

El Clima Hoy

Un resumen del informe “El estado del Clima en América Latina y el Caribe

Emisión: 5 de agosto de 2022



El estado del Clima en América Latina y el Caribe



En este informe de la Organización Meteorológica Mundial (OMM), se ponen de manifiesto las profundas repercusiones de los fenómenos meteorológicos extremos y del impacto del cambio climático

en los ecosistemas, la seguridad alimentaria e hídrica, la salud de las personas y la lucha contra la pobreza.

Lamentablemente, los riesgos hidrometeorológicos como las sequías, las olas de calor y de frío, los ciclones tropicales y las crecidas de ríos, han causado la pérdida de cientos de vidas, graves daños en la producción agrícola y las infraestructuras y han provocado desplazamientos de población.

Dentro de las principales conclusiones del informe, se destaca: **La continuación de la tendencia al calentamiento en América Latina y el Caribe en 2021.** La tasa media de aumento de las temperaturas fue de aproximadamente 0,2 °C por década entre 1991 y 2021, frente a los 0,1 °C por década registrados entre 1961 y 1990.

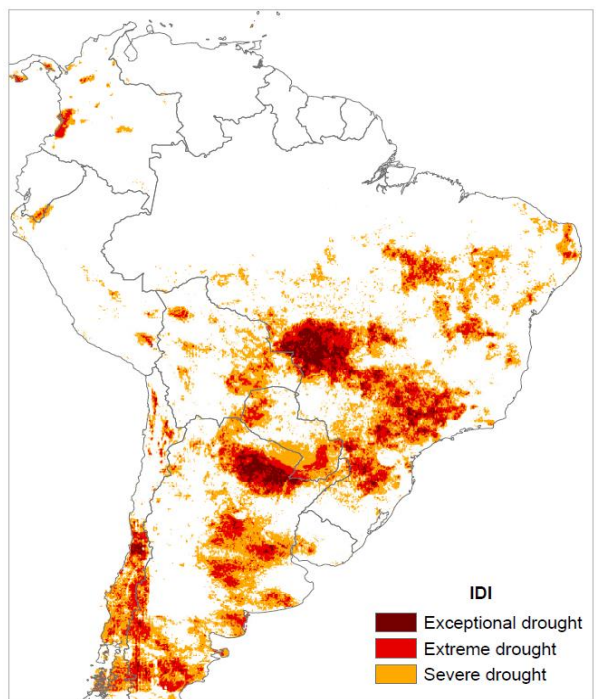
Por otro lado, los glaciares de los Andes tropicales han perdido, al menos, un 30 % de su superficie desde la década de 1980, mientras que, **el nivel del mar en la región continuó subiendo a un ritmo más rápido que a escala mundial.**

La temporada de huracanes del Atlántico de 2021 fue la tercera más activa de la que

se tiene constancia en esa cuenca. En 2021, las precipitaciones extremas que acumularon valores sin precedentes en muchos lugares, ocasionaron crecidas y deslizamientos de tierra.

También se concluyó que la deforestación en la selva amazónica brasileña se duplicó con respecto al promedio de 2009-2018 y que América del Sur es una de las regiones con mayor necesidad documentada de reforzar los sistemas de alerta temprana.

Por su parte, la “megasequía” que castiga la zona central de Chile prosiguió en 2021, en su decimotercer año hasta la fecha, lo que la convierte en la más prolongada que afecta a la región en el último milenio, agravando una tendencia al aumento de la sequedad y poniendo a Chile N°1 en el ranking de la crisis hídrica de la región.



Revisa el informe completo en
https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11271

Este resumen ha sido escrito por meteorólogos de la Oficina Servicios Climáticos de la Dirección Meteorológica de Chile

Encuentra más información en:

blog.meteochile.gob.cl

climatologia.meteochile.gob.cl

El informativo “El Clima Hoy” fue enviada a tu correo electrónico porque estás en la lista de difusión de los productos y servicios de la Sección Climatología. Si deseas agregar a otra persona o eliminar tu correo de la lista de difusión, favor responder este e-mail.