



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 20/09/2021

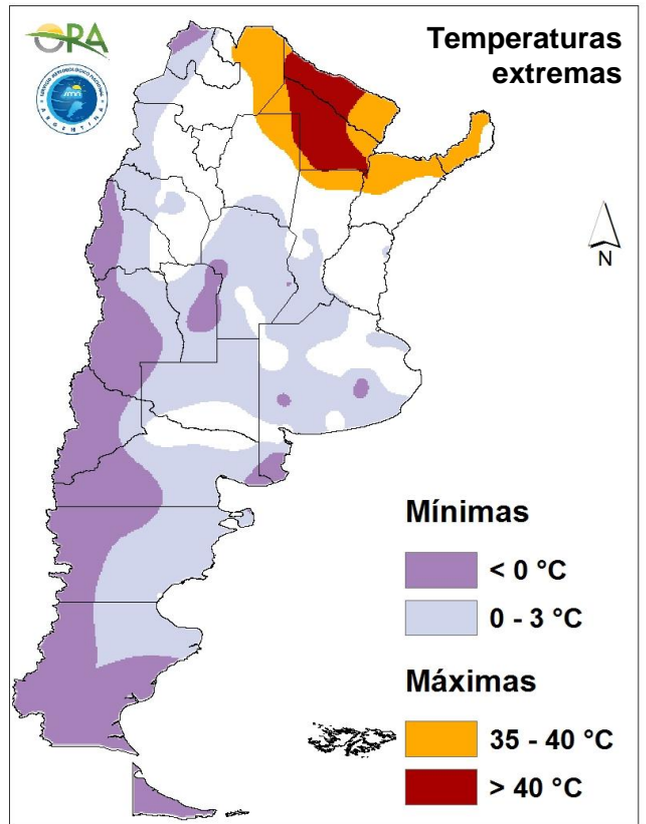
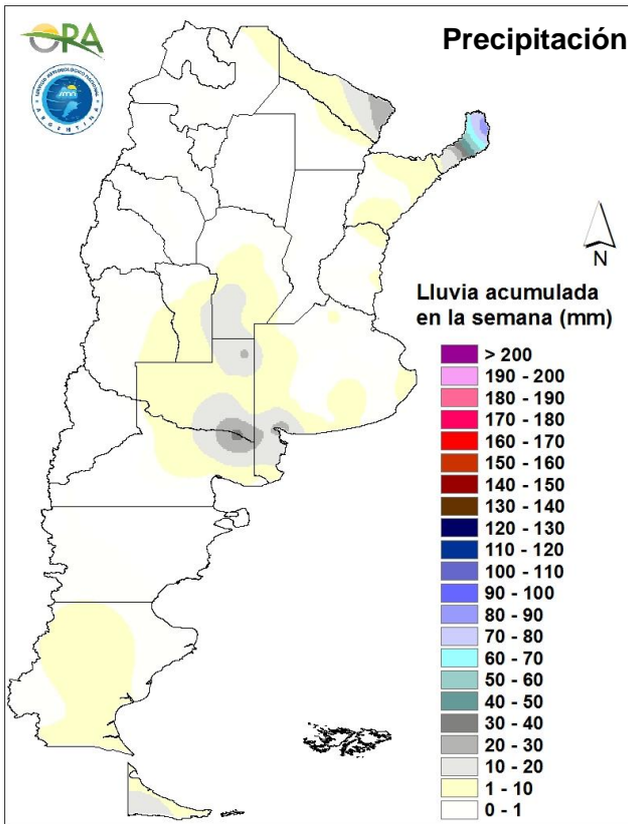
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 13/09/21 al 19/09/21
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Se registraron lluvias de más de 50mm sólo en Misiones.
- ➔ Sólo hubo heladas en zonas cordilleranas y serranas, también máximas superiores a 40°C en Chaco y Formosa.
- ➔ Los almacenajes para trigo y otros cultivos de fina se estiman regulares a adecuados en la zona núcleo.
- ➔ No se prevén lluvias semanales superiores a 20mm en el territorio nacional.
- ➔ Se mantiene la perspectiva de La Niña para el verano, con intensidad débil.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 13/09/21 al 19/09/21



PRECIPITACIONES

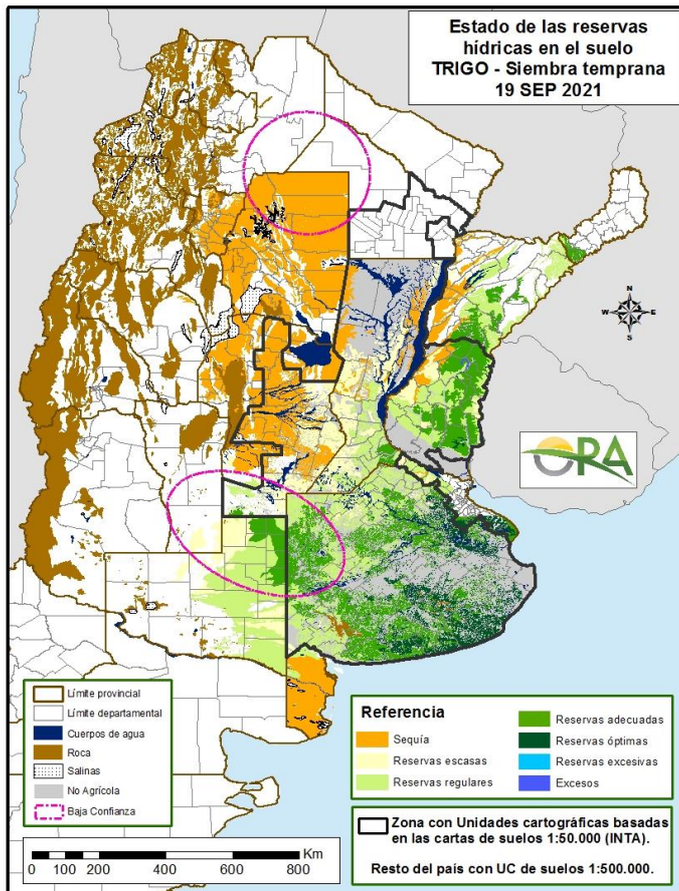
La semana se caracterizó por lluvias escasas o nulas en la mayor parte del territorio nacional. Sólo en Misiones se registraron acumulados superiores a 50mm /Bernardo de Irigoyen 94mm, Iguazú 70mm). Resultaron pocas las localidades que reportaron más de 20mm en la semana: Río Colorado 35mm, Bahía Blanca 26mm, Formosa 24mm, Gral. Pico 23mm.

TEMPERATURAS

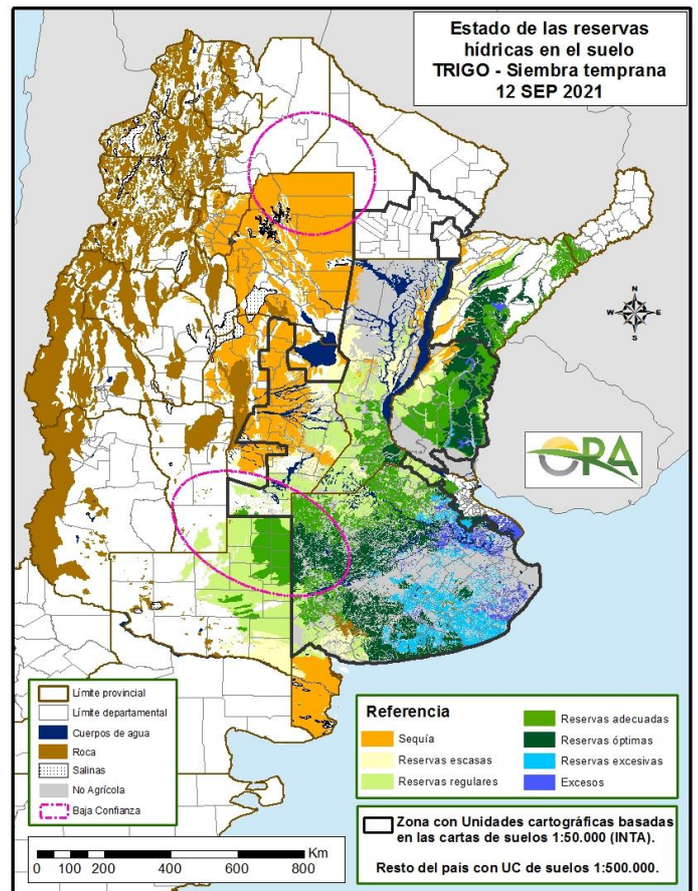
Se registraron máximas significativamente más altas que las normales para la época en el noreste del país. Los valores reportados más altos corresponden a Pcia. Roque Sáenz Peña (42.3°C), Las Lomitas (41.5°C) y Resistencia (40°C). Hubo heladas en zonas cordilleranas y serranas, también en Viedma (-1.5°C).



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



19 DE SEPTIEMBRE DE 2021



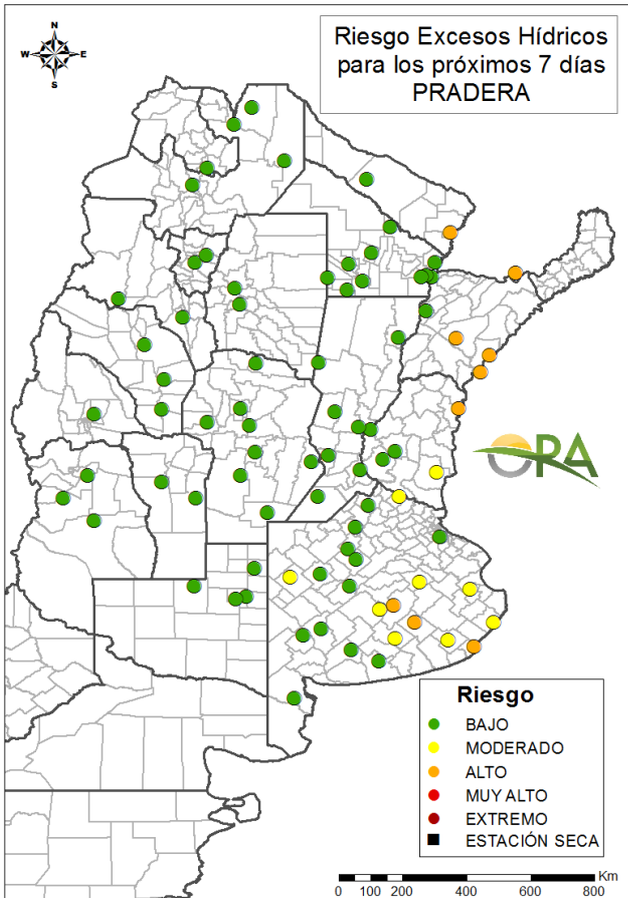
12 DE SEPTIEMBRE DE 2021

- 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.
- En las zonas que mostraban excesos hídricos la semana pasada prácticamente no se han registrado lluvias, por lo cual la situación se ve mejorada. Sin embargo, dentro del área de la provincia de Buenos Aires que en el mapa se ve en gris (uso ganadero), se estima que quedan sectores bajos con excesos residuales.
- Por otra parte, en las áreas más deficitarias tampoco se registraron lluvias significativas, con lo cual se mantienen allí las categorías de almacenaje escaso o déficit hídrico.
- En la diagonal que abarca la provincia de Entre Ríos, el sur de Santa Fe, norte de Buenos Aires y norte de La Pampa, las reservas se ven disminuidas, ya que las lluvias no fueron importantes (incluso nulas en gran parte) y las temperaturas fueron relativamente altas.

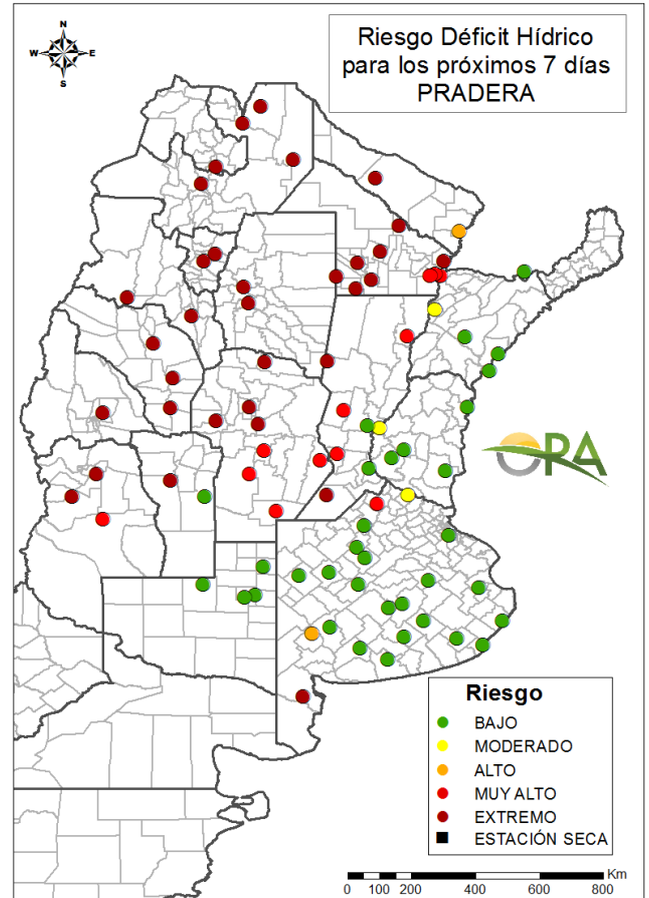


AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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. Sobre el este del área considerada se concentran las localidades con riesgo moderado o alto de excesos para la semana, debido al mayor contenido de agua en el suelo, pero el pronóstico no prevé precipitaciones importantes (ver última página).

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

A pesar de las lluvias escasas o nulas de la semana pasada, siguen predominando los puntos de seguimiento con riesgo bajo en La Pampa, la provincia de Buenos Aires y el Litoral. En cambio, siguen en niveles de riesgo de déficit hídrico muy alto o extremos Córdoba, parte de Santa Fe, Cuyo y norte del país. 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 sobreestimado en comparación al que correspondería a lotes de fina.

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



SITUACIONES RELEVANTES

EL NIÑO / LA NIÑA

Última DISCUSIÓN DIAGNÓSTICA emitida por CPC / IRI

Estado del sistema de alerta ENSO: Vigilancia La Niña. Este nivel de alerta corresponde a la presencia de condiciones favorables para la aparición de La Niña en los próximos 6 meses.

Sinopsis: Se favorece una transición de ENSO-neutral a La Niña en los próximos meses, con un 70-80% de probabilidad de La Niña durante el verano 2021-22.

Las anomalías negativas de la temperatura del mar subsuperficial en la zona de El Niño (entre 180°W y 100°W) se mantuvieron estables en agosto, reflejando temperaturas por debajo del promedio que se extendieron desde la superficie hasta aproximadamente 250 m de profundidad en el Océano Pacífico oriental.

Considerando esto y otras variables atmosféricas relacionadas con el fenómeno ENSO, como las anomalías del viento en los niveles bajos y en los niveles superiores, la convección tropical, etc., el sistema océano-atmósfera reflejó un estado ENSO-neutral, pero **se está acercando a La Niña.**

Los pronósticos del último mes favorecieron a La Niña **en el límite o débil** durante la primavera y el verano de 2021-22. El consenso de los pronosticadores de este mes, sin embargo, favorece las últimas predicciones del NCEP CFSv2 y el conjunto de modelos múltiples de América del Norte, que **sugieren mayores posibilidades de aparición de La Niña.**

En cuanto a la fuerza, **el escenario más probable es un La Niña débil**, con anomalía de temperatura entre -0.5°C y -0.9°C, aunque hay una probabilidad de aproximadamente 1 en 3 de que sea más fuerte. Además de las predicciones del modelo climático, los indicadores físicos de un evento La Niña fuerte (-1.5°C) no se hallan presentes, por lo que hay menos del 10% de posibilidades de que eso suceda.

Un **pronóstico probabilístico de intensidad** se muestra en el cuadro siguiente, donde se puede ver que la mayor probabilidad se halla en valores levemente negativos. La próxima discusión de diagnóstico de ENSO está programada para el 14 de octubre de 2021.

	LA NIÑA			EL NIÑO		
	FUERTE	MODERADA	DÉBIL	DÉBIL	MODERADO	FUERTE
ANOMALÍA DE LA TEMPERATURA DEL MAR	< -1.5°C	< -1.0°C	< -0.5°C	> 0.5°C	> 1.0°C	> 1.5°C
ASO	~0	4	63	~0	~0	~0
SON	1	20	73	~0	~0	~0
OND	5	32	78	~0	~0	~0
NDJ	9	39	79	~0	~0	~0
DJF	8	34	72	1	~0	~0
JFM	5	24	60	2	~0	~0
FMA	2	14	48	3	~0	~0
MAM	~0	6	34	5	~0	~0
AMJ	~0	3	22	11	1	~0

Informe completo:

https://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/enso_advisory/ensodisc.shtml



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas medias normales a levemente superiores a las normales en el sur y algunas zonas del centro del país, mientras que en el norte se esperan temperaturas normales a levemente por debajo de lo normal para esta época. Entre lunes y viernes, con el avance de un sistema de baja presión en la zona central y el avance de un frente frío desde el sur, se espera que desciendan las temperaturas en el centro y norte, con posibilidad de heladas agronómicas en algunas zonas del oeste de Mendoza, sudeste de La Pampa y Buenos Aires. A partir del sábado mejorarían las temperaturas paulatinamente hasta el lunes.

Entre lunes y viernes, con el avance del sistema de baja presión en el centro y el sistema frontal, se esperan lluvias en Buenos Aires, San Luis, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, NEA y zonas del NOA. En este mismo periodo podrían darse algunas precipitaciones y eventos de nieve en zonas cordilleranas de Patagonia. El domingo y el lunes, el avance de un nuevo sistema frontal podría ocasionar precipitaciones en Buenos Aires y este de Río Negro.

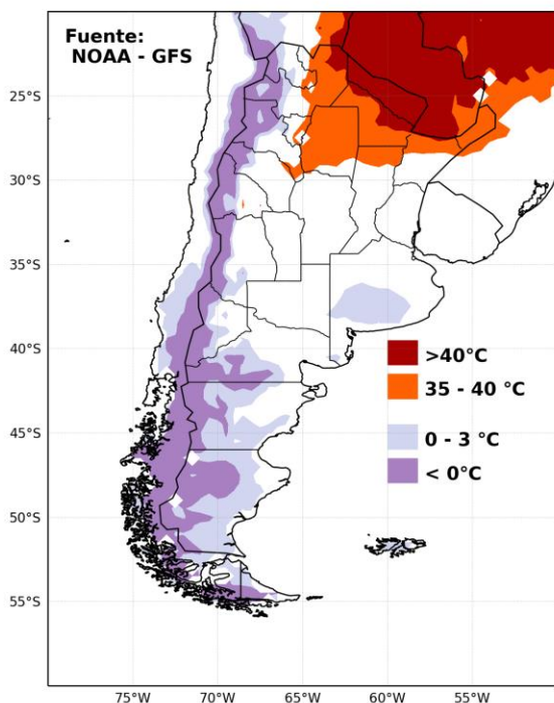
ALERTAS

SMN 20/09/2021 1: (<https://www.smn.gob.ar/alertas>): Vientos fuertes con ráfagas en: zonas cordilleranas de La Rioja y San Juan.

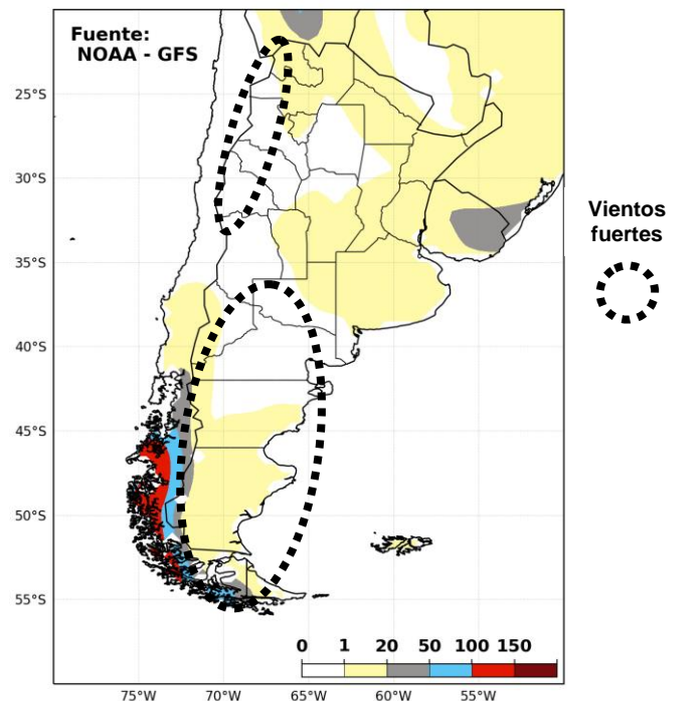
SMN 20/09/2021 2: Tormentas fuertes con ráfagas y posible caída ocasional de granizo en: Salta y Jujuy.

INA 20/09/2021: (<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