



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 24/06/2019

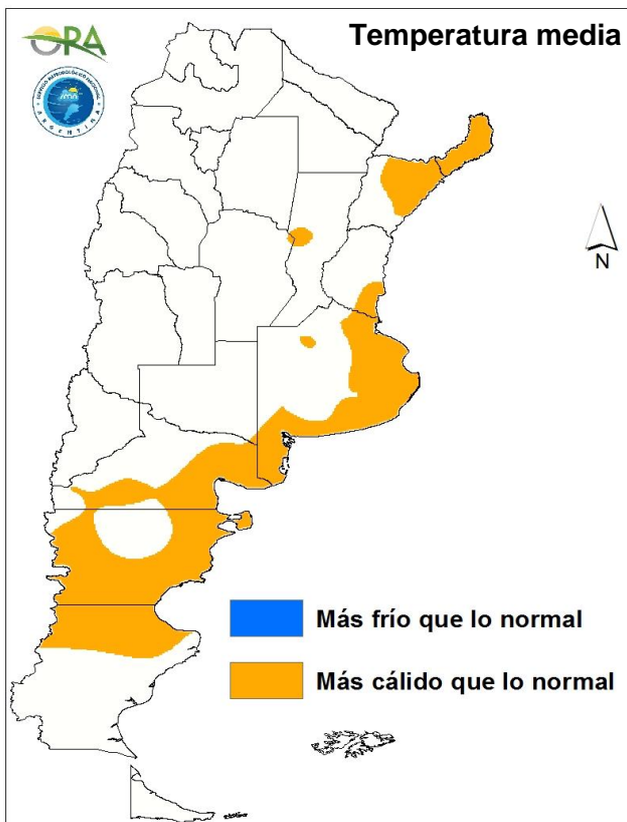
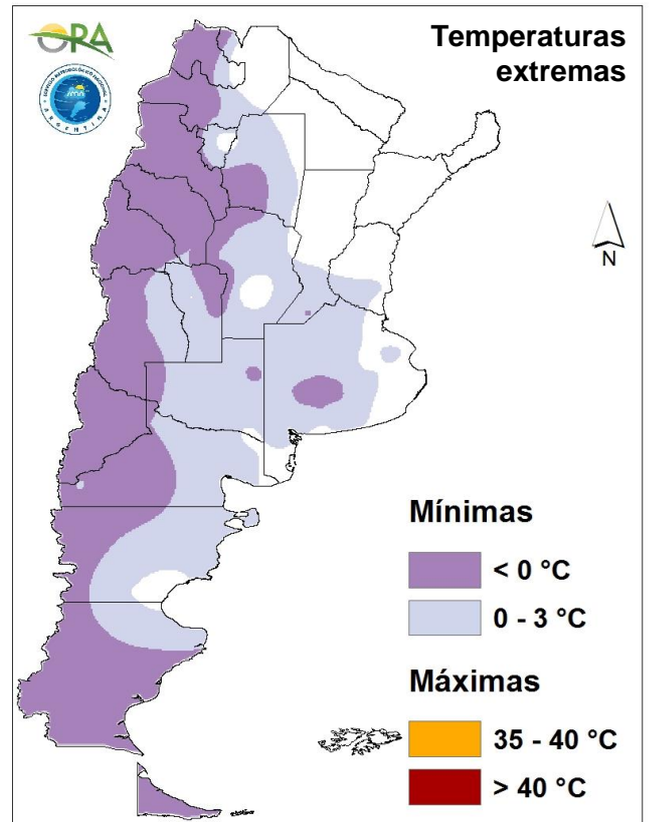
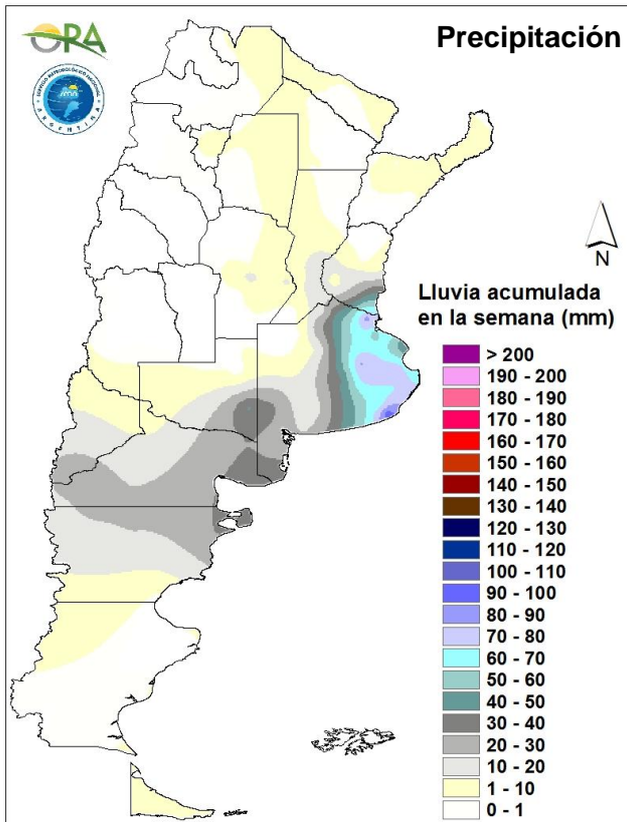
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 17/06/19 al 23/06/19
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Las precipitaciones acumuladas fueron superiores a 80mm en localidades del este de Buenos Aires.
- ➔ Se estiman disminuidas las áreas con excesos hídricos en gran parte del área triguera principal.
- ➔ La temperatura media fue superior a la normal en el este de Buenos Aires, con heladas en el oeste.
- ➔ En la semana que comienza sólo se esperan precipitaciones importantes en áreas cordilleranas de Chubut, Neuquén y Mendoza.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del: 17/06/19 al 23/06/19



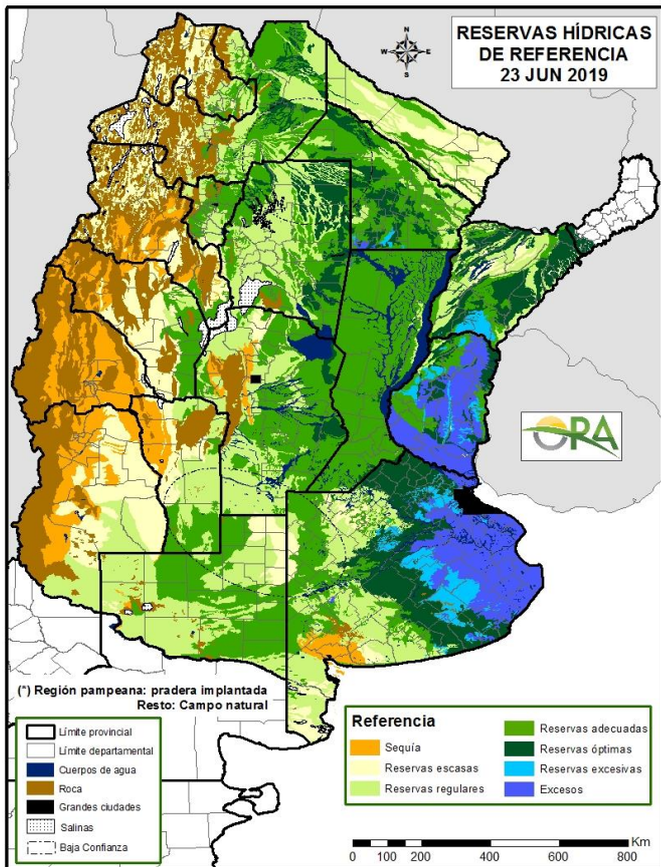
PRECIPITACIONES

En la semana pasada se registraron lluvias importantes sobre el este de Buenos Aires. En los primeros días de la semana se acumularon más de 80mm en Mar del Plata, Las Flores y Dolores, sumándose a las lluvias de finales de la semana anterior. El mismo sistema también produjo lluvias de más de 30mm en Viedma y Río Colorado. En el centro, norte y extremo sur del país las precipitaciones de la semana pasada fueron escasas o nulas.

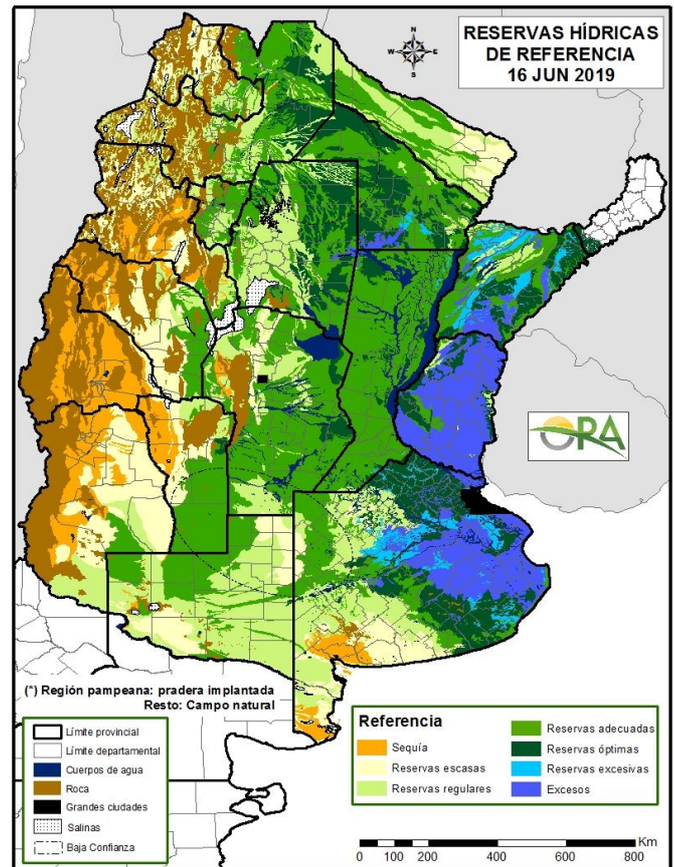
TEMPERATURAS

Hubo heladas generalizadas en zonas andinas, también en forma aislada en el sur y oeste de la región pampeana (Villa María del Río Seco - 1.1°C, Anguil -0.9°C). Estas temperaturas bajas son normales para la época. En el este de Buenos Aires la temperatura media de la semana resultó significativamente superior a la normal, lo mismo que en áreas de Patagonia, noreste de Corrientes y Misiones.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



23 DE JUNIO DE 2019



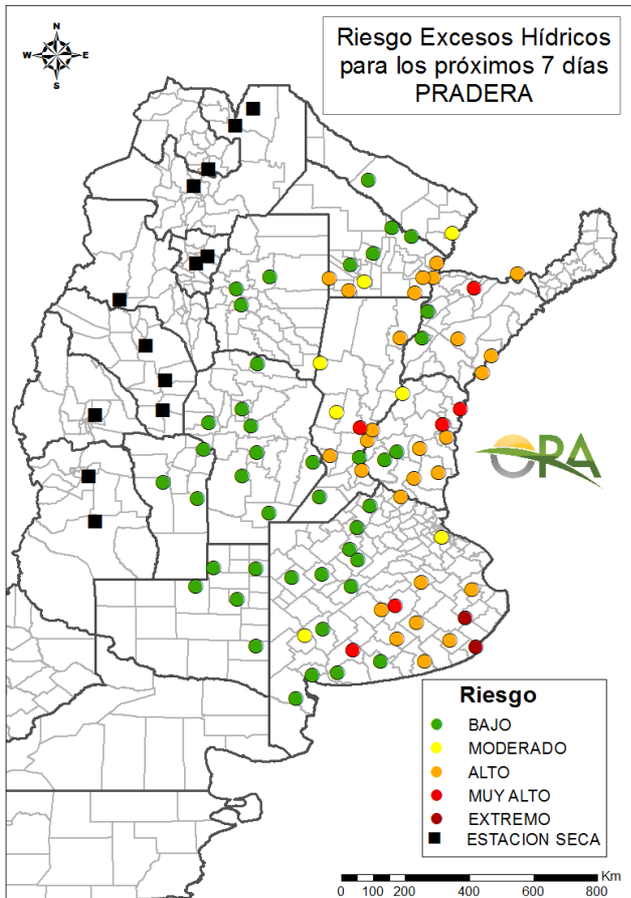
16 DE JUNIO DE 2019

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para pastura implantada o campo natural, según la región. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- Las áreas con excesos hídricos permanecen en la misma condición, ya que la eliminación de los mismos en los meses de invierno es muy lenta.
- En el NEA se observan leves desecamientos, como resultado de las lluvias escasas o nulas de la semana pasada.
- Se generaron algunas recargas en el sudoeste bonaerense y sudeste de La Pampa, que resultan significativas en esta época del año.
- Sobre la zona núcleo pampeana no se estimaron cambios importantes en el contenido de agua en el suelo, siendo predominantes las áreas con reservas adecuadas.

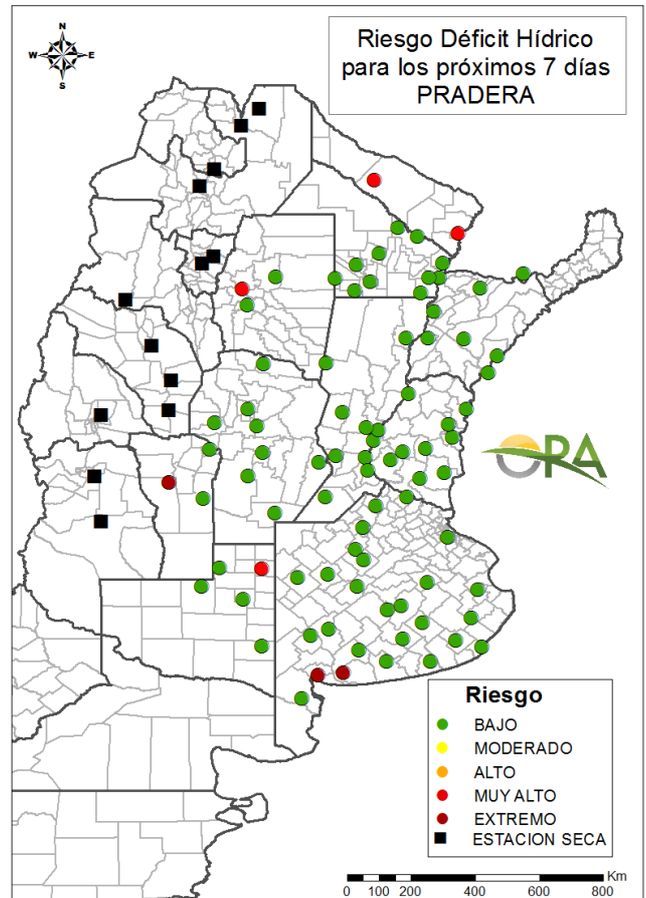
Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link:
http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php

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)

Teniendo en cuenta el régimen normal de lluvias en los próximos 7 días, se clasifican con riesgo muy alto de excesos hídricos en ese periodo las localidades de seguimiento: Caá Catí, Concordia, San Salvador, Sauce Viejo, Azul y Cnel Pringles. Con riesgo extremo se ven los puntos correspondientes a Las Armas y Mar del Plata.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

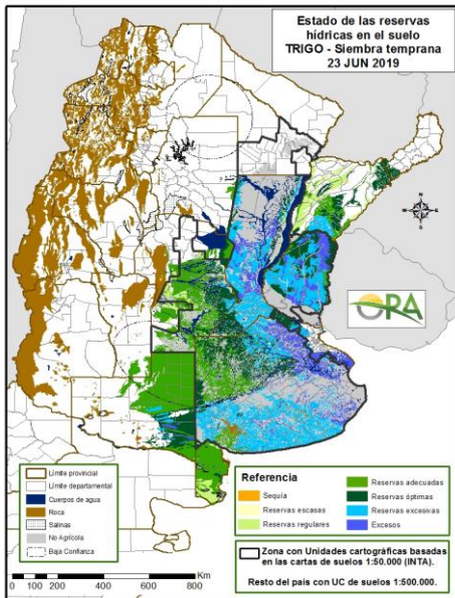
Son ampliamente predominantes los puntos clasificados con riesgo bajo de déficit hídrico en los próximos 7 días. Se observan muy pocos puntos evaluados con riesgo mayor, limitándose la lista a Las Lomitas, Formosa, Santiago del Estero, Bahía Blanca, Loma Chata y General Pico (en este último caso la condición para campo natural es de riesgo bajo).

Nota: Los valores de probabilidad se pueden consultar en los links debajo de cada mapa. Cuadrados negros en el mapa indican localidades que atraviesan actualmente su estación seca habitual.

SITUACIONES RELEVANTES

Avance de la siembra de trigo

El mapa de la figura muestra la situación hídrica estimada para lotes de trigo de siembra temprana al día de hoy. Como resultado de las lluvias persistentes, extensas áreas de zonas trigueras muestran condiciones de humedad excesiva. El cuadro muestra el avance de siembra (fuente: Estimaciones Agrícolas – Agroindustria) para la campaña actual y la anterior.



PROVINCIA	AVANCE DE LA SIEMBRA DE TRIGO		ÁREA A SEMBRAR (ha)
	CAMPAÑA 2019/2020	CAMPAÑA 2018/2019	
BUENOS AIRES	24%	18%	2,425,390
CÓRDOBA	64%	66%	1,317,660
ENTRE RÍOS	23%	54%	522,000
LA PAMPA	12%	41%	366,150
SANTA FE	41%	73%	1,144,600
TOTAL DEL PAÍS	39%	48%	6,514,508

Fuente: ORA
http://www.ora.gob.ar/camp_act_ual_cultivos.php?idcultivo=7

Fuente: [Estimaciones Agrícolas](https://www.agroindustria.gob.ar/sitio/areas/estimaciones/estimaciones/informes/)
[https://www.agroindustria.gob.ar/sitio/areas/estimaciones/estimaciones/informes/.](https://www.agroindustria.gob.ar/sitio/areas/estimaciones/estimaciones/informes/)

En la provincia de Buenos Aires, debido a las precipitaciones ocurridas durante casi una semana, tanto la cosecha de los cultivos de gruesa remanente como la siembra de los cultivos de fina se encuentran detenidas.

En Córdoba, debido a lloviznas y alto contenido de humedad en el aire, se observan lotes con falta de piso y con almacenajes hídricos excesivos, por lo que se corre el riesgo de no poder completarse la superficie de intención de siembra estimada.

En Entre Ríos, se encuentra demorada la siembra también debido a las lluvias sucedidas en la región durante un periodo húmedo que se viene extendiendo desde el 13 de junio.

En el sudeste de La Pampa, si bien las últimas lluvias generaron demoras, también incentivaron a los productores debido a la mejor disponibilidad de agua al inicio del cultivo.

En gran parte de Santa Fe las labores de siembra se paralizaron durante el pasado fin de semana debido a las condiciones meteorológicas muy húmedas, con lluvias o lloviznas, que perduraron durante varios días impidiendo la continuidad normal de las mismas.

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Para esta semana se prevén temperaturas por debajo de lo normal en casi todo el país. A partir del martes a la noche y con el avance de un sistema frontal desde Patagonia, las temperaturas irán disminuyendo en todo el país hasta el jueves, con un leve repunte durante el viernes, para luego volver a temperaturas bajas entre sábado y lunes. Durante la semana se podrían dar condiciones para heladas y heladas agronómicas en toda la zona central, particularmente en zonas serranas de San Luis, Córdoba y Buenos Aires.

A excepción de zonas cordilleranas de Patagonia, donde se prevén eventos de precipitación a lo largo de la semana, se esperan pocos acumulados para los próximos siete días. Con el ingreso frontal desde el martes, se podrían generar precipitaciones aisladas entre martes y jueves en Buenos Aires, este de Santa Fe, Entre Ríos, Corrientes y Misiones y también en varias zonas cordilleranas de todo el país. Entre sábado y domingo podrían darse algunas lluvias en Chubut y Río negro.

ALERTAS

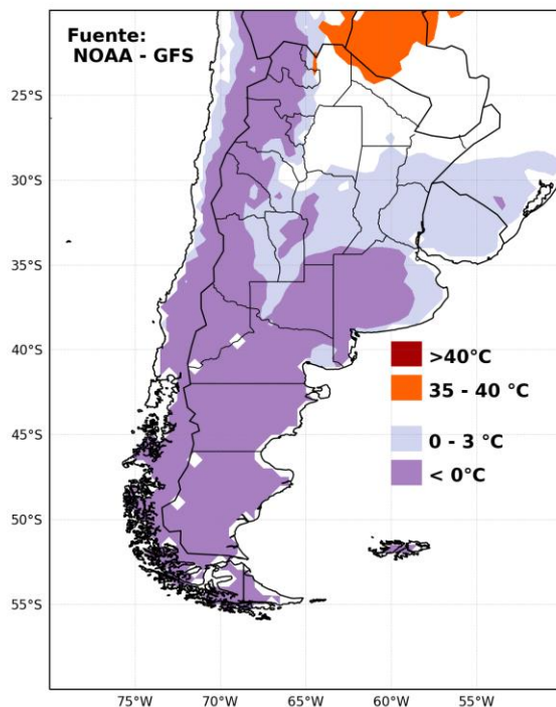
SMN 24/06/2019 1: (<http://www.smn.gov.ar/>): Por nevadas intensas en: zonas cordilleranas de Mendoza y San Juan.

SMN 24/06/2019 2: Por vientos fuertes en: Oeste de la provincia de Buenos Aires, Centro y sur de Córdoba, La Pampa, Centro y este de La Rioja, Centro y este de Mendoza, Centro y este de Neuquén, Este de San Juan, San Luis, Sur de Santa Fe.

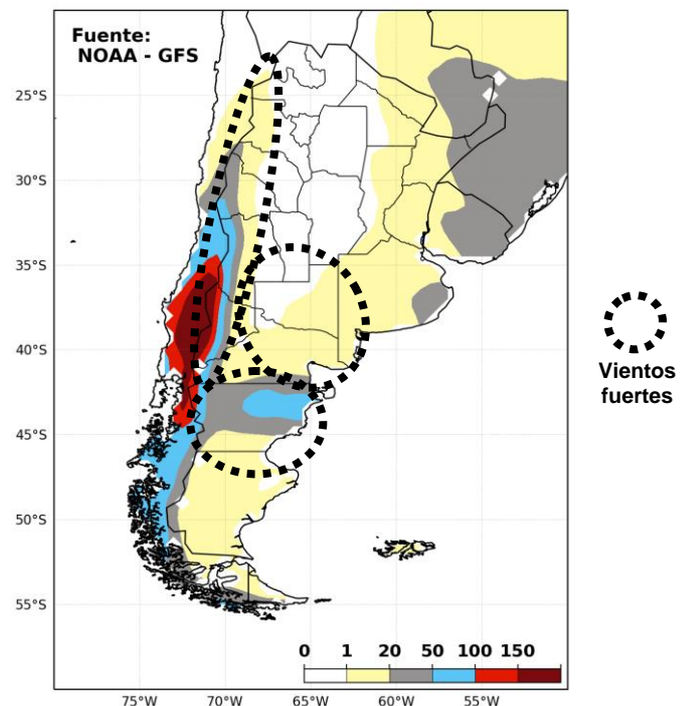
SMN 24/06/2019 3: Por vientos intensos en cordillera en: Catamarca, Jujuy, La Rioja, Mendoza, Neuquén, Salta y San Juan.

INA 24/06/2019: (<https://www.ina.gov.ar/alerta/indexalerta.php>): Sin alertas.

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