



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 19/10/2020

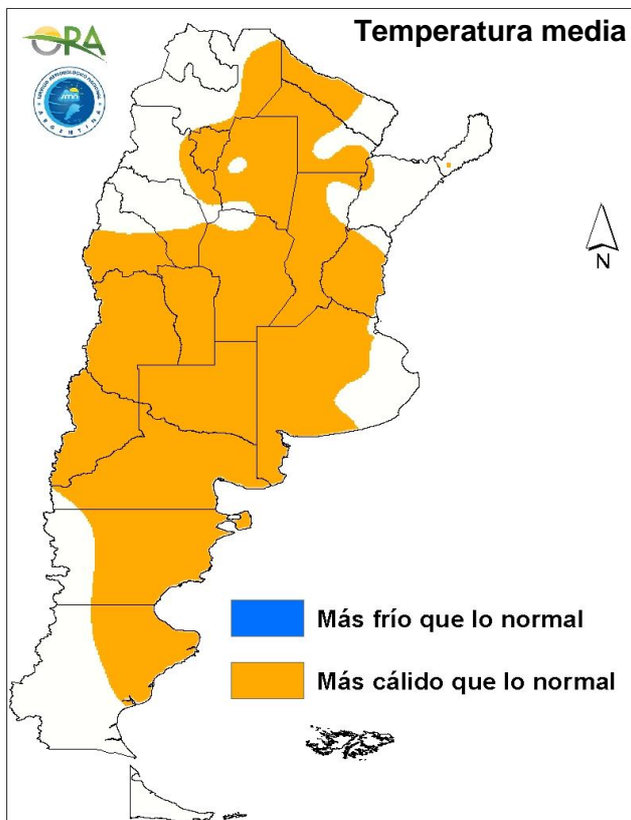
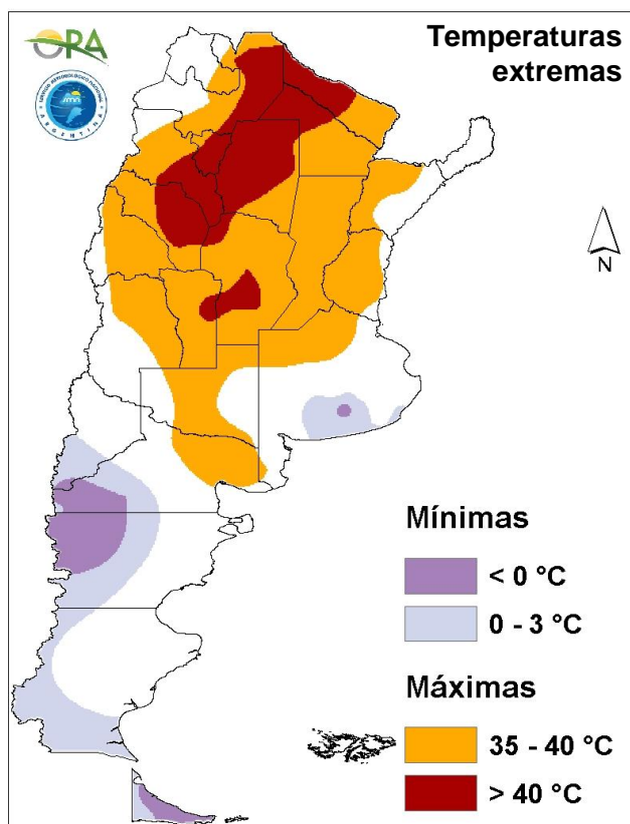
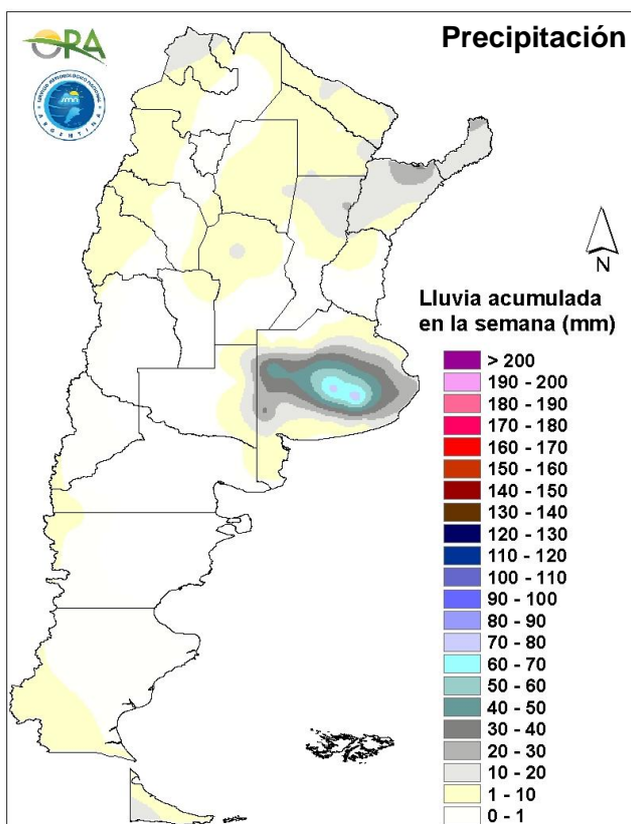
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 13/10/20 al 18/10/20
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Las precipitaciones de la semana fueron superiores a 30mm en el centro de Buenos Aires.
- ➔ En el área maicera, se estiman condiciones de humedad deficitaria en Córdoba, oeste de Santa Fe y áreas aisladas del oeste de Entre Ríos.
- ➔ Hubo máximas muy altas en el centro y norte del país y bajas sólo en el sur de Buenos Aires.
- ➔ Podrían darse lluvias de más de 50mm en parte de Córdoba, de Santa Fe y de Entre Ríos, con probabilidad de vientos fuertes.
- ➔ Se prevén nuevamente temperaturas superiores a 40°C en el centro y norte del país.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 13/10/20 al 18/10/20



PRECIPITACIONES

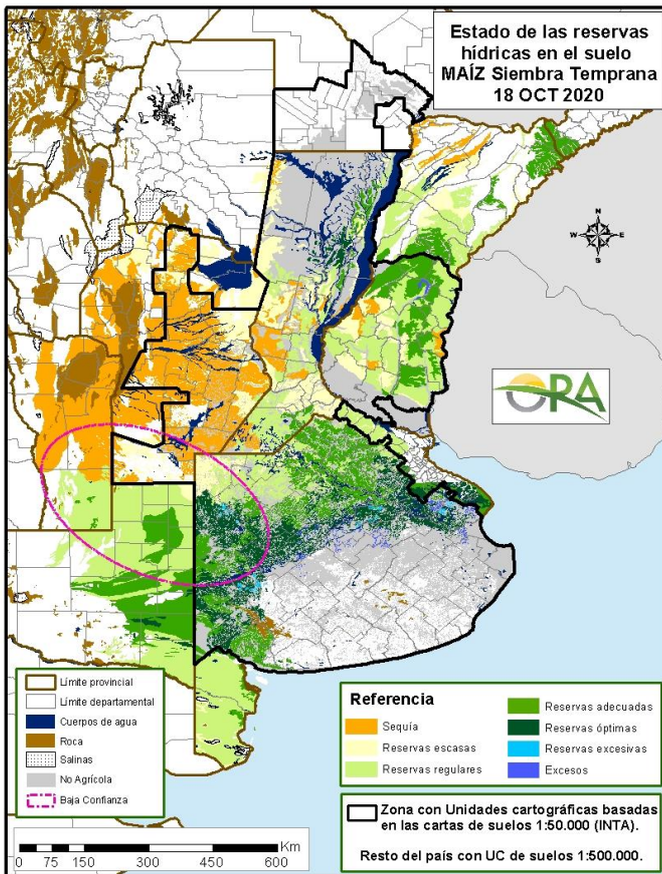
Los mayores acumulados corresponden al día de ayer y se concentran en el centro de la provincia de Buenos Aires. Algunas localidades superaron los 40mm: Tandil (79mm), Olavarría (76mm), Azul (62mm), Bolívar (50mm). Si bien no se recibieron aún reportes de lluvias significativas en Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos, hay chances de que el sistema genere lluvias en las próximas 48 horas.

TEMPERATURAS

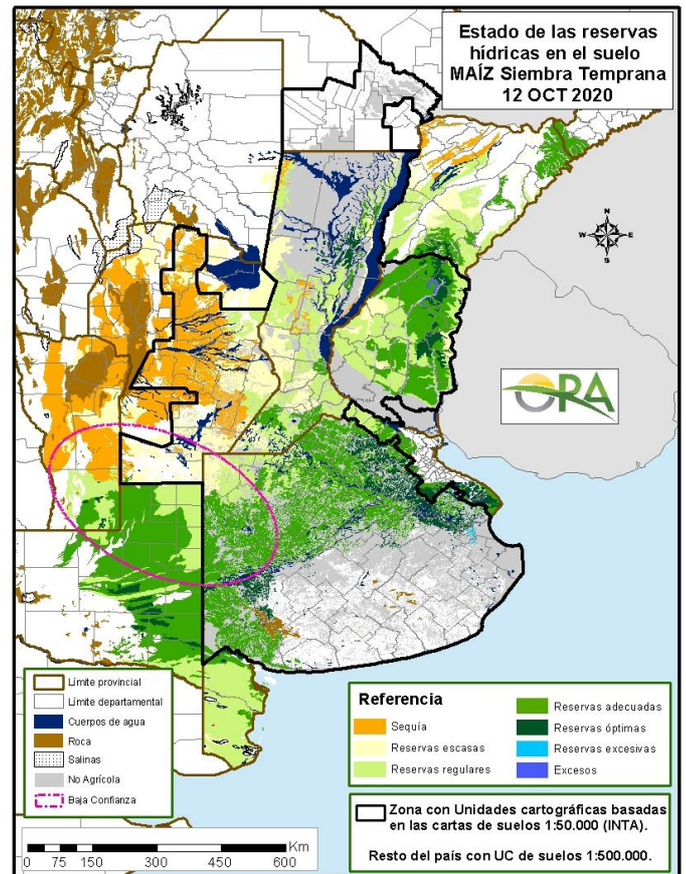
Las máximas superaron los 40°C en gran parte del norte del país, con un máximo reportado de 43°C en La Rioja, seguido por 42.5°C en Rivadavia (Salta) y 42°C en Chamical. En localidades de Córdoba también se superaron levemente los 40°C. Las temperaturas por debajo de 0°C alcanzaron áreas de Patagonia y sur de Buenos Aires (Benito Juárez -1.6°C).



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



18 DE OCTUBRE DE 2020



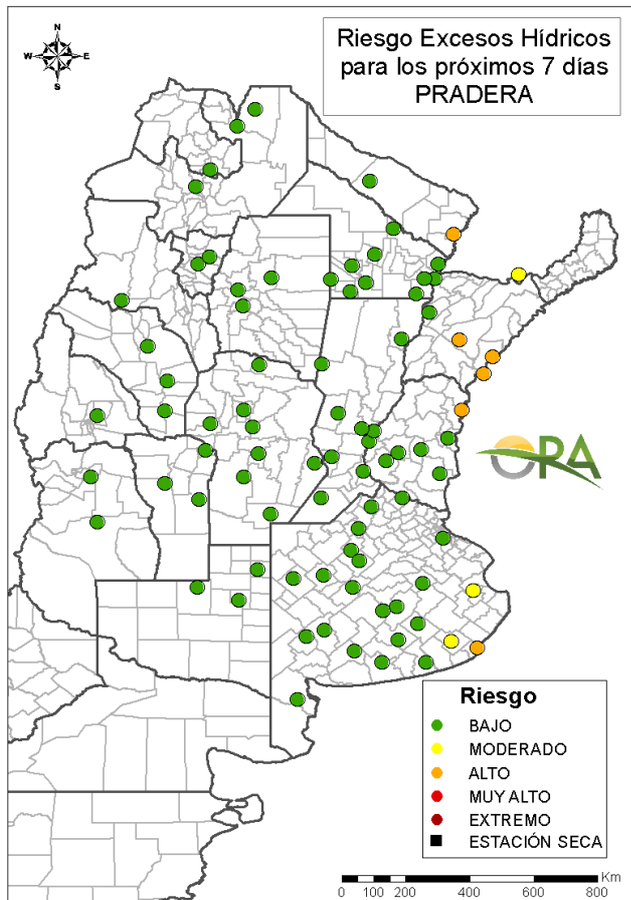
12 DE OCTUBRE DE 2020

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para MAÍZ de siembra temprana. Valores de reservas para localidades específicas se pueden consultar en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- Se ven recargados los perfiles en la mayor parte de la provincia de Buenos Aires en la que ya se habría superado la fecha media de siembra de variedades tempranas.
- En Córdoba las lluvias fueron escasas o nulas esta semana, por lo que las reservas deficitarias se extendieron y ya ocupan casi toda la provincia.
- Tampoco se registraron lluvias significativas en Santa Fe, con lo cual también se estima un avance del área con déficit hídrico, sobre todo en el área de influencia de Rafaela.
- También en Entre Ríos se observa un desecamiento como resultado de la falta de lluvias, con aparición de algunos sectores deficitarios aislados sobre el oeste de la provincia.
- En el sudeste de La Pampa y sudoeste de Buenos Aires los almacenajes se mantienen regulares a adecuados. En el noreste de La Pampa se estima un desecamiento por falta de lluvias.

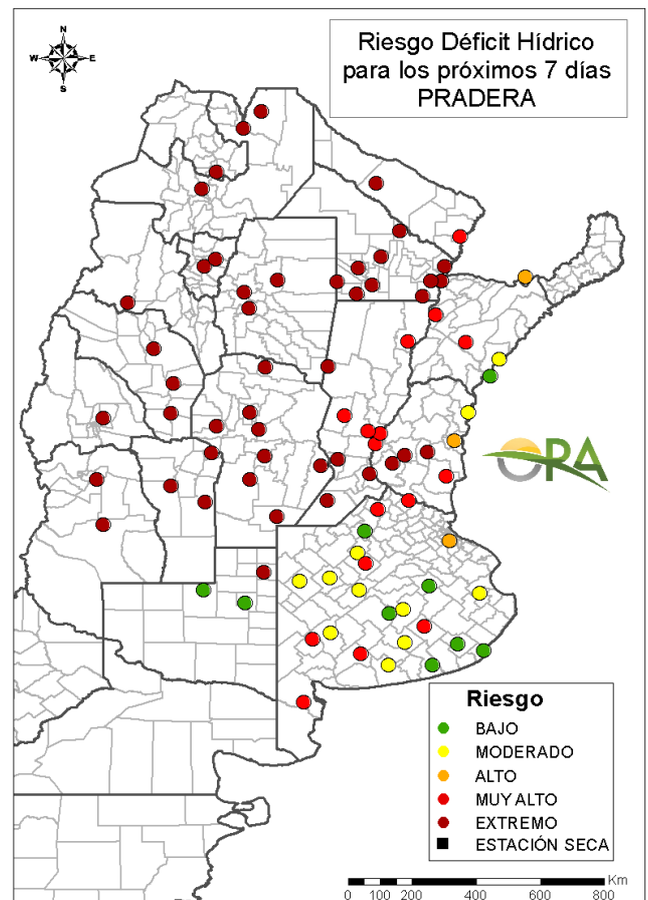


AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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)

Debido a las lluvias del día de ayer, aparecen nuevos puntos de seguimiento con riesgo moderado o alto, en el centro y sudeste de la provincia de Buenos Aires. En el noreste del país también se ven puntos clasificados con riesgo moderado o alto. El resto de las localidades se clasificaron con riesgo bajo. No hay puntos con riesgo muy alto o extremo. La mayoría de las localidades muestran riesgo bajo.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Se destacan claramente en la provincia de Buenos Aires las localidades con riesgo bajo de déficit hídrico para la próxima semana. Del norte de Buenos Aires hacia el norte del país, todas las localidades fueron clasificadas con riesgo muy alto o extremos de déficit. Sin embargo, si se cumple el pronóstico de lluvias para la semana, es posible que disminuya el nivel de riesgo para el centro y este de Córdoba, centro y sur de Santa Fe y 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 que pudieron implantarse sería menor al estimado para una pastura.



SITUACIONES RELEVANTES

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAÍZ

El cuadro siguiente muestra el avance estimado en la siembra de maíz (AVANCE 10/10/20) en las provincias donde ya se ha iniciado, comparado con el promedio de las cinco campañas anteriores (AVANCE NORMAL). Se observa un retraso sólo en la provincia de Córdoba (-11%). Aunque el avance es mayor que el habitual en otras provincias, como Entre Ríos, la disponibilidad hídrica actual es escasa o deficitaria

PROVINCIA	SUPERFICIE A SEMBRAR (ha)	Promedio de AVANCE 10/10/20 (%)	Promedio de AVANCE NORMAL (%)	DIFERENCIA (%)
BUENOS AIRES	2,428,005	41	21	21
CORDOBA	2,897,450	17	28	-11
CORRIENTES	11,000	100	20	80
ENTRE RIOS	480,000	92	82	9
LA PAMPA	532,400	15	1	14
MISIONES	31,150	75	14	61
SAN LUIS	400,000	1	2	-1
SANTA FE	1,102,500	70	58	12

Córdoba

La ausencia de lluvias en toda la provincia determina que la siembra de los maíces de primera tempranos avance lentamente. De no ocurrir lluvias antes del 25/10, una mayor superficie se destinará a maíces tardíos. En la delegación Marcos Juárez se implantó una buena parte de la superficie, pero la continua falta de agua posterior no permitió completar el área estimada. A la fecha se encuentra un 90% de lotes emergidos con un par de hojas. En general se los ve afectados por las bajas temperaturas y la escasa humedad en el perfil.

Entre Ríos

Concluida la siembra del maíz de primera, se han observado nacimientos uniformes con buena densidad de plantas, pero es significativo el reporte de lotes con nacimientos irregulares con menor stand de plantas logradas debido a la falta de humedad y a las bajas temperaturas y heladas. Los lotes se encuentran desde emergencia a cuatro hojas desplegadas. Es necesaria la ocurrencia de lluvias prontamente, que repongan la humedad del perfil edáfico, permitiendo un adecuado desarrollo y crecimiento de las plantas.

Fuente: <https://www.magyp.gob.ar/sitio/areas/estimaciones/estimaciones/informes/>



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas medias normales a sobre lo normal en zonas cordilleranas y precordilleranas del norte y cuyo y también sobre el NEA. En el centro del país, se prevén temperaturas normales a levemente bajo lo normal. Entre lunes y jueves se espera que las temperaturas mínimas disminuyan levemente, principalmente en el centro argentino, mientras que las máximas podrían tener algún aumento. Durante hoy lunes se pronostican máximas sobre 35°C en gran parte del NOA y NEA, que también irán descendiendo al menos hasta el jueves, pero que se mantendrían cálidas en el NEA y zona cordillerana del NOA. A partir del viernes y hasta el domingo se espera que las temperaturas vuelvan a aumentar, aunque las temperaturas más cálidas se darán en el norte de Argentina donde podrían darse condiciones para temperaturas sobre 35°C en este periodo en zonas cordilleranas del norte de Cuyo, NOA y algunas zonas del NEA.

Entre lunes y jueves, con el avance de un sistema frontal los primeros días y la formación de un sistema de baja presión al norte que se ira desplazando levemente al sur, se esperan precipitaciones en NOA, NEA, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Buenos Aires, este de La Pampa. En el mismo periodo se esperan algunas precipitaciones o caída de nieve en zonas cordilleranas de Santa Cruz y eventos en Tierra del Fuego. El ingreso de un nuevo sistema de baja presión en la zona central, ocasionará lluvias entre viernes y domingo en San Luis, Córdoba, La Pampa, Buenos Aires, Santa Fe y Entre Ríos.

ALERTAS

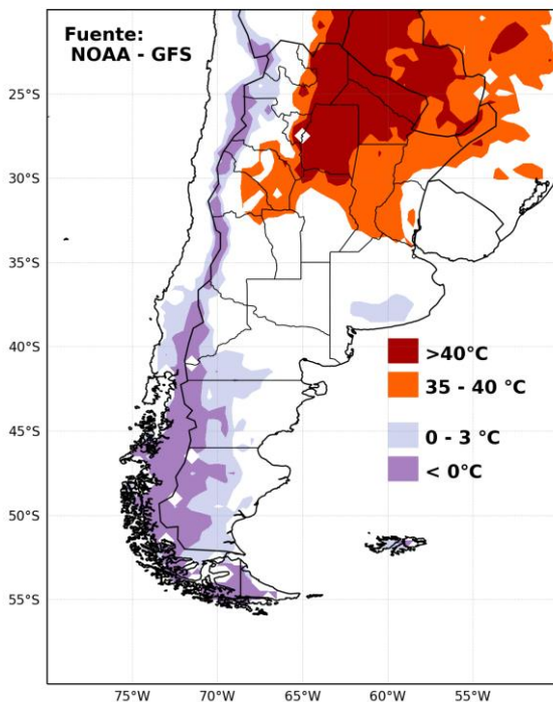
SMN 19/10/2020 1: (<http://www.smn.gob.ar/>): Vientos intensos con ráfagas en: Chubut, Islas Malvinas, Santa Cruz, Tierra del Fuego.

SMN 19/10/2020 2: Vientos fuertes con ráfagas en: Norte y centro-este de la provincia de Buenos Aires, Sudeste, centro y norte de Córdoba, Sur de Entre Ríos, San Luis, Sur de Santa Fe, Ciudad Autónoma de Buenos Aires y Río de la Plata.

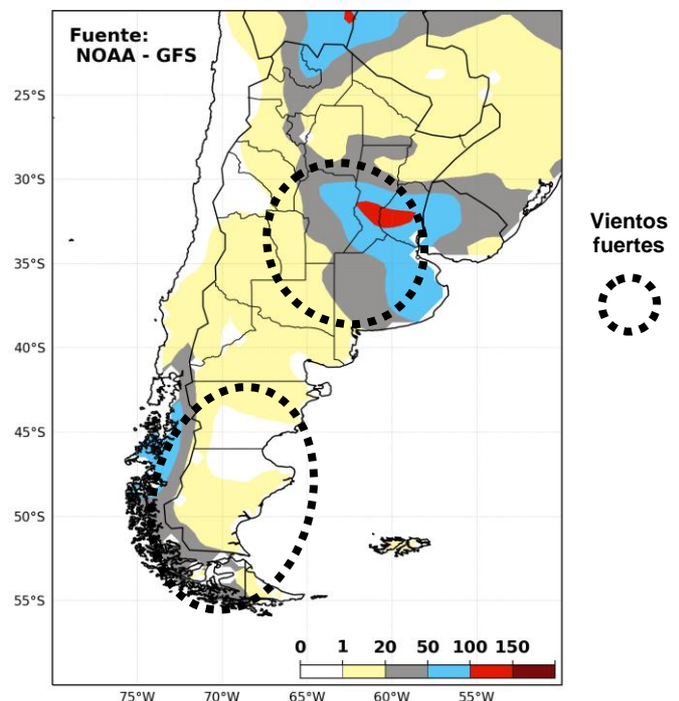
SMN 19/10/2020 3: Tormentas fuertes en: Norte y centro-este de la provincia de Buenos Aires, Sur y centro de Córdoba, Sur de Entre Ríos, Noreste de San Luis, Sur y centro de Santa Fe, Ciudad Autónoma de Buenos Aires y Río de la Plata.

INA 19/10/2020: (<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