

Eventos Meteorológicos Destacados

Reporte semanal y avisos

09/12/2024

- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 02/12 al 08/12/24
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **Trigo: cosecha con demoras locales**

Destacados



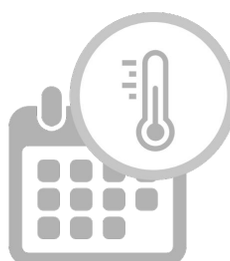
Se registraron lluvias de más de 100mm en localidades de Misiones y Corrientes, con un máximo de 228mm en Bernardo de Irigoyen.



La temperatura media de la semana resultó inferior a la normal en el sur de la región pampeana y este de Patagonia.



Para la semana que comienza se prevén lluvias normales, con mayores acumulados en el NEA.



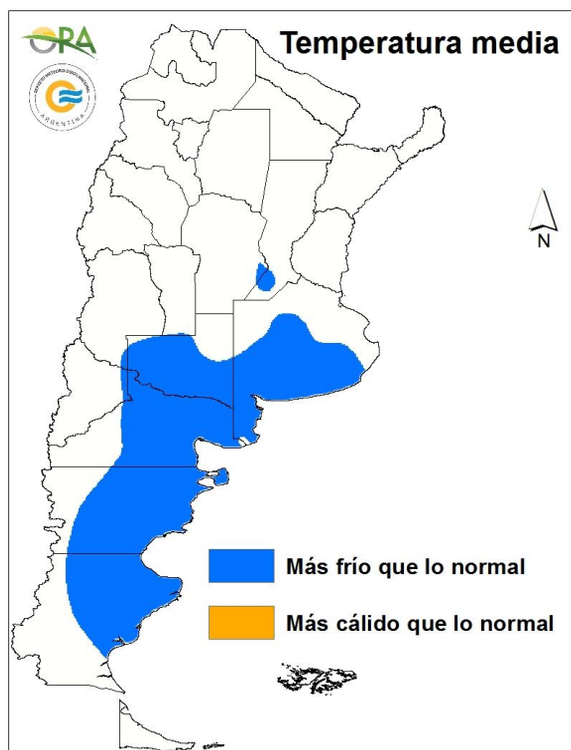
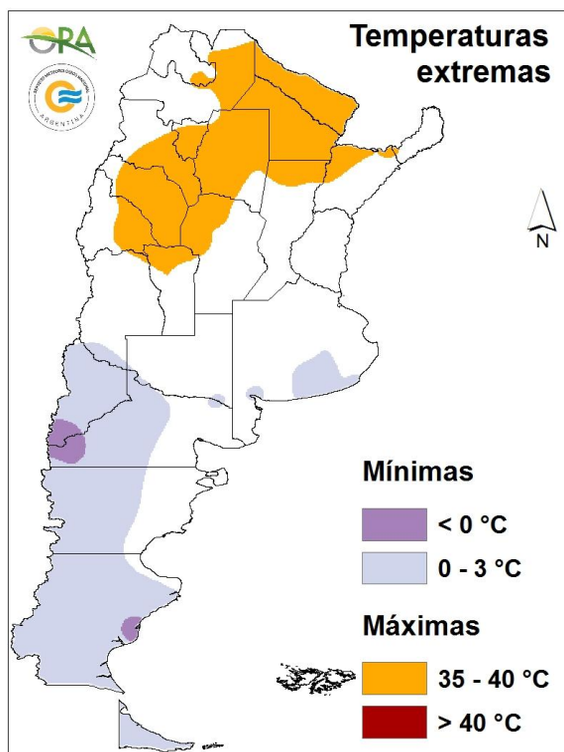
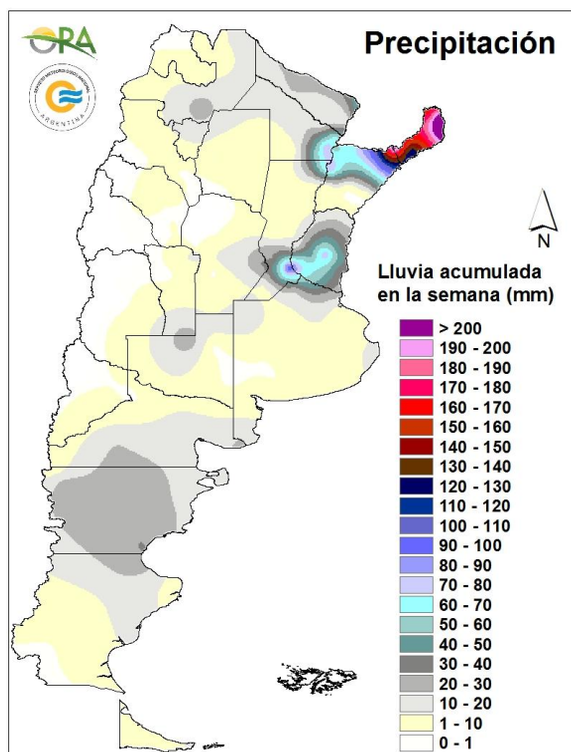
En esta semana, predominarán las áreas con temperatura media levemente inferior a la normal.

ALERTAS SMN (<https://www.smn.gob.ar/alertas>)

- Martes 10 y miércoles 11: Tormentas para en el sudeste de Río Negro y Península de Valdés

Precipitación y temperaturas

Periodo del: 02/12/2024 al 08/12/2024



PRECIPITACIONES

Se registraron más de 100mm en la semana en el norte del Litoral: Bernardo de Irigoyen 248mm, Posadas 221mm, Iguazú 160mm, Ituzaingó 115mm. Se destaca el acumulado semanal de 100mm en la estación Rosario del SMN.

También se acumularon más de 50mm en localidades de Chaco (Resistencia 80mm, Las Palmas 68mm), en Entre Ríos (Rosario del Tala 78mm, Victoria 62mm) y Corrientes (54mm).

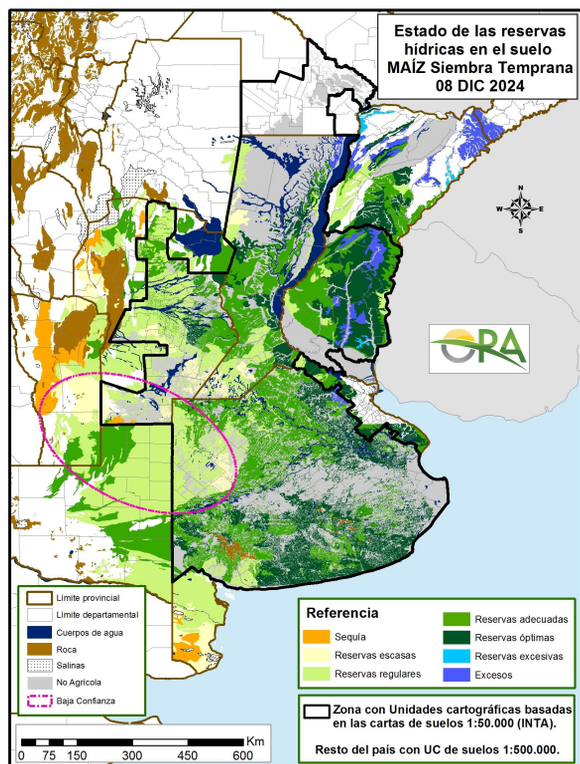
TEMPERATURAS

Esta semana la temperatura media resultó significativamente inferior a la normal en el sur de la región pampeana y este de Patagonia, aunque solo se registraron heladas en Bariloche y San Julián.

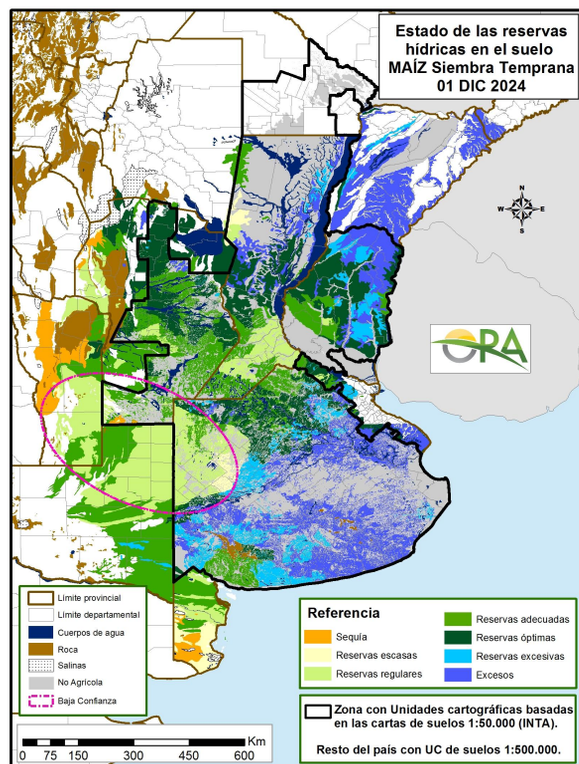
En el sudeste bonaerense las mínimas fueron inferiores a 3°C, con un mínimo de 1.5°C en Benito Juárez.

La máxima más alta de la semana fue reportada desde La Rioja capital (39.5°C)

Estado de las reservas de agua en suelo



08 DE DICIEMBRE DE 2024



01 DE DICIEMBRE DE 2024

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo, considerando una cobertura de MAÍZ 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.gov.ar/camp_actual_cultivos.php.
- Se observa una desaparición generalizada de áreas clasificadas la semana pasada con reservas excesivas. Debido a que esta semana las lluvias se concentraron en el norte del Litoral, predominan los desecamientos en la región destinada a maíz temprano.
- La excepción la constituyen los alrededores de Rosario, debido a los 100mm acumulados en la semana pasada, que ha pasado de reservas regulares a adecuadas para lotes de maíz temprano.
- En el norte de La Pampa y noroeste de Buenos Aires siguen dominando las reservas regulares. Esta área de reservas regulares se ve esta semana extendida por Córdoba y el sudoeste de Santa Fe.
- Las reservas hídricas estimadas para pastura muestran déficit hídrico principalmente en el noreste de La Pampa y sudoeste de Buenos Aires, además de regiones semiáridas donde es habitual (ver http://www.ora.gov.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=8).

Situaciones relevantes

Trigo: cosecha con demoras locales

Si bien los porcentajes de avance cosecha de trigo son normales a nivel nacional y provincial, algunas zonas presentan importantes retrasos debido a efectos de las condiciones climáticas precedentes.

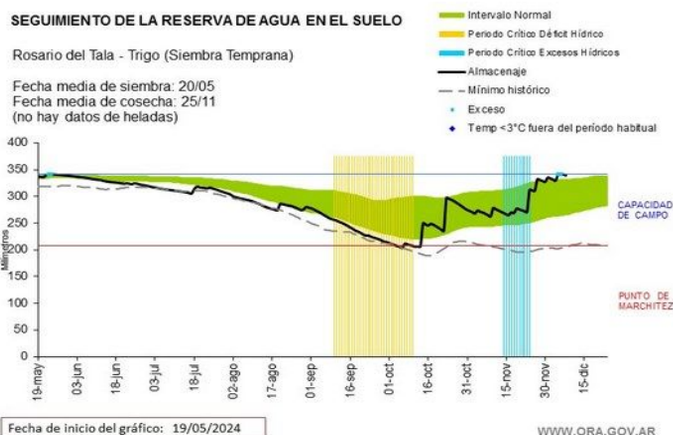
El avance de siembra de trigo alcanza el 47% del área, según el último informe semanal de Estimaciones Agrícolas (SAGyP). Esto es, un 1% por encima del promedio de los últimos 5 años. Sin embargo, por diferentes razones, algunas delegaciones SAGyP presentan retrasos de más del 20% con respecto ese mismo promedio pero a nivel local (ver cuadro).

PROVINCIA	DELEGACIÓN	SUPERFICIE SEMBRADA (has)	RETRASO COSECHA (%)
BUENOS AIRES	Pergamino	215,900	-31
CORDOBA	Río Cuarto	120,000	-41
CORDOBA	Villa María	192,500	-44
ENTRE RIOS	Rosario del Tala	448,000	-22
SANTA FE	Venado Tuerto	140,000	-40

El avance en la provincia de Buenos Aires es incipiente (6%), pero en la delegación Pergamino se ha avanzado un 38%, cuando el promedio de las últimas 5 campañas es de 69%. De todas formas, se reporta que las tareas van a buen ritmo.

En Córdoba el trigo se viene cosechando en la medida que las condiciones climáticas lo permiten. Las delegaciones Río Cuarto y Villa María muestran retrasos de más del 40% en el área cosechada, en comparación con el promedio quinquenal. Se reporta que los rendimientos son muy variados pero mejor de lo esperado.

En el sur de Entre Ríos (delegación Tala) se retoman las labores de cosecha a medida que se recuperan las condiciones de piso. El retraso es menor (22%) y la campaña cierra con buenos resultados productivos.



En Santa Fe, la única delegación con importante retraso en el avance de cosecha es Venado Tuerto, que va por la mitad del área sembrada, mientras que la provincia en total ya alcanzó el 90% del área. Se informa que los rendimientos son muy variables según la zona y oportunidades de lluvias durante el ciclo del cultivo.

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

Para más información:



Seguimiento de agua en el suelo por localidad

http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php

Seguimiento del contenido de agua en el suelo por cultivo y para pastura (implantada o natural según corresponda) para localidades con datos meteorológicos. Se calculan las reservas mediante balance hídrico de paso diario y se compara la disponibilidad hídrica de la campaña en curso con el rango normal estadístico.



Reservas de agua en el suelo por cultivo

http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php

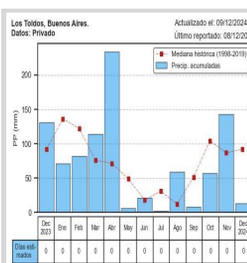
Mapas de contenido de agua útil por unidad de suelo, para cultivos en campaña (diferentes fechas de siembra). Escala de colores con categorías de reserva (excesiva, óptima, adecuada, regular, escasa), déficit y excesos hídricos.



Boletín semanal de precipitación y temperatura

http://www.ora.gob.ar/camp_actual_semanal.php

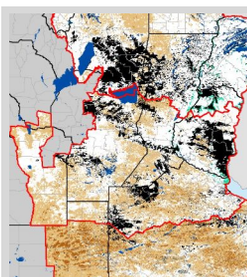
Resume el comportamiento de la precipitación y las temperaturas de la semana. Contiene mapas de precipitación, temperatura mínima, temperatura máxima y anomalía de la temperatura media. También se incluyen mapas mensuales de anomalía de la precipitación mensual e índice de Palmer.



Evolución de la precipitación y la temperatura

http://www.ora.gob.ar/pp_t.php

Gráficos de precipitaciones mensuales de los últimos 12 meses por estación meteorológica (SMN y otras) y comparación con valores normales. Gráfico de temperaturas máximas y mínimas diarias de los últimos 12 meses y comparación con intervalo de valores normales.



Índice satelital TVDI

<http://www.ora.gob.ar/tvdi.php>

El TVDI (Temperature Vegetation Dryness Index) es un índice que combina temperatura de superficie con índice de vegetación y ha sido desarrollado para establecer el estado de la humedad (sequedad) del sistema suelo-planta. El seguimiento se ha llevado a cabo con imágenes correspondientes los sensores MODIS (productos de temperatura de superficie e índice de vegetación EVI).

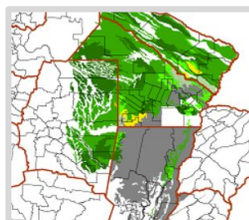
Para más información:



Impacto de El Niño / La Niña sobre el rendimiento de los cultivos

http://www.ora.gob.ar/enso_rendimiento.php

Mapas resultantes del análisis estadístico de las series de rendimiento departamentales del periodo 1980-2023 (44 campañas) con el fin de identificar evidencias de impacto (o de no impacto) de los fenómenos el Niño y La Niña en los mismos. Disponibles para algodón, arroz, cebada, girasol, maíz, soja de primera y segunda, sorgo y trigo.



Riesgo de déficit y excesos hídricos

http://www.ora.gob.ar/riesgo_mapas.php

Probabilidad de déficit hídrico en el periodo crítico de cada cultivo, por unidad de suelo. Ídem para excesos hídricos. Disponibles para algodón, girasol, maíz (temprano y tardío), soja (primera y segunda) y trigo.



Riesgo de déficit y excesos hídricos según escenarios de Cambio Climático:

http://www.ora.gob.ar/mapas_riesgo_cc.php

Diferencia entre la probabilidad actual de déficit hídrico en el periodo crítico de cada cultivo y la probabilidad a futuro cercano según escenarios de cambio climático. Ídem para excesos hídricos. Disponibles para algodón, girasol, maíz (temprano y tardío), soja (primera y segunda), trigo y pastura.

Descargas:

<http://www.ora.gob.ar/descargas.php>



- Versiones georreferenciadas de los mapas mencionados.
- Valores departamentales de porcentaje de Agua Útil promedio para periodos de 10 días, por cultivo (tablas). Están disponibles para ser solicitados los valores para subdivisiones departamentales, sólo para algunos departamentos de Buenos Aires, de Santa Fe, del oeste de Entre Ríos y del sudeste de Córdoba.



**Ministerio
de Economía**
República Argentina

**Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca**

**Dirección Nacional de Riesgo
y Emergencias Agropecuarias**

**Dirección de Riesgo, Seguro Agropecuario e
Instrumentos Impositivos, Financieros y Fiscales**