



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 12/10/2021

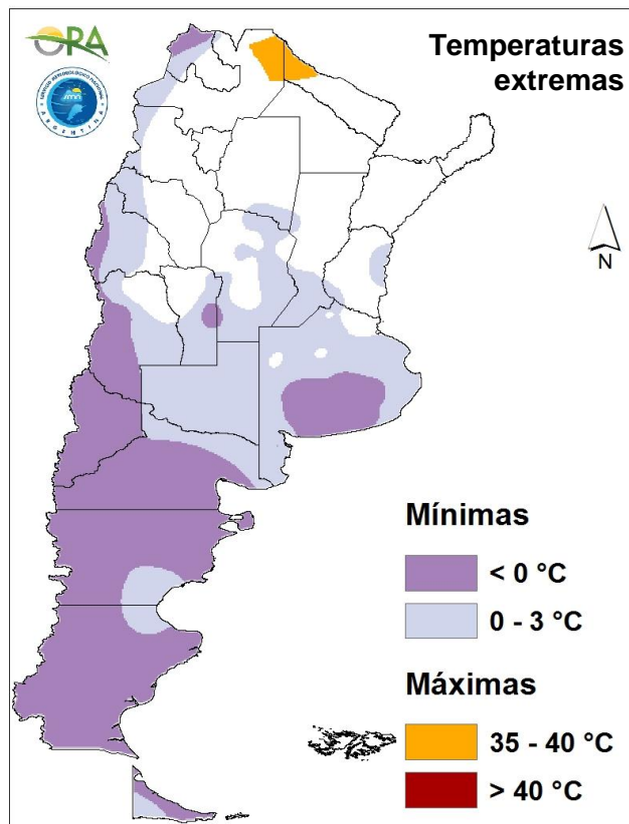
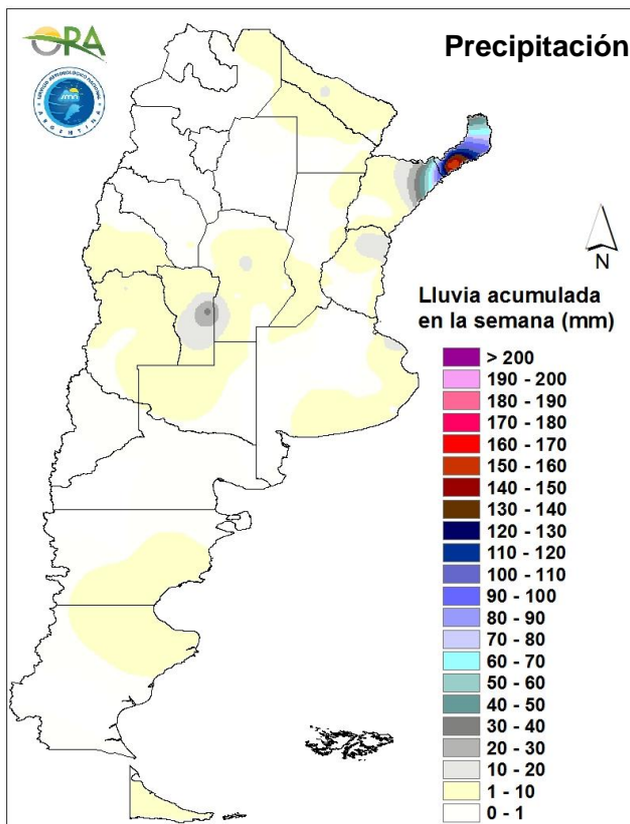
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 04/10/21 al 11/10/21
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- ➔ Se registraron lluvias de más de 50mm sólo en Misiones.
- ➔ Hubo heladas en Patagonia, Mendoza y sur de Buenos Aires.
- ➔ Los almacenajes para trigo y otros cultivos de fina se estiman escasos en la zona núcleo pampeana y adecuados en el núcleo triguero sur.
- ➔ Se mantienen las condiciones de humedad deficitaria en Córdoba y aumentan en Santa Fe.
- ➔ Los incendios en el norte de Córdoba afectaron más de 50.000 hectáreas.
- ➔ En la semana que comienza se esperan lluvias significativas en zona núcleo y el NEA.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 04/10/21 al 11/10/21



## PRECIPITACIONES

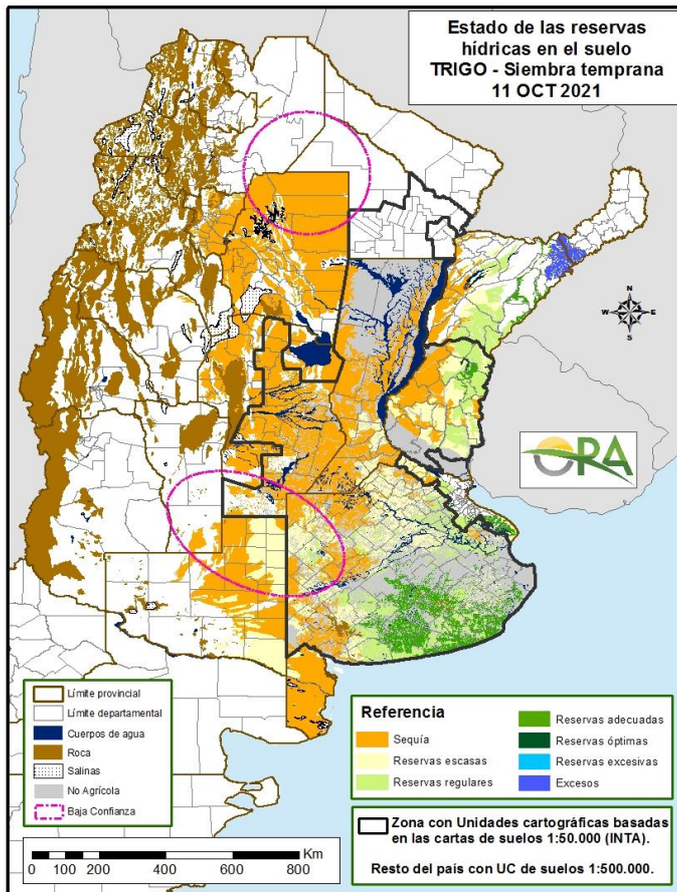
En la semana sólo se acumularon más de 50mm en la provincia de Misiones: Oberá 152mm, Bernardo de Irigoyen 63mm, Posadas 51mm. Se destacan en el mapa otros máximos locales, aunque con lluvias menores: Villa Reynolds 34mm, Las Lomitas 11mm. En las provincias pampeanas el máximo corresponde a Concordia (20mm). En la zona núcleo las precipitaciones reportadas no superaron los 10mm.

## TEMPERATURAS

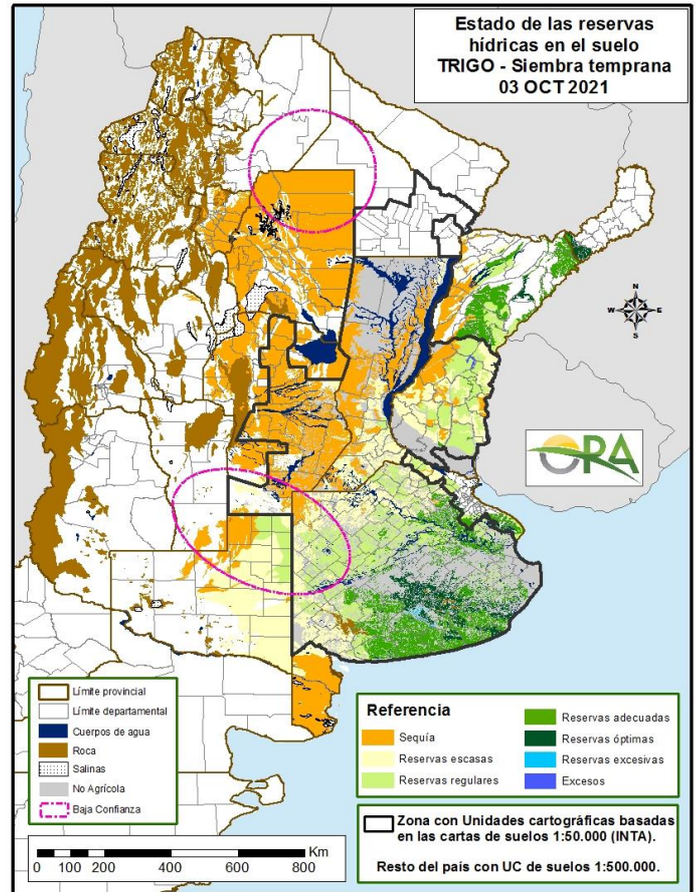
Se registraron mínimas negativas en Patagonia, Mendoza, San Luis y sur de Buenos Aires, además de áreas cordilleranas del norte del país. Fuera de Patagonia, el menor registro corresponde a Tandil (-4.3°C). Por otra parte, hubo máximas superiores a 35°C reportadas desde Tartagal y Las Lomitas.



# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



11 DE OCTUBRE DE 2021



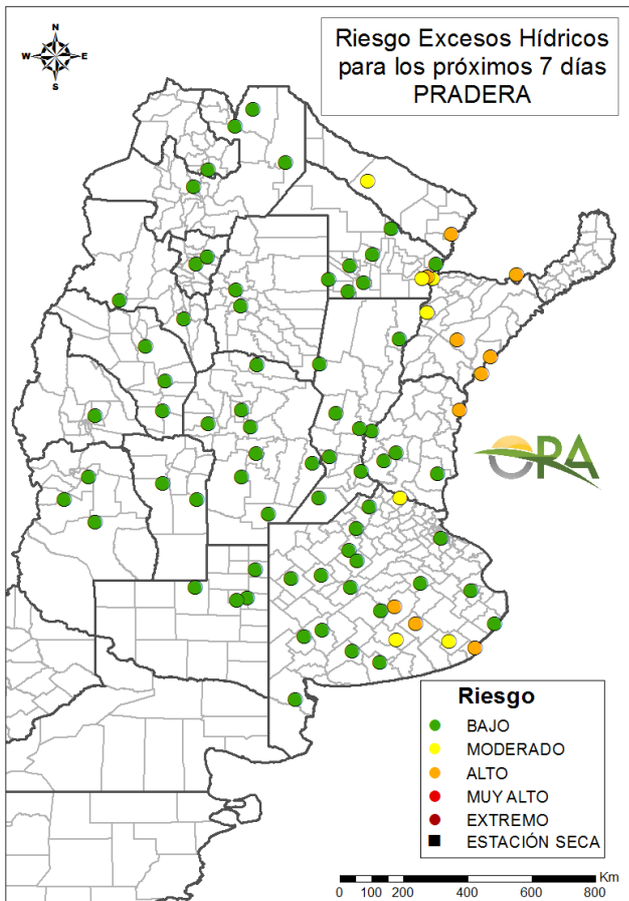
03 DE OCTUBRE DE 2021

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para TRIGO. Valores de reservas para localidades específicas se pueden consultar en [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_reservas.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php).
- Esta semana nuevamente se registraron lluvias escasas o nulas en las áreas trigueras principales.
- Siguen prevaleciendo en Córdoba las condiciones deficitarias de humedad en el suelo para lotes de fina que hubieran podido sembrarse tempranamente.
- El área con déficit hídrico va aumentando hacia el este y ya abarca la mayor parte de la provincia de Santa Fe.
- También en La Pampa y oeste de Buenos Aires se observa la aparición de áreas con déficit hídrico para trigo.
- En la zona núcleo predominan las categorías de reserva escasa.
- El sur y sudeste de Buenos Aires mantienen aún almacenajes adecuados, a pesar de que han disminuido en la última semana.

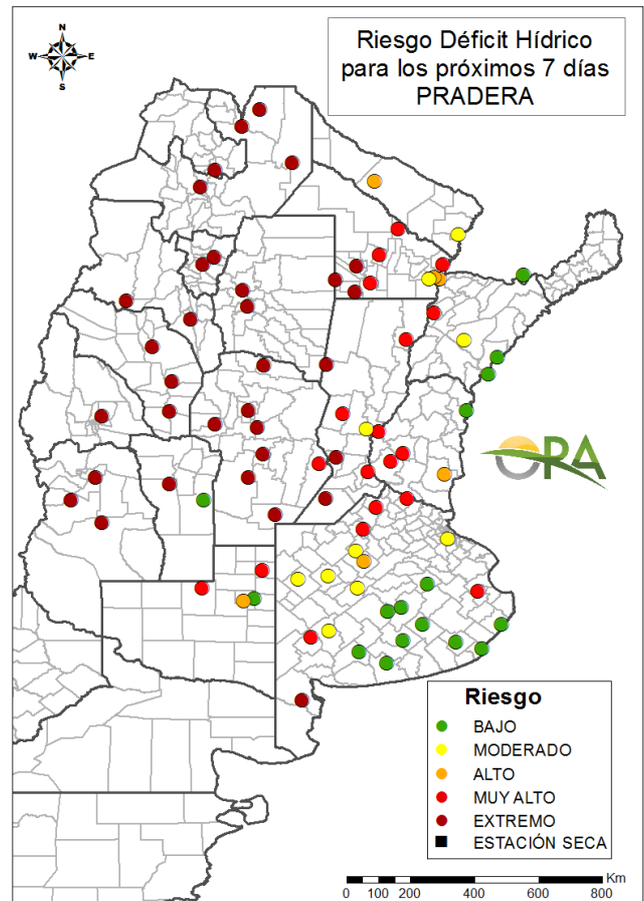


# AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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)

No se identificaron localidades con riesgo muy alto o extremo de excesos hídricos en los próximos 7 días. Se clasificaron puntos con riesgo moderado o alto en el sudeste de Buenos Aires, debido a que el contenido de humedad en el suelo es alto, pero las lluvias previstas para esa zona no son abundantes. También se ven puntos con riesgo moderado o alto en el NEA, y en este caso sí se prevén lluvias de más de 50mm en la semana que comienza.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Predominan ampliamente las localidades de seguimiento clasificadas con riesgo muy alto o extremo de déficit hídrico en pasturas durante la semana que comienza. Sólo se indican con riesgo bajo los puntos del sur y sudeste bonaerenses, además de algunos en el este del Litoral. Debe considerarse que el análisis se realiza teniendo en cuenta la demanda hídrica de una pastura de referencia, esto es, el riesgo de déficit está algo sobreestimado en comparación al que correspondería a lotes de fina y, en mayor medida, en lotes de maíz y girasol recientemente sembrados.

**NOTA: Los cuadrados negros corresponden a estaciones en zonas donde normalmente el suelo se mantiene en condiciones secas en los meses fríos.**



# SITUACIONES RELEVANTES

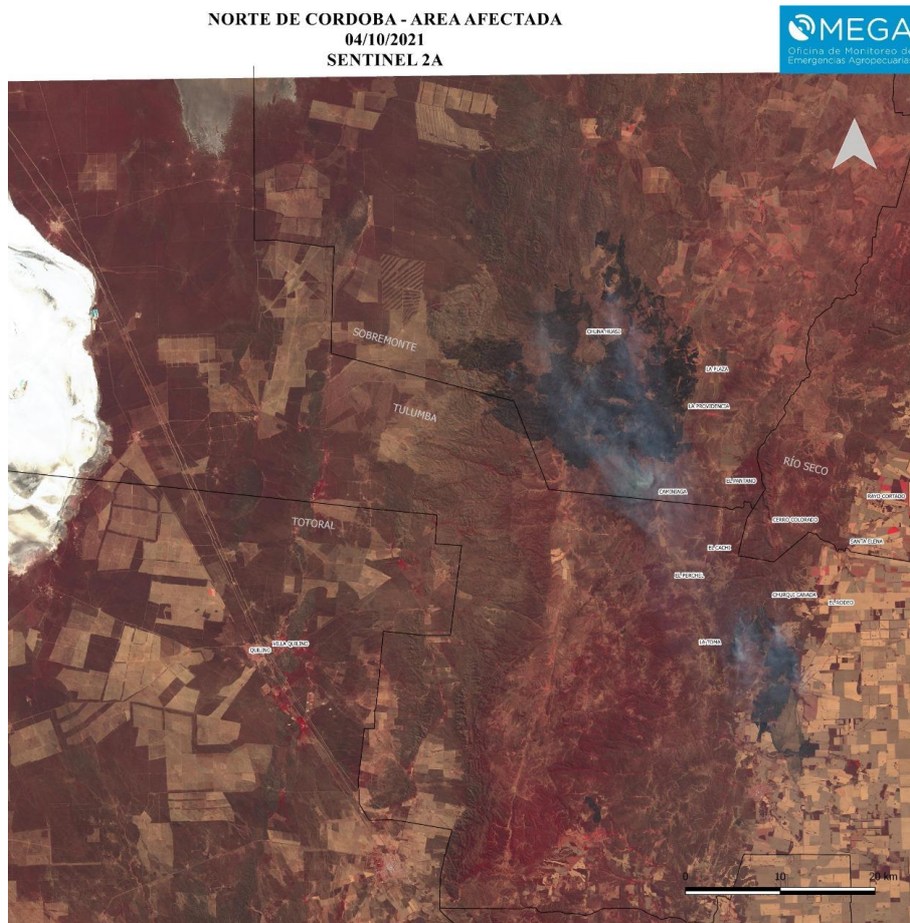
## INCENDIOS NORTE DE CORDOBA: Sobremonte, Tulumba, Totoral y Río Seco

Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias (OMEGA) - 07/10/2021

El principal incendio se localizó entre los departamentos de Sobremonte y Tulumba. Hasta el momento se estiman 50.000 has afectadas en este foco y 12.200 cabezas de ganado bovino en riesgo. Como principal afectación se identifica el fallecimiento de tres hombres atrapados por el fuego en los caminos rurales, mortandad animal, pérdida de infraestructura, afectación en postes y alambrados y pérdida de monte nativo y fauna local.

El día 1 de octubre la caída de un rayo eléctrico sobre palmeras caranday inició un foco de incendio en el departamento de Sobremonte, hacia el sur de la localidad de Chuna Huasi. El mismo se expandió tanto hacia el norte como hacia el sudeste, alcanzando el departamento de Tulumba y afectando a las localidades de Caminiaga, San Pedro Norte y otros parajes. Otros tres incendios afectaron además cerca de 7.000 has en la región, incluyendo también a los departamentos de Totoral y Río Seco.

Las características de la vegetación y ambiente, además del viento, favorecieron la intensidad del fuego y su velocidad de propagación. El análisis del combustible disponible para Villa María del Río Seco indica que se encuentra por encima de los valores medios y que la marcha de este indicador durante todo el invierno registró valores MÁXIMOS HISTÓRICOS.



# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

Se esperan temperaturas medias superiores a las normales en la mitad sur del territorio argentino, mientras que para la mitad norte serían inferiores para la época del año. A partir del jueves el ingreso de un sistema frontal proveniente de Patagonia traerá como consecuencia un descenso marcado de las temperaturas que alcanzaría el norte del país durante el viernes. Durante estos días podrían darse las condiciones para la ocurrencia de heladas agronómicas en regiones pre-cordilleranas y en el centro-sur de la provincia de Buenos Aires, particularmente en zonas serranas. Entre sábado y domingo, el posterior desplazamiento hacia el este del sistema de alta presión post-frontal permitirá el ingreso de aire cálido del norte, provocando un nuevo incremento paulatino de las temperaturas.

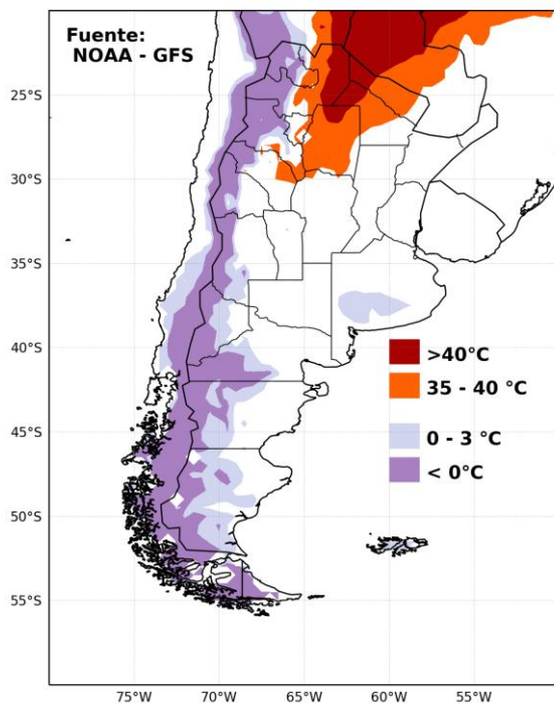
Se esperan lluvias significativas en el país entre martes y jueves. Actualmente el ingreso de un sistema de baja presión en altura está generando inestabilidad en la región central del país, dando lugar a eventos de lluvias y tormentas en La Pampa, Córdoba y este de Cuyo. Se prevé que este sistema se desplace hacia el noreste durante el miércoles, provocando precipitaciones en el NEA. Durante el jueves el ingreso de un sistema frontal provocará nuevos eventos de precipitación en la región central y en la provincia de Buenos Aires, mientras que durante el viernes su desplazamiento hacia el norte provocará lluvias en el NOA y en el NEA. A partir del sábado el posicionamiento de un sistema de alta presión sobre el territorio argentino dejará condiciones muy estables con probabilidades escasas o nulas de precipitaciones en la mayor parte del país.

## ALERTAS

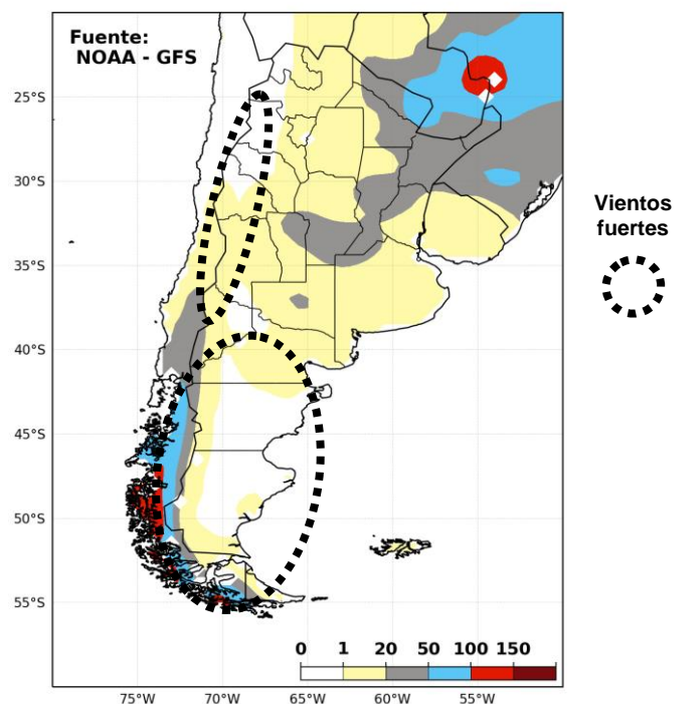
**SMN 12/10/2021:** (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Por tormentas fuertes en: norte Neuquén, La Pampa, San Luis, Córdoba, La Rioja y San Juan.

**INA 12/10/2021:** (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Alerta por bajante extrema en: Río Paraná desde Itaipú y confluencia de Río Paraná y Paraguay.

### 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