



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 13/09/2021

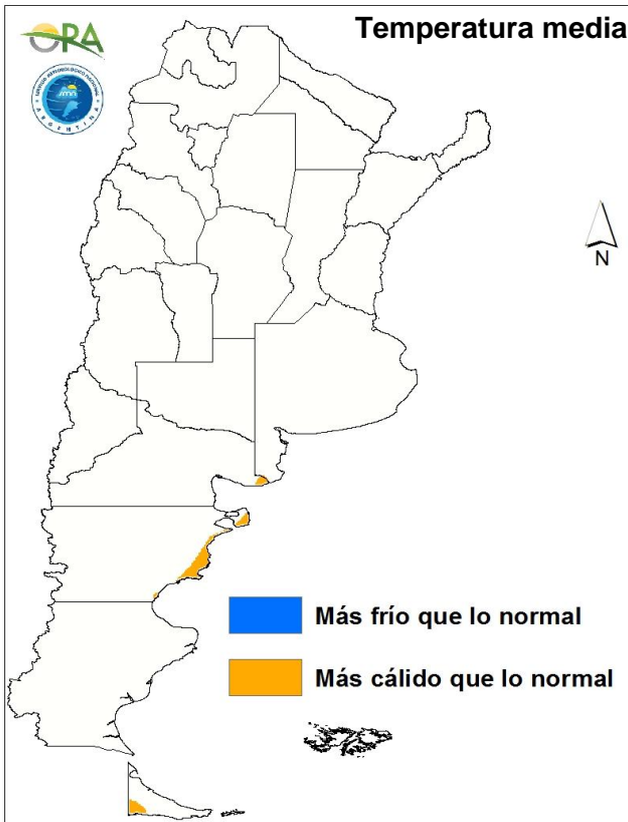
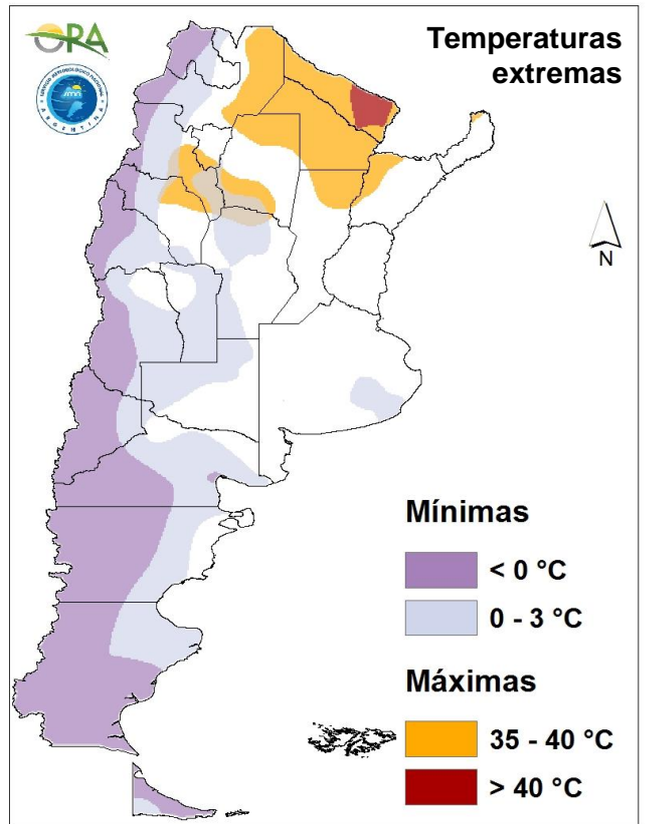
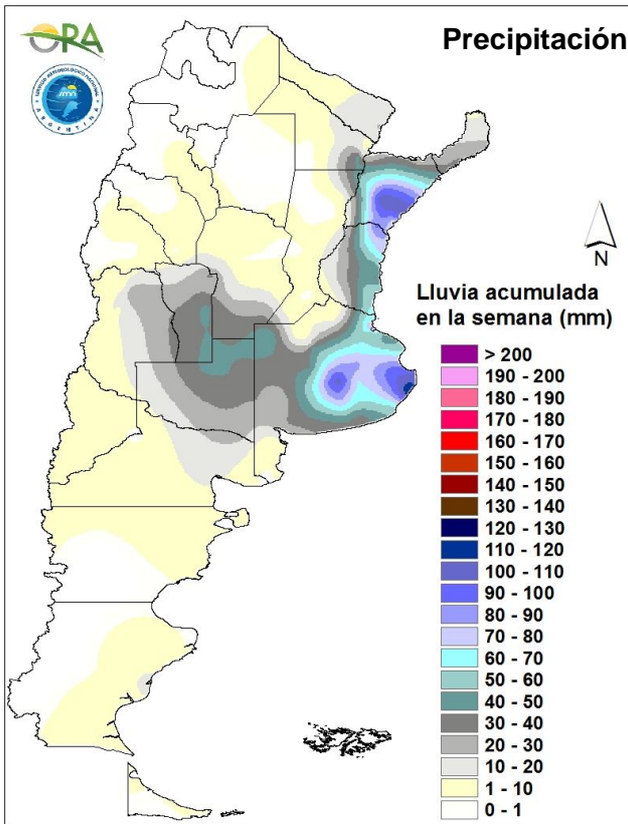
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 06/09/21 al 12/09/21
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- ➔ Se registraron lluvias de más de 70mm en la franja este del país, con acumulados locales importantes en el centro-este de Buenos Aires y el sur de Corrientes
- ➔ Las heladas abarcaron la región cordillerana de norte a sur, extendiéndose al este en Patagonia.
- ➔ Se observan excesos hídricos en la región centro-este de Buenos Aires debido a las intensas tormentas del fin de semana.
- ➔ No se esperan acumulados importantes de precipitaciones para esta nueva semana.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 06/09/21 al 12/09/21



## PRECIPITACIONES

Se registraron abundantes lluvias en el país durante los últimos siete días. Las precipitaciones más intensas se dieron en centro-este de Buenos Aires, con acumulados que rondaron los 70mm, ampliamente superados de forma local en Villa Gesell (118mm), Azul (106mm), Dolores (95mm) y Olavarría (95mm). Lluvias similares se reportaron en Corrientes y Entre Ríos, con máximos locales en Mercedes (110mm) y Paso de los Libres (109mm). En el oeste de Buenos Aires, La Pampa, sur de Córdoba, San Luis y este de Mendoza los eventos fueron algo inferiores, en general, de 30-40mm, mientras que en el resto del país no se superaron los 10mm.

## TEMPERATURAS

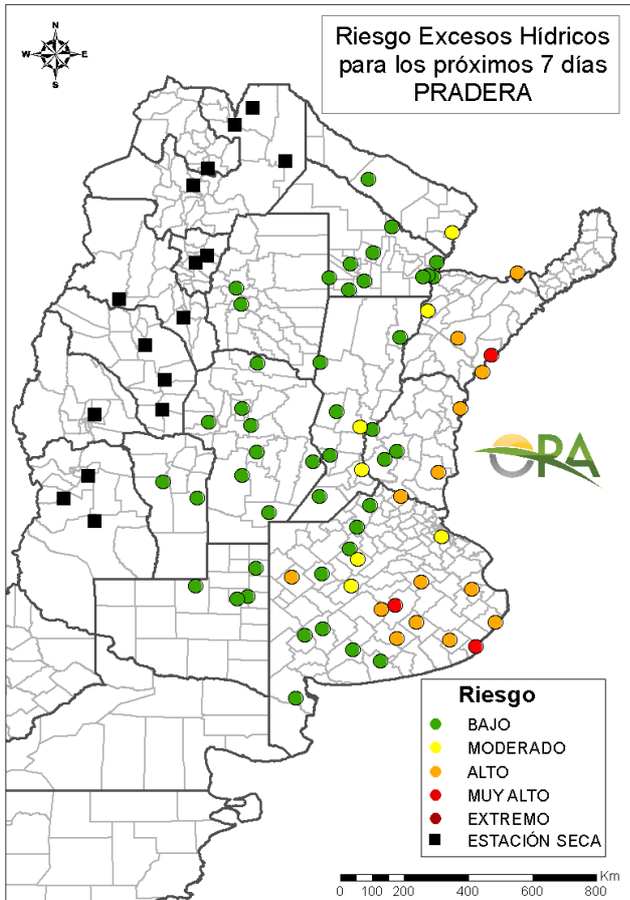
Las temperaturas medias de los últimos siete días se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en la mayor parte del país, sin anomalías térmicas significativas. Las máximas superaron los 35°C en el este de Cuyo y sectores del NOA y del NEA, destacándose Formosa (40°C) y Las Lomitas (39,2°C). Las heladas meteorológicas se restringieron a Patagonia y región cordillerana, mientras que las heladas agronómicas afectaron a diversos sectores de la zona central, Cuyo y sudeste de Buenos Aires, particularmente en zonas serranas. La mínima marca térmica de la semana corresponde a El Calafate (-4,2°C).



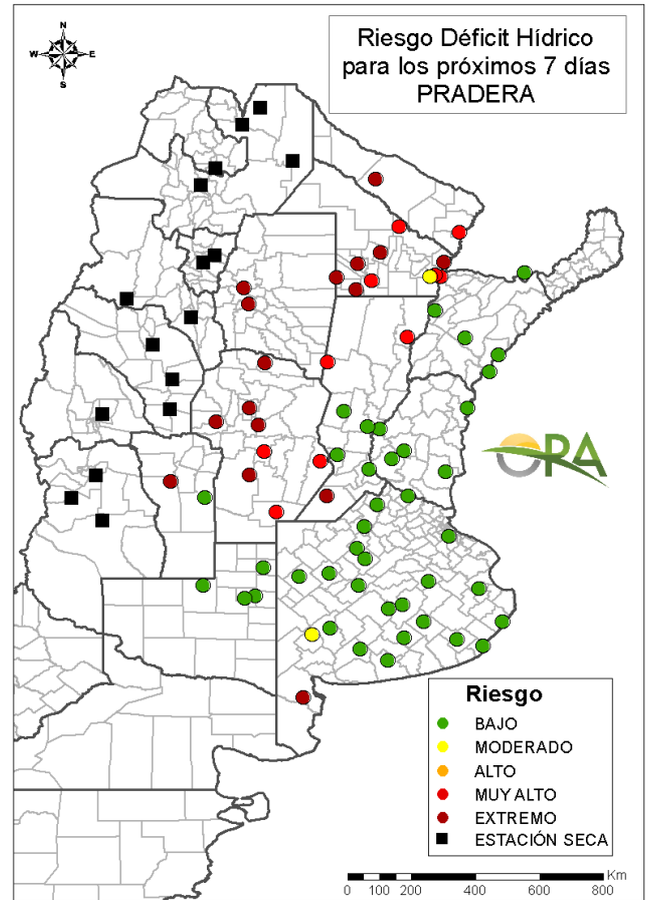


# AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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)

A raíz de las últimas precipitaciones, se encuentran las estaciones de la margen este de Corrientes, Entre Ríos y Buenos Aires, con probabilidad de excesos hídricos en los próximos 7 días, en las categorías alta y muy alta. No se observan seguimientos con riesgo extremo de excesos hídricos.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Los seguimientos de La Pampa, Buenos Aires, Entre Ríos, Corrientes y centro de Santa Fe, no muestran riesgo de déficit hídrico para la semana que comienza. Por el contrario el riesgo es muy alto o extremo en las provincias de Córdoba, Santiago del Estero, Chaco, Formosa y norte de Santa Fe. Lo mismo ocurre en el seguimiento de Hilario Ascasubi en el sur de Buenos Aires, que continúa con riesgo extremo.

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



# SITUACIONES RELEVANTES

## Tormentas en partidos del centro y sur de Buenos Aires

El avance de un sistema de baja presión en la zona centro sur de la provincia de Buenos Aires, La Pampa y Río Negro, durante el último fin de semana, generó precipitaciones con alta intensidad, ocasionando importantes acumulados en las localidades bonaerenses de Tandil, Rauch, Las Flores y Dolores.

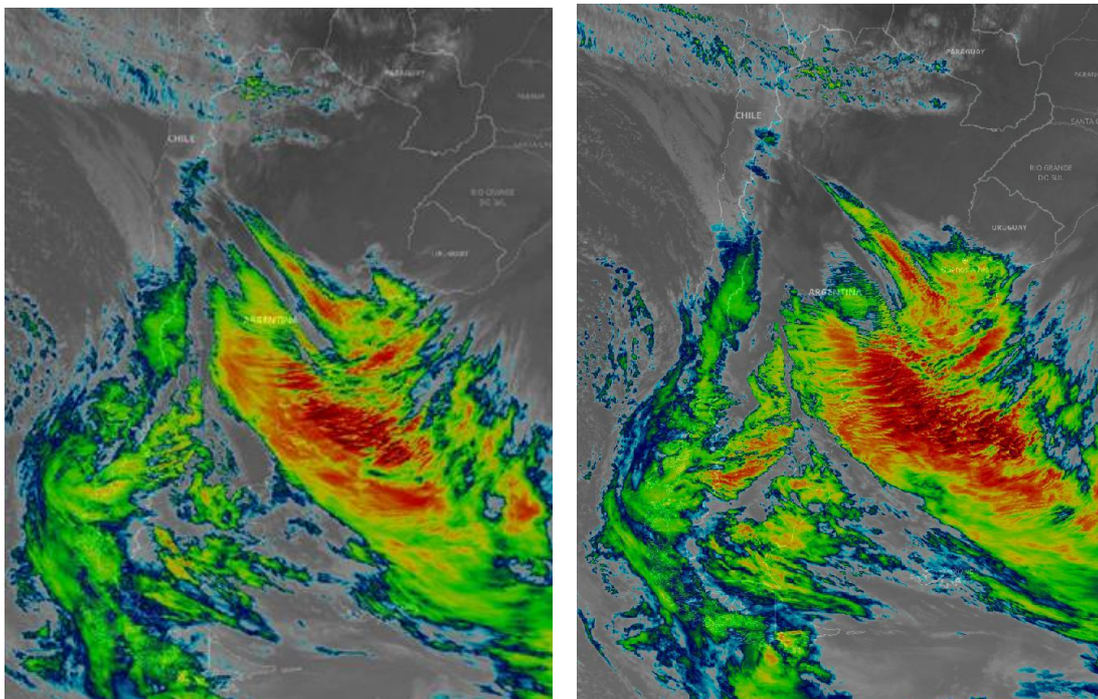


Figura 1: Banda IR 10.3 GOES (Topes Nubosos) para el 11/09 a las 21:00 (izq) y para las 23:00 (der)

Los partidos más afectados luego de estas precipitaciones han sido Dolores y Pila, ya que reciben el agua de los canales de los partidos vecinos.

Debido al agua acumulada en superficie, han tenido que evacuar al ganado que se encuentra en plena época de parición, por lo que debieron trasladar también terneros de pocos días de vida. Se estima que esto ocasionará pérdidas productivas en la región.



# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas medias normales a levemente sobre lo normal en el norte y algunas zonas del centro-este del país, mientras que en el sur se esperan temperaturas normales a levemente bajo lo normal para estas fechas. Durante hoy lunes se esperan temperaturas cálidas en varias zonas del norte del país, pudiendo registrarse máximas sobre 35°C en algunas localidades. Durante el lunes irá avanzando un sistema frontal que afectará las temperaturas en la zona central, disminuyendo paulatinamente entre martes y jueves. En este periodo se esperan algunas heladas agronómicas en zonas serranas de San Luis y también en Mendoza. A partir del viernes, comenzarían a aumentar las temperaturas principalmente en el centro-norte y norte de Argentina, donde algunas localidades podrían marcar máximas sobre 35°C.

Entre lunes y martes conforme se desplaza un sistema frontal en la zona central, se esperan lluvias en Mendoza, Neuquén y oeste de Río Negro (con posibilidad de nevadas en zonas cordilleranas) y también en varios puntos del NEA y este de Entre Ríos. Entre miércoles y jueves se esperan lluvias y nevadas en zonas cordilleranas de Patagonia y algunos eventos en Tierra del Fuego y Santa Cruz. Entre viernes y domingo se prevén algunos eventos en zonas cordilleranas de Patagonia y también con el avance de un sistema de baja presión en la zona centro-norte, lluvias en el NEA, NOA y lluvias aisladas en algunas zonas de Córdoba, San Luis y Mendoza.

## ALERTAS

**SMN 13/09/2021 1:** (<https://www.smn.gob.ar/alertas>): Vientos fuertes con ráfagas en: zonas cordilleranas de Mendoza, Santa Cruz y Tierra del Fuego.

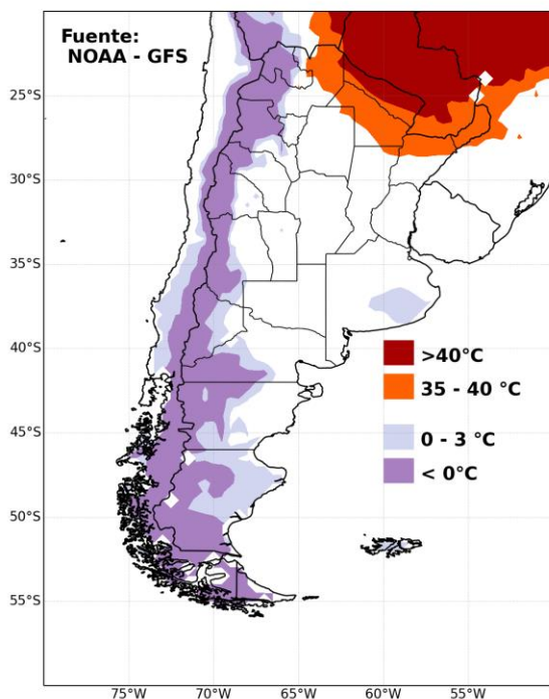
**SMN 13/09/2021 2:** Viento zonda en: La Rioja, Catamarca Salta y Jujuy.

**SMN 13/09/2021 3:** Tormentas en: Corrientes y este de Entre Ríos.

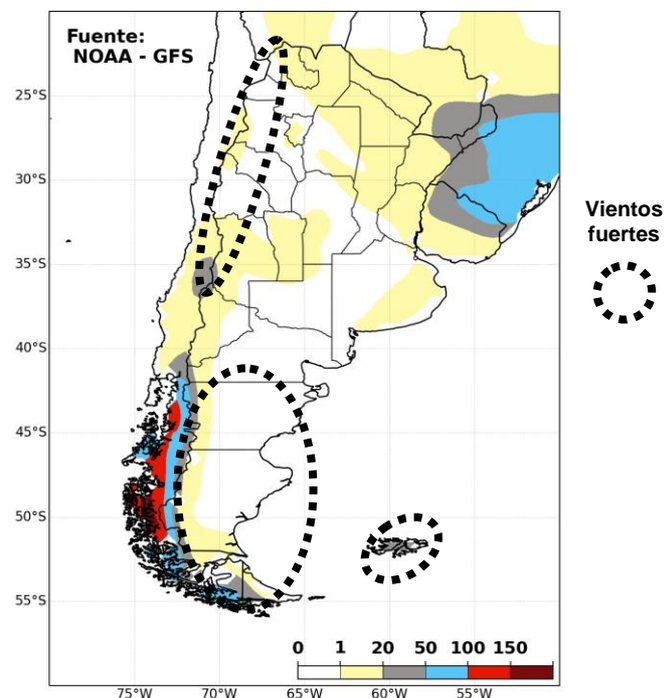
**SMN 13/09/2021 4:** Nevadas en: zonas cordilleranas de Mendoza.

**INA 13/09/2021:** (<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