



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 04/04/2022

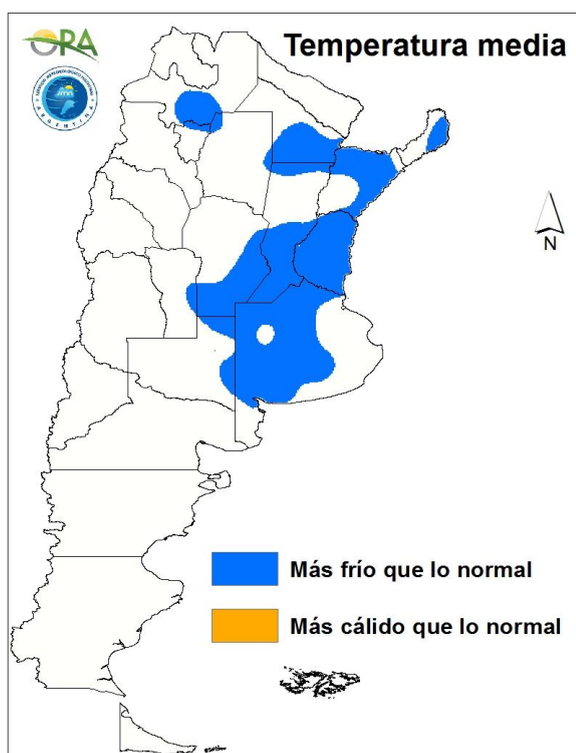
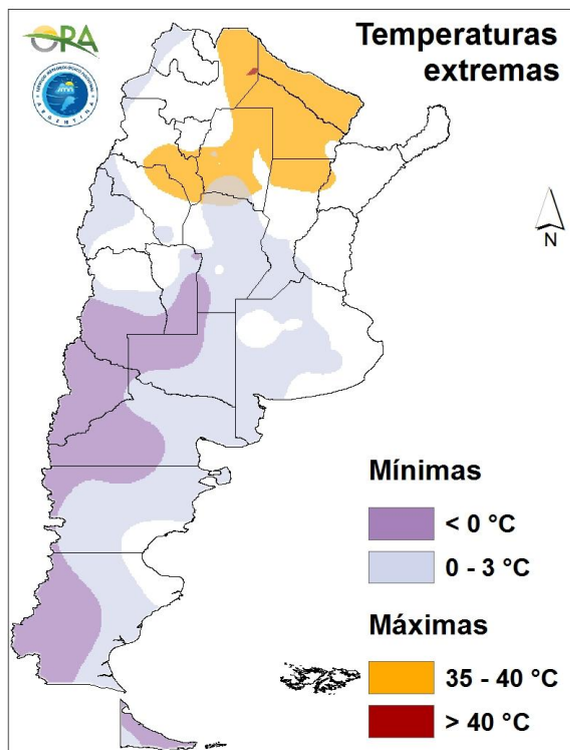
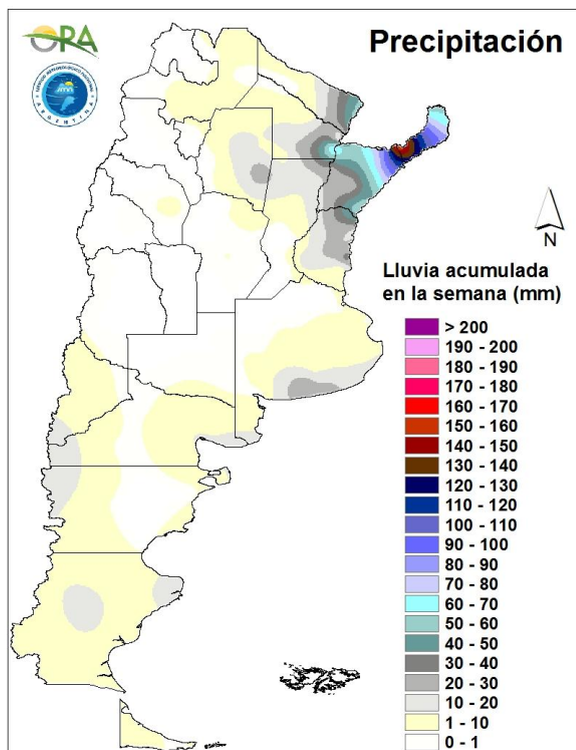
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 28/03/22 al 03/04/22
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

DESTACADOS

- Las lluvias de la semana fueron superiores a 50 mm en el este de Chaco, Corrientes y Misiones.
- Hubo heladas en Patagonia y Cuyo, además de mínimas inferiores a 3°C en el oeste de la región pampeana.
- La temperatura media de la semana resultó inferior a la normal en el centro de la región pampeana.
- Los excesos hídricos en lotes de soja se habrían reducido debido a las escasas precipitaciones, manteniéndose en el norte de Entre Ríos y zonas del NEA.
- En la semana que comienza se prevén los mayores milimetrajes nuevamente en el NEA.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 28/03/22 al 03/04/22



PRECIPITACIONES

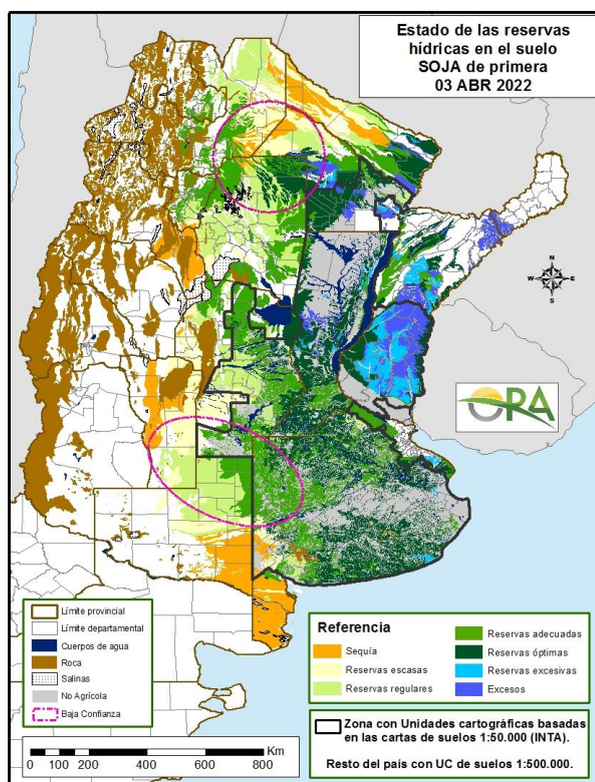
Como estaba previsto, las mayores precipitaciones se registraron en el NEA, en especial en Corrientes y Misiones. Los mayores acumulados de la semana corresponden a Posadas (165mm) y Corrientes (73mm). En las provincias pampeanas las lluvias fueron en general inferiores a 10mm, con excepción del noreste de Entre Ríos (Concepción del Uruguay 35mm) y sur de Buenos Aires (Tres Arroyos 29mm).

TEMPERATURAS

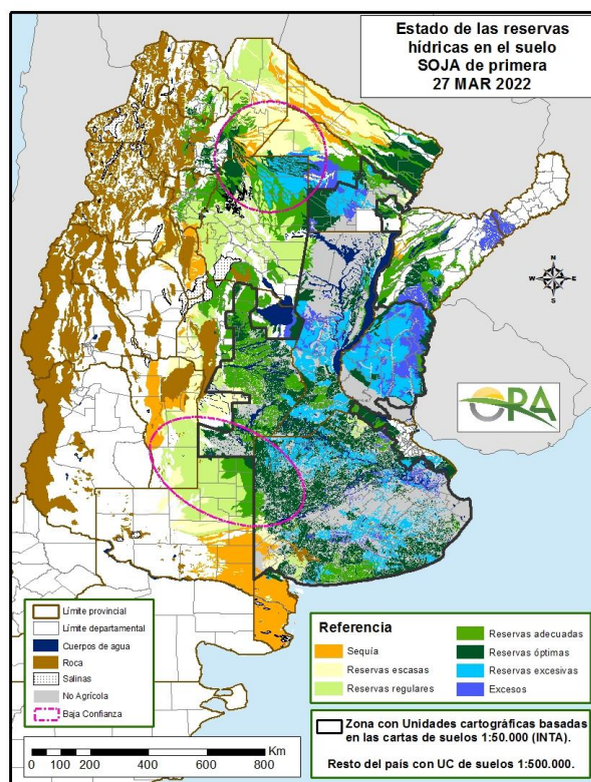
Se registraron heladas en el oeste patagónico, sur de Mendoza y de San Luis. El valor más bajo se registró en Maquinchao (-4.6°C). Hubo mínimas inferiores a 3°C en el oeste de la región pampeana, con un mínimo en Santa Rosa (-2.7°C).

La temperatura media de la semana resultó significativamente inferior a la normal en el centro de la región pampeana y parte del NEA.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



03 DE ABRIL DE 2022



27 DE MARZO DE 2022

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para SOJA de primera. Valores de reservas para localidades específicas se pueden consultar en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- Como en la mayor parte del área sojera las lluvias fueron leves o nulas, se observa un desecamiento leve generalizado.
- El desecamiento resultó leve debido a que la temperatura media de la semana fue inferior a la normal (página 2) y en el estado fenológico actual el consumo hídrico de la soja es bajo.
- Se mantienen en condiciones de reserva excesiva o excesos hídricos las provincias de Corrientes y Entre Ríos, además de algunas áreas de Chaco.
- La recarga más visible corresponde al sur de Buenos Aires (zona Tres Arroyos).
- Fuera de las áreas con excesos mencionadas, las reservas hídricas en lotes de soja serían en general superiores al 70% de la capacidad de campo.
- Se mantienen en condiciones deficitarias de humedad el centro y oeste de Formosa y el sudeste bonaerense.



SITUACIONES RELEVANTES

Pronóstico Climático Trimestral (abril-mayo-junio 2022)

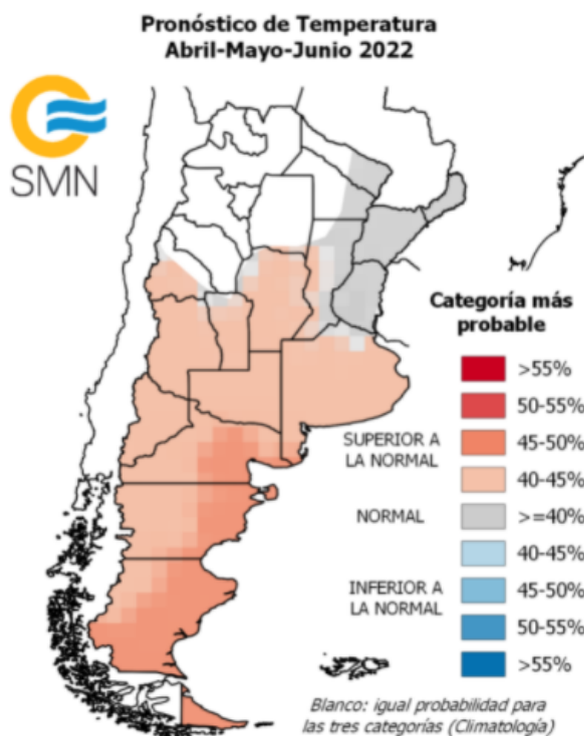
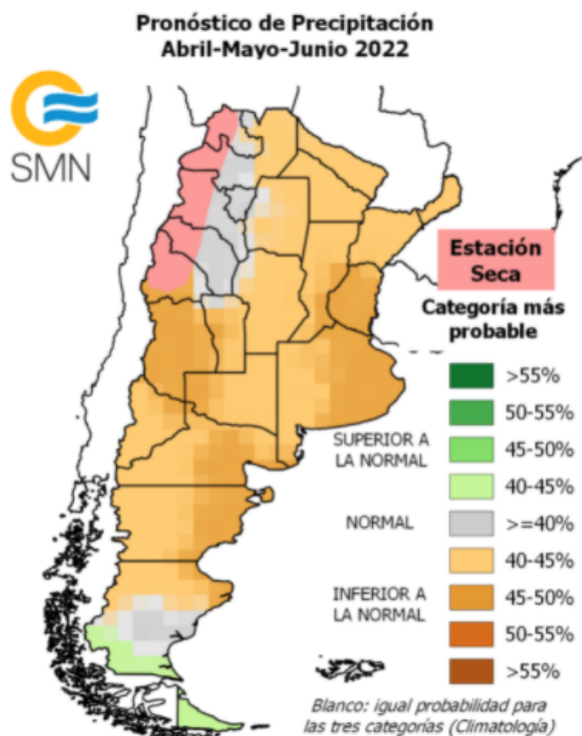
Como cada mes, el Servicio Meteorológico Nacional publica las tendencias climáticas para el trimestre que comienza, de acuerdo a la discusión que lleva a cabo con otras instituciones. En este caso, y siguiendo la misma línea de las tendencias anteriores, predominan las áreas con probabilidad de lluvias por debajo de lo normal. No se descarta una mayor frecuencia de temperaturas mínimas extremadamente bajas sobre gran parte del centro y norte del país. Se recomienda mantenerse actualizado con los pronósticos de menor escala (semanal y diaria).

Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación:

- (N) Normal sobre el este del NOA
- (IN) Inferior a la normal sobre el sur del Litoral, este de la provincia de Buenos Aires, este de Patagonia y sur de Cuyo.
- (N-IN) Normal o Inferior a la normal sobre el norte y noreste del país, región central y sobre el oeste de Patagonia.
- (N-SN) Normal o superior a la normal sobre el extremo sur de la Patagonia.
- (ES) Estación Seca sobre el oeste del NOA y San Juan

Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura media:

- (SN) Superior a la normal sobre el este y sur de la Patagonia.
- (N-SN) Normal o superior a la normal sobre la franja central del país y oeste de la Patagonia.
- (N) Normal sobre la región del Litoral.



Informe completo: <https://www.smn.gob.ar/pronostico-trimestral>



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas medias inferiores a las normales en Patagonia y algunos sectores del NEA, mientras que en el centro y norte argentino se esperan temperaturas normales a levemente sobre lo normal. Entre lunes y jueves se espera que las temperaturas vayan en aumento principalmente en el norte y centro del país. El ingreso de un sistema frontal desde Patagonia y su posterior avance en el país, hará descender las temperaturas entre jueves y sábado, afectando principalmente el sur y centro de Argentina. A partir del domingo y hasta el lunes próximo se espera que las temperaturas tengan un leve aumento.

Entre lunes y martes se esperan lluvias en zonas cordilleranas de Patagonia y también eventos en Tierra del Fuego y Santa Cruz; además en este periodo podrían darse algunas lluvias en varias localidades del NEA. Entre miércoles y domingo las precipitaciones se darían en distintos puntos del país y con diversa intensidad, incluyendo Santa Cruz, Chubut, Río Negro, La Pampa, Mendoza, San Luis, Córdoba, centro y norte de Santa Fe, Entre Ríos, Buenos Aires, NEA y algunas localidades del este del NOA.

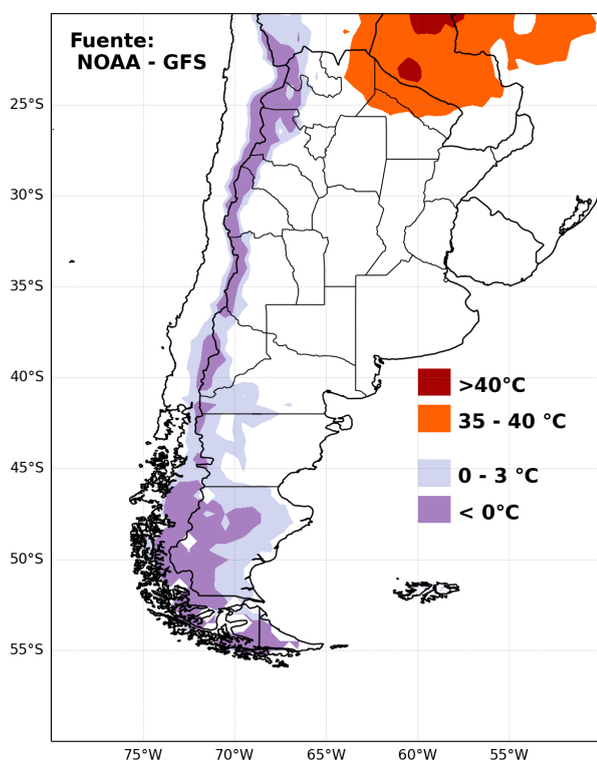
ALERTAS

SMN 04/03/2022 (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Alerta por vientos fuertes en: centro y oeste de Santa Cruz.

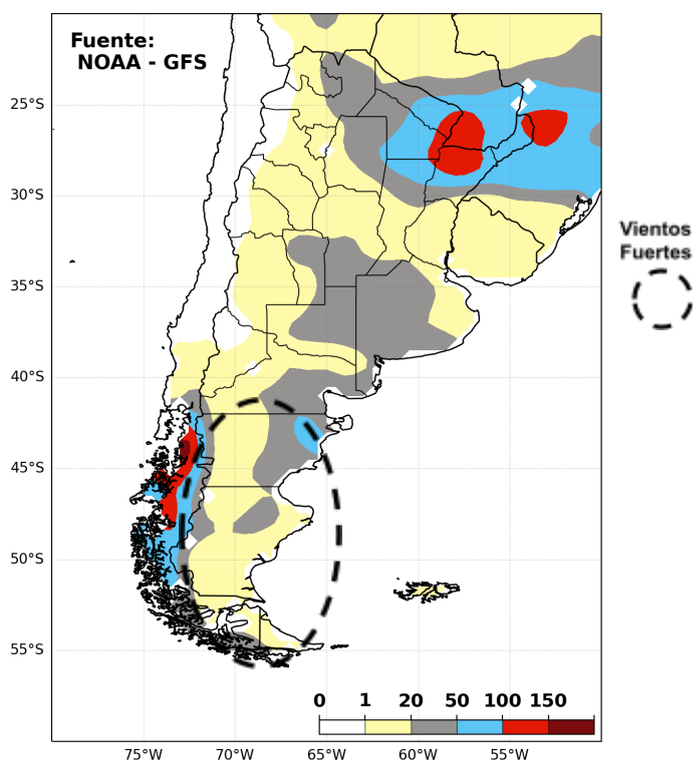
SMN 04/03/2022: Alerta por tormentas de variada intensidad en: Misiones.

INA 04/03/2022 (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Alerta por Bajante Severa en Confluencia Paraná-Paraguay.

**PRONÓSTICO DE TEMPERATURAS (°C)
EXTREMAS EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS**

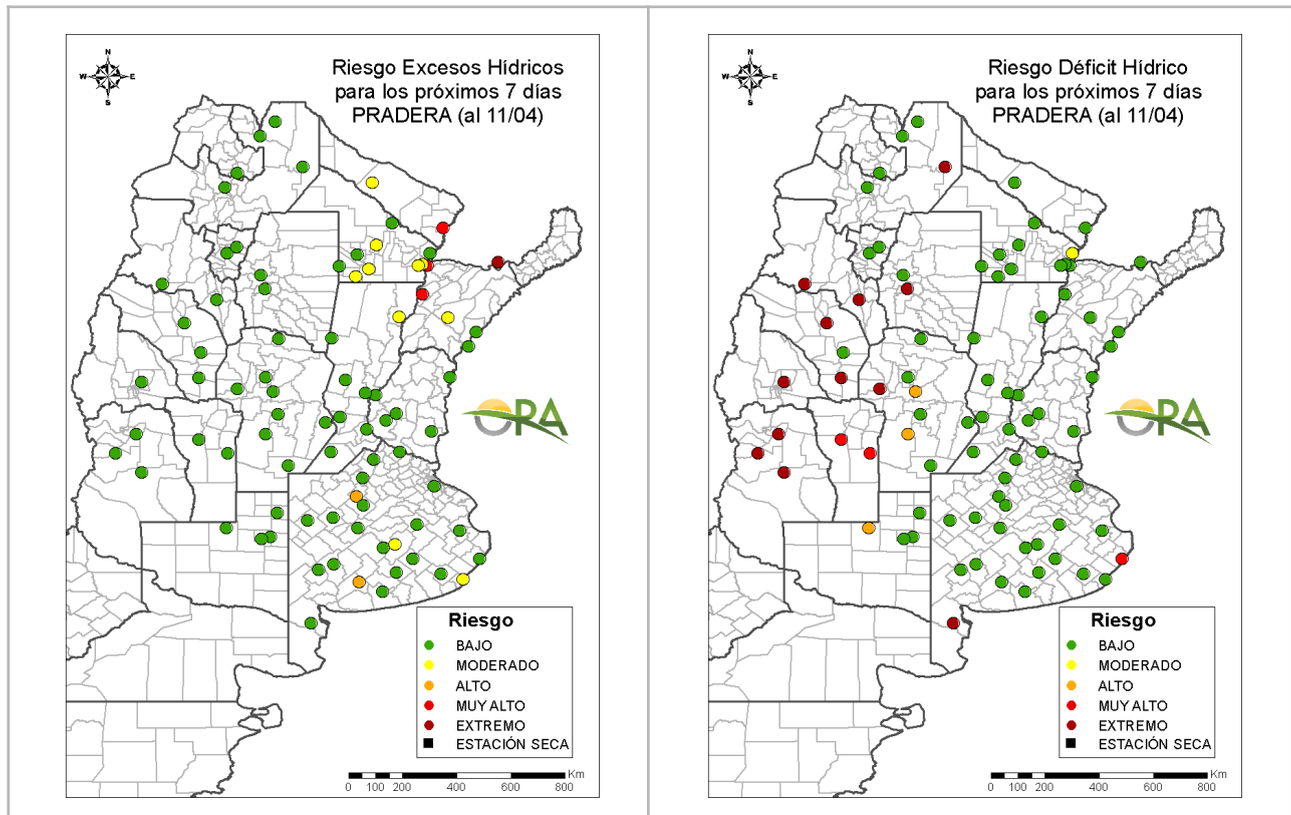


**PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm)
ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS
PRÓXIMOS SIETE DÍAS**



AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

Puede visualizar la tabla con valores probabilísticos para cada punto haciendo clic en el siguiente link: [Riesgo de Déficit y Excesos hídricos](#)



RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS (a 7 días)

Siguen predominando los puntos con riesgo bajo de excesos hídricos dentro de 7 días. Las localidades de seguimiento evaluadas con riesgo moderado, alto o muy alto de excesos se concentran en el noreste del país. Esto se da por los nuevos montos acumulados en la semana pasada, que recargaron aún más los perfiles y generaron excesos locales, más el pronóstico de lluvia para esta semana, con máximos valores previstos en esta área.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

En prácticamente la totalidad de las provincias pampeanas y el NEA el riesgo de déficit es bajo, debido a la permanencia de almacenajes no distantes de capacidad de campo. Lo mismo sucede en el NOA, donde llovió muy poco esta semana pero sí las anteriores. Contrariamente, en la mayor parte de las localidades cuyanas se evaluó riesgo muy alto de déficit, ya que los almacenajes son escasos y también la lluvia prevista.

NOTA: La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). Actualmente el consumo hídrico potencial de los cultivos de verano que pudieron implantarse sería similar al estimado para una pastura.



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina