

Sécheresses : Données clés

Dossier de la rédaction de H2o
December 2024

Les sécheresses font partie intégrante du climat et peuvent survenir dans n'importe quel environnement, même dans les déserts et les forêts tropicales. Leurs impacts peuvent être aussi variés que leurs causes, affectant la société, l'agriculture et la sécurité alimentaire, la production d'énergie hydroélectrique, les infrastructures, l'économie et les écosystèmes. Les sécheresses sont l'un des risques naturels les plus coûteux. Les zones touchées par les sécheresses sont généralement plus étendues que celles touchées par d'autres aléas. Cependant, aucun autre risque ne présente aussi bien la surveillance, car la lenteur de l'apparition des sécheresses laisse le temps d'observer les changements dans les précipitations, la température et l'état général des réserves d'eau de surface et d'eau souterraine dans une région. La pauvreté et la mauvaise utilisation des terres peuvent accroître la vulnérabilité à la sécheresse et intensifier son impact.

Entre 1970 et 2019, la sécheresse a causé environ 650 000 décès.

Le site de l'Organisation météorologique mondiale (OMM) donne une entrée sur les principales ressources.

OMM