

L'État du climat en Europe en 2024

Dossier de la rédaction de H2o
April 2025

L'Europe est le continent qui se réchauffe le plus rapidement et les effets du changement climatique sont évidents. 2024 a été l'année la plus chaude jamais enregistrée sur le continent. Les tempêtes ont souvent été violentes et les inondations généralisées, faisant au moins 335 victimes et touchant environ 413 000 personnes. Au cours de l'année, on a observé un contraste est-ouest frappant dans les conditions climatiques, avec des conditions extrêmement sèches et souvent des records de chaleur à l'est, et des conditions chaudes mais humides à l'ouest.

Le rapport European State of the Climate 2024 (ESOTC 2024), publié le 15 avril, fait appel à une centaine de contributeurs scientifiques qui fournissent des informations globales et concises sur le climat de l'Europe. ESOTC est mis en œuvre par le Centre européen pour les prévisions météorologiques à moyen terme pour le compte de la Commission européenne. Depuis 2018, le service publie l'ESOTC, une analyse détaillée du climat de l'Europe pour l'année précédente, allant au-delà de la température annuelle avec des analyses d'un large éventail de variables climatiques, du stress thermique et froid à la durée d'ensoleillement et à la nébulosité, des incendies de forêt aux glaciers et bien plus encore. Cette publication sous l'égide de l'Organisation météorologique mondiale (OMM) fait suite à celle concernant l'Amérique latine et les Caraïbes.

European State of the Climate - Report 2024

State of the Climate in Latin America and the Caribbean - Report 2024