



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 30/09/2024

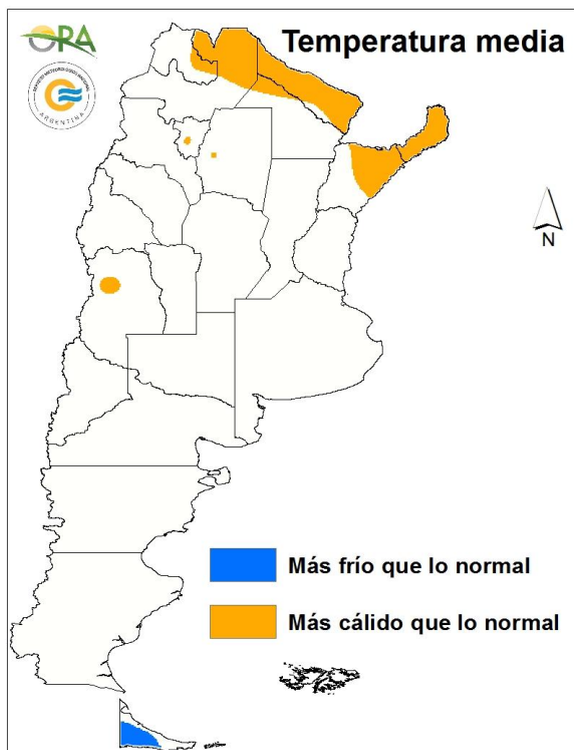
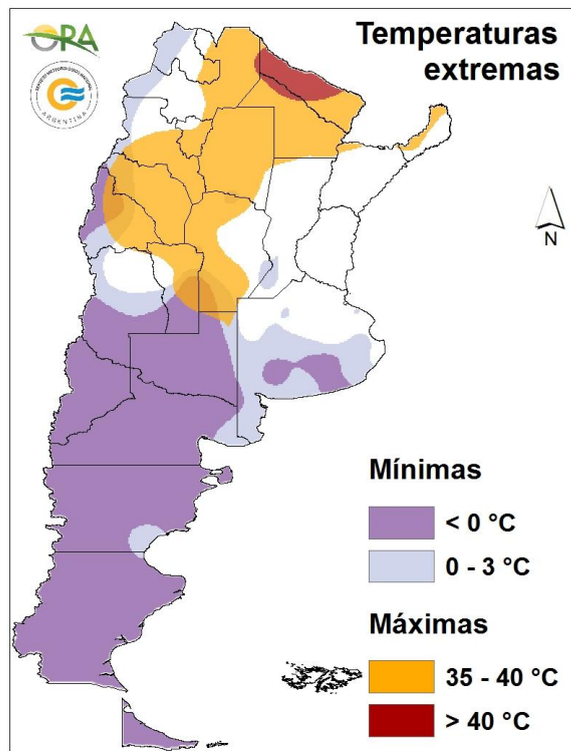
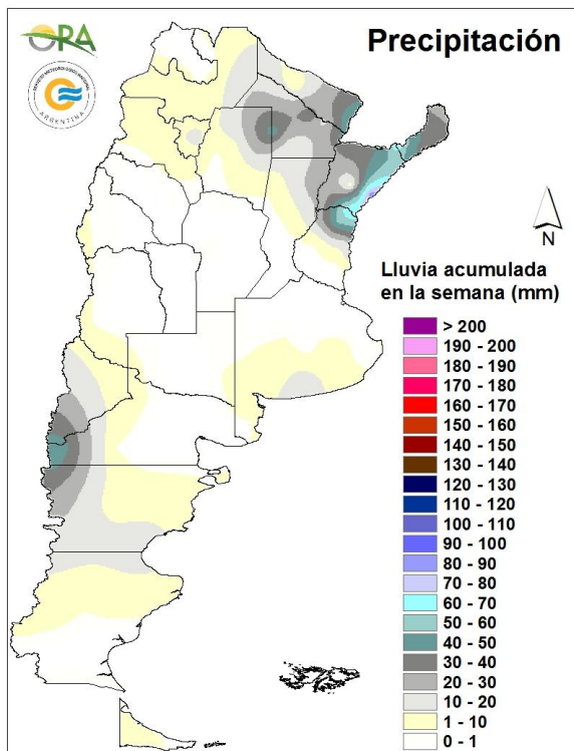
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 23/09/24 al 29/09/24
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **Arranque de la siembra de maíz**

DESTACADOS

- Las lluvias de la semana se concentraron nuevamente en el este del NEA y resultaron nulas en el centro del país, como estaba previsto.
- La temperatura media semanal resultó significativamente superior a la normal en los extremos norte y noreste del país, a la vez que hubo heladas generalizadas en Patagonia y sur de la región pampeana.
- Para la semana próxima se esperan precipitaciones solo sobre el noreste del país, con temperatura media superior a la normal en el centro y norte y por debajo de la normal en el sur.
- El Servicio Meteorológico Nacional emitió alerta naranja por zonda para hoy en San Juan y Mendoza, además de alerta amarilla por tormentas en Entre Ríos y zonas de Santa Fe y Buenos Aires (consultar <https://www.smn.gob.ar/alertas>).

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 23/09/24 al 29/09/24



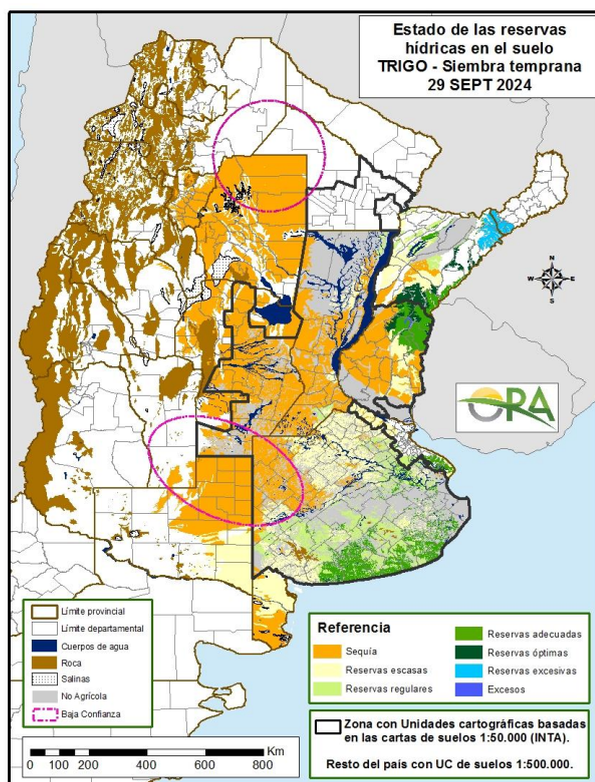
PRECIPITACIONES

Se registraron precipitaciones superiores a 50mm en Paso de los Libres (87mm), Posadas (71mm) y Monte Caseros (70mm). Fuera de esta zona del NEA, se puede ver en el mapa un máximo secundario en Patagonia, correspondiente a los reportes de Bariloche (44mm) y El Bolsón (43mm). En la zona núcleo no hubo precipitaciones.

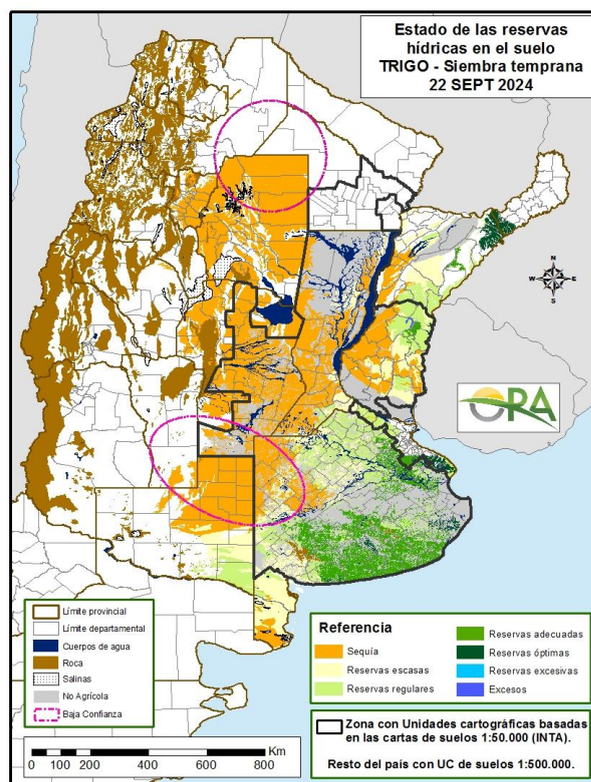
TEMPERATURAS

Las máximas semanales resultaron elevadas en el norte, con extremos reportados de 42°C en Las Lomitas (Formosa) y 39.5°C en Rivadavia (Salta). En gran parte de la mitad norte del país se registraron máximas mayores que 35°C, mientras que en la mayor parte de la mitad sur hubo mínimas por debajo de 0°C. La mínima más baja de la semana corresponde a Maquinchao (-8°C).

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



29 DE SEPTIEMBRE DE 2024



22 DE SEPTIEMBRE 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.
- Sin precipitaciones en el centro del país, la situación de sequía para trigo se ve agravándose semana a semana. Santiago del Estero, Córdoba, Santa Fe, el noreste de La Pampa y el noroeste de Buenos Aires mantienen la clasificación de sequía.
- En Entre Ríos la zona productiva principal, sobre el sudoeste de la provincia, también se estima actualmente en estado de reservas deficitarias, lo mismo que el noroeste de Buenos Aires.
- En el centro-norte de Buenos Aires, las reservas hídricas regulares al lunes anterior han pasado a escasas en forma generalizada.
- El núcleo triguero del sur y sudeste bonaerense sigue manteniendo áreas con almacenaje adecuado, alternando con zonas con reservas regulares, y su situación es mejor que la del resto del área triguera.
- La situación para pastizales del centro del país sigue siendo crítica desde el punto de vista de la disponibilidad de agua: http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=8.

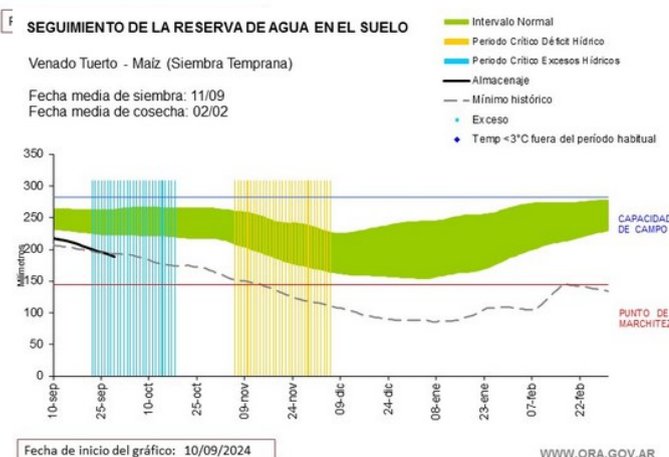
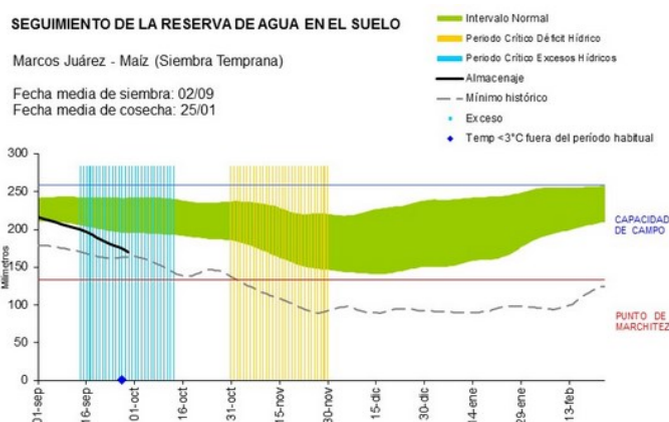
SITUACIONES RELEVANTES

Arranque de la siembra de maíz

Se experimentan ya algunas demoras en el avance normal de siembra de maíz temprano, como puede esperarse por la falta generalizada de humedad suficiente en el suelo.

A finales de septiembre es normal que comiencen las tareas de implantación de maíces tempranos en el norte de la región pampeana. Según el último informe de Estimaciones Agrícolas (SAGyP), actualmente el avance es del 8% del área, según la intención de siembra prevista (unos 9,5 millones de hectáreas).

Este 8% se halla algo más que 1 punto por debajo del avance a la misma fecha de la campaña pasada. Sin embargo, en esa campaña la superficie maicera superó los 11 millones de hectáreas.



Yendo al análisis más regional, solo se reportan avances en las provincias de Córdoba, Santa Fe, Corrientes, Entre Ríos y Buenos Aires. En Córdoba, con los problemas que la sequía y los incendios vienen acarreado, el avance reportado es de apenas un 3%, cuando el año pasado en esta fecha llegaba a 10%. Solo se da cuenta de un avance de siembra de 20% en la delegación Marcos Juárez, que en promedio de las últimas campañas se hallaba a esta altura en 35%.

En la provincia de Entre Ríos, el avance de siembra llega a 77%, superior al de la misma fecha de la campaña pasada y cercano al promedio de las últimas cinco. Sin embargo, las perspectivas de un verano La Niña y la escasez de agua hacen prever un área menor destinada a este cultivo. En el sur los productores sembraron de manera temprana por disponibilidad de agua y para evitar la mayor incidencia de la chicharrita.

En Santa Fe, sobre todo en el centro y norte provinciales, la siembra se halla frenada en espera de la recomposición del almacenaje hídrico. Las coberturas con maíces tardíos y

de segunda comienzan a ser consideradas nuevamente, aunque con recaudos: todo dependerá de la evolución de la población de chicharrita, que al momento no presenta niveles importantes en la zona.



La información meteorológica necesaria para elaborar los mapas y tablas de este informe es suministrada por los siguientes organismos:



Ministerio de
Producción
Gobierno del Pueblo del Chaco