



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 08/06/2020

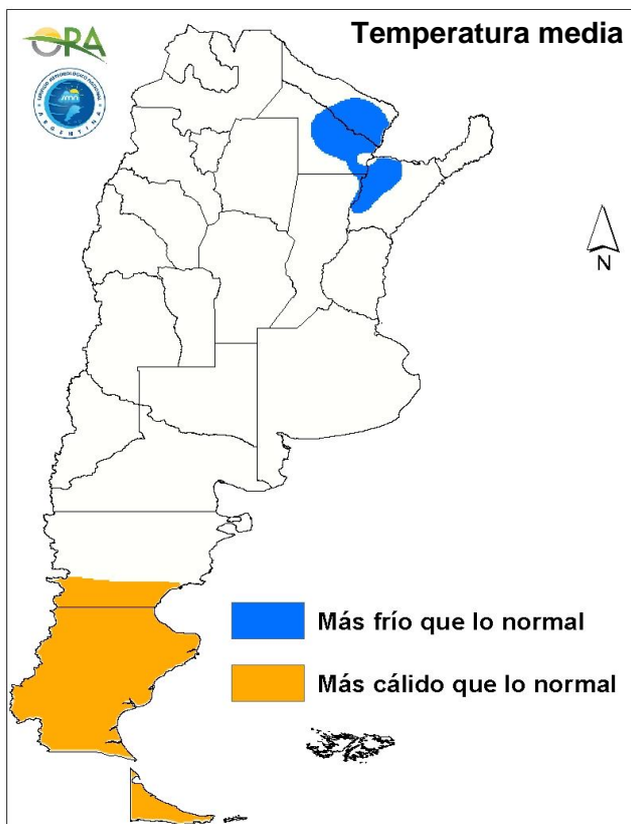
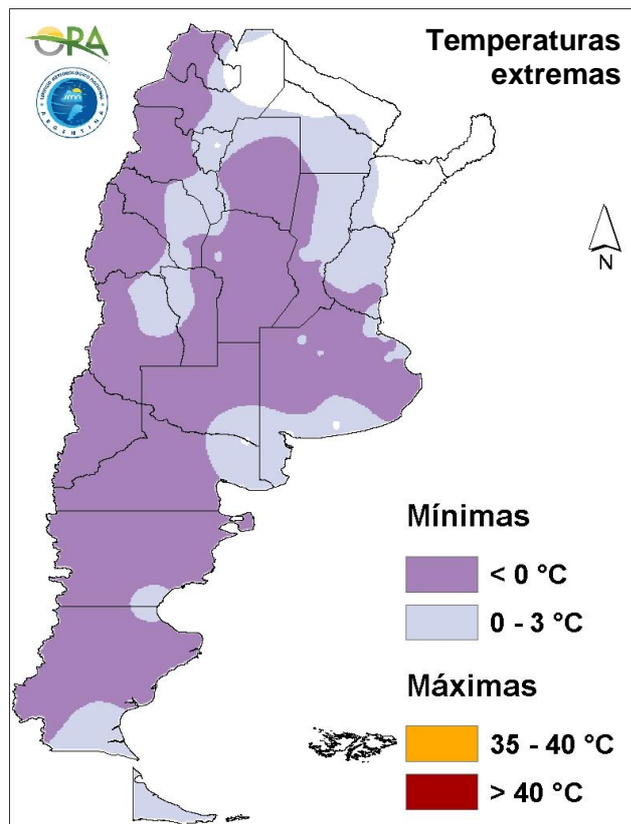
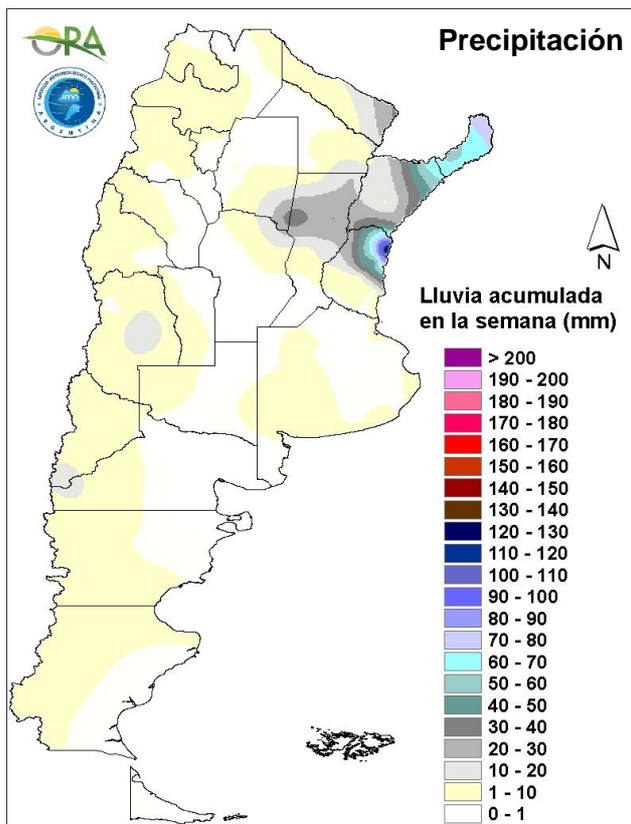
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 01/06/20 al 07/06/20
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Las precipitaciones acumuladas fueron superiores a 50mm sólo en zonas de Misiones y en Concordia.
- ➔ Se registraron heladas en la mayor parte del territorio nacional, aunque serían normales para la época del año.
- ➔ Las reservas hídricas para pastura en la mayor parte de la zona núcleo pampeana se clasifican como regulares.
- ➔ No se prevé una recuperación significativa de las alturas del Paraná en el próximo trimestre.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 01/06/20 al 07/06/20



PRECIPITACIONES

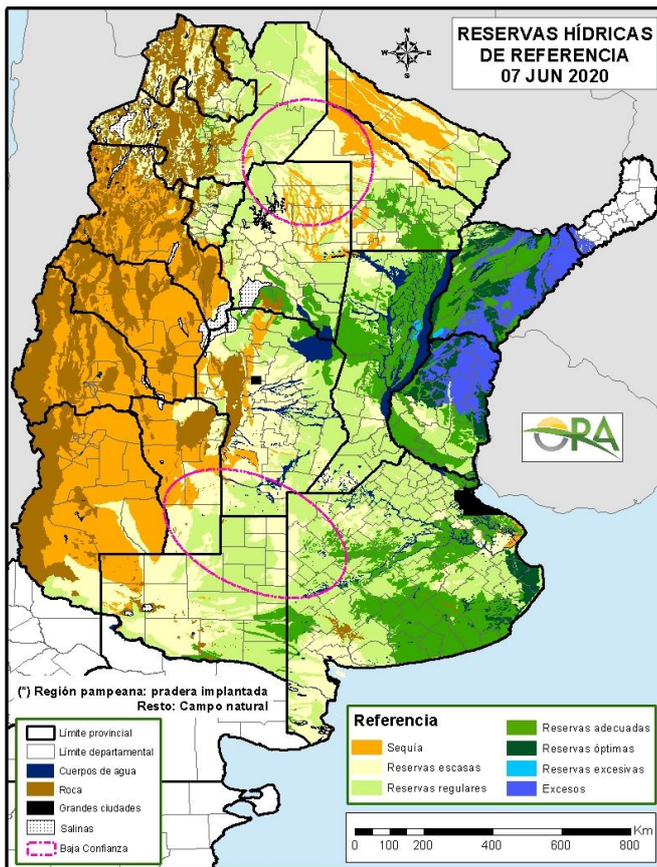
El máximo acumulado de la semana corresponde a Concordia (131mm). Además de este valor, sólo se superaron los 50mm acumulados en la semana en estaciones de la provincia de Misiones (Bernardo de Irigoyen 73mm, Iguazú 72mm, Cerro Azul-INTA 69mm). En la provincia de Santa Fe se reportaron lluvias superiores a 10mm en Ceres (38mm), Reconquista (24mm) y Sunchales (13mm). En el sur de Santa Fe y resto de la región pampeana no hubo registros que alcanzaran los 10mm en la semana.

TEMPERATURAS

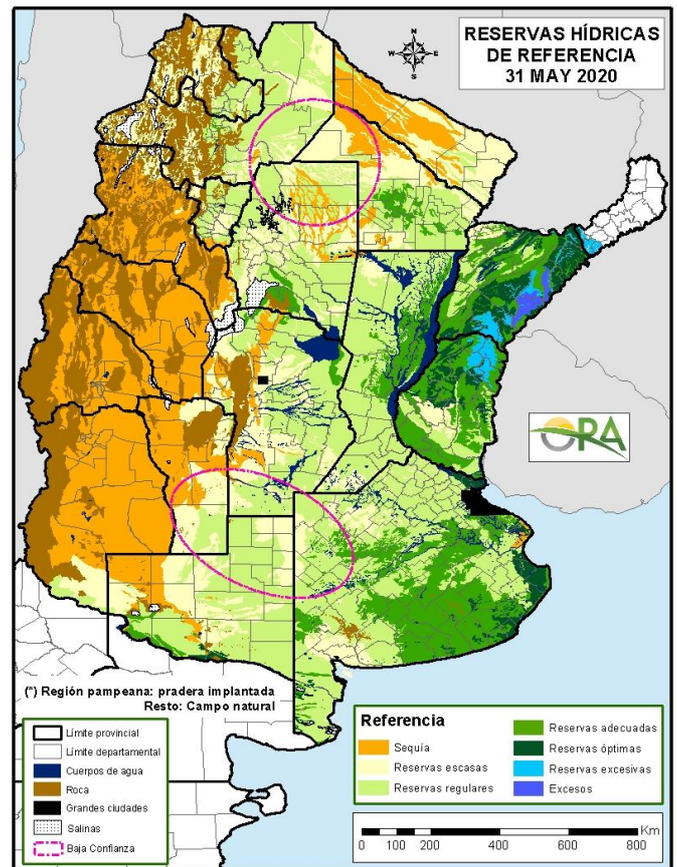
Hubo mínimas inferiores a 0°C en gran parte del territorio nacional, con un registro mínimo de -8.7°C en Maquinchao (Río Negro), seguido por -7.5°C en La Quiaca (Jujuy). No hubo máximas que alcanzaran los 30°C en la semana.



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



07 DE JUNIO DE 2020



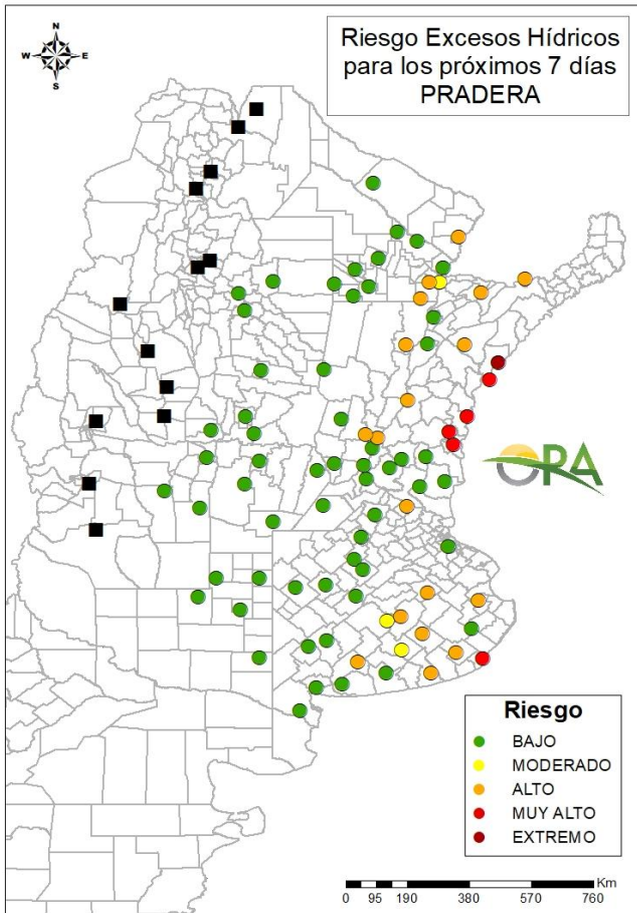
31 DE MAYO DE 2020

- 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.
- Muy poco cambio se estima en el nivel de las reservas hídricas en la provincia de Buenos Aires, La Pampa, Córdoba, sur de Santa Fe y sur de Entre Ríos: a pesar de las lluvias escasas, el consumo también habría sido bajo. En esta amplia zona, las mejores condiciones de humedad se darían en el sudeste bonaerense, donde las reservas se clasificaron como adecuadas.
- En zona núcleo los almacenajes hídricos se estiman regulares en la mayor parte del área. Hacia el centro de Córdoba predominan las reservas escasas.
- En el norte de Santa Fe, norte de Entre Ríos y Corrientes se ven aumentados los contenidos de humedad en el suelo, como resultado de las lluvias de la semana pasada. En el noreste de Entre Ríos y este de Corrientes se estiman excesos hídricos.
- En Chaco habría mejor disponibilidad hídrica en el centro de la provincia, aunque hacia el sudoeste de la misma seguirían las condiciones de humedad deficitaria.

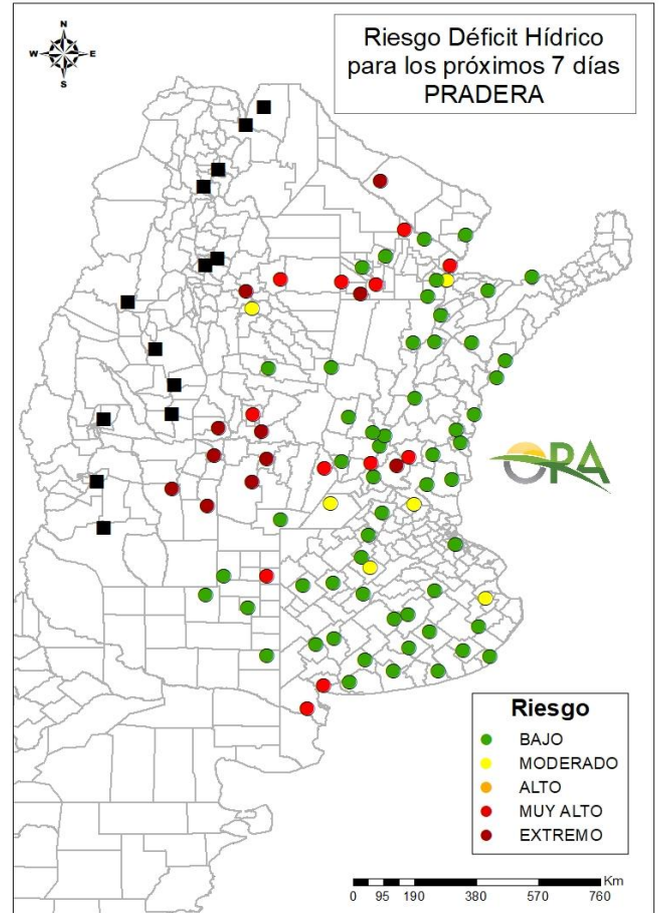


AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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)

Predominan ampliamente los puntos de seguimiento clasificados con riesgo bajo de excesos hídricos en la semana en curso. La mayor parte de las localidades con riesgo moderado o alto se hallan en este de Buenos Aires, Litoral y este del NEA. Los puntos clasificados con riesgo muy alto o extremo son: Paso de los Libres, Monte Caseros, Concordia, San Salvador, Colón y Mar del Plata.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Predominan los puntos clasificados con riesgo bajo de déficit hídrico en la semana en curso. Las localidades con riesgo muy alto se concentran en Córdoba y San Luis. En Chaco permanecen clasificadas con riesgo muy alto las estaciones Gancedo, Santa Sylvina y Villa Ángela. En Entre Ríos, también Victoria y Nogoyá siguen clasificadas con riesgo muy alto de déficit.

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

Altura del Paraná y pronóstico

Las lluvias de la segunda quincena de mayo y lo que va de junio en el norte de la cuenca, más la administración del agua de las represas, generaron algún aumento en los niveles registrados en las estaciones hidrométricas a lo largo del Paraná.

Sin embargo, los niveles actuales se hallan aún muy por debajo del nivel de aguas bajas.

El cuadro siguiente muestra los niveles hidrométricos al día de hoy en algunas localidades de referencia (Fuente: INA). Estos valores no tienen un significado en sí mismos sino en comparación con los valores normales (en el cuadro, altura media de junio) o con los niveles de aguas bajas a considerar en cada punto. La columna DIFERENCIA se calculó como el nivel actual menos el nivel de aguas bajas. En todos los casos el valor es negativo, entre 52cm y 1.82m, según la estación.

ESTACIÓN	NIVEL AL 05/06/20 (m)	NIVEL AL 08/06/21 (m)	ALTURA MEDIA (m)	NIVEL AGUAS BAJAS (m)	DIFERENCIA (m)	TENDENCIA PARA EL 16/06/20	
						MÍNIMO (m)	MÁXIMO (m)
CORRIENTES	1.30	1.29	3.91	3.00	-1.71	0.95	1.25
BARRANQUERAS	1.38	1.38	3.95	3.20	-1.82	0.95	1.25
GOYA	1.83	1.62	4.00	2.60	-0.98	1.20	1.50
RECONQUISTA	2.00	1.78	3.69	2.30	-0.52	1.20	1.50
LA PAZ	2.02	1.64	4.28	3.20	-1.56	1.15	1.50
PARANÁ	1.29	1.22	3.26	2.30	-1.08	0.75	0.95
SANTA FE	1.55	1.52	3.59	2.60	-1.08	0.95	1.30
ROSARIO	1.00	1.28	3.43	2.60	-1.32	0.70	0.90

Fuente: INA: <https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>

En el cuadro anterior también se consignan los niveles pronosticados para el 16 de junio, es decir, el intervalo en el cual se espera se encuentren los mismos la semana próxima (mínimo y máximo). En todos los casos, los niveles máximos previstos son inferiores a los actuales.

El INA además informa que:

- La perspectiva meteorológica permite esperar algunas lluvias sobre las áreas de respuesta más rápida.
- La futura evolución de los niveles en este tramo del río dependerá fuertemente de la distribución espacial y montos de las lluvias.
- La tendencia climática no permite esperar una recuperación significativa en los próximos tres meses.
- Las conversaciones formales con los países vecinos se mantendrán en las próximas semanas, concentrando la atención en el caudal entrante al tramo argentino del río Paraná.



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Las temperaturas medias de esta semana, se esperan normales a levemente sobre lo normal en la mayor parte del territorio argentino. Entre lunes y viernes, se mantendrán temperaturas mínimas frías, pero con temperaturas máximas altas para estas fechas, principalmente en el centro y norte de Argentina. Durante el fin de semana y hasta el lunes, con el avance en la zona central de un sistema frontal desde Patagonia, se espera que las temperaturas desciendan. Durante este período hay posibilidad de heladas y heladas agronómicas en La Pampa, Mendoza, San Luis, Córdoba, centro y sur de Santa Fe, sur de Entre Ríos y Buenos Aires.

A medida que avanza una zona de baja presión en la zona norte y el ingreso de un sistema frontal en la Patagonia, hace prever que entre lunes y miércoles las lluvias se darán en Misiones y norte de Corrientes, algunos eventos aislados (lluvia o nieve) en zonas cordilleranas del NOA y también en la cordillera patagónica y de la región de Cuyo. Entre jueves y viernes con el desplazamiento hacia el continente de la baja presión, las precipitaciones se mantendrán en el NEA, Entre Ríos, centro y sur de Santa Fe, algunas zonas de Córdoba y el centro y norte de Buenos Aires. En Chubut y Santa Cruz también se darán eventos de lluvia o nieve en el mismo período.

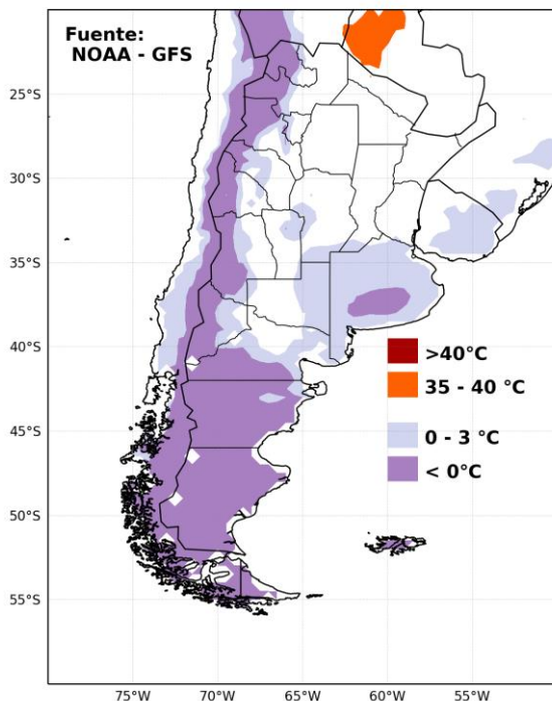
ALERTAS

SMN 08/06/2020 1: (<http://www.smn.gob.ar/>): Por vientos intensos en Cordillera en: Catamarca, La Rioja, Mendoza, Neuquén y San Juan.

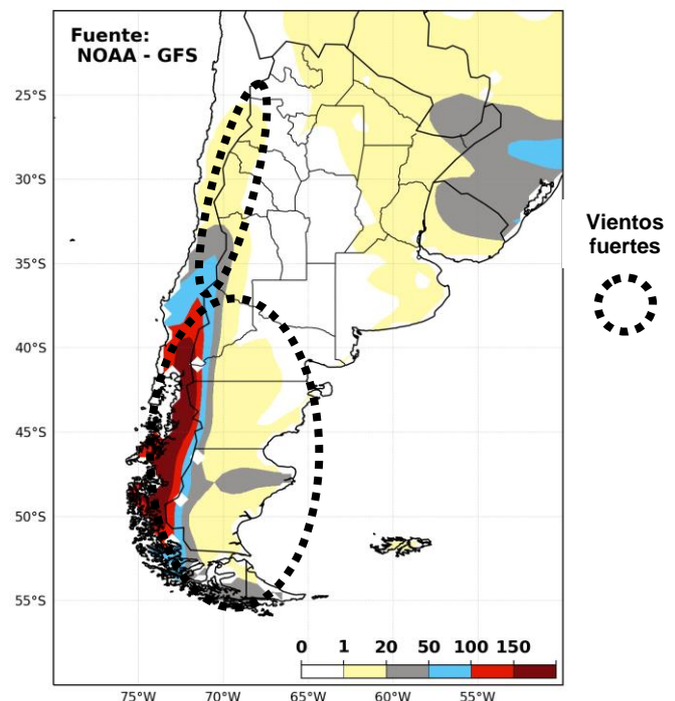
SMN 08/06/2020 2: Por vientos intensos con ráfagas en: Chubut, Sur de Río Negro, Santa Cruz, Tierra del Fuego

INA 08/06/2020: (<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