

L'Ã©tat du climat en Europe en 2024

Dossier de
 la rÃ©daction de H2o
April 2025

L'Europe est le continent qui se rÃ©chauffe le plus rapidement et les effets du changement climatique sont Ã©vidents. 2024 a Ã©tÃ© l'annÃ©e la plus chaude jamais enregistrÃ©e sur le continent. Les tempÃ©ratures ont souvent Ã©tÃ© violentes et les inondations gÃ©nÃ©ralisÃ©es, faisant au moins 335 victimes et touchant environ 413 000 personnes. Au cours de l'annÃ©e, on a observÃ© un contraste est-ouest frappant dans les conditions climatiques, avec des conditions extrÃªmement sÃ¢ches et souvent des records de chaleur Ã l'est, et des conditions chaudes mais humides Ã l'ouest.

Le rapport European State of the Climate 2024 (ESOTC 2024), publiÃ© le 15 avril, fait appel Ã une centaine de contributeurs scientifiques qui fournissent des informations globales et concises sur le climat de l'Europe. C3S est mis en œuvre par le Centre europÃ©en pour les prÃ©visions mÃ©tÃ©orologiques Ã moyen terme pour le compte de la Commission europÃ©enne. Depuis 2018, le service publie l'ESOTC, une analyse d'Ã©taillÃ©e du climat de l'Europe pour l'annÃ©e prÃ©cÃ©dente, allant au-delÃ de la tempÃ©rature annuelle avec des analyses d'un large Ã©ventail de variables climatiques, du stress thermique et froid Ã la durÃ©e d'ensoleillement et Ã la nÃ©bulositÃ©, des incendies de forÃªt aux glaciers et bien plus encore. Cette publication sous l'Ã©gide de l'Organisation mÃ©tÃ©orologique mondiale (OMM) fait suite Ã celle concernant l'AmÃ©rique latine et les CaraÃ¯bes.

[European State of the Climate - Report 2024](#)

[State of the Climate in Latin America and the Caribbean - Report 2024](#)