



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 21/05/2018

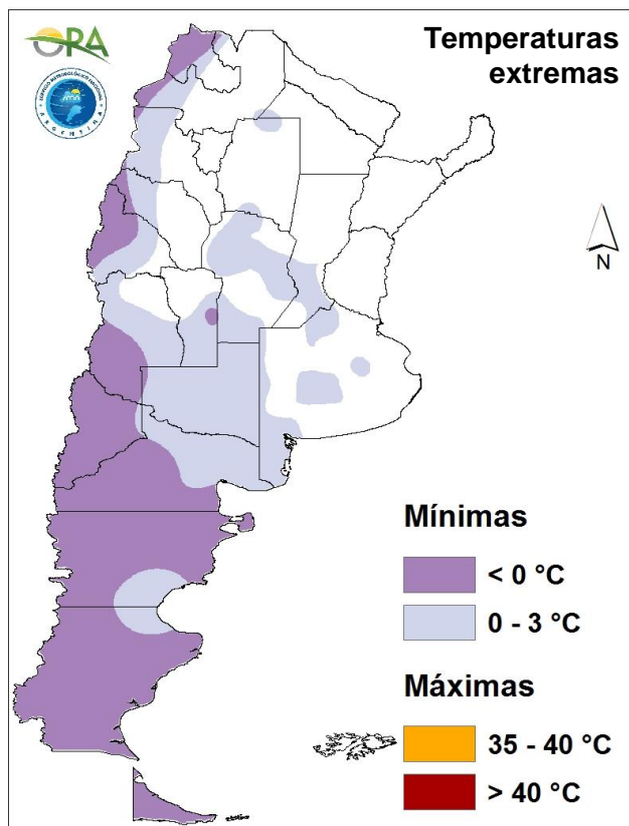
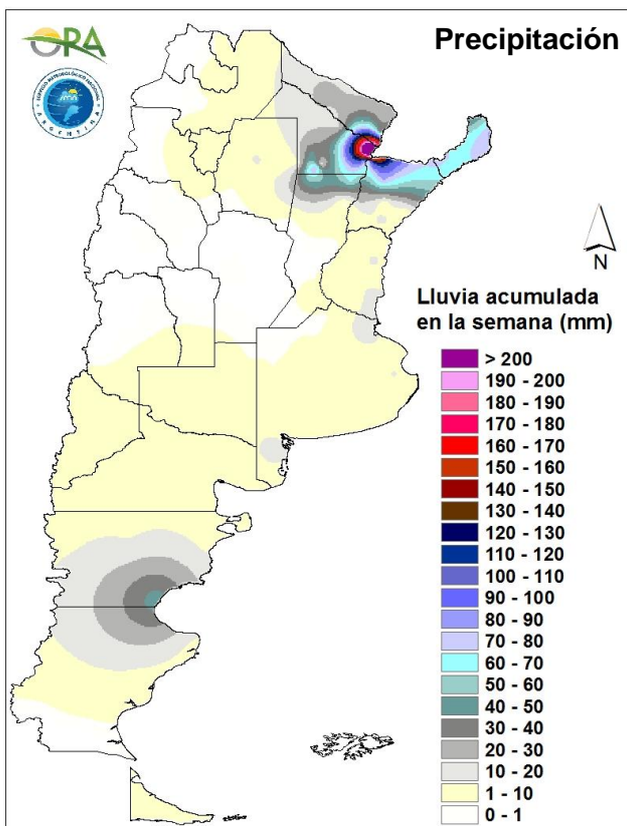
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 14/05 al 20/05 de 2018
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- SITUACIONES RELEVANTES
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- Se registraron precipitaciones superiores a 100mm en el este de la provincia de Chaco.
- En el NEA se mantienen o refuerzan los excesos hídricos.
- Las lluvias registradas en la región pampeana fueron inferiores a 15mm.
- En la zona núcleo se estima un retroceso en área afectada por excesos hídricos con respecto a la semana pasada.
- Las temperaturas de la semana se mantuvieron en rangos normales.
- En los próximos 7 días se prevén precipitaciones intensas en la cordillera patagónica.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 14/05 al 20/05 de 2018



PRECIPITACIONES

Las lluvias de esta semana se concentraron en el noreste del país, principalmente en el este de Chaco (Resistencia 108mm) y noroeste de Corrientes (Corrientes capital 73mm). Se destaca el máximo acumulado de la semana de 314mm en Las Palmas (Chaco, CEDEI). Otros registros importantes de la zona fueron: Bernardo de Irigoyen 85mm, Posadas 72mm y Santa Sylvina 71mm.

También se destaca por lo inusual el milimetrage acumulado en Comodoro Rivadavia (47mm).

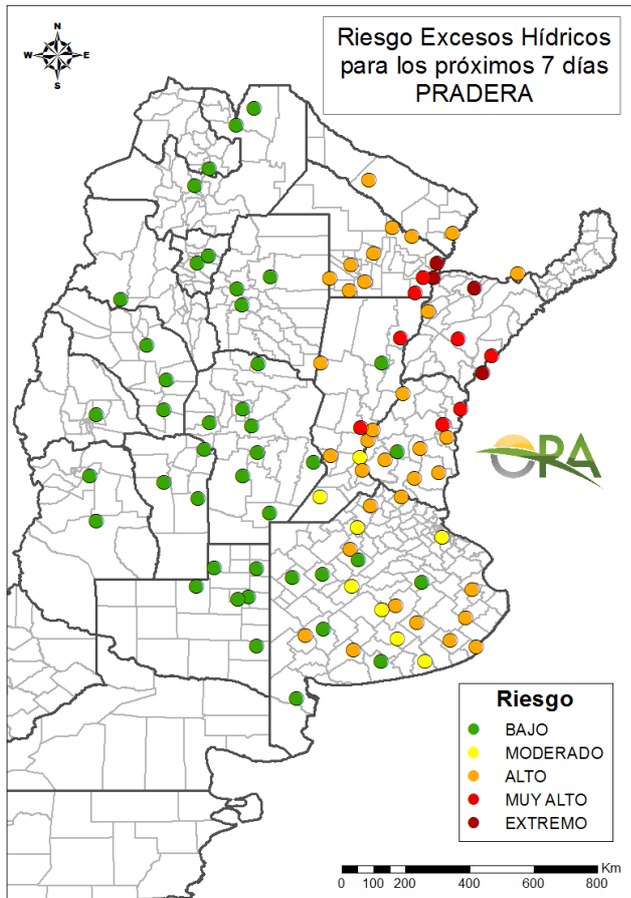
En la región pampeana las lluvias registradas fueron inferiores a 15mm.

TEMPERATURAS

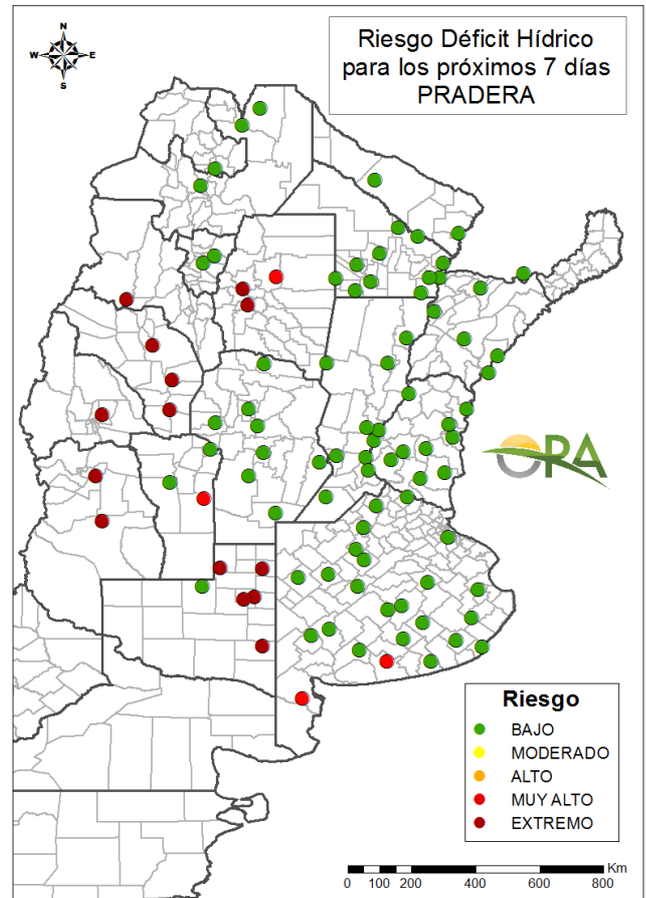
Sólo se registraron temperaturas inferiores a 0°C en la semana en Patagonia, áreas cordilleranas y Villa Reynolds (-1.2°C). No hubo registros superiores a 35°C. En promedio, las temperaturas se mantuvieron en el rango normal para la época del año.

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)

En Corrientes y áreas limítrofes de Chaco y Santa Fe se concentran las localidades con probabilidad muy alta de continuar con excesos hídricos al menos una semana más. Permanece el riesgo alto de excesos para la semana que comienza en el resto de Chaco, algunos sectores de Santa Fe, Entre Ríos y puntos de seguimiento del este de Buenos Aires.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Predominan ampliamente las localidades de seguimiento con riesgo bajo de déficit hídrico para los próximos 7 días. Las recargas han sido importantes y el consumo de agua por parte de la vegetación, así como la demanda atmosférica, son bajas en esta época del año. Sólo se mantienen con probabilidad alta o muy alta de déficit hídrico las localidades bonaerenses de Tres Arroyos y Ascasubi, además de la mayor parte de La Pampa, oeste de Santiago del Estero y región cuyana.

Nota: Los valores de probabilidad se pueden consultar en los links debajo de cada mapa.

SITUACIONES RELEVANTES

Pronóstico del Pacífico Ecuatorial

IRI – 18 de mayo

En este momento el Pacífico este-central tropical muestra condiciones neutrales. La mayor parte de las variables atmosféricas indican también condiciones neutrales, sólo la anomalía del viento en capas altas de la atmósfera muestra un comportamiento remanente de La Niña.

El agua sub-superficial en la zona de El Niño/La Niña continúa sobre lo normal (calentamiento). El pronóstico oficial CPC/IRI prevé condiciones neutrales para setiembre, octubre y noviembre, con un 50% de probabilidad de desarrollo de una fase El Niño hacia fin de año.

El último pronóstico consensuado se inclina hacia el comienzo de un evento El Niño débil hacia finales de 2018, aunque debe tenerse en cuenta que el nivel de acierto de los pronósticos en esta época del año es bajo.

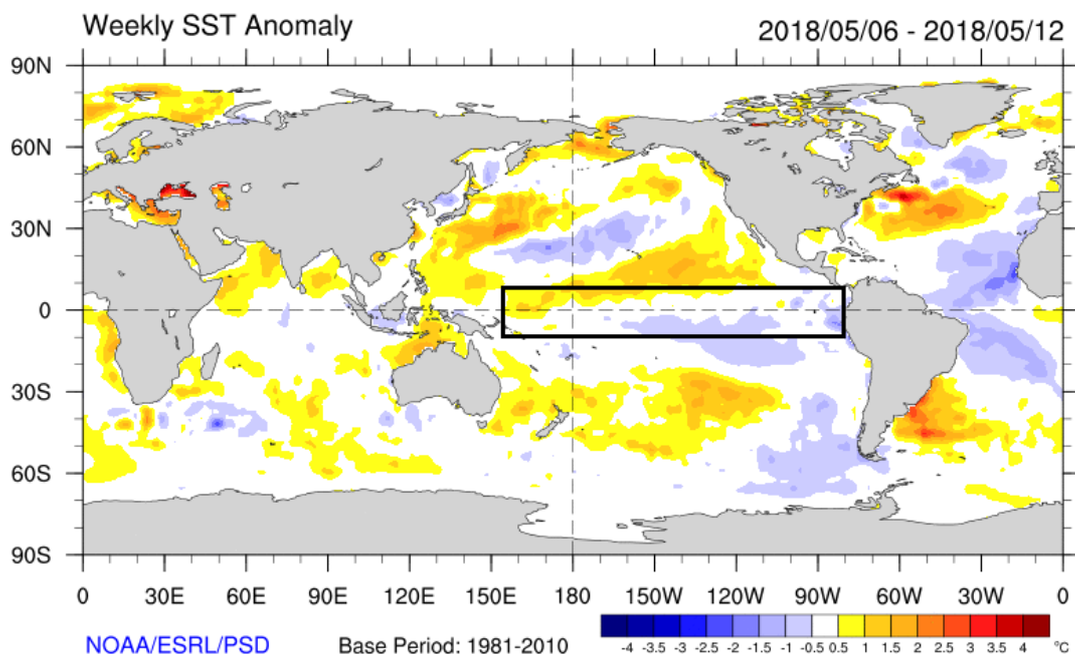
Informe completo: <https://iri.columbia.edu/our-expertise/climate/forecasts/enso/current/>

Puede consultar el impacto de El Niño en las precipitaciones y en los rendimientos esperados para cultivos extensivos en:

http://www.ora.gob.ar/enso_precipitacion.php

http://www.ora.gob.ar/enso_rendimiento.php

Trimestre	La Niña	Neutral	El Niño
MJJ 2018	4%	91%	5%
JJA 2018	7%	67%	26%
JAS 2018	9%	54%	37%
ASO 2018	11%	44%	45%
SON 2018	12%	38%	50%
OND 2018	12%	33%	55%



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Para esta semana se prevén temperaturas por debajo de lo normal en todo el centro y norte de Argentina, mientras que para la zona sur las temperaturas para esta época están sobre lo normal. No obstante las temperaturas en la Patagonia estarán frías al igual que en la zona centro y particularmente en la provincia de Buenos Aires, donde una zona de baja presión desde Patagonia mantiene vientos con componente sur que mantienen las bajas temperaturas. A partir del miércoles, las temperaturas en zona central y norte tendrán un leve aumento que podría perdurar hasta el domingo, día en el cual ingresa un nuevo frente disminuyendo las temperaturas.

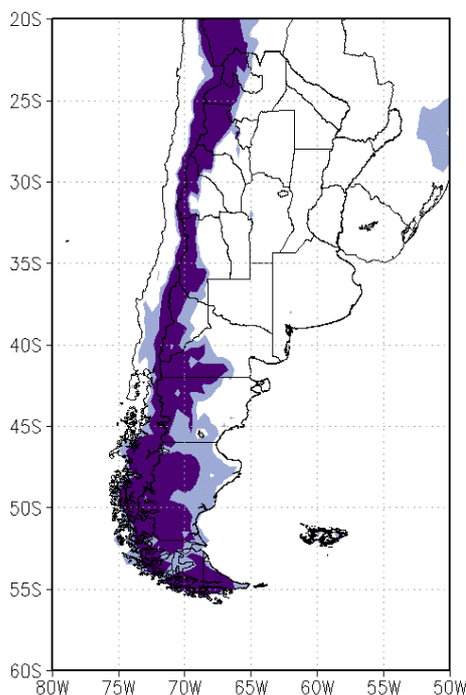
Durante toda la semana se espera la ocurrencia de precipitaciones en toda la zona cordillerana del sur de Argentina, incluyendo sur de Mendoza, Río Negro, Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego. La entrada de un sistema frontal entre sábado y domingo podría ocasionar precipitaciones en norte de Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos y sur de Corrientes durante el fin de semana.

ALERTAS

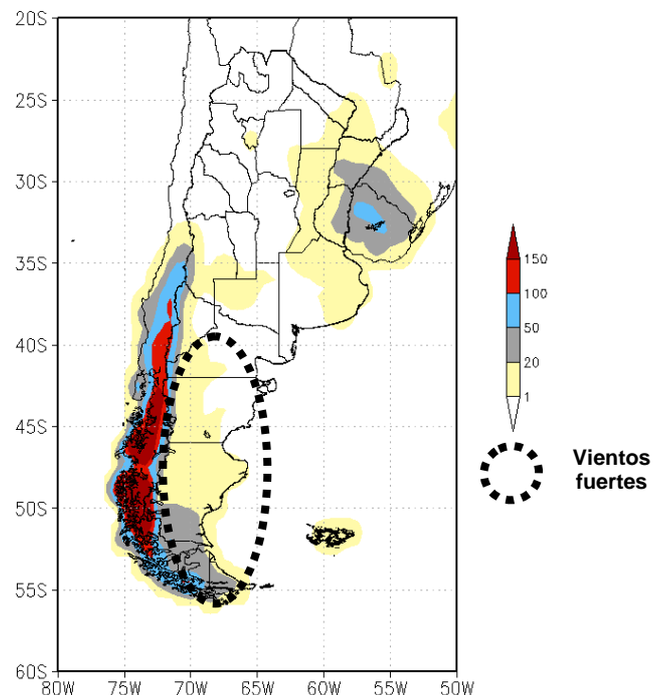
SMN 21/05/2018: (<http://www.smn.gob.ar/>): Por vientos intensos en: zonas cordilleranas de Mendoza y San Juan.

INA 21/05/2018: (<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**



Fuente: GFS (NOAA-NCEP)

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