

Аномальный апрель 2025 года в Казахстане: температурные рекорды по всей стране

Апрель 2025 года в Казахстане отличился аномально высокой температурой, установив новые рекорды во многих регионах страны. Среднемесячная температура воздуха на большей части страны была теплее обычного на 1-6°. В течение месяца часто фиксировались новые абсолютные максимумы температуры воздуха, многие из которых значительно превышали предыдущие показатели.

В первой декаде апреля на юге, востоке, севере и в центре страны были зафиксированы температурные рекорды. В частности, 04 апреля были обновлены рекордные показатели температуры воздуха на следующих метеорологических станциях (далее - МС): на МС Астана воздух прогрелся до +19,5 °С, превзойдя рекорд 2023 года (+18,0 °С); на МС Актогай (Карагандинская область) температура достигла +19,4 °С, превысив рекорд 2020 года (+14,5 °С); на МС Кзылжар (область Ұлытау) зафиксирована температура +24,5 °С, что выше максимума 2019 года (+20,3 °С); на МС Баянаул (Павлодарская область) температура поднялась до +21,4 °С, существенно превысив рекорд 2012 года (+18,2 °С); на МС Баршатас (область Абай) температура достигла +21,4 °С, превысив предыдущий рекорд 2009 года (+18,4 °С); на МС Алматы зафиксирована температура +25,8 °С, что выше предыдущего рекорда 1999 года (+24,6 °С); на МС Уюк (Жамбылская область) температура повысилась до +28,6 °С, превзойдя рекорд 1969 года (+27,2 °С); на МС Туркестан (Туркестанская область) температура достигла +31,0 °С, обновив рекорд 2022 года (+28,8 °С). 07 апреля на МС Петропавловск (Северо-Казахстанская область) воздух прогрелся до +21,6 °С, обновив рекорд 1995 года (+19,8 °С), 08 апреля на МС Астана температура воздуха достигла +20,5 °С, превысив прежний рекорд 2013 года, который составлял +20,1 °С. 09 апреля на МС Кокшетау (Акмолинская область) температура поднялась до +19,3 °С, что также превысило рекорд 1997 года (+17,8 °С). 10 апреля на МС Петропавловск (Северо-Казахстанская область) температура достигла +24,5 °С, что превысило максимальный показатель 2012 года (+21,8 °С).

Во второй декаде апреля рекордов было не меньше: так, 11 апреля на МС Семей температура достигла +25,2 °С, обновив максимальное значение 1956 года (+25,0 °С), а на МС Арал тенизи (Кызылординская область) - +32,0 °С, превысив рекорд 2013 года (+30,5 °С). 12 апреля на МС Балхаш (Карагандинская область) воздух прогрелся до +29,0 °С, что существенно превысило рекорд 2001 года (+25,7 °С), на МС Павлодар (Павлодарская область) - +28,6 °С, превысив рекорд 2012 года (+26,7 °С), на МС Семей (область Абай) было +28,6 °С, превышен рекорд 2013 года (+27,2 °С), на МС Оскемен (Восточно-Казахстанская область) - +29,3 °С, обновив рекорд 2013 года (+27,9 °С), на МС Жаркент (область Жетісу) - +30,3 °С, превысив максимальное значение 2013 года (+29,6 °С). 13 апреля на МС Риддер (Восточно-Казахстанская область) температура достигла +27,2 °С, обновив

рекорд 2013 года (+24,3 °С), а на МС Уюк (Жамбылская область) - +30,2 °С, превысив показатель 2011 года (+29,8 °С). 14 апреля на МС Риддер (Восточно-Казахстанская область) зафиксирована температура +24,8 °С, что выше максимума 1980 года (+23,0 °С).

И в третьей декаде апреля в различных регионах Казахстана были зафиксированы новые абсолютные максимумы температуры воздуха.

На МС Костанай (Костанайская область) 22 апреля температура достигла +27,1 °С, обновив рекорд 1995 года (+25,4 °С), в Актюбинской области, на МС Аяккум (Актюбинская область) 24 апреля температура воздуха поднялась до +30,0 °С, обновив рекорд 1994 года (+29,1 °С), 23 апреля на МС Есиль (Акмолинская область) зафиксировано +27,1 °С, что выше рекорда 1991 года (+25,2 °С), на МС Экибастуз (Павлодарская область) было +26,3 °С, в 1959 году - +25,0 °С. 26 апреля в Кызылординской области были установлены новые рекорды: на МС Кызылорда температура достигла +35,6 °С, превысив рекорд 2006 года (+34,9 °С); на МС Ширик-Рабат зафиксировано +36,9 °С, что значительно выше предыдущего максимума 1994 года (+33,0 °С); на МС Арал тенизи - +31,1 °С (2012: +30,0 °С). 27 апреля на МС Тараз (Жамбылская область) было зафиксировано +34,5 °С, 28 апреля - +35,9 °С (предыдущие рекорды: +33,2 °С, 2006 год и +31,9 °С - 1997 год соответственно). На МС Туркестан (Туркестанская область) 27 и 28 апреля было отмечено +37,7 °С и +36,4 °С, обновились рекорды 2020 года +35,9 °С, и 1932 года +34,8 °С, на МС Шымкент 28 апреля температура достигла отметки +35,6 °С, перекрыв рекорд 2021 года +31,6 °С). На МС Жезказган (область Ұлытау) 28 апреля было отмечено +30,9 °С, обновлен рекорд 2021 года +30,0 °С. На МС Алматы 29 апреля температура составила +32,7 °С, что выше рекорда 1997 года (+31,5 °С), на МС Уюк (Жамбылская область) было зафиксировано +36,2 °С, что выше рекорда 1988 года +32,8 °С.

Аномально высокие температуры сопровождались и интенсивными осадками в ряде районов Алматинской области.

05 апреля на АМС Шымбулак выпало 35,0 мм, на АМС Туюксу - 34,9 мм, на турбазе Алматау - 33,4 мм. В период с 07 по 08 апреля на турбазе Алматау было зафиксировано выпадение 32,2 мм осадков в виде сильного дождя.

Таким образом, апрель 2025 года стал одним из самых жарких в истории метеонаблюдений, подтвердив тенденцию к учащению температурных аномалий на фоне глобального изменения климата.

В г. Астана средняя за месяц температура воздуха составила +11,5°С, что было выше нормы на 5,0°, при норме +6,5°С. Самая низкая температура воздуха (-5.6°) была 19 апреля. Самая высокая температура воздуха +27.2° было зафиксировано 28 апреля. Выпало 26 мм осадков, при норме за месяц 22 мм.

Директор Гидрометцентра



М. Шмидт

Начальник УДПП



Ж. Исабекова

Исполнитель:

инженер-синоптик 2-категории УДПП Саркулова А.