



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 04/01/2021

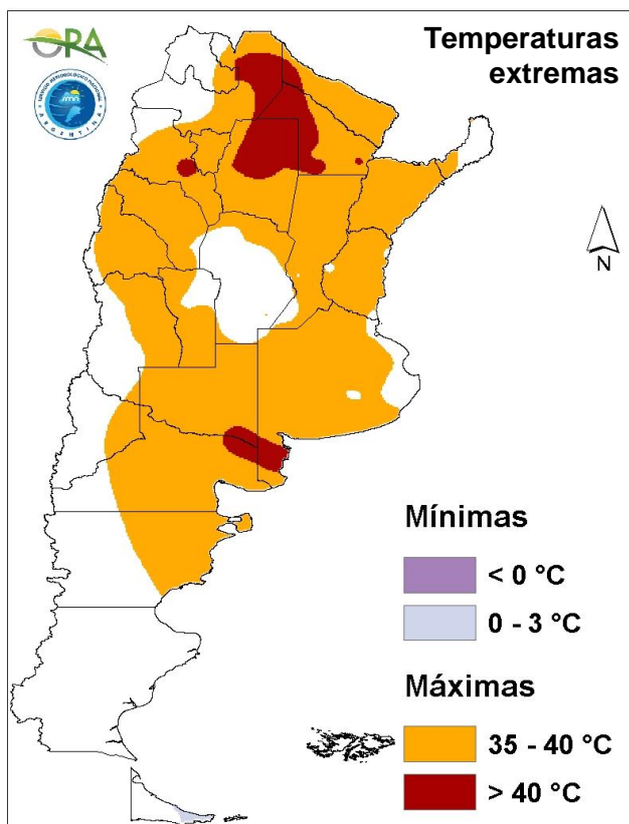
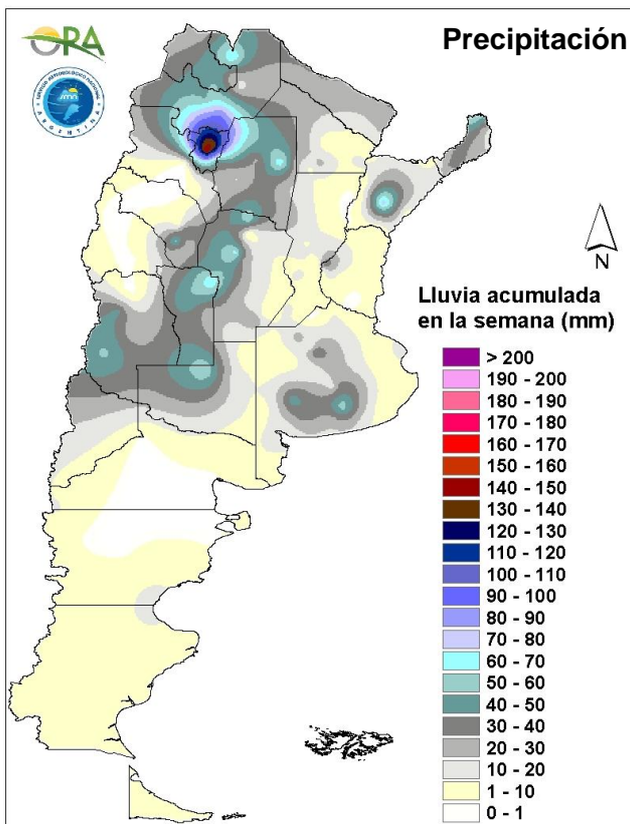
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 28/12/20 al 03/01/21
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Las mayores precipitaciones se registraron en localidades aisladas del norte del país, con un máximo de 136mm en Tucumán.
- ➔ En la zona núcleo pampeana las precipitaciones fueron inferiores a 20mm y las reservas hídricas cayeron un poco más.
- ➔ Se registraron temperaturas superiores a 40°C en el centro-norte del país y de más 35°C en la mayor parte del centro y norte del país.
- ➔ Las tendencias climáticas para ENE-FEB-MAR indican probable déficit de lluvias en las provincias pampeanas y el Litoral.
- ➔ Se prevén para esta semana lluvias superiores a 20mm en el norte del país, y de hasta 20mm en la mayor parte de la región pampeana.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 28/12/20 al 04/01/21



PRECIPITACIONES

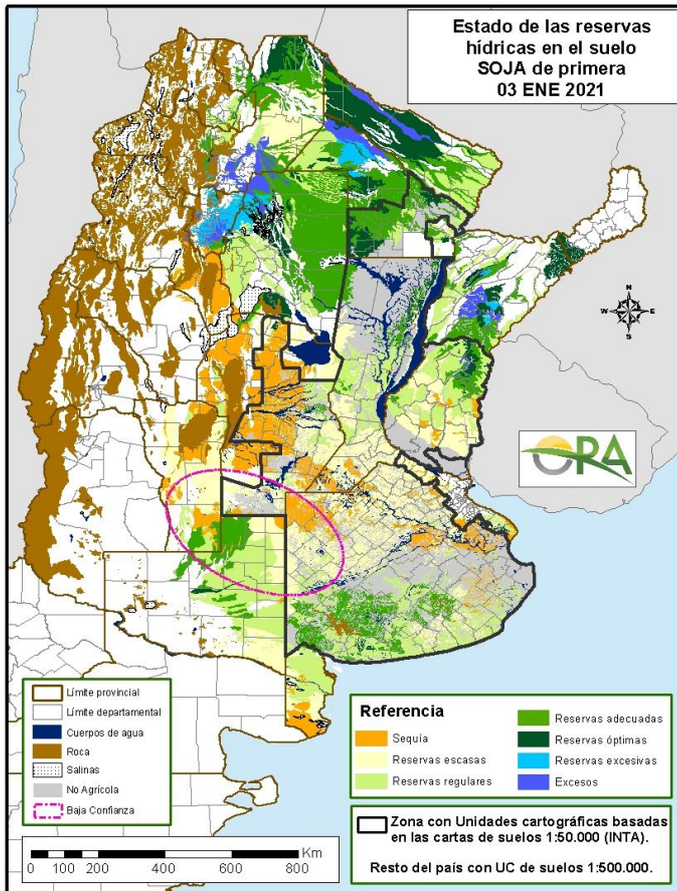
El mayor acumulado de la semana se reportó desde Tucumán capital (136mm). La mayor parte de esta precipitación se acumuló en pocas horas. Siguen las precipitaciones reportadas en la provincia de Salta (Metán 86mm, Orán 71mm), además de Mercedes (77mm) en Corrientes. En las provincias pampeanas el máximo acumulado corresponde a Córdoba capital (63mm).

TEMPERATURAS

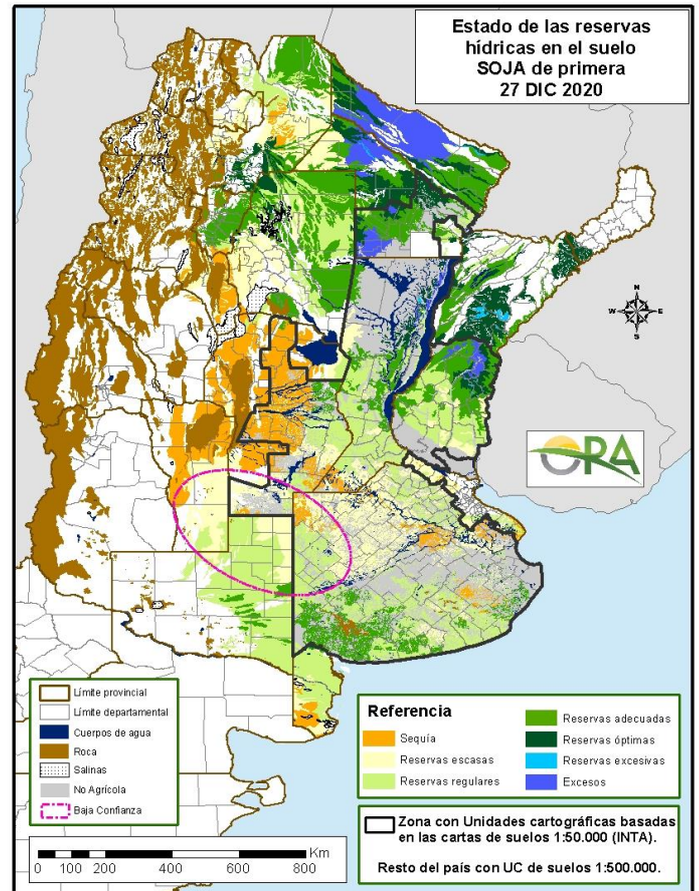
Las máximas superaron los 40°C en centro-norte del país, con un máximo reportado de 42,9°C en Jumial Grande (Santiago del Estero). También en Río Colorado (Río Negro) se reportaron 41°C. Se superaron los 35°C en la mayor parte del centro y norte del país. No se reportaron heladas. En región pampeana, el mínimo corresponde a Tandil (7°C).



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



03 DE ENERO DE 2021



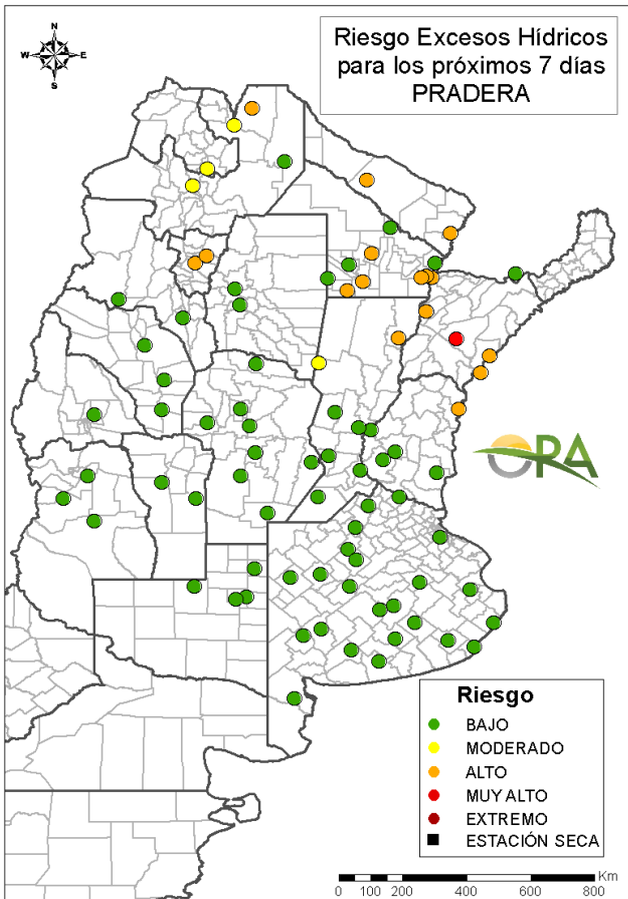
27 DE DICIEMBRE DE 2020

- 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.
- Se observa un desecamiento generalizado, ya que las precipitaciones de la semana fueron escasas o nulas en la mayor parte del territorio.
- En Córdoba las precipitaciones mostraron máximos locales importantes, pero la condición deficitaria general del centro de la provincia no ha cambiado sustancialmente.
- En el este de Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y norte de Buenos Aires se estima un desecamiento de los lotes de soja, debido a que la demanda hídrica ha superado la oferta de lluvias de la semana. Actualmente predominan las reservas regulares a escasas en esta área.
- En el centro y sur de Buenos Aires y en el sur de La Pampa no se habrían producido cambios importantes en las reservas hídricas, que se clasifican como regulares a adecuadas.
- Se observan recargas en el NOA, donde resaltan los excesos temporarios provocados por las importantes precipitaciones registradas en Tucumán.

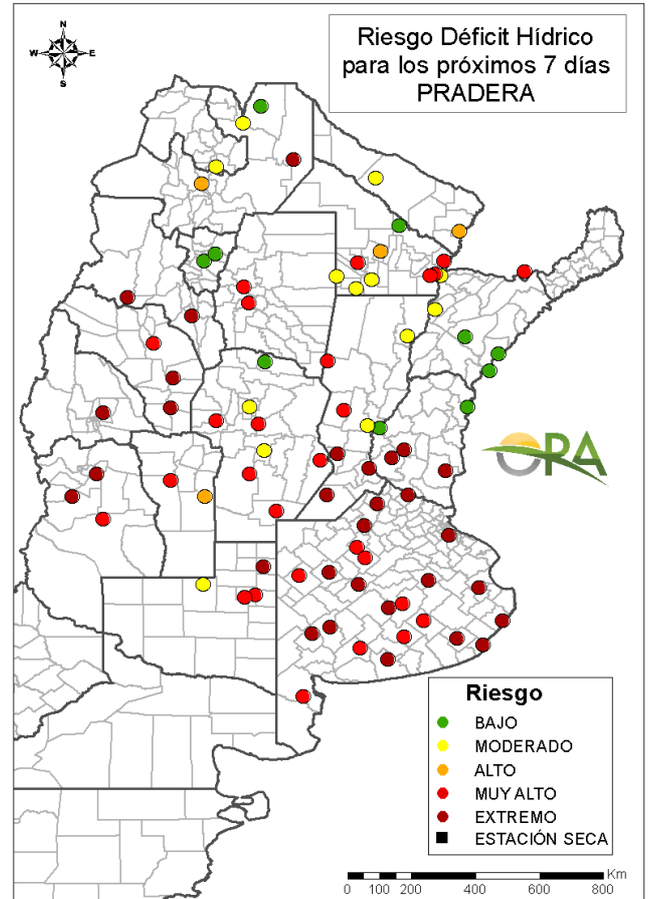


AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

Puede visualizar la tabla con valores probabilísticos para cada punto haciendo clic en el link que corresponda.



[Link a tabla de Excesos](#)



[Link a tabla de Déficit](#)

RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS (a 7 días)

Siguen predominando ampliamente las localidades de seguimiento clasificadas con riesgo bajo de excesos hídricos en la próxima semana. Las localidades evaluadas con riesgo moderado o alto de excesos hídricos se concentran en el norte del país. Mercedes, en Corrientes, es el único punto de seguimiento evaluado con riesgo muy alto.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Se siguen obteniendo muchos puntos clasificados con riesgo muy alto o extremo de déficit hídrico en pasturas. La mayor parte se concentran en Buenos Aires y provincias cuyanas. Con riesgo bajo de déficit aparecen Tucumán, Villa María del Río Seco (Córdoba), El Colorado (Formosa) y las estaciones del sur de Corrientes y norte de Entre Ríos.

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



SITUACIONES RELEVANTES

Tendencias climáticas ENE-FEB-MAR

Servicio Meteorológico Nacional

Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación:

- Inferior a la normal sobre Entre Ríos, Santa Fe, Córdoba, este de La Pampa y oeste Buenos Aires.
- Inferior a la normal o normal sobre el norte de litoral, este de Buenos Aires y este de Patagonia
- Normal sobre la región del NOA, Chaco, Formosa y región de Cuyo.
- Normal o Superior a la normal sobre el oeste y sur de Patagonia.

NOTA 1: La zona del norte del país, Litoral, zona núcleo y provincia de Córdoba continuarán bajo especial vigilancia debido a las recientes condiciones de sequía extrema, estado de los suelos y focos de incendio asociados. Se sugiere, igualmente, mantenerse actualizado con los pronósticos en la escala diaria y semanal.

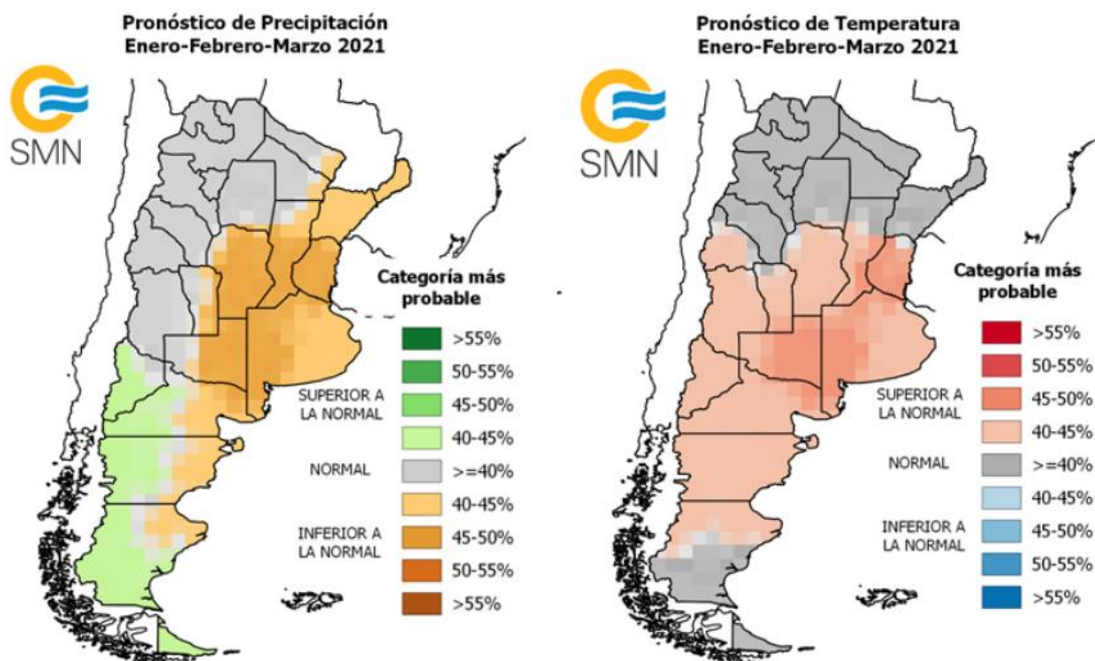
NOTA 2: Dada la época del año, y especialmente en las regiones del NOA y Cuyo, se sugiere el seguimiento de los pronósticos y/o alertas de más corto plazo ya que se espera la ocurrencia de eventos de lluvias y/o tormentas localmente intensas que puedan provocar diferentes tipos de daños o inconvenientes en forma temporal.

Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura media:

- Normal o superior a la normal sobre el este de Buenos Aires, Córdoba, oeste de Santa Fe, región de Cuyo, norte y centro de Patagonia.
- Superior a la normal sobre Entre Ríos, este de Santa Fe, este de La Pampa y oeste Buenos Aires.
- Normal sobre el norte del país, NOA, La Rioja, norte del litoral y sur de Patagonia.

NOTA: Existe una alta probabilidad de registrar una mayor frecuencia de temperaturas máximas extremas, especialmente en la zona central y norte del país. Ante esta situación se sugiere consultar regularmente el Sistema de Alerta Temprana por Olas de Calor y Salud (SAT-OCS) en: https://www.smn.gov.ar/sistema_alerta_temprana_ola_calor_y_salud

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



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas normales a levemente inferiores a las normales en el centro y norte del país, mientras que para el sur se prevén temperaturas normales a levemente superiores a las normales. Entre lunes y miércoles, se prevén temperaturas que desciendan al menos en el centro y norte de Argentina, debido al avance de un centro de baja presión en la misma zona. A partir del jueves las temperaturas van a ir aumentando, leve y paulatinamente hasta el domingo, con algunos descensos en el centro. En este periodo podrían darse condiciones para temperaturas máximas sobre 35°C en zonas del NEA, NOA, Cuyo, Córdoba y Santa Fe.

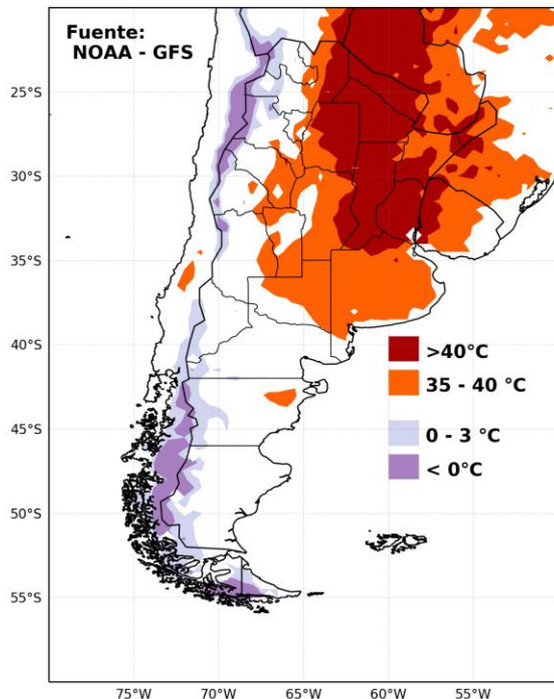
Entre lunes y viernes se prevén lluvias en todo el oeste del país, incluyendo Mendoza, San Luis, oeste de La Pampa, oeste de Córdoba y el NOA, aunque también podrían darse algunos eventos aislados en zonas del NEA, Santa Fe, Entre Ríos y el norte de Buenos Aires. Entre sábado y lunes las lluvias aisladas podrían trasladarse a San Luis, Córdoba, Santa Fe, Buenos Aires, Entre Ríos, NOA, NEA.

ALERTAS

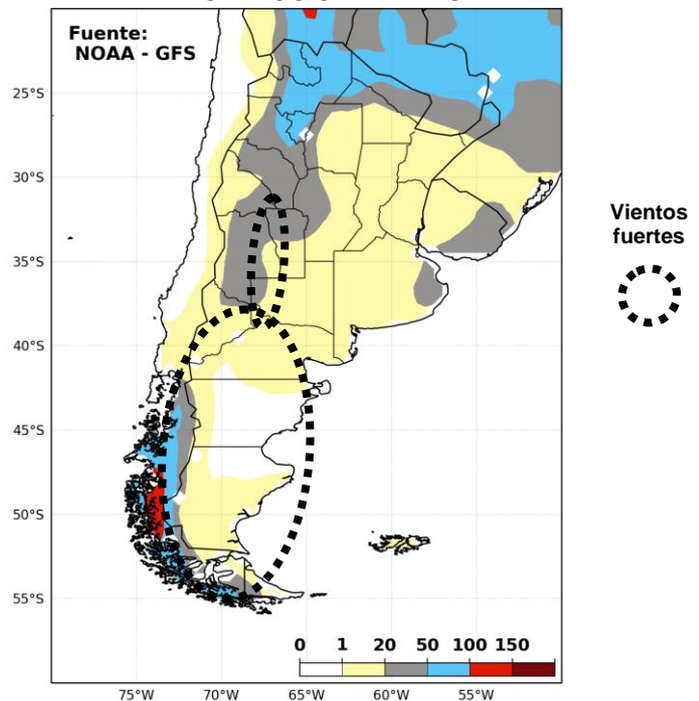
SMN 04/01/2021 1: (<https://www.smn.gob.ar/alertas>): Alerta por tormentas y lluvias fuertes en: Matacos, Ramón Lista, Bermejo en Formosa y Rivadavia, Salta; Zona baja de Belgrano, Zona baja de Juan Martín de Pueyrredón en San Luis; Rivadavia, Valles de Tunuyán, Junín, Valles de Tupungato, Valles de San Carlos, Valles de Luján de Cuyo en Mendoza; Chical Co, Puelén en La Pampa y Cordillera de Loncopué, Cordillera de Ñorquín, Cordillera de Picunches, Cordillera de Aluminé, Cordillera de Minas, Cordillera de Chos Malal en Neuquén.

INA 04/01/2021: (<https://www.ina.gob.ar/alerta/indexalerta.php>): No hay alertas vigentes. a

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



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



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



Ministerio de
Producción
Gobierno del Pueblo del Chaco



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina