



Министерство природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
Федеральная служба по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды
ФГБУ «Уральское УГМС»

**Челябинский ЦГМС – филиал
ФГБУ «Уральское УГМС»**

Челябинский центр по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды -
филиал Федерального государственного
бюджетного учреждения «Уральское
управление по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды»

Министерство сельского хозяйства
Челябинской области

454126, г. Челябинск
ул. Сони Кривой, 75
факс 239-61-42
эл. почта: v.i.toptunova@chelagro.ru

Витебская ул., д. 15, Челябинск, 454080
тел. (351) 729-83-63, (факс) (351) 729-83-63
ОКПО 25002690 ОГРН 1136685000902
ИНН 6685025156 КПП 668501001
E-mail: office@chelpogoda.ru
Сайт: www.chelpogoda.ru

11.06.2021 № 21-2022

На основании контракта № 250-ГК/2020 от 29.12.2020 г. предоставляем запасы влаги в почве на полях Челябинской области на 08.06.2021 г.

Средние запасы продуктивной влаги на полях по состоянию на 08.06.2021 г.

Метеостанция	Запасы продуктивной влаги (мм) в слое почвы		
	0-20 см	0-50 см	0-100 см
Бреды	7	18	43
Карталы	4	33	83
Варна	16	45	95
Кизильское	11	35	74
Октябрьское	18	43	80
Верхнеуральск	19	50	100
Мирный (Уйский район)	20	68	135
Бродокалмак	6	32	88
Светлогорск (Агаповский район)	4	25	65
Средние по метеостанциям	12	39	85
Средние многолетние	22	58	107
Средние на 08.06.2020 г.	13	42	93

По состоянию на 08 июня запасы продуктивной влаги на полях оказались на 1-8 мм меньше прошлогодних и на 10-22 мм меньше средних многолетних показателей. На большинстве наблюдательных участков запасы влаги в пахотном и полуметровом слоях почвы были недостаточными и составили: 11-20 мм; 43-50 мм соответственно. Запасы продуктивной влаги оказались плохими в окрестностях МС Бреды, Бродокалмак, Карталы и АМП Светлогорск - в пахотном слое, 4-7 мм; полуметровом, 18-33 мм. Также плохими были влагозапасы в окрестностях МС Кизильское в слое 0-50 см – 35 мм. Местами в предгорных северо-западных (МС Мирный) районах запасы влаги в полуметровом слое были удовлетворительными, 68 мм, в метровом – оптимальными, 135 мм.

В метровом слое почвы запасы влаги на большинстве участков оказались недостаточными, 65-100 мм. В крайних южных (МС Бреды) районах запасы влаги в слое 0-100 см были плохими, 43 мм.

Начальник Челябинского ЦГМС
филиала ФГБУ «Уральское УГМС»



В.М. Кочегоров