



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 30/05/2022

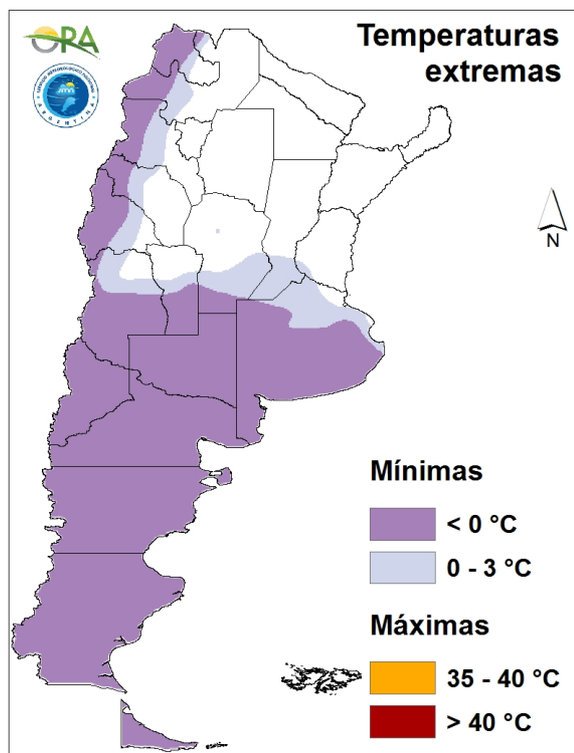
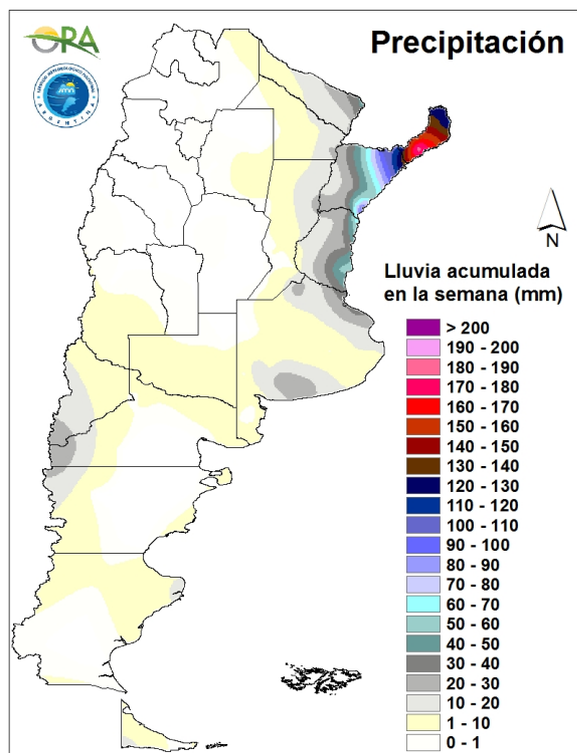
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 23/05/22 al 29/05/22
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

DESTACADOS

- Las lluvias de la semana se concentraron en el Litoral, con acumulados de más de 100mm.
- Se registraron heladas en Patagonia, toda la extensión cordillerana y las provincias de Buenos Aires, La Pampa, Mendoza y San Luis.
- En la semana que comienza se prevén más de 20mm sólo en zonas cordilleranas de la Patagonia y Cuyo, y las provincias de Corrientes y Misiones.
- Se pronostican bajas temperaturas para todo el territorio nacional, con heladas para gran parte del país.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 23/05/22 al 29/05/22



PRECIPITACIONES

Se acumularon más de 100mm en la semana en localidades de Misiones y Corrientes: Iguazú 128mm, Bernardo de Irigoyen 117mm, Posada 109mm y Monte Caseros 104mm. En el este de Corrientes y de Entre Ríos se registraron más de 50mm en total de la semana. Fuera de la Mesopotamia, solo La Plata y Ezeiza reportaron más de 30mm.

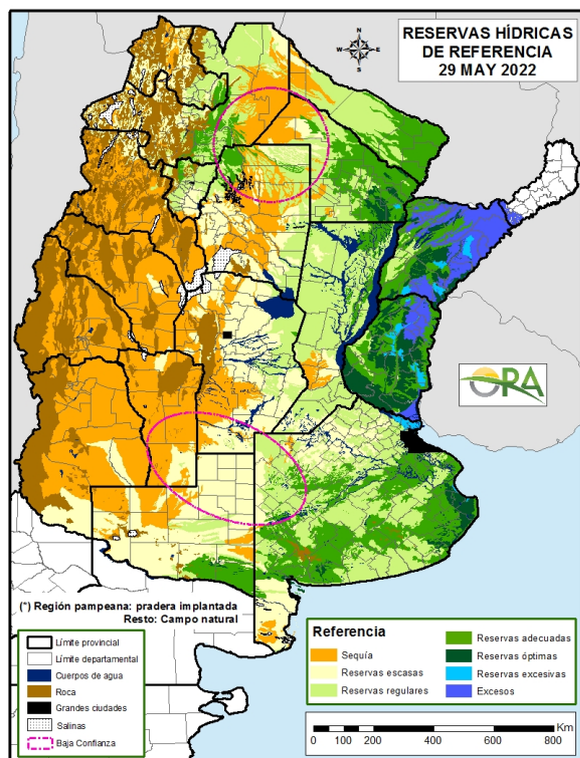
TEMPERATURAS

Las temperaturas negativas avanzaron hasta el centro del país y a lo largo de las áreas cordilleranas llegaron hasta el extremo norte. La temperatura más baja se registró nuevamente en Maquinchao (Río Negro) y fue de -15.2°C . Dentro de las provincias pampeanas, el mínimo valor reportado corresponde a Santa Rosa (-5.5°C), seguido por Coronel Suárez (-5.3°C).

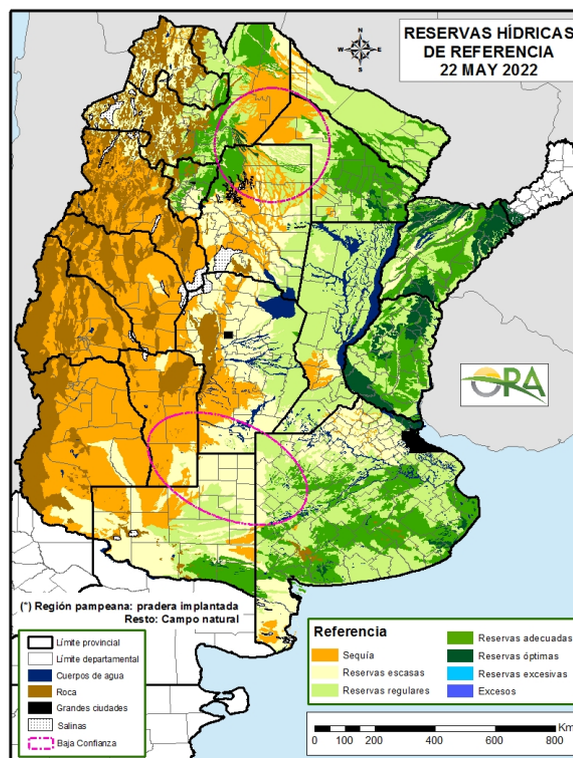
En Bariloche la temperatura máxima de la semana fue de 4.6°C .



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



29 DE MAYO DE 2022



22 DE MAYO DE 2022

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para PASTURA implantada o natural, dependiendo de la zona. Valores de reservas para localidades específicas se pueden consultar en la página web de la ORA http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php.
- Las precipitaciones de la semana provocaron el aumento de las reservas hídricas en suelos en las provincias de Entre Ríos y Corrientes, las cuales cuentan con áreas de excesos hídricos, principalmente sobre la margen derecha, y reservas óptimas en el resto de la superficie.
- Con estas precipitaciones se vio beneficiado el extremo sudeste de Formosa, que pasó de reservas regulares a adecuadas. El resto de esta provincia continúa con bajas reservas, incluso con una zona de reservas escasas al norte..
- La provincia de Buenos Aires sólo muestra una leve mejoría al norte, y una expansión del área de reservas adecuadas, al sur de la Bahía de Samborombón.
- El resto de las provincias analizadas, continúan sin cambios. Las precipitaciones han sido escasas o nulas, pero las temperaturas fueron bajas, no provocando pérdidas de agua por evapotranspiración.



SITUACIONES RELEVANTES

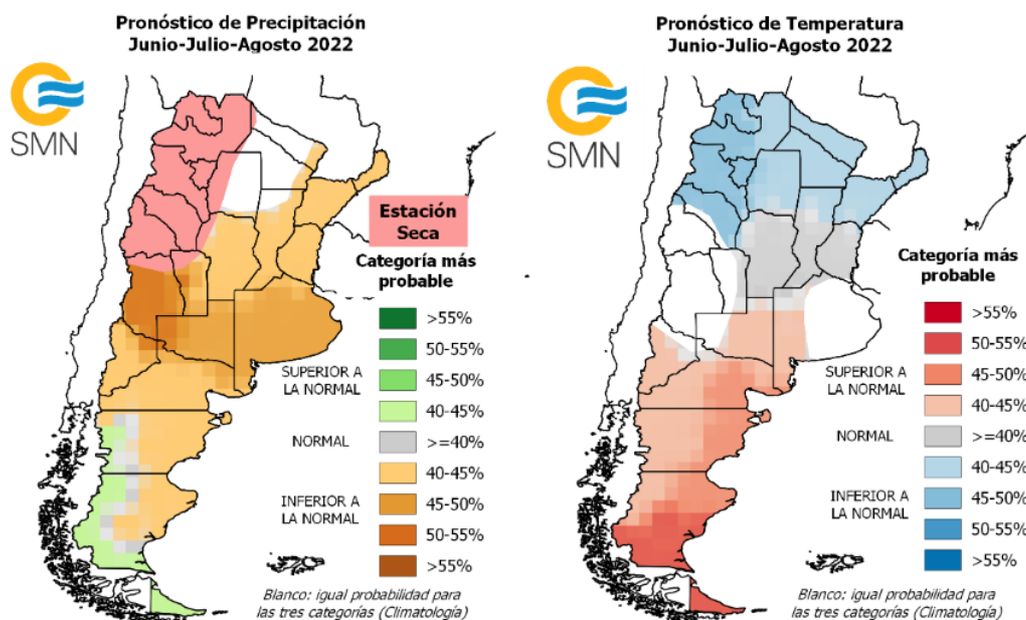
Pronóstico Climático Trimestral: junio, julio, agosto 2022

Servicio Meteorológico Nacional - www.smn.gov.ar/pronostico-trimestral

Las nuevas tendencias climáticas para el trimestre que comienza prevén mayor probabilidad de lluvias inferiores a las normales en las provincias de Buenos Aires y La Pampa, y más marcadamente en Mendoza. El NOA tiene mayor certeza de temperaturas más bajas que las normales y el extremo sur del país serían más altas que lo habitual.

<p>Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación:</p>	<p>Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura media:</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Inferior a la normal sobre el sur de Cuyo, La Pampa y provincia de Buenos Aires. • Normal o Inferior a la normal sobre la región del Litoral, Córdoba, este de San Luis, norte y este de Patagonia. • Normal o superior a la normal sobre la zona cordillerana del sur de Patagonia, sur de Santa Cruz y Tierra del Fuego. • Estación Seca sobre la región del NOA y norte de Cuyo 	<ul style="list-style-type: none"> • Normal o superior a la normal sobre La Pampa, oeste de Buenos Aires y oeste de Patagonia. • Normal sobre el sur del Litoral, Santa Fe y Córdoba. • Normal o Inferior a la normal sobre la región del norte y noreste del país. • Inferior a la normal sobre el noroeste del país. (SN) Superior a la normal sobre el este y sur de Patagonia.

Nota: Sobre gran parte del centro y norte del país se espera que la amplitud térmica media sea superior a la normal, asociado a una mayor frecuencia de temperaturas mínimas diarias extremadamente bajas y temperaturas máximas diarias extremadamente altas para la época. Se recomienda mantenerse actualizado con los pronósticos de menor escala (semanal y diaria: pronosticosexremos.at.fcen.uba.ar/index.html)



PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas medias bajo lo normal a normal en todo el país. Entre lunes y viernes se mantendrán temperaturas frías en todo el país, con posibilidad de heladas meteorológicas y agronómicas exceptuando el NEA. A partir del sábado y hasta el lunes se espera un leve aumento en las temperaturas al menos en la zona central y norte del país. Aún así, durante el sábado podrían darse heladas agronómicas en varias zonas del sur de Buenos Aires, La Pampa, San Luis, Mendoza, San Juan y el NOA.

No se esperan grandes acumulados en la semana en el país. Durante toda la semana se esperan eventos de lluvia y nieve en zonas cordilleranas desde el sur del NOA, hasta zonas cordilleranas de Santa Cruz. Entre miércoles y jueves se podrían dar lluvias en el NEA. Durante el domingo, con el avance de un sistema de baja presión en la zona centro, se esperan algunas lluvias aisladas en La Pampa, Buenos Aires, Entre Ríos y el NEA.

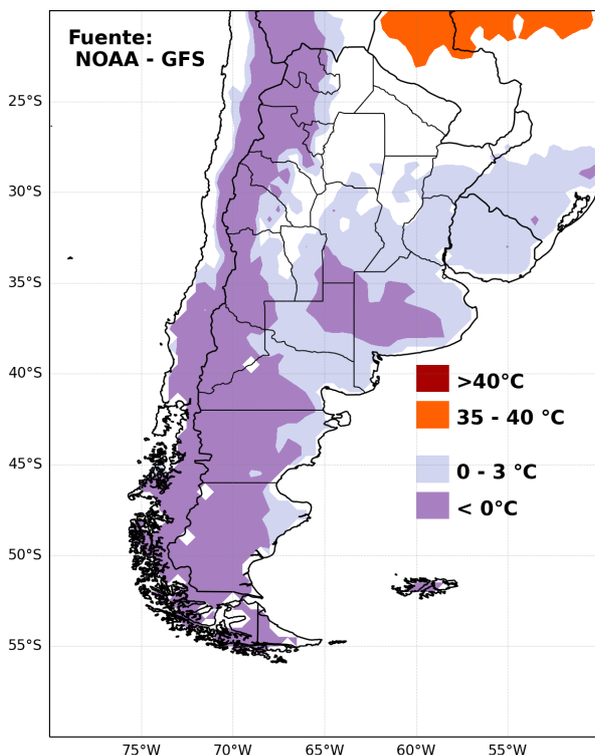
ALERTAS

SMN 30/05/2022 (<https://www.smn.gov.ar/alertas>) 1: Alerta por vientos fuertes en: zona cordillerana y precordillerana de Catamarca.

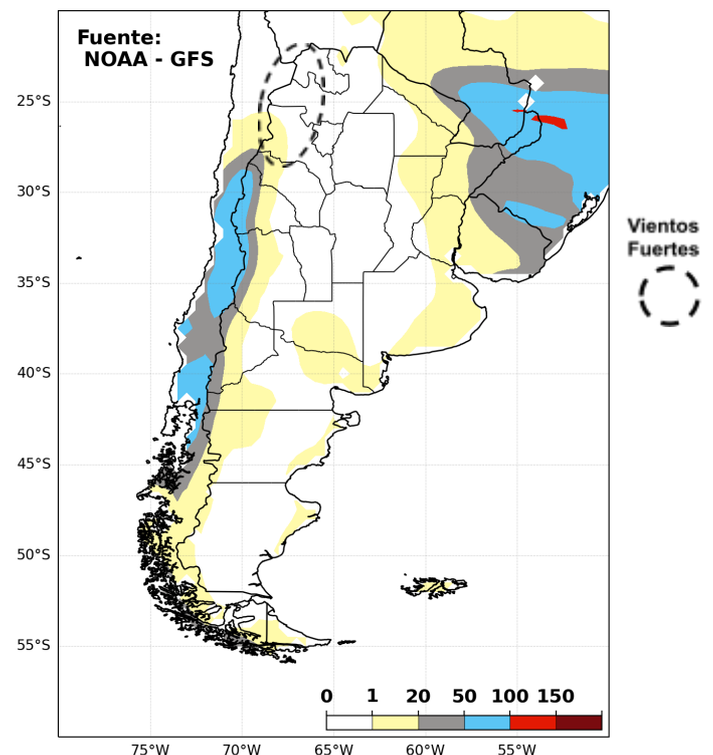
SMN 30/05/2022 2: Alerta por viento zonda en: zona cordillerana y precordillerana de Salta y Jujuy.

INA 30/05/2022 (<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

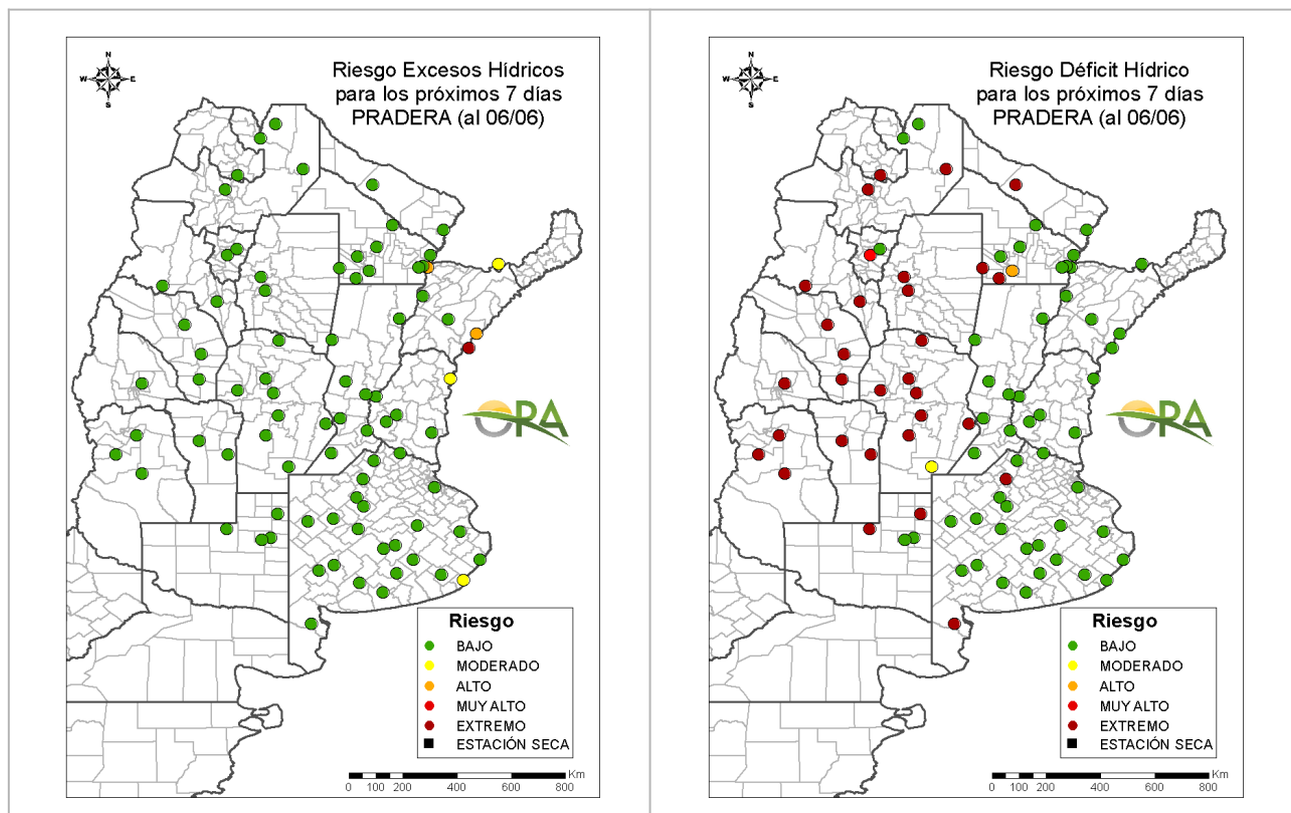


PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS



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)

La mayor parte de las localidades con riesgo moderado o superior de excesos hídricos a siete días se concentra en el Litoral, región donde se estiman excesos en la actualidad y se prevén lluvias significativas durante los próximos días. En Corrientes, Monte Caseros presenta riesgo muy alto, mientras que Paso de los Libres y Corrientes capital tienen riesgo alto. Fuera de esta región solo en Mar del Plata se estima riesgo moderado.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

En la franja este del país predominan ampliamente las localidades clasificadas con riesgo bajo de déficit hídrico a siete días. La excepción es Junín, donde prácticamente no se han reportado lluvias en el mes, según datos oficiales. Por otro lado, en la franja oeste la mayoría de los puntos presenta riesgo muy alto o extremo, lo cual es normal para la época del año.

NOTA: La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). Actualmente el consumo hídrico potencial de lotes a cosechar o en descanso sería menor al estimado para una pastura.



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina