



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 15/07/2024

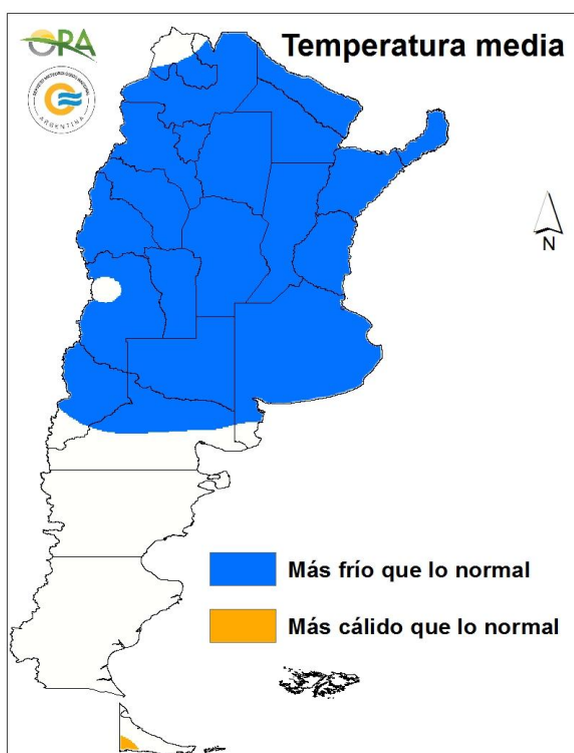
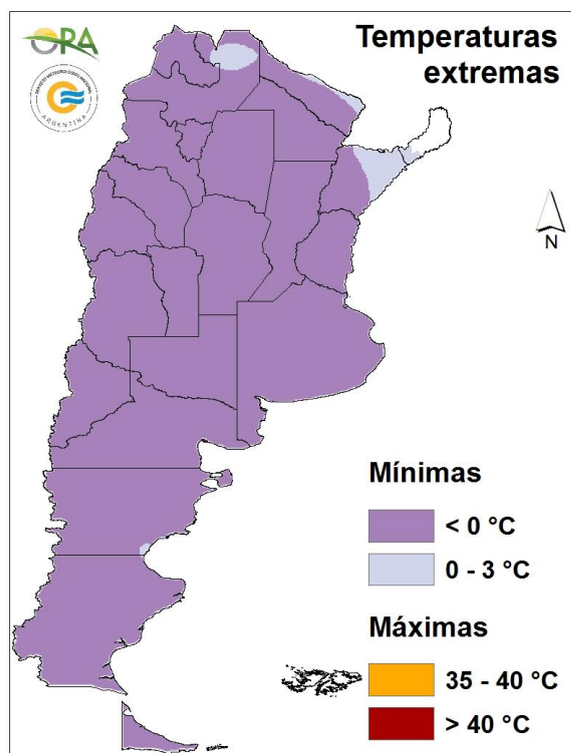
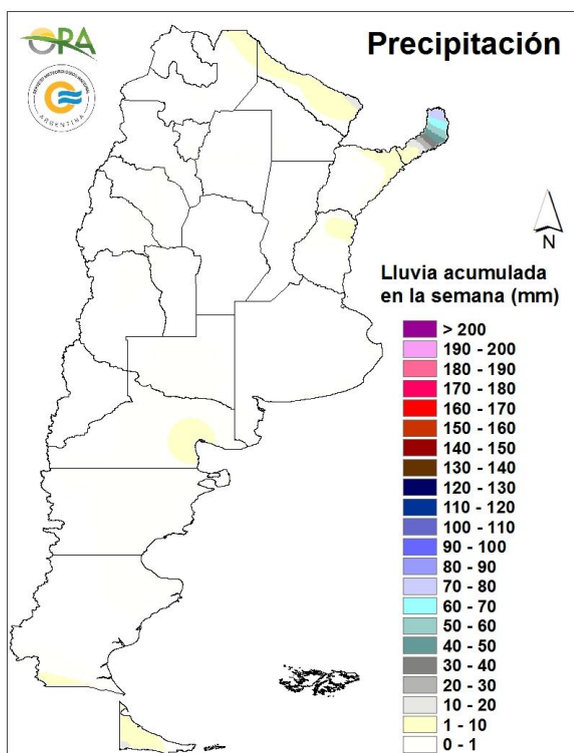
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 08/07/24 al 14/07/24
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **El frío extremo promete despedirse**

DESTACADOS

- Se registraron precipitaciones en Misiones y Tierra del Fuego.
- Todo el centro y sur del país presentó una temperatura media semanal muy inferior a la normal para la época.
- Para la semana que comienza se prevén que se normalicen las temperaturas en todo el territorio nacional.
- Rige alerta roja por bajas temperaturas en áreas de La Rioja, San Juan, Mendoza y San Luis (consulte <https://www.smn.gob.ar/alertas>).

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 08/07/24 al 14/07/24



PRECIPITACIONES

Los únicos acumulados de la semana que superaron los 20mm fueron Iguazú (77mm) y Bernardo de Irigoyen (71mm). En Ushuaia se sumaron 12mm en la semana.

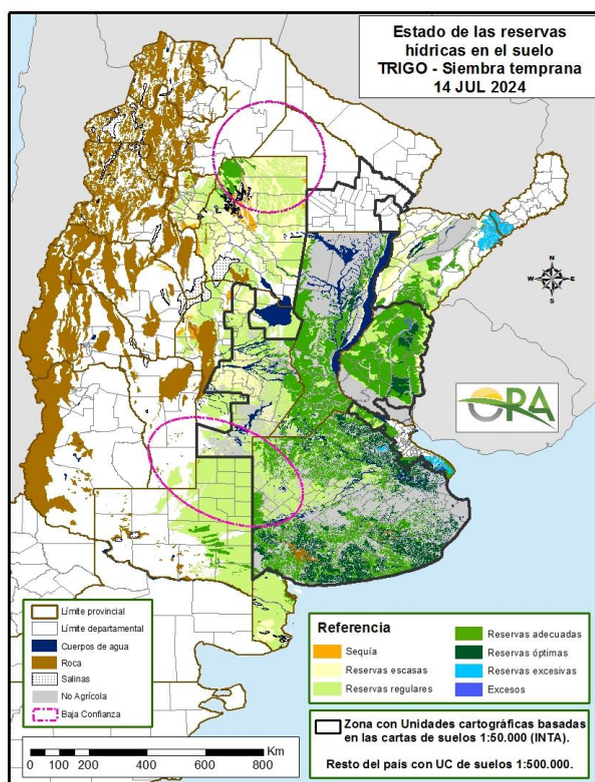
El resto de las estaciones meteorológicas oficiales midió menos de 10mm y, en su mayoría, no reportaron lluvias.

TEMPERATURAS

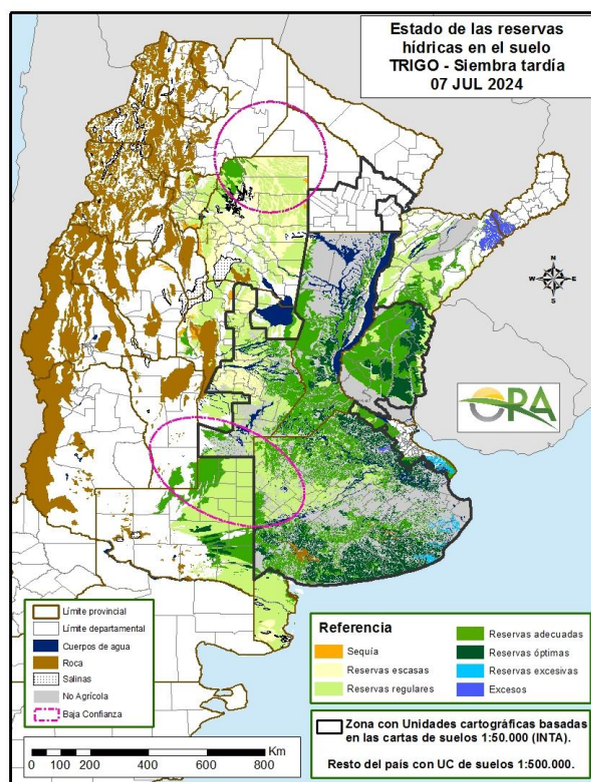
Hubo heladas prácticamente en todo el país. La provincia de Misiones es la única que registró mínimas por encima de 3°C en los 7 días de la semana que terminó ayer.

La marca térmica más baja fue reportada desde La Quiaca (-12.3°C), seguida por estaciones patagónicas (Maquinchao y El Calafate -11°C). En el sur de Mendoza, Malargüe registró -10.8°C. En Buenos Aires, la mínima de Tandil llegó a -8.4°C y en Córdoba, la de Marcos Juárez fue de -8°C.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



14 DE JULIO DE 2024



07 DE JULIO DE 2024

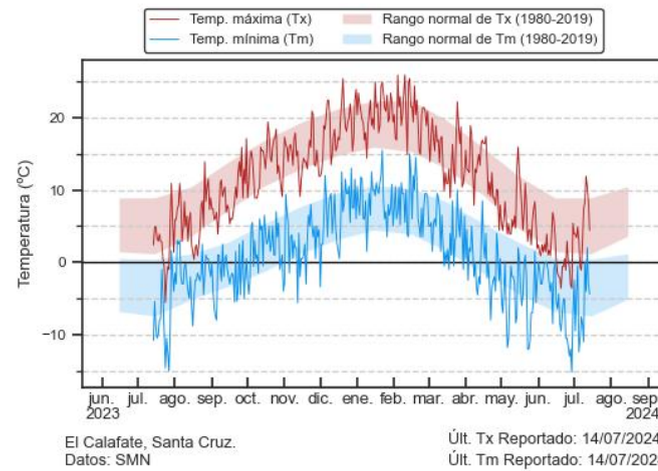
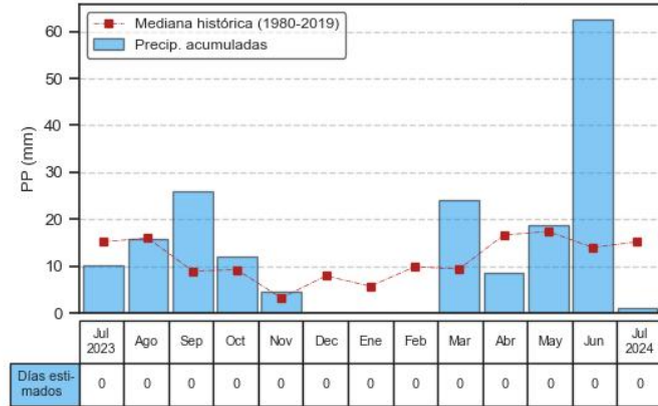
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo, considerando una cobertura de TRIGO de siembra temprana. Valores de reservas para localidades específicas (superficiales y profundas) se pueden consultar en la página web de la ORA http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php.
- Con temperaturas significativamente inferiores a las normales en todo el centro y norte del país (ver mapa de temperatura media en la página anterior), el consumo hídrico resultó bajo. Sin embargo, la larga falta de lluvias determina que las reservas en el área triguera vayan disminuyendo, en especial en el oeste de la misma.
- En Santiago del Estero, Córdoba y La Pampa predominan las categorías de almacenaje profundo regular, y en Santa Fe y Entre Ríos las de almacenaje profundo adecuado.
- En Buenos Aires la situación hídrica es diferente según la zona, pero no hay áreas con reservas escasas o déficit hídrico por el momento. El sur de la provincia (dejando de lado los partidos Patagones y Villarino) es la zona con mayor proporción de áreas con humedad óptima.
- En general el contenido de humedad en los primeros centímetros es menor al profundo y, en algunas áreas, levemente deficitario. A nivel general, las mayores deficiencias hídricas se estiman en Chaco y Formosa. Pueden consultarse las reservas de campo natural en estas provincias (http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=8), ya que no se realiza seguimiento de las reservas para cultivos de fina en las mismas.

SITUACIONES RELEVANTES

El frío extremo promete despedirse

Las temperaturas extremadamente bajas siguen siendo el fenómeno agroclimático más relevante. Los pronósticos prometen valores más normales a partir de esta semana.

El Calafate, Santa Cruz. Actualizado el: 15/07/2024
 Datos: SMN Último reportado: 14/07/2024



El Calafate, Santa Cruz. Datos: SMN
 Últ. Tx Reportado: 14/07/2024
 Últ. Tm Reportado: 14/07/2024

dieron marcas térmicas tan bajas como en julio de 2023, pero el año pasado las precipitaciones fueron inferiores a las normales.

La imagen satelital de la derecha corresponde al 28 de junio de 2024 (fuente: CONAE) y señala en color rojo intenso las áreas nevadas, que abarcan prácticamente toda la provincia de Santa Cruz.

En este momento la SAGyP lleva adelante, junto con otras instituciones, una evaluación del efecto de estas intensas nevadas sobre la producción agropecuaria. Se planea destinar fondos para enfrentar las consecuencias ocasionadas por las tormentas de nieve.

La semana que acaba de terminar resultó extremadamente fría en el centro y norte del país. El pronóstico anticipa que, si bien seguirá el frío, no será tan extremo esta semana.

En el sur de Patagonia, esta normalización parece haber comenzado en los últimos días. Sin embargo, el mes de junio resultó muy extremo, no solamente por las bajas marcas térmicas sino también por las intensas nevadas.

El gráfico de barras muestra para cada mes las precipitaciones acumuladas en el Calafate, al sudoeste de Santa Cruz. En junio se sumaron más de 60mm (la nieve se convierte a agua equivalente), cuando lo normal es de unos 15mm.

El gráfico de abajo muestra las temperaturas mínimas (celeste) y máximas (rosa) en El Calafate. Se ve que en julio de 2024 se

