



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 10/06/2024

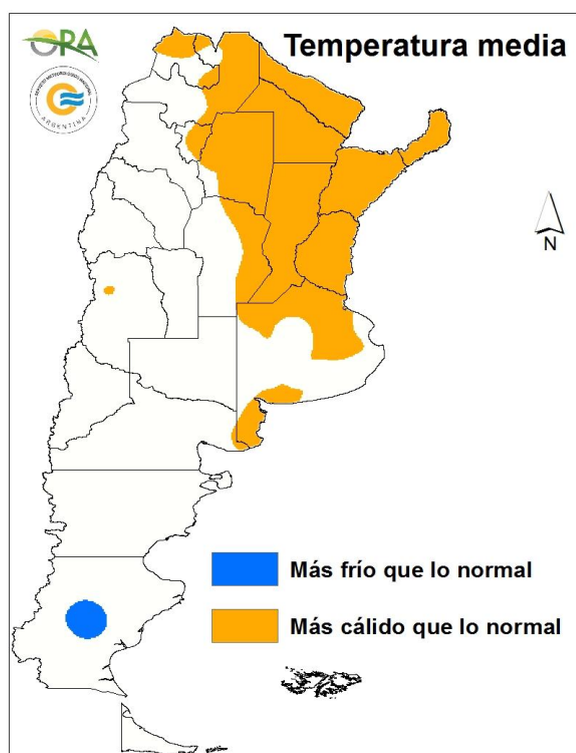
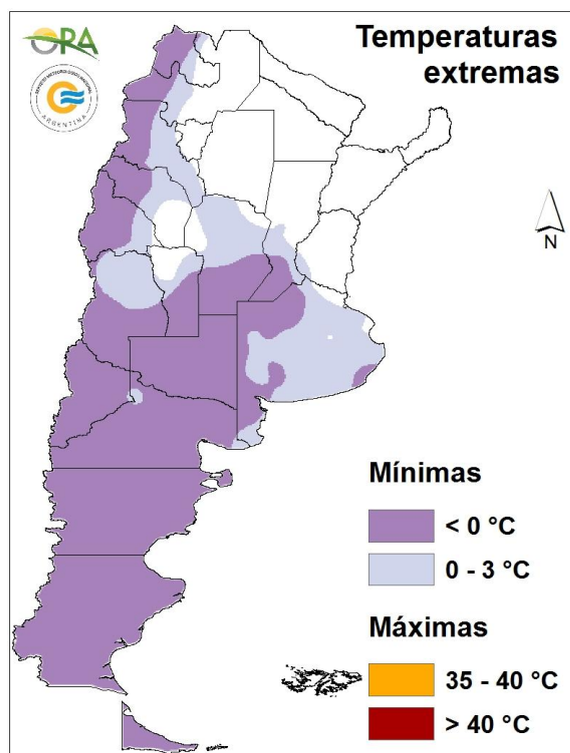
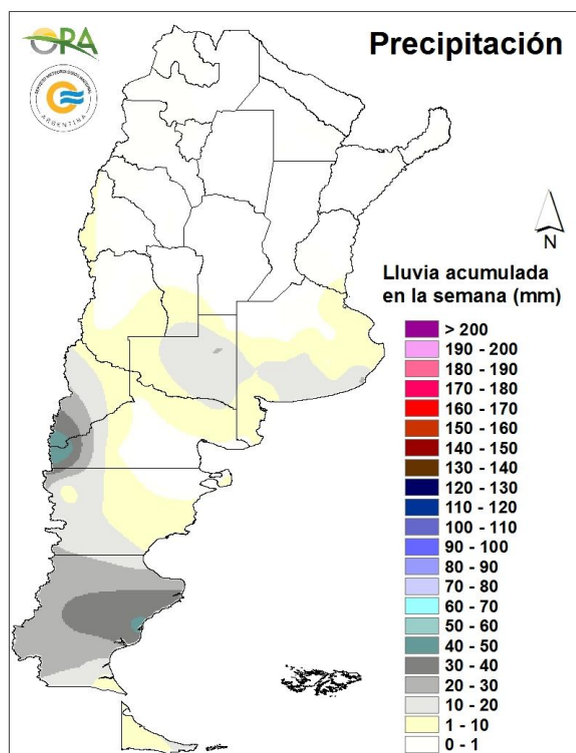
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 03/06/24 al 09/06/24
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **Avance de siembra con buena humedad**

DESTACADOS

- Se registraron precipitaciones superiores a 30mm solo en Patagonia.
- También hubo algunas lluvias en La Pampa y sur de Buenos Aires.
- Hubo heladas en Patagonia y centro del país, además de en áreas cordilleranas.
- Para la semana que comienza se prevén lluvias en el este del país a partir del jueves y una temperatura media semanal superior a la normal.
- Rige alerta amarilla para mañana martes, por vientos fuertes cordillera de La Rioja y Catamarca y por nevadas en cordillera de Mendoza y Neuquén (<https://www.smn.gob.ar/alertas>).

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 03/06/24 al 09/06/24



PRECIPITACIONES

Nuevamente los mayores acumulados de la semana se registraron en estaciones patagónicas: Bariloche 47mm, San Julián 43mm, El Bolsón 38mm y Puerto Deseado 31mm. Fuera de esta región, los mayores montos registrados corresponden al sur de Buenos Aires (Mar del Plata 22mm, Tres Arroyos 18mm, Benito Juárez 15mm) y La Pampa (Santa Rosa 20mm).

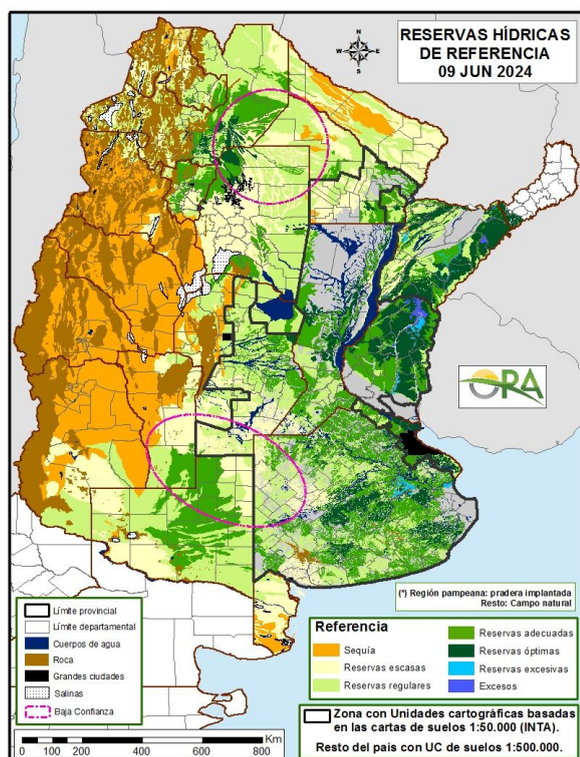
TEMPERATURAS

La semana fue muy fría en Patagonia, con un mínimo de -12°C en Gobernador Gregores. Se registraron heladas también en áreas cordilleranas del centro y sur y gran parte del centro del país.

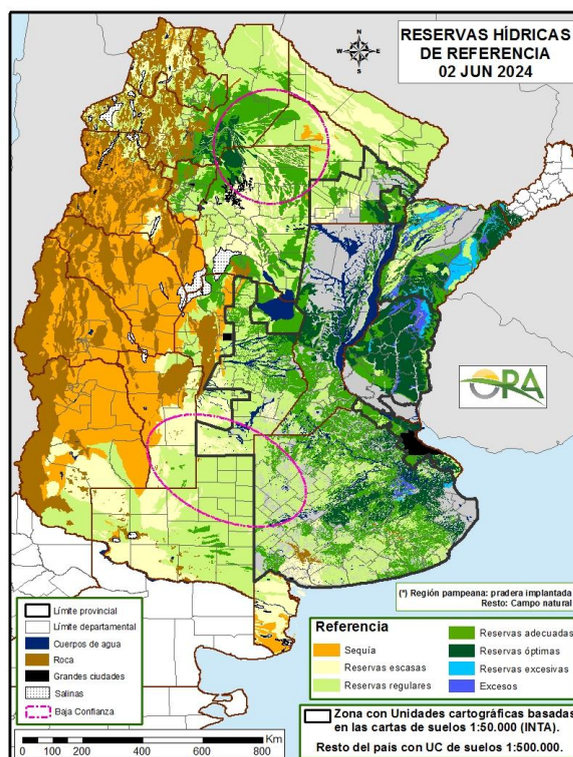
Las máximas resultaron menores que 5°C en el sur de Patagonia. En el otro extremo, se dieron máximas superiores a 30°C en el norte del país.

La temperatura media de la semana resultó significativamente superior a la normal desde zona núcleo hacia el norte del país.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



09 DE JUNIO DE 2024



02 DE JUNIO DE 2024

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo, considerando una cobertura de PASTURA (implantada o natural, según la zona). 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.
- Solo se aprecian recargas leves en La Pampa y sur de Buenos Aires, debido al aporte de las lluvias de la semana. En el resto de la provincia de Buenos Aires no se aprecian cambios destacados.
- En Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos, donde solo se registraron algunos aportes mínimos de lluvia, se estimaron desecamientos leves. Sobre todo en Córdoba, donde las temperaturas fueron más bien bajas, casi no se observan cambios.
- En Formosa, la falta de lluvias y las temperaturas relativamente altas determinaron desecamientos más pronunciados, con una ampliación del área clasificada con déficit hídrico.
- En Corrientes han desaparecido las reservas escasas, al menos considerando el consumo de una pastura permanente.
- En el NOA no se estimaron cambios importantes en el contenido de agua en el suelo.

SITUACIONES RELEVANTES

Avance de siembra con buena humedad

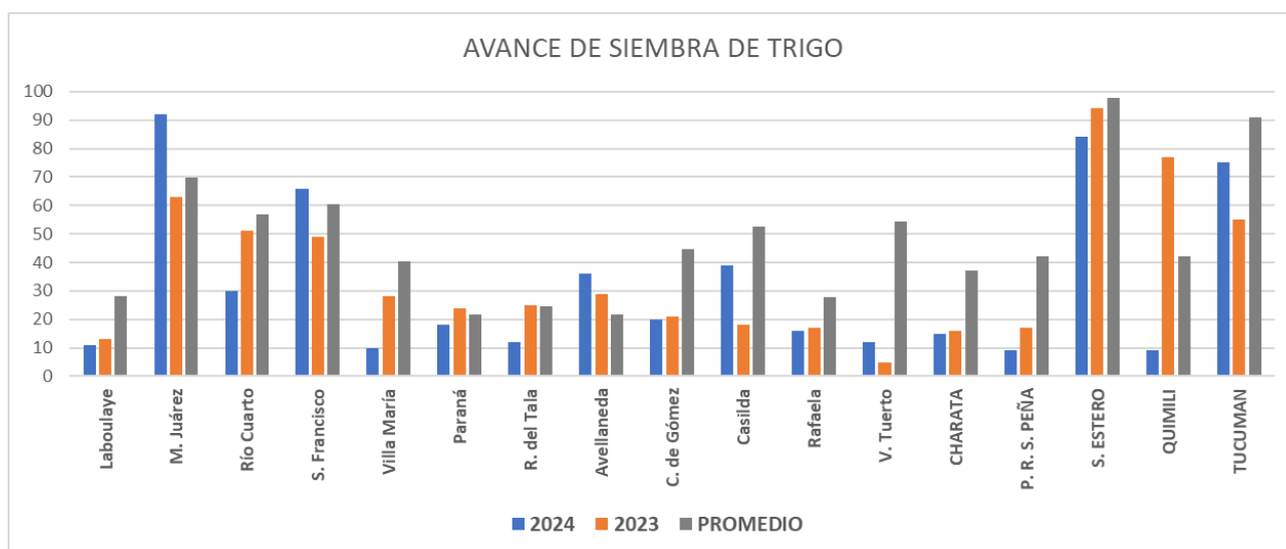
En Buenos Aires y La Pampa son pocos los lotes implantados al momento. Predominan las condiciones de humedad adecuada a óptima, con algunas zonas donde no ha llovido en las últimas semanas y falta algo de agua superficial.

En Córdoba avanza la siembra de trigo temprano, aprovechando la buena humedad disponible. Ya se sembró la mitad de la superficie prevista, algo más que a la misma fecha del año pasado. La delegación con mayor avance es Marcos Juárez, donde el nivel de humedad tanto superficial como profunda es en general similar al inicial de la campaña pasada.

Entre Ríos sigue siendo la provincia con mayor retraso, con un avance del 14% contra 25% a la misma fecha de la campaña pasada. La demora se generó debido a excesos hídricos que afectaron el avance de la cosecha de soja. Actualmente los excedentes van disminuyendo.

La provincia de Santa Fe muestra un buen avance, con un 22% contra 17% del año pasado. La humedad también es adecuada, en general, con algunas áreas más deficitarias en los primeros centímetros, como el sur, donde las lluvias de mayo resultaron inferiores a las normales.

El gráfico de barras muestra el porcentaje de avance de siembra de trigo para delegaciones con más de 40.000 hectáreas previstas. Las barras azules corresponden a la campaña en curso, las anaranjadas a la campaña pasada y las grises al promedio de las 5 campañas anteriores a la actual. No se incluyeron delegaciones de Buenos Aires y La Pampa ya que el avance es aún menor.



Fuente: ORA con datos de Estimaciones Agrícolas

Se puede ver que en las delegaciones Marcos Juárez y San Francisco, en Córdoba, el avance de siembra supera al promedio quinquenal. Lo mismo se observa en la delegación Avellaneda (norte de Santa Fe). De las 17 delegaciones que se muestran en el gráfico, en 6 casos el avance de siembra 2024 es mayor que el de 2023. En 4 casos, el avance actual es prácticamente igual al de la campaña pasada.

Sin considerar el trigo "fideo", la Dirección de Estimaciones Agrícolas prevé una superficie triguera de 6.02 millones de hectáreas a nivel nacional, contra 5.96 millones de la campaña pasada y 6.38 millones que arroja el promedio de las últimas 5 campañas.

