

Таблица 32.93 - Обеспеченность (%) запасов продуктивной влаги в метровом слое почвы к началу посева и массового наступления основных фаз развития сахарной свеклы

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) более										
				5	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
Республика Башкортостан														
АЛЬШЕЕВСКИЙ		10	102	100	95	85	90	80	70	45	20	20	10	
		1	85	100	100	90	85	80	60	40	25	10	5	<5
		15	80	100	100	90	85	75	65	45	30	20	10	
		4	80	100	90	85	85	75	70	45	20	10	5	<5
АРХАНГЕЛЬСКИЙ	Архангельское	10	152	100	95	85	90	80	70	45	20	20	10	
		1	146	100	100	90	85	80	60	40	25	10	5	<5
		15	142	100	100	90	85	75	65	45	30	20	10	
		4	130	100	90	85	85	75	70	45	20	10	5	<5
АУРГАЗИНСКИЙ		10	102	100	95	85	90	80	70	45	20	20	10	
		1	85	100	100	90	85	80	60	40	25	10	5	<5
		15	80	100	100	90	85	75	65	45	30	20	10	
		4	80	100	90	85	85	75	70	45	20	10	5	<5
БАЙМАКСКИЙ	Баймак	10	197	100	95	85	90	80	70	45	20	20	10	
		1	168	100	100	90	85	80	60	40	25	10	5	<5
		15	-	100	100	90	85	75	65	45	30	20	10	
		4	177	100	90	85	85	75	70	45	20	10	5	<5
БАКАЛИНСКИЙ	Бакалы	10	125	100	95	85	90	80	70	45	20	20	10	
		1	131	100	100	90	85	80	60	40	25	10	5	<5
		15	-	100	100	90	85	75	65	45	30	20	10	
		4	105	100	90	85	85	75	70	45	20	10	5	<5
БЕЛЕБЕЕВСКИЙ		10	191	100	95	85	90	80	70	45	20	20	10	

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) более										
				5	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
		1	172	100	100	90	85	80	60	40	25	10	5	<5
		15	-	100	100	90	85	75	65	45	30	20	10	
		4	171	100	90	85	85	75	70	45	20	10	5	<5
БЕЛОРЕЦКИЙ		10	146	100	95	85	90	80	70	45	20	20	10	
		1	146	100	100	90	85	80	60	40	25	10	5	<5
		15	142	100	100	90	85	75	65	45	30	20	10	
		4	130	100	90	85	85	75	70	45	20	10	5	<5
БИЖБУЛЯКСКИЙ	Аксаково	10	191	100	95	85	90	80	70	45	20	20	10	
		1	172	100	100	90	85	80	60	40	25	10	5	<5
		15	-	100	100	90	85	75	65	45	30	20	10	
		4	171	100	90	85	85	75	70	45	20	10	5	<5
БЛАГОВАРСКИЙ		10	155	100	95	85	90	80	70	45	20	20	10	
		1	134	100	100	90	85	80	60	40	25	10	5	<5
		15	145	100	100	90	85	75	65	45	30	20	10	
		4	145	100	90	85	85	75	70	45	20	10	5	<5
БУЗДЯКСКИЙ	Будзяк	10	155	100	95	85	90	80	70	45	20	20	10	
		1	134	100	100	90	85	80	60	40	25	10	5	<5
		15	145	100	100	90	85	75	65	45	30	20	10	
		4	145	100	90	85	85	75	70	45	20	10	5	<5
БУРЗЯНСКИЙ		10	162	100	95	85	90	80	70	45	20	20	10	
		1	155	100	100	90	85	80	60	40	25	10	5	<5
		15	163	100	100	90	85	75	65	45	30	20	10	
		4	163	100	90	85	85	75	70	45	20	10	5	<5
ГАФУРИЙСКИЙ		10	146	100	95	85	90	80	70	45	20	20	10	

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) более										
				5	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
		1	146	100	100	90	85	80	60	40	25	10	5	<5
		15	142	100	100	90	85	75	65	45	30	20	10	
		4	130	100	90	85	85	75	70	45	20	10	5	<5
ДАВЛЕКАНОВСКИЙ		10	102	100	95	85	90	80	70	45	20	20	10	
		1	85	100	100	90	85	80	60	40	25	10	5	<5
		15	80	100	100	90	85	75	65	45	30	20	10	
		4	80	100	90	85	85	75	70	45	20	10	5	<5
ЕРМЕКЕЕВСКИЙ		10	191	100	95	85	90	80	70	45	20	20	10	
		1	172	100	100	90	85	80	60	40	25	10	5	<5
		15	-	100	100	90	85	75	65	45	30	20	10	
		4	171	100	90	85	85	75	70	45	20	10	5	<5
ЗИАНЧУРИНСКИЙ		10	197	100	95	85	90	80	70	45	20	20	10	
		1	168	100	100	90	85	80	60	40	25	10	5	<5
		15	-	100	100	90	85	75	65	45	30	20	10	
		4	177	100	90	85	85	75	70	45	20	10	5	<5
ЗИЛАИРСКИЙ	Зилаир	10	171	100	95	85	90	80	70	45	20	20	10	
		1	197	100	100	90	85	80	60	40	25	10	5	<5
		15	-	100	100	90	85	75	65	45	30	20	10	
		4	177	100	90	85	85	75	70	45	20	10	5	<5
ИГЛИНСКИЙ		10	146	100	95	85	90	80	70	45	20	20	10	
		1	146	100	100	90	85	80	60	40	25	10	5	<5
		15	142	100	100	90	85	75	65	45	30	20	10	
		4	130	100	90	85	85	75	70	45	20	10	5	<5
ИЛИШЕВСКИЙ		10	125	100	95	85	90	80	70	45	20	20	10	

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) более										
				5	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
		1	131	100	100	90	85	80	60	40	25	10	5	<5
		15	-	100	100	90	85	75	65	45	30	20	10	
		4	105	100	90	85	85	75	70	45	20	10	5	<5
ИШИМБАЙСКИЙ		10	162	100	95	85	90	80	70	45	20	20	10	
		1	155	100	100	90	85	80	60	40	25	10	5	<5
		15	163	100	100	90	85	75	65	45	30	20	10	
		4	163	100	90	85	85	75	70	45	20	10	5	<5
КАРМАСКАЛИНСКИЙ		10	146	100	95	85	90	80	70	45	20	20	10	
		1	146	100	100	90	85	80	60	40	25	10	5	<5
		15	142	100	100	90	85	75	65	45	30	20	10	
		4	130	100	90	85	85	75	70	45	20	10	5	<5
КУГАРЧИНСКИЙ		10	197	100	95	85	90	80	70	45	20	20	10	
		1	168	100	100	90	85	80	60	40	25	10	5	<5
		15	-	100	100	90	85	75	65	45	30	20	10	
		4	177	100	90	85	85	75	70	45	20	10	5	<5
КУМЕРТАУСКИЙ	Кумертау	10	197	100	95	85	90	80	70	45	20	20	10	
		1	168	100	100	90	85	80	60	40	25	10	5	<5
		15	-	100	100	90	85	75	65	45	30	20	10	
		4	177	100	90	85	85	75	70	45	20	10	5	<5
МЕЛЕУЗОВСКИЙ	Мелеуз	10	162	100	95	85	90	80	70	45	20	20	10	
		1	155	100	100	90	85	80	60	40	25	10	5	<5
		15	163	100	100	90	85	75	65	45	30	20	10	
		4	163	100	90	85	85	75	70	45	20	10	5	<5
МИЯКИНСКИЙ		10	168	100	95	85	90	80	70	45	20	20	10	

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) более										
				5	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
		1	172	100	100	90	85	80	60	40	25	10	5	<5
		15	-	100	100	90	85	75	65	45	30	20	10	
		4	165	100	90	85	85	75	70	45	20	10	5	<5
СТЕРЛИБАШЕВСКИЙ	Стерлибашево	10	162	100	95	85	90	80	70	45	20	20	10	
		1	155	100	100	90	85	80	60	40	25	10	5	<5
		15	-	100	100	90	85	75	65	45	30	20	10	
		4	163	100	90	85	85	75	70	45	20	10	5	<5
СТЕРЛИТАМАКСКИЙ	Стерлитамак	10	102	100	95	85	90	80	70	45	20	20	10	
		1	85	100	100	90	85	80	60	40	25	10	5	<5
		15	-	100	100	90	85	75	65	45	30	20	10	
		4	80	100	90	85	85	75	70	45	20	10	5	<5
ТУЙМАЗИНСКИЙ	Туймазы	10	155	100	95	85	90	80	70	45	20	20	10	
		1	134	100	100	90	85	80	60	40	25	10	5	<5
		15	145	100	100	90	85	75	65	45	30	20	10	
		4	145	100	90	85	85	75	70	45	20	10	5	<5
ФЕДОРОВСКИЙ		10	162	100	95	85	90	80	70	45	20	20	10	
		1	155	100	100	90	85	80	60	40	25	10	5	<5
		15	-	100	100	90	85	75	65	45	30	20	10	
		4	163	100	90	85	85	75	70	45	20	10	5	<5
ЧЕКМАГУШЕВСКИЙ		10	125	100	95	85	90	80	70	45	20	20	10	
		1	131	100	100	90	85	80	60	40	25	10	5	<5
		15	-	100	100	90	85	75	65	45	30	20	10	
		4	105	100	90	85	85	75	70	45	20	10	5	<5
ШАРАНСКИЙ		10	155	100	95	85	90	80	70	45	20	20	10	

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) более										
				5	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
		1	134	100	100	90	85	80	60	40	25	10	5	<5
		15	145	100	100	90	85	75	65	45	30	20	10	
		4	145	100	90	85	85	75	70	45	20	10	5	<5
<i>Белгородская область</i>														
АЛЕКСЕЕВСКИЙ	Алексеевка	10	145	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
		4	117	100	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0
БЕЛГОРОДСКИЙ	Белгород	10	153	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
		4	133	100	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0
БОРИСОВСКИЙ		10	145	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
		4	120	100	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0
ВАЛУЙСКИЙ	Валуйки	10	129	100	100	100	90	75	50	20	5	0	0	0
		4	105	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0	0
ВЕЙДЕЛЕВСКИЙ		10	129	100	100	100	90	75	50	20	5	0	0	0
		4	105	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0	0
ВОЛОКОНОВСКИЙ		10	129	100	100	100	90	75	50	20	5	0	0	0
		4	105	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0	0
ГУБКИНСКИЙ		10	148	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
		4	122	100	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0
ИВНЯНСКИЙ		10	145	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
		4	120	100	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0
КОРОЧАНСКИЙ		10	146	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
		4	122	100	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0
КРАСНОГВАРДЕЙСК		10	146	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
		4	122	100	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) более										
				5	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
НОВООСКОЛЬСКИЙ	Новый Оскол	10	146	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
		4	122	100	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0
ПРОХОРОВСКИЙ		10	145	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
		4	120	100	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0
РАКИТЯНСКИЙ	Готня	10	145	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
		4	120	100	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0
РОВЕНЬСКИЙ		10	129	100	100	100	90	75	50	20	5	0	0	0
		4	105	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0	0
СТАРООСКОЛЬСК		10	144	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
		4	122	100	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0
ЧЕРНЯНСКИЙ		10	146	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
		4	122	100	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0
ШЕБЕКИНСКИЙ	Больше-Троицкое	10	157	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
		4	136	100	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0
ЯКОВЛЕВСКИЙ		10	145	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
		4	120	100	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0
Брянская область														
КЛИМОВСКИЙ		10	226	100	100	100	100	100	100	100	100	90	75	30
		4	198	100	100	100	100	100	100	100	90	50	20	5
КЛИНЦОВСКИЙ		10	226	100	100	100	100	100	100	100	100	90	75	30
		4	198	100	100	100	100	100	100	100	90	50	20	5
ПОГАРСКИЙ		10	226	100	100	100	100	100	100	100	100	90	75	30
		4	198	100	100	100	100	100	100	100	90	50	20	5
СТАРОДУБСКИЙ	Стародуб	10	226	100	100	100	100	100	100	100	100	90	75	30

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) более										
				5	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
		4	198	100	100	100	100	100	100	100	90	50	20	5
УНЕЧСКИЙ		10	226	100	100	100	100	100	100	100	100	90	75	30
		4	198	100	100	100	100	100	100	100	90	50	20	5
Воронежская область														
АННИНСКИЙ	Анна	10	165	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	149	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
БОБРОВСКИЙ		10	151	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
		4	133	100	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0
БОГУЧАРСКИЙ	Богучар	10	80	100	90	70	50	35	20	0	0	0	0	0
		4	94	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0	0
БОРИСОГЛЕБСКИЙ	Борисоглебск	10	163	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	141	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
БУТУРЛИНОВСКИЙ		10	121	100	100	100	90	75	50	20	5	0	0	0
		4	107	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0	0
ВЕРХНЕМАМОНСКИЙ		10	80	100	90	70	50	35	20	0	0	0	0	0
		4	94	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0	0
ВЕРХНЕХАВСКИЙ		10	122	100	100	100	90	75	50	20	5	0	0	0
		4	101	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0	0
ВОРОБЬЕВСКИЙ		10	121	100	100	100	90	75	50	20	5	0	0	0
		4	107	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0	0
ГРИБАНОВСКИЙ		10	163	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	141	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
КАЛАЧЕЕВСКИЙ	Калач	10	121	100	100	100	90	75	50	20	5	0	0	0
		4	107	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0	0

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) более										
				5	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
КАМЕНСКИЙ		10	121	100	100	100	90	75	50	20	5	0	0	0
		4	107	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0	0
КАНТЕМИРОВСКИЙ		10	80	100	90	70	50	35	20	0	0	0	0	0
		4	94	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0	0
КАШИРСКИЙ		10	165	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	149	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
ЛИСКИНСКИЙ		10	151	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
		4	133	100	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0
НИЖНЕДЕВИЦКИЙ	Нижнедевицк	10	119	100	100	100	90	75	50	20	5	0	0	0
		4	106	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0	0
НОВОУСМАНСКИЙ		10	122	100	100	100	90	75	50	20	5	0	0	0
		4	101	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0	0
НОВОХОПЕРСКИЙ		10	151	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
		4	133	100	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0
ОЛЬХОВАТСКИЙ		10	121	100	100	100	90	75	50	20	5	0	0	0
		4	107	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0	0
ОСТРОГОЖСКИЙ		10	151	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
		4	133	100	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0
ПАВЛОВСКИЙ		10	121	100	100	100	90	75	50	20	5	0	0	0
		4	107	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0	0
ПАНИНСКИЙ		10	165	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	149	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
ПЕТРОПАВЛОВСКИЙ		10	80	100	90	70	50	35	20	0	0	0	0	0
		4	94	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0	0

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) более										
				5	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
ПОВОРИНСКИЙ		10	163	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	141	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
ПОДГОРЕНСКИЙ		10	121	100	100	100	90	75	50	20	5	0	0	0
		4	107	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0	0
РАМОНСКИЙ		10	122	100	100	100	90	75	50	20	5	0	0	0
		4	101	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0	0
РЕПЬЕВСКИЙ		10	119	100	100	100	90	75	50	20	5	0	0	0
		4	106	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0	0
РОССОШАНСКИЙ		10	80	100	90	70	50	35	20	0	0	0	0	0
		4	94	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0	0
СЕМЛУКСКИЙ		10	122	100	100	100	90	75	50	20	5	0	0	0
		4	101	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0	0
ТАЛОВСКИЙ	Каменная Степь	10	151	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
		4	133	100	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0
ТЕРНОВСКИЙ		10	163	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	141	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
ХОХОЛЬСКИЙ		10	119	100	100	100	90	75	50	20	5	0	0	0
		4	106	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0	0
ЭРТИЛЬСКИЙ		10	165	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	149	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
<i>Курская область</i>														
БЕЛОВСКИЙ		10	150	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
		4	121	100	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0
БОЛЬШЕСОЛДАТСК		10	150	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) более										
				5	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
		4	121	100	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0
ГЛУШКОВСКИЙ		10	158	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
		4	131	100	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0
ГОРШЕЧЕНСКИЙ		10	161	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
		4	125	100	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0
ДМИТРИЕВСКИЙ	Дмитриев	10	194	100	100	100	100	100	100	100	85	50	20	5
		4	165	100	100	100	100	100	100	80	50	20	5	0
ЖЕЛЕЗНОГОРСКИЙ		10	194	100	100	100	100	100	100	100	85	50	20	5
		4	165	100	100	100	100	100	100	80	50	20	5	0
ЗОЛОТУХИНСКИЙ		10	173	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	140	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
КАСТОРЕНСКИЙ	Ново-Касторное	10	153	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
		4	147	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
КОНЫШЕВСКИЙ		10	194	100	100	100	100	100	100	100	85	50	20	5
		4	165	100	100	100	100	100	100	80	50	20	5	0
КОРЕНЕВСКИЙ		10	158	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
		4	131	100	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0
КУРСКИЙ		10	173	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	140	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
КУРЧАТОВСКИЙ		10	173	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	138	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
ЛЬГОВСКИЙ		10	158	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
		4	131	100	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0
МАНТУРОВСКИЙ		10	161	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) более										
				5	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
		4	125	100	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0
МЕДВЕНСКИЙ		10	150	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
		4	121	100	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0
ОБОЯНСКИЙ	Обоянь	10	150	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
		4	121	100	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0
ОКТЯБРЬСКИЙ		10	173	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	138	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
ПОНЫРОВСКИЙ		10	173	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	140	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
ПРИСТЕНСКИЙ	Ржава	10	157	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
		4	138	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
РЫЛЬСКИЙ	Рыльск	10	158	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
		4	131	100	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0
СОВЕТСКИЙ		10	153	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
		4	147	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
СОЛНЦЕВСКИЙ		10	157	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
		4	138	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
СУДЖАНСКИЙ		10	150	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
		4	121	100	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0
ТИМСКИЙ	Тим	10	161	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
		4	125	100	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0
ФАТЕЖСКИЙ	Фатеж	10	173	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	140	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
ХОМУТОВСКИЙ		10	194	100	100	100	100	100	100	100	85	50	20	5

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) более											
				5	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	
ЧЕРЕМИСИНОВСКИЙ		4	165	100	100	100	100	100	100	100	80	50	20	5	0
		10	176	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	
		4	152	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0	
ЩИГРОВСКИЙ	Щигры	10	176	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	
		4	152	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0	
<i>Липецкая область</i>															
ВОЛОВСКИЙ		10	200	100	100	100	100	100	100	100	100	85	50	20	5
		4	190	100	100	100	100	100	100	100	100	90	50	20	5
ГРЯЗИНСКИЙ		10	177	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	
		4	143	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0	
ДАНКОВСКИЙ		10	165	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	
		4	146	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0	
ДОБРИНСКИЙ		10	177	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	
		4	143	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0	
ДОБРОВСКИЙ		10	165	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	
		4	146	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0	
ДОЛГОРУКОВСКИЙ		10	200	100	100	100	100	100	100	100	100	85	50	20	5
		4	190	100	100	100	100	100	100	100	100	90	50	20	5
ЕЛЕЦКИЙ	Елец	10	200	100	100	100	100	100	100	100	100	85	50	20	5
		4	190	100	100	100	100	100	100	100	100	90	50	20	5
ЗАДОНСКИЙ		10	200	100	100	100	100	100	100	100	100	85	50	20	5
		4	190	100	100	100	100	100	100	100	100	90	50	20	5
ИЗМАЛКОВСКИЙ		10	200	100	100	100	100	100	100	100	100	85	50	20	5
		4	190	100	100	100	100	100	100	100	100	90	50	20	5

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) более											
				5	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	
КРАСНИНСКИЙ		10	200	100	100	100	100	100	100	100	100	85	50	20	5
		4	190	100	100	100	100	100	100	100	100	90	50	20	5
ЛЕБЕДЯНСКИЙ		10	165	100	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	146	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
ЛЕВ-ТОЛСТОВСК		10	165	100	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	146	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
ЛИПЕЦКИЙ	Липецк	10	177	100	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	143	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
СТАНОВЛЯНСКИЙ		10	200	100	100	100	100	100	100	100	100	85	50	20	5
		4	190	100	100	100	100	100	100	100	100	90	50	20	5
ТЕРБУНСКИЙ		10	200	100	100	100	100	100	100	100	100	85	50	20	5
		4	190	100	100	100	100	100	100	100	100	90	50	20	5
УСМАНСКИЙ		10	177	100	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	143	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
ХЛЕВЕНСКИЙ		10	177	100	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	143	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
ЧАПЛЫГИНСКИЙ		10	165	100	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	146	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
<i>Орловская область</i>															
БОЛХОВСКИЙ		10	218	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	75	30
		4	204	100	100	100	100	100	100	100	100	90	50	20	5
ВЕРХОВСКИЙ	Верховье	10	163	100	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	147	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
ГЛАЗУНОВСКИЙ		10	163	100	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) более										
				5	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
		4	147	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
ДМИТРОВСКИЙ		10	163	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	147	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
ДОЛЖАНСКИЙ		10	163	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	147	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
ЗАЛЕГОЩЕНСКИЙ		10	163	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	147	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
ЗНАМЕНСКИЙ		10	218	100	100	100	100	100	100	100	100	90	75	30
		4	204	100	100	100	100	100	100	100	90	50	20	5
КОЛПНЯНСКИЙ		10	163	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	147	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
КРАСНОЗОРЕНСКИЙ		10	163	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	147	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
КРОМСКИЙ		10	163	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	147	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
ЛИВЕНСКИЙ		10	163	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	147	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
МАЛОАРХАНГЕЛЬСК		10	163	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	147	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
МЦЕНСКИЙ	Мценск	10	218	100	100	100	100	100	100	100	100	90	75	30
		4	204	100	100	100	100	100	100	100	90	50	20	5
НОВОДЕРЕВЕНЬКОВ		10	163	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	147	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
НОВОСИЛЬСКИЙ		10	163	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) более										
				5	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
		4	147	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
ОРЛОВСКИЙ		10	218	100	100	100	100	100	100	100	100	90	75	30
		4	204	100	100	100	100	100	100	100	100	90	50	20
ПОКРОВСКИЙ		10	163	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	147	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
СВЕРДЛОВСКИЙ		10	163	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	147	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
СОСКОВСКИЙ		10	163	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	147	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
ТРОСНЯНСКИЙ		10	163	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	147	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
УРИЦКИЙ		10	218	100	100	100	100	100	100	100	100	90	75	30
		4	204	100	100	100	100	100	100	100	100	90	50	20
ХОТЫНЕЦКИЙ		10	218	100	100	100	100	100	100	100	100	90	75	30
		4	204	100	100	100	100	100	100	100	100	90	50	20
ШАБЛЫКИНСКИЙ		10	218	100	100	100	100	100	100	100	100	90	75	30
		4	204	100	100	100	100	100	100	100	100	90	50	20
Тамбовская область														
БОНДАРСКИЙ		10	146	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
		4	120	100	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0
ЖЕРДЕВСКИЙ	Жердевка	10	152	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
		4	134	100	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0
ЗНАМЕНСКИЙ		10	181	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	153	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) более										
				5	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
ИНЖАВИНСКИЙ		10	146	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
		4	120	100	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0
КИРСАНОВСКИЙ	Кирсанов	10	146	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
		4	120	100	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0
МОРДОВСКИЙ	С.им.Ленина	10	181	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	153	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
ПЕТРОВСКИЙ		10	181	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	153	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
ПИЧАЕВСКИЙ		10	146	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
		4	120	100	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0
РАССКАЗОВСКИЙ		10	146	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
		4	120	100	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0
РЖАКСИНСКИЙ		10	152	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
		4	134	100	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0
САМПУРСКИЙ		10	152	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
		4	134	100	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0
ТОКАРЕВСКИЙ		10	181	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	153	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
УВАРОВСКИЙ		10	152	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
		4	134	100	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0
УМЕТСКИЙ		10	146	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
		4	120	100	100	100	95	75	50	20	5	0	0	0
Тульская область														
АЛЕКСИНСКИЙ		10	171	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) более										
				5	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
		4	153	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
АРСЕНЬЕВСКИЙ		10	215	100	100	100	100	100	100	100	100	90	75	30
		4	192	100	100	100	100	100	100	100	90	50	20	5
БЕЛЕВСКИЙ		10	215	100	100	100	100	100	100	100	100	90	75	30
		4	192	100	100	100	100	100	100	100	90	50	20	5
БОГОРОДИЦКИЙ		10	169	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	165	100	100	100	100	100	100	80	50	20	5	0
ВЕНЕВСКИЙ		10	171	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	153	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
ВОЛОВСКИЙ	Волово	10	169	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	165	100	100	100	100	100	100	80	50	20	5	0
ДУБЕНСКИЙ		10	171	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	150	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
ЕФРЕМОВСКИЙ	Ефремов	10	202	100	100	100	100	100	100	100	85	50	20	5
		4	176	100	100	100	100	100	100	80	50	20	5	0
ЗАОКСКИЙ		10	171	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	153	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
КАМЕНСКИЙ		10	202	100	100	100	100	100	100	100	85	50	20	5
		4	176	100	100	100	100	100	100	80	50	20	5	0
КИМОВСКИЙ		10	171	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	153	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
КИРЕЕВСКИЙ		10	171	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	153	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
КУРКИНСКИЙ		10	169	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) более										
				5	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
		4	165	100	100	100	100	100	100	80	50	20	5	0
ЛЕНИНСКИЙ		10	171	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	153	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
НОВОМОСКОВСКИЙ		10	171	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	153	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
ОДОЕВСКИЙ		10	215	100	100	100	100	100	100	100	100	90	75	30
		4	192	100	100	100	100	100	100	100	90	50	20	5
ПЛАВСКИЙ		10	215	100	100	100	100	100	100	100	100	90	75	30
		4	192	100	100	100	100	100	100	100	90	50	20	5
СУВОРОВСКИЙ		10	215	100	100	100	100	100	100	100	100	90	75	30
		4	192	100	100	100	100	100	100	100	90	50	20	5
ТЕПЛО-ОГАРЕВСК		10	169	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	170	100	100	100	100	100	100	80	50	20	5	0
УЗЛОВСКИЙ	Узловая	10	171	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	153	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
ЧЕРНСКИЙ	Чернь	10	215	100	100	100	100	100	100	100	100	90	75	30
		4	168	100	100	100	100	100	100	80	50	20	5	0
ЩЕКИНСКИЙ		10	171	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	153	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
ЯСНОГОРСКИЙ		10	171	100	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0
		4	153	100	100	100	100	95	80	50	20	5	0	0
Краснодарский край														
БЕЛОГЛИНСКИЙ	Белая Глина	1	107					85	50	30	<5			
		4	120					>95	85	50	15	<5		

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) более										
				5	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
БРЮХОВЕЦКИЙ		1	152					>95	90	50	10	<5		
		4	150					>95	90	50	10	<5		
ВЫСЕЛКОВСКИЙ		1	152					>95	90	50	10	<5		
		4	150					>95	90	50	10	<5		
ДИНСКОЙ		1	170						>95	90	50	15	<5	
		4	168						>95	90	50	5	<5	
ЕЙСКИЙ		1	159					>95	90	50	10	<5		
		4	132				>95	85	50	15	<5			
КАЛИНИНСКИЙ		1	152					>95	90	50	10	<5		
		4	150					>95	90	50	10	<5		
КАНЕВСКИЙ	Каневская	1	155					>95	90	50	10	<5		
		4	150					>95	90	50	10	<5		
КОРЕНОВСКИЙ	Кореновск	1	152					>95	90	50	10	<5		
		4	150					>95	90	50	10	<5		
КРАСНОАРМЕЙСКИЙ		1	170						>95	90	50	15	<5	
		4	168						>95	90	50	5	<5	
КРЫЛОВСКИЙ		1	130				>95	85	50	10	<5			
		4	122				>95	85	50	15	<5			
КУЩЕВСКИЙ		1	130				>95	85	50	10	<5			
		4	122				>95	85	50	15	<5			
ЛАБИНСКИЙ		1	170						>95	90	50	15	<5	
		4	151					>95	90	50	10	<5		
ЛЕНИНГРАДСКИЙ		1	155					>95	90	50	10	<5		
		4	150					>95	90	50	10	<5		

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) более										
				5	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
НОВОКУБАНСКИЙ		1	170						>95	90	50	15	<5	
		4	151					>95	90	50	10	<5		
НОВОПОКРОВСКИЙ		1	107				85	50	30	<5				
		4	120				>95	85	50	15	<5			
ОТРАДНЕНСКИЙ		1	170						>95	90	50	15	<5	
		4	151					>95	90	50	10	<5		
ПАВЛОВСКИЙ		1	104				85	50	30	<5				
		4	111				85	50	30	<5				
ПРИМОРСКО-АХТ		1	104				85	50	30	<5				
		4	111				85	50	30	<5				
СЛАВЯНСКИЙ		1	170						>95	90	50	15	<5	
		4	151					>95	90	50	10	<5		
СТАРОМИНСКИЙ	Сосыка	1	130				>95	85	50	10	<5			
		4	122				>95	85	50	15	<5			
ТБИЛИССКИЙ		1	170						>95	90	50	15	<5	
		4	151					>95	90	50	10	<5		
ТИМАШЕВСКИЙ		1	152					>95	90	50	10	<5		
		4	150					>95	90	50	10	<5		
ТИХОРЕЦКИЙ	Тихорецк	1	104				85	50	30	<5				
		4	111				85	50	30	<5				
УСПЕНСКИЙ		1	170						>95	90	50	15	<5	
		4	151					>95	90	50	10	<5		
УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ	Усть-Лабинск	1	170						>95	90	50	15	<5	
		4	168						>95	90	50	5	<5	

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) более										
				5	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
ЩЕРБИНОВСКИЙ		1	159					>95	90	50	10	<5		
		4	136				>95	85	50	15	<5			
<i>Ставропольский край</i>														
АДЫГЕ-ХАБЛЬСКИЙ		1	122				>95	85	50	10	<5			
		4	128				>95	85	50	15	<5			
ЗЕЛЕНЧУКСКИЙ		1	122				>95	85	50	10	<5			
		4	128				>95	85	50	15	<5			
КАРАЧАЕВСКИЙ		1	122				>95	85	50	10	<5			
		4	128				>95	85	50	15	<5			
МАЛОКАРАЧАЕВСК		1	122				>95	85	50	10	<5			
		4	128				>95	85	50	15	<5			
ПРИКУБАНСКИЙ	Черкесск	1	122				>95	85	50	10	<5			
		4	128				>95	85	50	15	<5			
УРУПСКИЙ		1	122				>95	85	50	10	<5			
		4	128				>95	85	50	15	<5			
УСТЬ-ДЖЕГУТИНСК		1	122				>95	85	50	10	<5			
		4	128				>95	85	50	15	<5			
ХАБЕЗСКИЙ		1	122				>95	85	50	10	<5			
		4	128				>95	85	50	15	<5			
ИЗОБИЛЬНЕНСКИЙ	Изобильный	1	171					>95	90	50	15	<5		
		4	157				>95	90	50	10	<5			
ИПАТОВСКИЙ		1	133				>95	85	50	10	<5			
		4	141				>95	90	50	10	<5			
КОЧУБЕЕВСКИЙ		1	122				>95	85	50	10	<5			

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) более										
				5	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
		4	128				>95	85	50	15	<5			
КРАСНОГВАРДЕЙС	Красногвард-кое	1	133				>95	85	50	10	<5			
		4	141					>95	90	50	10	<5		
АНДРОПОВСКИЙ		1	122				>95	85	50	10	<5			
		4	128				>95	85	50	15	<5			
НОВОАЛЕКСАНДРОВ	Новоалександр-к	1	158					>95	90	50	10	<5		
		4	154					>95	90	50	10	<5		
ПРЕДГОРНЫЙ		1	122				>95	85	50	10	<5			
		4	128				>95	85	50	15	<5			
ТРУНОВСКИЙ		1	171						>95	90	50	15	<5	
		4	157					>95	90	50	10	<5		
ШПАКОВСКИЙ		1	171						>95	90	50	15	<5	
		4	157					>95	90	50	10	<5		
Чеченская Республика														
УРУС-МАРТАНОВСК	Урус-Мартан	1	173						>95	90	50	15	<5	
		4	176						>95	90	50	5	<5	