Percentile Map Temperatura

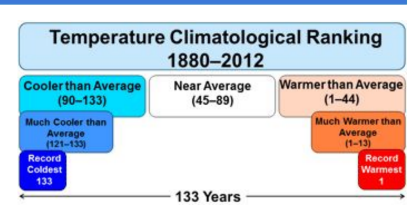


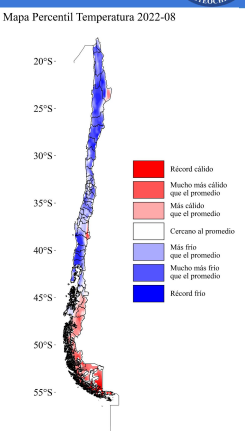
Descripción del índice

Herramienta visual utilizada para representar cómo las medidas actuales de la temperatura se comparan con un registro histórico (Mes o Año). Estos mapas utilizan percentiles para mostrar la variabilidad y las anomalías en los datos climáticos.

Interpretación del índice

En la figura se muestra cómo se comparan los valores observados con el histórico de datos de temperatura para Agosto del 2022. Si un área muestra el 90° percentil (color azul claro), significa que el valor actual es más alto que el 90% de los valores históricos registrados para esa área y fecha específica.





60°S-75°W 70°W 65°W

Precipitación 2005 Precipitación 2022 20°S 20°S-25°S-25°S-30°S 30°S-Récord de sequia **Evolutivo** Récord de sequia Mucho más seco Mucho más seco que el promedio que el promedio 35°S-Más seco 35°S-Más seco que el promedio que el promedio Cercano al promedio Cercano al promedio Más lluvioso 40°S Más lluvioso que el promedio 40°Sque el promedio Mucho más lluvioso Mucho más lluvioso que el promedio que el promedio Récord Iluvioso Récord lluvioso 50°S 50°S 55°S-55°S-60°S-75°W 70°W 65°W

 60°S 75°W 70°W 65°W