



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 27/05/2024

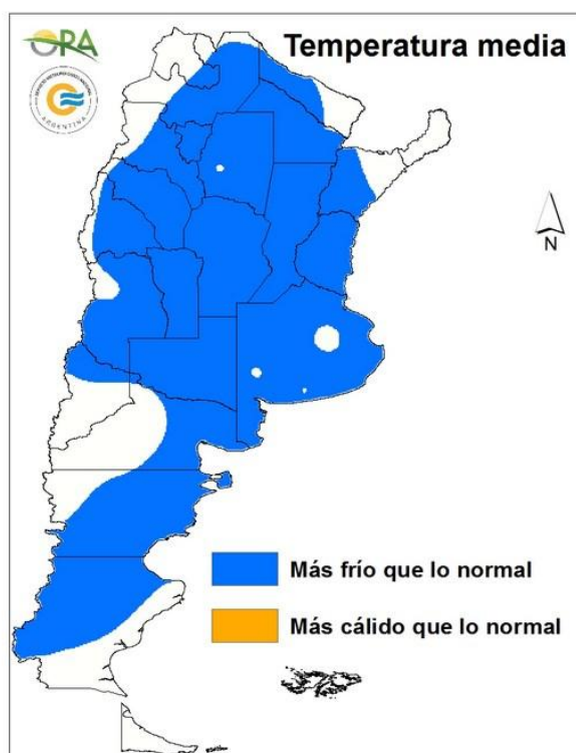
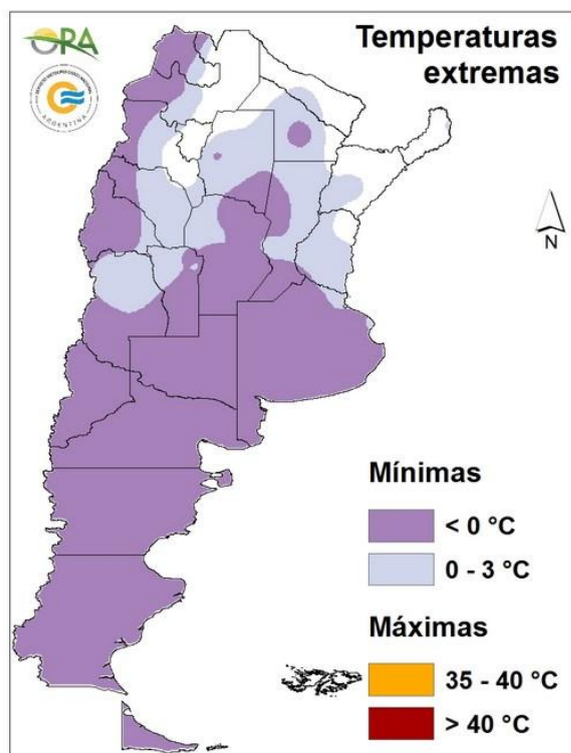
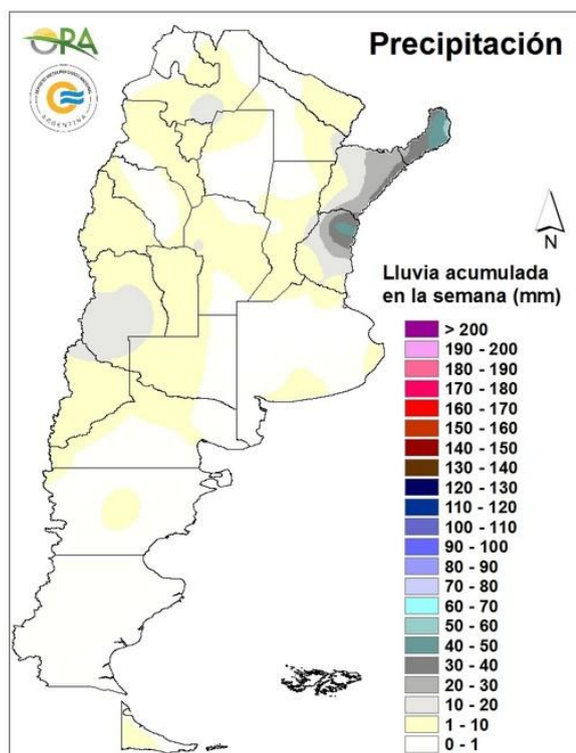
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 20/05/24 al 26/05/24
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **Auspicioso inicio de la fina**

DESTACADOS

- Se registraron precipitaciones superiores a 25mm solo en el Litoral.
- En el resto del territorio nacional las lluvias fueron escasas o nulas.
- La temperatura media de la semana resultó otra vez significativamente inferior a la normal en la mayor parte del país.
- Para la semana que comienza se prevén lluvias escasas y temperaturas medias nuevamente varios grados por debajo de la normal, sobre todo en el centro del país.
- Rige alerta amarilla por vientos fuertes para mañana martes, en el sudoeste bonaerense y sur de La Pampa (<https://www.smn.gob.ar/alertas>).

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 20/05/24 al 26/05/24



PRECIPITACIONES

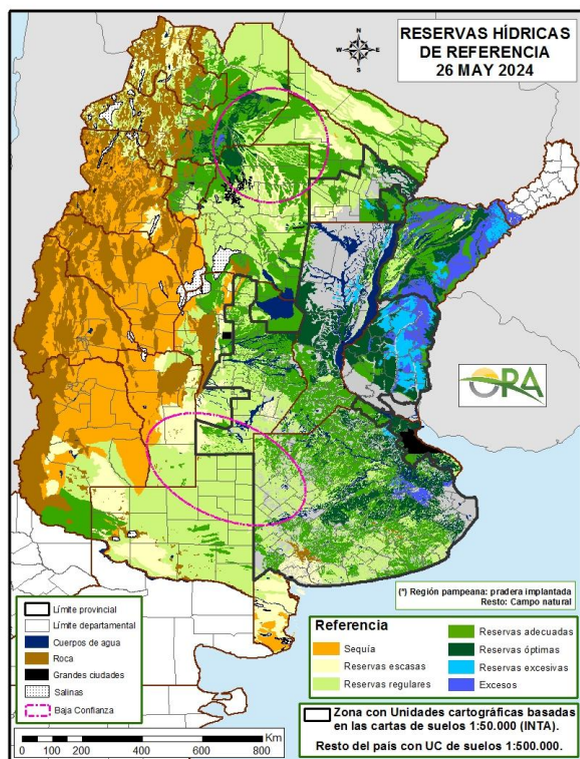
Todos los acumulados semanales superiores a 25mm se reportaron desde estaciones del Litoral. Los mayores montos corresponden a Bernardo de Irigoyen (56mm), Concordia (41mm) e Iguazú (36mm). En las provincias pampeanas, como es normal acercándose el invierno, las precipitaciones resultaron inferiores a 10mm o nulas.

TEMPERATURAS

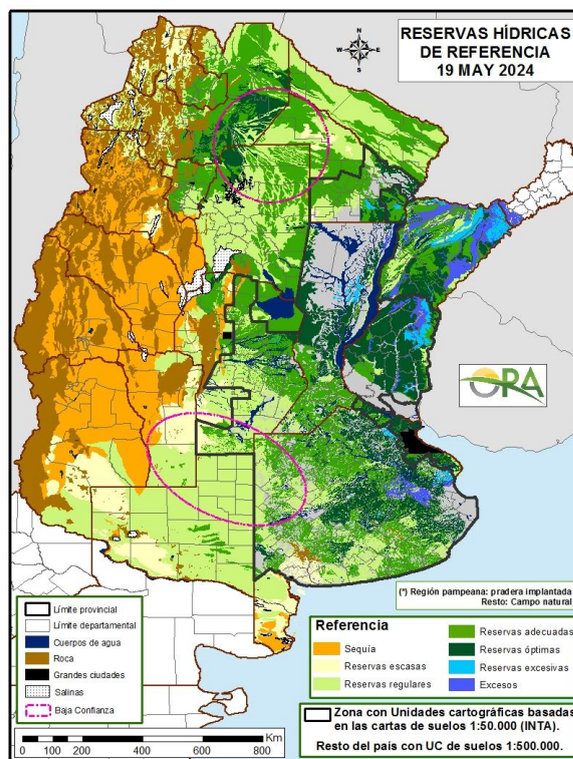
La semana pasada se destacó por las bajas temperaturas medias. Hubo heladas en el centro y sur del país y en la cordillera norte. En la región pampeana, el mínimo corresponde a Coronel Suárez (-5.6°C). En el norte se destacan algunos reportes puntuales inferiores a 0°C, como Pcia. Roque Sáenz Peña (-2.2°C) y Santiago del Estero (-1°C).

En la mayor parte del país no se superaron los 20°C de máxima en la semana.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



26 DE MAYO DE 2024



19 DE MAYO DE 2024

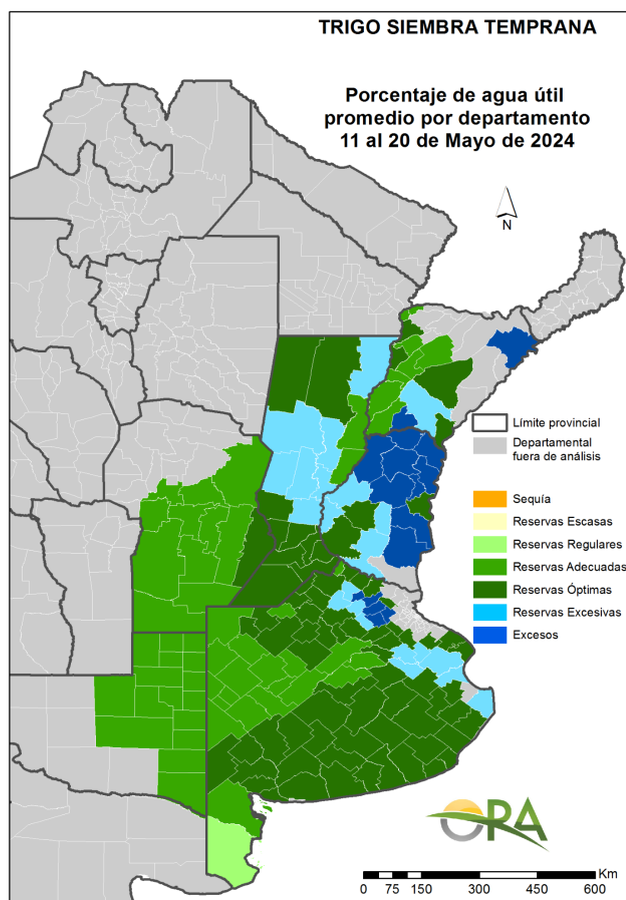
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo, considerando una cobertura de PASTURA (implantada o natural, según la zona). Valores de reservas para localidades específicas (superficiales y profundas) se pueden consultar en la página web de la ORA http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php.
- Con las nuevas recargas, se mantuvieron o aumentaron levemente los almacenajes excesivos en Corrientes y Entre Ríos. Sobre todo en el este entrerriano se estimaron reservas excesivas y algunos excesos hídricos.
- También se mantienen los elevados contenidos de humedad en el suelo y excesos en la cuenca del Salado bonaerense y, en menor medida, en el extremo noreste de Buenos Aires.
- En la zona núcleo pampeana predominan las reservas adecuadas para pastura implantada, lo que en general representa reservas óptimas para los cultivos de fina en etapa inicial.
- En el norte del país se observan los mayores desecamientos, debido a que las lluvias fueron leves o nulas y es la única región en la que se registraron temperaturas máximas superiores a 25°C.

SITUACIONES RELEVANTES

Auspicioso inicio de la fina

En un contexto agroclimático favorable, se desarrollan las primeras siembras tempranas, sin mayores retrasos.

Las reservas hídricas actuales son mejores que las de la misma fecha de las tres campañas anteriores, lo cual genera expectativas favorables para esta etapa inicial de la fina. Si bien existen algunos factores no tan favorables en otros aspectos, la disponibilidad de agua inicial y la perspectiva de un periodo neutral en invierno (desde el punto de vista de El Niño/La Niña) conformarían un aliciente para la decisión de un arranque temprano.



El mapa de la derecha muestra la disponibilidad de agua promedio de mediados de mayo (11 al 20 de mayo de 2024) para un lote destinado a trigo temprano. Según la posición geográfica, en algunas zonas ya se ha iniciado la siembra y en otras todavía no.

Se trata de promedios de los resultados hallados en las diferentes unidades de suelo de cada departamento o partido. Se puede ver que las áreas con excesos se concentran en la provincia de Entre Ríos, donde se han dado últimamente lluvias no tan intensas pero sí frecuentes, que mantienen elevados los almacenajes en una época del año donde la evapotranspiración es baja.

Desde la delegación Rosario del Tala se informa el inicio de la siembra con variedades de ciclo largo en muy pocos lotes aislados, dado el fuerte retraso en la cosecha de gruesa, estimándose que se intensificará en el mes de junio. En Santa Fe se avanza más, sobre todo en el norte provincial, pero también en el departamento General López, donde ya se superó el 5%.

En Córdoba las condiciones hídricas también son en general apropiadas. Comenzó la implantación en la zona de la delegación Marcos Juárez y prosiguen, con mayor impulso, las tareas de implantación en la delegación San Francisco (noreste de la provincia). En la provincia de Buenos Aires se ha iniciado la siembra en lotes puntuales y es inminente el inicio de las tareas de siembra generalizada, ya que se observa la preparación de lotes y equipos de siembra.

Dadas las altas probabilidades del inicio de un nuevo ciclo La Niña a partir de la primavera, se explicaría un énfasis en la inclinación hacia cultivos de fina, ya que son los menos impactados en general por el desarrollo de este fenómeno, más tradicionalmente asociado con escasez de precipitaciones en verano.

