



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 26/02/2020

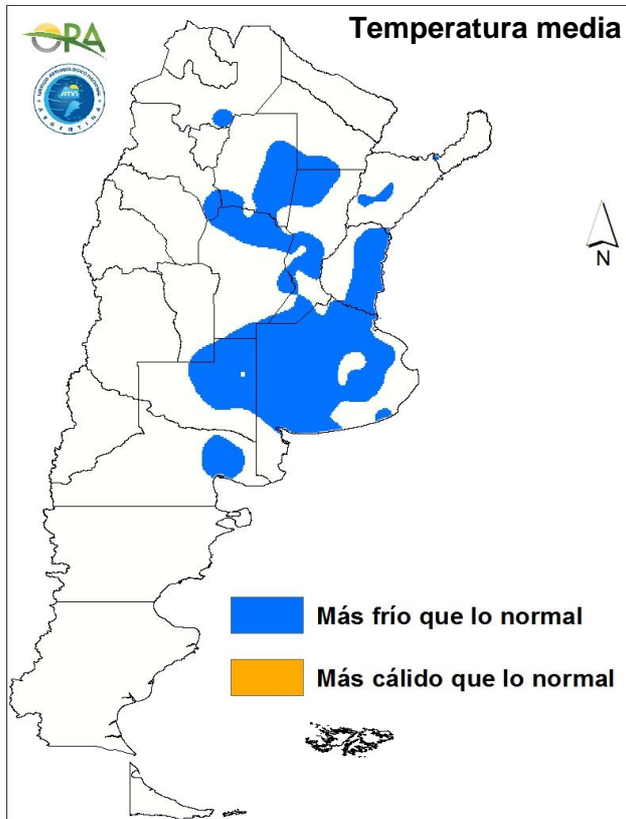
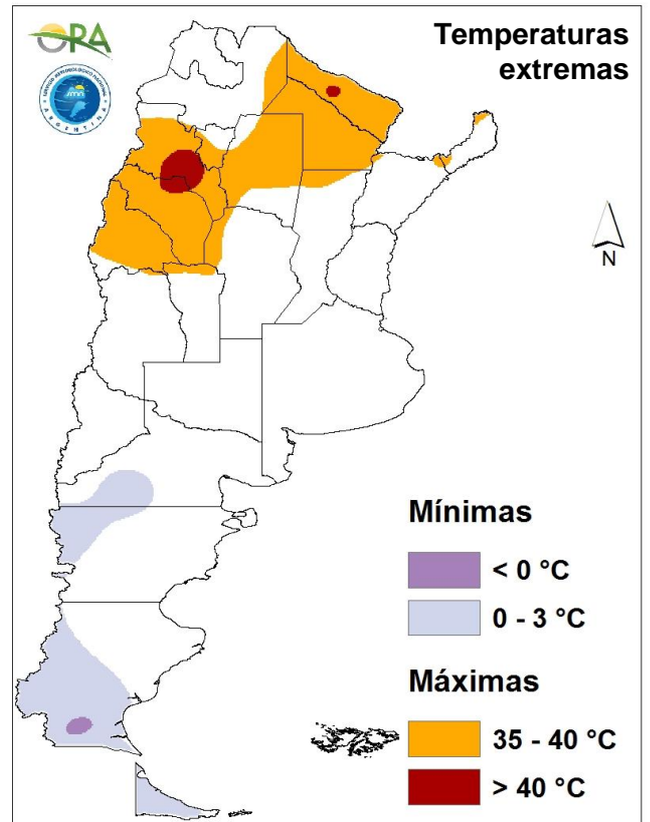
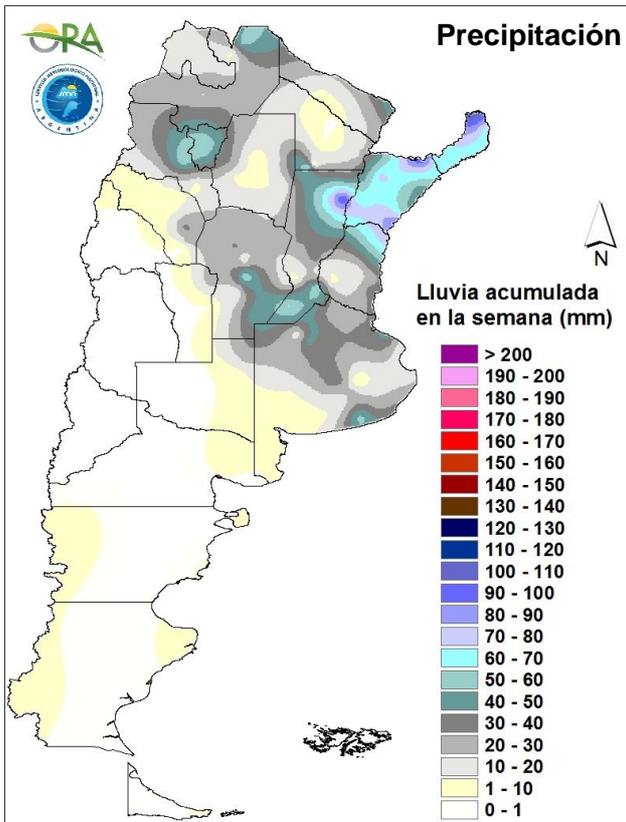
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 17/02/20 al 25/02/20
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- ➔ Las precipitaciones acumuladas fueron superiores a 100mm en Iguazú y Reconquista.
- ➔ Hubo registros térmicos por encima de 35°C en gran parte del norte del país y por debajo de 3°C sólo en Patagonia.
- ➔ En la zona núcleo se estiman reservas hídricas adecuadas a óptimas al oeste y regulares al este.
- ➔ Aumentan las áreas deficitarias en el sur de La Pampa y sudoeste y centro de Buenos Aires.
- ➔ En la semana que comienza se prevén lluvias inferiores a las normales, con mayores chances de superar los 20mm en el NOA, posiblemente persistentes.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 17/02/20 al 25/02/20



## PRECIPITACIONES

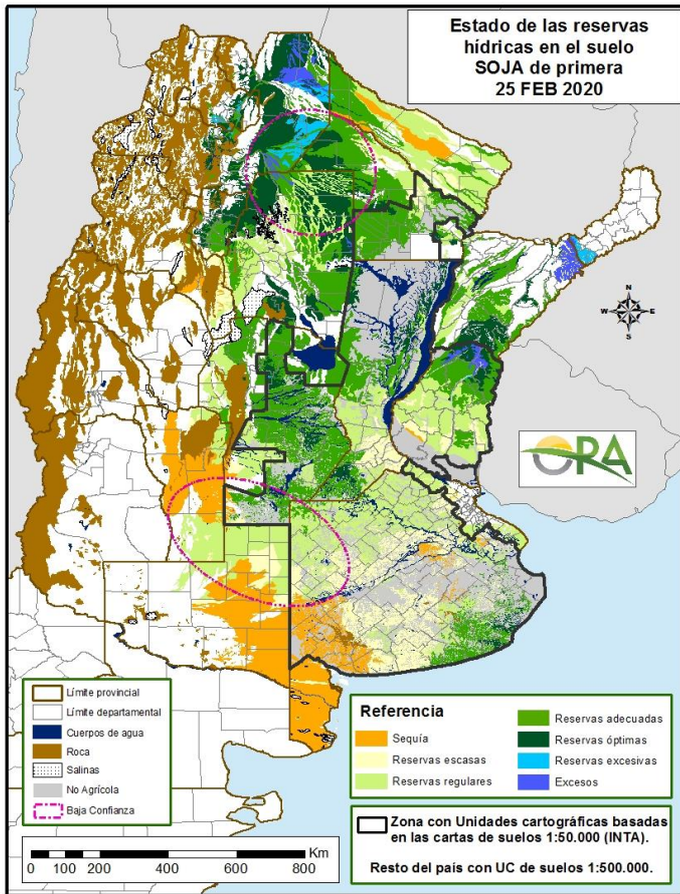
Las estaciones que han reportado acumulados superiores a 60mm en el periodo 17 al 25 de este mes se concentran en el NEA. Se registraron 112mm acumulados en Iguazú y 101mm en Reconquista. Fuera de esta región, se registraron 61mm acumulados en Rosario y lo mismo en Venado Tuerto. Contrariamente, los registros fueron inferiores a 10mm o nulos en el sudoeste bonaerense, Cuyo y Patagonia.

## TEMPERATURAS

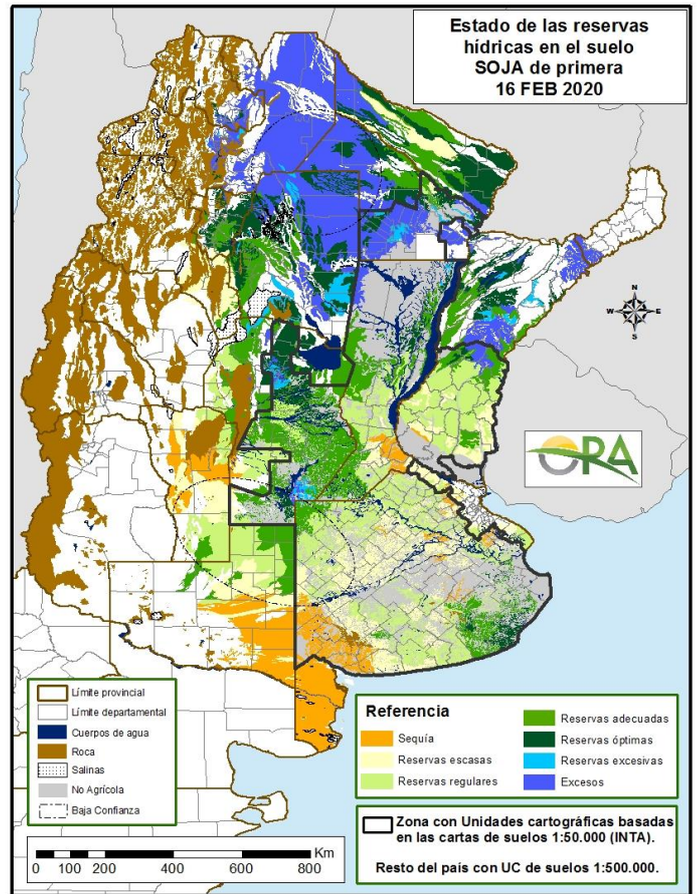
Se alcanzaron máximas de 40°C o más en Andalgalá INTA y Tinogasta (Catamarca), y Las Lomitas (Formosa). Hubo máximas superiores a 35°C en San Juan, La Rioja, Catamarca, Tucumán, Santiago del Estero, Chaco y Formosa. No se registraron heladas, pero sí mínimas inferiores a 3°C en El Calafate, Maquinchao, Esquel y Río Grande. En las provincias pampeanas, la mínima más baja medida fue en Coronel Pringles (3.6°C).



# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



25 DE FEBRERO DE 2020



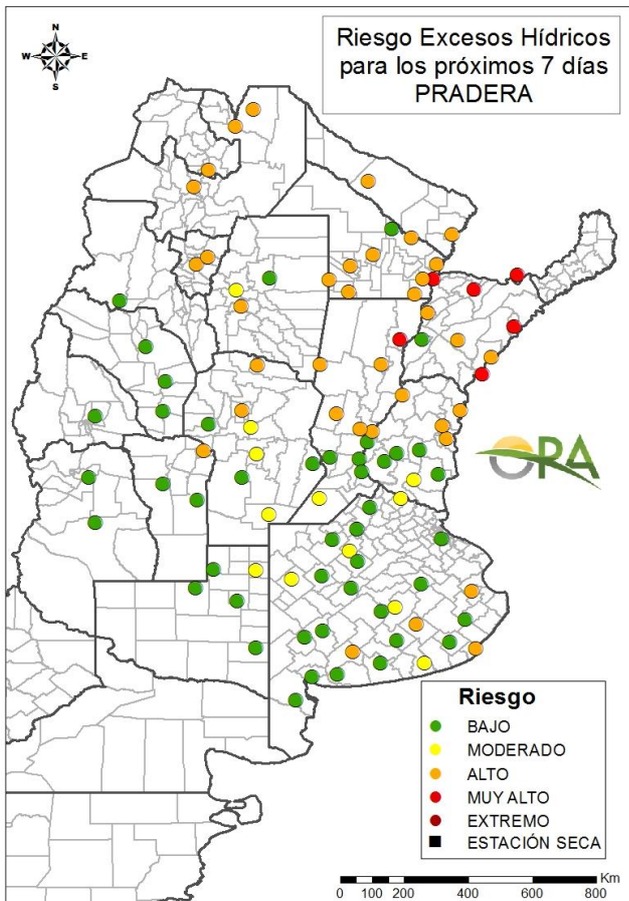
16 DE FEBRERO DE 2020

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para soja de primera. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_reservas.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php)
- En la zona núcleo, el área clasificada como deficitaria en las cercanías de Rosario habría desaparecido, como consecuencia de las lluvias recibidas. Contrariamente, en el sudoeste bonaerense el área deficitaria se habría extendido. El resto de la región pampeana no muestra cambios significativos.
- También en La Pampa y San Luis las reservas hídricas deficitarias se habrían extendido.
- En Chaco los excesos hídricos habrían retrocedido, dejando paso a reservas hídricas en general adecuadas. Note que en el mapa hay un círculo que abarca el noroeste de Chaco, norte de Santiago del Estero y sudeste de Salta, señalando una zona de “baja confianza”, debido a la falta de información meteorológica disponible a tiempo real.

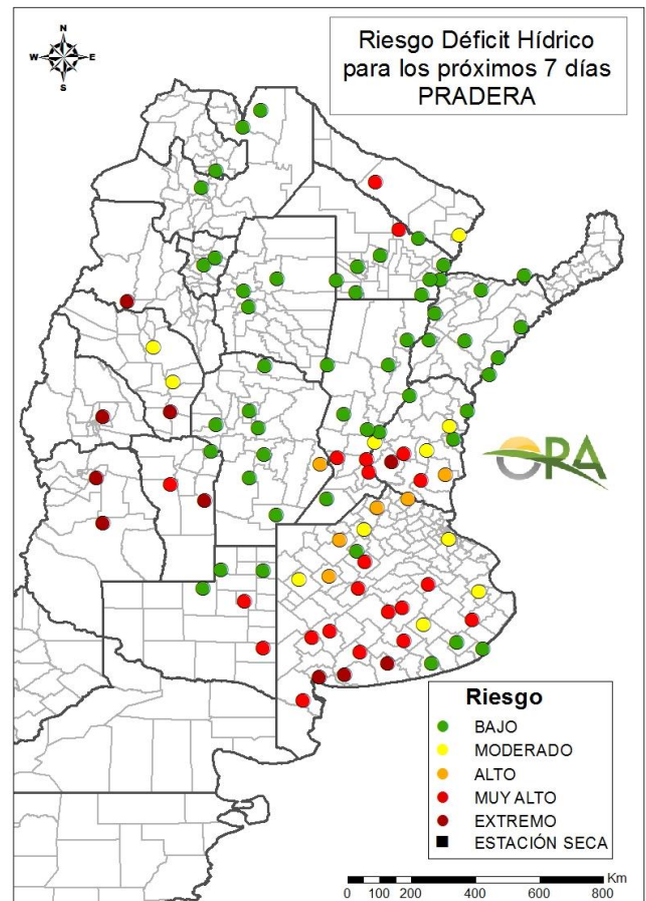


# AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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)

Las localidades clasificadas con riesgo muy alto de excesos hídricos en los próximos 7 días se concentran en el NEA, coincidiendo con el área que recibió las mayores precipitaciones en el periodo analizado en este informe. No hay localidades con riesgo extremo. También se observan muchas localidades con riesgo alto en el NOA, Chaco, norte de Santa Fe y norte de Entre Ríos.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

En el NEA, sólo Pampa de Indio (Chaco) y Las Lomitas (Formosa) muestran riesgo muy alto de déficit hídrico en los próximos 7 días. En el resto del NEA domina la categoría de riesgo bajo, lo mismo que en el NOA, Córdoba, norte de Santa Fe y norte de Entre Ríos. En el centro y sudoeste de Buenos Aires se concentra la mayor cantidad de localidades con riesgo muy alto o extremo, además de Cuyo.

**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

## Resumen mensual del estado de El Niño, La Niña y la Oscilación del Sur (ENOS)

IRI – 18 de febrero de 2020

La temperatura de la superficie del mar en el Pacífico centro-este se clasifica como neutral, pero superior a la media a mediados de febrero. Los patrones en las variables atmosféricas se dividen entre condiciones neutras y débiles de El Niño. La mayoría de los modelos de pronóstico favorecen las condiciones cálidas y neutras durante la primavera. El promedio de los diferentes modelos (consensuado) muestra una caída en la temperatura a principios del invierno del hemisferio sur. La perspectiva oficial de CPC / IRI es consistente con estos pronósticos del modelo, que indican la continuación del contexto ENSO-neutral.

## CPC / IRI Probabilidades de pronóstico oficiales de ENSO a principios de mes

13 de febrero de 2020

Trimestre	La Niña	Neutral	El Niño
EFM 2020	0%	45%	55%
FMA2020	1%	55%	44%
MAM 2020	3%	61%	36%
AMJ 2020	8%	63%	29%
MJJ 2020	17%	57%	26%

El pronóstico probabilístico oficial de CPC / IRI ENSO se actualiza durante la primera mitad del mes, en asociación con la discusión oficial de CPC / IRI ENSO. Se basa en información observacional y predictiva de principios de mes y del mes anterior. Utiliza el juicio humano además del resultado del modelo.

[https://iri.columbia.edu/our-expertise/climate/forecasts/enso/current/?enso\\_tab=enso-cpc\\_plume](https://iri.columbia.edu/our-expertise/climate/forecasts/enso/current/?enso_tab=enso-cpc_plume)



# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas medias normales para la semana en curso en casi todo el territorio argentino. A partir del miércoles y hasta la próxima semana las temperaturas en la zona central y norte del país irán en un aumento progresivo debido al establecimiento de una zona de alta presión en el centro-norte del país. Durante la semana se espera que varios lugares de NOA y NEA tengan temperaturas sobre 35°C.

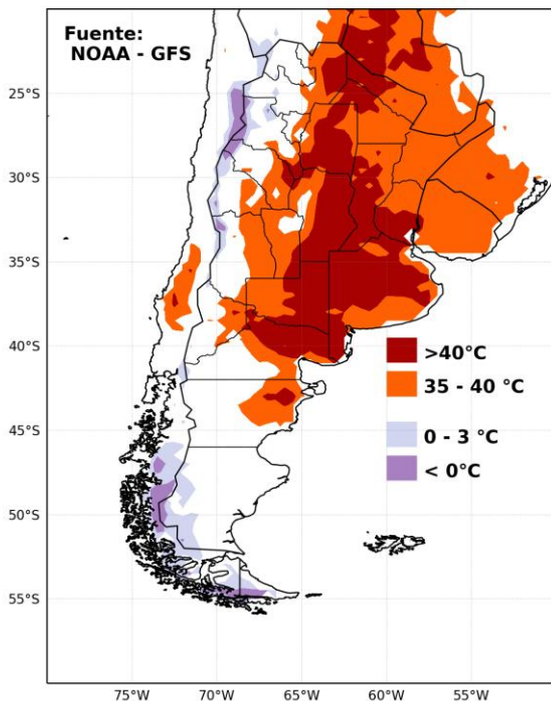
Durante la semana no se prevén grandes acumulados de precipitación en ninguna región del país. Desde el miércoles y hasta el sábado se esperan eventos aislados en zonas cordilleranas de Patagonia, así como también en varias zonas del NOA, donde se podría dar persistencia de lluvias durante el período mencionado. Entre domingo y martes próximo, podrían darse algunas precipitaciones aisladas en el sur de Buenos Aires, este de La Pampa, zonas del NOA y NEA y también en las zonas cordilleranas de Patagonia.

## ALERTAS

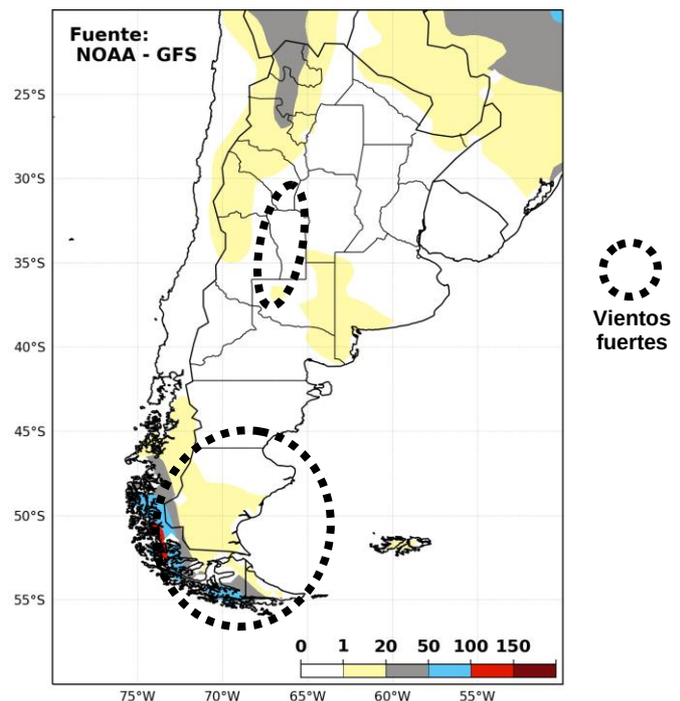
**SMN 26/02/2020:** (<http://www.smn.gov.ar/>): Por vientos intensos en: Santa Cruz y Tierra del Fuego.

**INA 26/02/2020:** (<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