

В целом по Земному шару (HadCRUT5, суша+море), аномалия температуры составила +0,533 оС (предыдущий максимум +0,345оС в 2016 г.). На большей части Земного шара продолжается потепление: положительные тренды составляют около 97% всех локальных оценок. Регионы наиболее интенсивного потепления: Арктический пояс (65-90N) и Европа, где средняя скорость потепления за период 1976-2023 гг. составила, соответственно, 0,563 и 0,498°С/10 лет. Приведенные в бюллетене глобальные оценки приповерхностного температурного режима в 2023 г., полученные по данным массива T3288 (данные ФГБУ «ИГКЭ»), хорошо согласуются с оценками по данным массива CRUTEM5 (данные Hadley/CRU, один из базовых массивов ВМО).

Подробнее: <http://www.igce.ru/climatechange>