

Оценки аномалии (отклонения от нормы) приземной температуры воздуха и осадки (% нормы) получены по данным КЛИМАТ 3288 станций Земного шара из базы данных, ведущейся в Институте глобального климата и экологии Росгидромета для мониторинга приземного климата. Базовый период для расчёта норм 1991-2020 гг. □ Осредненная по территории России аномалия температуры 0,92оС – лишь на 14-м месте в ранжированном по убыванию ряду с 1901 г. Теплее всего (аномалии до 3оС) на севере ДФО и западе ЦФО (здесь повсюду 95%-е экстремумы). Значительные по площади области отрицательных аномалий в России – территории вдоль побережья моря Лаптевых (аномалии на станциях до □ 2,1оС), Южный Урал, Забайкалье. Небольшая отрицательная аномалия (-0.1оС) отмечена для Северо-Кавказского ФО. □ Осадки октября 2024 г., осредненные по территории РФ, близки к норме. Выделяются обширные области избытка в Средней Сибири и на севере ДФО и дефицита на Урале и в Западной Сибири — в этих областях отмечены соответственно 95- и 5%-е экстремумы. Сентябрь 2024 года был экстремально теплым для Земного шара в целом (включая сушу и поверхность океана): глобальная аномалия 0.646оС, ранг 2: теплее был только сентябрь 2023 года (0.769 оС).

Подробнее: http://www.igce.ru/2024/12/07/temp_regime_oct2024/