

# Mise à jour de l'OMM sur l'état du climat

Dossier de la rédaction de H2o  
November 2025

La série alarmante de températures exceptionnelles s'est poursuivie en 2025, qui devrait être la deuxième ou la troisième année la plus chaude jamais enregistrée, selon le rapport sur l'état du climat mondial publié par l'Organisation météorologique mondiale (OMM).

Le rapport révèle que les 11 dernières années (2015-2025) devraient être les plus chaudes jamais enregistrées, chaque année dépassant les records de température précédents. La température moyenne mondiale pour la période janvier-août 2025 était de 1,42 °C ; 0,12 °C au-dessus des niveaux préindustriels, soulignant l'accélération du rythme du changement climatique. Les concentrations de gaz à effet de serre piégeant la chaleur et la chaleur contenue dans les océans, qui ont toutes deux atteint des niveaux records en 2024, ont continué d'augmenter en 2025. L'étendue de la banquise arctique après le gel hivernal a été la plus faible jamais enregistrée, et l'étendue de la banquise antarctique est restée bien en dessous de la moyenne tout au long de l'année. La tendance à long terme à l'élévation du niveau de la mer s'est poursuivie malgré un léger et temporaire ralentissement dû à des facteurs naturels. Les phénomènes météorologiques et climatiques extrêmes observés jusqu'en août 2025, allant de pluies torrentielles et d'inondations dévastatrices à une chaleur brutale et à des incendies de forêt, ont eu des répercussions en cascade sur les vies, les moyens de subsistance et les systèmes alimentaires. Cela a contribué à des déplacements de population dans plusieurs régions, compromettant le développement durable et le progrès économique.

State of the Climate Update for COP30