



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 23/12/2019

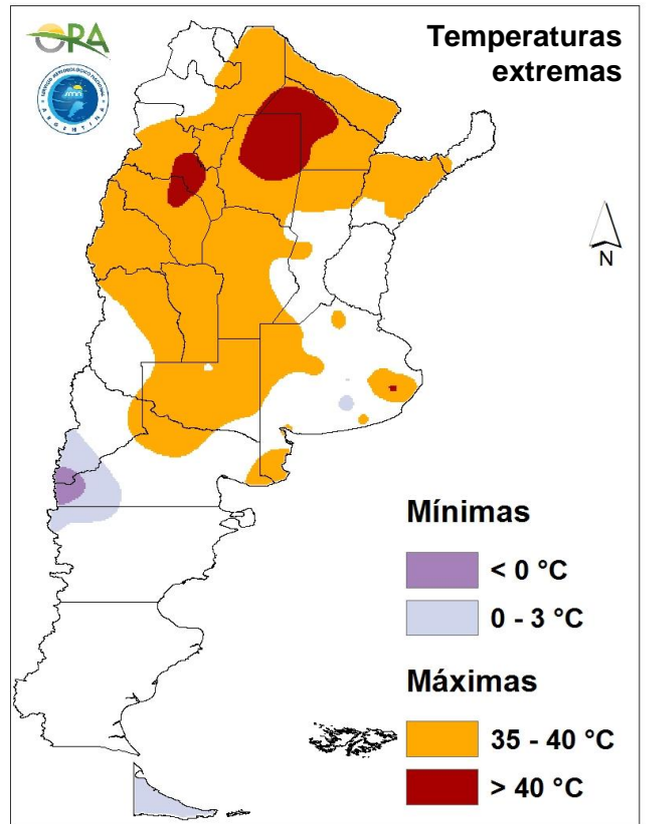
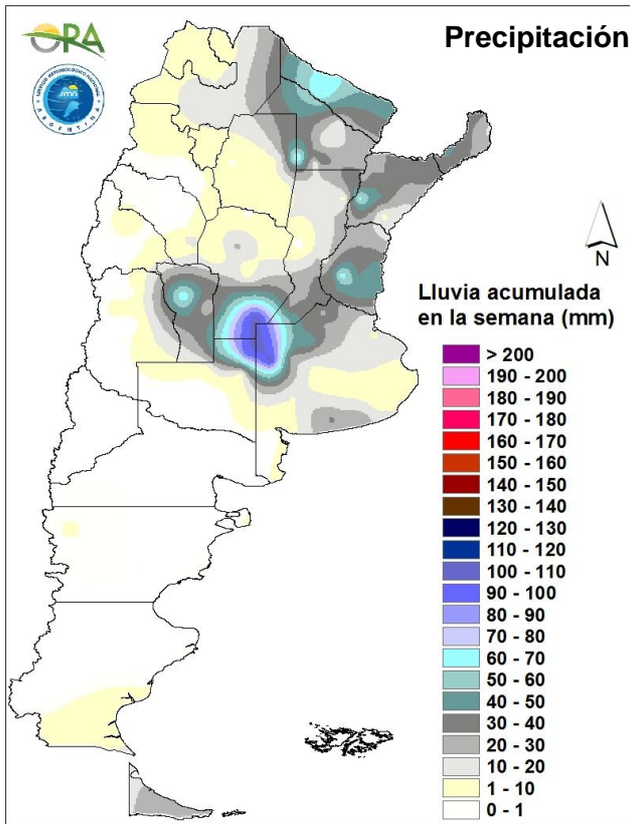
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 16/12/19 al 22/12/19
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Las precipitaciones acumuladas fueron superiores a 70mm en el NEA, noreste de La Pampa y sur de Córdoba.
- ➔ En la mayor parte de la región pampeana la precipitación acumulada fue menor a 20mm.
- ➔ En la zona núcleo se estiman reservas hídricas regulares para lotes de maíz de siembra temprana, más escasas al oeste.
- ➔ Los almacenajes para soja en zona núcleo se estiman adecuados.
- ➔ En la semana que comienza se prevén lluvias importantes en zonas de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 16/12/19 al 22/12/19



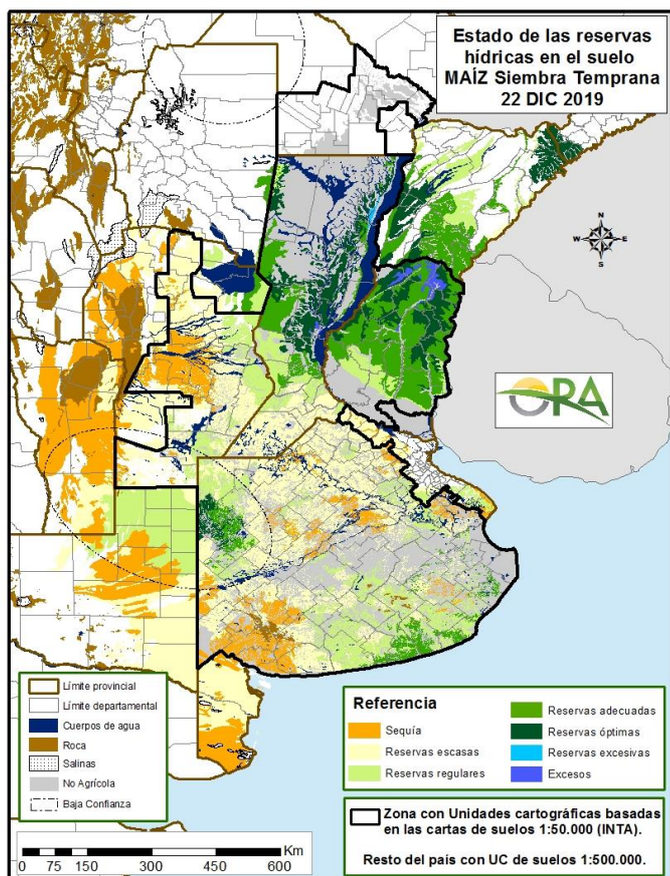
PRECIPITACIONES

Nuevamente se registraron máximos locales intensos, esta vez en el noroeste de Buenos Aires, sur de Córdoba y noreste de La Pampa. Los mayores registros oficiales corresponden a Laboulaye (106mm) y General Pico (93mm). En Formosa y Chaco hubo importantes desarrollos convectivos, que resultaron lluvias de alrededor de 70mm en algunos puntos. En la mayor parte de las provincias de Buenos Aires y La Pampa las lluvias fueron inferiores a 20mm.

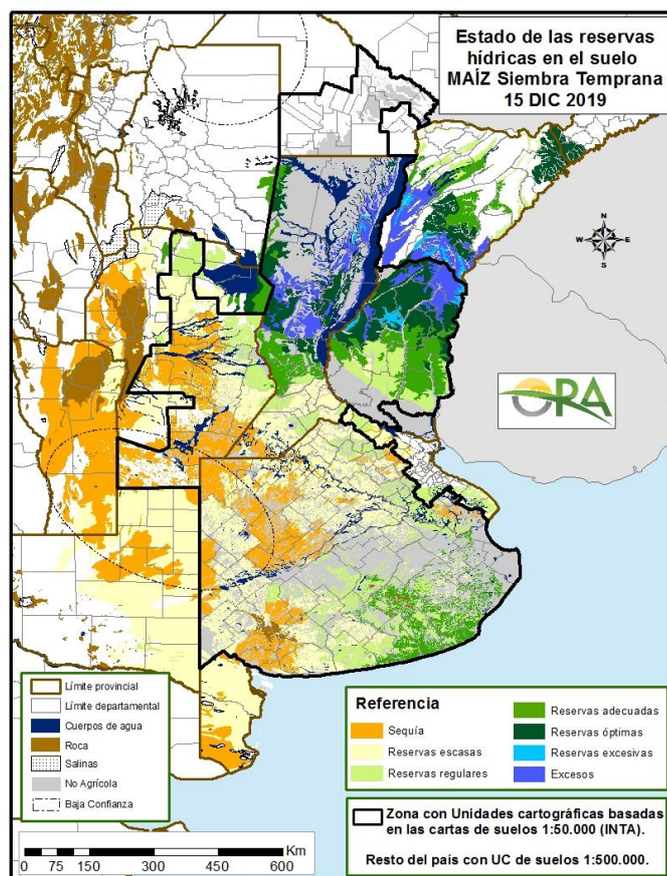
TEMPERATURAS

Se recibieron reportes de temperaturas superiores a 40°C de estaciones automáticas de INTA de Jumial Grande (Santiago del Estero), Andalgalá (Catamarca) y Las Armas (Buenos Aires). Se registraron mínimas inferiores a 5°C en Benito Juárez (1.4°C), Azul (2.8°C) y otras localidades del sudeste bonaerense.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



22 DE DICIEMBRE DE 2019



15 DE DICIEMBRE DE 2019

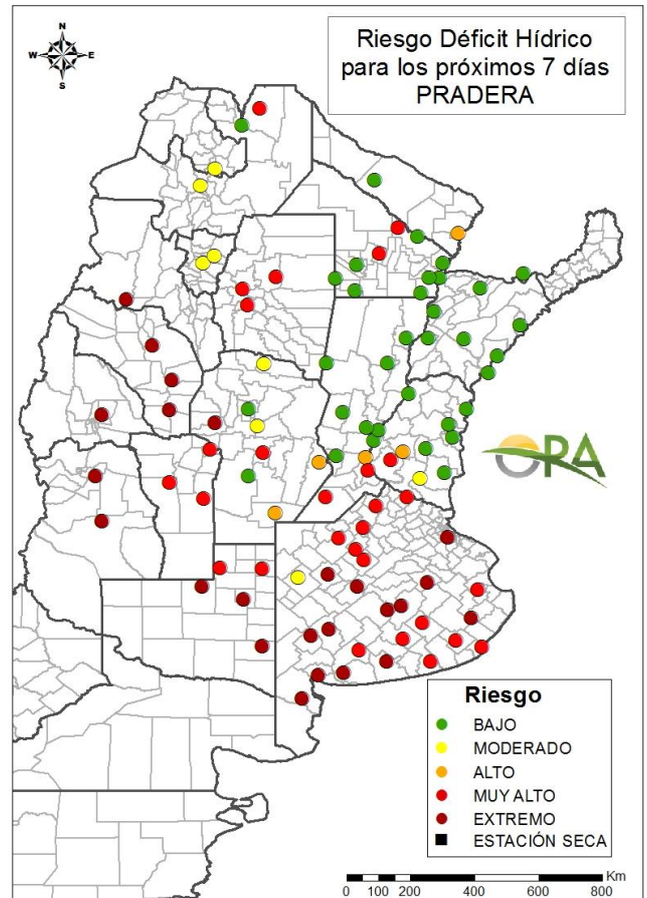
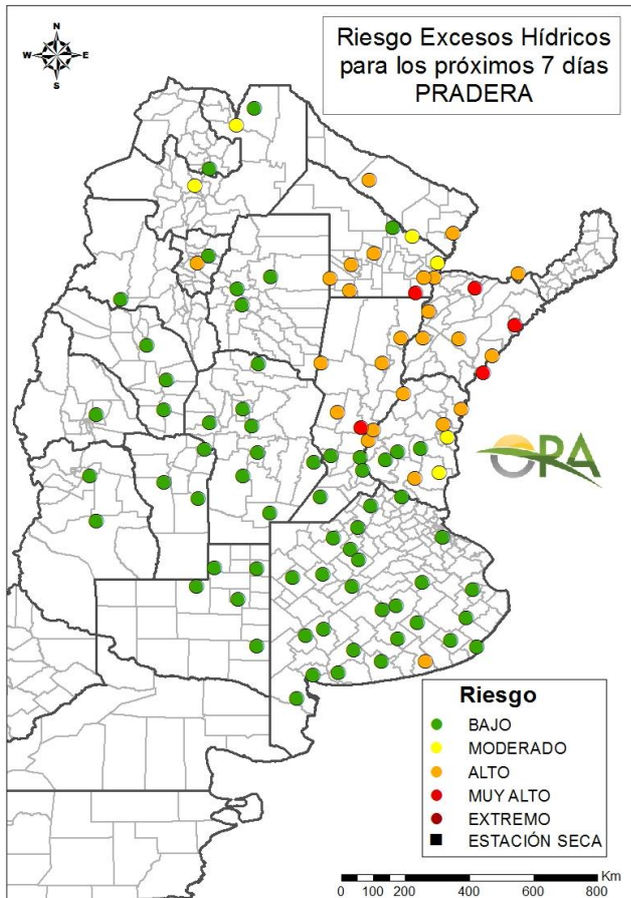
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para maíz de siembra temprana. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- En la zona núcleo pampeana no se habrían producido cambios significativos. Las reservas para maíz se clasifican principalmente como escasas, con una mejoría hacia el oeste, con reservas regulares.
- En Córdoba también los cambios son poco evidentes, aunque las precipitaciones de la semana en el extremo sur de la provincia generaron recargas en el perfil llevando las reservas a niveles regulares.
- En Santa Fe predominan los desecamientos, con reservas mayormente escasas a regulares en el sur y adecuadas a óptimas en el centro de la provincia. En el norte los almacenajes serían óptimos.
- En Entre Ríos y Corrientes se observa un desecamiento respecto de la semana previa, aunque las reservas siguen siendo adecuadas.
- Las mayores recargas se observan en el noreste de La Pampa y noroeste de Buenos Aires. En el sudeste bonaerense se mantendrían los almacenajes regulares a adecuados.

SOJA

El avance en la siembra de soja de primera sólo se halla retrasado significativamente en La Pampa, donde el retraso es del orden del 10% con respecto a la campaña pasada. La estimación de reservas hídricas para soja de primera se puede consultar en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=5.

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)

Aparecen localidades clasificadas con riesgo muy alto en el NEA: Monte Caseros, Est. Torrent, Caá Catí y Basail. En el NEA, norte de Santa Fe y norte de Entre Ríos predominan los puntos clasificados con riesgo alto. En el resto del área el riesgo de excesos en la semana que comienza sería bajo.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Se observa gran cantidad de localidades clasificadas con riesgo extremo de déficit hídrico en la próxima semana en las provincias de La Pampa y Buenos Aires. En Trenque Lauquen se estima riesgo moderado, mientras que en el resto de las localidades de estas dos provincias se estima riesgo muy alto.

NOTA: La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). El consumo hídrico de los cultivos actualmente en 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

EVOLUCIÓN HIDROLÓGICA ACTUAL Y PERSPECTIVA

Instituto Nacional del Agua (INA)
22/12/2019

- **Confluencia Parana-Paraguay:**

El repunte comenzó a sentirse el 12/dic y en diez días se registró un ascenso oscilante de 0,72 m. Los niveles se ubican aun en la franja de aguas bajas. Los promedios semanales fueron de 2,23 m en Corrientes y 2,33 m en Barranqueras. Con la tendencia esperada, en diciembre promediarán 2,00 m y 2,05 m respectivamente, en el orden de 1,90 m por debajo de lo normal.

- **Río Paraná en territorio argentino:**

Sin eventos significativos en la semana. El aporte de los afluentes provinciales se encuentra estabilizado. El caudal que ingresa al tramo sigue siendo inferior al promedio de diciembre desde 1995.

En Goya el nivel también acusó el repunte, con un ascenso de 0,51 m en la semana. En Santa Fe, estabilizado el aporte del río Salado, el nivel quedó oscilando próximo a 2,10 m. Promediará en diciembre 1,95 m (1,56 m por debajo del valor normal).

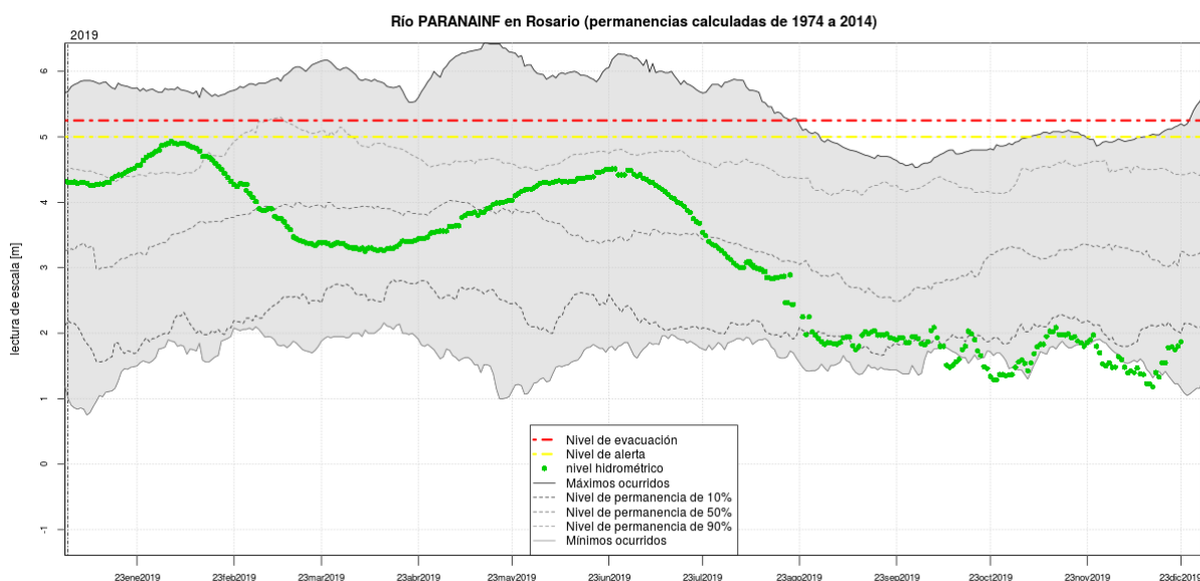
- **Delta del Río Paraná:**

Las lluvias promediaron espacialmente unos 30 mm en la semana. El caudal entrante al Delta oscila en valores inferiores al promedio mensual de diciembre desde 1994. Por el mayor caudal fluvial entrante y por el efecto de aguas altas en el estuario, esta vez prevaleció una tendencia ascendente, revirtiendo levemente la tendencia anterior.

No se espera una recuperación sensible en las próximas semanas. Los apartamientos con respecto a los promedios habituales hoy son de -1,39 m en

Diamante y -0,97 m en Ramallo. En Victoria el nivel registró un acotado ascenso, tendencia que se repetiría en la próxima semana. En Rosario el nivel promediará en diciembre 1,65 m (1,63 m por debajo del nivel promedio de diciembre desde 1994).

Informe completo: https://www.ina.gov.ar/trunk/archivos/informe_complementario_2019-12-22.pdf



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Las temperaturas de la semana se espera que estén normales a levemente debajo de lo normal en gran parte de la zona centro y algunas zonas del norte, mientras que para el resto de la zona norte, se esperan normales a levemente sobre lo normal. Para el sur del país, se espera que estén levemente debajo de lo normal para estas fechas. Entre lunes y martes se esperan temperaturas altas en gran parte de la zona central y norte argentino. Debido al ingreso de un sistema frontal desde Patagonia, se espera que durante miércoles y jueves las temperaturas disminuyan, principalmente en la zona central. Luego desde el viernes y hasta el domingo se mantendrían temperaturas máximas altas. Durante estos días podría haber varias zonas del norte con temperaturas sobre 35°C e incluso algunas sobre 40°C.

El avance de un sistema frontal desde Patagonia y su posterior desplazamiento en el país, ocasionará precipitaciones entre lunes y jueves en Tierra del Fuego, zona cordillerana de La Patagonia, Río Negro, Buenos Aires, La Pampa, este de Mendoza, San Luis, sur y este de Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, NOA y NEA. Entre viernes y domingo, un frente cálido ocasionará lluvias en La Pampa, Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, NOA y NEA.

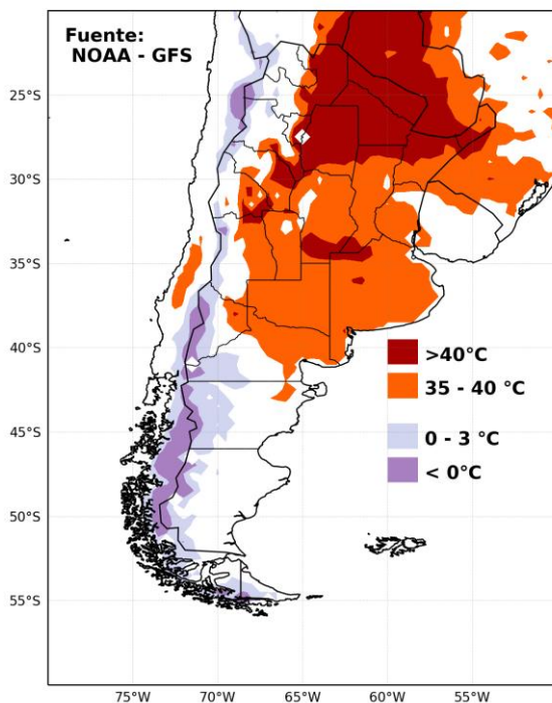
ALERTAS

SMN 23/12/2019 1: (<http://www.smn.gov.ar/>): Por vientos intensos en: oeste de Chubut, oeste y centro de Río Negro.

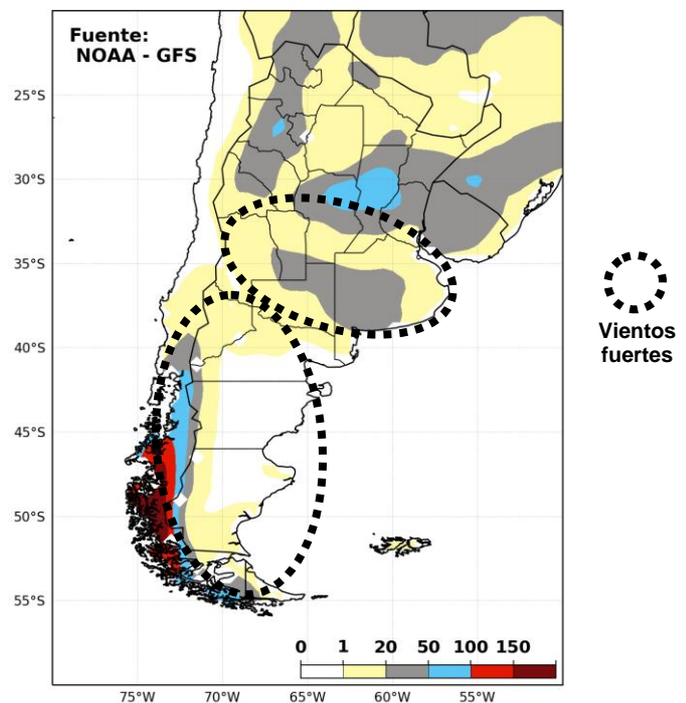
SMN 23/12/2019 2: Por vientos intensos en cordillera en: zona cordillerana del sur de Mendoza, zona cordillerana y centro de Neuquén.

INA 23/12/2019: (<https://www.ina.gov.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

agroindustria
.gov.ar

