



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

22.04.2021 № 21-1443

На основании контракта № 250-ГК/2020 от 29.12.2020 г. предоставляем запасы влаги в почве на полях Челябинской области на 18.04.2021 г.

Средние запасы продуктивной влаги на полях по состоянию на 18.04.2021 г.

| Метеостанция | Запасы продуктивной влаги (мм) в слое почвы | | |
|--------------|---|---------|----------|
| | 0-20 см | 0-50 см | 0-100 см |
| Бреды | 25 | 54 | 89 |
| Карталы | 30 | 72 | 122 |
| Варна | 25 | 58 | 106 |
| Бродокалмак | 35 | 92 | 168 |

В южных районах области увлажнение почвы в пахотном и полуметровом слоях удовлетворительное: 0-20 см слой почвы содержал 25-30 мм, полуметровый - 54-72 мм продуктивной влаги. В метровом слое почвы на крайнем юге увлажнение недостаточное – 89 мм, в юго-восточных районах запасы влаги в слое почвы 0-100 см удовлетворительные – 106-122 мм. В северо-восточных районах увлажнение оптимальное: пахотный слой почвы содержал 35 мм, полуметровый – 92 мм, метровый – 168 мм продуктивной влаги.

Начальник Челябинского ЦГМС –
филиала ФГБУ «Уральское УГМС»



В.М. Кочегоров

Курочкина Вероника Геннадьевна
Тел. (351) 232-09-58 доп. 320
(351) 729-83-63 доп. 320