



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 01/04/2019

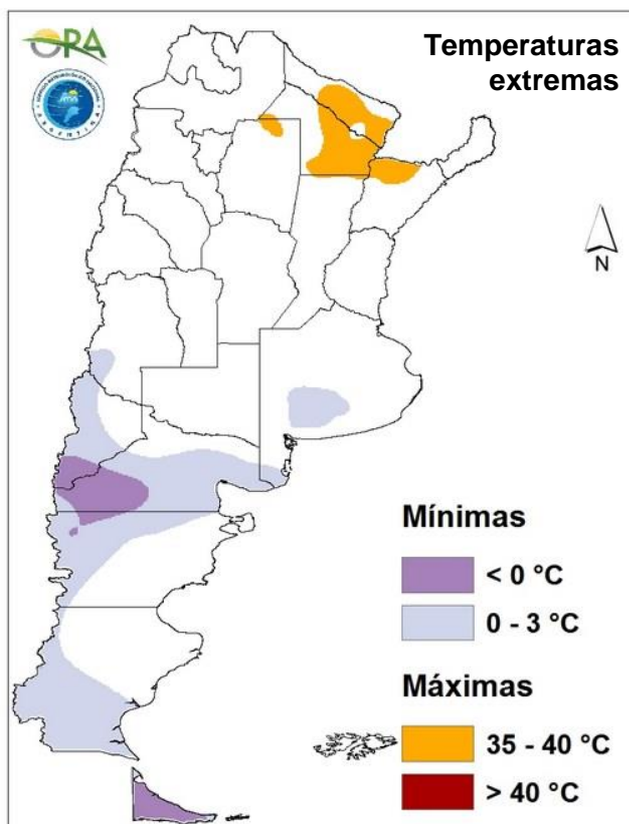
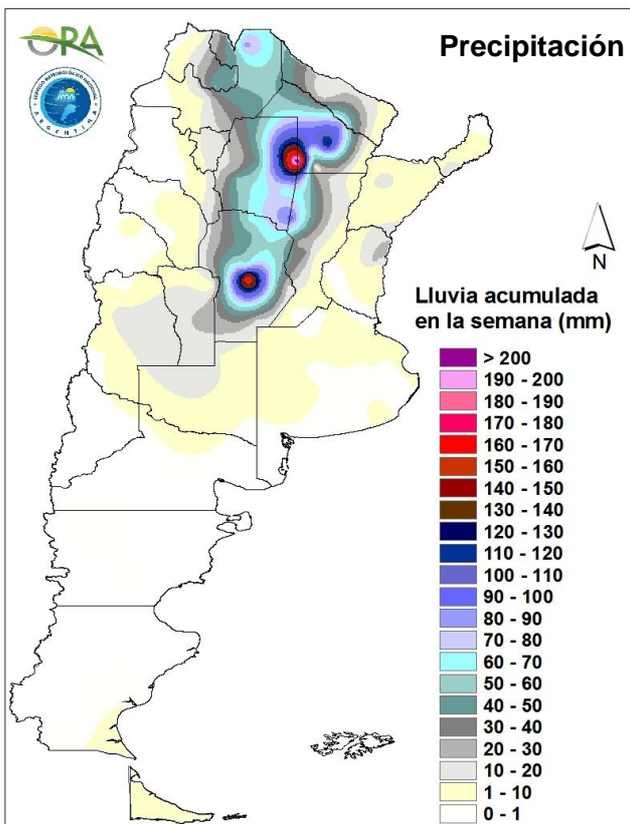
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 25/03/19 al 31/03/19
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Las precipitaciones acumuladas superaron los 100mm en localidades aisladas de Chaco, Santiago y Córdoba, según datos oficiales.
- ➔ Las temperaturas descendieron por debajo de 3°C en La Pampa y zonas serranas bonaerenses.
- ➔ Las escasas precipitaciones de la semana en la zona núcleo permiten el avance de la cosecha de cultivos de gruesa.
- ➔ Se prevé durante el día de hoy la continuidad de las lluvias en el NEA.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del: 25/03/19 al 31/03/19



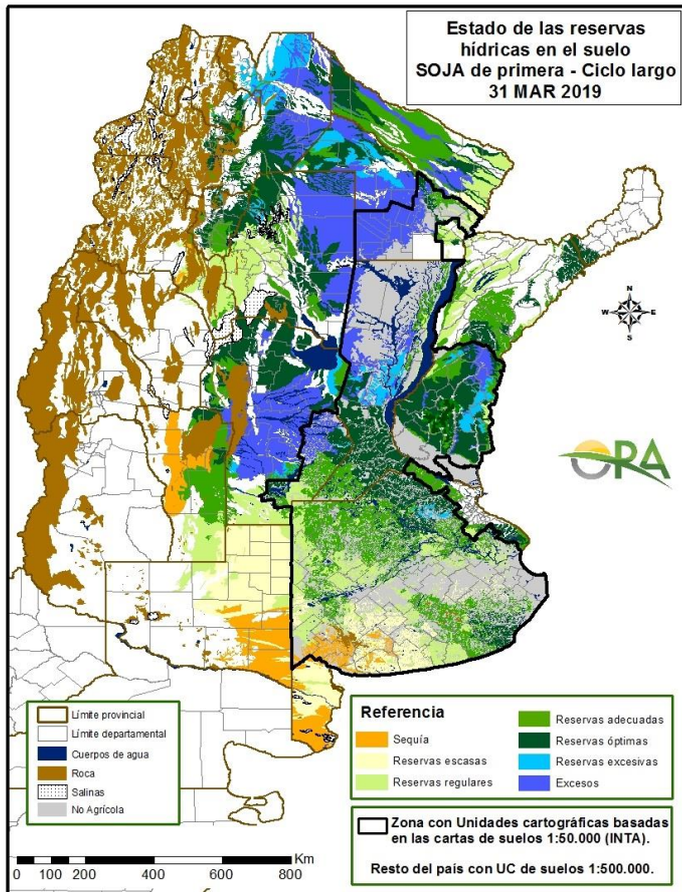
PRECIPITACIONES

Se recibieron reportes de más de 100mm acumulados de Gancedo (220mm), Sáenz Peña (125mm), Quimilí (119mm) y Hernando (170mm). El área de mayores precipitaciones acumuladas en la semana se extiende desde Orán (44mm) hasta Río Cuarto (88mm) y dentro de la misma se han desarrollado tormentas con máximos locales de más de 100mm no registrados por las redes oficiales. Fuera de esta área, el máximo corresponde a Concordia (24mm). En la zona núcleo, Buenos Aires y La Pampa las lluvias reportadas fueron en general inferiores a 10mm.

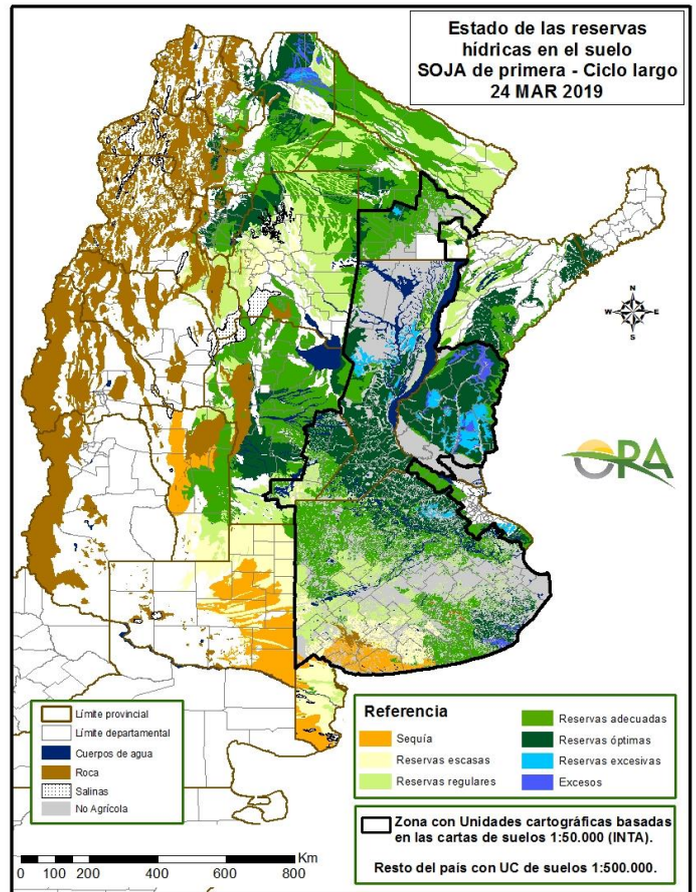
TEMPERATURAS

Se registraron temperaturas inferiores a 3°C en áreas cordilleranas, especialmente patagónicas, y en zonas serranas de la provincia de Buenos Aires. La mínima marca térmica de la semana corresponde a Bariloche (-2°C) y la máxima a Basail (36,9°C).

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



31 DE MARZO DE 2019



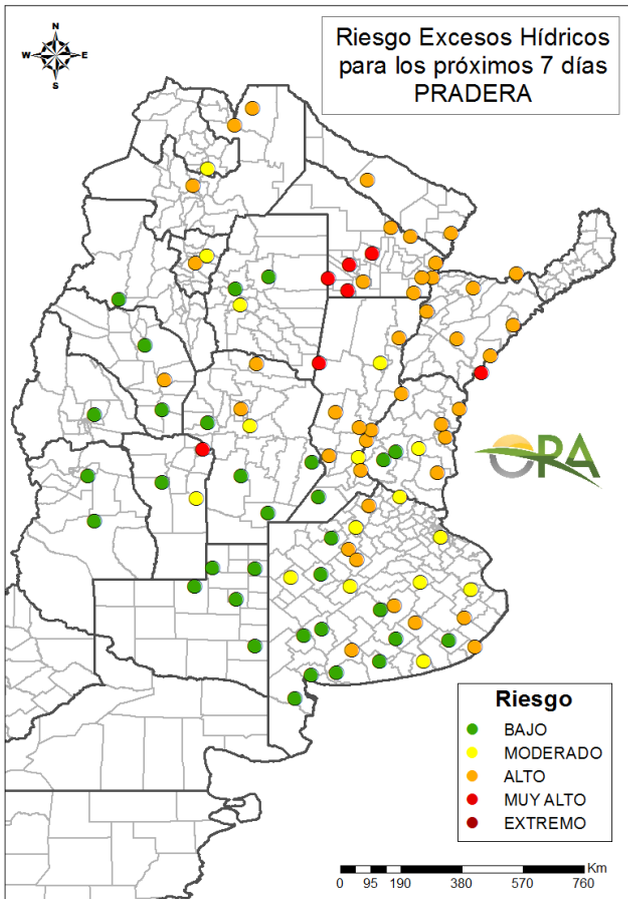
24 DE MARZO DE 2019

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes de SOJA DE PRIMERA. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- El cambio más notorio con respecto a la situación de la semana pasada es el aumento del área con excesos que se generalizó en el sudoeste de Chaco, este de Santiago del Estero y centro de Córdoba.
- Las condiciones de humedad en la zona núcleo siguen siendo adecuadas a óptimas para la soja de primera.
- En La Pampa y sudoeste bonaerense se mantienen las condiciones de humedad deficitaria.
- La situación hídrica para el cultivo de maíz es muy similar a la que se muestra en el mapa para soja de primera (http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=4).

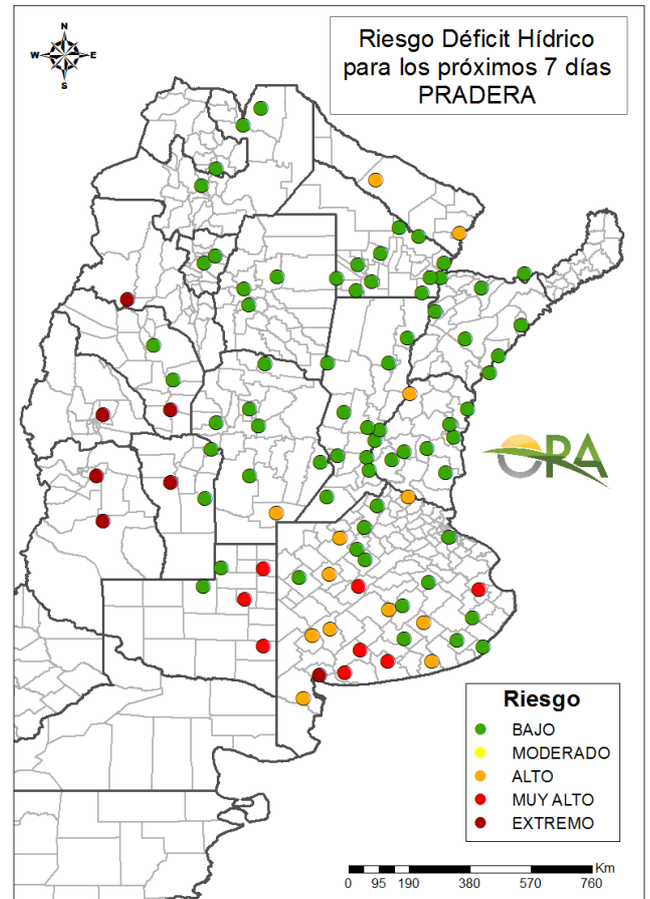
Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link: http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php

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)

Todas las estaciones del NEA muestran riesgo alto o muy alto de excesos hídricos para la semana que comienza. Las localidades de seguimiento evaluadas con riesgo muy alto son: Sáenz Peña, Las Breñas, Gancedo, Santa Sylvina, Ceres, Monte Caseros y Conlara.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

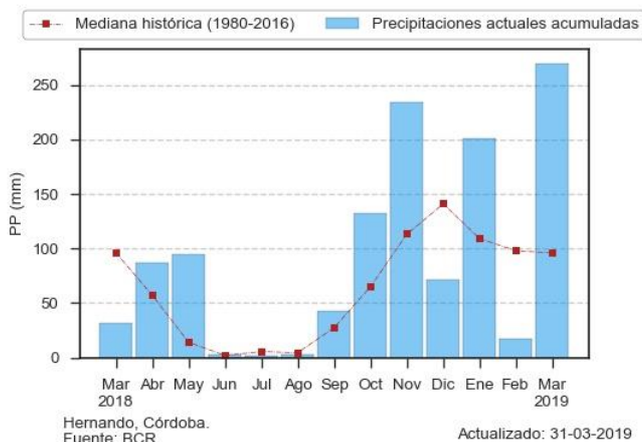
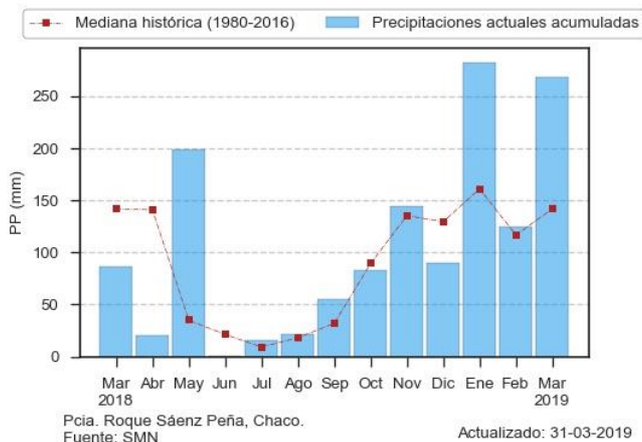
Los puntos con riesgo muy alto o extremo de continuidad del déficit hídrico por 7 días más se ubican en el centro y sur de la provincia de Buenos Aires, La Pampa y Cuyo. En Buenos Aires, Bahía Blanca es la única localidad clasificada con riesgo extremo de déficit hídrico por 7 días más.

Nota: Los valores de probabilidad se pueden consultar en los links debajo de cada mapa.

SITUACIONES RELEVANTES

Lluvias intensas en el sudoeste chaqueño, este de Santiago y centro de Córdoba

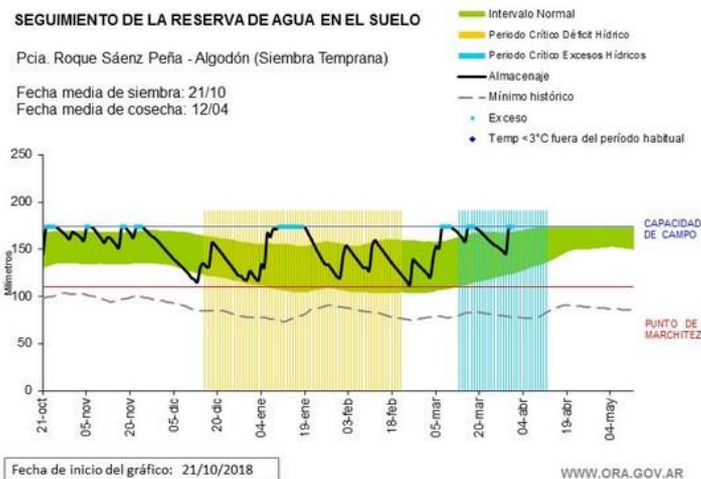
Entre el viernes y hoy se están desarrollando tormentas localmente intensas sobre el este del NOA, oeste del NEA y norte de la región pampeana. Con los acumulados hasta ayer, el mes de marzo cerró con precipitaciones muy por encima de lo normal en localidades de seguimiento como Pcia. Roque Sáenz Peña y Hernando (ver gráficos).



Las precipitaciones recientes determinan la continuidad de los excesos hídricos en el sudoeste de Chaco, por ejemplo, afectando al algodón en su periodo crítico. También la soja de la zona se hallaría afectada por los excesos recientes, lo mismo que lotes de pastoreo. La Figura de abajo muestra la evolución de las reservas de agua en el suelo para algodón en Sáenz Peña, donde se pueden observar reservas superiores a las normales y excesos hídricos dentro del periodo crítico a excesos. Otras localidades y cultivos pueden consultarse en http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php

Actualmente rige una alerta del SMN por lluvias y tormentas intensas para las zonas: noroeste de la provincia de Buenos Aires, sudeste, centro y norte de Córdoba, sur y centro de Entre Ríos y Santa Fe.

En el norte y centro de Córdoba y centro de Santa Fe, continúan desarrollándose áreas de lluvias y tormentas. Se espera que las mismas se extiendan al resto de la región, algunas podrán ser localmente intensas y estar acompañadas de ráfagas, ocasional caída de granizo, fuerte actividad eléctrica y abundante caída de agua en cortos períodos. Se determinó el cese para sudoeste de Córdoba, manteniendo el área bajo vigilancia.



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas levemente por sobre lo normal en gran parte del país. Actualmente una masa de aire húmedo está posicionada en el centro del país y mantendrá las temperaturas cálidas hasta el miércoles, principalmente en la zona central y norte de Argentina. Durante el jueves ingresa un sistema frontal desde Patagonia, que traería una leve baja de temperaturas en la zona central hasta el sábado. Durante domingo y lunes se espera que las temperaturas vuelvan a tener un aumento.

El desplazamiento de una masa húmeda e inestable en la zona central y norte generará precipitaciones entre lunes y jueves en Córdoba, sur de Santa Fe, Tucumán, Santiago del Estero, NOA y NEA. Además, durante este mismo intervalo de tiempo, el ingreso de un sistema frontal en Patagonia, ocasionará lluvias en la zona cordillera sur de Patagonia, Tierra del Fuego y sur de Santa Cruz. Entre viernes y sábado podrían ocurrir algunos eventos aislados en Misiones, norte de Formosa y algunas zonas del sur de la Patagonia.

ALERTAS

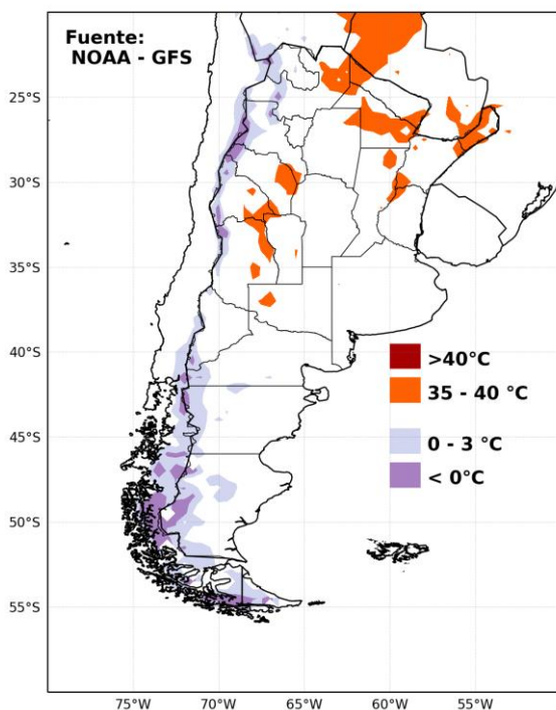
SMN 01/04/2019 1: (<http://www.smn.gob.ar/>): Por vientos intensos en: sur y centro de Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego.

SMN 01/04/2019 2: Por lluvias y tormentas fuertes en: este de Catamarca, centro y oeste de Chaco, Formosa, este de Jujuy, centro y este de La Rioja, este de Salta, Santiago del Estero y Tucumán.

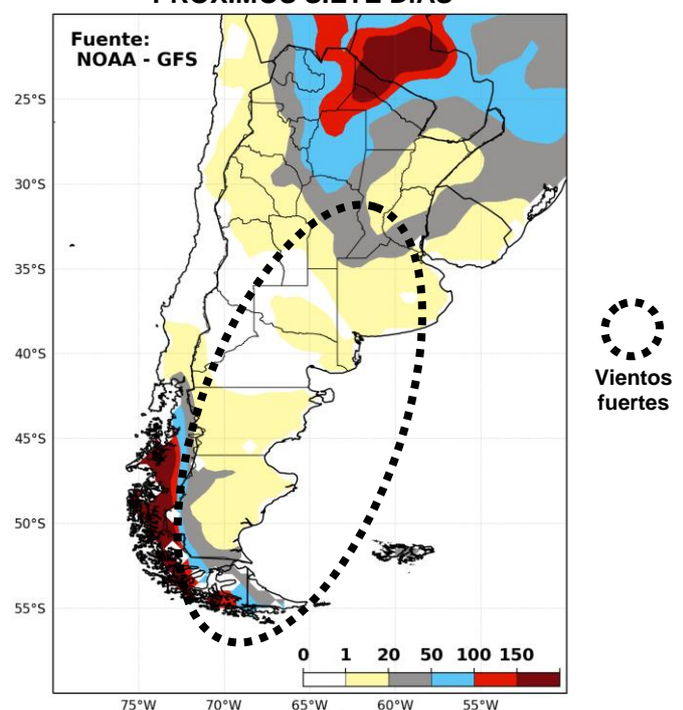
SMN 01/04/2019 3: Por lluvias y tormentas intensas en: noreste de la provincia de Buenos Aires, centro y norte de Córdoba, sur y centro de Entre Ríos y Santa Fe.

INA 01/04/2019: (<https://www.ina.gob.ar/alerta/indexalerta.php>): Sin actualización vigente.

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