



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 05/08/2024

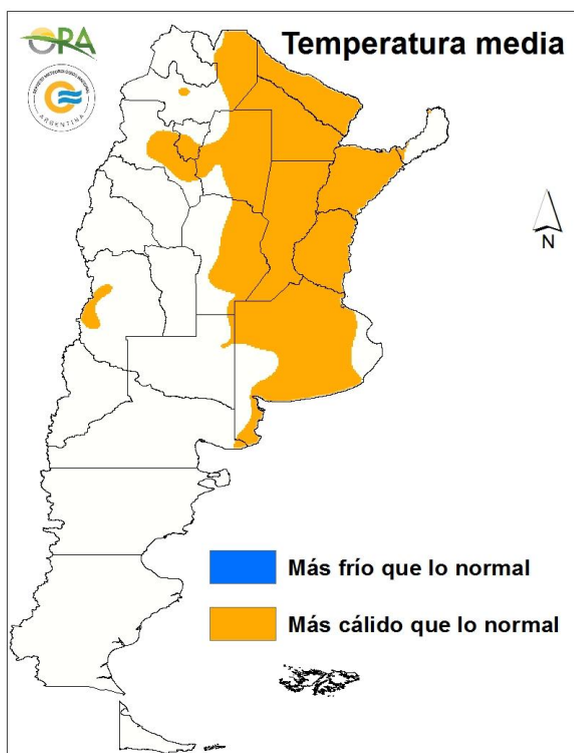
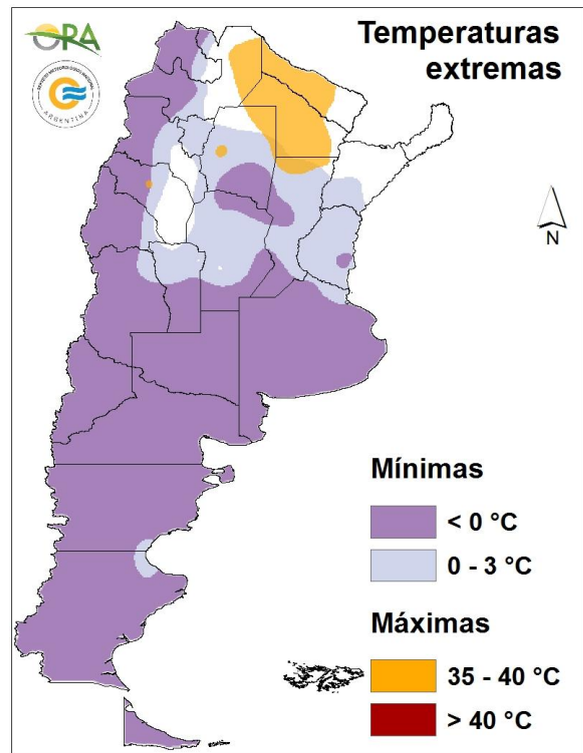
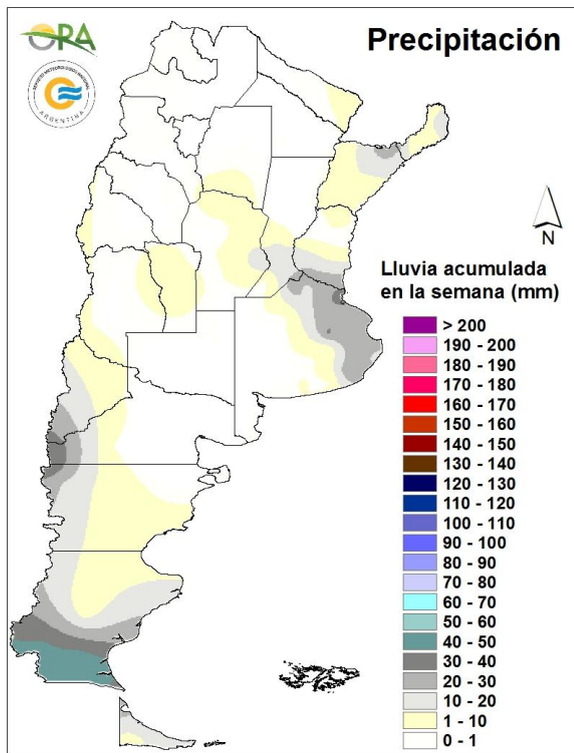
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 29/07/24 al 04/08/24
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **Pronóstico trimestral: poca lluvia**

DESTACADOS

- Se registraron precipitaciones de más de 20mm en el este de Buenos Aires, áreas cordilleranas de Patagonia y sur de Santa Cruz.
- La temperatura máxima superó los 35°C en el norte del país.
- Para la semana que comienza se prevén lluvias en el sudeste bonaerense, Corrientes y Misiones.
- Rige alerta amarilla por vientos fuertes y zonda para departamentos cordilleranos de NOA y Cuyo, y por lluvia y nevadas en departamentos de Chubut y Santa Cruz (consulte <https://www.smn.gob.ar/alertas>).

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 29/07/24 al 04/08/24



PRECIPITACIONES

La semana pasada, los mayores acumulados de lluvia se registraron en Patagonia: Río Gallegos 46mm, El Calafate 41mm, El Bolsón 38mm. Fuera de esta región, los mayores montos se sumaron en el noreste de la provincia de Buenos Aires: CABA 38mm, Las Flores 31mm, Dolores 27mm.

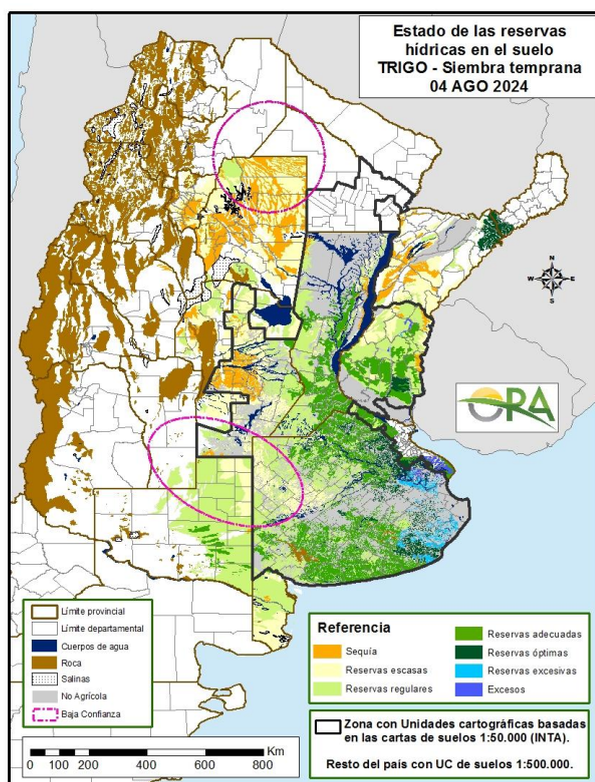
En el norte del país predominaron ampliamente las áreas que no recibieron precipitaciones en la semana.

TEMPERATURAS

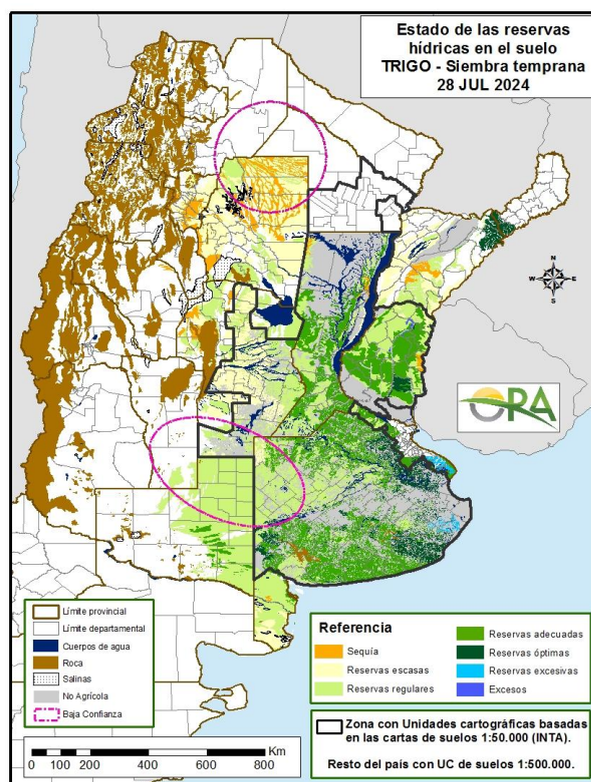
Hubo heladas generalizadas en Patagonia, zonas andinas y sur de la región pampeana. En la mayor parte del territorio se registraron marcas térmicas inferiores a 3°C.

Esto no es tan inusual para inicios de agosto como las máximas superiores a 35°C que se registraron en el norte del país: Rivadavia (Salta) 38°C, Sáenz Peña (Chaco) 37.1°C, Santiago del Estero 36.8°C.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



04 DE JULIO DE 2024



28 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.
- Las lluvias que se registraron en la mitad este de Buenos Aires aportaron para mantener o aumentar las reservas hídricas disponibles para lotes de trigo, e incluso se estimaron reservas algo excesivas en zonas con escurrimiento más lento.
- Fuera de esta zona, es claro que predominan una vez más los desecamientos, como consecuencia de la falta de lluvias suficientes y de la temperatura semanal significativamente superior a la normal (mapa de abajo en la página anterior).
- Aparecen actualmente unidades de suelo con déficit hídrico en el centro de Córdoba. También se ve aumentada el área con reservas escasas en el sur de Córdoba, noreste de La Pampa y noroeste de Buenos Aires.
- Persisten las deficiencias hídricas para pastura en Chaco, Formosa y Santiago del Estero. Se suman también las zonas mencionadas en el punto anterior y áreas del sudoeste bonaerense. Pueden consultarse las reservas de pastura implantada o campo natural en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=8.

SITUACIONES RELEVANTES

Pronóstico trimestral: poca lluvia

A pesar de que la intensidad de La Niña se prevé cada vez menor, el Servicio Meteorológico Nacional advierte que el trimestre que comienza sería más bien seco.

Si bien en el trimestre mayo-junio-julio se registraron oscilaciones térmicas muy marcadas (períodos inusualmente cálidos intercalados con días de muy bajas temperaturas), la escasez de lluvias fue una constante en ese periodo en casi todo el territorio nacional. Como consecuencia, la disponibilidad hídrica para la campaña fina en curso comienza a preocupar, lo mismo que para el forraje, y hay gran expectativa sobre la ocurrencia de lluvias a la brevedad.

La posibilidad de que La Niña prevista resulte débil no es suficiente, aparentemente, como para generar una perspectiva de una mejor oferta de lluvia en el trimestre que se inicia. Según el nuevo pronóstico del Servicio Meteorológico Nacional, se espera que gran parte del territorio argentino experimente un trimestre más seco de lo habitual. En particular en la franja central del país el SMN prevé mayor probabilidad de lluvias por debajo de los valores normales para la época. En cuanto a las temperaturas medias del trimestre, se le adjudica mayor chance de resultar superiores a las normales en Cuyo, NOA, NEA y centro del país.

Los mapas de abajo muestran en forma gráfica las perspectivas para el trimestre agosto-septiembre-octubre (fuente:SMN). No hay zonas para las cuales se prevean lluvias superiores a las normales ni temperaturas inferiores a las normales (en promedio). Es decir, se prevé en general una demanda hídrica aumentada y una oferta de lluvias disminuida.

