

Оценки аномалии (отклонения от нормы) приземной температуры воздуха получены по данным КЛИМАТ 3288 станций Земного шара из базы данных, ведущейся в ИГКЭ для мониторинга приземного климата. Базовый период для расчёта норм 1991-2020 гг. Июль 2024 г. был исключительно тёплым: вторым с 1901 года для Земного шара в целом и первым - для территории РФ. Наиболее высокие температуры наблюдались в восточной части Северной Америки и вдоль её Атлантического побережья, на юге Восточной Европы. В России экстремальный температурный режим сложился на юге ЕЧР (ЮФО, СКФО), а в АЧР - в южных районах Красноярского края и в Байкальском регионе, где повсеместно наблюдались рекордные аномалии. Сибирский ФО оказался 2-м в ряду, а АЧР в целом – рекордным. Июльские температуры продолжают уверенно расти: средняя скорость роста за период 1976-2024 гг. составила 0.28оС/10 лет для суши Земного шара, и значительно больше для России: 0.38оС/10 лет.

Подробнее: <http://www.igce.ru/2024/08/28/температурный-режим-июля-2024-года/>