

L'ÉTÉ ACTUEL Prolonge les Sècheresses et inondations

Dossier de la rédaction de H2o
December 2022

L'ÉTÉ actuel, le premier épisode triennal du XXI^e siècle, devrait durer jusqu'à la fin de l'hiver de l'hémisphère Nord et de l'Automne de l'hémisphère Sud. Selon l'Organisation météorologique mondiale (OMM), cet épisode exceptionnellement tenace et prolongé continuera d'avoir des répercussions sur les régimes de température et de précipitations et d'exacerber les sécheresses et les inondations dans différentes régions du monde. D'après le Bulletin Info-Niño/Niña publié par l'OMM, La Niña devrait persister en décembre 2022-février 2023 (probabilité de 75 %), voire en janvier-mars 2023 (probabilité de 60 %). Selon les évaluations d'experts et les modèles de prévisions du monde entier sur lesquels se fonde ce bulletin, la probabilité de conditions El Niño/Oscillation australe (ENSO) neutres (ne dénotant ni un épisode El Niño ni un épisode La Niña) atteint 55 % en février-avril 2023 et même 70 % en mars-mai 2023. Ce n'est que la troisième fois qu'un épisode La Niña triennal est observé depuis 1950.

Bulletin Info-Niño/Niña

OMM