



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

02.08.2021 № 21-2927

На основании контракта № 250-ГК/2020 от 29.12.2020 г. предоставляем запасы влаги в почве на полях Челябинской области на 28.07.2021 г.

Средние запасы продуктивной влаги на полях по состоянию на 28.07.2021 г.

Метеостанция	Запасы продуктивной влаги (мм) в слое почвы		
	0-20 см	0-50 см	0-100 см
Бреды	10	21	42
Варна	19	40	71
Кизильское	2	11	41
Октябрьское	15	22	31
Верхнеуральск	9	24	62
Мирный (Уйский район)	7	27	48
Бродокалмак	7	34	88
Светлогорск (Агаповский район)	0	5	33
Средние по метеостанциям	9	23	52
Средние многолетние	15	31	63
Средние на 28.07.2020 г.	25	53	79

По состоянию на 28 июля запасы продуктивной влаги на полях оказались на 6-30 мм меньше средних многолетних значений и прошлогодних показателей. Практически на всей территории области увлажнение во всех слоях почвы плохое. В пахотном слое запасы влаги равнялись 0-10 мм, в полуметровом слое почвы 5-34 мм и в метровом – 31-48 мм. И только местами в юго-восточных районах увлажнение почвы в 0-20 см и 0-50 см слоях было недостаточным: запасы влаги равнялись 15-19 мм (МС Варна, Октябрьское) и 40 мм (МС Варна) соответственно. В метровом слое почвы недостаточное увлажнение наблюдалось местами в северо-восточных (МС Бродокалмак), юго-восточных (МС Варна) и юго-западных (МС Верхнеуральск) районах, запасы продуктивной влаги составили 62-88 мм. В предгорных северо-западных (МС Мирный) районах зафиксировано **ОЯ – почвенная засуха**. А в северо-восточных (МС Бродокалмак) и юго-западных (МС Верхнеуральск, АМП Светлогорск) районах продолжает наблюдаться почвенная засуха. В этих районах в течение 3-8 декад подряд (с 18 мая-8 июля по 28 июля) запасы продуктивной влаги в слое почвы 0-20 см не превышали 0-10 мм.

Начальник Челябинского ЦГМС
филиала ФГБУ «Уральское УГМС»



В.М. Кочегоров