



## EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 18/06/2024

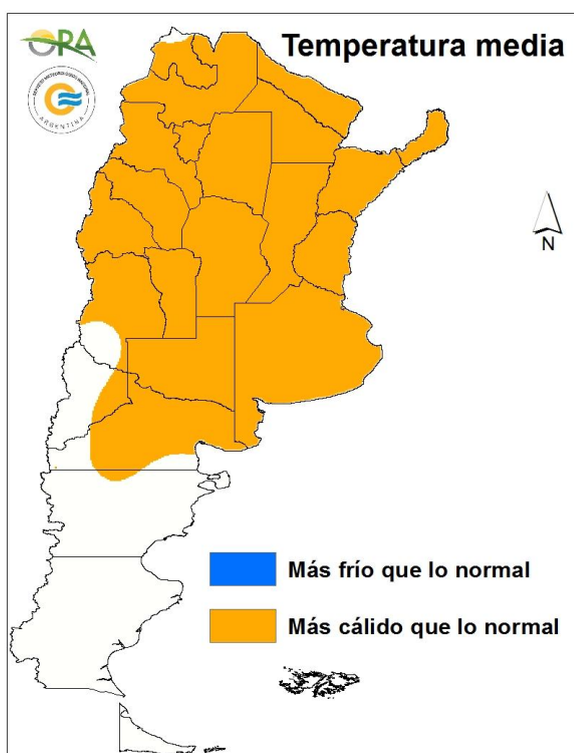
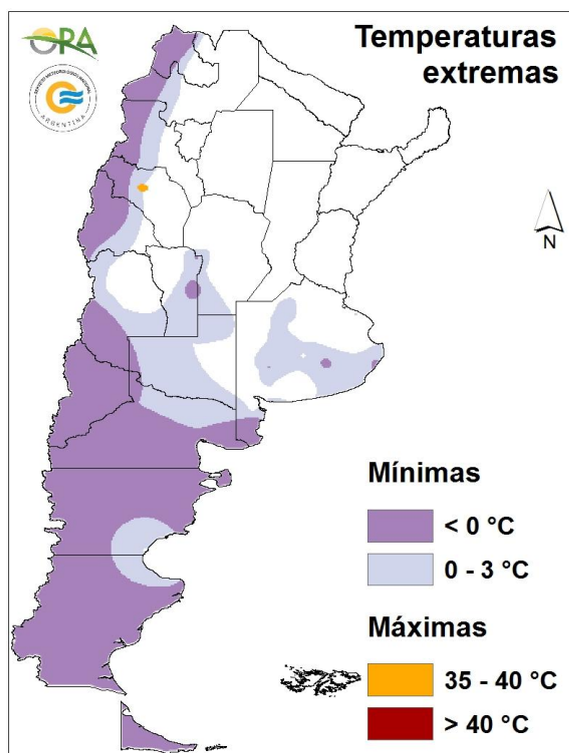
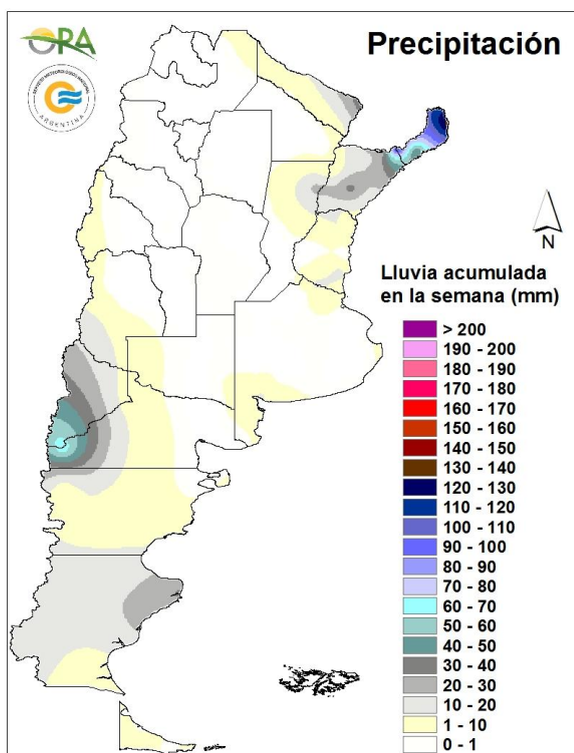
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 10/06/24 al 17/06/24
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **La Niña: más que confirmada**

### DESTACADOS

- Se registraron precipitaciones superiores a 100mm en Misiones.
- También hubo algunas lluvias en Corrientes, Entre Ríos y Patagonia.
- Hubo heladas generalizadas en Patagonia y áreas cordilleranas.
- Para la semana que comienza se prevén lluvias en Mendoza, La Pampa, Buenos Aires y Litoral.
- Rige alerta naranja por nevadas para hoy martes en cordillera norte de Mendoza, sur de chubut y oeste de Santa Cruz (<https://www.smn.gob.ar/alertas>).

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 10/06/24 al 17/06/24



## PRECIPITACIONES

La lluvia acumulada en la semana en estaciones de Misiones superó los 100mm: Bernardo de Irigoyen 137mm, Posadas 115mm, Iguazú 109mm. En el mapa se ve otro máximo secundario en Bariloche (67mm).

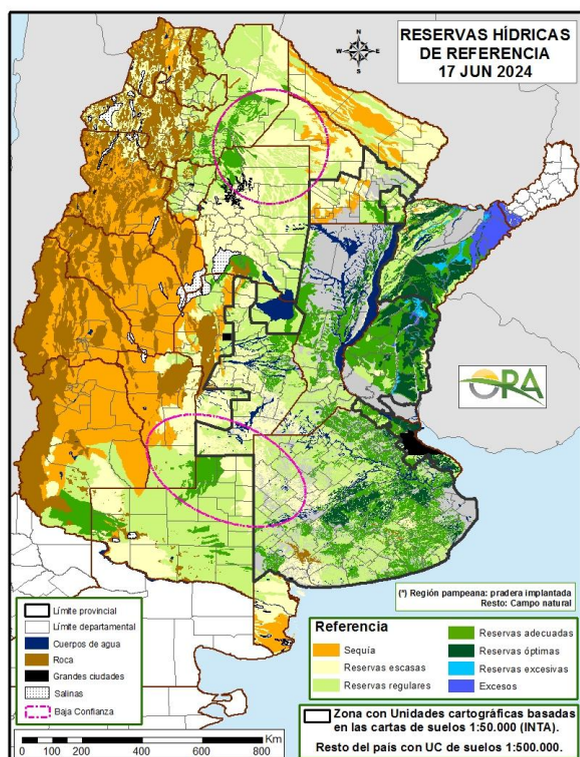
En la provincias pampeanas las lluvias fueron escasas a nulas, con un máximo de 23mm en Reconquista.

## TEMPERATURAS

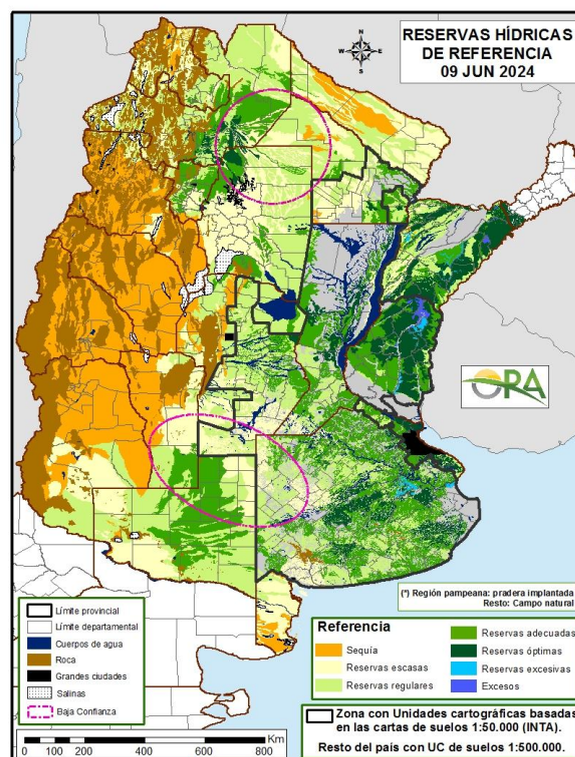
Las heladas se registraron en forma generalizada en Patagonia y cordillera andina. El mínimo reportado fue de -10.2°C en Río Grande, seguido de -8.5°C en El Calafate. Fuera de estas áreas, se registraron heladas en la provincia de San Luis (Villa Reynolds -2°C, Santa Rosa de Conlara -1.2°C) y en la provincia de Buenos Aires en zonas serranas.

La única máxima superior a 35°C de la semana se reportó desde Chilecito (La Rioja).

# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



17 DE JUNIO DE 2024



09 DE JUNIO DE 2024

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo, considerando una cobertura de PASTURA (implantada o natural, según la zona). Valores de reservas para localidades específicas (superficiales y profundas) se pueden consultar en la página web de la ORA [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php).
- Con lluvias escasas o nulas en la mayor parte del área de análisis, se ve que las reservas se han mantenido. En algunas áreas sin lluvia se observan leves desecamientos, ya que la demanda de humedad en los meses fríos es baja.
- Nuevamente aparecen algunos excesos sobre el este de Corrientes y Entre Ríos, donde los montos de lluvia fueron mayores.
- Contrariamente, aumentan los sectores con déficit hídrico estimado para campo natural en las provincias de Chaco y Formosa.
- En la zona núcleo, donde prácticamente no se han registrado precipitaciones, predominan los desecamientos, aunque no se estiman sectores con déficit hídrico.

# SITUACIONES RELEVANTES

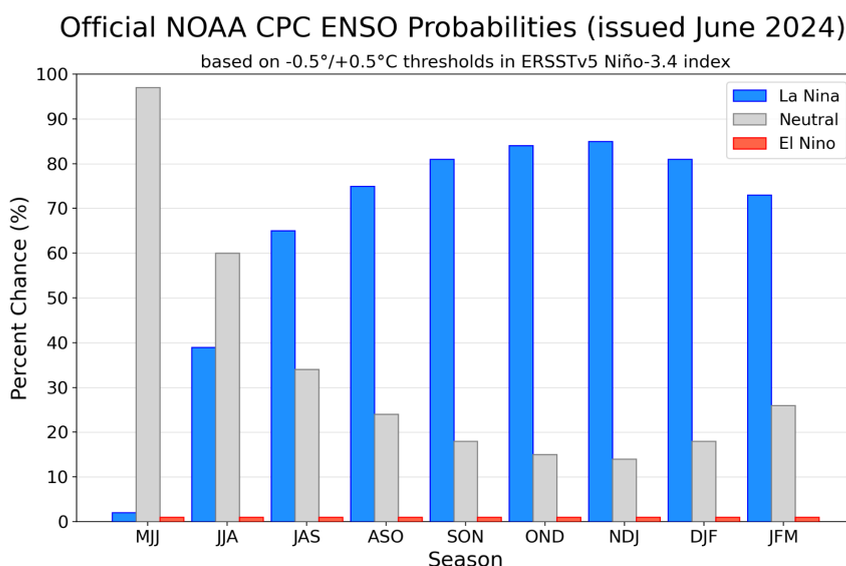
## La Niña: más que confirmada

*La nueva emisión del pronóstico oficial internacional valida más que nunca el arranque de un nuevo evento La Niña en primavera.*

El Niño va menguando, según estaba previsto. A su vez, importantes indicadores oceánicos y atmosféricos se van alineando con condiciones ENSO-neutrales. Todos los modelos de predicción del IRI (International Research Institute / Columbia) pronostican condiciones neutrales para el trimestre en curso (mayo-junio-julio de 2024).

Como se sabe, estas predicciones no se realizan para cada mes, sino para trimestres solapados. Así, los pronósticos indican que persistiría el estado neutral en el Pacífico ecuatorial central durante la temporada de invierno de 2024.

**La Niña se convierte en la categoría más probable en el trimestre julio-agosto-septiembre de 2024** (ver gráfico de barras). Para entonces, se estima que la probabilidad de La Niña alcanza el 65% (Neutro 34%, El Niño 1%). Desde ese trimestre y hasta el último que abarca la previsión (enero-febrero-marzo de 2025), el estado más probable sería La Niña.



Fuente: [https://iri.columbia.edu/our-expertise/climate/forecasts/enso/current/?enso\\_tab=enso-cpc\\_plume](https://iri.columbia.edu/our-expertise/climate/forecasts/enso/current/?enso_tab=enso-cpc_plume)

**No debe confundirse la probabilidad de ocurrencia, que como se dijo es muy alta, con que necesariamente la intensidad del fenómeno sea fuerte.** Para que el enfriamiento del Pacífico ecuatorial se considere La Niña, debe superar  $0.5^{\circ}\text{C}$ , es decir, más de medio grado por debajo de lo normal. Si el enfriamiento llega a estar entre  $0.5^{\circ}\text{C}$  y  $1^{\circ}\text{C}$  se considera un evento débil. Por el momento, esto último es lo previsto, ya que el promedio de los 28 modelos numéricos internacionales más reconocidos da un enfriamiento máximo de  $0.75^{\circ}\text{C}$  en el trimestre noviembre-diciembre-enero.

