

РГП «Казгидромет»

Температурные рекорды в апреле 2026 года

Погода в апреле была неустойчивой и контрастной. Периоды по-летнему жаркой погоды сменялись кратковременными похолоданиями, дождями, грозами и усилением ветра. На юге страны в отдельные дни температура воздуха повышалась до $+30^{\circ}\text{C}$ и выше, тогда как в северных и восточных регионах во время вторжений холодных воздушных масс наблюдались морозы до -7 - 12°C .

В первой декаде апреля на фоне высоких температур отмечались рекордные показатели температуры воздуха не только в южных, но и в северных регионах страны: *01 апреля* на метеорологической станции (далее – МС) Актобе (Актюбинская область) воздух прогрелся до $+25,6^{\circ}\text{C}$, превзойдя рекорд 2008 года ($+25,0^{\circ}\text{C}$); на МС Жезказган (область Ұлытау) температура достигла $+26,2^{\circ}\text{C}$, превысив рекорд 1970 года ($+23,9^{\circ}\text{C}$); на МС Туркестан (Туркестанская область) зафиксирована температура $+31,2^{\circ}\text{C}$, что выше максимума 1944 года ($+28,4^{\circ}\text{C}$). *02 апреля* также были обновлены рекордные показатели температуры воздуха в Акмолинской области был «побит» рекорд 2008 года на МС Астана воздух прогрелся до $+18,9^{\circ}\text{C}$, превзойдя рекорд $+17,4^{\circ}\text{C}$; на МС Кокшетау температура достигла $+17,7^{\circ}\text{C}$, превзойдя рекорд $+15,8^{\circ}\text{C}$; на МС Жезказган (область Ұлытау) температура достигла $+28,4^{\circ}\text{C}$, превысив рекорд 2008 года ($+21,0^{\circ}\text{C}$); на МС Караганда (Карагандинская область) зафиксирована температура $+22,7^{\circ}\text{C}$, что выше максимума 1981 года ($+16,9^{\circ}\text{C}$); на МС Костанай (Костанайская область) температура достигла $+19,0^{\circ}\text{C}$, превысив рекорд 2025 года ($+18,8^{\circ}\text{C}$); на МС Кызылорда (Кызылординская область) температура достигла $+32,2^{\circ}\text{C}$, превысив рекорд 1990 года ($+25,0^{\circ}\text{C}$); на МС Тараз (Жамбылская область) температура достигла $+27,1^{\circ}\text{C}$, превысив рекорд 1970 года ($+26,1^{\circ}\text{C}$); на МС Туркестан (Туркестанская область) температура достигла $+32,4^{\circ}\text{C}$, превысив рекорд 1970 года ($+28,9^{\circ}\text{C}$). *03 апреля* были обновлены рекордные показатели температуры воздуха на следующих метеостанциях: на МС Астана (Акмолинская область) воздух прогрелся до $+23,0^{\circ}\text{C}$, превзойдя рекорд 2008 года ($+16,0^{\circ}\text{C}$); на МС Кокшетау (Акмолинская область) температура достигла $+20,6^{\circ}\text{C}$, превысив рекорд 2023 года ($+16,0^{\circ}\text{C}$); на МС Жезказган (область Ұлытау) температура достигла $+27,7^{\circ}\text{C}$, превысив рекорд 2012 года ($+21,6^{\circ}\text{C}$); на МС Караганда (Карагандинская область) зафиксирована температура $+23,3^{\circ}\text{C}$, что выше максимума 2008 года ($+17,5^{\circ}\text{C}$); на МС Костанай (Костанайская область) температура достигла $+20,4^{\circ}\text{C}$, превысив рекорд 2009 года ($+18,0^{\circ}\text{C}$); на МС Павлодар (Павлодарская область) температура достигла $+17,8^{\circ}\text{C}$, превысив рекорд 2009 года ($+17,6^{\circ}\text{C}$); на МС Туркестан (Туркестанская область) температура достигла $+28,2^{\circ}\text{C}$, превысив рекорд 1983 года ($+28,1^{\circ}\text{C}$). *04 апреля* были обновлены рекордные показатели температуры воздуха на следующих метеостанциях: на МС Актау (Мангыстауская область) температура достигла $+24,2^{\circ}\text{C}$, превысив рекорд 1997 года ($+23,1^{\circ}\text{C}$); на МС Астана (Акмолинская область) воздух прогрелся до $+21,4^{\circ}\text{C}$, превзойдя рекорд 2008 года ($+19,5^{\circ}\text{C}$); на МС Кокшетау (Акмолинская область) температура достигла $+22,3^{\circ}\text{C}$, превысив

рекорд 2020 года (+18,1°C); на МС Караганда (Карагандинская область) зафиксирована температура +24,8°C, что выше максимума 2025 года (+21,0°C на МС Петропавловск (Северо-Казахстанская область) температура достигла +21,4°C, превысив рекорд 2022 года (+18,6°C). 05 апреля на МС Усть-Каменогорск температура воздуха достигла +23,9°C, что превысило максимальный показатель 2022 года, который составлял +20,7°C.

В первой половине месяца погоду на территории страны определяли активные северо-западные и южные циклоны, с их влиянием почти на всей территории республики наблюдался крайне неустойчивый характер погоды, прошли дожди, временами сильные. Например, 04 апреля на МС Аральск (Кызылординская область) выпало 21 мм (норма: 14 мм), на МС Иргиз (Актюбинская область) 37 мм (норма: 16 мм), 08 апреля на МС Злиха (Кызылординская область) – 19 мм (норма: 16 мм), на МС Аккум (Туркестанская область) 67 мм, 23 апреля на этой же станции выпало 29 мм (норма: 22 мм), 14 апреля на МС Аккудук (Мангистауская область) было зафиксировано 23 мм (норма: 21 мм), 15 апреля на МС Атырау (Атырауская область) отмечалось 21 мм, при норме 17 мм.

В столице средняя температура воздуха за месяц была выше нормы на 4,6°C, при норме 6,5°C. Самая низкая температура воздуха была зафиксирована 17 апреля и составила -5,7°C, самая высокая температура воздуха отмечалась 30 апреля и составила +28,6°C. Осадков выпало 20 мм, при норме за месяц 22 мм, что составляет 91%.

Директор Гидрометцентра



М. Шмидт

Начальник УДПП



Ж. Исабекова

✉ инженер 1 категории УДПП Шаяхметов К.

8(7172) 798-395

25.05.2026 г.