

Таблица 15.119 – Обеспеченность (%) запасов продуктивной влаги в метровом слое почвы к началу посева и массового наступления основных фаз развития подсолнечника

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более										
				5	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
<i>Краснодарский край</i>														
ГИАГИНСКИЙ		6	151		100	90	80	70	60	50				
КОШЕХАБЛЬСКИЙ		6	151		100	90	80	70	60	50				
КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ		6	75		90	70	50	20	10	5				
МАЙКОПСКИЙ		6	151		100	90	80	70	60	50				
ОКТЯБРЬСКИЙ		6	151		100	90	80	70	60	50				
ТЕУЧЕЖСКИЙ		6	75		90	70	50	20	10	5				
ШОВГЕНОВСКИЙ		6	75		90	70	50	20	10	5				
АБИНСКИЙ		6	75		90	70	50	20	10	5				
АНАПСКИЙ		6	138		100	90	80	70	60	50				
АПШЕРОНСКИЙ		6	151		100	90	80	70	60	50				
БЕЛОГЛИНСКИЙ	Белая Глина	6	74		90	70	50	20	10	5				
БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ		6	75		90	70	50	20	10	5				
БРЮХОВЕЦКИЙ		6	76		90	70	50	20	10	5				
ВЫСЕЛКОВСКИЙ		6	76		90	70	50	20	10	5				
ГУЛЬКЕВИЧСКИЙ		6	75		90	70	50	20	10	5				
ДИНСКОЙ		6	75		90	70	50	20	10	5				
ЕЙСКИЙ	Ейск	6	38		85	50	20	10						
КАВКАЗСКИЙ		6	76		90	70	50	20	10	5				
КАЛИНИНСКИЙ		6	51		85	50	20	10						
КАНЕВСКИЙ		6	55		85	50	20	10						
КОРЕНОВСКИЙ		6	76		90	70	50	20	10	5				
КРАСНОАРМЕЙСКИЙ		6	138		100	90	80	70	60	50				
КРЫЛОВСКИЙ		6	44		85	50	20	10						
КРЫМСКИЙ		6	75		90	70	50	20	10	5				
КУРГАНИНСКИЙ		6	151		100	90	80	70	60	50				
КУЩЕВСКИЙ	Кущевская	6	44		85	50	20	10						
ЛАБИНСКИЙ	Лабинск	6	151		100	90	80	70	60	50				
ЛЕНИНГРАДСКИЙ		6	55		85	50	20	10						
МОСТОВСКИЙ		6	151		100	90	80	70	60	50				
НОВОКУБАНСКИЙ		6	151		100	90	80	70	60	50				
НОВОПОКРОВСКИЙ		6	74		90	70	50	20	10	5				
ОТРАДНЕНСКИЙ		6	120		95	85	75	65	50	30				

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более										
				5	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
ПАВЛОВСКИЙ		6	76		90	70	50	20	10	5				
ПРИМОРСКО-АХТ	Примор-Ахтарск	6	138		100	90	80	70	60	50				
СЕВЕРСКИЙ		6	75		90	70	50	20	10	5				
СЛАВЯНСКИЙ	Слав-на-Кубани	6	138		100	90	80	70	60	50				
СТАРОМИНСКИЙ		6	44		85	50	20	10						
ТБИЛИССКИЙ		6	75		90	70	50	20	10	5				
ТЕМРЮКСКИЙ		6	138		100	90	80	70	60	50				
ТИМАШЕВСКИЙ		6	76		90	70	50	20	10	5				
ТИХОРЕЦКИЙ	Тихорецк	6	76		90	70	50	20	10	5				
ТУАПСИНСКИЙ		6	75		90	70	50	20	10	5				
УСПЕНСКИЙ		6	151		100	90	80	70	60	50				
УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ		6	75		90	70	50	20	10	5				
ЩЕРБИНОВСКИЙ		6	44		85	50	20	10						
<i>Ставропольский край</i>														
АДЫГЕ-ХАБЛЬСКИЙ		6	87		90	70	50	20	10	5				
ЗЕЛЕНЧУКСКИЙ		6	89		90	80	65	50	30	10				
КАРАЧАЕВСКИЙ		6	89		90	80	65	50	30	10				
МАЛОКАРАЧАЕВСК		6	89		90	80	65	50	30	10				
ПРИКУБАНСКИЙ		6	89		90	80	65	50	30	10				
УРУПСКИЙ		6	89		90	80	65	50	30	10				
УСТЬ-ДЖЕГУТИНСК		6	89		90	80	65	50	30	10				
ХАБЕЗСКИЙ		6	89		90	80	65	50	30	10				
АЛЕКСАНДРОВСКИЙ		6	89		90	80	65	50	30	10				
АПНАСЕНКОВСКИЙ		6	40		85	50	20	10						
АРЗГИРСКИЙ		6	40		85	50	20	10						
БЛАГОДАРНЕНСКИЙ		6	40		85	50	20	10						
БУДЕННОВСКИЙ		6	89		90	80	65	50	30	10				
ГЕОРГИЕВСКИЙ	Георгиевск	6	89		90	80	65	50	30	10				
ГРАЧЕВСКИЙ		6	34		85	50	20	10						
ИЗОБИЛЬНЕНСКИЙ		6	64		90	70	50	20	10	5				
ИПАТОВСКИЙ		6	40		85	50	20	10						
КИРОВСКИЙ	Новопавловск	6	50		85	50	20	10						
КОЧУБЕЕВСКИЙ		6	59		85	50	20	10						
КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ		6	64		90	70	50	20	10	5				
АНДРОПОВСКИЙ	Курсавка	6	91		90	80	65	50	30	10				
КУРСКИЙ		6	50		85	50	20	10						

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более										
				5	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
ЛЕВОКУМСКИЙ		6	89		90	80	65	50	30	10				
МИНЕРАЛОВОДСКИЙ		6	89		90	80	65	50	30	10				
НЕФТЕКУМСКИЙ		6	89		90	80	65	50	30	10				
НОВОАЛЕКСАНДРОВ	Новоалександ-к	6	64		90	70	50	20	10	5				
НОВОСЕЛИЦКИЙ		6	89		90	80	65	50	30	10				
ПЕТРОВСКИЙ	Светлоград	6	40		85	50	20	10						
ПРЕДГОРНЫЙ		6	50		85	50	20	10						
СОВЕТСКИЙ		6	89		90	80	65	50	30	10				
СТЕПНОВСКИЙ		6	50		85	50	20	10						
ТРУНОВСКИЙ		6	34		70	40	5							
ТУРКМЕНСКИЙ		6	40		85	50	20	10						
ШПАКОВСКИЙ		6	34		70	40	5							
<i>Волгоградская область</i>														
АЛЕКСЕЕВСКИЙ		6	66		90	70	50	20	10	5				
ДАНИЛОВСКИЙ	Даниловка	6	66		90	70	50	20	10	5				
ДУБОВСКИЙ		6	45		85	50	20	10						
ЕЛАНСКИЙ	Елань	6	52		85	50	20	10						
ЖИРНОВСКИЙ		6	52		85	50	20	10						
ИЛОВЛИНСКИЙ		6	45		85	50	20	10						
КАМЫШИНСКИЙ		6	66		90	70	50	20	10	5				
КИКВИДЗЕНСКИЙ		6	51		85	50	20	10						
КЛЕТСКИЙ		6	45		85	50	20	10						
КОТОВСКИЙ		6	66		90	70	50	20	10	5				
МИХАЙЛОВСКИЙ		6	66		90	70	50	20	10	5				
НЕХАЕВСКИЙ	Динамо	6	66		90	70	50	20	10	5				
НОВОАННИНСКИЙ	Новоаннинский	6	51		85	50	20	10						
НОВНИКОЛАЕВСК		6	49		85	50	20	10						
ОЛЬХОВСКИЙ		6	66		90	70	50	20	10	5				
ПОДТЕЛКОВСКИЙ		6	45		85	50	20	10						
РУДНЯНСКИЙ	Рудня	6	52		85	50	20	10						
СЕРАФИМОВИЧСКИЙ	Серафимович	6	45		85	50	20	10						
УРЮПИНСКИЙ	Урюпинск	6	49		85	50	20	10						
ФРОЛОВСКИЙ	Фролово	6	66		90	70	50	20	10	5				
<i>Ростовская область</i>														
АЗОВСКИЙ		6	59		85	50	20	10						
АКСАЙСКИЙ		6	59		85	50	20	10						

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более										
				5	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
БАГАЕВСКИЙ		6	65		90	70	50	20	10	5				
БЕЛОКАЛИТВИНСК		6	43		85	50	20	10						
БОКОВСКИЙ	Боковская	6	31		70	40	5							
ВЕРХНЕДОНСКОЙ	Казанская	6	46		85	50	20	10						
ВЕСЕЛОВСКИЙ		6	65		90	70	50	20	10	5				
ШОЛОХОВСКИЙ		6	46		85	50	20	10						
ВОЛГОДОНСКОЙ		6	59		85	50	20	10						
ДУБОВСКИЙ		6	59		85	50	20	10						
ЕГОРЛЫКСКИЙ		6	65		90	70	50	20	10	5				
ЗАВЕТИНСКИЙ		6	47		85	50	20	10						
ЗЕРНОГРАДСКИЙ	Зерноград	6	59		85	50	20	10						
ЗИМОВНИКОВСКИЙ		6	59		85	50	20	10						
КАГАЛЬНИЦКИЙ		6	59		85	50	20	10						
КАМЕНСКИЙ		6	57		85	50	20	10						
КАШАРСКИЙ		6	31		70	40	5							
КОНСТАНТИНОВСК	Константиновск	6	59		85	50	20	10						
КРАСНОСУЛИНСКИЙ		6	59		85	50	20	10						
КУЙБЫШЕВСКИЙ		6	49		85	50	20	10						
МАРТЫНОВСКИЙ		6	59		85	50	20	10						
МАТВЕЕВО-КУРГАН	Матвеев Курган	6	49		85	50	20	10						
МИЛЛЕРОВСКИЙ		6	56		85	50	20	10						
МИЛЮТИНСКИЙ		6	57		85	50	20	10						
МОРОЗОВСКИЙ		6	57		85	50	20	10						
МЯСНИКОВСКИЙ		6	49		85	50	20	10						
НЕКЛИНОВСКИЙ		6	49		85	50	20	10						
ОБЛИВСКИЙ		6	33		70	40	5							
ОКТАБРЬСКИЙ		6	59		85	50	20	10						
ОРЛОВСКИЙ		6	57		85	50	20	10						
ПЕСЧАНОКОПСКИЙ		6	57		85	50	20	10						
ПРОЛЕТАРСКИЙ		6	57		85	50	20	10						
РЕМОНТНЕНСКИЙ		6	57		85	50	20	10						
РОДИОНОВО-НЕСВ		6	49		85	50	20	10						
САЛЬСКИЙ	Гигант	6	57		85	50	20	10						
СЕМИКАРАКОРСКИЙ		6	59		85	50	20	10						
ТАРАСОВСКИЙ		6	43		85	50	20	10						
ТАЦИНСКИЙ	Тацинский	6	43		85	50	20	10						

Наименование административного района	Станция	Фаза развития	Средние запасы влаги, мм	Запасы продуктивной влаги (мм) и более										
				5	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
УСТЬ-ДОНЕЦКИЙ		6	59		85	50	20	10						
ЦЕЛИНСКИЙ		6	57		85	50	20	10						
ЦИМЛЯНСКИЙ		6	59		85	50	20	10						
ЧЕРТКОВСКИЙ	Чертково	6	56		85	50	20	10						