



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 12/12/2016

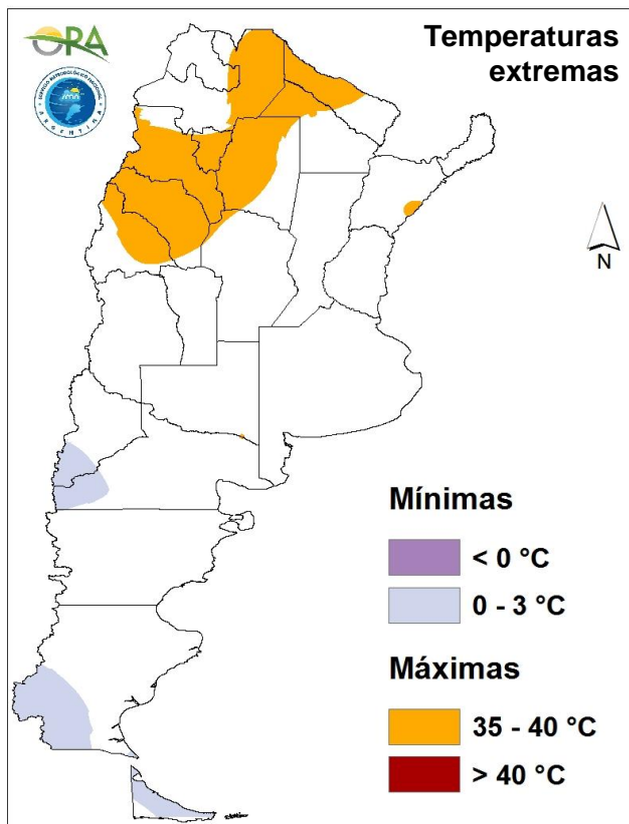
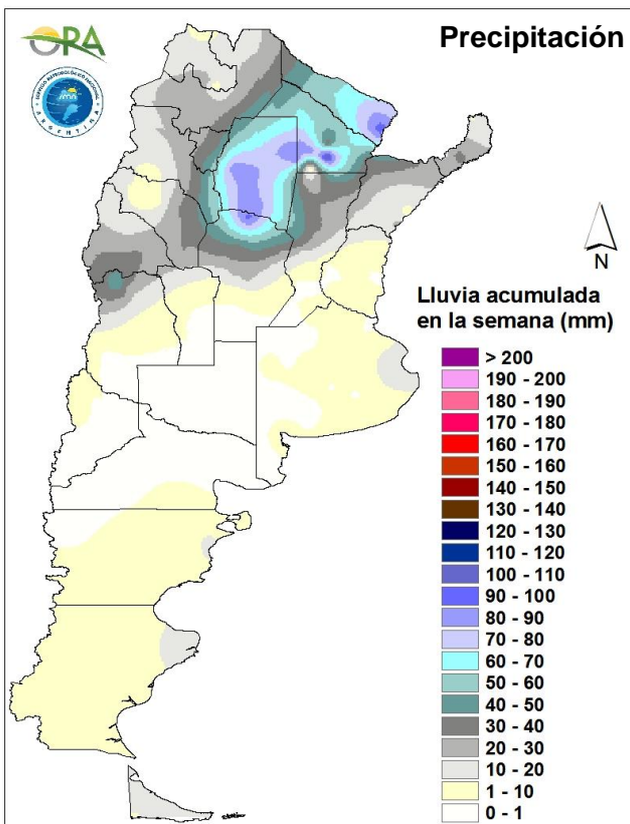
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 05/12 al 11/12 de 2016
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Las precipitaciones de la semana pasada se concentraron nuevamente en el norte del país.
- ➔ Predominaron las altas temperaturas en gran parte del territorio nacional.
- ➔ En lotes de maíz continúa el desecamiento, con áreas en estado de reservas profundas deficitarias y sequía en capas superficiales.
- ➔ No se prevén lluvias superiores a 20mm en la semana que comienza en la mayor parte de región pampeana, con temperaturas máximas que alcanzarían los 35°C.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 05/12 al 11/12 de 2016



PRECIPITACIONES

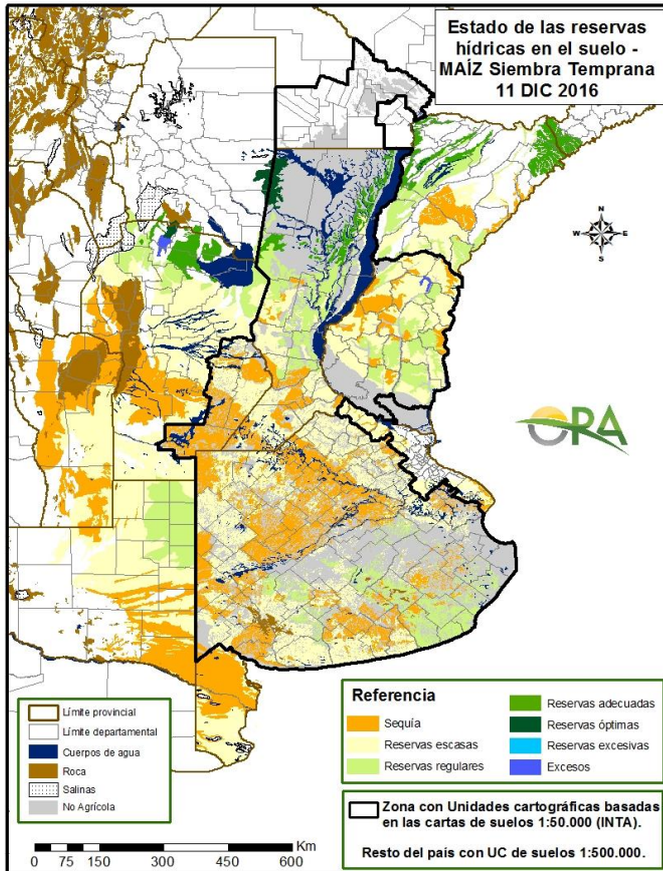
Nuevamente las precipitaciones se concentraron en el norte del país, especialmente en el centro-norte: registros oficiales muestran acumulados de más de 80mm en Formosa capital, Santiago del Estero capital y Villa María del Río Seco (Córdoba).

Como estaba previsto, en la zona núcleo no se habrían registrado precipitaciones superiores a 10mm. También fueron muy leves o nulas las precipitaciones en el resto de Buenos Aires y La Pampa.

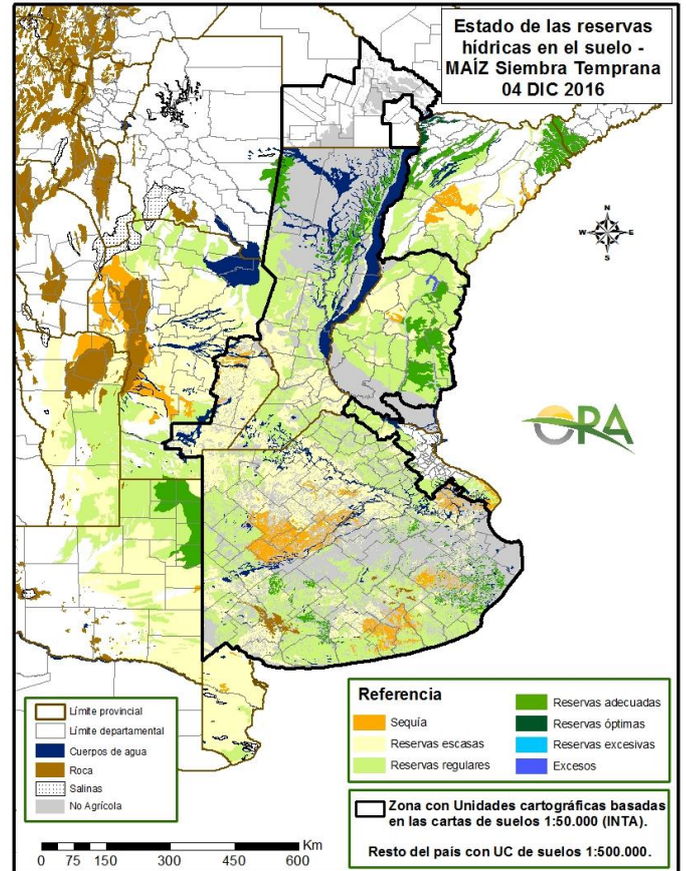
TEMPERATURAS

Las máximas superaron los 35°C en la mayor parte del NOA. En el NEA, región pampeana y Cuyo las máximas no alcanzaron ese valor pero fueron altas. Las temperaturas medias no mostraron apartamientos significativos.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



11 DE DICIEMBRE DE 2016



04 DE DICIEMBRE DE 2016

- En el mapa de estado de las reservas hídricas para maíz, que incluye las precipitaciones medidas hoy a las 9am, se observa nuevamente un marcado desecamiento con respecto a la situación del lunes pasado.
- Se evidencian áreas en las que se estima almacenaje inferior al punto de marchitez en zonas de Buenos Aires, La Pampa y Córdoba. En estas áreas, el contenido de agua en la capa superficial se estima más bajo aún.
- En la zona núcleo las reservas para lotes de maíz se estiman escasas, con zonas de sequía.
- La probabilidad de lluvias que reviertan la situación deficitaria en la semana que comienza en la región pampeana es baja (ver última página – pronóstico).

Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link:
http://www.ora.gov.ar/camp_actual_cultivos.php

AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de MAÍZ			DÉFICIT HÍDRICO ESCENARIO PARA LOS PRÓXIMOS 15 DÍAS (hasta el 26/12/16)	
Zona	LOCALIDAD	CON DÉFICIT EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ DÉFICIT SI LAS LLUVIAS SON ESCASAS	HABRÁ DÉFICIT AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Buenos Aires	Azul	NO	SI	SI
	Benito Juárez	SI	SI	SI
	Bolívar	SI	SI	SI
	Cnel Suárez*	SI	SI	SI
	Dolores	NO	SI	NO
	Junín	SI	SI	SI
	Las Flores	NO	SI	SI
	Nueve de Julio	SI	SI	SI
	Olavarría	SI	SI	SI
	Pehuajó*	SI	SI	SI
	Pigüé	SI	SI	SI
Tandil	NO	SI	SI	
Tres Arroyos*	SI	SI	SI	
Córdoba	Laboulaye	SI	SI	SI
	Marcos Juárez	SI	SI	SI
	Pilar	SI	SI	SI
	Río Cuarto	SI	SI	SI
Entre Ríos	Concordia	SI	SI	SI
	Gualeguaychú	NO	SI	NO
	Paraná	SI	SI	SI
La Pampa	General Pico	NO	SI	SI
	Santa Rosa*	SI	SI	SI
Santa Fe	Ceres	NO	SI	NO
	El Trébol	SI	SI	SI
	Rafaela	SI	SI	NO
	Reconquista	NO	SI	NO
	Rosario	SI	SI	SI
	Santa Fe	NO	SI	NO
Venado Tuerto	SI	SI	SI	

* Incluso con lluvias abundantes la probabilidad de continuidad del déficit supera el 50%.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO

Aumenta el número de localidades de seguimiento con probabilidad de déficit hídrico en los próximos 15 días, aun con lluvias normales. En este grupo están la mayor parte de las localidades de seguimiento de las provincias pampeanas, con excepción de Santa Fe, que presenta una situación más diferenciada norte – sur, con mayor probabilidad de continuidad del déficit en las localidades del sur de la provincia.

No se prevén lluvias significativas en la región pampeana para lo que resta de esta semana. Aunque aún es prematuro, la semana siguiente existirían más chances de lluvias normales, en especial desde la zona núcleo hacia el norte.

RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS

No se han detectado localidades de seguimiento con probabilidad aumentada de excesos hídricos en lotes de maíz en la próxima semana.

SITUACIONES RELEVANTES

INCENDIOS EN EL SUDESTE DE BUENOS AIRES

Las precipitaciones de noviembre y lo que va de diciembre han sido muy escasas en el sur de la provincia de Buenos Aires. Este hecho, combinado con la sucesión de días de temperaturas altas y vientos moderados a fuertes han generado condiciones propicias para la ocurrencia de incendios en áreas serranas y rurales.

El SMN publica diariamente clases de peligro de incendio en varias localidades del país. En el mapa de hoy (Figura 1) se puede ver gran cantidad de puntos rojos (peligro extremo) en la región pampeana. En particular en la provincia de Buenos Aires todas las localidades de monitoreo de peligrosidad de incendio se hallan en nivel extremo.

La CONAE muestra otro aspecto diferente, que es la ocurrencia de incendios, detectados como focos de calor obtenidos a partir de imágenes satelitales provenientes de diferentes sensores térmicos. La Figura 2 muestra focos de calor detectados entre Tandil y Balcarce, en el sudeste bonaerense.

Noticias locales

<http://eleco.com.ar/la-ciudad/un-incendio-de-pastizales-afecto-un-amplio-sector-del-cerro-en-cercanias-al-parque-del-bicentenario/>

<http://www.lacapitalmdp.com/importante-incendio-afecta-a-la-sierra-el-volcan/>

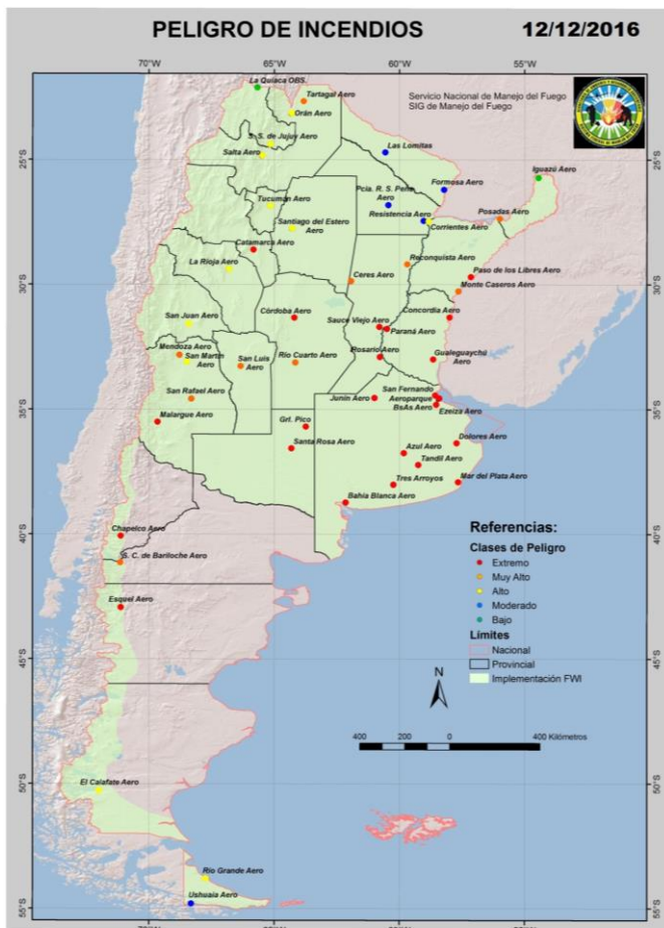


Figura 1 (izquierda): Mapa de peligro de incendio. Fuente: SMN <http://www.smn.gov.ar/?mod=dpd&id=4> .

Figura 2 (superior): Mapa de focos de calor. Fuente: CONAE (<http://www.conae.gov.ar/index.php/espanol/2013/517-focoscalor20130910>).

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

No se prevén precipitaciones significativas durante la próxima semana. En el NOA, particularmente en la provincia de Jujuy, se darán lluvias persistentes a lo largo la semana pero de baja intensidad, sin generar grandes acumulados. Hacia el domingo se pueden esperar precipitaciones en la zona del litoral y de Córdoba. Incluso en la zona pampeana norte podrían darse algunas lluvias, aunque más escasas.

Se espera un descenso de las temperaturas entre los días martes y miércoles, debido al pasaje de un frente frío, con vientos del sur. A partir del jueves, la formación de un sistema de alta presión sobre el Río de la Plata dará lugar al ingreso de aire cálido del noroeste con un marcado incremento de temperatura. Los máximos valores se esperan para el día sábado.

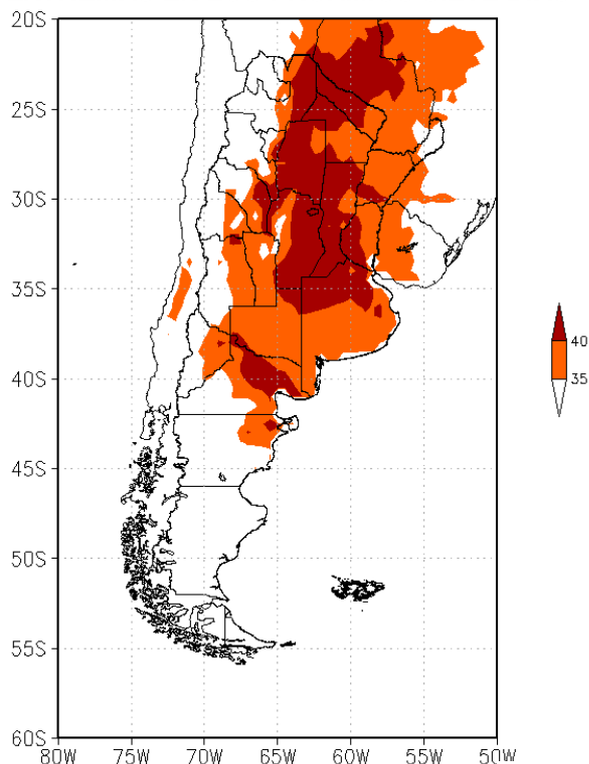
ALERTAS

SMN 12/12/2016 1 (<http://www.smn.gov.ar/>): por vientos intensos con ráfagas en centro y sur de la Buenos Aires, Chubut, centro y sur de Córdoba, La Pampa, centro y este de Mendoza, centro y este de Neuquén, Río Negro, San Luis, norte y este de Santa Cruz, Río de la Plata exterior.

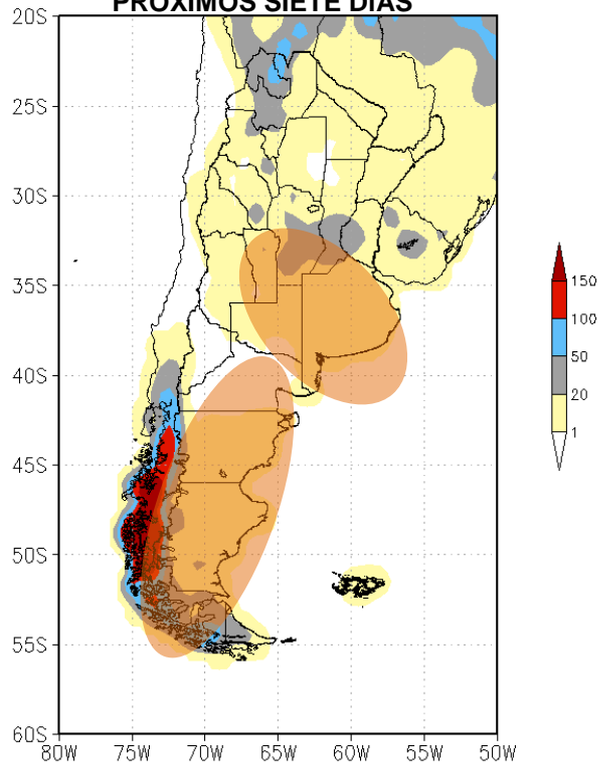
SMN 12/12/2016 2: por vientos intensos en zona cordillerana de Mendoza, zona cordillerana de Neuquén, zona cordillerana y precordillerana de San Juan, con posible viento zonda en precordillera.

INA 12/12/2016 (<http://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): No hay alertas vigentes.

PRONÓSTICO DE TEMPERATURAS EXTREMAS EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS



PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES 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:

