

Таблица 22.77 – Обеспеченность (%) запасов продуктивной влаги в слое почвы 0-50 см к началу посадки и массового наступления фаз развития картофеля

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																	
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220	
Республика Башкортостан																					
АБЗЕЛИЛОВСКИЙ		10	75			100	100	100	90	70	60	40	20	5							
		1	60			100	95	85	70	50	25	20	0	0							
		4	50			85	75	70	50	25	0	0	0	0							
		6	55			85	75	60	50	35	25	20	15	10							
		7	50			80	70	50	40	30	20	10	5	0							
АЛЬШЕЕВСКИЙ		10	75			100	100	100	90	70	60	40	20	5							
		1	80			100	100	100	100	90	60	45	30	25							
		4	55			90	85	75	60	40	10	0	0	0							
		6	55			85	75	60	50	35	25	20	15	10							
		7	40			80	65	45	30	20	5	0	0	0							
АРХАНГЕЛЬСКИЙ	Архангельское	10	60			95	80	75	70	45	15	0	0	0							
		1	60			100	95	85	70	50	25	20	0	0							
		4	65			100	100	95	85	60	40	20	10	5							
		6	55			85	75	60	50	35	25	20	15	10							
		7	55			90	85	70	50	40	30	20	15	5							
АСКИНСКИЙ		10	105			100	100	100	100	100	95	85	70	50							
		1	105			100	100	100	100	100	100	85	70	55							
		4	100			100	100	100	100	95	85	70	60	15							
		6	95			100	100	100	100	95	80	70	55	40							
		7	85			100	100	90	80	75	60	50	40	15							
АУРГАЗИНСКИЙ		10	80			100	100	100	90	80	65	50	35	5							
		1	75			100	100	100	90	70	50	35	20	5							
		4	75			100	95	90	85	75	60	45	25	5							
		6	70			95	90	85	80	60	45	35	25	15							
		7	50			80	70	50	40	30	20	10	5	0							
БАЙМАКСКИЙ		10	105			100	100	100	100	100	95	85	70	50							
		1	105			100	100	100	100	100	100	85	70	55							
		4	95			100	100	100	100	95	85	70	60	15							
		6	80			100	100	95	90	75	60	50	35	15							
		7	75			100	90	80	75	70	55	40	35	15							
БАКАЛИНСКИЙ	Бакалы	10	65			100	95	85	75	55	30	10	5	0							
		1	55			95	85	70	50	25	15	0	0	0							

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																	
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220	
		4	55			90	85	75	60	40	10	0	0	0							
		6	50			80	70	50	35	20	15	10	5	0							
		7	55			90	85	70	50	40	30	20	15	5							
БАЛТАЧЕВСКИЙ		10	75			100	100	100	90	70	60	40	20	5							
		1	70			100	100	95	85	75	45	30	15	10							
		4	65			100	100	95	85	60	40	20	10	5							
		6	75			100	95	90	85	65	50	45	30	15							
		7	45			85	70	55	35	25	10	5	0	0							
БЕЛЕБЕЕВСКИЙ		10	75			100	100	100	90	70	60	40	20	5							
		1	80			100	100	100	100	90	60	45	30	25							
		4	55			90	85	75	60	40	10	0	0	0							
		6	70			95	90	85	80	60	45	35	25	15							
		7	50			80	70	50	40	30	20	10	5	0							
БЕЛОКАТАЙСКИЙ		10	95			100	100	100	95	90	85	75	60	40							
		1	95			100	100	100	100	100	90	75	60	45							
		4	100			100	100	100	100	95	85	70	60	15							
		6	80			100	100	95	90	75	60	50	35	15							
		7	120			100	100	100	100	100	100	90	80	70							
БЕЛОРЕЦКИЙ		10	60			95	80	75	70	45	15	0	0	0							
		1	60			100	95	85	70	50	25	20	0	0							
		4	65			100	100	95	85	60	40	20	10	5							
		6	55			85	75	60	50	35	25	20	15	10							
		7	55			90	85	70	50	40	30	20	15	5							
БИЖБУЛЯКСКИЙ	Аксаково	10	75			100	100	100	90	70	60	40	20	5							
		1	80			100	100	100	100	90	60	45	30	25							
		4	55			90	85	75	60	40	10	0	0	0							
		6	70			95	90	85	80	60	45	35	25	15							
		7	50			80	70	50	40	30	20	10	5	0							
БИРСКИЙ	Бирск	10	70			100	100	95	80	60	45	35	20	10							
		1	65			100	100	95	85	75	45	30	15	10							
		4	65			100	100	95	85	60	40	20	10	5							
		6	55			85	75	60	50	35	25	20	15	10							
		7	45			85	70	55	35	25	10	5	0	0							
БЛАГОВАРСКИЙ		10	70			100	100	95	80	60	45	35	20	10							
		1	65			100	100	95	85	75	45	30	15	10							

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																	
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220	
		4	70			100	100	95	85	60	40	20	10	5							
		6	55			85	75	60	50	35	25	20	15	10							
		7	45			85	70	55	35	25	10	5	0	0							
БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ		10	70			100	100	95	80	60	45	35	20	10							
		1	65			100	100	95	85	75	45	30	15	10							
		4	65			100	100	95	85	60	40	20	10	5							
		6	55			85	75	60	50	35	25	20	15	10							
		7	45			85	70	55	35	25	10	5	0	0							
БУЗДЯКСКИЙ	Буздяк	10	70			100	100	95	80	60	45	35	20	10							
		1	65			100	100	95	85	75	45	30	15	10							
		4	70			100	100	95	85	60	40	20	10	5							
		6	55			85	75	60	50	35	25	20	15	10							
		7	45			85	70	55	35	25	10	5	0	0							
БУРАЕВСКИЙ		10	70			100	100	95	80	60	45	35	20	10							
		1	65			100	100	95	85	75	45	30	15	10							
		4	65			100	100	95	85	60	40	20	10	5							
		6	55			85	75	60	50	35	25	20	15	10							
		7	45			85	70	55	35	25	10	5	0	0							
БУРЗЯНСКИЙ		10	105			100	100	100	100	100	95	85	70	50							
		1	95			100	100	100	100	100	90	75	60	45							
		4	95			100	100	100	100	95	85	70	60	15							
		6	80			100	100	95	90	75	60	50	35	15							
		7	65			95	90	75	60	50	40	30	25	10							
ГАФУРИЙСКИЙ		10	60			95	80	75	70	45	15	0	0	0							
		1	60			100	95	85	70	50	25	20	0	0							
		4	65			100	100	95	85	60	40	20	10	5							
		6	55			85	75	60	50	35	25	20	15	10							
		7	55			90	85	70	50	40	30	20	15	5							
ДАВЛЕКАНОВСКИЙ		10	70			100	100	95	80	60	45	35	20	10							
		1	65			100	100	95	85	75	45	30	15	10							
		4	65			100	100	95	85	60	40	20	10	5							
		6	55			85	75	60	50	35	25	20	15	10							
		7	45			85	70	55	35	25	10	5	0	0							
ДУВАНСКИЙ	Дуван	10	105			100	100	100	100	100	95	85	70	50							
		1	105			100	100	100	100	100	100	85	70	55							

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																	
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220	
		4	100			100	100	100	100	95	85	70	60	15							
		6	90			100	100	100	95	85	75	65	20	15							
		7	80			100	100	90	80	75	60	50	40	15							
ДЮРТЮЛИНСКИЙ		10	65			100	95	85	75	55	30	10	5	0							
		1	55			95	85	70	50	25	15	0	0	0							
		4	55			90	85	75	60	40	10	0	0	0							
		6	50			80	70	50	35	20	15	10	5	0							
		7	55			90	85	70	50	40	30	20	15	5							
ЕРМЕКЕЕВСКИЙ		10	75			100	100	100	90	70	60	40	20	5							
		1	80			100	100	100	100	90	60	45	30	25							
		4	55			90	85	75	60	40	10	0	0	0							
		6	70			95	90	85	80	60	45	35	25	15							
		7	50			80	70	50	40	30	20	10	5	0							
ЗИАНЧУРИНСКИЙ		10	105			100	100	100	100	100	95	85	70	50							
		1	105			100	100	100	100	100	100	85	70	55							
		4	95			100	100	100	100	95	85	70	60	15							
		6	80			100	100	95	90	75	60	50	35	15							
		7	75			100	90	80	75	70	55	40	35	15							
ЗИЛАИРСКИЙ		10	100			100	100	100	100	95	90	80	65	45							
		1	95			100	100	100	100	100	90	75	60	45							
		4	100			100	100	100	100	95	85	70	60	15							
		6	80			100	100	95	90	75	60	50	35	15							
		7	65			95	90	75	60	50	40	30	25	10							
ИГЛИНСКИЙ		10	60			95	80	75	70	45	15	0	0	0							
		1	60			100	95	85	70	50	25	20	0	0							
		4	65			100	100	95	85	60	40	20	10	5							
		6	55			85	75	60	50	35	25	20	15	10							
		7	55			90	85	70	50	40	30	20	15	5							
ИЛИШЕВСКИЙ		10	65			100	95	85	75	55	30	10	5	0							
		1	55			95	85	70	50	25	15	0	0	0							
		4	55			90	85	75	60	40	10	0	0	0							
		6	50			80	70	50	35	20	15	10	5	0							
		7	55			90	85	70	50	40	30	20	15	5							
ИШИМБАЙСКИЙ		10	105			100	100	100	100	100	95	85	70	50							
		1	95			100	100	100	100	100	90	75	60	45							

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																	
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220	
		4	95			100	100	100	100	95	85	70	60	15							
		6	80			100	100	95	90	75	60	50	35	15							
		7	75			100	90	80	75	70	55	40	35	15							
КУШНАРЕНКОВСКИЙ	Кушнареново	10	80			100	100	100	90	80	65	50	35	5							
		1	80			100	100	100	100	90	60	45	30	25							
		4	80			100	100	95	90	80	70	50	35	10							
		6	60			90	80	70	60	45	30	25	15	10							
		7	50			80	70	50	40	30	20	10	5	0							
МЕЛЕУЗОВСКИЙ	Мелеуз	10	105			100	100	100	100	100	95	85	70	50							
		1	95			100	100	100	100	100	90	75	60	45							
		4	95			100	100	100	100	95	85	70	60	15							
		6	80			100	100	95	90	75	60	50	35	15							
		7	65			95	90	75	60	50	40	30	25	10							
МЕЧЕТЛИНСКИЙ	Емаши	10	95			100	100	100	95	90	85	75	60	40							
		1	95			100	100	100	100	100	90	75	60	45							
		4	100			100	100	100	100	95	85	70	60	15							
		6	80			100	100	95	90	75	60	50	35	15							
		7	90			100	100	100	100	80	70	60	50	25							
МИШКИНСКИЙ		10	70			100	100	95	80	60	45	35	20	10							
		1	65			100	100	95	85	75	45	30	15	10							
		4	65			100	100	95	85	60	40	20	10	5							
		6	55			85	75	60	50	35	25	20	15	10							
		7	45			85	70	55	35	25	10	5	0	0							
МИЯКИНСКИЙ		10	75			100	100	100	90	70	60	40	20	5							
		1	85			100	100	100	100	100	70	50	40	30							
		4	55			90	85	75	60	40	10	0	0	0							
		6	55			85	75	60	50	35	25	20	15	10							
		7	40			80	65	45	30	20	5	0	0	0							
НУРИМАНОВСКИЙ		10	70			100	100	95	80	60	45	35	20	10							
		1	65			100	100	95	85	75	45	30	15	10							
		4	65			100	100	95	85	60	40	20	10	5							
		6	55			85	75	60	50	35	25	20	15	10							
		7	45			85	70	55	35	25	10	5	0	0							
САЛАВАТСКИЙ		10	105			100	100	100	100	100	95	85	70	50							
		1	105			100	100	100	100	100	100	85	70	55							

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		4	100			100	100	100	100	95	85	70	60	15						
		6	90			100	100	100	95	85	75	65	20	15						
		7	80			100	100	90	80	75	60	50	40	15						
СТЕРЛИБАШЕВСКИЙ		10	100			100	100	100	100	95	90	80	65	45						
		1	105			100	100	100	100	100	100	85	70	55						
		4	100			100	100	100	100	95	85	70	60	15						
		6	75			100	95	90	85	65	50	45	30	15						
		7	50			80	70	50	40	30	20	10	5	0						
СТЕРЛИТАМАКСКИЙ	Стерлитамак	10	80			100	100	100	90	80	65	50	35	5						
		1	80			100	100	100	100	90	60	45	30	25						
		4	75			100	95	90	85	75	60	45	25	5						
		6	70			95	90	85	80	60	45	35	25	15						
		7	50			80	70	50	40	30	20	10	5	0						
ТАТЫШЛИНСКИЙ		10	75			100	100	100	90	70	60	40	20	5						
		1	70			100	100	95	85	75	45	30	15	10						
		4	65			100	100	95	85	60	40	20	10	5						
		6	75			100	95	90	85	65	50	45	30	15						
		7	45			85	70	55	35	25	10	5	0	0						
ТУЙМАЗИНСКИЙ		10	70			100	100	95	80	60	45	35	20	10						
		1	65			100	100	95	85	75	45	30	15	10						
		4	70			100	100	95	85	60	40	20	10	5						
		6	55			85	75	60	50	35	25	20	15	10						
		7	45			85	70	55	35	25	10	5	0	0						
УФИМСКИЙ		10	80			100	100	100	90	80	65	50	35	5						
		1	75			100	100	100	90	70	50	35	20	5						
		4	80			100	100	95	90	80	70	50	35	10						
		6	60			90	80	70	60	45	30	25	15	10						
		7	50			80	70	50	40	30	20	10	5	0						
УЧАЛИНСКИЙ	Учалы	10	75			100	100	100	90	70	60	40	20	5						
		1	60			100	95	85	70	50	25	20	0	0						
		4	50			85	75	70	50	25	0	0	0	0						
		6	55			85	75	60	50	35	25	20	15	10						
		7	50			80	70	50	40	30	20	10	5	0						
ФЕДОРОВСКИЙ		10	105			100	100	100	100	100	95	85	70	50						
		1	95			100	100	100	100	100	90	75	60	45						

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																		
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220		
		4	95			100	100	100	100	95	85	70	60	15								
		6	80			100	100	95	90	75	60	50	35	15								
		7	65			95	90	75	60	50	40	30	25	10								
ХАЙБУЛЛИНСКИЙ		10	100			100	100	100	100	95	90	80	65	45								
		1	95			100	100	100	100	100	90	75	60	45								
		4	100			100	100	100	100	95	85	70	60	15								
		6	80			100	100	95	90	75	60	50	35	15								
		7	65			95	90	75	60	50	40	30	25	10								
ЧЕКМАГУШЕВСКИЙ		10	65			100	95	85	75	55	30	10	5	0								
		1	55			95	85	70	50	25	15	0	0	0								
		4	55			90	85	75	60	40	10	0	0	0								
		6	50			80	70	50	35	20	15	10	5	0								
		7	55			90	85	70	50	40	30	20	15	5								
ЧИШМИНСКИЙ		10	80			100	100	100	90	80	65	50	35	5								
		1	75			100	100	100	90	70	50	35	20	5								
		4	80			100	100	95	90	80	70	50	35	10								
		6	60			90	80	70	60	45	30	25	15	10								
		7	50			80	70	50	40	30	20	10	5	0								
ШАРАНСКИЙ		10	70			100	100	95	80	60	45	35	20	10								
		1	65			100	100	95	85	75	45	30	15	10								
		4	70			100	100	95	85	60	40	20	10	5								
		6	55			85	75	60	50	35	25	20	15	10								
		7	45			85	70	55	35	25	10	5	0	0								
ЯНАУЛЬСКИЙ	Янаул	10	75			100	100	100	90	70	60	40	20	5								
		1	70			100	100	95	85	75	45	30	15	10								
		4	65			100	100	95	85	60	40	20	10	5								
		6	75			100	95	90	85	65	50	45	30	15								
		7	45			85	70	55	35	25	10	5	0	0								
Мурманская область																						
КОВДОРСКИЙ	Мончегорск	10	68							94	82	68	52	37	20	13	5					
		1	74							90	70	60	49	33	18	9	5					
		6	60							63	54	43	31	22	8	6						
КОЛЬСКИЙ	Кола	10	68							94	82	68	52	37	20	13	5					
		1	74							90	70	60	49	33	18	9	5					
		6	60							63	54	43	31	22	8	6						

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
ЛОВОЗЕРСКИЙ	Ловозеро	10	107							94	82	68	52	37	20	13	5			
		1	84							90	70	60	49	33	18	9	5			
		5	78							74	60	49	35	28	19	10	<5			
		6	88							63	54	43	31	22	8	6				
ПЕЧЕНГСКИЙ		10	75							94	82	68	52	37	20	13	5			
		1	74							90	70	60	49	33	18	9	5			
		5	66							74	60	49	35	28	19	10	<5			
		6	60							63	54	43	31	22	8	6				
ТЕРСКИЙ		10	156							94	82	68	52	37	20	13	5			
		1	122							90	70	60	49	33	18	9	5			
		5	124							74	60	49	35	28	19	10	<5			
		6	111							63	54	43	31	22	8	6				
Архангельская область																				
ВЕЛЬСКИЙ	Вельск	10	80						100	82	64	47	32	16	3	0				
		1	77						82	74	67	51	27	3	1	0				
		5	77						83	73	63	51	38	24	8	2				
		6	72						73	61	50	38	27	16	3	0				
ВЕРХНЕТОЕМСКИЙ	Верхняя Тойма	10	85						100	82	64	47	32	16	3	0				
		1	78						82	74	67	51	27	3	1	0				
		5	74						83	73	63	51	38	24	8	2				
		6	77						73	61	50	38	27	16	3	0				
ВИЛЕГОДСКИЙ	Вылегодское	10	117						100	99	98	93	84	75	44	20				
		1	114						100	96	93	86	75	64	38	13				
		5	94						99	91	84	74	61	49	28	9				
		6	91						89	81	72	63	52	42	25	8				
ВИНОГРАДОВСКИЙ		10	85						100	82	64	47	32	16	3	0				
		1	78						82	74	67	51	27	3	1	0				
		5	80						83	73	63	51	38	24	8	2				
		6	74						73	61	50	38	27	16	3	0				
КАРГОПОЛЬСКИЙ	Каргополь	10	91						100	90	81	70	58	46	23	10				
		1	84						91	81	72	60	47	33	15	4				
		5	77						83	73	63	51	38	24	8	2				
		6	76						73	61	50	38	27	16	3	0				
КОНОШСКИЙ		10	80						100	82	64	47	32	16	3	0				
		1	77						82	74	67	51	27	3	1	0				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
КОТЛАССКИЙ		5	77						83	73	63	51	38	24	8	2				
		6	68						73	61	50	38	27	16	3	0				
		10	117						100	99	98	93	84	75	44	20				
		1	114						100	96	93	86	75	64	38	13				
		5	94						99	91	84	74	61	49	28	9				
		6	91						89	81	72	63	52	42	25	8				
КРАСНОБОРСКИЙ	Красноборск	10	87						100	82	64	47	32	16	3	0				
		1	82						91	81	72	60	47	33	15	4				
		5	84						83	73	63	51	38	24	8	2				
		6	61						73	61	50	38	27	16	3	0				
ЛЕНСКИЙ	Яренск	10	84						100	82	64	47	32	16	3	0				
		1	75						82	74	67	51	27	3	1	0				
		5	60						67	55	42	29	14	0	0	0				
		6	51						56	42	27	16	8	0	0	0				
ЛЕШУКОНСКИЙ		10	113						100	99	98	93	84	75	44	20				
		1	95						91	81	72	60	47	33	15	4				
		5	94						99	91	84	74	61	49	28	9				
		6	85						89	81	72	63	52	42	25	8				
МЕЗЕНСКИЙ		10	105						100	90	81	70	58	46	23	10				
		1	95						91	81	72	60	47	33	15	4				
		5	94						99	91	84	74	61	49	28	9				
		6	85						89	81	72	63	52	42	25	8				
НЯНДОМСКИЙ		10	91						100	90	81	70	58	46	23	10				
		1	84						91	81	72	60	47	33	15	4				
		5	77						83	73	63	51	38	24	8	2				
		6	76						73	61	50	38	27	16	3	0				
ОНЕЖСКИЙ		10	95						100	90	81	70	58	46	23	10				
		1	98						91	81	72	60	47	33	15	4				
		5	92						99	91	84	74	61	49	28	9				
		6	76						73	61	50	38	27	16	3	0				
ПИНЕЖСКИЙ	Пинега	10	105						100	90	81	70	58	46	23	10				
		1	95						91	81	72	60	47	33	15	4				
		5	94						99	91	84	74	61	49	28	9				
		6	85						89	81	72	63	52	42	25	8				
ПЛЕСЕЦКИЙ		10	102						100	90	81	70	58	46	23	10				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		1	95						91	81	72	60	47	33	15	4				
		5	83						83	73	63	51	38	24	8	2				
		6	72						73	61	50	38	27	16	3	0				
ПРИМОРСКИЙ		10	95						100	90	81	70	58	46	23	10				
		1	98						91	81	72	60	47	33	15	4				
		5	92						99	91	84	74	61	49	28	9				
УСТЬЯНСКИЙ	Шангалы	6	76						73	61	50	38	27	16	3	0				
		10	113						100	99	98	93	84	75	44	20				
		1	112						100	96	93	86	75	64	38	13				
ХОЛМОГОРСКИЙ	Холмогоры	5	101						99	91	84	74	61	49	28	9				
		6	89						89	81	72	63	52	42	25	8				
		10	95						100	90	81	70	58	46	23	10				
ШЕНКУРСКИЙ	Шенкурск	1	98						91	81	72	60	47	33	15	4				
		5	92						99	91	84	74	61	49	28	9				
		6	76						73	61	50	38	27	16	3	0				
ШЕНКУРСКИЙ	Шенкурск	10	79						100	82	64	47	32	16	3	0				
		1	72						82	74	67	51	27	3	1	0				
		5	63						67	55	42	29	14	0	0	0				
		6	52						56	42	27	16	8	0	0	0				
		Вологодская область																		
		БАБАЕВСКИЙ	Бабаево	10	89						100	82	64	47	32	16	3	0		
1	84								91	81	72	60	47	33	15	4				
5	82								83	73	63	51	38	24	8	2				
БАБУШКИНСКИЙ		6	70						73	61	50	38	27	16	3	0				
		10	128						100	99	98	93	84	75	44	20				
		1	123						100	100	100	99	96	94	61	21				
БЕЛОЗЕРСКИЙ		5	109						99	91	84	74	61	49	28	9				
		6	99						89	81	72	63	52	42	25	8				
		10	89						100	82	64	47	32	16	3	0				
ВАШКИНСКИЙ		1	84						91	81	72	60	47	33	15	4				
		5	82						83	73	63	51	38	24	8	2				
		6	80						73	61	50	38	27	16	3	0				
ВАШКИНСКИЙ		10	111						100	99	98	93	84	75	44	20				
		1	97						91	81	72	60	47	33	15	4				
		5	82						83	73	63	51	38	24	8	2				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		6	77						73	61	50	38	27	16	3	0				
ВЕЛИКОУСТЮГСКИЙ		10	128						100	99	98	93	84	75	44	20				
		1	123						100	100	100	99	96	94	61	21				
		5	109						99	91	84	74	61	49	28	9				
		6	99						89	81	72	63	52	42	25	8				
ВЕРХОВАЖСКИЙ		10	111						100	99	98	93	84	75	44	20				
		1	97						91	81	72	60	47	33	15	4				
		5	82						83	73	63	51	38	24	8	2				
		6	77						73	61	50	38	27	16	3	0				
ВОЖЕГОДСКИЙ	Вожега	10	111						100	99	98	93	84	75	44	20				
		1	97						91	81	72	60	47	33	15	4				
		5	78						83	73	63	51	38	24	8	2				
		6	77						73	61	50	38	27	16	3	0				
ВОЛОГОДСКИЙ	Вологда	10	116						100	99	98	93	84	75	44	20				
		1	113						100	96	93	86	75	64	38	13				
		5	96						99	91	84	74	61	49	28	9				
		6	89						89	81	72	63	52	42	25	8				
ВЫТЕГОРСКИЙ		10	89						100	82	64	47	32	16	3	0				
		1	84						91	81	72	60	47	33	15	4				
		5	82						83	73	63	51	38	24	8	2				
		6	70						73	61	50	38	27	16	3	0				
ГРЯЗОВЕЦКИЙ		10	116						100	99	98	93	84	75	44	20				
		1	113						100	96	93	86	75	64	38	13				
		5	91						99	91	84	74	61	49	28	9				
		6	89						89	81	72	63	52	42	25	8				
КАДУЙСКИЙ		10	108						100	90	81	70	58	46	23	10				
		1	105						100	96	93	86	75	64	38	13				
		5	105						99	91	84	74	61	49	28	9				
		6	87						89	81	72	63	52	42	25	8				
КИРИЛЛОВСКИЙ		10	132						100	100	100	100	100	100	63	31				
		1	117						100	96	93	86	75	64	38	13				
		5	116						100	100	100	95	84	74	48	16				
		6	110						100	97	94	87	78	69	43	15				
КИЧМЕНГСКО-ГОРО		10	89						100	82	64	47	32	16	3	0				
		1	93						91	81	72	60	47	33	15	4				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
МЕЖДУРЕЧЕНСКИЙ	Биряково	5	87						83	73	63	51	38	24	8	2				
		6	80						73	61	50	38	27	16	3	0				
		10	99						100	90	81	70	58	46	23	10				
		1	80						82	74	67	51	27	3	1	0				
		5	68						67	55	42	29	14	0	0	0				
		6	58						56	42	27	16	8	0	0	0				
НИКОЛЬСКИЙ	Никольск	10	89						100	82	64	47	32	16	3	0				
		1	93						91	81	72	60	47	33	15	4				
		5	87						83	73	63	51	38	24	8	2				
		6	80						73	61	50	38	27	16	3	0				
НЮКСЕНСКИЙ		10	128						100	99	98	93	84	75	44	20				
		1	123						100	100	100	99	96	94	61	21				
		5	110						99	91	84	74	61	49	28	9				
		6	99						89	81	72	63	52	42	25	8				
СОКОЛЬСКИЙ		10	99						100	90	81	70	58	46	23	10				
		1	80						82	74	67	51	27	3	1	0				
		5	68						67	55	42	29	14	0	0	0				
		6	58						56	42	27	16	8	0	0	0				
СЯМЖЕНСКИЙ		10	99						100	90	81	70	58	46	23	10				
		1	80						82	74	67	51	27	3	1	0				
		5	68						67	55	42	29	14	0	0	0				
		6	58						56	42	27	16	8	0	0	0				
ТАРНОГСКИЙ		10	128						100	99	98	93	84	75	44	20				
		1	123						100	100	100	99	96	94	61	21				
		5	110						99	91	84	74	61	49	28	9				
		6	99						89	81	72	63	52	42	25	8				
ТОТЕМСКИЙ	Тотьма	10	128						100	99	98	93	84	75	44	20				
		1	123						100	100	100	99	96	94	61	21				
		5	109						99	91	84	74	61	49	28	9				
		6	99						89	81	72	63	52	42	25	8				
УСТЬ-КУБИНСКИЙ		10	99						100	90	81	70	58	46	23	10				
		1	80						82	74	67	51	27	3	1	0				
		5	68						67	55	42	29	14	0	0	0				
		6	58						56	42	27	16	8	0	0	0				
УСТЮЖЕНСКИЙ	Устюжна	10	108						100	90	81	70	58	46	23	10				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
ХАРОВСКИЙ		1	105						100	96	93	86	75	64	38	13				
		5	105						99	91	84	74	61	49	28	9				
		6	87						89	81	72	63	52	42	25	8				
		10	116						100	99	98	93	84	75	44	20				
		1	113						100	96	93	86	75	64	38	13				
		5	91						99	91	84	74	61	49	28	9				
ЧАГОДОЩЕНСКИЙ		6	89						89	81	72	63	52	42	25	8				
		10	89						100	82	64	47	32	16	3	0				
		1	84						91	81	72	60	47	33	15	4				
		5	82						83	73	63	51	38	24	8	2				
ЧЕРЕПОВЕЦКИЙ	Череповец	6	70						73	61	50	38	27	16	3	0				
		10	144						100	100	100	100	100	100	63	31				
		1	128						100	100	100	99	96	94	61	21				
		5	115						100	100	100	95	84	74	48	16				
ШЕКСНИНСКИЙ		6	110						100	97	94	87	78	69	43	15				
		10	116						100	99	98	93	84	75	44	20				
		1	113						100	96	93	86	75	64	38	13				
		5	91						99	91	84	74	61	49	28	9				
Республика Коми																				
ВУКТЫЛСКИЙ		6	89						89	81	72	63	52	42	25	8				
		10	119						100	99	98	93	84	75	44	20				
		1	108						100	96	93	86	75	64	38	13				
		5	102						99	91	84	74	61	49	28	9				
ИЖЕМСКИЙ		6	88						89	81	72	63	52	42	25	8				
		10	119						100	99	98	93	84	75	44	20				
		1	108						100	96	93	86	75	64	38	13				
		5	102						99	91	84	74	61	49	28	9				
КНЯЖПОГОСТСКИЙ		6	88						89	81	72	63	52	42	25	8				
		10	103						100	90	81	70	58	46	23	10				
		1	103						100	96	93	86	75	64	38	13				
		5	93						99	91	84	74	61	49	28	9				
КОЙГОРОДСКИЙ		6	83						89	81	72	63	52	42	25	8				
		10	84						100	82	64	47	32	16	3	0				
		1	87						91	81	72	60	47	33	15	4				
		5	83						83	73	63	51	38	24	8	2				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		6	78						73	61	50	38	27	16	3	0				
КОРТКЕРОССКИЙ		10	103						100	90	81	70	58	46	23	10				
		1	103						100	96	93	86	75	64	38	13				
		5	93						99	91	84	74	61	49	28	9				
		6	83						89	81	72	63	52	42	25	8				
ПЕЧОРСКИЙ		10	119						100	99	98	93	84	75	44	20				
		1	108						100	96	93	86	75	64	38	13				
		5	102						99	91	84	74	61	49	28	9				
		6	88						89	81	72	63	52	42	25	8				
ПРИЛУЗСКИЙ	Объячево	10	84						100	82	64	47	32	16	3	0				
		1	87						91	81	72	60	47	33	15	4				
		5	83						83	73	63	51	38	24	8	2				
		6	77						73	61	50	38	27	16	3	0				
СОСНОГОРСКИЙ		10	119						100	99	98	93	84	75	44	20				
		1	108						100	96	93	86	75	64	38	13				
		5	102						99	91	84	74	61	49	28	9				
		6	88						89	81	72	63	52	42	25	8				
СЫКТЫВДИНСКИЙ	Сыктывкар	10	103						100	90	81	70	58	46	23	10				
		1	103						100	96	93	86	75	64	38	13				
		5	93						99	91	84	74	61	49	28	9				
		6	83						89	81	72	63	52	42	25	8				
СЫСОЛЬСКИЙ		10	103						100	90	81	70	58	46	23	10				
		1	103						100	96	93	86	75	64	38	13				
		5	93						99	91	84	74	61	49	28	9				
		6	83						89	81	72	63	52	42	25	8				
ТРОИЦКО-ПЕЧОРСК	Троицко-Печорск	10	101						100	90	81	70	58	46	23	10				
		1	96						91	81	72	60	47	33	15	4				
		5	85						83	73	63	51	38	24	8	2				
		6	75						73	61	50	38	27	16	3	0				
УДОРСКИЙ		10	101						100	90	81	70	58	46	23	10				
		1	96						91	81	72	60	47	33	15	4				
		5	90						83	73	63	51	38	24	8	2				
		6	75						73	61	50	38	27	16	3	0				
УСИНСКИЙ		10	119						100	99	98	93	84	75	44	20				
		1	108						100	96	93	86	75	64	38	13				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																		
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220		
УСТЬ-ВЫМСКИЙ	Усть-Вымь	5	102						99	91	84	74	61	49	28	9						
		6	88						89	81	72	63	52	42	25	8						
		10	105						100	90	81	70	58	46	23	10						
		1	100						91	81	72	60	47	33	15	4						
		5	90						83	73	63	51	38	24	8	2						
		6	75						73	61	50	38	27	16	3	0						
УСТЬ-КУЛОМСКИЙ	Усть-Кулом	10	110						100	90	81	70	58	46	23	10						
		1	93						91	81	72	60	47	33	15	4						
		5	91						99	91	84	74	61	49	28	9						
		6	84						89	81	72	63	52	42	25	8						
УСТЬ-ЦИЛЕМСКИЙ	Усть-Цильма	10	119						100	99	98	93	84	75	44	20						
		1	108						100	96	93	86	75	64	38	13						
		5	102						99	91	84	74	61	49	28	9						
		6	88						89	81	72	63	52	42	25	8						
Белгородская область																						
АЛЕКСЕЕВСКИЙ		10	74		100	100	100	100	85	70	50	25	12	0								
		6	50		95	90	78	65	50	35	22	10	5	0								
БЕЛГОРОДСКИЙ	Белгород	10	84		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0						
		6	77		100	100	100	100	90	80	65	50	35	20	12	5	0					
БОРИСОВСКИЙ		10	84		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0						
		6	77		100	100	100	100	90	80	65	50	35	20	12	5	0					
ГУБКИНСКИЙ	Богород.Фенино	10	97		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0				
		6	73		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0						
КОРОЧАНСКИЙ		10	92		100	100	100	100	100	100	88	75	50	25	12	0						
		6	73		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0						
ПРОХОРОВСКИЙ		10	97		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0				
		6	73		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0						
СТАРООСКОЛЬСКИЙ	Старый Оскол	10	74		100	100	100	100	85	70	50	25	12	0								
		6	50		95	90	78	65	50	35	22	10	5	0								
ЧЕРНЯНСКИЙ		10	74		100	100	100	100	85	70	50	25	12	0								
		6	50		95	90	78	65	50	35	22	10	5	0								
ШЕБЕКИНСКИЙ		10	84		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0						
		6	77		100	100	100	100	90	80	65	50	35	20	12	5	0					
ЯКОВЛЕВСКИЙ		10	84		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0						
		6	77		100	100	100	100	90	80	65	50	35	20	12	5	0					

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
Брянская область																				
БРАСОВСКИЙ		10	98		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	69		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
БРЯНСКИЙ	Брянск	10	106		100	100	100	100	100	100	100	95	80	65	48	30	20	10		
		6	88		100	100	100	92	85	78	70	52	35	25	15	10	5			
ВЫГОНИЧСКИЙ		10	106		100	100	100	100	100	100	100	95	80	65	48	30	20	10		
		6	88		100	100	100	92	85	78	70	52	35	25	15	10	5			
ГОРДЕЕВСКИЙ		10	97		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	90		100	100	100	92	85	78	70	52	35	25	15	10	5			
ДУБРОВСКИЙ		10	98		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	73		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
ДЯТЬКОВСКИЙ		10	98		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	73		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
ЖИРЯТИНСКИЙ		10	106		100	100	100	100	100	100	100	95	80	65	48	30	20	10		
		6	88		100	100	100	92	85	78	70	52	35	25	15	10	5			
ЖУКОВСКИЙ	Жуковка	10	98		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	73		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
КАРАЧЕВСКИЙ	Карачев	10	116		100	100	100	100	100	100	100	100	92	85	68	50	35	20		
		6	87		100	100	100	92	85	78	70	52	35	25	15	10	5			
КЛЕТНЯНСКИЙ		10	98		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	73		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
КЛИМОВСКИЙ		10	58		100	100	92	85	65	45	28	10	5	0						
		6	57		100	95	88	80	65	50	35	20	12	5	0					
КЛИНЦОВСКИЙ		10	58		100	100	92	85	65	45	28	10	5	0						
		6	55		100	95	88	80	65	50	35	20	12	5	0					
КОМАРИЧСКИЙ		10	110		100	100	100	100	100	100	100	95	80	65	48	30	20	10		
		6	74		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
КРАСНОГОРСКИЙ	Красная Гора	10	97		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	90		100	100	100	92	85	78	70	52	35	25	15	10	5			
МГЛИНСКИЙ		10	99		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	79		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
НАВЛИНСКИЙ	Навля	10	86		100	100	100	100	100	100	88	75	50	25	12	0				
		6	69		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
НОВОЗЫБКОВСКИЙ	Злынка	10	58		100	100	92	85	65	45	28	10	5	0						
		6	57		100	95	88	80	65	50	35	20	12	5	0					

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
ПОГАРСКИЙ		10	67		100	100	100	100	85	70	50	25	12	0						
		6	55		100	95	88	80	65	50	35	20	12	5	0					
ПОЧЕПСКИЙ	Почеп	10	99		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	69		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
РОГНЕДИНСКИЙ		10	98		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	73		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
СЕВСКИЙ	Севск	10	110		100	100	100	100	100	100	100	95	80	65	48	30	20	10		
		6	74		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
СТАРОДУБСКИЙ	Стародуб	10	94		100	100	100	100	100	100	88	75	50	25	12	0				
		6	86		100	100	100	92	85	78	70	52	35	25	15	10	5			
СУЗЕМСКИЙ		10	110		100	100	100	100	100	100	100	95	80	65	48	30	20	10		
		6	74		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
СУРАЖСКИЙ		10	103		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	91		100	100	100	92	85	78	70	52	35	25	15	10	5			
ТРУБЧЕВСКИЙ	Трубчевск	10	67		100	100	100	100	85	70	50	25	12	0						
		6	55		100	95	88	80	65	50	35	20	12	5	0					
УНЕЧСКИЙ		10	103		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	91		100	100	100	92	85	78	70	52	35	25	15	10	5			
Воронежская область																				
АННИНСКИЙ		10	76		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	58		100	95	88	80	65	50	35	20	12	5	0					
БОБРОВСКИЙ		10	76		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	58		100	95	88	80	65	50	35	20	12	5	0					
БОГУЧАРСКИЙ		10	59		100	100	92	85	65	45	28	10	5	0						
		6	41		90	85	65	50	35	20	10	5	0							
БОРИСОГЛЕБСКИЙ		10	80		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	58		100	95	88	80	65	50	35	20	12	5	0					
БУТУРЛИНОВСКИЙ		10	59		100	100	92	85	65	45	28	10	5	0						
		6	53		95	90	78	65	50	35	22	10	5	0						
ВЕРХНЕМАМОНСКИЙ		10	59		100	100	92	85	65	45	28	10	5	0						
		6	41		90	85	65	50	35	20	10	5	0							
ВЕРХНЕХАВСКИЙ		10	66		100	100	100	100	85	70	50	25	12	0						
		6	48		95	90	78	65	50	35	22	10	5	0						
ВОРОБЬЕВСКИЙ		10	76		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	58		100	95	88	80	65	50	35	20	12	5	0					

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
ГРИБАНОВСКИЙ		10	80		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	58		100	95	88	80	65	50	35	20	12	5	0					
КАЛАЧЕЕВСКИЙ		10	59		100	100	92	85	65	45	28	10	5	0						
		6	53		95	90	78	65	50	35	22	10	5	0						
КАМЕНСКИЙ		10	63		100	100	92	85	65	45	28	10	5	0						
		6	44		90	85	65	50	35	20	10	5	0							
КАНТЕМИРОВСКИЙ	Митрофановка	10	59		100	100	92	85	65	45	28	10	5	0						
		6	41		90	85	65	50	35	20	10	5	0							
КАШИРСКИЙ		10	66		100	100	100	100	85	70	50	25	12	0						
		6	48		95	90	78	65	50	35	22	10	5	0						
ЛИСКИНСКИЙ		10	63		100	100	92	85	65	45	28	10	5	0						
		6	44		90	85	65	50	35	20	10	5	0							
НИЖНЕДЕВИЦКИЙ		10	65		100	100	100	100	85	70	50	25	12	0						
		6	48		95	90	78	65	50	35	22	10	5	0						
НОВОУСМАНСКИЙ		10	66		100	100	100	100	85	70	50	25	12	0						
		6	48		95	90	78	65	50	35	22	10	5	0						
НОВОХОПЕРСКИЙ		10	80		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	58		95	90	78	65	50	35	22	10	5	0						
ОЛЬХОВАТСКИЙ		10	59		100	100	92	85	65	45	28	10	5	0						
		6	41		90	85	65	50	35	20	10	5	0							
ОСТРОГОЖСКИЙ	Острогожск	10	63		100	100	92	85	65	45	28	10	5	0						
		6	44		90	85	65	50	35	20	10	5	0							
ПАВЛОВСКИЙ		10	59		100	100	92	85	65	45	28	10	5	0						
		6	53		95	90	78	65	50	35	22	10	5	0						
ПАНИНСКИЙ		10	65		100	100	100	100	85	70	50	25	12	0						
		6	48		95	90	78	65	50	35	22	10	5	0						
ПЕТРОПАВЛОВСКИЙ		10	59		100	100	92	85	65	45	28	10	5	0						
		6	41		90	85	65	50	35	20	10	5	0							
ПОВОРИНСКИЙ		10	80		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	58		100	95	88	80	65	50	35	20	12	5	0					
ПОДГОРЕНСКИЙ		10	59		100	100	92	85	65	45	28	10	5	0						
		6	53		95	90	78	65	50	35	22	10	5	0						
РАМОНСКИЙ		10	66		100	100	100	100	85	70	50	25	12	0						
		6	48		95	90	78	65	50	35	22	10	5	0						
РЕПЬЕВСКИЙ		10	63		100	100	92	85	65	45	28	10	5	0						

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		6	44		90	85	65	50	35	20	10	5	0							
РОССОШАНСКИЙ		10	59		100	100	92	85	65	45	28	10	5	0						
		6	53		95	90	78	65	50	35	22	10	5	0						
СЕМЛУКСКИЙ		10	66		100	100	100	100	85	70	50	25	12	0						
		6	48		95	90	78	65	50	35	22	10	5	0						
ТАЛОВСКИЙ	Каменная Степь	10	76		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	58		100	95	88	80	65	50	35	20	12	5	0					
ТЕРНОВСКИЙ		10	80		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	58		100	95	88	80	65	50	35	20	12	5	0					
ХОХОЛЬСКИЙ		10	65		100	100	100	100	85	70	50	25	12	0						
		6	48		95	90	78	65	50	35	22	10	5	0						
ЭРТИЛЬСКИЙ		10	76		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	58		100	95	88	80	65	50	35	20	12	5	0					
Калужская область																				
БАБЫНИНСКИЙ		10	107		100	100	100	100	100	100	100	95	80	65	48	30	20	10		
		6	79		100	100	100	100	90	80	65	50	35	20	12	5	0			
БАРЯТИНСКИЙ		10	80		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	62		100	95	88	80	65	50	35	20	12	5	0					
БОРОВСКИЙ		10	103		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	91		100	100	100	92	85	78	70	52	35	25	15	10	5			
ДЗЕРЖИНСКИЙ		10	103		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	91		100	100	100	92	85	78	70	52	35	25	15	10	5			
ДУМИНИЧСКИЙ		10	122		100	100	100	100	100	100	100	100	92	85	68	50	35	20		
		6	103		100	100	100	100	100	95	85	75	62	50	38	25	18	10		
ЖИЗДРИНСКИЙ	Жиздра	10	77		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	55		100	95	88	80	65	50	35	20	12	5	0					
ЖУКОВСКИЙ		10	103		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	91		100	100	100	92	85	78	70	52	35	25	15	10	5			
КИРОВСКИЙ		10	80		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	62		100	95	88	80	65	50	35	20	12	5	0					
ИЗНОСКОВСКИЙ		10	103		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	91		100	100	100	92	85	78	70	52	35	25	15	10	5			
КОЗЕЛЬСКИЙ		10	122		100	100	100	100	100	100	100	100	92	85	68	50	35	20		
		6	103		100	100	100	100	100	95	85	75	62	50	38	25	18	10		
КУЙБЫШЕВСКИЙ		10	80		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		6	62		100	95	88	80	65	50	35	20	12	5	0					
ЛЮДИНОВСКИЙ		10	77		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	55		100	95	88	80	65	50	35	20	12	5	0					
МАЛОЯРОСЛАВЕЦК	Малоярославец	10	103		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	91		100	100	100	92	85	78	70	52	35	25	15	10	5			
МЕДЫНСКИЙ		10	103		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	91		100	100	100	92	85	78	70	52	35	25	15	10	5			
МЕЩОВСКИЙ		10	120		100	100	100	100	100	100	100	100	92	85	68	50	35	20		
		6	98		100	100	100	100	100	95	85	75	62	50	38	25	18	10		
МОСАЛЬСКИЙ	Мосальск	10	120		100	100	100	100	100	100	100	100	92	85	68	50	35	20		
		6	98		100	100	100	100	100	95	85	75	62	50	38	25	18	10		
ПЕРЕМЫШЛЬСКИЙ	Воротынск	10	107		100	100	100	100	100	100	100	95	80	65	48	30	20	10		
		6	79		100	100	100	100	90	80	65	50	35	20	12	5	0			
СПАС-ДЕМЕНСКИЙ	Спас-Деменск	10	80		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	62		100	95	88	80	65	50	35	20	12	5	0					
СУХИНИЧСКИЙ	Сухиничи	10	122		100	100	100	100	100	100	100	100	92	85	68	50	35	20		
		6	103		100	100	100	100	100	95	85	75	62	50	38	25	18	10		
ТАРУССКИЙ		10	103		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	91		100	100	100	92	85	78	70	52	35	25	15	10	5			
УЛЬЯНОВСКИЙ		10	77		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	55		100	95	88	80	65	50	35	20	12	5	0					
ФЕРЗИКОВСКИЙ		10	103		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	91		100	100	100	92	85	78	70	52	35	25	15	10	5			
ХВАСТОВИЧСКИЙ		10	77		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	55		100	95	88	80	65	50	35	20	12	5	0					
ЮХНОВСКИЙ		10	120		100	100	100	100	100	100	100	100	92	85	68	50	35	20		
		6	98		100	100	100	100	100	95	85	75	62	50	38	25	18	10		
Курская область																				
БЕЛОВСКИЙ		10	98		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	74		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
БОЛЬШЕСОЛДАТСК		10	98		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	74		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
ГЛУШКОВСКИЙ		10	97		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	84		100	100	100	100	90	80	65	50	35	20	12	5	0			
ГОРШЕЧЕНСКИЙ		10	98		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		6	74		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
ДМИТРИЕВСКИЙ	Дмитриев	10	97		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	78		100	100	100	100	90	80	65	50	35	20	12	5	0			
ЖЕЛЕЗНОГОРСКИЙ		10	97		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	78		100	100	100	100	90	80	65	50	35	20	12	5	0			
ЗОЛОТУХИНСКИЙ		10	88		100	100	100	100	100	100	88	75	50	25	12	0				
		6	40		90	85	65	50	35	20	10	5	0							
КАСТОРЕНСКИЙ		10	97		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	74		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
КОНЫШЕВСКИЙ		10	97		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	70		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
КОРЕНЕВСКИЙ		10	98		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	65		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
КУРСКИЙ	Петринка	10	100		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	74		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
КУРЧАТОВСКИЙ		10	98		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	65		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
ЛЬГОВСКИЙ		10	98		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	65		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
МАНТУРОВСКИЙ		10	98		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	74		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
МЕДВЕНСКИЙ		10	100		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	74		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
ОБОЯНСКИЙ		10	98		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	74		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
ОКТЯБРЬСКИЙ		10	100		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	74		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
ПОНЫРОВСКИЙ	Поныри	10	88		100	100	100	100	100	100	88	75	50	25	12	0				
		6	40		90	85	65	50	35	20	10	5	0							
ПРИСТЕНСКИЙ		10	100		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	74		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
РЫЛЬСКИЙ		10	97		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	84		100	100	100	100	90	80	65	50	35	20	12	5	0			
СОВЕТСКИЙ		10	98		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	74		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
СОЛНЦЕВСКИЙ		10	100		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	74		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
СУДЖАНСКИЙ		10	98		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	74		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
ТИМСКИЙ		10	98		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	74		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
ФАТЕЖСКИЙ		10	88		100	100	100	100	100	100	88	75	50	25	12	0				
		6	40		90	85	65	50	35	20	10	5	0							
ХОМУТОВСКИЙ		10	97		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	78		100	100	100	100	90	80	65	50	35	20	12	5	0			
ЧЕРЕМИСИНОВСКИЙ		10	98		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	74		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
ЩИГРОВСКИЙ		10	98		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	74		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
Липецкая область																				
ВОЛОВСКИЙ		10	53		100	95	85	70	50	30	15	0								
		6	39		90	85	65	50	35	20	10	5	0							
ГРЯЗИНСКИЙ		10	53		100	95	85	70	50	30	15	0								
		6	31		85	80	50	30	20	5	0									
ДАНКОВСКИЙ		10	82		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	64		100	95	88	80	65	50	35	20	12	5	0					
ДОБРИНСКИЙ		10	53		100	95	85	70	50	30	15	0								
		6	31		85	80	50	30	20	5	0									
ДОБРОВСКИЙ		10	82		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	64		100	95	88	80	65	50	35	20	12	5	0					
ДОЛГОРУКОВСКИЙ		10	88		100	100	100	100	100	100	88	75	50	25	12	0				
		6	73		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
ЕЛЕЦКИЙ	Елец	10	88		100	100	100	100	100	100	88	75	50	25	12	0				
		6	73		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
ЗАДОНСКИЙ		10	53		100	95	85	70	50	30	15	0								
		6	39		90	85	65	50	35	20	10	5	0							
ИЗМАЛКОВСКИЙ		10	88		100	100	100	100	100	100	88	75	50	25	12	0				
		6	73		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
КРАСНИНСКИЙ		10	88		100	100	100	100	100	100	88	75	50	25	12	0				
		6	73		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
ЛЕБЕДЯНСКИЙ		10	82		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	64		100	95	88	80	65	50	35	20	12	5	0					
ЛЕВ-ТОЛСТОВСКИЙ	Лев Толстой	10	82		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	64		100	95	88	80	65	50	35	20	12	5	0					
ЛИПЕЦКИЙ		10	53		100	95	85	70	50	30	15	0								
		6	31		85	80	50	30	20	5	0									
СТАНОВЛЯНСКИЙ		10	88		100	100	100	100	100	100	88	75	50	25	12	0				
		6	73		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
ТЕРБУНСКИЙ		10	53		100	95	85	70	50	30	15	0								
		6	39		90	85	65	50	35	20	10	5	0							
УСМАНСКИЙ		10	53		100	95	85	70	50	30	15	0								
		6	31		85	80	50	30	20	5	0									
ХЛЕВЕНСКИЙ	Конь-Колодезь	10	53		100	95	85	70	50	30	15	0								
		6	39		90	85	65	50	35	20	10	5	0							
ЧАПЛЫГИНСКИЙ		10	82		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	64		100	95	88	80	65	50	35	20	12	5	0					
Орловская область																				
БОЛХОВСКИЙ	Болхов	10	91		100	100	100	100	100	100	88	75	50	25	12	0				
		6	72		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
ВЕРХОВСКИЙ		10	93		100	100	100	100	100	100	88	75	50	25	12	0				
		6	79		100	100	100	100	90	80	65	50	35	20	12	5	0			
ГЛАЗУНОВСКИЙ		10	99		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	91		100	100	100	92	85	78	70	52	35	25	15	10	5			
ДМИТРОВСКИЙ	Дмитровск-Орл.	10	99		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	91		100	100	100	92	85	78	70	52	35	25	15	10	5			
ДОЛЖАНСКИЙ		10	93		100	100	100	100	100	100	88	75	50	25	12	0				
		6	79		100	100	100	100	90	80	65	50	35	20	12	5	0			
ЗАЛЕГОЩЕНСКИЙ		10	93		100	100	100	100	100	100	88	75	50	25	12	0				
		6	79		100	100	100	100	90	80	65	50	35	20	12	5	0			
ЗНАМЕНСКИЙ		10	91		100	100	100	100	100	100	88	75	50	25	12	0				
		6	72		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
КОЛПНЯНСКИЙ		10	93		100	100	100	100	100	100	88	75	50	25	12	0				
		6	79		100	100	100	100	90	80	65	50	35	20	12	5	0			
КРАСНОЗОРЕНСКИЙ		10	93		100	100	100	100	100	100	88	75	50	25	12	0				
		6	79		100	100	100	100	90	80	65	50	35	20	12	5	0			

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
КРОМСКИЙ		10	93		100	100	100	100	100	100	88	75	50	25	12	0				
		6	79		100	100	100	100	90	80	65	50	35	20	12	5	0			
ЛИВЕНСКИЙ		10	93		100	100	100	100	100	100	88	75	50	25	12	0				
		6	79		100	100	100	100	90	80	65	50	35	20	12	5	0			
МАЛОАРХАНГЕЛЬСК		10	99		100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0			
		6	91		100	100	100	92	85	78	70	52	35	25	15	10	5			
МЦЕНСКИЙ		10	91		100	100	100	100	100	100	88	75	50	25	12	0				
		6	72		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
НОВОДЕРЕВЕНЬКОВ		10	93		100	100	100	100	100	100	88	75	50	25	12	0				
		6	79		100	100	100	100	90	80	65	50	35	20	12	5	0			
НОВОСИЛЬСКИЙ		10	93		100	100	100	100	100	100	88	75	50	25	12	0				
		6	79		100	100	100	100	90	80	65	50	35	20	12	5	0			
ОРЛОВСКИЙ	Орел	10	93		100	100	100	100	100	100	88	75	50	25	12	0				
		6	79		100	100	100	100	90	80	65	50	35	20	12	5	0			
ПОКРОВСКИЙ		10	93		100	100	100	100	100	100	88	75	50	25	12	0				
		6	79		100	100	100	100	90	80	65	50	35	20	12	5	0			
СВЕРДЛОВСКИЙ		10	93		100	100	100	100	100	100	88	75	50	25	12	0				
		6	79		100	100	100	100	90	80	65	50	35	20	12	5	0			
СОСКОВСКИЙ		10	99		100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0			
		6	91		100	100	100	92	85	78	70	52	35	25	15	10	5			
ТРОСНЯНСКИЙ		10	99		100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0			
		6	91		100	100	100	92	85	78	70	52	35	25	15	10	5			
УРИЦКИЙ		10	93		100	100	100	100	100	100	88	75	50	25	12	0				
		6	79		100	100	100	100	90	80	65	50	35	20	12	5	0			
ХОТЫНЕЦКИЙ		10	91		100	100	100	100	100	100	88	75	50	25	12	0				
		6	72		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
ШАБЛЫКИНСКИЙ		10	97		100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0			
		6	79		100	100	100	100	90	80	65	50	35	20	12	5	0			
Тамбовская область																				
БОНДАРСКИЙ		10	77		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	50		95	90	78	65	50	35	22	10	5	0						
ГАВРИЛОВСКИЙ		10	77		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	50		95	90	78	65	50	35	22	10	5	0						
ЖЕРДЕВСКИЙ		10	77		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	50		95	90	78	65	50	35	22	10	5	0						

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
ЗНАМЕНСКИЙ		10	77		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	50		95	90	78	65	50	35	22	10	5	0						
ИНЖАВИНСКИЙ		10	77		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	50		95	90	78	65	50	35	22	10	5	0						
КИРСАНОВСКИЙ		10	77		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	50		95	90	78	65	50	35	22	10	5	0						
МИЧУРИНСКИЙ		10	77		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	50		95	90	78	65	50	35	22	10	5	0						
МОРДОВСКИЙ		10	77		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	50		95	90	78	65	50	35	22	10	5	0						
МОРШАНСКИЙ	Моршанск	10	80		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	66		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
МУЧКАПСКИЙ		10	77		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	50		95	90	78	65	50	35	22	10	5	0						
НИКИФОРОВСКИЙ		10	77		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	50		95	90	78	65	50	35	22	10	5	0						
ПЕРВОМАЙСКИЙ		10	80		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	58		100	95	88	80	65	50	35	20	12	5	0					
ПЕТРОВСКИЙ		10	77		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	50		95	90	78	65	50	35	22	10	5	0						
ПИЧАЕВСКИЙ		10	80		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	58		100	95	88	80	65	50	35	20	12	5	0					
РАССКАЗОВСКИЙ		10	77		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	50		95	90	78	65	50	35	22	10	5	0						
РЖАКСИНСКИЙ		10	77		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	50		95	90	78	65	50	35	22	10	5	0						
САМПУРСКИЙ		10	77		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	50		95	90	78	65	50	35	22	10	5	0						
СОСНОВСКИЙ		10	80		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	66		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
СТАРОЮРЬЕВСКИЙ		10	80		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	58		100	95	88	80	65	50	35	20	12	5	0					
ТАМБОВСКИЙ	Тамбов	10	77		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	50		95	90	78	65	50	35	22	10	5	0						
ТОКАРЕВСКИЙ		10	77		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		6	50		95	90	78	65	50	35	22	10	5	0						
УВАРОВСКИЙ		10	77		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	50		95	90	78	65	50	35	22	10	5	0						
УМЕТСКИЙ		10	77		100	100	100	100	95	90	70	50	30	10	5	0				
		6	50		95	90	78	65	50	35	22	10	5	0						
Тульская область																				
АЛЕКСИНСКИЙ		10	140		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	75	60	40		
		6	119		100	100	100	100	100	100	100	100	95	85	70	60	50	40	30	
АРСЕНЬЕВСКИЙ		10	99		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	72		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
БЕЛЕВСКИЙ	Белев	10	99		100	100	100	100	100	100	100	95	72	50	30	10	5	0		
		6	72		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
БОГОРОДИЦКИЙ		10	87		100	100	100	100	100	100	88	75	50	25	12	0				
		6	68		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
ВЕНЕВСКИЙ		10	87		100	100	100	100	100	100	88	75	50	25	12	0				
		6	68		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
ВОЛОВСКИЙ	Волово	10	87		100	100	100	100	100	100	88	75	50	25	12	0				
		6	68		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
ДУБЕНСКИЙ		10	140		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	75	60	40		
		6	119		100	100	100	100	100	100	100	95	85	70	60	50	40	30		
ЕФРЕМОВСКИЙ		10	87		100	100	100	100	100	100	88	75	50	25	12	0				
		6	68		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
ЗАОКСКИЙ		10	140		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	75	60	40		
		6	119		100	100	100	100	100	100	100	95	85	70	60	50	40	30		
КАМЕНСКИЙ		10	87		100	100	100	100	100	100	88	75	50	25	12	0				
		6	68		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
КИМОВСКИЙ		10	87		100	100	100	100	100	100	88	75	50	25	12	0				
		6	68		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
КИРЕЕВСКИЙ		10	87		100	100	100	100	100	100	88	75	50	25	12	0				
		6	68		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
КУРКИНСКИЙ		10	87		100	100	100	100	100	100	88	75	50	25	12	0				
		6	68		100	100	95	90	77	65	50	35	22	10	5	0				
ЛЕНИНСКИЙ		10	140		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	75	60	40		
		6	119		100	100	100	100	100	100	100	95	85	70	60	50	40	30		
НОВОМОСКОВСКИЙ		10	87		100	100	100	100	100	100	88	75	50	25	12	0				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		6	60	100	99	94	87	74	63	50										
МЕДВЕЖЬЕГОРСКИЙ	Медвежьегорск	10	180	100	100	100	100	100	100	100										
		6	153	100	100	100	100	100	100	100	100									
МУЕЗЕРСКИЙ		10	180	100	100	100	100	100	100	100										
		6	153	100	100	100	100	100	100	100	100									
ОЛОНЕЦКИЙ	Олонец	10	137	100	100	100	100	100	98	95										
		6	121	100	100	100	100	100	97	93										
ПИТКЯРАНТСКИЙ		10	137	100	100	100	100	100	98	95										
		6	121	100	100	100	100	100	97	93										
ПРИОНЕЖСКИЙ	Ладва	10	124	100	100	100	100	98	95	88										
		6	117	100	100	100	100	96	91	89										
ПРЯЖИНСКИЙ		10	124	100	100	100	100	98	95	88										
		6	117	100	100	100	100	96	91	89										
ПУДОЖСКИЙ	Пудож	10	123	100	100	100	100	98	95	88										
		6	95	100	100	100	91	88	81	77										
СЕГЕЖСКИЙ		10	180	100	100	100	100	100	100	100										
		6	153	100	100	100	100	100	100	100										
СУОЯРВСКИЙ		10	106	100	100	100	100	96	91	88										
		6	99	100	100	100	100	98	96	94										
Кировская область																				
АРБАЖСКИЙ		10	81		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	76		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	72		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	61		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	51		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
АФАНАСЬЕВСКИЙ		10	102		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	87		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	81		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	71		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	67		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
БЕЛОХОЛУНИЦКИЙ		10	102		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	86		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	87		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	81		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	71		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
БОГОРОДСКИЙ		10	74		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	68		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	63		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	58		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	54		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ВЕРХНЕКАМСКИЙ		10	102		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	80		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	80		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	81		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	67		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
ВЕРХОШИЖЕМСКИЙ		10	73		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	70		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	65		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	53		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	46		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ВЯТСКО-ПОЛЯНСК		10	61		100	95	90	85	68	50	30	10	5	0	0	0				
		1	71		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	63		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	57		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	57		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ДАРОВСКИЙ		10	96		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	90		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	82		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	76		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	66		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
ЗУЕВСКИЙ		10	90		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	86		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	77		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	75		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	64		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
КИКНУРСКИЙ		10	79		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	76		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	72		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	64		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	56		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
КИЛЬМЕЗСКИЙ	Кильмезь	10	61		100	95	90	85	68	50	30	10	5	0	0	0				
		1	56		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	63		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	57		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	50		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
КИРОВО-ЧЕПЕЦК		10	73		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	70		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	56		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	53		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	46		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
КОТЕЛЬНИЧСКИЙ	Котельнич	10	96		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	83		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	82		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	71		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	70		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
КУМЕНСКИЙ	Кумёны	10	73		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	70		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	56		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	53		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	46		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ЛЕБЯЖСКИЙ		10	74		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	74		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	72		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	64		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	51		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ЛУЗСКИЙ		10	96		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	83		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	82		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	76		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	66		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
МАЛМЫЖСКИЙ		10	61		100	95	90	85	68	50	30	10	5	0	0	0				
		1	71		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	63		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	57		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	50		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
МУРАШИНСКИЙ		10	81		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	83		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	76		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	71		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	70		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
НАГОРСКИЙ	Нагорское	10	94		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	80		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	80		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	81		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	67		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
НЕМСКИЙ		10	74		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	74		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	72		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	64		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	51		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
НОЛИНСКИЙ	Нолинск	10	74		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	74		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	72		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	64		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	51		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ОМУТНИНСКИЙ		10	94		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	80		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	80		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	71		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	69		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
ОПАРИНСКИЙ		10	101		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	83		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	82		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	76		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	71		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
ОРИЧЕВСКИЙ		10	96		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	83		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	82		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	71		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	70		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
ПИЖАНСКИЙ		10	80		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	73		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	64		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	61		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	51		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ПОДОСИНОВСКИЙ		10	96		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	83		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	82		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	76		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	66		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
САНЧУРСКИЙ		10	79		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	76		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	72		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	64		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	56		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
СВЕЧИНСКИЙ		10	96		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	83		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	82		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	71		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	66		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
СЛОБОДСКОЙ		10	94		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	86		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	80		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	81		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	67		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
СОВЕТСКИЙ		10	80		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	73		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	64		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	61		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	51		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
СУНСКИЙ		10	74		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	74		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	72		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	64		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	51		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
ТУЖИНСКИЙ		10	80		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	76		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	64		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	61		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	51		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
УНИНСКИЙ	Уни	10	74		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	68		100	95	90	86	72	59	42	26	18	10	0	0				
		5	63		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	58		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	54		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
УРЖУМСКИЙ		10	85		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	76		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	72		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	64		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	51		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ФАЛЕНСКИЙ	Фаленки	10	90		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	86		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	77		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	75		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	64		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
ХАЛТУРИНСКИЙ		10	96		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	83		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	82		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	71		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	70		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
ШАБАЛИНСКИЙ		10	96		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	83		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	82		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	71		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	66		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
ЮРЬЯНСКИЙ		10	89		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	87		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	81		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	71		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	69		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
ЯРАНСКИЙ	Яранск	10	80		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	76		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	72		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	61		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	56		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
Удмурская Республика																				
АЛНАШСКИЙ		10	84		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	83		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	74		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	71		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	62		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
БАЛЕЗИНСКИЙ		10	91		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	78		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	76		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	68		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	62		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
ВАВОЖСКИЙ		10	84		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	83		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	74		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	71		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	62		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
ВОТКИНСКИЙ		10	89		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	88		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	83		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	79		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	63		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
ГЛАЗОВСКИЙ	Глазов	10	91		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	78		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	76		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	68		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	62		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
ГРАХОВСКИЙ		10	84		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	83		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	74		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	71		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		7	62		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
ДЕБЕССКИЙ		10	73		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	68		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	62		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	56		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	55		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ЗАВЬЯЛОВСКИЙ	Ижевск, Первома	10	89		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	88		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	83		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	79		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	63		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
ИГРИНСКИЙ	Игра	10	73		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	68		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	67		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	56		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	55		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
КАМБАРСКИЙ		10	72		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	67		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	56		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	44		90	85	75	65	52	40	28	15	10	5	0	0				
		7	41		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
КАРАКУЛИНСКИЙ		10	72		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	67		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	56		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	44		90	85	75	65	52	40	28	15	10	5	0	0				
		7	41		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
КЕЗСКИЙ		10	91		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	78		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	76		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	68		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	62		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
КИЗНЕРСКИЙ		10	76		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	83		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	74		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	71		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		7	62		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
КИЯСОВСКИЙ		10	70		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	67		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	56		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	44		90	85	75	65	52	40	28	15	10	5	0	0				
		7	41		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
КРАСНОГОРСКИЙ		10	88		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	87		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	82		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	69		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	58		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
МАЛОПУРГИНСКИЙ		10	85		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	88		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	83		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	66		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	63		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
МОЖГИНСКИЙ	Можга	10	76		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	83		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	74		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	71		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	62		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
САРАПУЛЬСКИЙ	Сарапул	10	70		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	67		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	56		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	44		90	85	75	65	52	40	28	15	10	5	0	0				
		7	41		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
СЕЛТИНСКИЙ	Селты	10	87		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	87		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	82		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	69		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	58		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
СЮМСИНСКИЙ		10	87		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	87		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	82		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	69		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		7	58		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
УВИНСКИЙ		10	85		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	88		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	83		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	66		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	63		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
ШАРКАНСКИЙ		10	73		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	68		100	95	90	86	72	59	42	26	18	10	0	0				
		5	62		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	56		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	55		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ЮКАМЕНСКИЙ		10	91		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	78		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	76		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	68		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	62		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
ЯКШУР-БОДЬИНСК		10	73		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	68		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	67		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	56		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	55		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ЯРСКИЙ		10	91		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	78		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		5	76		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	68		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	62		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
Костромская область																				
АНТРОПОВСКИЙ		10	100		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	97		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	84		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	79		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	75		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
БУЙСКИЙ		10	100		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	95		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	84		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		6	79		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	75		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
ВОХОМСКИЙ	Вохма	10	75		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	75		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	73		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	72		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	60		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
		10	100		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
ГАЛИЧСКИЙ	Галич	1	97		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	84		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	79		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	75		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
		10	100		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
КАДЫЙСКИЙ		1	88		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	82		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	75		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	64		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
		10	100		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
КОЛОГРИВСКИЙ		1	97		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	84		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	79		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	75		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
		10	100		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
КОСТРОМСКОЙ	Кострома	1	88		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	82		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	75		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	64		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
		10	99		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
КРАСНОСЕЛЬСКИЙ		1	88		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	82		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	75		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	64		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
		10	99		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
МАКАРЬЕВСКИЙ	Макарьев	10	89		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	78		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	68		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		6	70		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	59		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
МАНТУРОВСКИЙ		10	89		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	78		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	68		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	70		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	59		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
		10	100		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
МЕЖЕВСКИЙ		1	97		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	84		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	79		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	75		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
		10	102		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
НЕЙСКИЙ		1	97		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	84		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	79		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	75		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
		10	99		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
НЕРЕХТСКИЙ		1	88		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	82		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	75		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	64		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
		10	75		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
ОКТЯБРЬСКИЙ		1	75		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	73		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	72		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	60		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
		10	93		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
ОСТРОВСКИЙ		1	85		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	75		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	75		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	64		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
		10	75		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
ПАВИНСКИЙ		1	75		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	73		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		6	72		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	60		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ПАРФЕНЬЕВСКИЙ		10	100		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	97		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	84		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	79		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	75		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
		10	75		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
ПОНАЗЫРЕВСКИЙ		1	75		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	73		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	73		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	60		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
		10	75		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
ПЫЩУГСКИЙ		1	75		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	69		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	73		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	60		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
		10	75		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
СОЛИГАЛИЧСКИЙ	Солигалич	10	110		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	83		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	79		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	84		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	88		100	100	100	100	92	85	72	60	45	30	10	0				
СУДИСЛАВСКИЙ		10	99		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	88		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	82		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	75		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	64		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
СУСАНИНСКИЙ		10	100		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	97		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	84		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	79		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	75		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
ЧУХЛОМСКИЙ	Чухлома	10	96		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	91		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	81		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
ШАРЬИНСКИЙ		6	78		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	73		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
		10	75		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	75		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	69		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	73		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	60		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
Ярославская область																				
БОЛЬШЕСЕЛЬСКИЙ		10	97		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	94		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	85		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	72		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	78		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
БОРИСОГЛЕБСКИЙ		10	97		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	94		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	85		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	72		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	78		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
БРЕЙТОВСКИЙ		10	113		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	104		100	100	100	100	98	95	92	90	80	70	30	10				
		5	91		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	15	10				
		6	90		100	100	100	100	95	90	82	75	65	55	30	10				
		7	91		100	100	100	100	92	85	72	60	45	30	10	0				
ГАВРИЛОВ-ЯМСК		10	107		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	104		100	100	100	100	98	95	92	90	80	70	30	10				
		5	88		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	85		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	80		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
ДАНИЛОВСКИЙ	Данилов	10	69		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	73		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	66		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	62		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	78		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
ЛЮБИМСКИЙ		10	69		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	73		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		5	66		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	62		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	78		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
МЫШКИНСКИЙ		10	97		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	94		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	85		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	72		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	78		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
НЕКОУЗСКИЙ		10	97		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	94		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	85		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	72		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	78		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
НЕКРАСОВСКИЙ		10	101		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	106		100	100	100	100	98	95	92	90	80	70	30	10				
		5	100		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	15	10				
		6	85		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	87		100	100	100	100	92	85	72	60	45	30	10	0				
ПЕРВОМАЙСКИЙ		10	69		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	73		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	66		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	62		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	78		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
ПЕРЕСЛАВСКИЙ	Переславль-Зал	10	89		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	87		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	86		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	73		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	68		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
ПОШЕХОНСКИЙ	Пошехонье-Воло	10	126		100	100	100	100	100	100	97	95	92	90	70	30				
		1	114		100	100	100	100	98	95	92	90	80	70	30	10				
		5	109		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	15	10				
		6	95		100	100	100	100	95	90	82	75	65	55	30	10				
		7	93		100	100	100	100	92	85	72	60	45	30	10	0				
РОСТОВСКИЙ	Ростов	10	107		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	94		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		5	88		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	85		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	80		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
РЫБИНСКИЙ	Рыбинск, ГМО	10	108		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	102		100	100	100	100	98	95	92	90	80	70	30	10				
		5	91		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	15	10				
		6	90		100	100	100	100	95	90	82	75	65	55	30	10				
		7	91		100	100	100	100	92	85	72	60	45	30	10	0				
		10	108		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
ТУТАЕВСКИЙ		1	102		100	100	100	100	98	95	92	90	80	70	30	10				
		5	91		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	15	10				
		6	90		100	100	100	100	95	90	82	75	65	55	30	10				
		7	91		100	100	100	100	92	85	72	60	45	30	10	0				
		10	108		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
УГЛИЧСКИЙ	Углич	10	97		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	94		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	85		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	72		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	78		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
ЯРОСЛАВСКИЙ	Ярославль, Кара	10	101		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	106		100	100	100	100	98	95	92	90	80	70	30	10				
		5	100		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	15	10				
		6	85		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	87		100	100	100	100	92	85	72	60	45	30	10	0				
Ивановская область																				
ВИЧУГСКИЙ		10	78		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	79		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	78		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	69		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	59		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ВЕРХНЕЛАНДЕХОВ.		10	84		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	72		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	67		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	59		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	46		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ГАВРИЛОВО-ПОС.		10	82		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		1	75		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	67		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	65		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	57		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ЗАВОЛЖСКИЙ		10	78		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	79		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	78		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	69		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	59		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ИВАНОВСКИЙ		10	102		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	96		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	87		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	87		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	81		100	100	100	100	92	85	72	60	45	30	10	0				
ИЛЬИНСКИЙ		10	82		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	75		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	67		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	65		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	57		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
КИНЕШЕМСКИЙ	Кинешма	10	78		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	79		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	78		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	69		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	59		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
КОМСОМОЛЬСКИЙ		10	102		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	93		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	87		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	87		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	81		100	100	100	100	92	85	72	60	45	30	10	0				
ЛЕЖНЕВСКИЙ		10	82		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	75		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	67		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	65		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	57		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ЛУХСКИЙ	Лух	10	84		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		1	72		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	67		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	59		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	46		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ПАЛЕХСКИЙ		10	82		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	75		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	67		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	65		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	57		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ПЕСТЯКОВСКИЙ		10	84		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	72		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	67		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	59		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	46		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ПРИВОЛЖСКИЙ	Приволжск	10	102		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	93		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	87		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	87		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	81		100	100	100	100	92	85	72	60	45	30	10	0				
ПУЧЕЖСКИЙ		10	84		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	72		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	67		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	59		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	46		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
РОДНИКОВСКИЙ		10	84		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	72		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	67		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	59		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	46		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
САВИНСКИЙ		10	82		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	75		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	67		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	65		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	57		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
СОКОЛЬСКИЙ		10	117		100	100	100	100	100	100	97	95	92	90	70	30				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		1	107		100	100	100	100	98	95	92	90	80	70	30	10				
		5	90		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	72		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	61		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
ТЕЙКОВСКИЙ		10	82		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	75		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	67		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	65		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	57		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ФУРМАНОВСКИЙ		10	102		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	93		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	87		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	87		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	81		100	100	100	100	92	85	72	60	45	30	10	0				
ШУЙСКИЙ	Шуя	10	82		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	75		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	67		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	65		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	57		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ЮЖСКИЙ		10	82		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	75		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	67		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	65		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	57		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ЮРЬЕВЕЦКИЙ	Юрьевец	10	117		100	100	100	100	100	97	95	92	90	70	30					
		1	107		100	100	100	100	98	95	92	90	80	70	30	10				
		5	90		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	72		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	61		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
Владимирская область																				
АЛЕКСАНДРОВСКИЙ	Александров	10	85		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	87		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	81		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	67		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	60		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
ВЯЗНИКОВСКИЙ		10	71		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	68		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	63		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	55		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	45		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ГОРОХОВЕЦКИЙ		10	71		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	68		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	63		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	55		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	45		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬН		10	80		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	77		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	69		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	58		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	49		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
КАМЕШКОВСКИЙ		10	71		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	68		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	63		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	55		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	45		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
КИРЖАЧСКИЙ		10	85		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	87		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	81		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	67		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	60		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
КОВРОВСКИЙ	Ковров	10	71		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	68		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	63		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	55		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	45		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
КОЛЬЧУГИНСКИЙ		10	85		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	87		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	81		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	67		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	60		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
МЕЛЕНКОВСКИЙ		10	80		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	77		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	69		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	58		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	49		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
МУРОМСКИЙ	Муром	10	80		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	77		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	69		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	58		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	49		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ПЕТУШИНСКИЙ		10	85		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	87		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	81		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	74		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	60		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
СЕЛИВАНОВСКИЙ		10	80		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	77		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	69		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	58		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	49		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
СОБИНСКИЙ		10	84		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	68		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	63		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	56		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	45		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
СУДОГОДСКИЙ		10	84		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	68		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	63		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	56		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	45		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
СУЗДАЛЬСКИЙ		10	84		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	68		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	63		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	56		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	45		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКИЙ		10	85		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	79		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	81		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	67		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	60		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
Нижегородская область																				
АРДАТОВСКИЙ	Ардатов	10	84		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	65		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	66		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	64		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	63		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
АРЗАМАССКИЙ		10	75		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	65		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	66		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	62		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	65		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
БАЛАХНИНСКИЙ		10	138		100	100	100	100	100	100	97	95	92	90	70	30				
		1	117		100	100	100	100	98	95	92	90	80	70	30	10				
		5	105		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	15	10				
		6	93		100	100	100	100	95	90	82	75	65	55	30	10				
		7	76		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
БОГОРОДСКИЙ		10	79		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	73		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	72		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	58		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	51		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
БОЛЬШЕБОЛДИНСК		10	64		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	54		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	60		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	46		90	85	75	65	52	40	28	15	10	5	0	0				
		7	34		90	70	58	45	32	20	12	5	0	0	0	0				
БОЛЬШЕМУРАШКИН.		10	81		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	74		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	69		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	55		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		7	52		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
БОРСКИЙ		10	95		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	91		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	83		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	66		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	61		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
БУТУРЛИНСКИЙ		10	64		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	54		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	60		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	46		90	85	75	65	52	40	28	15	10	5	0	0				
		7	34		90	70	58	45	32	20	12	5	0	0	0	0				
ВАДСКИЙ		10	75		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	74		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	69		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	55		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	52		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ВАРНАВИНСКИЙ		10	97		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	91		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	93		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	15	10				
		6	82		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	70		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
ВАЧСКИЙ		10	79		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	73		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	72		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	58		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	51		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ВЕТЛУЖСКИЙ	Ветлуга	10	80		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	77		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	64		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	58		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	59		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ВОЗНЕСЕНСКИЙ		10	84		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	65		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	66		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	64		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		7	63		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
ВОРОТЫНСКИЙ		10	95		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	91		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	83		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	73		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	61		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
ВОСКРЕСЕНСКИЙ		10	97		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	91		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	86		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	82		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	70		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
ВЫКСУНСКИЙ	Выкса	10	85		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	72		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	68		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	60		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	52		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ГАГИНСКИЙ		10	64		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	54		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	60		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	46		90	85	75	65	52	40	28	15	10	5	0	0				
		7	34		90	70	58	45	32	20	12	5	0	0	0	0				
ГОРОДЕЦКИЙ		10	138		100	100	100	100	100	100	97	95	92	90	70	30				
		1	117		100	100	100	100	98	95	92	90	80	70	30	10				
		5	105		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	15	10				
		6	93		100	100	100	100	95	90	82	75	65	55	30	10				
		7	76		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
ДАЛЬНЕКОНСТАНТ.	Дальне-Констан	10	81		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	74		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	69		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	55		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	52		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ДЗЕРЖИНСКИЙ		10	95		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	91		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	83		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	66		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		7	61		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
ДИВЕЕВСКИЙ		10	84		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	65		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	66		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	64		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	63		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
КНЯГИНИНСКИЙ		10	64		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	54		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	60		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	46		90	85	75	65	52	40	28	15	10	5	0	0				
		7	34		90	70	58	45	32	20	12	5	0	0	0	0				
КОВЕРНИНСКИЙ		10	82		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	77		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	67		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	64		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	56		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
КРАСНОБАКОВСК.		10	97		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	91		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	93		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	15	10				
		6	82		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	70		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
КРАСНООКТЯБРЬС.		10	64		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	54		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	60		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	46		90	85	75	65	52	40	28	15	10	5	0	0				
		7	34		90	70	58	45	32	20	12	5	0	0	0	0				
КСТОВСКИЙ	Ройка	10	95		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	91		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	83		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	66		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	61		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
КУЛЕБАКСКИЙ		10	85		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	70		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	68		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	60		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		7	52		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ЛУКОЯНОВСКИЙ	Лукоянов	10	71		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	64		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	59		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	52		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	45		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ЛЫСКОВСКИЙ		10	95		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	91		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	83		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	66		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	61		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
НАВАШИНСКИЙ		10	85		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	70		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	68		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	60		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	52		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ПАВЛОВСКИЙ	Павлово	10	79		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	73		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	72		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	58		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	51		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ПЕРВОМАЙСКИЙ		10	95		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	91		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	83		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	66		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	61		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
ПЕРЕВОЗСКИЙ		10	81		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	74		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	69		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	55		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	52		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ПИЛЬНИНСКИЙ		10	64		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	54		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	60		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	46		90	85	75	65	52	40	28	15	10	5	0	0				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		7	34		90	70	58	45	32	20	12	5	0	0	0	0				
ПОЧИНКОВСКИЙ	Починки	10	77		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	75		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	68		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	58		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	41		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
СЕМЕНОВСКИЙ		10	126		100	100	100	100	100	100	97	95	92	90	70	30				
		1	117		100	100	100	100	98	95	92	90	80	70	30	10				
		5	105		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	15	10				
		6	93		100	100	100	100	95	90	82	75	65	55	30	10				
		7	76		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
СЕРГАЧСКИЙ	Сергач	10	64		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	54		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	60		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	46		90	85	75	65	52	40	28	15	10	5	0	0				
		7	34		90	70	58	45	32	20	12	5	0	0	0	0				
СЕЧЕНОВСКИЙ		10	64		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	54		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	60		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	46		90	85	75	65	52	40	28	15	10	5	0	0				
		7	34		90	70	58	45	32	20	12	5	0	0	0	0				
СОСНОВСКИЙ		10	79		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	73		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	72		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	58		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	51		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
СПАССКИЙ		10	95		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	91		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	83		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	73		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	61		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
ТОНКИНСКИЙ		10	104		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	95		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	92		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	15	10				
		6	82		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		7	43		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ТОНШАЕВСКИЙ		10	104		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	95		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	92		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	15	10				
		6	82		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	43		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
УРЕНСКИЙ	Арья	10	97		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	93		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	86		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	82		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	65		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
ЧКАЛОВСКИЙ	Волжская ГМО	10	138		100	100	100	100	100	97	95	92	90	70	30					
		1	117		100	100	100	100	98	95	92	90	80	70	30	10				
		5	105		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	15	10				
		6	93		100	100	100	100	95	90	82	75	65	55	30	10				
		7	76		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
ШАРАНГСКИЙ		10	104		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	95		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	92		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	15	10				
		6	82		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	43		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ШАТКОВСКИЙ		10	84		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	65		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	66		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	62		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	65		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
ШАХУНСКИЙ	Шахунья	10	104		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	95		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	92		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	15	10				
		6	82		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	43		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
Республика Марий Эл																				
ВОЛЖСКИЙ		10	94		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	90		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	81		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		6	69		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	64		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
ГОРНОМАРИЙСКИЙ	Козьмодемьянск	10	101		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	100		100	100	100	100	98	95	92	90	80	70	30	10				
		5	91		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	15	10				
		6	77		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	67		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
		10	94		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
ЗВЕНИГОВСКИЙ		1	90		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	81		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	69		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	64		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
		10	90		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
КИЛЕМАРСКИЙ		1	85		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	79		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	66		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	61		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
		10	94		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
КУЖЕНЕРСКИЙ		1	90		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	81		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	69		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	64		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
		10	93		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
МАРИ-ТУРЕКСКИЙ	Нартас	1	87		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	84		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	66		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	61		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
		10	90		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
МЕДВЕДЕВСКИЙ	Йошкар-Ола, Чиг	1	85		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	79		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	66		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	61		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
		10	94		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
МОРКИНСКИЙ	Морки	1	90		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	81		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		6	69		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	64		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
НОВОТОРЬЯЛЬСК.	Новый Торьял	10	82		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	81		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	68		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	68		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	59		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
		10	90		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
ОРШАНСКИЙ		1	85		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	79		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	66		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	61		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
		10	93		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
ПАРАНЬГИНСКИЙ		1	87		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	84		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	66		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	61		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
		10	82		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
СЕРНУРСКИЙ		1	81		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	68		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
		6	68		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	59		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
		10	90		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
СОВЕТСКИЙ		1	85		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	79		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	66		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	61		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
		10	90		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
ЮРИНСКИЙ		1	100		100	100	100	100	98	95	92	90	80	70	30	10				
		5	91		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	15	10				
		6	77		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	67		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
		10	101		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
Чувашская Республика																				
АЛАТЫРСКИЙ	Алатырь	10	84		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	66		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		5	64		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	65		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	64		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
АЛИКОВСКИЙ		10	74		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	72		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	68		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	55		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	48		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
БАТЫРЕВСКИЙ	Батырево	10	82		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	78		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	74		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	69		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	50		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ВУНАРСКИЙ		10	82		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	77		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	69		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	64		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	50		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ИБРЕСИНСКИЙ		10	84		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	66		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	70		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	65		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	64		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
КАНАШСКИЙ	Канаш	10	71		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	67		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	62		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	53		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	45		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
КОЗЛОВСКИЙ		10	78		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	72		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	68		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	55		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	48		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
КОМСОМОЛЬСКИЙ		10	82		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	78		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		5	74		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	69		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	50		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
КРАСНОАРМЕЙСК.		10	74		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	72		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	68		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	55		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	48		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
КРАСНОЧЕТАЙСК.		10	78		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	77		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	69		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	64		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	56		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
МАРИИНСКО-ПОС.		10	74		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	72		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	66		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	49		90	85	75	65	52	40	28	15	10	5	0	0				
		7	46		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
МОРГАУШСКИЙ		10	78		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	72		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	66		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	49		90	85	75	65	52	40	28	15	10	5	0	0				
		7	46		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ПОРЕЦКИЙ	Порецкое	10	78		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	72		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	66		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	57		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	48		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
УРМАРСКИЙ		10	74		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	72		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	68		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	55		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	48		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ЦИВИЛЬСКИЙ	Цивильск	10	74		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	72		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		5	68		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	55		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	48		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ЧЕБОКСАРСКИЙ		10	78		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	72		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	66		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	49		90	85	75	65	52	40	28	15	10	5	0	0				
		7	46		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ШЕМУРШИНСКИЙ		10	82		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	78		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	74		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	69		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	50		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ШУМЕРЛИНСКИЙ		10	78		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	72		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	66		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	57		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	48		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ЯДРИНСКИЙ		10	78		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	72		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	66		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	49		90	85	75	65	52	40	28	15	10	5	0	0				
		7	46		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ЯЛЬЧИКСКИЙ		10	82		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	78		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	74		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	69		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	50		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ЯНТИКОВСКИЙ		10	82		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	77		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	69		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	64		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	50		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
Республика Мордовия																				
АРДАТОВСКИЙ		10	77		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		1	66		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	68		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	70		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	66		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
АТЮРЬЕВСКИЙ		10	79		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	74		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	67		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	58		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	44		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
АТЯШЕВСКИЙ		10	77		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	66		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	68		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	70		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	66		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
БОЛЬШЕБЕРЕЗНИК.		10	79		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	74		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	67		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	58		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	44		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
БОЛЬШЕИГНАТОВ.		10	77		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	66		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	68		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	70		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	66		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
ДУБЕНСКИЙ		10	77		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	66		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	68		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	70		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	66		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
ЕЛЬНИКОВСКИЙ		10	77		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	70		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	68		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	70		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	66		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
ЗУБОВО-ПОЛЯНСК.		10	79		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		1	74		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	67		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	58		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	44		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ИНСАРСКИЙ		10	79		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	74		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	67		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	58		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	44		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ИЧАЛКОВСКИЙ		10	77		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	66		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	68		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	70		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	66		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
КОВЫЛКИНСКИЙ		10	79		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	74		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	67		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	58		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	44		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
КОЧКУРОВСКИЙ		10	79		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	74		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	67		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	58		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	44		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
КРАСНОСЛОБОДСК.		10	77		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	70		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	68		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	70		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	66		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
ЛЯМБИРСКИЙ		10	79		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	74		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	67		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	58		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	44		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
РОМОДАНОВСКИЙ		10	77		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		1	66		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	68		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	70		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	66		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
РУЗАЕВСКИЙ		10	79		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	74		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	67		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	58		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	44		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
СТАРОШАЙГОВСК.		10	77		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	66		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	68		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	70		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	66		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
ТЕМНИКОВСКИЙ	Темников	10	77		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	70		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	68		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	70		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	66		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
ТЕНЬГУШЕВСКИЙ		10	77		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	70		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	68		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	70		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	66		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
ТОРБЕЕВСКИЙ		10	79		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	74		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	67		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	58		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	44		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ЧАМЗИНСКИЙ		10	77		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	66		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	68		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	70		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	66		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				

Рязанская область

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
ЕРМИШИНСКИЙ		10	89		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	76		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	56		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	56		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	48		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ЗАХАРОВСКИЙ		10	99		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	100		100	100	100	100	98	95	92	90	80	70	30	10				
		5	94		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	15	10				
		6	88		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	65		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
КАДОМСКИЙ		10	89		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	76		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	56		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	56		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	48		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
КАСИМОВСКИЙ		10	99		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	94		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	87		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	76		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	71		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
КЛЕПИКОВСКИЙ	Тума	10	99		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	94		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	87		100	100	97	95	87	80	65	50	35	20	5	0				
		6	71		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	71		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
КОРАБЛИНСКИЙ		10	67		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	68		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	63		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	58		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	44		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
МИЛОСЛАВСКИЙ		10	63		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	66		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	65		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	56		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	45		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
МИХАЙЛОВСКИЙ	Михайлов	10	99		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	20	5				
		1	100		100	100	100	100	98	95	92	90	80	70	30	10				
		5	94		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	15	10				
		6	88		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	65		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
НОВОДЕРЕВЕНСК.		10	67		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	68		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	63		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	58		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	44		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ПИТЕЛИНСКИЙ		10	89		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	76		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	56		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	56		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	48		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ПРОНСКИЙ		10	64		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	59		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	55		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	51		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	34		90	70	58	45	32	20	12	5	0	0	0	0				
ПУТЯТИНСКИЙ		10	90		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	96		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	92		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	15	10				
		6	74		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	64		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
РЫБНОВСКИЙ		10	64		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	58		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	55		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	51		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	34		90	70	58	45	32	20	12	5	0	0	0	0				
РЯЖСКИЙ	Ряжск	10	67		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	68		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	63		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	58		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	44		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
РЯЗАНСКИЙ		10	64		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	58		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	55		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	45		90	85	75	65	52	40	28	15	10	5	0	0				
		7	34		90	70	58	45	32	20	12	5	0	0	0	0				
САПОЖКОВСКИЙ		10	58		100	95	90	85	68	50	30	10	5	0	0	0				
		1	58		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	59		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	53		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	47		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
САРАЕВСКИЙ		10	58		100	95	90	85	68	50	30	10	5	0	0	0				
		1	49		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	53		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	44		90	85	75	65	52	40	28	15	10	5	0	0				
		7	45		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
САСОВСКИЙ	Сасово	10	89		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	76		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	56		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	56		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	48		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
СКОПИНСКИЙ	Павелец	10	63		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	66		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	65		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	56		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	45		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
СПАССКИЙ		10	90		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	96		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	92		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	15	10				
		6	74		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	65		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
СТАРОЖИЛОВСКИЙ	Старожилово	10	64		100	100	95	90	78	65	45	25	15	5	0	0				
		1	58		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	55		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	51		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	34		90	70	58	45	32	20	12	5	0	0	0	0				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
УХОЛОВСКИЙ		10	58		100	95	90	85	68	50	30	10	5	0	0	0				
		1	58		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	59		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	53		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	47		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ЧУЧКОВСКИЙ		10	89		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	76		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	56		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	56		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	48		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ШАЦКИЙ	Шацк	10	58		100	95	90	85	68	50	30	10	5	0	0	0				
		1	58		100	95	88	80	60	46	28	15	10	5	0	0				
		5	59		100	95	87	80	65	50	35	20	12	5	0	0				
		6	53		95	90	80	70	58	45	32	20	15	10	0	0				
		7	47		95	85	75	65	50	35	25	15	10	5	0	0				
ШИЛОВСКИЙ	Шилово	10	90		100	100	97	95	90	85	70	55	37	20	10	0				
		1	96		100	100	98	95	90	85	72	60	40	20	5	0				
		5	92		100	100	100	100	97	95	87	80	65	50	15	10				
		6	74		100	100	95	90	82	75	62	50	38	25	10	5				
		7	64		100	100	92	85	77	60	47	35	25	15	5	0				
Курганская область																				
АЛЬМЕНЕВСКИЙ		10	82	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
		1	77	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	55	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0			
БЕЛОЗЕРСКИЙ		10	82	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
		1	78	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	72	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0			
ВАРГАШИНСКИЙ	Памятная	10	88	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
		1	88	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	80	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0			
ДАЛМАТОВСКИЙ	Далматово	10	87	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
		1	68	100	97	88	80	70	60	49	38	28	19	10	2	0	0			
		6	60	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0			
КАРГАПОЛЬСКИЙ	Каргаполье	10	82	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
		1	78	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		6	72	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0			
КАТАЙСКИЙ		10	87	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
		1	68	100	97	88	80	70	60	49	38	28	19	10	2	0	0			
		6	60	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0			
КЕТОВСКИЙ	Садовое	10	64	100	100	100	88	75	62	48	35	23	14	5	1	0	0			
		1	76	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	70	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0			
КУРТАМЫШСКИЙ	Куртамыш	10	82	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
		1	76	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	55	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0			
ЛЕБЯЖЬЕВСКИЙ		10	76	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
		1	76	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	70	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0			
МАКУШИНСКИЙ	Макушино	10	76	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
		1	76	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	65	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0			
МИШКИНСКИЙ		10	73	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
		1	58	100	97	88	80	70	60	49	38	28	19	10	2	0	0			
		6	52	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0			
МОКРОУСОВСКИЙ	Мокроусово	10	79	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
		1	56	100	97	88	80	70	60	49	38	28	19	10	2	0	0			
		6	43	95	90	80	66	48	30	20	10	4	2	0	0	0	0			
ПЕТУХОВСКИЙ		10	76	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
		1	76	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	65	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0			
ПОЛОВИНСКИЙ		10	80	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
		1	66	100	97	88	80	70	60	49	38	28	19	10	2	0	0			
		6	41	95	90	80	66	48	30	20	10	4	2	0	0	0	0			
ПРИТОБОЛЬНЫЙ	Звериноголовс-е	10	80	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
		1	66	100	97	88	80	70	60	49	38	28	19	10	2	0	0			
		6	30	95	90	80	66	48	30	20	10	4	2	0	0	0	0			
САФАКУЛЕВСКИЙ		10	82	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
		1	77	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	55	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0			
ЦЕЛИННЫЙ		10	82	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
ЧАСТООЗЕРСКИЙ		1	76	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	55	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0			
		10	76	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
		1	76	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	65	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0			
ШАДРИНСКИЙ	Шадринск	10	71	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
		1	69	100	97	88	80	70	60	49	38	28	19	10	2	0	0			
		6	64	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0			
ШАТРОВСКИЙ	Шатрово	10	86	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
		1	74	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	62	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0			
ШУМИХИНСКИЙ	Шумиха	10	73	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
		1	58	100	97	88	80	70	60	49	38	28	19	10	2	0	0			
		6	52	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0			
ЩУЧАНСКИЙ		10	73	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
		1	58	100	97	88	80	70	60	49	38	28	19	10	2	0	0			
		6	52	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0			
ЮРГАМЫШСКИЙ		10	64	100	100	100	88	75	62	48	35	23	14	5	1	0	0			
		1	55	100	97	88	80	70	60	49	38	28	19	10	2	0	0			
		6	33	95	90	80	66	48	30	20	10	4	2	0	0	0	0			
Пермская область																				
ГАЙНСКИЙ		10	88	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
		1	91	100	100	100	98	94	90	84	79	71	60	50	32	17	6			
		6	76	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0			
КОСИНСКИЙ		10	88	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
		1	91	100	100	100	98	94	90	84	79	71	60	50	32	17	6			
		6	73	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0			
КОЧЕВСКИЙ		10	99	100	100	100	100	100	100	91	82	72	61	50	28	10	4			
		1	72	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	73	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0			
КУДЫМКАРСКИЙ	Кудымкар	10	99	100	100	100	100	100	100	91	82	72	61	50	28	10	4			
		1	72	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	73	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0			
ЮРЛИНСКИЙ		10	99	100	100	100	100	100	100	91	82	72	61	50	28	10	4			
		1	72	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		6	73	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0			
ЮСЬВИНСКИЙ		10	99	100	100	100	100	100	100	91	82	72	61	50	28	10	4			
		1	72	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	73	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0			
		10	93	100	100	100	100	100	100	91	82	72	61	50	28	10	4			
БАРДЫМСКИЙ	Барда	1	78	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	70	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0			
		10	111	100	100	100	100	100	100	95	90	84	77	70	47	24	15			
БЕРЕЗОВСКИЙ		1	81	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	74	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0			
		10	92	100	100	100	100	100	100	91	82	72	61	50	28	10	4			
БОЛЬШЕСОСНОВСК	Больш.Соснова	1	80	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	72	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0			
		10	71	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
ВЕРЕЩАГИНСКИЙ	Верещагино	1	52	100	97	88	80	70	60	49	38	28	19	10	2	0	0			
		6	46	95	90	80	66	48	30	20	10	4	2	0	0	0	0			
		10	93	100	100	100	100	100	100	91	82	72	61	50	28	10	4			
ГОРНОЗАВОДСКИЙ		1	88	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	77	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0			
		10	93	100	100	100	100	100	100	91	82	72	61	50	28	10	4			
ДОБРЯНСКИЙ		1	88	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	77	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0			
		10	93	100	100	100	100	100	100	91	82	72	61	50	28	10	4			
ЕЛОВСКИЙ		1	77	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	70	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0			
		10	99	100	100	100	100	100	100	91	82	72	61	50	28	10	4			
ИЛЬИНСКИЙ		1	72	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	73	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0			
		10	85	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
КАРАГАЙСКИЙ		1	66	100	97	88	80	70	60	49	38	28	19	10	2	0	0			
		6	47	95	90	80	66	48	30	20	10	4	2	0	0	0	0			
		10	111	100	100	100	100	100	100	95	90	84	77	70	47	24	15			
КИШЕРТСКИЙ		1	79	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	74	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0			
		10	88	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
КРАСНОВИШЕРСКИЙ		10	88	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		1	91	100	100	100	98	94	90	84	79	71	60	50	32	17	6			
		6	73	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0			
		10	103	100	100	100	100	100	100	100	91	82	72	61	50	28	10	4		
КУЕДИНСКИЙ		1	79	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	69	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0			
		10	111	100	100	100	100	100	100	100	95	90	84	77	70	47	24	15		
КУНГУРСКИЙ	Кунгур	1	79	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	74	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0			
		10	111	100	100	100	100	100	100	100	95	90	84	77	70	47	24	15		
ЛЫСЬВЕНСКИЙ		1	79	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	74	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0			
		10	111	100	100	100	100	100	100	100	95	90	84	77	70	47	24	15		
НЫТВЕНСКИЙ		10	71	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
		1	52	100	97	88	80	70	60	49	38	28	19	10	2	0	0			
		6	46	95	90	80	66	48	30	20	10	4	2	0	0	0	0			
ОКТЯБРЬСКИЙ		10	94	100	100	100	100	100	100	91	82	72	61	50	28	10	4			
		1	68	100	97	88	80	70	60	49	38	28	19	10	2	0	0			
		6	60	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0			
ОРДИНСКИЙ		10	111	100	100	100	100	100	100	95	90	84	77	70	47	24	15			
		1	79	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	74	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0			
ОСИНСКИЙ		10	93	100	100	100	100	100	100	91	82	72	61	50	28	10	4			
		1	77	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	70	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0			
ОХАНСКИЙ	Оханск	10	109	100	100	100	100	100	100	91	82	72	61	50	28	10	4			
		1	82	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	80	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0			
ОЧЕРСКИЙ		10	71	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
		1	52	100	97	88	80	70	60	49	38	28	19	10	2	0	0			
		6	46	95	90	80	66	48	30	20	10	4	2	0	0	0	0			
ПЕРМСКИЙ	Пермь	10	93	100	100	100	100	100	100	91	82	72	61	50	28	10	4			
		1	88	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	77	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0			
СИВИНСКИЙ	Сива	10	85	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
		1	66	100	97	88	80	70	60	49	38	28	19	10	2	0	0			
		6	47	95	90	80	66	48	30	20	10	4	2	0	0	0	0			

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
СОЛИКАМСКИЙ		10	88	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
		1	91	100	100	100	98	94	90	84	79	71	60	50	32	17	6			
		6	73	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0			
СУКСУНСКИЙ		10	111	100	100	100	100	100	100	95	90	84	77	70	47	24	15			
		1	79	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	74	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0			
УИНСКИЙ	Суда	10	94	100	100	100	100	100	100	91	82	72	61	50	28	10	4			
		1	68	100	97	88	80	70	60	49	38	28	19	10	2	0	0			
		6	60	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0			
УСОЛЬСКИЙ		10	99	100	100	100	100	100	100	91	82	72	61	50	28	10	4			
		1	72	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	73	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0			
ЧАЙКОВСКИЙ		10	93	100	100	100	100	100	100	91	82	72	61	50	28	10	4			
		1	77	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	70	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0			
ЧАСТИНСКИЙ	Ножовка	10	87	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
		1	60	100	97	88	80	70	60	49	38	28	19	10	2	0	0			
		6	53	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0			
ЧЕРДЫНСКИЙ	Чердынь	10	88	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
		1	91	100	100	100	98	94	90	84	79	71	60	50	32	17	6			
		6	73	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0			
ЧЕРНУШИНСКИЙ	Чернушка	10	103	100	100	100	100	100	100	91	82	72	61	50	28	10	4			
		1	79	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	69	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0			
ЧУСОВСКОЙ		10	93	100	100	100	100	100	100	91	82	72	61	50	28	10	4			
		1	88	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	77	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0			
Свердловская область																				
АЛАПАЕВСКИЙ	Алапаевск	10	83	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
		1	69	100	97	88	80	70	60	49	38	28	19	10	2	0	0			
		6	62	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0			
АРТЕМОВСКИЙ		10	80	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
		1	71	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	73	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0			
АРТИНСКИЙ	Манчаж	10	92	100	100	100	100	100	100	91	82	72	61	50	28	10	4			

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		1	74	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	68	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0			
АЧИТСКИЙ		10	99	100	100	100	100	100	100	91	82	72	61	50	28	10	4			
		1	87	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
БАЙКАЛОВСКИЙ	Краснополянск-е	6	70	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0			
		10	75	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
		1	66	100	97	88	80	70	60	49	38	28	19	10	2	0	0			
		6	58	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0			
БЕЛОЯРСКИЙ		10	97	100	100	100	100	100	100	91	82	72	61	50	28	10	4			
		1	78	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	71	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0			
		10	97	100	100	100	100	100	100	91	82	72	61	50	28	10	4			
БОГДАНОВИЧСКИЙ	Богданович	1	78	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	71	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0			
		10	83	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
		1	69	100	97	88	80	70	60	49	38	28	19	10	2	0	0			
ВЕРХНЕСАЛДИНСК		6	62	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0			
		10	85	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
ВЕРХОТУРСКИЙ	Верхотурье	1	79	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	68	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0			
		10	85	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
		1	79	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
ГАРИНСКИЙ		6	68	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0			
		10	80	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
ИРБИТСКИЙ	Ирбит,Фомино	1	71	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	73	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0			
		10	97	100	100	100	100	100	100	91	82	72	61	50	28	10	4			
		1	78	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
КАМЕНСКИЙ		6	71	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0			
		10	97	100	100	100	100	100	100	91	82	72	61	50	28	10	4			
КАМЫШЛОВСКИЙ		1	78	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	71	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0			
		10	99	100	100	100	100	100	100	91	82	72	61	50	28	10	4			
		1	87	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
КРАСНОУФИМСКИЙ		6	70	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0			

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
НЕВЬЯНСКИЙ		10	83	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
		1	69	100	97	88	80	70	60	49	38	28	19	10	2	0	0			
		6	62	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0			
НИЖНЕСЕРГИНСКИЙ	Михайловск	10	106	100	100	100	100	100	100	91	82	72	61	50	28	10	4			
		1	91	100	100	100	98	94	90	84	79	71	60	50	32	17	6			
		6	90	100	100	100	100	100	100	95	90	80	65	50	22	12	0			
НОВОЛЯЛИНСКИЙ		10	85	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
		1	79	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	68	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0			
ПРИГОРОДНЫЙ		10	83	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
		1	69	100	97	88	80	70	60	49	38	28	19	10	2	0	0			
		6	62	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0			
ПЫШМИНСКИЙ		10	92	100	100	100	100	100	100	91	82	72	61	50	28	10	4			
		1	70	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	57	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0			
РЕЖЕВСКИЙ		10	83	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
		1	69	100	97	88	80	70	60	49	38	28	19	10	2	0	0			
		6	62	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0			
СЕРОВСКИЙ		10	85	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
		1	79	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	68	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0			
СЛОБОДО-ТУРИНСК		10	75	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
		1	66	100	97	88	80	70	60	49	38	28	19	10	2	0	0			
		6	58	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0			
СУХОЛОЖСКИЙ		10	97	100	100	100	100	100	100	91	82	72	61	50	28	10	4			
		1	78	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	71	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0			
СЫСЕРТСКИЙ		10	97	100	100	100	100	100	100	91	82	72	61	50	28	10	4			
		1	78	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	71	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0			
ТАБОРИНСКИЙ		10	83	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
		1	69	100	97	88	80	70	60	49	38	28	19	10	2	0	0			
		6	62	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0			
ТАВДИНСКИЙ		10	92	100	100	100	100	100	100	91	82	72	61	50	28	10	4			
		1	70	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																	
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220	
		6	55	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0				
ТАЛИЦКИЙ	Бутка	10	100	100	100	100	100	100	100	100	91	82	72	61	50	28	10	4			
		1	85	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0				
		6	78	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0				
		10	92	100	100	100	100	100	100	100	91	82	72	61	50	28	10	4			
ТУГУЛЫМСКИЙ	Тугулым	1	70	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0				
		6	55	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0				
		10	80	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0				
ТУРИНСКИЙ		1	71	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0				
		6	73	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0				
		10	103	100	100	100	100	100	100	100	91	82	72	61	50	28	10	4			
ШАЛИНСКИЙ		1	77	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0				
		6	70	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0				
		10	64	100	100	100	88	75	62	48	35	23	14	5	1	0	0				
Челябинская область																					
АГАПОВСКИЙ		1	50	100	97	88	80	70	60	49	38	28	19	10	2	0	0				
		6	47	95	90	80	66	48	30	20	10	4	2	0	0	0	0				
		10	65	100	100	100	88	75	62	48	35	23	14	5	1	0	0				
АРГАЯШСКИЙ		1	61	100	97	88	80	70	60	49	38	28	19	10	2	0	0				
		6	55	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0				
		10	94	100	100	100	100	100	100	100	91	82	72	61	50	28	10	4			
АШИНСКИЙ		1	79	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0				
		6	77	100	100	100	98	94	90	78	66	52	36	20	4	0	0				
		10	68	100	100	100	88	75	62	48	35	23	14	5	1	0	0				
БРЕДИНСКИЙ	Бреды	1	56	100	97	88	80	70	60	49	38	28	19	10	2	0	0				
		6	41	95	90	80	66	48	30	20	10	4	2	0	0	0	0				
		10	64	100	100	100	88	75	62	48	35	23	14	5	1	0	0				
ВАРНЕВСКИЙ		1	50	100	97	88	80	70	60	49	38	28	19	10	2	0	0				
		6	47	95	90	80	66	48	30	20	10	4	2	0	0	0	0				
		10	77	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0				
ВЕРХНЕУРАЛЬСКИЙ	Верхнеуральск	1	65	100	97	88	80	70	60	49	38	28	19	10	2	0	0				
		6	60	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0				
		10	94	100	100	100	100	100	100	100	91	82	72	61	50	28	10	4			
ЕТКУЛЬСКИЙ		1	79	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0				
		6	67	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0				
		10	94	100	100	100	100	100	100	100	91	82	72	61	50	28	10	4			

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
КАРТАЛИНСКИЙ	Карталы	10	64	100	100	100	88	75	62	48	35	23	14	5	1	0	0			
		1	53	100	97	88	80	70	60	49	38	28	19	10	2	0	0			
		6	47	95	90	80	66	48	30	20	10	4	2	0	0	0	0			
КАСЛИНСКИЙ		10	65	100	100	100	88	75	62	48	35	23	14	5	1	0	0			
		1	61	100	97	88	80	70	60	49	38	28	19	10	2	0	0			
		6	55	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0			
КАТАВ-ИВАНОВСК		10	94	100	100	100	100	100	100	91	82	72	61	50	28	10	4			
		1	79	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	67	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0			
КИЗИЛЬСКИЙ		10	64	100	100	100	88	75	62	48	35	23	14	5	1	0	0			
		1	50	100	97	88	80	70	60	49	38	28	19	10	2	0	0			
		6	47	95	90	80	66	48	30	20	10	4	2	0	0	0	0			
КРАСНОАРМЕЙСКИЙ		10	65	100	100	100	88	75	62	48	35	23	14	5	1	0	0			
		1	61	100	97	88	80	70	60	49	38	28	19	10	2	0	0			
		6	55	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0			
КУНАШАКСКИЙ	Кунашак	10	65	100	100	100	88	75	62	48	35	23	14	5	1	0	0			
		1	61	100	97	88	80	70	60	49	38	28	19	10	2	0	0			
		6	55	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0			
КУСИНСКИЙ		10	94	100	100	100	100	100	100	91	82	72	61	50	28	10	4			
		1	79	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	67	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0			
НАГАЙБАКСКИЙ		10	77	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
		1	65	100	97	88	80	70	60	49	38	28	19	10	2	0	0			
		6	60	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0			
НЯЗЕПЕТРОВСКИЙ		10	65	100	100	100	88	75	62	48	35	23	14	5	1	0	0			
		1	61	100	97	88	80	70	60	49	38	28	19	10	2	0	0			
		6	55	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0			
ОКТЯБРЬСКИЙ	Октябрьское	10	70	100	100	100	97	91	85	73	62	50	37	25	9	1	0			
		1	61	100	97	88	80	70	60	49	38	28	19	10	2	0	0			
		6	42	95	90	80	66	48	30	20	10	4	2	0	0	0	0			
САТКИНСКИЙ		10	94	100	100	100	100	100	100	91	82	72	61	50	28	10	4			
		1	79	100	99	96	92	86	80	70	61	51	40	30	14	4	0			
		6	67	100	99	96	89	78	66	50	33	21	12	3	1	0	0			
СОСНОВСКИЙ		10	65	100	100	100	88	75	62	48	35	23	14	5	1	0	0			
		1	61	100	97	88	80	70	60	49	38	28	19	10	2	0	0			

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		6	20	87	72	43	19	6												
УБИНСКИЙ		10	44			95	88	86	51	29	9									
		1	44			98	84	57	16											
		6	35	99	93	75	50	33	15	5										
УСТЬ-ТАРКСКИЙ		10	30	93	80	35	15	5	29	9										
		1	28		99	70	35	13												
		6	28	96	88	61	36	16	9											
ЧАНОВСКИЙ		10	30	93	80	35	15	5	29	9										
		1	28		99	70	35	13												
		6	28	96	88	61	36	16	9											
ЧЕРЕПАНОВСКИЙ		10	43		99	95	86	51	29	9										
		1	45			98	84	60	20	7										
		6	33	99	92	71	46	26	14											
ЧИСТООЗЕРНЫЙ	Чистоозерное	10	25	93	80	35	15	5	29	9										
		1	25		99	60	25	7												
		6	22	91	77	49	23	8												
ЧУЛЫМСКИЙ	Чулым	10	29		98	87	52	23	8	8										
		1	26		99	63	28	9												
		6	19	86	70	40	17	5												
Камчатская область																				
БЫСТРИНСКИЙ		10	123									95	86	88	66	18	8	<5		
		1	117											85	54	22	6			
		5	108										92	84	75	30	15	7		
ЕЛИЗОВСКИЙ	Елизово	10	151											>95	88	72	33	15	7	
		1	142											94	78	48	24	9	<5	
		5	134									>95	92	88	70	28	15	7		
МИЛЬКОВСКИЙ	Мильково	10	160												92	74	50	22	9	<5
		1	155											>95	85	64	33	16	6	
		5	143											93	78	42	20	10	<5	
СОБОЛЕВСКИЙ	Соболево	10	132									>95	94	92	77	37	14	6		
		1	126											91	68	35	14	<5		
		5	130									>95	92	88	70	28	15	7		
УСТЬ-БОЛЬШЕРЕЦК		10	173												>95	80	67	30	15	7
		1	158											>95	90	75	45	24	11	5
		5	151											>95	84	60	25	14	7	

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																	
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220	
		1	64			100	95	82	70	50	33	19									
		6	67			100	93	84	75	63	50	34									
		7	50			93	80	65	53	35	20	10									
УСТЬ-КУТСКИЙ	Максимово	10	93			100	100	100	94	85	75	63									
		1	74			100	100	91	80	69	50	34									
		6	75			100	100	95	85	76	62	50									
		7	71			100	95	86	75	64	50	36									
УСТЬ-УДИНСКИЙ	Усть-Уда	10	76			100	100	95	86	76	65	50									
		1	59			100	95	82	70	50	33	19									
		6	54			80	70	62	45	35	15	0									
		7	59			97	89	77	65	50	36	24									
ЧЕРЕМХОВСКИЙ	Черемхово	10	58			98	88	79	70	50	30	18									
		1	61			100	95	82	70	50	33	19									
		6	44			70	60	53	35	25	10	5									
		7	48			93	80	65	53	35	20	10									
ЧУНСКИЙ	Новочунка	10	76			100	100	95	86	76	65	50									
		1	76			100	100	98	89	78	65	50									
		6	76			100	100	95	85	76	62	50									
		7	-																		
Сахалинская область																					
АЛЕКСАНДРОВСК-С	Александровск	10	109						100	96	92	82	66	50	26	11	3	0	0	0	
		1	99						100	92	84	74	62	50	26	11	3	0	0	0	
		5	98						100	92	84	74	62	50	26	11	3	0	0	0	
		6	92						95	85	75	66	58	50	34	18	8	4	0	0	
АНИВСКИЙ	Огоньки	10	150						100	100	100	100	100	100	88	64	38	17	5	1	
		1	129						100	100	100	96	88	80	56	32	14	4	0	0	
		5	121						100	100	100	96	88	80	56	32	14	4	0	0	
		6	126						100	98	96	90	80	70	54	38	24	13	5	1	
ДОЛИНСКИЙ	Долинск	10	144						100	100	100	100	100	100	88	64	38	17	5	1	
		1	137						100	100	100	96	88	80	56	32	14	4	0	0	
		5	126						100	100	100	96	88	80	56	32	14	4	0	0	
		6	142						100	100	100	99	97	95	79	60	40	23	14	7	
КОРСАКОВСКИЙ	Корсаков	10	162						100	100	100	100	100	100	88	64	38	17	5	1	
		1	148						100	100	100	100	100	100	84	62	38	17	5	1	
		5	152						100	100	100	100	100	100	84	62	38	17	5	1	

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		6	143						100	100	100	99	97	95	79	60	40	23	14	7
МАКАРОВСКИЙ		10	131						100	100	100	99	97	95	59	32	14	4	0	0
		1	127						100	100	100	96	88	80	56	32	14	4	0	0
		5	124						100	100	100	96	88	80	56	32	14	4	0	0
		6	128						100	98	96	90	80	70	54	38	24	13	5	1
НЕВЕЛЬСКИЙ	Невельск	10	188						100	100	100	100	100	100	100	100	94	78	50	26
		1	180						100	100	100	100	100	100	100	88	68	44	20	8
		5	182						100	100	100	100	100	100	100	88	68	44	20	8
		6	173						100	100	100	100	100	100	96	80	62	45	25	17
НОГЛИКСКИЙ	Ныш	10	132						100	100	100	99	97	95	59	32	14	4	0	0
		1	141						100	100	100	100	100	100	84	62	38	17	5	1
		5	138						100	100	100	100	100	100	84	62	38	17	5	1
		6	140						100	100	100	99	97	95	79	60	40	23	14	7
ОХИНСКИЙ		10	132						100	100	100	99	97	95	59	32	14	4	0	0
		1	141						100	100	100	100	100	100	84	62	38	17	5	1
		5	138						100	100	100	100	100	100	84	62	38	17	5	1
		6	140						100	100	100	99	97	95	79	60	40	23	14	7
ПОРОНАЙСКИЙ		10	154						100	100	100	100	100	100	88	64	38	17	5	1
		1	128						100	100	100	96	88	80	56	32	14	4	0	0
		5	125						100	100	100	96	88	80	56	32	14	4	0	0
		6	128						100	98	96	90	80	70	54	38	24	13	5	1
СМИРНЫХОВСКИЙ	Буюклы	10	154						100	100	100	100	100	100	88	64	38	17	5	1
		1	128						100	100	100	96	88	80	56	32	14	4	0	0
		5	125						100	100	100	96	88	80	56	32	14	4	0	0
		6	128						100	98	96	90	80	70	54	38	24	13	5	1
ТОМАРИНСКИЙ	Пензенское	10	165						100	100	100	100	100	100	100	91	71	44	20	8
		1	153						100	100	100	100	100	100	84	62	38	17	5	1
		5	155						100	100	100	100	100	100	84	62	38	17	5	1
		6	150						100	100	100	99	97	95	79	60	40	23	14	7
ТЫМОВСКИЙ	Тымовское	10	147						100	100	100	100	100	100	88	64	38	17	5	1
		1	130						100	100	100	96	88	80	56	32	14	4	0	0
		5	137						100	100	100	96	88	80	56	32	14	4	0	0
		6	133						100	98	96	90	80	70	54	38	24	13	5	1
УГЛЕГОРСКИЙ	Краснополье	10	130						100	100	100	99	97	95	59	32	14	4	0	0
		1	122						100	100	100	96	88	80	56	32	14	4	0	0

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																	
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220	
ХОЛМСКИЙ	Костромское	5	117						100	100	100	96	88	80	56	32	14	4	0	0	
		6	124						100	98	96	90	80	70	54	38	24	13	5	1	
		10	180						100	100	100	100	100	100	100	100	91	71	44	20	8
		1	166						100	100	100	100	100	100	100	100	88	68	44	20	8
		5	145						100	100	100	100	100	100	100	84	62	38	17	5	1
		6	155						100	100	100	99	97	95	79	60	40	23	14	7	
Красноярский край																					
АБАНСКИЙ	Абан	10	109	100	100	100	100	100	95	91	89	82	70	59	42	23	4				
		1	92	100	100	100	100	100	96	91	86	77	68	56	42	22	7				
		6	86	100	100	100	100	98	91	80	70	57	44	29	11	2					
АЧИНСКИЙ	Ачинск	10	108	100	100	100	100	100	95	91	88	81	69	58	42	22	3				
		1	110	100	100	100	100	100	100	95	90	85	78	70	41	20	0				
		6	103	100	100	100	100	100	96	90	86	76	65	53	32	9					
БАЛАХТИНСКИЙ	Балахта	10	90	100	100	100	100	95	90	88	82	74	64	52	40	20	6				
		1	80	100	100	100	100	95	85	74	64	51	35	20	8	2					
		6	80	100	100	100	100	95	86	75	65	52	36	21	8	2					
БИРИЛЮССКИЙ	Новобирилюссы	10	76	100	100	100	100	100	95	93	86	71	57	45	33	23	7				
		1	73	100	100	100	96	88	78	67	51	44	26	13	3						
		6	64	100	100	97	89	79	69	55	41	27	17	7	1						
БОГОТОЛЬСКИЙ	Боготол	10	106	100	100	100	100	100	95	91	87	79	67	56	40	20	3				
		1	121	100	100	100	100	100	100	98	96	93	87	81	53	31	11				
		6	93	100	100	100	100	100	95	85	77	65	54	40	19	5					
БОГУЧАНСКИЙ	Богучаны	10	67	100	100	98	93	87	77	61	46	34	26	17	3						
		1	60	100	100	95	85	75	65	51	37	25	15	5	1						
		6	52	100	96	87	77	67	53	43	29	17	8	0							
БОЛЬШЕМУРТИНСКИЙ	Большая Мурта	10	107	100	100	100	100	100	95	91	87	80	68	57	41	21	3				
		1	99	100	100	100	100	100	95	88	82	72	61	49	29	7					
		6	88	100	100	100	100	100	99	93	82	72	59	46	32	13	3				
БОЛЬШЕУЛУЙСКИЙ	Большой Улуй	10	108	100	100	100	100	100	95	91	88	81	69	58	42	22	3				
		1	121	100	100	100	100	100	100	98	96	93	87	81	53	31	11				
		6	93	100	100	100	100	100	95	85	77	65	54	40	19	5					
ДЗЕРЖИНСКИЙ	Дзержинское	10	92	100	100	100	100	96	91	83	75	65	53	42	23	6					
		1	92	100	100	100	100	100	96	91	86	77	68	56	42	22	7				
		6	90	100	100	100	100	100	95	84	74	62	48	35	15	4					
ЕМЕЛЬЯНОВСКИЙ	Красноярск, оп.п	10	66	100	100	98	93	86	76	60	44	32	25	16	3						

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		1	53	100	96	88	78	68	53	44	30	18	8	0						
		6	50	100	95	85	75	65	50	38	25	16	8	0						
ЕНИСЕЙСКИЙ	Енисейск	10	76	100	100	100	95	93	86	71	57	45	33	23	7					
		1	73	100	100	100	96	88	78	67	51	44	26	13	3					
		6	64	100	100	97	89	79	69	55	41	27	17	7	1					
ЕРМАКОВСКИЙ	Ермаковское	10	78	100	100	100	95	94	88	73	59	47	34	24	8					
		1	76	100	100	100	100	100	98	91	81	70	56	47	30	16	5			
		6	55	100	97	90	80	70	56	46	32	20	10	0						
ИДРИНСКИЙ	Идринское	10	66	100	100	98	93	86	76	60	44	32	25	16	3					
		1	69	100	100	100	94	84	74	60	46	32	20	9	1					
		6	72	100	100	100	96	87	77	65	50	36	24	12	3					
ИЛАНСКИЙ	Иланский	10	109	100	100	100	100	100	95	91	89	82	70	59	42	23	4			
		1	92	100	100	100	100	100	96	91	86	77	68	56	42	22	7			
		6	86	100	100	100	100	98	91	80	70	57	44	29	11	2				
ИРБЕЙСКИЙ		10	122	100	100	100	100	100	100	96	91	86	79	72	52	32	12			
		1	112	100	100	100	100	100	100	98	94	86	77	67	37	16				
		6	108	100	100	100	100	100	99	94	91	81	70	62	35	13				
КАЗАЧИНСКИЙ	Казачинское	10	88	100	100	100	99	95	90	81	70	62	48	36	17	5				
		1	77	100	100	100	98	92	82	71	58	48	32	17	5					
		6	72	100	100	100	96	87	77	65	50	36	24	12	3					
КАНСКИЙ	Канск	10	109	100	100	100	100	100	95	91	89	82	70	59	42	23	4			
		1	92	100	100	100	100	100	96	91	86	77	68	56	42	22	7			
		6	86	100	100	100	100	98	91	80	70	57	44	29	11	2				
КАРАТУЗСКИЙ		10	73	100	100	100	95	91	83	68	54	42	31	31	21	5				
		1	71	100	100	100	95	86	76	63	49	35	23	11	2					
		6	62	100	100	96	87	77	67	53	39	25	16	6	1					
КЕЖЕМСКИЙ	Климино	10	76	100	100	100	95	93	86	71	57	45	33	23	7					
		1	73	100	100	100	96	88	78	67	51	44	26	13	3					
		6	64	100	100	97	89	79	69	55	41	27	17	7	1					
КОЗУЛЬСКИЙ		10	108	100	100	100	100	100	95	91	88	81	69	58	42	22	3			
		1	110	100	100	100	100	100	96	92	84	75	65	36	14					
		6	103	100	100	100	100	100	96	90	86	76	65	53	32	9				
КРАСНОТУРАНСКИЙ		10	66	100	100	98	93	86	76	60	44	32	25	16	3					
		1	69	100	100	99	94	84	74	60	46	32	20	9	1					
		6	72	100	100	100	96	87	77	65	50	36	24	12	3					

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																		
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220		
КУРАГИНСКИЙ	Курагино	10	108	100	100	100	100	100	95	91	88	81	69	58	42	22	3					
		1	100	100	100	100	100	100	95	89	83	73	62	50	31	8						
		6	82	100	100	100	100	96	87	76	66	53	38	23	8	2						
МАНСКИЙ		10	122	100	100	100	100	100	100	96	91	86	79	72	52	32	12					
		1	112	100	100	100	100	100	100	98	94	86	77	67	37	16						
		6	108	100	100	100	100	100	99	94	91	81	70	62	35	13						
МИНУСИНСКИЙ	Минусинск	10	81	100	100	100	95	95	90	76	63	50	38	26	10	2						
		1	72	100	100	100	96	87	77	65	50	36	24	12	3							
		6	62	100	100	96	87	77	67	53	39	25	16	6	1							
МОТЫГИНСКИЙ		10	76	100	100	100	95	93	86	71	57	45	33	23	7							
		1	73	100	100	100	96	88	78	67	51	44	26	13	3							
		6	64	100	100	97	89	79	69	55	41	27	17	7	1							
НАЗАРОВСКИЙ	Назарово	10	94	100	100	100	100	97	92	84	77	67	55	44	26	8						
		1	80	100	100	100	100	95	85	74	64	51	35	20	8	2						
		6	75	100	100	100	97	90	80	69	55	46	29	15	4							
НИЖНЕИНГАШСКИЙ	Нижний Ингаш	10	92	100	100	100	100	96	91	83	75	65	53	42	23	6						
		1	92	100	100	100	100	100	96	91	86	77	68	56	42	22	7					
		6	90	100	100	100	100	100	95	84	74	62	48	35	15	4						
НОВОСЕЛОВСКИЙ		10	90	100	100	100	100	95	90	82	74	64	52	40	20	6						
		1	80	100	100	100	95	90	85	75	65	54	42	30	14	2						
		6	80	100	100	100	100	95	85	74	64	51	35	20	8	2						
ПАРТИЗАНСКИЙ		10	117	100	100	100	100	100	98	93	90	84	74	67	48	28	7					
		1	112	100	100	100	100	100	100	98	94	86	77	67	37	16						
		6	126	100	100	100	100	100	100	99	96	93	89	81	56	33	3					
ПИРОВСКИЙ	Пировское	10	76	100	100	100	95	93	86	71	57	45	33	23	7							
		1	73	100	100	100	96	88	78	67	51	44	26	13	3							
		6	64	100	100	97	89	79	69	55	41	27	17	7	1							
РЫБИНСКИЙ		10	92	100	100	100	100	96	91	83	75	65	53	42	23	6						
		1	92	100	100	100	100	100	96	91	86	77	68	56	42	22	7					
		6	86	100	100	100	100	98	91	80	70	57	44	29	11	2						
САЯНСКИЙ		10	92	100	100	100	100	96	91	83	75	65	53	42	23	6						
		1	92	100	100	100	100	100	96	91	86	77	68	56	42	22	7					
		6	86	100	100	100	100	98	91	80	70	57	44	29	11	2						
СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСК	Ярцево	10	116	100	100	100	100	100	98	93	90	84	74	66	47	27	6					
		1	100	100	100	100	100	100	95	89	83	73	62	50	31	8						

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		6	96	100	100	100	100	100	95	87	80	68	58	44	24	6				
СУХОБУЗИМСКИЙ	Сухобузимское	10	111	100	100	100	100	100	95	92	90	83	71	61	43	25	4			
		1	99	100	100	100	100	100	95	88	82	72	61	49	29	7				
		6	83	100	100	100	100	96	88	77	67	54	40	24	8	2				
		10	88	100	100	100	99	95	90	81	70	62	48	36	17	5				
ТАСЕЕВСКИЙ		1	77	100	100	100	98	92	82	71	58	48	32	17	5					
		6	72	100	100	100	96	87	77	65	50	36	24	12	3					
		10	93	100	100	100	100	97	91	83	76	66	54	43	24	7				
ТЮХТЕТСКИЙ	Тюхтет	1	100	100	100	100	100	100	95	89	83	73	62	50	31	8				
		6	86	100	100	100	100	98	91	80	70	57	44	29	11	2				
		10	90	100	100	100	100	95	90	82	74	64	52	40	20	6				
УЖУРСКИЙ	Ужур,ст.ж.д.	1	80	100	100	100	100	95	85	74	64	51	35	20	8	2				
		6	80	100	100	100	100	95	85	74	64	51	35	20	8	2				
		10	117	100	100	100	100	100	98	93	90	84	74	67	48	28	7			
УЯРСКИЙ	Уяр	1	112	100	100	100	100	100	100	96	91	86	80	72	43	22	2			
		6	108	100	100	100	100	100	99	94	91	81	70	62	35	13				
		10	90	100	100	100	100	95	90	82	74	64	52	40	20	6				
ШАРЫПОВСКИЙ		1	80	100	100	100	95	90	85	75	65	54	42	30	14	2				
		6	80	100	100	100	100	95	85	74	64	51	35	20	8	2				
		10	81	100	100	100	95	95	90	76	63	50	38	26	10	2				
ШУШЕНСКИЙ		1	72	100	100	100	96	87	77	65	50	36	24	12	3					
		6	62	100	100	96	87	77	67	53	39	25	16	6	1					
		Читинская область																		
АГИНСКИЙ	Агинское	10	41	91	83	68	52	41	30	24	17	14	11	8	6	5	4			
		1	42	93	88	80	73	49	25	16	7	6	4	0	0	0	0			
		5	51	97	90	77	64	49	34	27	20	16	13	9	7	6	5			
		6	55	98	96	88	80	60	40	29	18	12	5	2	1	0	0			
ДУЛЬДУРГИНСКИЙ		10	41	91	83	68	52	41	30	24	17	14	11	8	6	5	4			
		1	42	93	88	80	73	49	25	16	7	6	4	0	0	0	0			
		5	51	97	90	77	64	49	34	27	20	16	13	9	7	6	5			
		6	55	98	96	88	80	60	40	29	18	12	5	2	1	0	0			
МОГОЙТУЙСКИЙ		10	41	91	83	68	52	41	30	24	17	14	11	8	6	5	4			
		1	42	93	88	80	73	49	25	16	7	6	4	0	0	0	0			
		5	51	97	90	77	64	49	34	27	20	16	13	9	7	6	5			
		6	55	98	96	88	80	60	40	29	18	12	5	2	1	0	0			

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
АКШИНСКИЙ	Акша	10	47	95	93	82	70	45	20	14	9	7	5	4	2	1	1			
		1	58	99	97	92	87	68	48	36	25	22	20	7	2	0	0			
		5	48	97	90	77	64	49	34	27	20	16	13	9	7	6	5			
		6	44	95	87	71	55	40	25	18	10	8	7	4	2	1	0			
АЛЕКСАНДР-ЗАВОД		10	55	99	99	86	74	59	44	32	20	16	11	7	5	4	3			
		1	55	99	97	91	85	62	38	27	16	10	4	1	0	0	0			
		5	53	99	98	83	74	56	38	28	17	12	8	5	3	2	1			
		6	54	98	96	88	80	60	40	29	18	12	5	2	1	0	0			
БАЛЕЙСКИЙ	Балей	10	60	99	99	86	74	59	44	32	20	16	11	7	5	4	3			
		1	61	99	97	92	87	68	48	36	25	22	20	7	2	0	0			
		5	62	99	99	94	88	71	54	42	30	24	18	10	7	5	3			
		6	60	99	99	94	90	68	45	35	25	20	14	9	6	5	3			
БОРЗИНСКИЙ	Борзя	10	58	99	99	86	74	59	44	32	20	16	11	7	5	4	3			
		1	55	99	97	91	85	62	38	27	16	10	4	1	0	0	0			
		5	53	99	98	83	74	56	38	28	17	12	8	5	3	2	1			
		6	67	98	95	90	84	74	63	52	40	29	19	12	4	1	0			
ГАЗИМУРО-ЗАВОДС	Батакан	10	93	99	99	98	98	91	84	72	60	50	40	30	18	10	5			
		1	97	95	95	94	92	91	90	75	60	52	45	26	10	2	0			
		5	84	97	95	92	88	81	74	62	50	40	30	20	10	5	1			
		6	89	99	96	92	88	81	74	66	57	48	38	20	8	2	0			
ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ		10	58	99	99	86	74	59	44	32	20	16	11	7	5	4	3			
		1	55	99	97	91	85	62	38	27	16	10	4	1	0	0	0			
		5	53	99	98	83	74	56	38	28	17	12	8	5	3	2	1			
		6	67	98	95	90	84	74	63	52	40	29	19	12	4	1	0			
КАЛАРСКИЙ		10	79	97	96	94	92	86	81	66	50	37	24	12	6	2	1			
		1	89	97	95	94	93	88	84	68	53	46	40	25	6	2	0			
		5	79	97	95	92	88	81	74	62	50	40	30	20	10	5	1			
		6	85	99	96	92	88	81	74	66	57	48	38	20	8	2	0			
КАЛГАНСКИЙ		10	55	99	99	86	74	59	44	32	20	16	11	7	5	4	3			
		1	55	99	97	91	85	62	38	27	16	10	4	1	0	0	0			
		5	53	99	98	83	74	56	38	28	17	12	8	5	3	2	1			
		6	54	98	96	88	80	60	40	29	18	12	5	2	1	0	0			
КАРЫМСКИЙ	Ульзутуевская	10	63	99	99	86	74	59	44	32	20	16	11	7	5	4	3			
		1	70	97	96	94	91	80	70	52	34	24	13	3	0	0	0			
		5	66	99	99	94	88	71	54	42	30	24	18	10	7	5	3			

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		6	63	99	99	94	90	68	45	35	25	20	14	9	6	5	3			
КРАСНОКАМЕНСКИЙ		10	58	99	99	86	74	59	44	32	20	16	11	7	5	4	3			
		1	55	99	97	91	85	62	38	27	16	10	4	1	0	0	0			
		5	53	99	98	83	74	56	38	28	17	12	8	5	3	2	1			
		6	67	98	95	90	84	74	63	52	40	29	19	12	4	1	0			
КРАСНОЧИКОЙСКИЙ	Красный Чикой	10	89	99	99	98	98	91	84	72	60	50	40	30	18	10	5			
		1	80	98	96	94	93	86	78	62	45	40	35	9	2	0	0			
		5	89	94	93	90	88	84	80	71	62	49	36	8	2	1	0			
		6	102	99	97	90	84	80	75	70	66	58	50	26	2	0	0			
КЫРИНСКИЙ	Мангут	10	48	95	93	82	70	45	20	14	9	7	5	4	2	1	1			
		1	58	99	97	92	87	68	48	36	25	22	20	7	2	0	0			
		5	48	97	90	77	64	49	34	27	20	16	13	9	7	6	5			
		6	51	99	96	85	74	56	38	28	17	12	7	4	2	1	1			
МОГОЧИНСКИЙ		10	41	91	83	68	52	41	30	24	17	14	11	8	6	5	4			
		1	40	93	88	80	73	49	25	16	7	6	4	0	0	0	0			
		5	38	85	80	72	65	46	28	22	15	12	8	3	0	0	0			
		6	36	95	87	71	55	40	25	18	10	8	7	4	2	1	0			
НЕРЧИНСКИЙ		10	55	99	99	86	74	59	44	32	20	16	11	7	5	4	3			
		1	59	99	97	92	87	68	48	36	25	22	20	7	2	0	0			
		5	60	99	99	94	88	71	54	42	30	24	18	10	7	5	3			
		6	56	98	96	88	80	60	40	29	18	12	5	2	1	0	0			
НЕРЧИНСКО-ЗАВОД		10	93	99	99	98	98	91	84	72	60	50	40	30	18	10	5			
		1	97	95	95	94	92	91	90	75	60	52	45	26	10	2	0			
		5	84	97	95	92	88	81	74	62	50	40	30	20	10	5	1			
		6	89	99	96	92	88	81	74	66	57	48	38	20	8	2	0			
ОЛОВЯННИНСКИЙ		10	58	99	99	86	74	59	44	32	20	16	11	7	5	4	3			
		1	55	99	97	91	85	62	38	27	16	10	4	1	0	0	0			
		5	53	99	98	83	74	56	38	28	17	12	8	5	3	2	1			
		6	54	98	96	88	80	60	40	29	18	12	5	2	1	0	0			
ОНОНСКИЙ		10	58	99	99	86	74	59	44	32	20	16	11	7	5	4	3			
		1	55	99	97	91	85	62	38	27	16	10	4	1	0	0	0			
		5	53	99	98	83	74	56	38	28	17	12	8	5	3	2	1			
		6	67	98	95	90	84	74	63	52	40	29	19	12	4	1	0			
ПЕТРОВСК-ЗАБАЙК	Малета	10	68	99	96	90	83	72	60	48	36	28	20	11	6	4	2			
		1	62	99	97	92	87	68	48	36	25	22	20	7	2	0	0			

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		5	67	99	99	94	88	71	54	42	30	24	18	10	7	5	3			
		6	71	98	95	90	84	74	63	52	40	29	19	12	4	1	0			
ПРИАРГУНСКИЙ		10	58	99	99	86	74	59	44	32	20	16	11	7	5	4	3			
		1	55	99	97	91	85	62	38	27	16	10	4	1	0	0	0			
		5	53	99	98	83	74	56	38	28	17	12	8	5	3	2	1			
		6	67	98	95	90	84	74	63	52	40	29	19	12	4	1	0			
		6	67	98	95	90	84	74	63	52	40	29	19	12	4	1	0			
СРЕТЕНСКИЙ	Сретенск	10	41	91	83	68	52	41	30	24	17	14	11	8	6	5	4			
		1	40	93	88	80	73	49	25	16	7	6	4	0	0	0	0			
		5	38	85	80	72	65	46	28	22	15	12	8	3	0	0	0			
		6	36	95	87	71	55	40	25	18	10	8	7	4	2	1	0			
ТУНГИРО-ОЛЕКМИН		10	79	97	96	94	92	86	81	66	50	37	24	12	6	2	1			
		1	89	97	95	94	93	88	84	68	53	46	40	25	6	2	0			
		5	79	97	95	92	88	81	74	62	50	40	30	20	10	5	1			
		6	85	99	96	92	88	81	74	66	57	48	38	20	8	2	0			
ТУНГОКОЧЕНСКИЙ		10	79	97	96	94	92	86	81	66	50	37	24	12	6	2	1			
		1	89	97	95	94	93	88	84	68	53	46	40	25	6	2	0			
		5	79	97	95	92	88	81	74	62	50	40	30	20	10	5	1			
		6	87	99	96	92	88	81	74	66	57	48	38	20	8	2	0			
УЛЕТОВСКИЙ	Улеты	10	46	95	93	82	70	45	20	14	9	7	5	4	2	1	1			
		1	57	99	97	92	87	68	48	36	25	22	20	7	2	0	0			
		5	69	99	99	95	91	78	66	53	40	32	24	14	7	5	3			
		6	63	99	96	88	80	67	54	36	18	12	7	4	2	0	0			
ХИЛОКСКИЙ	Бада	10	46	95	93	82	70	45	20	14	9	7	5	4	2	1	1			
		1	57	99	97	92	87	68	48	36	25	22	20	7	2	0	0			
		5	69	99	99	95	91	78	66	53	40	32	24	14	7	5	3			
		6	63	99	96	88	80	67	54	36	18	12	7	4	2	0	0			
ЧЕРНЫШЕВСКИЙ	Чернышевск	10	79	97	96	94	92	86	81	66	50	37	24	12	6	2	1			
		1	89	97	95	94	93	88	84	68	53	46	40	25	6	2	0			
		5	79	97	95	92	88	81	74	62	50	40	30	20	10	5	1			
		6	87	99	96	92	88	81	74	66	57	48	38	20	8	2	0			
ЧИТИНСКИЙ	Чита,ОГМС	10	63	99	99	86	74	59	44	32	20	16	11	7	5	4	3			
		1	70	97	96	94	91	80	70	52	34	24	13	3	0	0	0			
		5	74	97	96	92	88	80	72	59	46	32	17	8	5	4	2			
		6	66	98	95	90	84	74	63	52	40	29	19	12	4	1	0			
ШЕЛОПУГИНСКИЙ		10	93	99	99	98	98	91	84	72	60	50	40	30	18	10	5			

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
ШИЛКИНСКИЙ		1	97	95	95	94	92	91	90	75	60	52	45	26	10	2	0			
		5	84	97	95	92	88	81	74	62	50	40	30	20	10	5	1			
		6	89	99	96	92	88	81	74	66	57	48	38	20	8	2	0			
		10	79	97	96	94	92	86	81	66	50	37	24	12	6	2	1			
		1	79	98	96	94	93	86	78	62	45	40	35	9	2	0	0			
		5	87	94	93	90	88	84	80	71	62	49	36	8	2	1	0			
		6	85	99	96	92	88	81	74	66	57	48	38	20	8	2	0			
Республика Бурятия																				
БАРГУЗИНСКИЙ	Баргузин	10	62	98	97	90	84	74	64	52	39	28	18	7	2	0	0			
		1	57	100	100	88	77	70	62	58	53	46	40	18	5	0	0			
		5	66	100	99	91	83	72	60	49	38	29	20	7	3	0	0			
		6	54	100	92	82	73	56	38	29	20	12	5	0	0	0	0			
БАУНТОВСКИЙ		10	59	98	97	90	84	74	64	52	39	28	18	7	2	0	0			
		1	57	100	100	88	77	70	62	58	53	46	40	18	5	0	0			
		5	66	100	99	91	83	72	60	49	38	29	20	7	3	0	0			
		6	59	100	97	88	78	62	45	35	25	15	5	0	0	0	0			
БИЧУРСКИЙ	Бичура	10	58	98	97	90	84	74	64	52	39	28	18	7	2	0	0			
		1	63	100	100	88	77	70	62	58	53	46	40	18	5	0	0			
		5	58	100	96	88	80	65	50	42	35	25	15	3	0	0	0			
		6	57	100	97	88	78	62	45	35	25	15	5	0	0	0	0			
ДЖИДИНСКИЙ		10	94	100	100	99	98	92	86	78	70	52	35	8	0	0	0			
		1	100	100	100	98	95	90	85	81	77	70	64	38	20	5	0			
		5	86	100	100	95	90	84	77	66	54	46	37	20	14	7	2			
		6	87	100	100	94	88	79	70	62	55	45	35	18	7	2	1			
ЕРАВНИНСКИЙ	Сосново-озерс-е	10	62	98	97	90	84	74	64	52	39	28	18	7	2	0	0			
		1	72	100	100	99	98	92	85	78	70	58	45	20	6	1	0			
		5	71	100	99	91	83	72	60	49	38	29	20	7	3	0	0			
		6	66	100	100	91	82	70	57	46	34	24	15	5	0	0	0			
ЗАИГРАЕВСКИЙ	Онохой	10	28	90	80	68	55	44	34	28	23	14	5	0	0	0	0			
		1	23	100	70	64	57	42	27	26	25	22	20	15	5	0	0			
		5	25	95	78	60	42	28	15	9	3	2	0	0	0	0	0			
		6	20	83	63	56	48	31	14	12	10	6	3	0	0	0	0			
ЗАКАМЕНСКИЙ	Торей	10	56	98	97	90	84	74	64	52	39	28	18	7	2	0	0			
		1	67	100	100	99	98	92	85	78	70	58	45	20	6	1	0			
		5	67	100	99	91	83	72	60	49	38	29	20	7	3	0	0			

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																	
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220	
		6	65	100	100	91	82	70	57	46	34	24	15	5	0	0	0				
ИВОЛГИНСКИЙ	Иволгинск	10	36	92	85	65	45	28	10	6	1	0	0	0	0	0	0				
		1	41	97	75	60	45	32	20	14	7	4	2	0	0	0	0				
		5	35	95	78	60	42	28	15	9	3	2	0	0	0	0	0				
		6	37	100	96	80	65	43	31	23	15	9	3	0	0	0	0				
КАБАНСКИЙ	Кабанск	10	147	100	100	100	100	100	100	99	98	92	87	75	55	40	25				
		1	164	100	100	100	100	100	100	100	99	98	96	94	85	64	40	26			
		5	166	100	100	100	100	100	100	100	98	97	88	80	55	45	27	15			
		6	156	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	96	60	45	20	5			
КИЖИНГИНСКИЙ		10	62	98	97	90	84	74	64	52	39	28	18	7	2	0	0				
		1	72	100	100	99	98	92	85	78	70	58	45	20	6	1	0				
		5	71	100	99	91	83	72	60	49	38	29	20	7	3	0	0				
		6	66	100	100	91	82	70	57	46	34	24	15	5	0	0	0				
КУРУМКАНСКИЙ		10	62	98	97	90	84	74	64	52	39	28	18	7	2	0	0				
		1	57	100	100	88	77	70	62	58	53	46	40	18	5	0	0				
		5	66	100	99	91	83	72	60	49	38	29	20	7	3	0	0				
		6	54	100	92	82	73	56	38	29	20	12	5	0	0	0	0				
КЯХТИНСКИЙ		10	58	98	97	90	84	74	64	52	39	28	18	7	2	0	0				
		1	74	100	100	99	98	92	85	78	70	58	45	20	6	1	0				
		5	92	100	100	95	90	84	77	66	54	46	37	20	14	7	2				
		6	92	100	100	94	88	79	70	62	55	45	35	18	7	2	1				
МУХОРШИБИРСКИЙ	Мухор-Шибирь	10	50	97	93	84	75	64	53	42	32	22	12	5	3	0	0				
		1	56	100	100	88	77	70	62	58	53	46	40	18	5	0	0				
		5	60	100	96	88	80	65	50	42	35	25	15	3	0	0	0				
		6	65	100	100	91	82	70	57	46	34	24	15	5	0	0	0				
ОКИНСКИЙ		10	68	100	100	96	92	84	75	61	47	35	23	8	0	0	0				
		1	68	100	100	99	98	92	85	78	70	58	45	20	6	1	0				
		5	75	100	100	92	85	76	67	54	40	32	23	9	4	0	0				
		6	71	100	100	91	82	70	57	46	34	24	15	5	0	0	0				
ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ	Турунтаево	10	68	100	100	96	92	84	75	61	47	35	23	8	0	0	0				
		1	57	100	100	88	77	70	62	58	53	46	40	18	5	0	0				
		5	62	100	96	88	80	65	50	42	35	25	15	3	0	0	0				
		6	54	100	92	82	73	56	38	29	20	12	5	0	0	0	0				
СЕВЕРО-БАЙКАЛЬС	Муя	10	148	100	100	100	100	100	100	99	98	92	87	75	55	40	25				
		1	142	100	100	100	100	100	100	100	98	95	90	85	68	50	35	20			

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более																
				5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
		5	132	100	100	100	100	100	100	98	97	88	80	55	45	27	15			
		6	139	100	100	100	100	100	100	100	100	100	95	90	70	54	20	6		
СЕЛЕНГИНСКИЙ	Иро	10	94	100	100	99	98	92	86	78	70	52	35	8	0	0	0			
		1	100	100	100	98	95	90	85	81	77	70	64	38	20	5	0			
		5	86	100	100	95	90	84	77	66	54	46	37	20	14	7	2			
		6	87	100	100	94	88	79	70	62	55	45	35	18	7	2	1			
		10	36	92	85	65	45	28	10	6	1	0	0	0	0	0	0	0		
ТАРБАГАТАЙСКИЙ	Тарбагатай	1	39	97	75	60	45	32	20	14	7	4	2	0	0	0	0			
		5	47	100	96	80	65	48	31	23	15	9	3	0	0	0	0			
		6	42	100	96	80	65	43	31	23	15	9	3	0	0	0	0			
		10	68	100	100	96	92	84	75	61	47	35	23	8	0	0	0			
ТУНКИНСКИЙ	Тунка	1	68	100	100	99	98	92	85	78	70	58	45	20	6	1	0			
		5	75	100	100	92	85	76	67	54	40	32	23	9	4	0	0			
		6	71	100	100	91	82	70	57	46	34	24	15	5	0	0	0			
		10	62	98	97	90	84	74	64	52	39	28	18	7	2	0	0			
ХОРИНСКИЙ		1	72	100	100	99	98	92	85	78	70	58	45	20	6	1	0			
		5	76	100	100	92	85	76	67	54	40	32	23	9	4	0	0			
		6	59	100	97	88	78	62	45	35	25	15	5	0	0	0	0			
		6	59	100	97	88	78	62	45	35	25	15	5	0	0	0	0			