

В докладе говорится, что 2024 г. стал самым теплым годом за всю историю наблюдений в Европе с рекордными температурами в центральных, восточных и юго-восточных регионах. Количество дней с «сильным», «очень сильным» и «экстремальным тепловым стрессом» оказалось вторым по величине за всю историю наблюдений. В 60% Европы наблюдалось больше дней, чем в среднем, по крайней мере с «сильным тепловым стрессом». В сентябре пожары в Португалии за одну неделю охватили около 110 000 га, что составляет около четверти общей годовой площади пожаров в Европе. По оценкам, от лесных пожаров в Европе пострадало 42 000 человек. Во всех европейских регионах наблюдалась потеря льда. Ледники Скандинавии и Шпицбергена зафиксировали самые высокие темпы потери массы за всю историю наблюдений. В 2024 г. 51% европейских городов приняли специальные планы адаптации к изменению климата, что представляет собой обнадеживающий прогресс по сравнению с 26% в 2018 г.

Подробнее: <https://library.wmo.int/records/item/69473-european-state-of-the-climate>