

Estado del clima en América Latina y el Caribe

2021



Imagen de portada: Agua y recursos Naturales en América Latina y el Caribe (Créditos: FAO/Max Valencia).

OMM-N° 1295
© Organización Meteorológica Mundial, 2022

La OMM se reserva el derecho de publicación en forma impresa, electrónica o de otro tipo y en cualquier idioma. Pueden reproducirse pasajes breves de las publicaciones de la OMM sin autorización siempre que se indique claramente la fuente completa. La correspondencia editorial, así como todas las solicitudes para publicar, reproducir o traducir la presente publicación parcial o totalmente deberán dirigirse al:

Presidente de la Junta de Publicaciones
Organización Meteorológica Mundial (OMM)
7 bis, avenue de la Paix
Case postale 2300
CH-1211 Genève 2, Suiza

Tel.: +41 (0) 22 730 84 03
Correo electrónico: publications@wmo.int

ISBN 978-92-63-31295-2

NOTA

Las denominaciones empleadas en las publicaciones de la OMM y la forma en que aparecen presentados los datos que contienen no entrañan, de parte de la Organización, juicio alguno sobre la condición jurídica de ninguno de los países, territorios, ciudades o zonas citados o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites.

La mención de determinados productos o sociedades mercantiles no implica que la OMM los favorezca o recomiende con preferencia a otros análogos que no se mencionan ni se anuncian.

Las observaciones, interpretaciones y conclusiones expresadas en las publicaciones de la OMM por autores cuyo nombre se menciona son únicamente las del autor y no reflejan necesariamente las de la Organización ni las de sus Miembros.

históricos de temperatura en Cipolletti (43,8 °C) y Maquinchao (38,9 °C)⁵⁵. En el centro-oeste del Brasil, en agosto de 2021, se registraron temperaturas excepcionalmente altas⁵⁶ durante varios días. Por ejemplo, en Cuiabá, en el estado

anterior fue de 33,6 °C el 23 de noviembre de 2016).

En 2021 se produjeron incendios forestales en toda América del Sur (figura 15)⁵⁹. En el Perú,

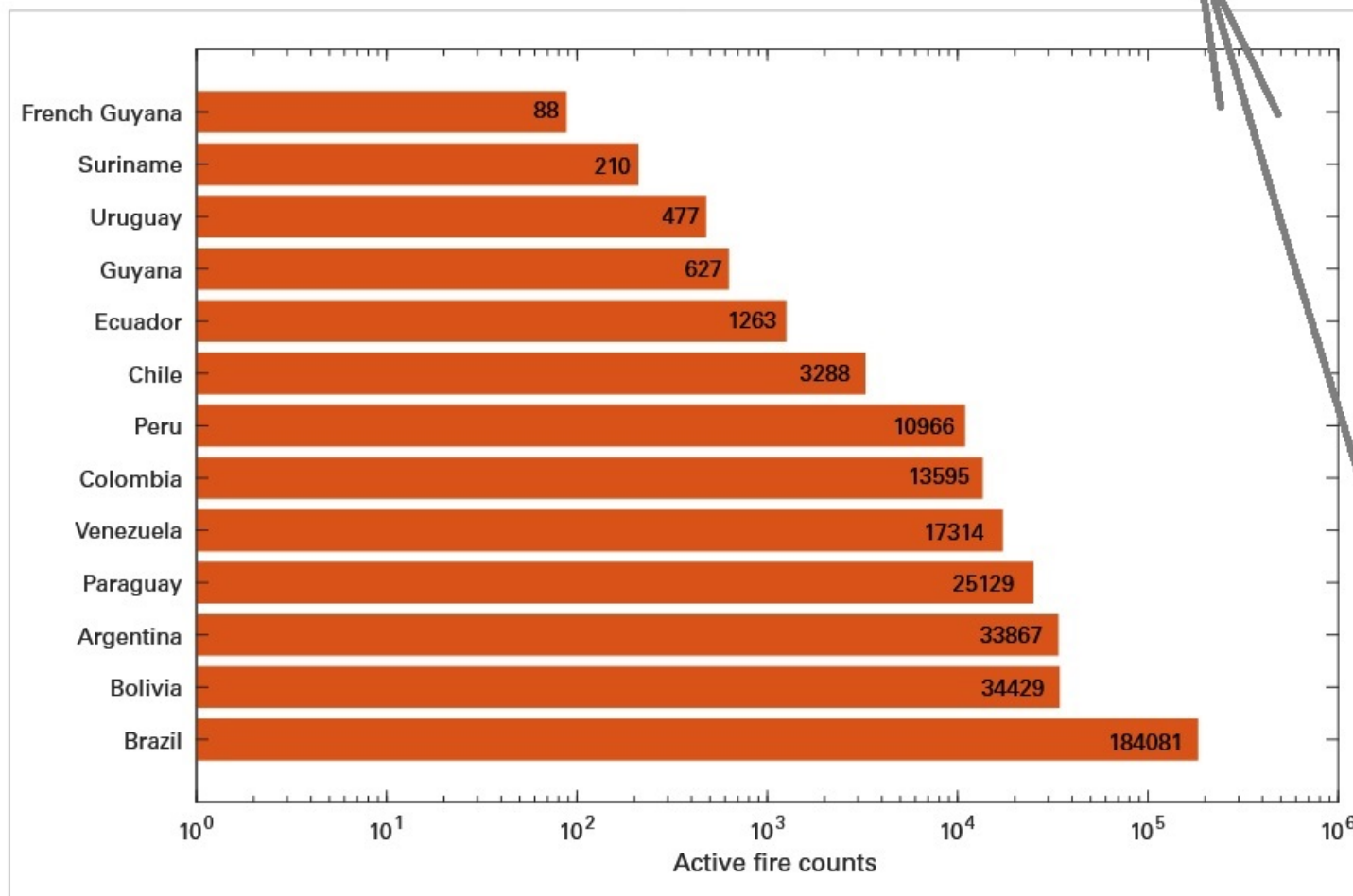


Figura 15. Número de incendios activos detectados por el satélite MODIS-AQUA en América del Sur en 2021, por país o territorio, mostrado en una escala logarítmica.

59 Instituto Nacional de Investigaciones Espaciales (INPE) del Brasil: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal-static/estatisticas_paises/