



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 14/02/2018

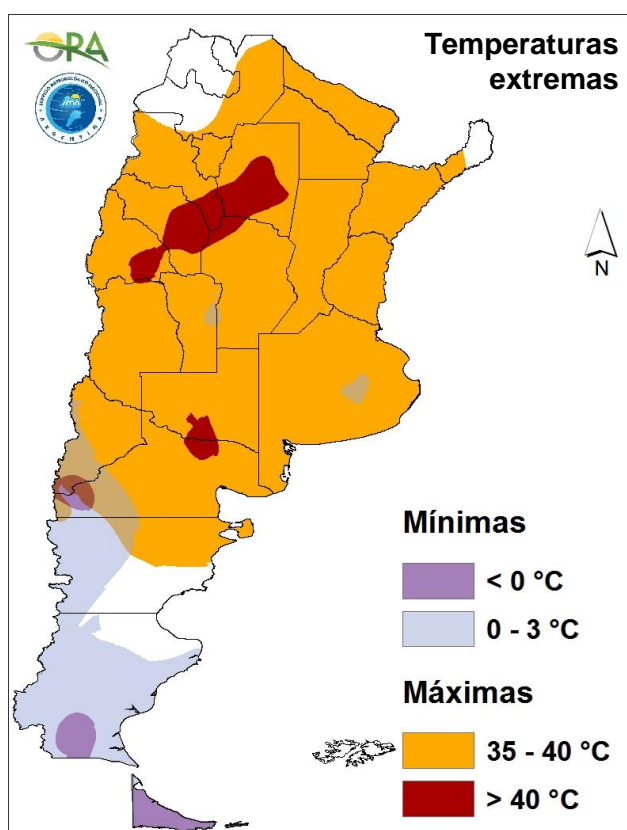
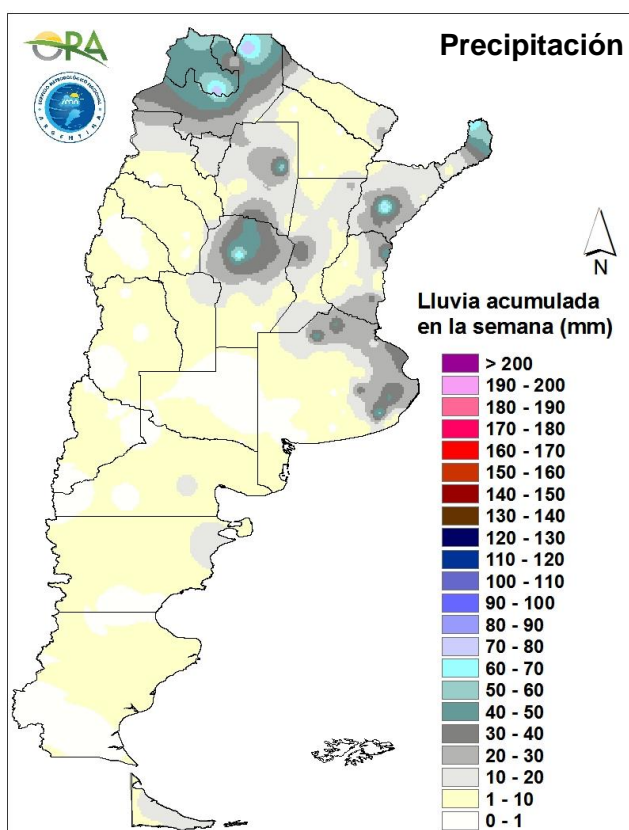
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 05/02 al 13/02 de 2018
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- SITUACIONES RELEVANTES
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- Las precipitaciones se concentraron en el NOA, con acumulados máximos registrados nuevamente en Tartagal.
- En la región pampeana las precipitaciones fueron en general escasas o nulas, con pocos valores puntuales registrados superiores a 50mm.
- Las temperaturas máximas superaron los 40°C en Patagonia, Cuyo, NOA, La Pampa y Buenos Aires.
- En toda la región pampeana predominan las reservas hídricas escasas o deficitarias.
- Esta semana las lluvias se concentrarán en el NOA, NEA y centro-oeste del país, con bajas chances de acumulados significativos en la región pampeana y con pronóstico de temperaturas altas.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 05/02 al 13/02 de 2018



PRECIPITACIONES

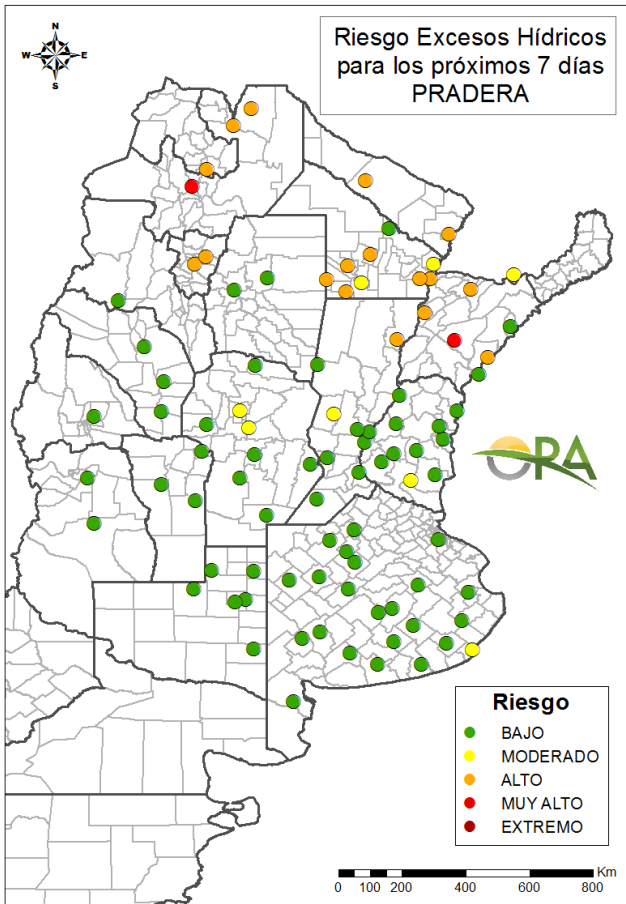
Las lluvias acumuladas en el periodo analizado (5 al 13 de febrero) no superaron los 60mm en ninguna estación de la red oficial en la región pampeana, con excepción de Córdoba (SMN 67mm). Los máximos dentro de esta región corresponden a Balcarce (INTA 51mm), Concordia (SMN 47mm) y Junín (SMN 44mm). En el norte del país las mayores precipitaciones se concentraron en las provincias de Salta y Jujuy, con un máximo de 79mm en Tartagal (SMN). En Mercedes (INTA), en Corrientes, se registraron 72mm.

TEMPERATURAS

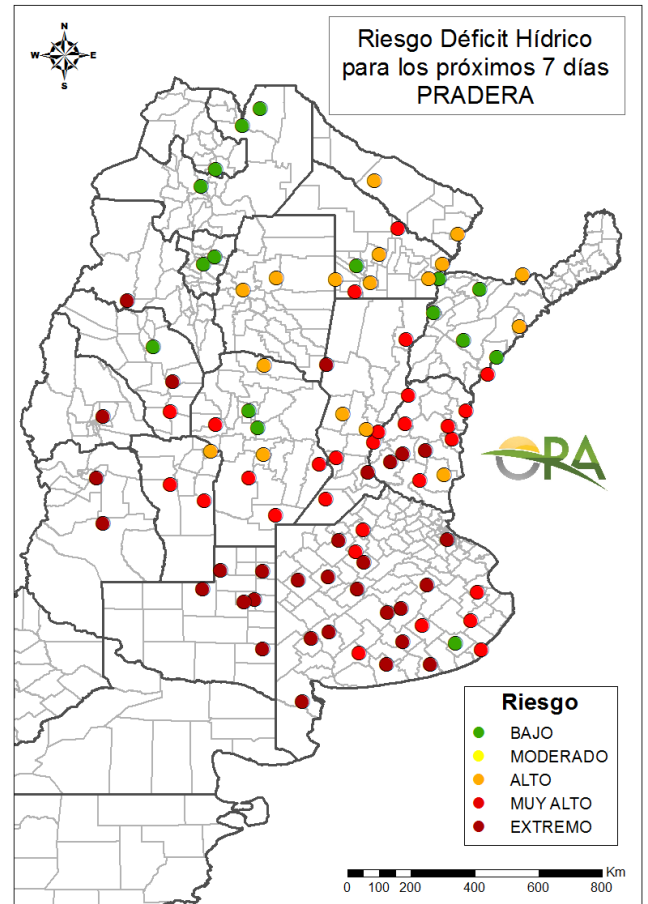
En medio del periodo analizado se observó un marcado descenso de la temperatura, lo que determinó que los valores medios permanecieran en el rango normal. Sin embargo, se superaron los 35°C de máxima desde el norte de la Patagonia hasta el norte del país, con registros superiores a 40°C en áreas de Catamarca, Santiago del Estero, La Rioja, San Juan, La Pampa, Buenos Aires y Río Negro. En la cordillera patagónica las marcas térmicas descendieron por debajo de los 3°C.

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 las localidades de seguimiento con riesgo bajo de excesos hídricos en los próximos 7 días en la región pampeana, como consecuencia del déficit actual. En el norte del país son mayoritarios los puntos con riesgo moderado o alto, desde el punto de vista estadístico, de permanencia de excesos hídricos durante esta semana.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

En la mayor parte de la provincia de Buenos Aires y en La Pampa aparecen puntos con riesgo extremo de permanencia de déficit hídrico para pasturas en los próximos 7 días. Dentro de la región pampeana, sólo Balcarce, Córdoba y Pilar (Córdoba) presentan riesgo bajo. En el norte del país las localidades de seguimiento muestran mucha variabilidad, en concordancia con la poca homogeneidad que han mostrado los acumulados de lluvia en el último periodo. En el NOA predominan los puntos con riesgo bajo.

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

SITUACIONES RELEVANTES

INFORMES ESPECIALES

Servicio Meteorológico Nacional - 14 de febrero de 2017

https://www.smn.gob.ar/smn_alertas/informes_especiales

Precipitaciones persistentes

Zonas: Zona cordillerana de Cuyo y Noroeste argentino

El servicio meteorológico nacional informa que durante el período de pronóstico la zona cordillerana de Cuyo y el Noroeste argentino será afectada en forma recurrente por el desarrollo de chaparrones y tormentas aisladas vespertinas de variada intensidad, con mejoramientos temporarios durante las mañanas. Sobre las cotas más elevadas, especialmente por encima de los 4000 metros, las tormentas pueden estar acompañadas por chaparrones en forma de nieve. Las mayores precipitaciones se prevén sobre la zona cordillerana de Salta y Jujuy.

Altas temperaturas

Zonas: Norte de la Patagonia y centro-oeste del país

El servicio meteorológico nacional informa que sobre el área de cobertura se presentarán temperaturas elevadas en los próximos días. Se estiman temperaturas mínimas de hasta 25°C y temperaturas máximas entre 35°C y 40°C. No se descartan disminuciones temporarias debido a fenómenos de lluvias y tormentas aisladas y a cambios del viento al sector este en la franja costera por efecto de la brisa de mar.

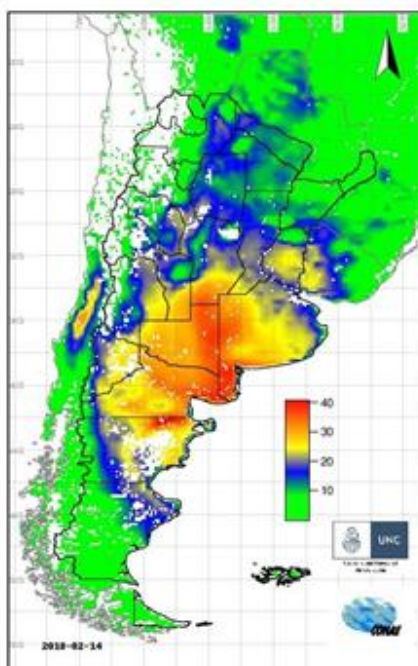
PELIGROSIDAD DE INCENDIOS

Comisión Nacional de Actividades Espaciales - 14 de febrero de 2017

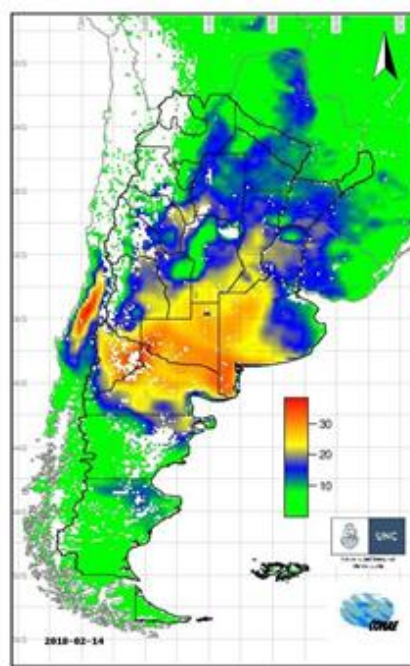
<http://meteo.caearte.conae.gov.ar/wrf/fuego.html#>

Figura 1(izquierda): Pronóstico Forest Fire Danger Index (FFDI) a 48 horas

Figura 2 (derecha): Pronóstico Forest Fire Danger Index (FFDI) a 72 horas



FFDI	Rango
Bajo	0-5
Moderado	5-12
Alto	12-24
Muy Alto	24-50
Extremo	50+



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Durante el resto del día de hoy y mañana jueves dominará el buen tiempo, sin precipitaciones y con escasa nubosidad. En el NOA y oeste del NEA la nubosidad sería más importante. A partir del viernes comienza a tener influencia sobre el oeste de la región pampeana y Cuyo la proximidad de un frente frío que se aproximará desde la Patagonia, con aumento de nubosidad y chances de precipitaciones. El sábado el avance del frente podría provocar lluvias en la franja central del país: no se prevé que sean milimetrajes importantes generalizados, sino con importante variabilidad dentro del área de lluvias. A partir del domingo las lluvias llegarían al norte del país, donde sí se prevén mayores acumulados.

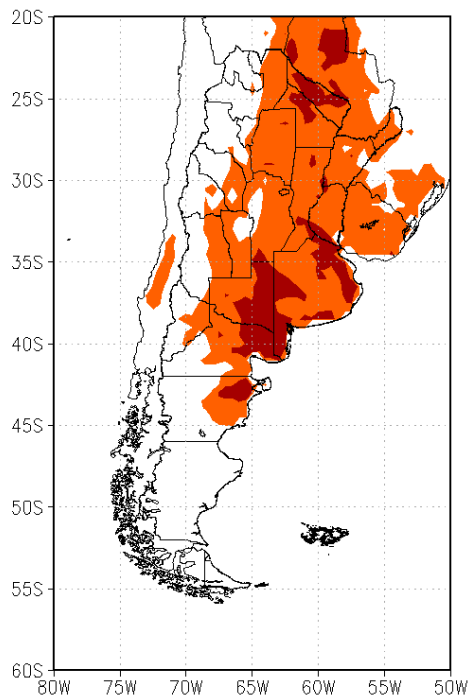
En los próximos días predominarán las altas temperaturas en prácticamente todo el territorio nacional, con valores máximos que alcanzarán los 35-40°C desde el norte de la Patagonia hasta el norte del país. A pesar del rápido pasaje de un frente de inestabilidad, no se prevé un descenso posterior de la temperatura, manteniéndose el ambiente cálido por al menos los próximos 7 días.

ALERTAS

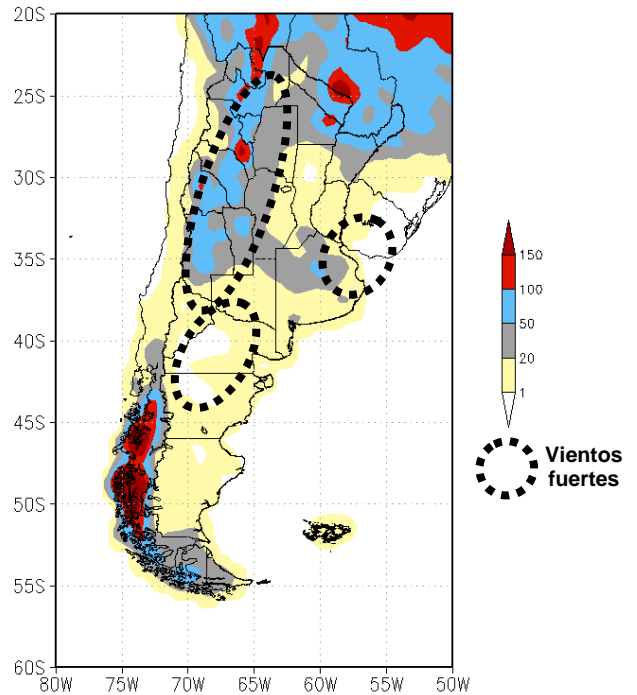
SMN 14/02/2018: (<http://www.smn.gob.ar/>): No hay alertas vigentes

INA 14/02/2018: (<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