



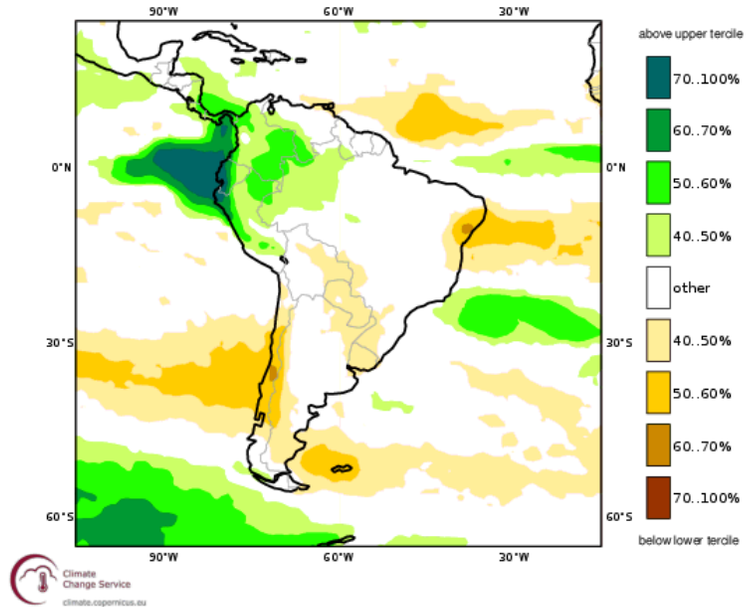
» PRONÓSTICO ESTACIONAL

Precipitaciones

Durante el trimestre abril – mayo – junio debiesen llegar los primeros sistemas frontales a la región. Sin embargo, por ahora los modelos globales no pronostican un inicio lluvioso de temporada, en cuanto la probabilidad de tener precipitación por debajo del rango normal para la época del año fluctúa desde 40 a 70% dependiendo del modelo analizado. Por tanto, para este trimestre debiese prevalecer una condición seca, con montos de precipitación que debiesen ser menores a 12 mm en La Serena, 24 mm en Ovalle, 39 mm en Combarbalá y 57 mm en Los Vilos, según climatología de la Dirección Meteorológica de Chile.

C3S multi-system seasonal forecast
 Prob(most likely category of precipitation)
 Nominal forecast start: 01/03/25
 Unweighted mean

AMJ 2025

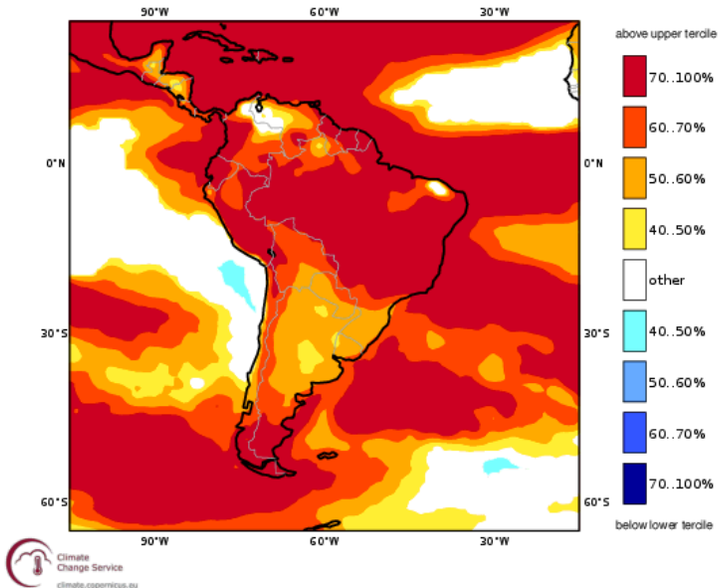


Temperaturas

Para el trimestre abril – mayo – junio se espera una temperatura promedio del aire que en zonas interiores y cordillera de la zona central debiese estar por sobre el rango normal para la época del año, mientras que a lo largo de la costa la incertidumbre es mayor a medida que el ciclo ENOS volvió a su fase Neutra. No obstante, el mayor consenso entre los modelos indica mayor probabilidad a condiciones de temperatura a lo largo de la costa dentro o por debajo del rango normal entre las regiones de Arica y Atacama y dentro o por sobre el rango normal desde la región de Coquimbo hacia el sur.

C3S multi-system seasonal forecast
 Prob(most likely category of 2m temperature)
 Nominal forecast start: 01/03/25
 Unweighted mean

AMJ 2025





ENOS e índices

El ciclo ENOS volvió a su fase Neutra durante marzo, en cuanto las anomalías negativas de temperatura superficial de mar en la banda ecuatorial del Océano Pacífico central se debilitaron, habiendo incluso anomalías positivas más cerca de la costa sudamericana (región Niño 1+2).

Esta fase Neutra debiera persistir hasta finalizada la temporada lluviosa (agosto-septiembre), para luego probablemente volver a una fase La Niña hacia final de año o bien mantenerse en una fase Neutra. Esta incertidumbre en el pronóstico ocurre pues durante otoño la predictabilidad del ciclo ENOS hacia más allá de invierno disminuye, por lo que es importante ver la evolución mes a mes de este pronóstico.

Para la región de Coquimbo, la ocurrencia de una fase Neutra de ENOS durante la temporada lluviosa implica mayor incertidumbre respecto a la precipitación esperada. No obstante, los modelos globales de pronóstico sugieren que el inicio de la temporada lluviosa en la región debiese estar marcado, por ahora, a precipitaciones por debajo del rango normal para la época del año. Respecto a la temperatura promedio, ya finalizada la fase La Niña y debido al corrimiento estacional del Anticiclón Subtropical del Pacífico Sur hacia el norte, el viento proveniente desde el sur a lo largo de la costa disminuye, por lo que se prevé que la temperatura promedio durante el próximo trimestre sea mayor a la ocurrida en fechas similares bajo una fase La Niña.

