



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 24/06/2024

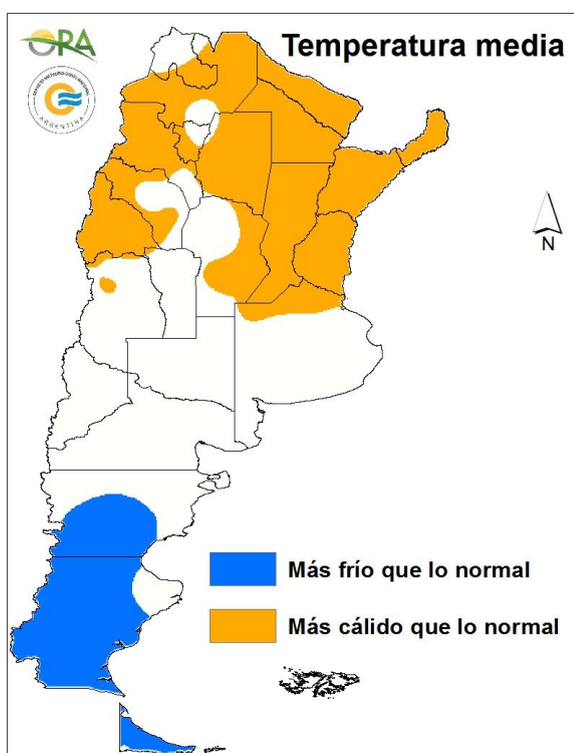
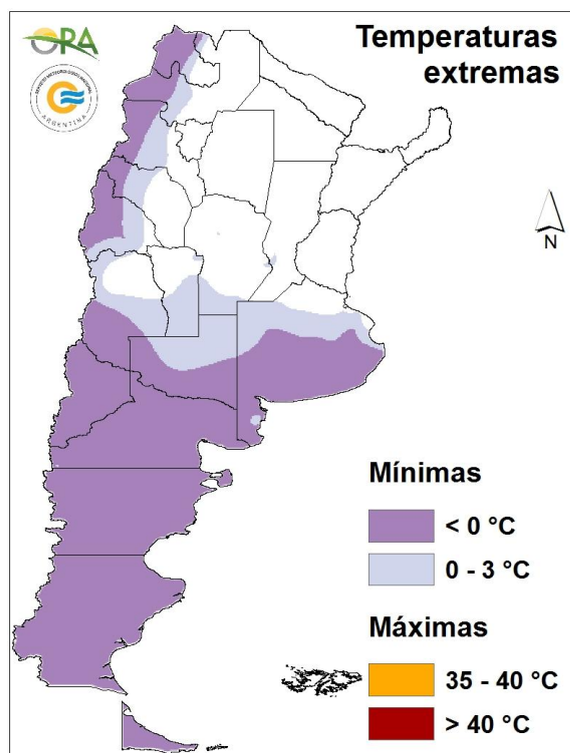
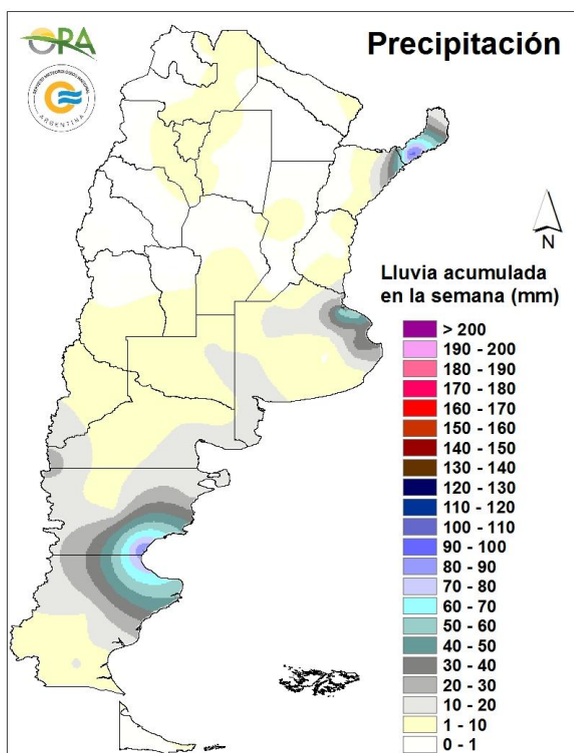
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 18/06/24 al 23/06/24
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **El futuro del trigo en Córdoba**

DESTACADOS

- Se registraron precipitaciones superiores a 90mm en Posadas y en Comodoro Rivadavia.
- Se reportaron temperaturas mínimas muy bajas en el sur de Patagonia, tanto mínimas como máximas.
- Para la semana que comienza se prevén lluvias en el noroeste Patagónico y temperaturas inferiores a las normales, en especial en el NEA y sur de Patagonia.
- Rigen diferentes alertas para martes y miércoles sobre áreas cordilleranas (consulte <https://www.smn.gob.ar/alertas>).

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 18/06/24 al 23/06/24



PRECIPITACIONES

Los mayores acumulados de la semana pasada se registraron en Misiones (Posadas 103mm, Iguazú 75mm) y en Patagonia (Comodoro Rivadavia 94mm, Puerto Deseado 75mm). En el mapa se puede ver un máximo secundario en el noreste de Buenos Aires (La Plata 59mm, Ezeiza 55mm).

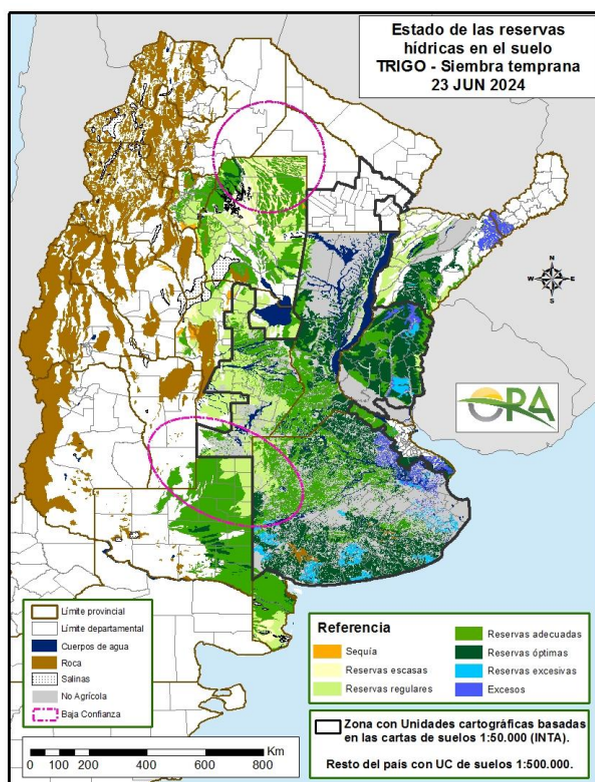
En el centro y norte del país solo se reportaron precipitaciones escasas o nulas.

TEMPERATURAS

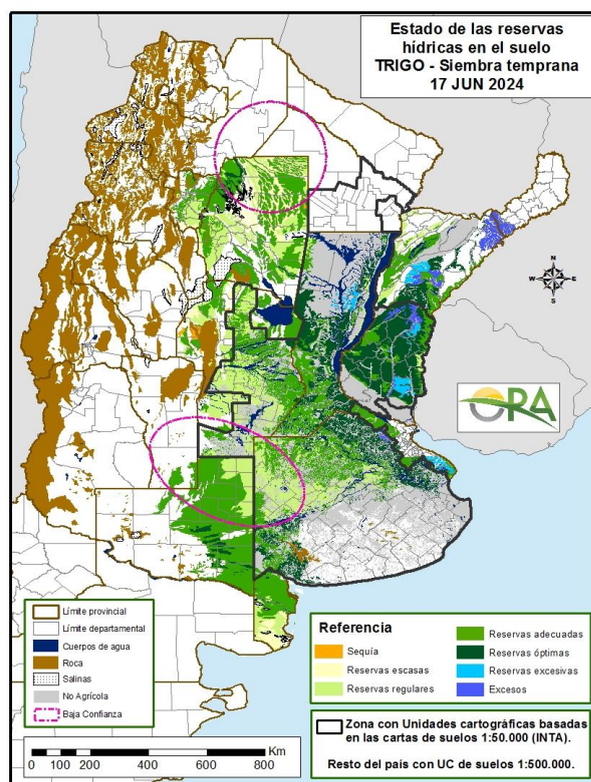
Se registraron mínimas realmente muy bajas en el sur patagónico: -17.5°C en Río Gallegos, -13.1°C en Río Grande, -11.1°C en Paso de Indios. Las máximas en Río Gallegos, Río Grande y El Calafate no llegaron a 1°C en toda la semana. Esto determinó que la temperatura media semanal se clasifique como significativamente inferior a la normal.

Contrariamente, en el norte del país se superaron en general los 30°C.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



23 DE JUNIO DE 2024



17 DE JUNIO DE 2024

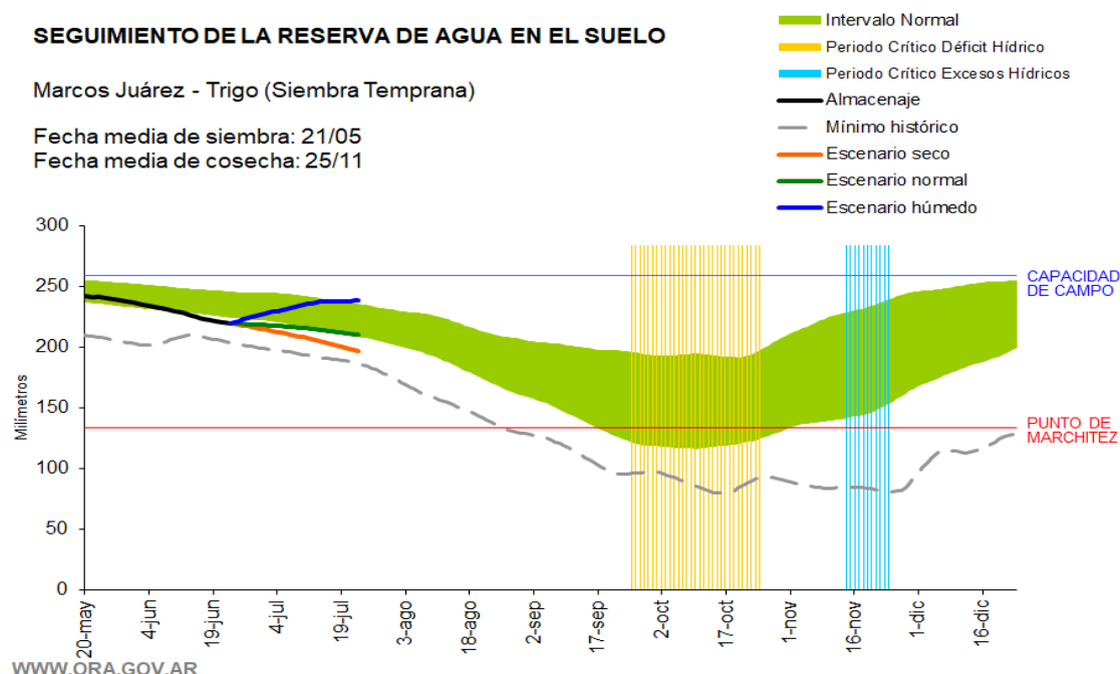
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo, considerando una cobertura de TRIGO de siembra temprana. Valores de reservas para localidades específicas (superficiales y profundas) se pueden consultar en la página web de la ORA http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php.
- En el mapa de la semana pasada no se incluye el estado hídrico en el sudeste bonaerense, ya que no se había dado comienzo aún al seguimiento en esa zona. En el mapa actual se observa que en esa área las reservas para lotes con o destinados a trigo cuentan con reservas hídricas óptimas o algo excesivas en algunos suelos con menor capacidad de drenaje.
- Con lluvias escasas o nulas y temperaturas bajas, el contenido de agua en el suelo no ha variado mucho en el resto del área triguera. Las mayores diferencias se ven en el norte de Buenos Aires, que con las precipitaciones recibidas vio aumentada el área con reservas adecuadas a óptimas.
- También aparecen en el mapa más reciente algunas áreas con excesos hídricos en el noreste de Buenos Aires, como consecuencia de las recientes precipitaciones.

SITUACIONES RELEVANTES

El futuro del trigo en Córdoba

Con humedad adecuada en la mayor parte de la región triguera, se observa una preferencia por las siembras tempranas. En Córdoba ya se sembró el 70% del área triguera prevista. Queda evaluar hasta cuándo alcanzarán las reservas actuales de agua en el suelo.

Según el último informe de Estimaciones Agrícolas, la única delegación perteneciente a las provincias pampeanas que ha alcanzado el 100% del área triguera a sembrar es Marcos Juárez, en la que se halla el departamento homónimo y Unión. El gráfico de seguimiento de las reservas de agua en el suelo para trigo en la localidad Marcos Juárez indicaría que el almacenaje (línea negra) se hallan ligeramente por debajo de lo normal (franja verde). A partir de esa situación pueden simularse tres escenarios posibles para los próximos 30 días: seco (línea naranja), normal (línea verde) y húmedo (línea azul).



	PROBABILIDAD (%)		
	ESCENARIO SECO	ESCENARIO NORMAL	ESCENARIO HÚMEDO
ESTADO HÍDRICO	Menos de 3 mm	Aprox. 13 mm	Más de 36mm
Déficit	0	0	0
Escasa	47	0	0
Regular	53	99	6
Adecuada	0	1	91
Exceso	0	0	2

El cuadro muestra las simulaciones de estos tres escenarios posibles, considerando tres posibles montos de lluvia acumulada en los próximos 30 días.

Se puede ver que, aún con un escenario seco (menos de 3mm entre hoy y el 24 de julio), la probabilidad de déficit es nula.

Con un escenario normal (aproximadamente 13mm hasta el 24 de julio), los almacenajes permanecerían en niveles regulares.

