

Прошедший год официально признан самым теплым за всю историю инструментальных наблюдений. Средняя глобальная температура была на 1,45°С выше доиндустриального уровня (1850–1900 гг.), что подтверждает продолжающиеся тенденции глобального потепления. Среднегодовая температура воздуха в Казахстане также достигла рекордных отметок, заняв первое место за весь период наблюдений с 1941 года. Аномалия составила +2,58°С относительно климатической нормы (1961–1990 гг.). Почти во всех областях Казахстана были зафиксированы экстремально высокие температуры, особенно весной, летом и осенью. В ряде регионов температура превышала +40°С, а волны жары продолжались свыше 30, а местами более 60 суток. Что касается атмосферной влаги, то 2023 год в стране характеризовался неравномерным распределением осадков. Осень отличалась значительным избытком влаги (149,1% от нормы), в то время как весна была особенно сухой в Туркестанской (53% нормы) и Костанайской (56% нормы) областях. С апреля по июль большая часть территории испытывала дефицит осадков.

Подробнее: <https://www.kazhydromet.kz/ru/post/2819>