



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 11/12/2017

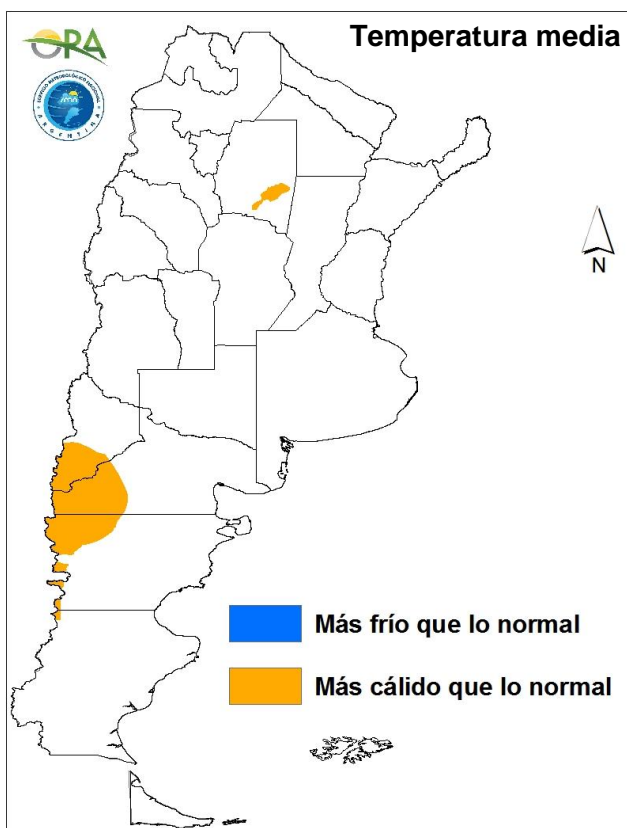
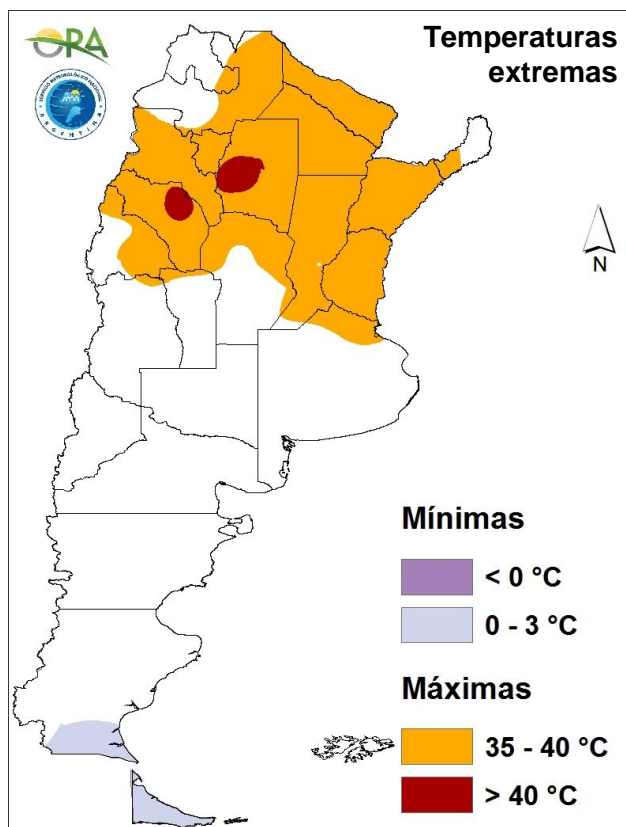
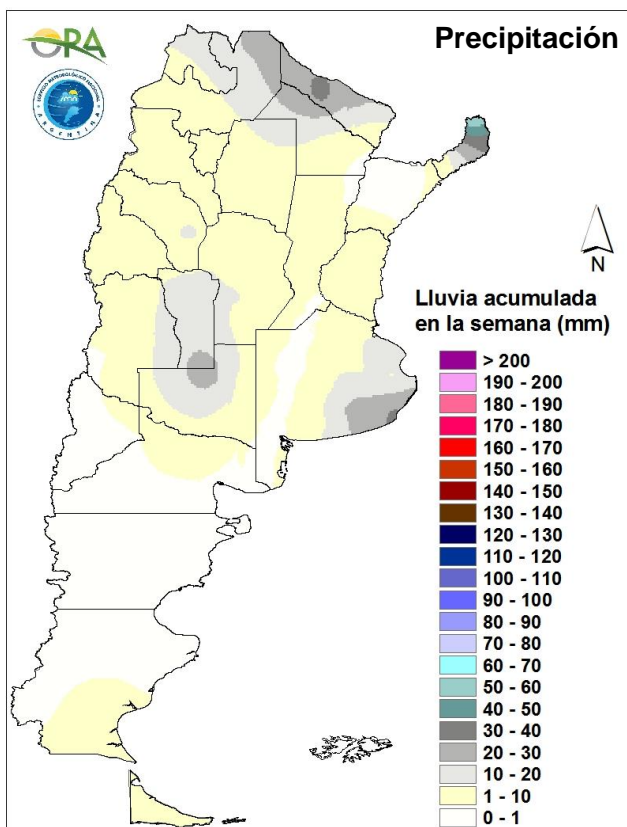
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 04/12 al 10/12 de 2017
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- SITUACIONES RELEVANTES
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- Los registros de precipitación de la semana superaron los 60mm sólo en Misiones. En la mayor parte de la región pampeana fueron inferiores a 10mm.
- En la zona núcleo maicera los almacenajes actuales se clasifican como escasos, apareciendo recientemente áreas ocupadas por reservas deficitarias.
- En el sur de la región pampeana los suelos mantienen mejores niveles de humedad en el perfil profundo.
- Esta semana hay expectativa de lluvias en gran parte del territorio nacional, aunque la intensidad de las mismas sería muy variada.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 04/12 al 11/12 de 2017



PRECIPITACIONES

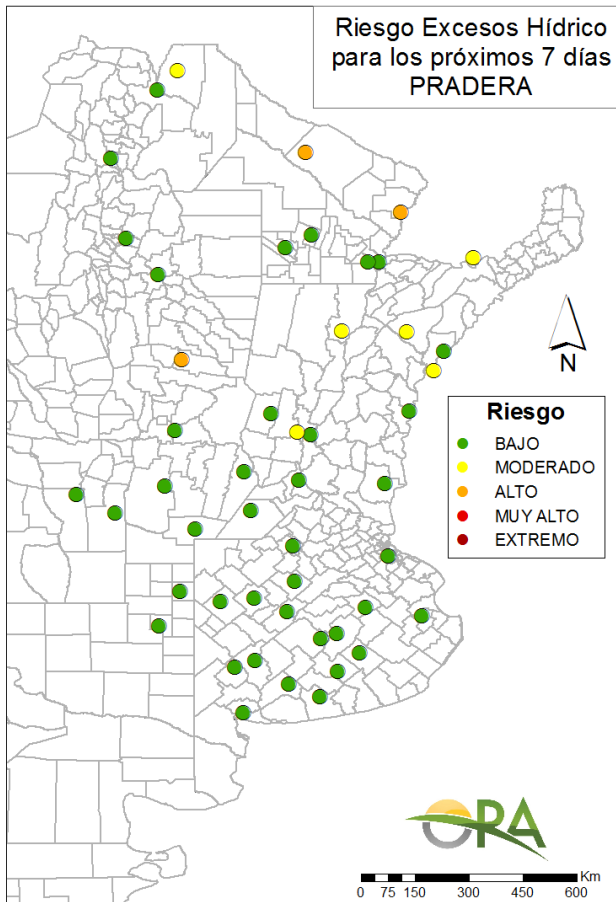
Los mayores acumulados de la semana se registraron en el norte de Misiones (Iguazú 69mm). En la región pampeana, sólo las estaciones meteorológicas de Mar del Plata y Victorica (La Pampa) registraron acumulados de más de 30mm. En el resto del área las lluvias fueron inferiores a la demanda hídrica o incluso nula. De la zona núcleo pampeana no se recibieron reportes más allá de los 10mm en total para la semana.

TEMPERATURAS

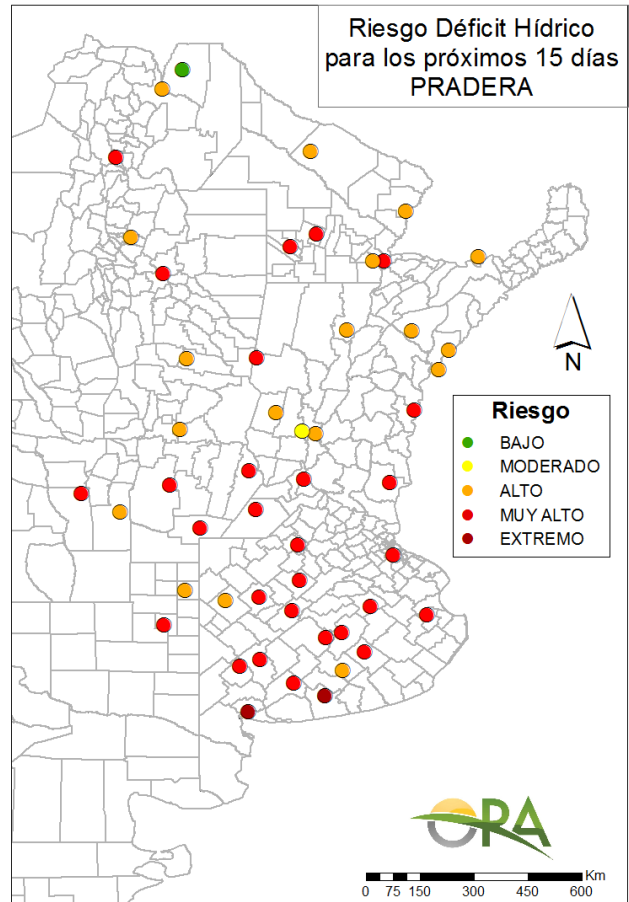
Se registraron altas temperaturas en el centro y norte del país, con máximas superiores a 35°C. Se superaron los 38°C de máxima en varias localidades del NEA y el NOA. En las estaciones Las Lomitas, La Rioja y Santiago del Estero se superaron los 40°C. A su vez se registraron temperaturas mínimas entre 5°C y 6°C en el sudeste de la provincia de Buenos Aires.

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. Las localidades del sur de la región pampeana ya no muestran probabilidad de excesos moderados como hasta la semana pasada. Sólo localidades aisladas, en general en el NEA, muestran probabilidad alta de excesos, debido a que ha llovido recientemente y los suelos poseen poca capacidad de almacenamiento de agua.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 15 días)

La mayor parte de las localidades de seguimiento se evaluaron con riesgo de déficit alto o muy alto en los próximos 15 días. Esto significa que, aún con lluvias normales en las próximas dos semanas, no se revertirían los niveles deficitarios actuales de humedad en el suelo.

Hay mucha expectativa acerca de las precipitaciones de las próximas dos semanas, ya que las reservas se hallan bajas. Con lluvias normales, gran parte de las localidades de seguimiento de la provincia de Buenos Aires tienen una probabilidad superior al 90% de permanecer por debajo del contenido de humedad deseado (pastura).

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

SITUACIONES RELEVANTES

PRONÓSTICO CLIMÁTICO TRIMESTRAL DIC-ENE-FEB

Servicio Meteorológico Nacional – 4 de diciembre de 2017.

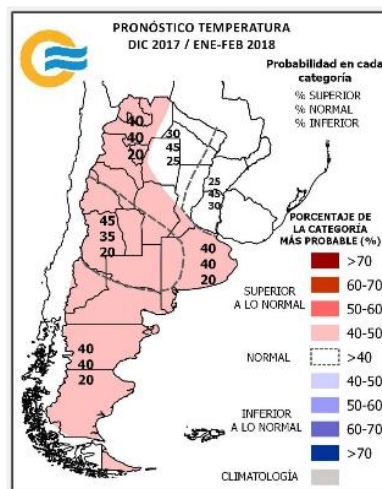
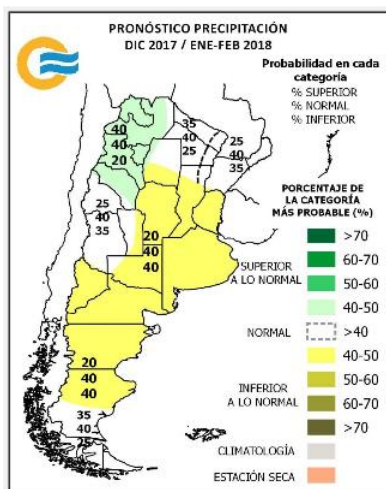
Actualmente se mantiene el enfriamiento del océano Pacífico ecuatorial central, si bien no es suficiente para definir una fase fría (La Niña) del fenómeno El Niño – Oscilación del Sur (ENOS). Por otro lado, la atmósfera ya muestra una respuesta a dicho enfriamiento. Para el próximo trimestre se espera que se mantenga el enfriamiento con un 73% de chances de que se desarrolle una fase fría (La Niña). En condiciones neutras del ENOS y sin otros forzantes, se espera que el comportamiento responda a la probabilidad climatológica (normalidad). Sin embargo, se observan regiones donde las previsiones numéricas experimentales de los principales modelos globales de simulación del clima y modelos estadísticos, indican diferencias en cuanto a esas probabilidades, resultando el pronóstico de consenso en el siguiente:

Precipitación:

Mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación normal o inferior a la normal sobre el centro – este del país y el centro y sur de Patagonia; normal o superior a la normal sobre las provincias del NOA; normal sobre el resto del norte y noreste del país, Cuyo y el extremo sur de Patagonia. No se descartan eventos de precipitación diaria localmente intensos sobre el centro y norte del país.

Temperatura media:

Mayor probabilidad de ocurrencia de temperaturas superiores a la normal sobre Cuyo, sur de Córdoba y oeste de Buenos Aires; normal o superior a la normal sobre las provincias del NOA, norte y este de Córdoba, sur de Santa Fe, centro – este de Buenos Aires y Patagonia; normal sobre la región del Litoral y norte del país.



Informe completo: <http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/?mod=clima&id=3>

PANORAMA PARA LO QUE RESTA DE LA GRUESA

Note en los mapas publicados por el SMN que para la región pampeana se evalúa, en promedio para los meses de verano, que la probabilidad de lluvias inferiores a las normales sea del 40%. A la vez, la temperatura media se ubicaría por encima de la normal también con un 40% de probabilidad.

La conjunción de estos dos factores hace prever que, si bien pueden darse eventos aislados de precipitación abundante, el contexto general para lo que resta de la campaña estaría probablemente condicionado por una oferta de humedad escasa y un nivel de consumo hídrico superior al normal.

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Para lunes y martes se prevén precipitaciones en la zona oeste del país, incluyendo las provincias de Jujuy, oeste de Salta, Tucumán, Catamarca, La Rioja, San Juan, Mendoza y Neuquén. Entre miércoles y viernes, la entrada de un sistema de baja presión y su desplazamiento hacia el norte va a generar precipitaciones en Mendoza, sur de San Luis, La Pampa, centro-sur de Buenos Aires, oeste de Salta y norte de Catamarca. Durante el sábado se espera el ingreso de un sistema frontal que afectará las provincias de Buenos Aires, Córdoba, San Luis, Santa Fe, Entre Ríos, NOA y NEA. Además durante la semana se esperan constantes eventos de lluvia en el sur y la zona cordillerana de la Patagonia.

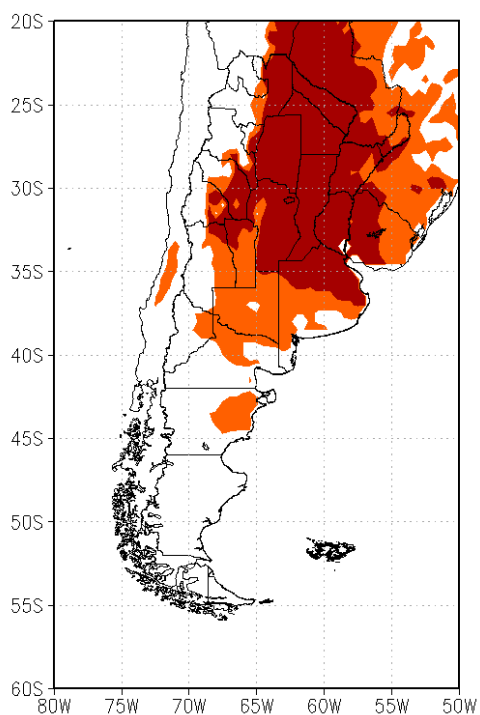
Las temperaturas medias de esta semana se esperan por sobre lo normal en la mayor parte del país. Las temperaturas máximas y mínimas irán en ascenso hasta el sábado, donde temperaturas por sobre 35°C se podrían dar en toda la zona centro y norte del país, incluyendo Buenos Aires, La Pampa, oeste de Mendoza, San Luis y las provincias del NOA y NEA. Además, para estas últimas provincias, se pronostican temperaturas por sobre 40°C. Para el fin de semana, se espera un leve descenso tanto en las máximas como en las mínimas.

ALERTAS

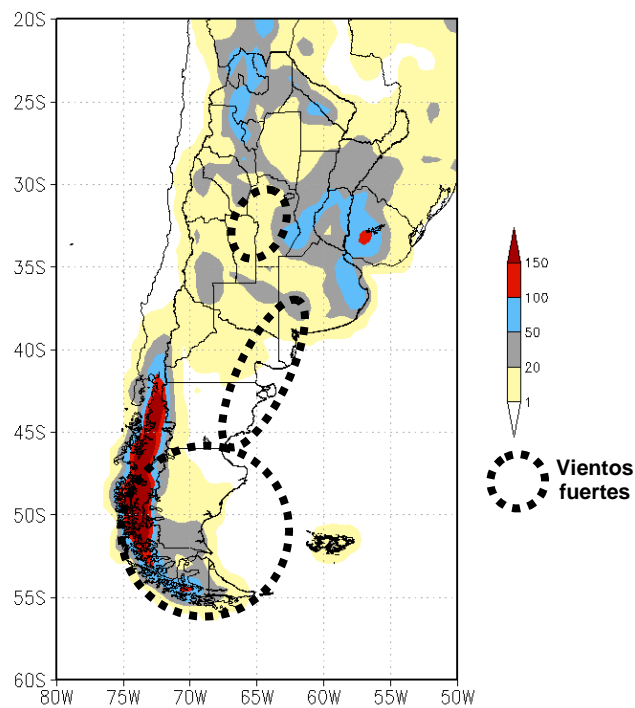
SMN 11/12/2017: (<http://www.smn.gov.ar/>): Por vientos muy intensos con ráfagas en: Tierra del Fuego.

INA 11/12/2017: (<http://www.ina.gov.ar/alerta/index.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