



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 11/05/2020

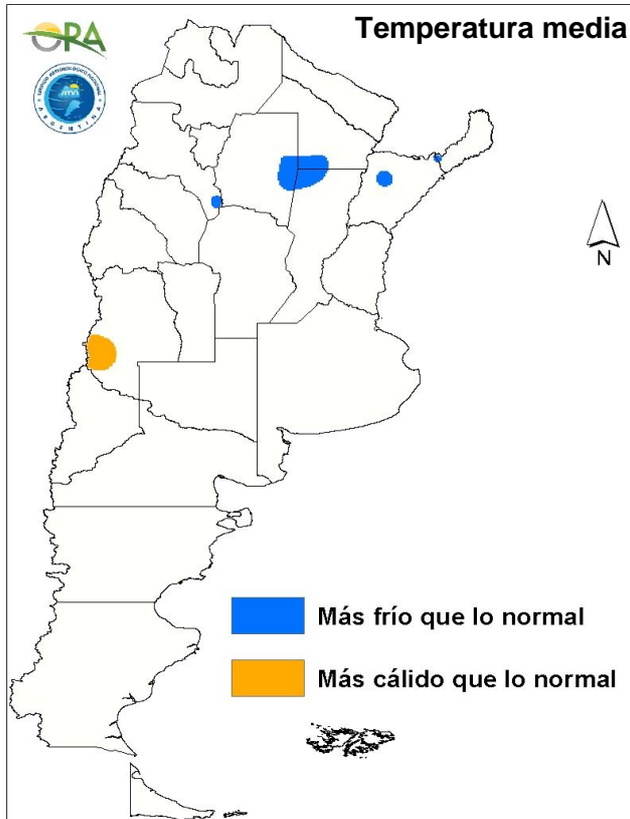
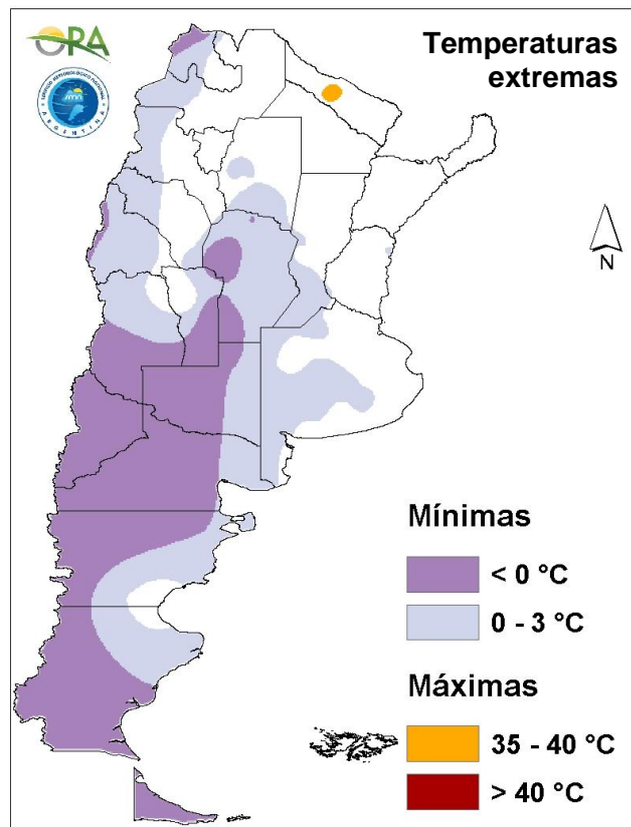
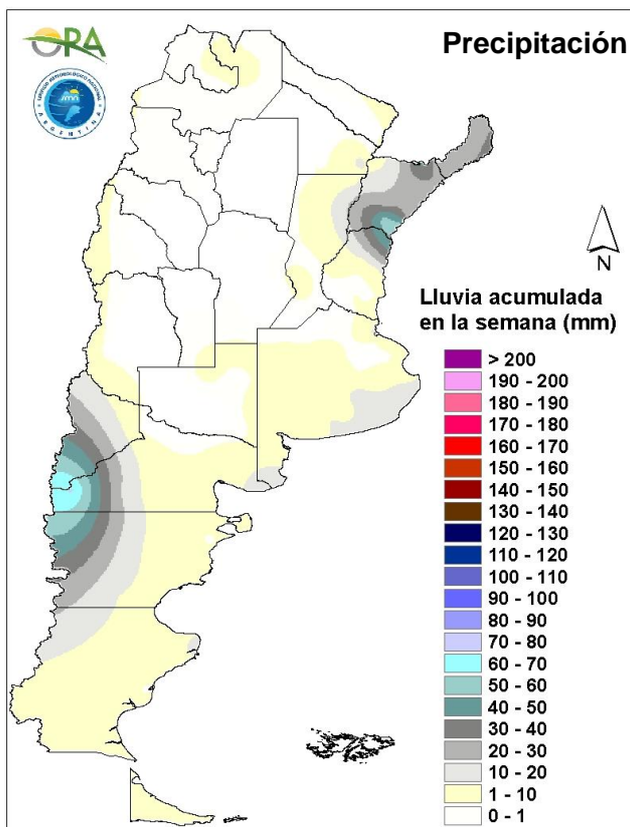
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 04/05/20 al 10/05/20
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Las precipitaciones acumuladas fueron superiores a 30mm en el noreste de la Patagonia y en localidades del Litoral.
- ➔ Las temperaturas de la semana no mostraron extremos destacados, con heladas en Patagonia, sur de Cuyo, oeste de La Pampa y sudoeste de Córdoba.
- ➔ Disminuyen los excesos hídricos generados en Buenos Aires y Entre Ríos.
- ➔ El centro y sudoeste de Córdoba son las áreas identificadas con reservas hídricas superficiales inferiores a las normales para la época.
- ➔ En la semana que comienza se prevén lluvias escasas, con posibles heladas en Patagonia, cordillera y áreas serranas.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 04/05/20 al 10/05/20



PRECIPITACIONES

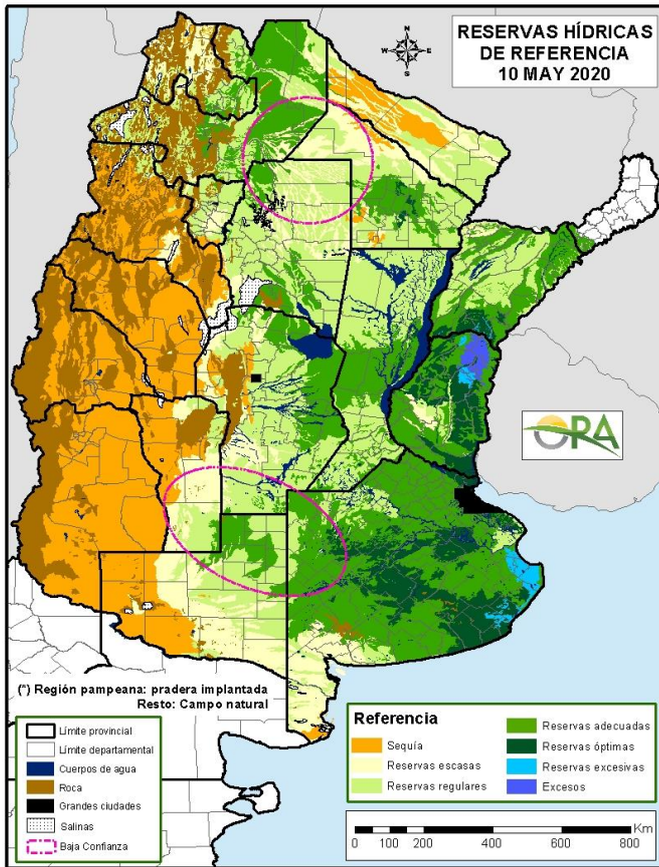
En la semana pasada sólo se registraron acumulados superiores a 30mm en la Patagonia y el Litoral: Bariloche 71mm, Esquel 49mm, Monte Caseros 56mm, Concordia 39mm y Bernardo de Irigoyen 31mm. En región pampeana las lluvias fueron leves, con un máximo de 15mm en Mar del Plata. En el sudoeste bonaerense hubo acumulados entre 5 y 10mm. En el resto de la región pampeana sólo se reportaron lloviznas o acumulados nulos, al igual que en Cuyo y NOA.

TEMPERATURAS

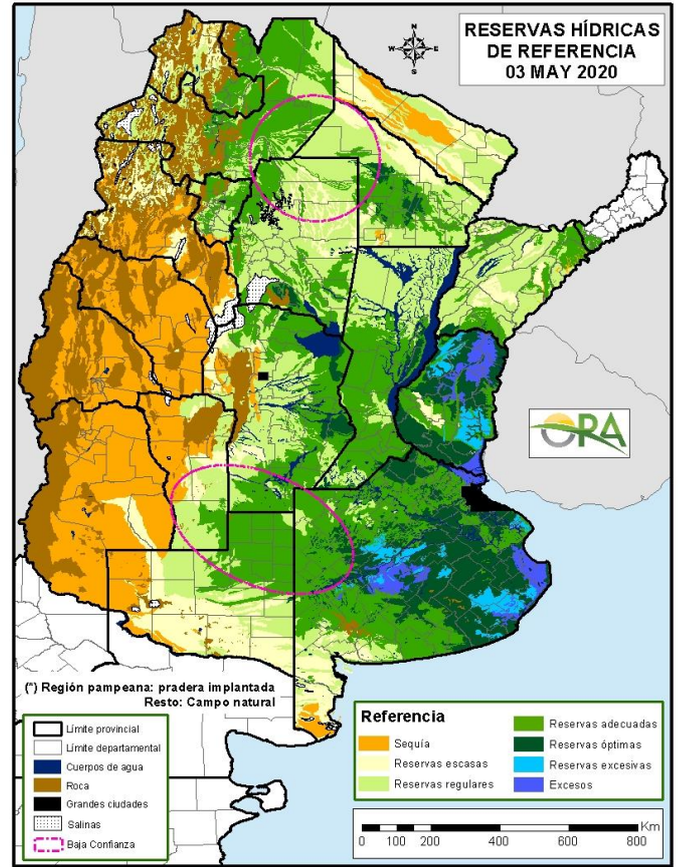
Se registraron temperaturas mínimas inferiores a 0°C en la mayor parte de Patagonia, sur de Mendoza, oeste de La Pampa, sur de San Luis y sudoeste y áreas serranas de Córdoba. El registro más bajo corresponde a El Calafate (-6.4°C).



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



10 DE MAYO DE 2020



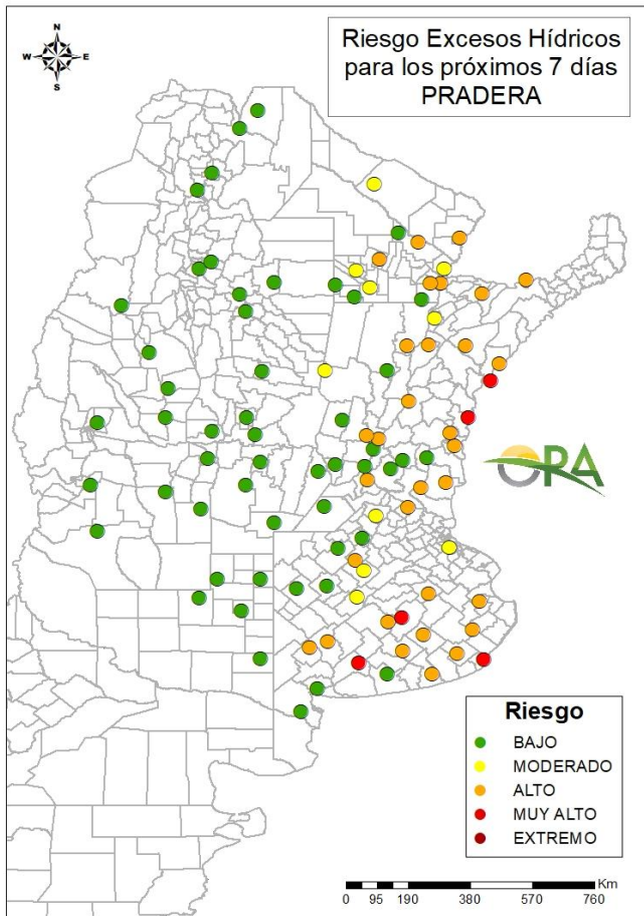
03 DE MAYO DE 2020

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para PASTURA. Valores de reservas para cultivos en campaña pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php.
- La falta de lluvias abundantes permitió la desaparición de los excesos hídricos que se habían generado transitoriamente en la provincia de Buenos Aires, permaneciendo alguna zona con reservas excesivas en el este.
- La mayor parte de la provincia de Buenos Aires presenta reservas adecuadas a óptimas para pastura, aunque el sudoeste permanece con reservas regulares a escasas.
- En La Pampa y Córdoba se observa un leve desecamiento, predominando las reservas regulares. En el noreste de Córdoba se mantienen adecuadas.
- También en Santa Fe se reduce el área de reservas adecuadas, concentrándose en el centro de la provincia, mientras el resto mostraría reservas regulares.
- En Entre Ríos se ven disminuidos los excesos, aunque no habrían desaparecido del todo en el noreste de la provincia.
- En Corrientes aumenta el área con reservas adecuadas al este. Poco cambio en Chaco y Formosa.

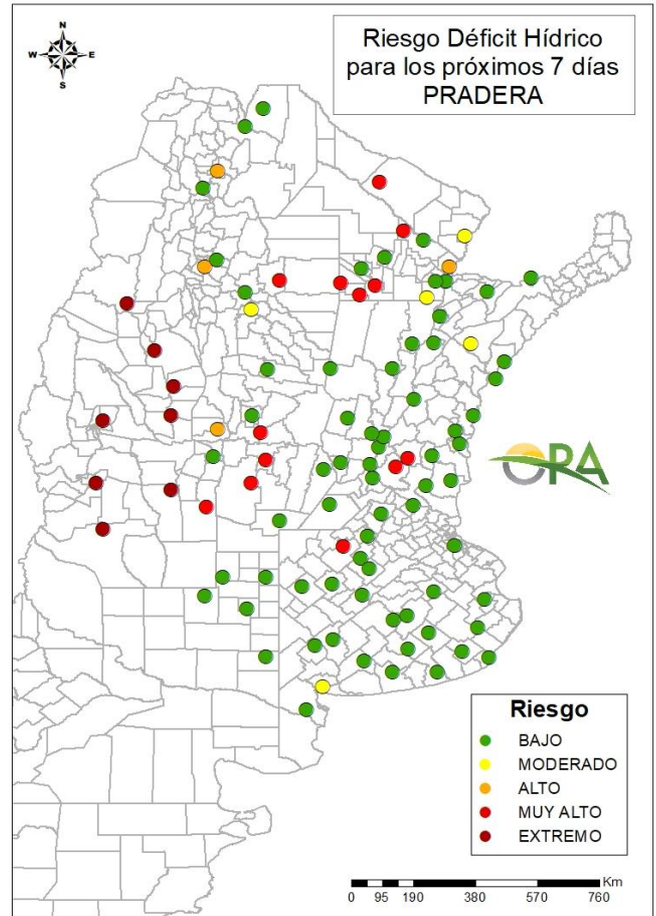


AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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)

La mayor parte de las localidades de seguimiento del este del área considerada el riesgo de excesos hídricos en la semana que comienza se clasifica como moderado a alto. Sólo algunas localidades fueron clasificadas con riesgo muy alto: Coronel Suárez, Mar del Plata, Azul y Concordia. Sobre el oeste del área todos los puntos muestran riesgo de excesos bajo.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Los puntos con riesgo extremo de déficit hídrico en los próximos 7 días se concentran en Cuyo, donde ya se ingresa en el periodo seco. Se clasificaron con riesgo muy alto de déficit algunas localidades del centro de Córdoba, sudoeste de Entre Ríos y del sudoeste de Chaco.

NOTA: La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). El consumo hídrico de los cultivos en lo que va de la campaña es menor, con lo cual el riesgo de déficit para maíz, soja y girasol también es menor que el estimado para pastura.



SITUACIONES RELEVANTES

INICIO DE LA FINA 2020/2021

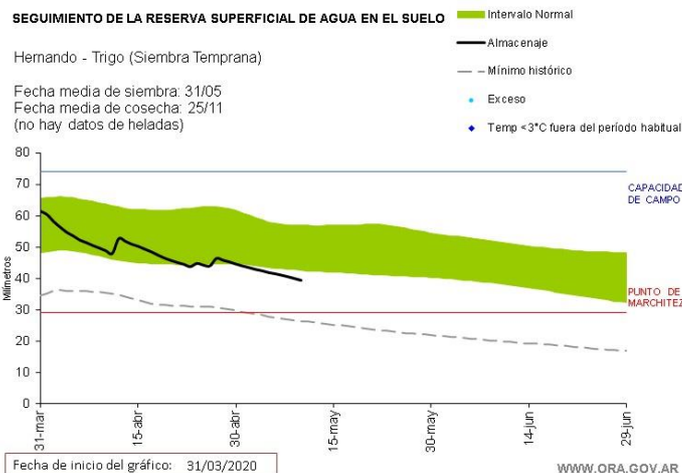
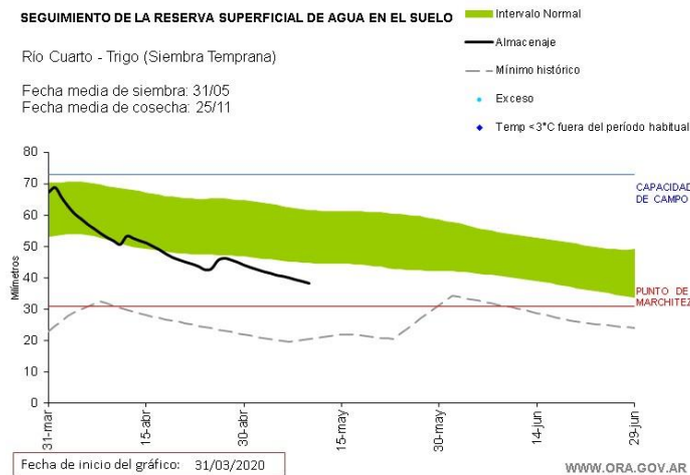
Estimaciones Agrícolas (MAGyP)

Son incipientes los avances de la siembra de trigo. Según lo informado por Estimaciones Agrícolas (MAGyP), se observan avances sin inconvenientes en la delegación Charata (Chaco) y en las provincias de Salta, Jujuy, Tucumán y Catamarca, donde la siembra continúa en aquellos lotes recientemente liberados por la soja o previamente disponibles, y con buen contenido de humedad o con posibilidades de riego.

En Córdoba los avances en la siembra de trigo se concentran en el norte de la delegación Marcos Juárez y en la delegación San Francisco. Hacia el centro y oeste de la provincia la humedad actual se estima baja, con el agravante de que las chaces de precipitaciones luego de mitad de mayo decaen, ya que se ingresa en el periodo normalmente seco del año.

Si bien aún no se alcanza la fecha media de siembra en la provincia de Córdoba, la ORA monitorea el contenido de humedad superficial desde dos meses antes de la fecha habitual de siembra, a los fines de evaluar tempranamente los posibles riesgos. Las figuras de abajo muestran la evolución estimada de la reserva superficial de agua en el suelo para Hernando y Río Cuarto (fecha media de siembra: 31/05). En ambos casos se observa que el nivel de las reservas (línea negra) al 11 de mayo se ubica por debajo del contenido normal (franja verde), aunque lejos de los valores históricos extremos (línea punteada gris).

El seguimiento de reserva superficial para lotes de trigo en otras localidades se puede consultar en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas medias normales a levemente inferior a lo normal en toda Argentina. Entre lunes y jueves, debido al avance de un sistema frontal desde el sur, se mantendrán temperaturas mínimas bajas en el sur y centro argentino, mientras que podría haber leves aumentos de temperatura máxima en el mismo periodo. En este periodo se podrían dar condiciones para heladas agrometeorológicas en zonas serranas de Buenos Aires, Córdoba y San Luis, además de algunas zonas de La Pampa, sur de San Luis y en el oeste de Mendoza. Luego, entre viernes y sábado las temperaturas podrían tener pequeños aumentos, principalmente en la mínima para luego volver a descender entre domingo y lunes.

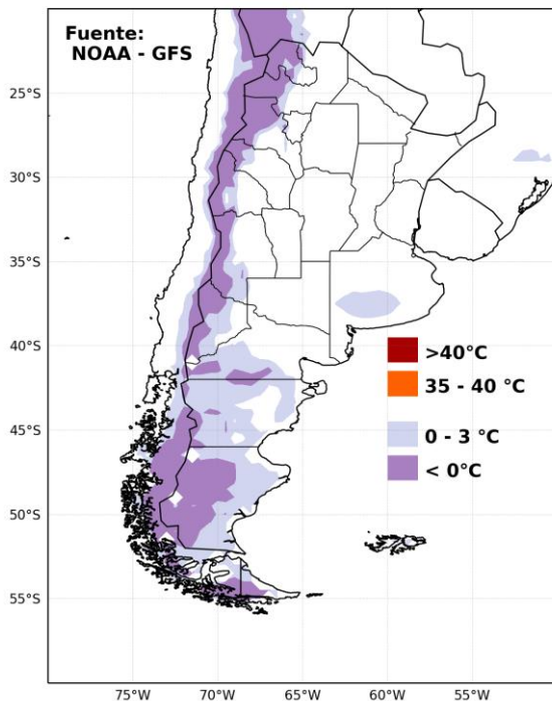
No se prevén grandes acumulados durante la semana. Entre lunes y miércoles se esperan algunos eventos en el NEA. Entre martes y lunes de la próxima semana, las precipitaciones se concentrarán en la zona cordillerana de Patagonia, algunas zonas de Neuquén y Río Negro y también en la zona cordillerana de Mendoza.

ALERTAS

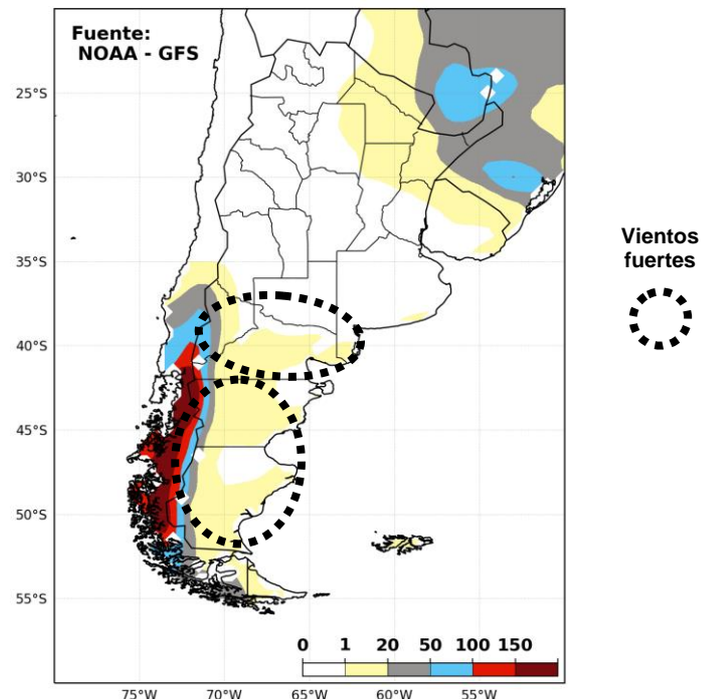
SMN 11/05/2020: (<http://www.smn.gob.ar/>): Por lluvias y tormentas fuertes en: Este de Chaco, centro y norte de Corrientes, este de Formosa, Misiones.

INA 11/05/2020: (<https://www.ina.gob.ar/alerta/indexalerta.php>): No hay alertas vigentes.

**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