## El Clima Hoy

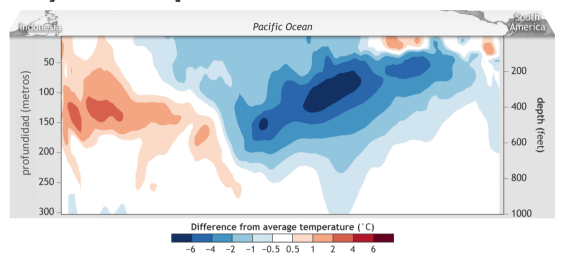


Emisión: octubre 15, 2021



## ¡La Niña ya está presente!

Anomalías de temperatura sub-superficial del mar para el día 05 de octubre. Fuene: NOAA-CPC.



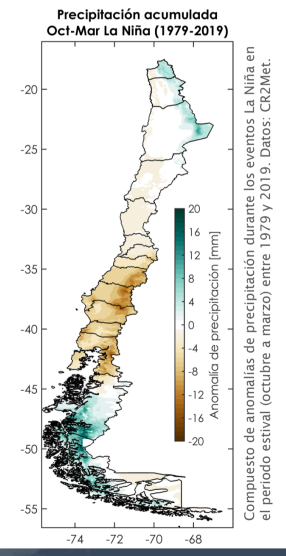
Hace varios meses que se venía anticipando el retorno de La Niña para este final de año y ya está aquí. Los datos operacionales indican que se ha superado el umbral de las distintas variables oceánicas y atmosféricas que permiten decir con seguridad que La Niña ha vuelto.

Recordemos que los eventos La Niña están caracterizados por un enfriamiento anómalo de la temperatura del mar en el Pacífico ecuatorial (ver figura arriba) y que éste en particular llega sólo unos meses después de La Niña que terminó a principios de este 2021. Por eso decimos que La Niña "volvió". Por razones que no alcanzamos a detallar aquí, es común que después de un evento La Niña moderado venga otro de características más débiles, cosa que no ocurre con El Niño.

Esta Niña, que nos afectará hasta más o menos el mes de abril de 2022 debiese ser de intensidad Débil, aunque hay indicios de que pudiese ser Moderada. Típicamente, los veranos bajo condiciones La Niña suelen ser más secos en la zona centro sur y más lluviosos en el Altiplano y Patagonia (ver figura derecha).

## Para complementar la información

Revisa nuestro pronóstico de precipitaciones y temperaturas para el trimestre octubre noviembre diciembre en *climatología.meteochile.gob.cl.* 



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