



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 10/06/2019

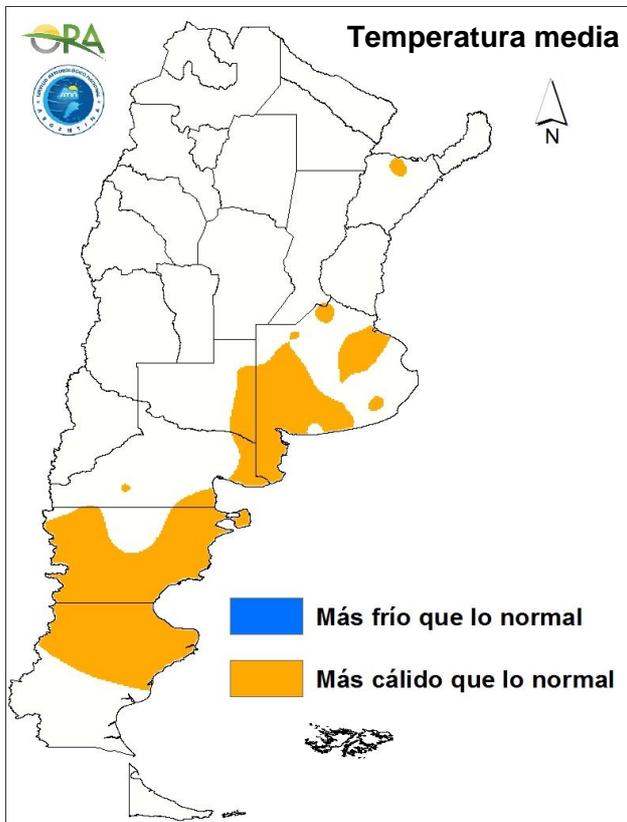
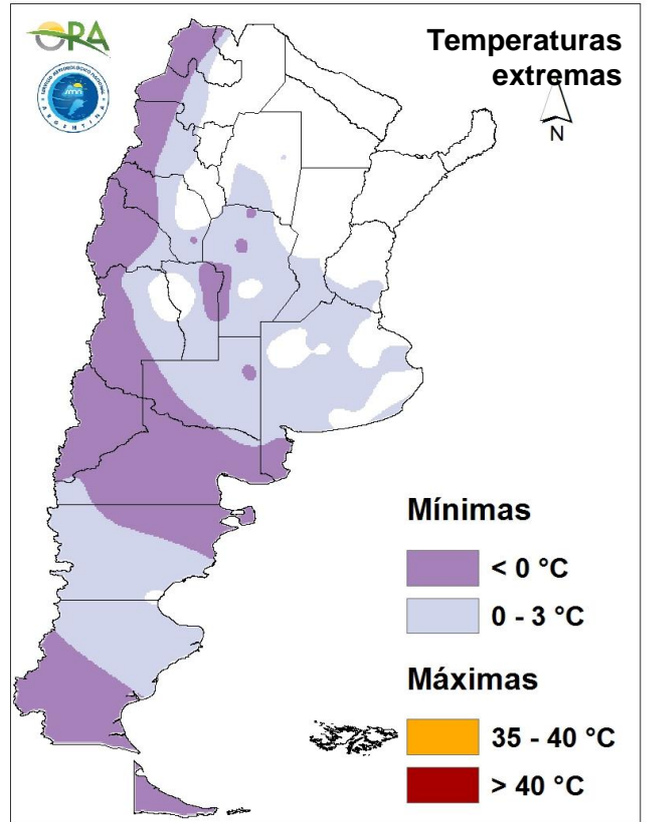
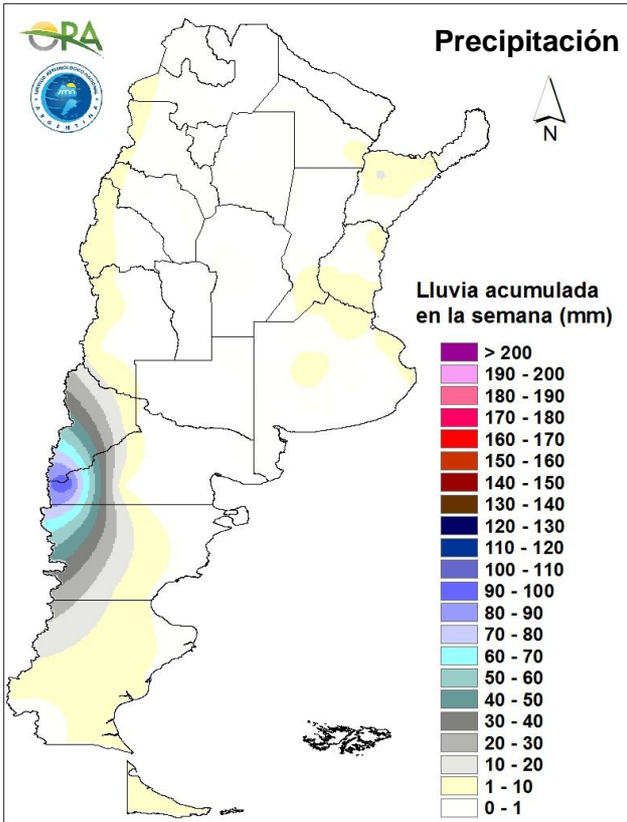
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 03/06/19 al 09/06/19
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- ➔ Las precipitaciones acumuladas fueron escasas o nulas en la mayor parte del territorio nacional.
- ➔ Se estiman disminuidas las áreas con excesos hídricos en el NEA, manteniéndose en el norte de Corrientes.
- ➔ La temperatura media fue superior a la normal, sobre todo en el sur de la región pampeana, donde ya debería haber heladas más frecuentes en esta época del año.
- ➔ En la semana que comienza, lluvias superiores a 50mm se limitarían al este de la región pampeana y sur del NEA.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del: 03/06/19 al 09/06/19



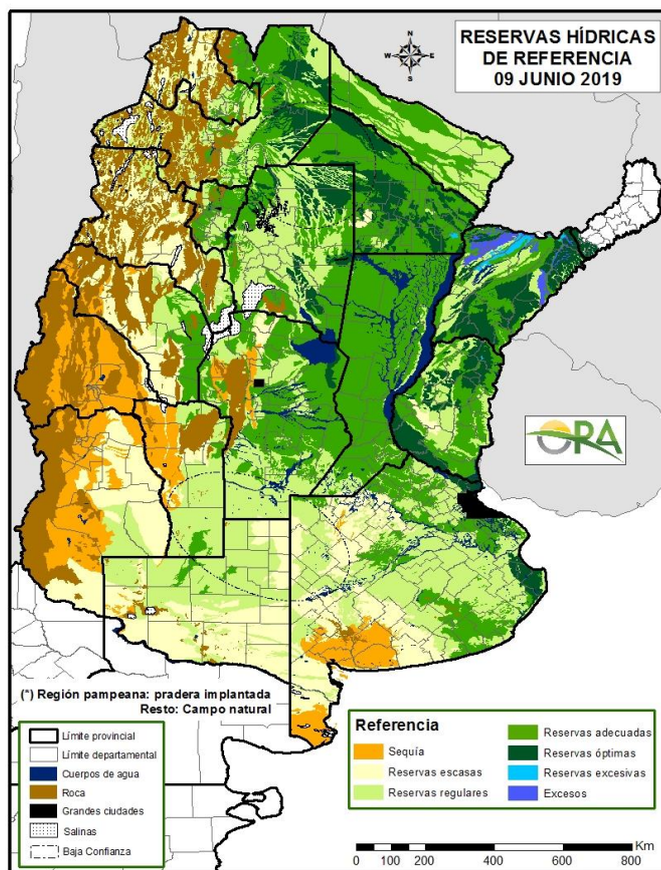
## PRECIPITACIONES

Nuevamente la semana se caracterizó por las escasas o nulas precipitaciones en la mayor parte del territorio nacional. Las únicas estaciones meteorológicas que han reportado más de 50mm acumulados en la semana fueron Bariloche (96mm) y Esquel (58mm).

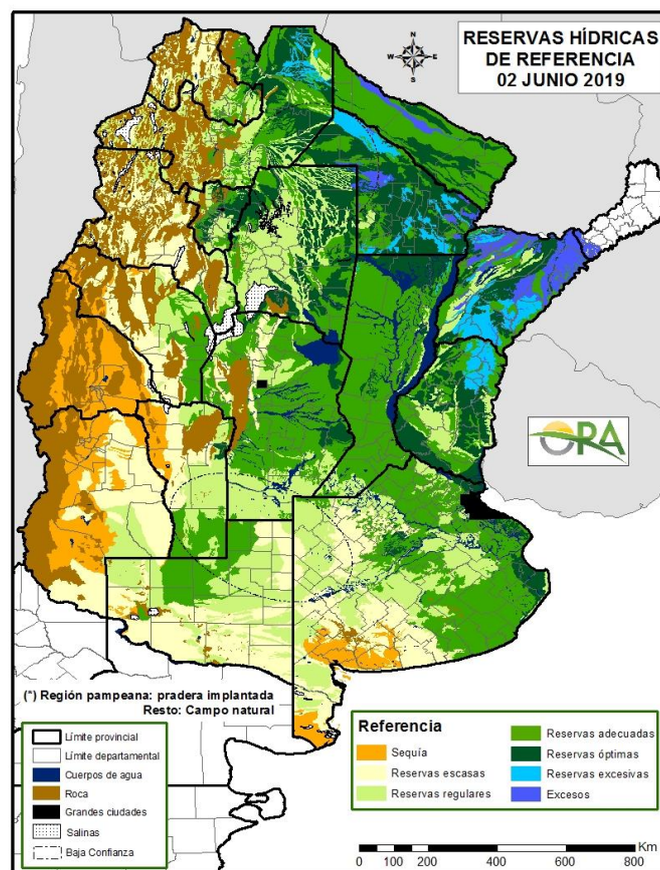
## TEMPERATURAS

Hubo heladas generalizadas en el sur y el norte de la Patagonia y zonas andinas. En la región central del país hubo registros aislados inferiores a 0°C, como Anguil (-2°C), Córdoba (-1°C) y Villa María del Río Seco (-0,9°C). Prácticamente toda la región pampeana tuvo mínimas inferiores a 3°C, lo cual es normal para la época del año. Sin embargo, los pulsos fríos son débiles y de corta duración en lo que va del mes, por lo que la temperatura media resulta superior a la normal, sobre todo en el sur de la región pampeana y Patagonia.

# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



09 DE JUNIO DE 2019



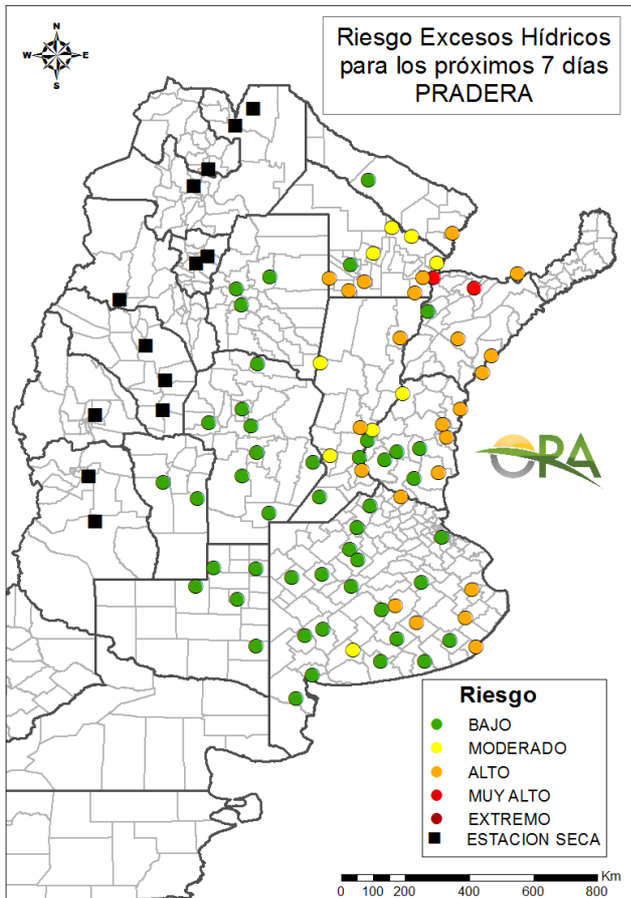
02 DE JUNIO DE 2019

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para pastura implantada o campo natural, según la región. 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).
- Se ven disminuidas las áreas con excesos hídricos en NEA, manteniéndose los mismos principalmente en el norte de la provincia de Corrientes, con perfiles aún muy cargados en la mayor parte de la región.
- En la mitad norte de la región pampeana se mantienen los almacenajes en condiciones mayormente adecuadas.
- En la mitad sur de la región pampeana continúa el paulatino desecamiento de los perfiles, predominando la categoría de reservas regulares.
- En la región triguera del sudeste bonaerense, las reservas actuales se clasifican como adecuadas, mientras que en el sudoeste de la misma provincia se estiman áreas con sequía.

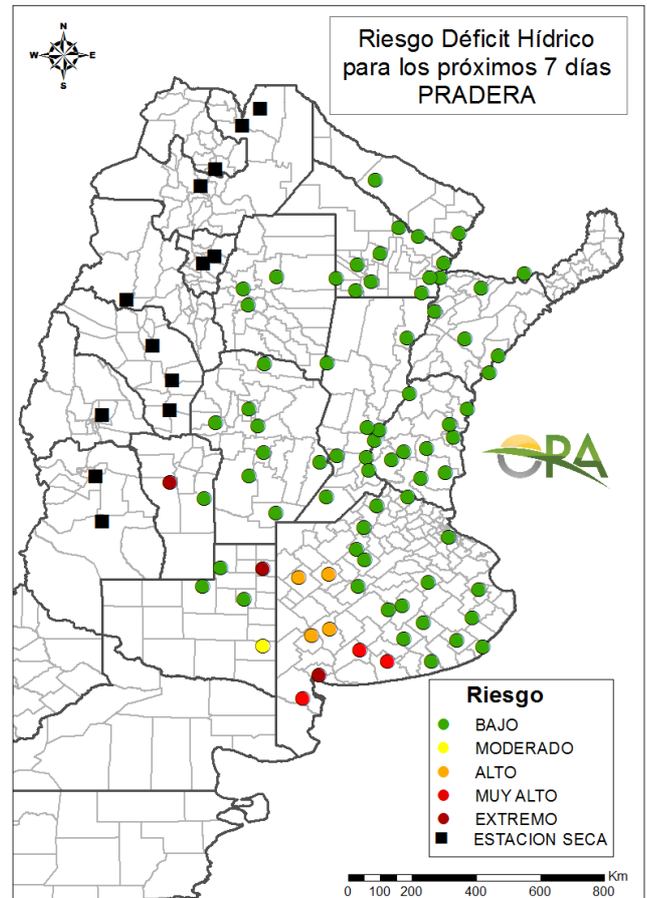
Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link:  
[http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php)

# 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)

Con la continuidad de días sin precipitación, se ven disminuidos los puntos de seguimiento con riesgo muy alto de excesos hídricos en las provincias del NEA. Sólo se mantienen en la categoría de riesgo muy alto las localidades Corrientes y Caá Catí, ambas en el norte de la provincia de Corrientes.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

La mayor concentración de localidades de seguimiento con estimación de riesgo muy alto o extremos de déficit hídrico se halla en el sudoeste bonaerense. Las únicas localidades evaluadas con riesgo extremo de déficit hídrico son: San Luis, Gral. Pico (aunque con napas altas) y Bahía Blanca.

**Nota:** Los valores de probabilidad se pueden consultar en los links debajo de cada mapa. Cuadrados negros en el mapa indican localidades que atraviesan actualmente su estación seca habitual.

# SITUACIONES RELEVANTES

## PRONÓSTICO CLIMÁTICO TRIMESTRAL (JUNIO-JULIO-AGOSTO)

### Servicio Meteorológico Nacional

Fenómeno ENOS: El Niño débil, con 70% de probabilidad de continuidad en el trimestre JUN-JUL-AGO.

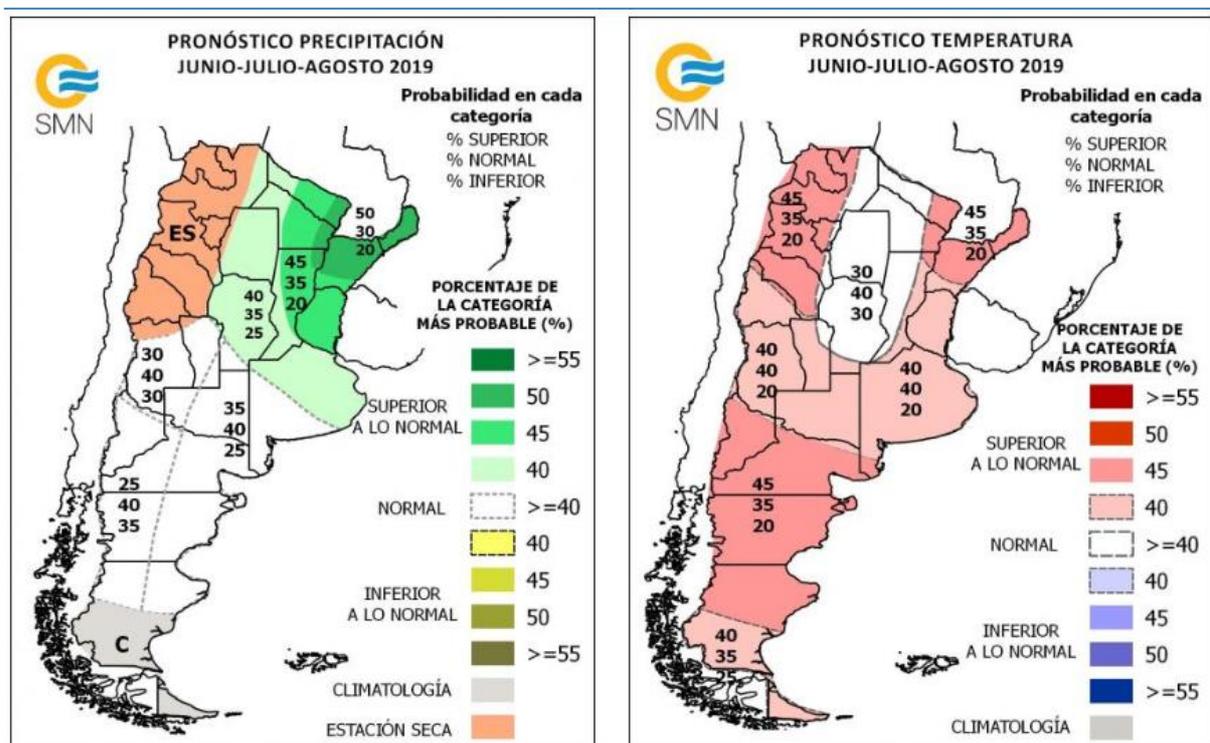
Pronóstico de consenso:

**PRECIPITACIÓN:** Se espera mayor chance de lluvias superiores a las normales sobre el norte, noreste y centro-este del país. Precipitaciones dentro del rango normal se prevé con mayor chance en las provincias de Cuyo, La Pampa, sudoeste de Buenos Aires, norte y centro de Patagonia. Sobre el sur de Patagonia ninguna categoría se ve más favorecida (Climatología). Sobre la región del NOA y norte de Cuyo no se suministra pronóstico por Estación Seca.

**NOTA:** No se descarta la ocurrencia de eventos de precipitación localmente más intensa que lo normal sobre el norte del Litoral durante el transcurso del próximo trimestre. Se recomienda siempre consultar las actualizaciones de los pronósticos a más corto plazo.

**TEMPERATURA:** Se espera mayor chance de ocurrencia de temperaturas superiores a las normales sobre gran parte del país, abarcando todo el oeste y sur argentino, región del Litoral, provincias de Buenos Aires y La Pampa. Sobre el resto de la zona norte y central se prevé mayor probabilidad de temperaturas dentro del rango normal.

Informe completo: <https://www.smn.gov.ar/pronostico-trimestral>



# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

Para esta semana, se esperan temperaturas levemente debajo de lo normal en la mayor parte del país. Entre lunes y miércoles, se espera que las temperaturas mínimas y máximas aumenten levemente en el norte del país y algunas zonas del centro argentino, mientras que el resto se espera que se mantengan temperaturas bajas incluyendo el sur de Buenos Aires, donde podrían darse condiciones para heladas agronómicas. El ingreso de un sistema de baja presión en la zona central hará que las temperaturas vayan en descenso entre jueves y lunes de la próxima semana. En este período se podrían dar heladas agronómicas en zonas serranas de San Luis y Córdoba.

Entre lunes y martes se podrían dar algunas precipitaciones aisladas en Santa Fe, Entre Ríos, La Pampa y Buenos Aires. El ingreso de un sistema entre miércoles y jueves ocasionará eventos de lluvia entre miércoles y domingo en Mendoza, noreste de La Pampa, Buenos Aires, este de Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, este de Santiago del Estero, Chaco y sur de Corrientes.

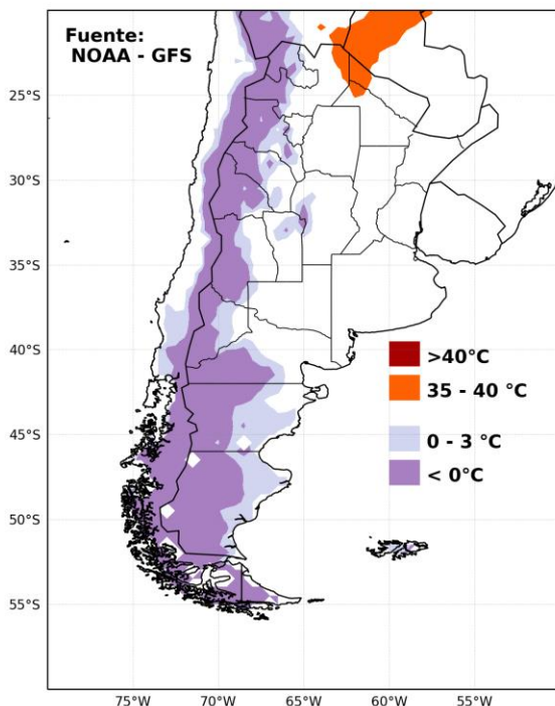
## ALERTAS

**SMN 10/06/2019 1:** (<http://www.smn.gob.ar/>): Por vientos intensos en: zonas cordilleranas de Salta, Catamarca, La Rioja, Mendoza, Neuquén y San Juan.

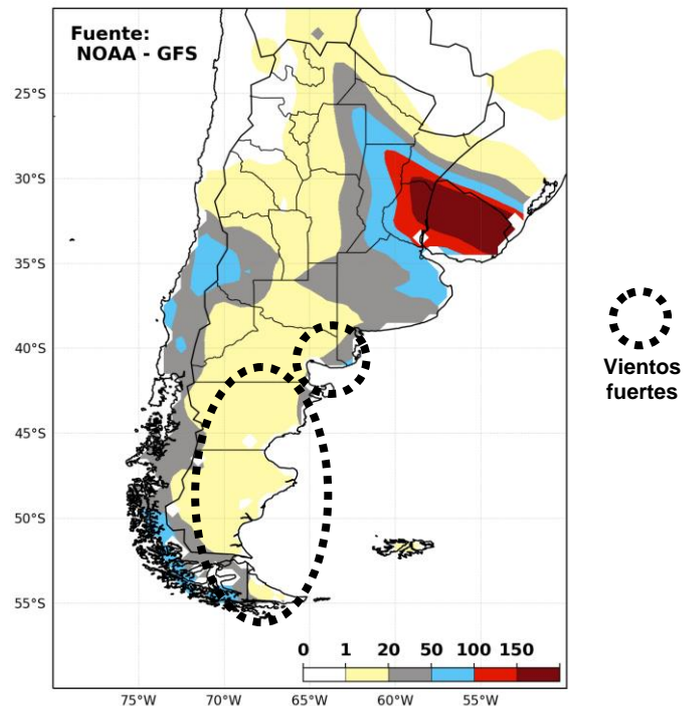
**SMN 10/06/2019 2:** Por vientos fuertes en: Santa Cruz y norte de Tierra del Fuego.

**INA 10/06/2019:** (<https://www.ina.gob.ar/alerta/indexalerta.php>): La cuenca media del Río Uruguay superó fugazmente su Nivel de Alerta (7,50 m) entre el 04/jun y el 06/jun. Se espera que predomine la tendencia descendente hacia el nivel normal de junio, del orden de 4,50 m.

### 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