



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 16/06/2020

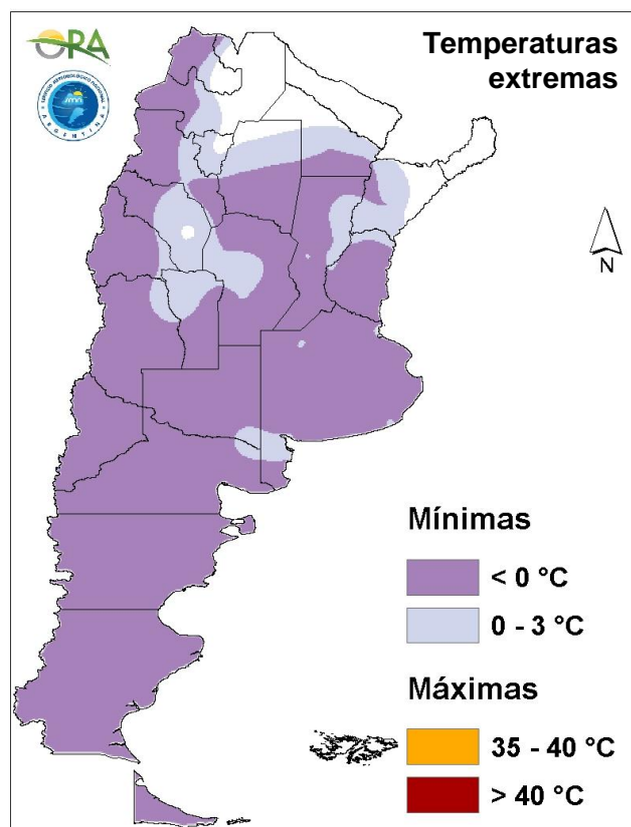
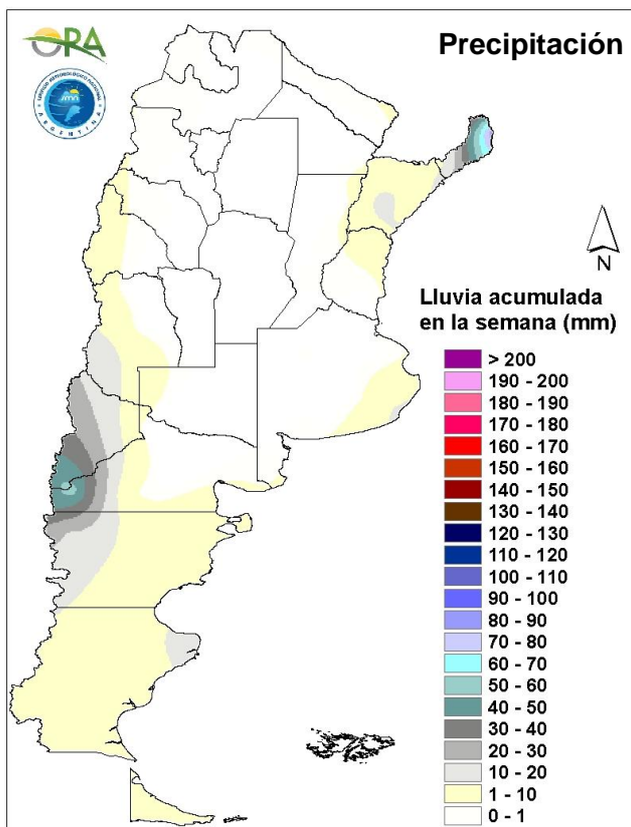
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 08/06/20 al 15/06/20
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- ➔ Las precipitaciones acumuladas fueron en general nulas, con algunos máximos superiores a 15mm en Misiones y cordillera patagónica.
- ➔ Se registraron heladas en la mayor parte del territorio nacional, aunque serían normales para la época del año.
- ➔ Las reservas hídricas superficiales (siembra de trigo) son actualmente inferiores a las normales en Córdoba, norte de Buenos Aires y sur de Santa Fe.
- ➔ Se prevén lluvias de hasta 20mm en la semana en áreas donde la siembra de trigo se halla retrasada por falta de humedad.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 08/06/20 al 15/06/20



## PRECIPITACIONES

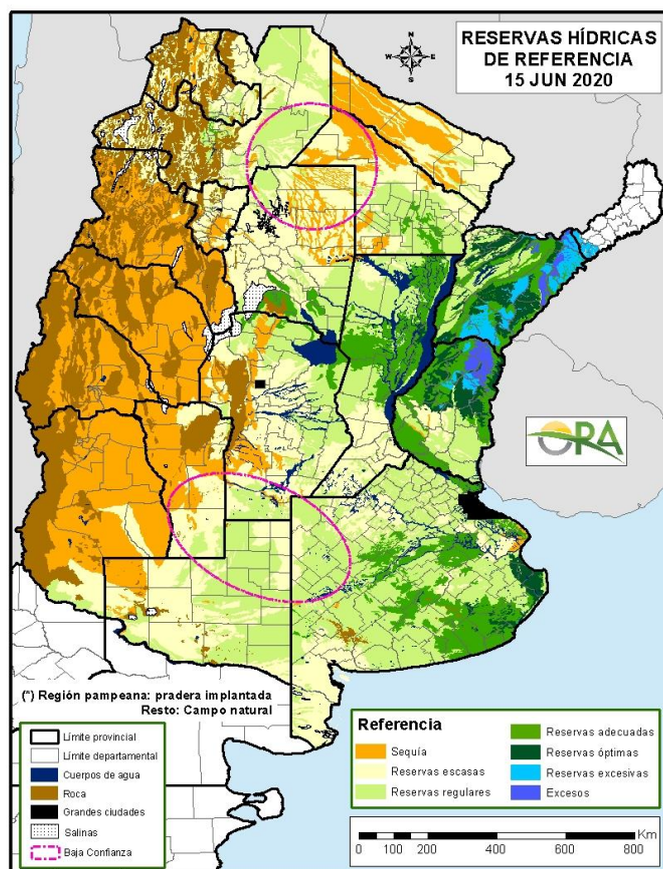
Los únicos acumulados semanales reportados con más de 15mm en la semana (incluyendo el lunes 15) fueron: Bernardo de Irigoyen (40mm), Bariloche (54mm), Iguazú (33mm) y Esquel (19mm). En las provincias pampeanas, el máximo corresponde a Mar del Plata (12mm). Prácticamente no hubo lluvias en el centro y norte del país.

## TEMPERATURAS

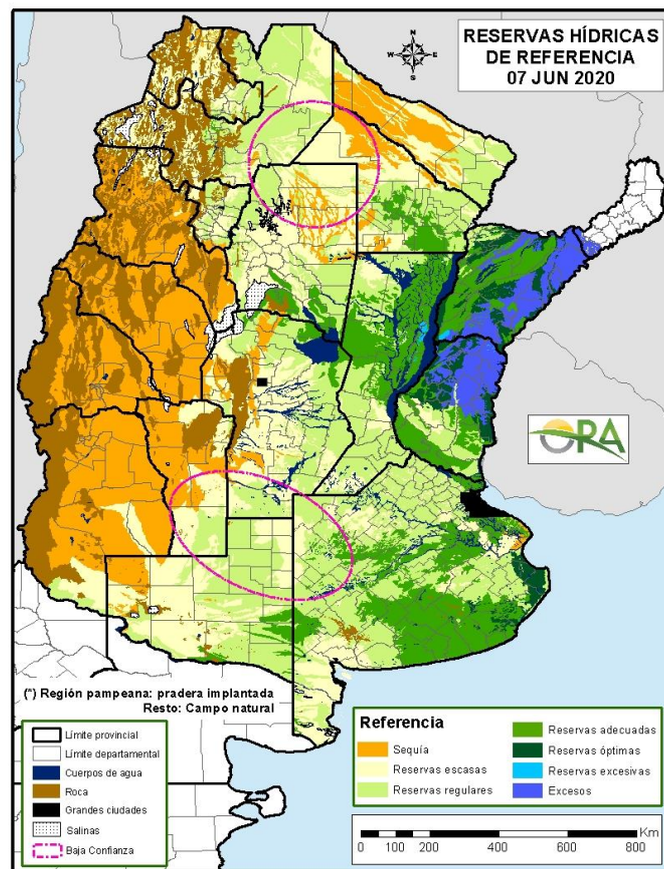
Hubo mínimas inferiores a 3°C en prácticamente todo el territorio nacional, con excepción de Misiones, Formosa y este de Salta. La mínima más baja fue reportada desde Río Grande (-10.5°C). En el sur de Buenos Aires las mínimas fueron inferiores a -5°C, en especial en el sudeste bonaerense. Las máximas superaron los 30°C en el NEA.



# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



15 DE JUNIO DE 2020



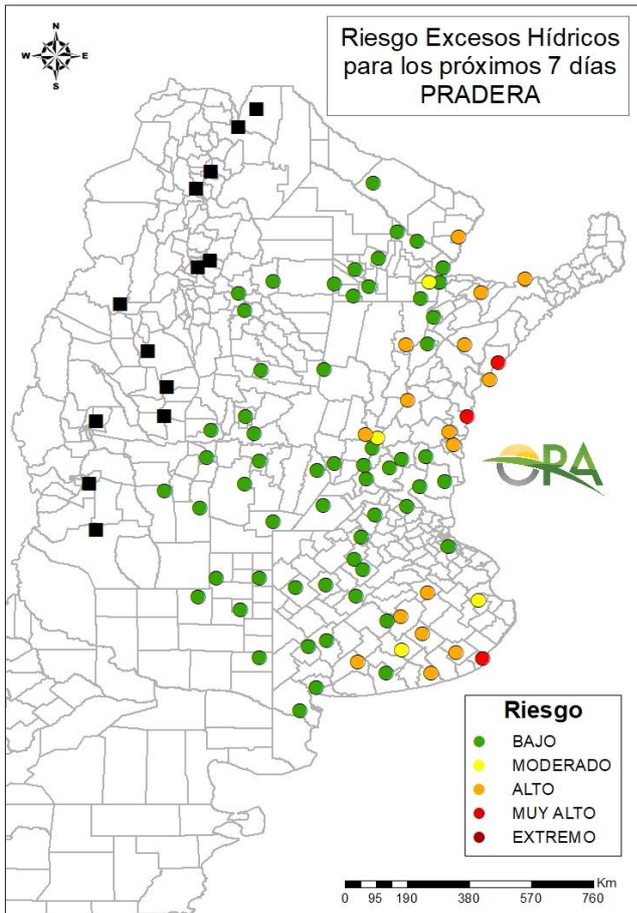
07 DE JUNIO DE 2020

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para PASTURA. Valores de reservas para otros cultivos en campaña pueden consultarse en [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php).
- Se observa un desecamiento generalizado con respecto a la situación de la semana pasada. Habrían disminuido en consecuencia los excesos en el este del Litoral.
- En Santa Fe predominan actualmente las reservas regulares a adecuadas en el norte y escasas en el sur.
- En Córdoba siguen dominando las reservas hídricas escasas, tanto en todo el perfil (mapa) como superficiales. En el este de la provincia se estimas almacenajes regulares.
- En La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires las reservas serían regulares a escasas, aunque en el sudeste bonaerense y zonas del centro se clasificarían como adecuadas.

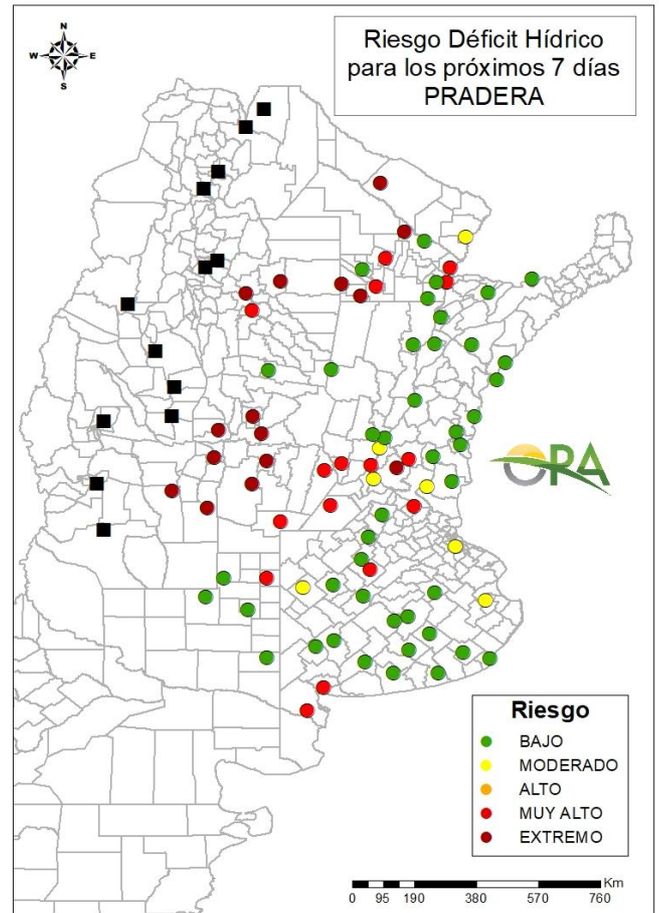


# AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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 el sudeste de Buenos Aires, norte de Entre Ríos y Corrientes. Los puntos clasificados con riesgo alto son: Paso de los Libres, Concordia 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 en Buenos Aires y el Litoral. En el norte de Buenos Aires la disponibilidad de agua en la capa superficial es menor. Las localidades con riesgo muy alto se concentran en Córdoba y San Luis, extendiéndose hacia el sur de Santa Fe y sudoeste de Entre Ríos. En Chaco también se observan puntos con riesgo muy alto o extremo.

**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

### Avance de la siembra de trigo

Inicialmente, la intención de siembra de trigo para la campaña 2020 relevada por MAGyP fue marcadamente superior al promedio histórico, en particular en Santa Fe, donde se esperaba un incremento del orden del 50%, seguida por Buenos Aires y Entre Ríos, con un incremento de casi 30% con respecto al promedio de área sembrada de las últimas 5 campañas. Sin embargo, razones mayormente relacionadas con factores climáticos hacen prever que esa intención de siembra no se alcanzaría.

**Buenos Aires:** El avance de siembra actual se estima muy similar al promedio para la fecha, los mayores retrasos se observan en las delegaciones 25 de Mayo y Bolívar, por falta de humedad superficial adecuada. Otros retrasos menores se dan en el sur, en este caso por reservas excesivas.

**Córdoba:** Los retrasos más importantes en la siembra de trigo se concentran en las delegaciones Villa María y Laboulaye, donde el promedio de las últimas 5 campañas indica al menos 50% de área sembrada, debido a la escasa humedad superficial. Si bien la siembra en otras delegaciones no se ve retrasada, no se avanzaría mucho más en las condiciones actuales de déficit hídrico.

**Santa Fe:** Los retrasos en la siembra se concentran en la delegación Avellaneda, aunque el área triguera es poca. En las otras delegaciones las condiciones de humedad son regulares, a la espera de mejoras inmediatas.

**Resto:** El mayor aporte de las provincias extrapampeanas corresponde a Santiago del Estero, en especial la delegación Quimilí, donde ya se superó el 75% del avance de siembra, es decir unas 350.000 ha. La humedad superficial no sería buena, aunque el nivel de napas se supone cercano a superficie.

PROVINCIA	INTENCIÓN DE SIEMBRA (ha)	SUPERFICIE PROMEDIO (ha)	INCREMENTO (%)	SEMBRADA AL 10/06/2020 (ha)	SEMBRADA AL 10/06/2020 (%)
BUENOS AIRES	2,525,320	1,984,870	27.2%	455,724	18.0%
CORDOBA	1,332,790	1,282,901	3.9%	885,964	66.5%
ENTRE RIOS	485,000	376,160	28.9%	164,900	34.0%
LA PAMPA	338,800	326,990	3.6%	65,054	19.2%
SANTA FE	1,388,000	906,590	53.1%	727,710	52.4%
RESTO	877,310	629,382	39.4%	725,669	82.7%

Avance de la siembra de trigo 20/21. La superficie promedio fue calculada en función de la superficie sembrada de las últimas 5 campañas. Fuente: Elaboración propia en función de la información publicada por el área Estimaciones Agrícolas (MAGyP)

<https://www.magyp.gob.ar/sitio/areas/estimaciones/estimaciones/informes/>



# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

Las temperaturas medias de la semana se esperan normales a levemente sobre lo normal en la mayor parte del país. A partir de hoy martes a la noche, se espera el ingreso de un sistema frontal que ocasionará una baja en las temperaturas mínimas entre martes y viernes, donde se podrían dar condiciones de heladas agronómicas en La Pampa, sur de Buenos Aires y sur de Córdoba. Las temperaturas máximas en el mismo periodo, sí se espera que aumenten y se mantengan altas. Entre sábado y lunes próximo con el ingreso de un nuevo sistema frontal, se espera que desciendan muy levemente las temperaturas.

A medida que avanza el sistema frontal, entre martes y jueves, se esperan precipitaciones en zonas cordilleranas de Patagonia y Cuyo, Buenos Aires, noreste de La Pampa, sur de Córdoba, sur de Santa Fe y sur de Entre Ríos. Entre viernes y lunes de la próxima semana se mantendrán precipitaciones en las zonas cordilleranas de Patagonia y Cuyo, norte de Buenos Aires y sur de Entre Ríos.

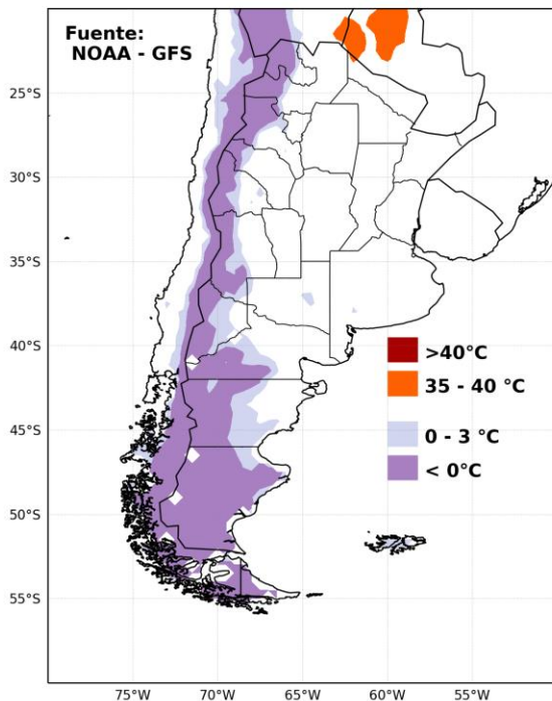
## ALERTAS

**SMN 16/06/2020 1:** (<http://www.smn.gob.ar/>): Por vientos intensos en Cordillera en: Catamarca, La Rioja, Mendoza, centro y norte de Neuquén, Salta y San Juan.

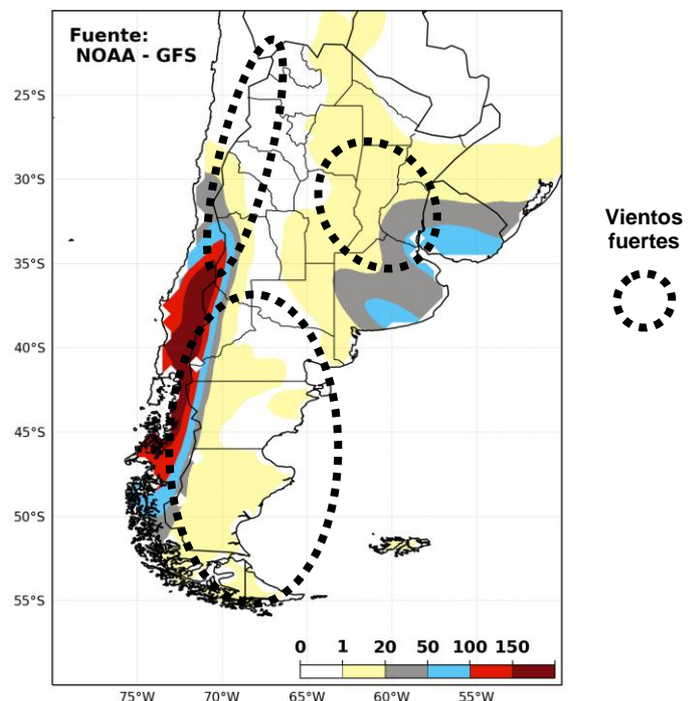
**SMN 16/06/2020 2:** Por vientos intensos con ráfagas en: Norte de la provincia de Buenos Aires, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Este de Salta, Santa Fe, Centro y este de Santiago del Estero, Ciudad Autónoma de Buenos Aires y Río de la Plata

**INA 16/06/2020:** (<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