



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 22/07/2024

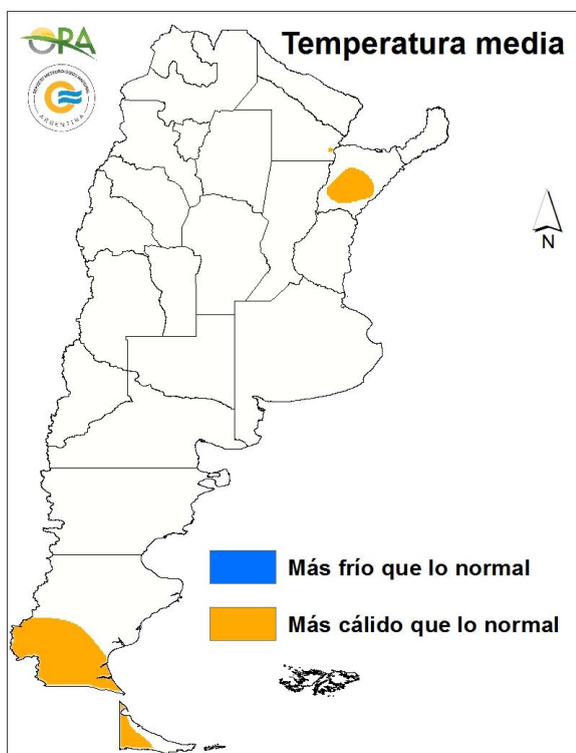
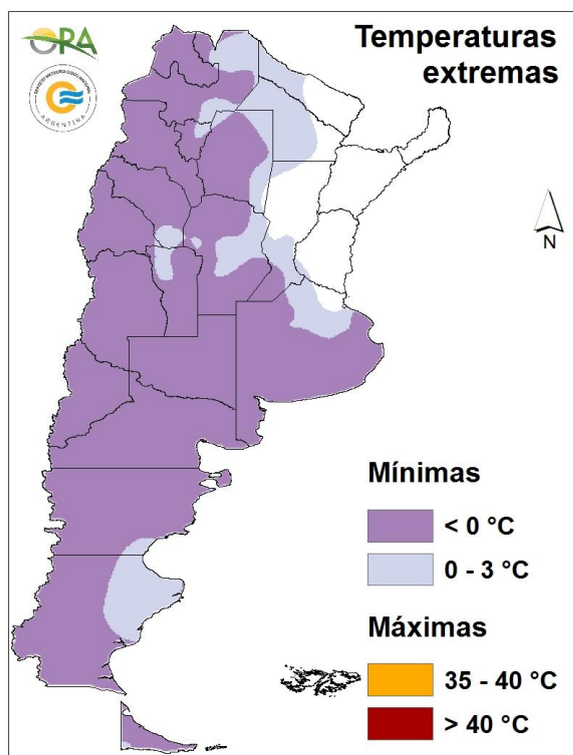
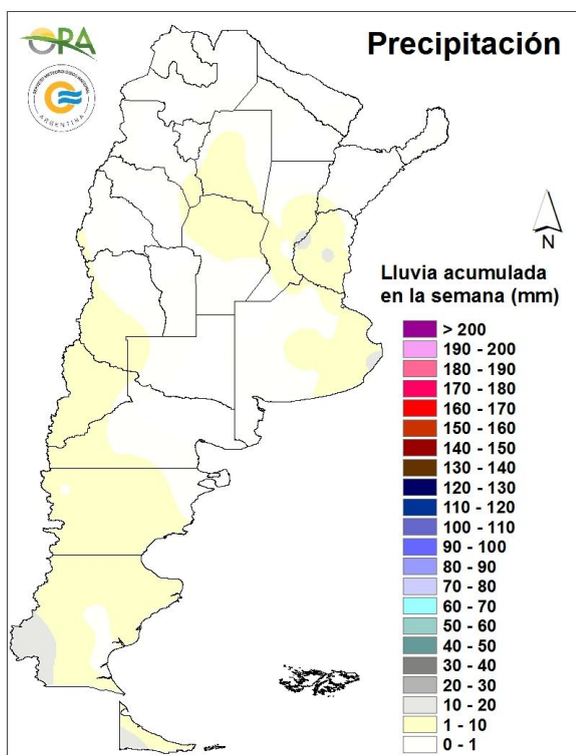
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 15/07/24 al 21/07/24
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **El frío extremo promete despedirse**

DESTACADOS

- Se registraron precipitaciones débiles o nulas en la mayor parte del país..
- Hubo heladas generalizadas, pero con el posterior repunte de las temperaturas se promedió una semana normal.
- Para la semana que comienza se prevén pocas lluvias y temperatura media superior a la normal.
- Rige alerta amarilla por vientos fuertes para el NEA y sur de Patagonia. Para Santa Cruz la alerta es naranja (consulte <https://www.smn.gob.ar/alertas>).

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 15/07/24 al 21/07/24



PRECIPITACIONES

Pocas estaciones reportaron lluvias semanales que llegaron a sumar 15mm o más: Paraná (22mm), Rosario del Tala (15mm), El Calafate (15mm) y Ushuaia (18mm).

En el resto del país se registraron lluvias menores o directamente nulas.

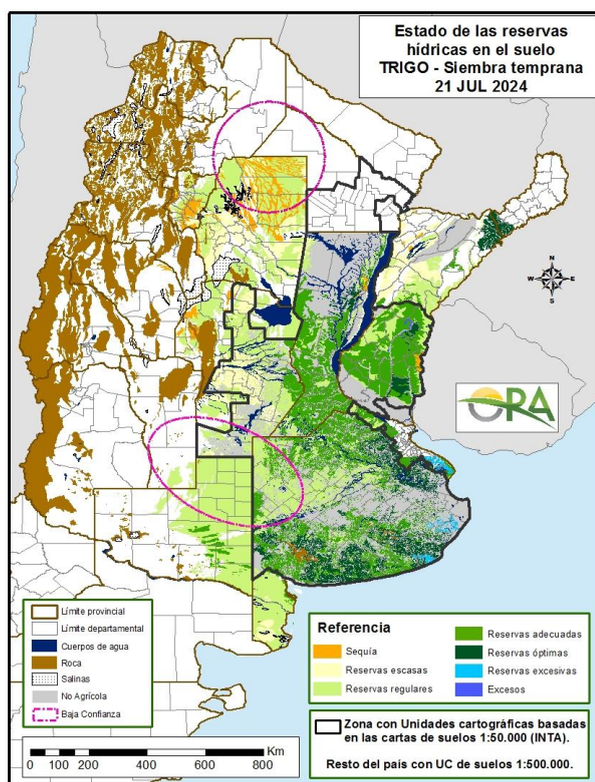
TEMPERATURAS

Hubo heladas en la mayor parte del país, con un mínimo reportado de -11.4°C en Maquinchao (Río Negro), seguido de -10.7°C en La Quiaca (Jujuy). En las provincias pampeanas la temperatura más baja reportada corresponde a Tandil (-7.6°C).

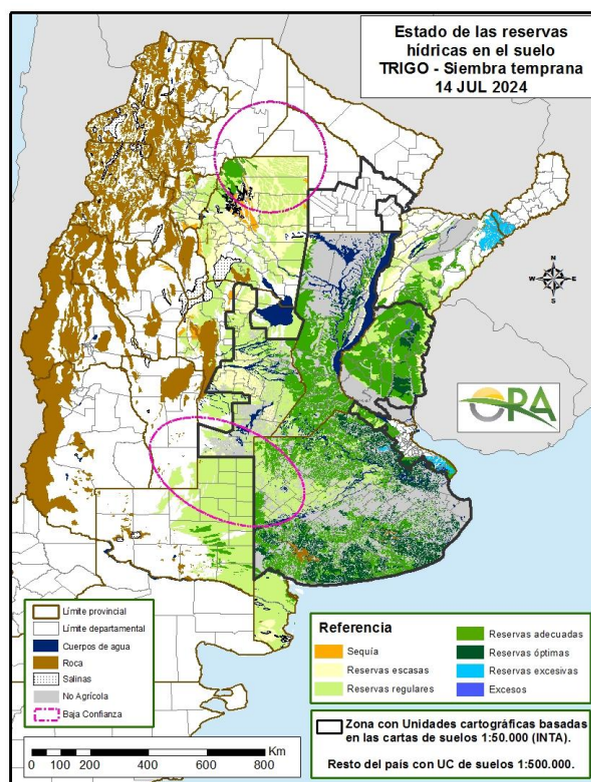
En los últimos días las temperaturas fueron más altas, incluso se superaron los 30°C en localidades del NEA.

La temperatura media de la semana resultó normal en casi todo el territorio nacional.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



21 DE JULIO DE 2024



14 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.
- Como suele suceder durante el invierno, las reservas profundas no presentan cambios notables de una semana a la siguiente. Si bien es así en general en el área triguera principal, se destaca el aumento de áreas con déficit hídrico en Santiago del Estero y Tucumán. En el resto de estas provincias las reservas profundas se consideran regulares a escasas.
- En Córdoba y La Pampa siguen predominando 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, ya es 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

Falta de lluvias en el NEA

La inminencia de La Niña hace especialmente preocupante la falta de lluvia en ciertos sectores, en especial en el NEA, donde el impacto de este fenómeno suele ser más marcado.

Luego de buenas lluvias en abril, en las provincias de Chaco y Formosa las lluvias vienen decepcionando a los productores agropecuarios. La figura de arriba muestra en celeste las lluvias mensuales acumuladas en Pcia. Roque Sáenz Peña (SMN) y los calores normales (puntos rojos). Se ve que en junio y lo que va de julio no ha llovido.

Esta falta de precipitaciones, sumada a las olas de calor que tuvieron lugar en junio en el norte del país, hicieron que las reservas de agua en el suelo cayeran en picada en ese periodo. El gráfico del medio muestra la evolución de las reservas de agua en el suelo en la misma localidad (línea negra) estimada para campo natural. Allí se nota el marcado descenso del contenido de agua, a partir de los excesos de mitad de abril y llegando a valores por debajo de lo normal (franja verde) a partir de mediados de junio y hasta ahora.

En el mismo gráfico se señala con puntos azules, sobre el eje horizontal de fechas, los días con helada agronómica temprana, es decir, temperaturas inferiores a 3°C antes de la fecha media de primera helada. Esto se registró en mayo, contrastando con los días extremadamente calurosos que se dieron después.

Por último se puede ver la anomalía del índice verde, entre los días 11 y 18 de julio (producto MODIS, fuente GIMMS). Las áreas amarillas y marrones muestran áreas con valores de vigor vegetal por debajo y muy por debajo de lo normal, respectivamente. Estas áreas se concentran para ese periodo en el centro de Formosa y el centro-oeste de Chaco. También en Salta aparecen algunos píxeles más secos que lo normal. Los píxeles grises corresponden a falta de datos.

