



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 30/01/2017

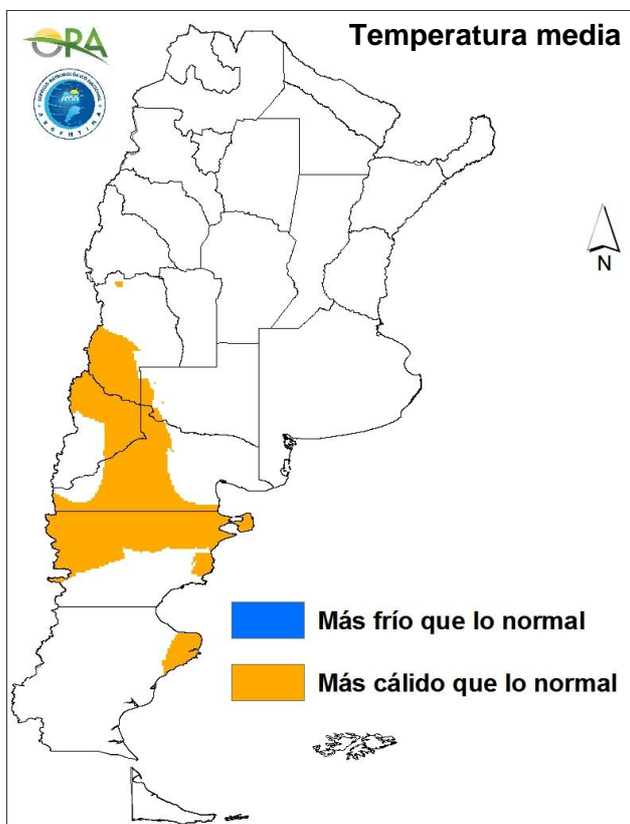
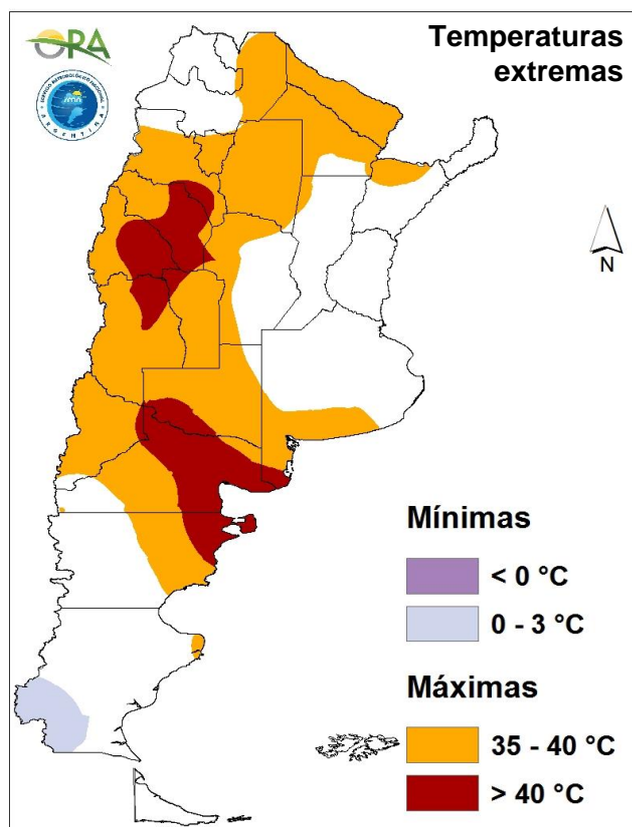
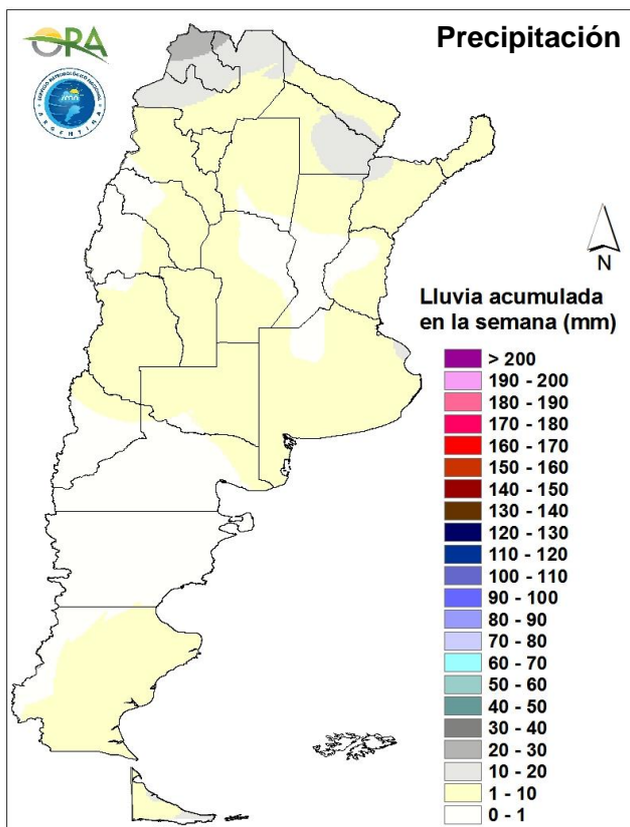
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 23/01 al 29/01 de 2017
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- SITUACIONES RELEVANTES
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- No se registraron lluvias significativas en la región pampeana.
- Sólo se superaron los 10mm en áreas del NEA y NOA.
- Las temperaturas máximas superaron los 41°C en el norte de la Patagonia y sur de la Región pampeana.
- Las reservas hídricas en la región pampeana son adecuadas, mientras que en el centro y sur de Buenos Aires y La Pampa siguen siendo deficitarias.
- Se prevé la continuidad de altas temperaturas y la ocurrencia de lluvias y tormentas que afectarían nuevamente el este de Córdoba y centro Santa Fe.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 23/01 al 29/01 de 2017



PRECIPITACIONES

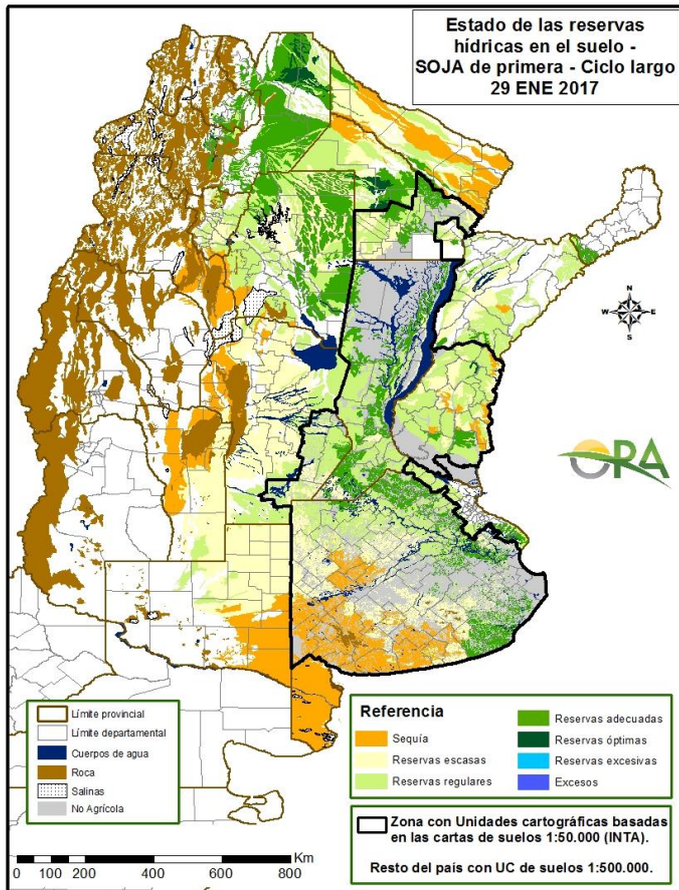
Las precipitaciones acumuladas durante la semana pasada sólo habrían superado los 10mm en el centro del NEA y extremo noroeste del país, según datos oficiales. En la región pampeana las precipitaciones fueron escasas o nulas.

TEMPERATURAS

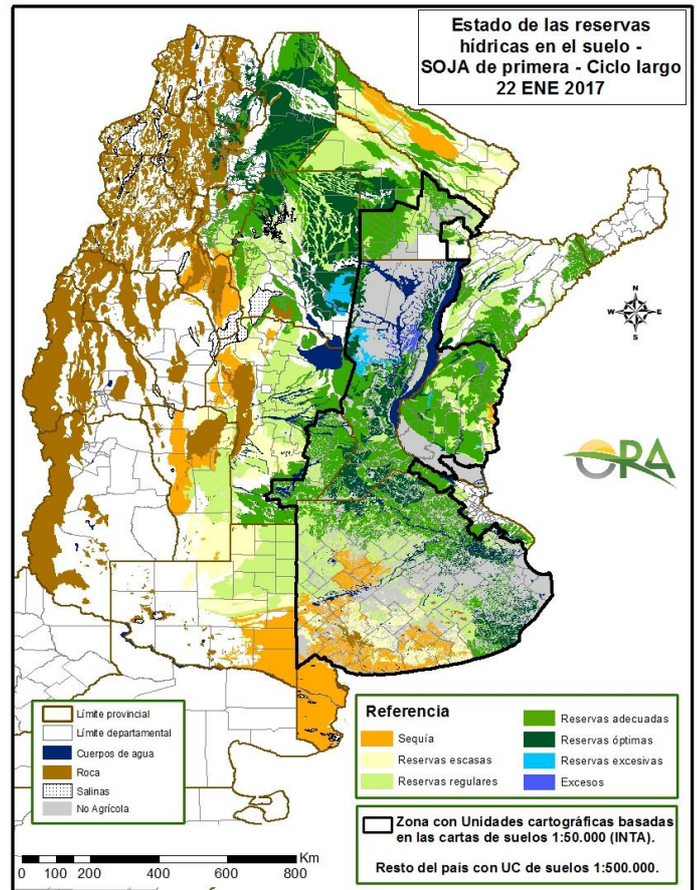
Fuera del área más afectada por excesos hídricos o con buena disponibilidad de humedad en el suelo, las temperaturas máximas superaron los 35°C. Las máximas alcanzaron los 41°C o más en Neuquén, Cipolletti, San Antonio Oeste, Trelew, La Rioja y San Juan. El valor más alto medido en la semana corresponde a Puerto Madryn (43,4°C).

En la misma semana, localidades del centro y sur de la provincia de Buenos Aires registraron temperaturas inferiores a 7°C.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



29 DE ENERO DE 2017



22 DE ENERO DE 2017

- Debido a los acumulados de precipitación escasos o nulos correspondientes a la semana pasada, las reservas hídricas se ven disminuidas en toda el área afectada por excesos o inundaciones.
- Ingresando en el periodo más determinante de rendimientos, para lotes de soja en la zona núcleo se estiman niveles de reserva regulares a adecuados. Los mapas corresponden a una escala bastante agregada y no se observan los excesos hídricos que aún persisten en lotes bajos o con drenaje deficiente.
- Al sur del Salado bonaerense siguen dominando las reservas deficitarias para soja, con excepción del área Mar del Plata – Balcarce.
- La disponibilidad de agua en el suelo para lotes de maíz no sería a la fecha demasiado diferente de la que se estima para lotes de soja (ver www.ora.gov.ar).

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 SOJA			EXCESOS HÍDRICOS ESCENARIO PARA LA PRÓXIMA SEMANA (hasta el 06/02/17)	
Zona	LOCALIDAD	CON EXCESOS EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ EXCESOS SI LAS LLUVIAS SON ABUNDANTES	HABRÁ EXCESOS AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Entre Ríos	Concordia	NO	SI	NO
Salta	Salta	NO	SI	NO
Santa Fe	Ceres	NO	SI	NO
	Rafaela	NO	SI	NO

Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de SOJA			DÉFICIT HÍDRICO ESCENARIO PARA LOS PRÓXIMOS 15 DÍAS (hasta el 13/02/17)	
Zona	LOCALIDAD	CON DÉFICIT EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ DÉFICIT SI LAS LLUVIAS SON ESCASAS	HABRÁ DÉFICIT AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Buenos Aires	Azul	SI	SI	SI
	Benito Juárez	SI	SI	SI
	Bolivar	SI	SI	SI
	Cnel Pringles	SI	SI	SI
	Cnel Suárez*	SI	SI	SI
	Junín	NO	SI	SI
	Nueve de Julio	SI	SI	SI
	Olavarría	SI	SI	SI
	Pehuajó	SI	SI	SI
	Pigüé*	SI	SI	SI
	Tandil	SI	SI	SI
	Trenque Lauquen	SI	SI	SI
	Tres Arroyos*	SI	SI	SI
Córdoba	Laboulaye	NO	SI	NO
	Marcos Juárez	NO	SI	NO
	Pilar	SI	SI	SI
	Río Cuarto	SI	SI	SI
Corrientes	Corrientes	NO	SI	NO
	Ituzaingó	NO	SI	NO
	Monte Caseros	NO	SI	NO
	Paso de los Libres	NO	SI	NO
Chaco	Las Breñas	NO	SI	NO
La Pampa	General Pico	SI	SI	SI
	Santa Rosa	SI	SI	SI
Santa Fe	El Trébol	NO	SI	SI
	Rosario	NO	SI	NO
	Santa Fe	NO	SI	NO
Santiago del Estero	Santiago del Estero	NO	SI	SI

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

RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS

Pocas localidades de seguimiento siguen mostrando probabilidad de excesos hídricos para lotes de soja en los próximos 7 días. Los mismos sí podrían seguir afectando a lotes bajos o mal drenados que no se simulan en este modelo.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO

Todas las localidades de seguimiento del centro y sur de la provincia de Buenos Aires muestran probabilidad de déficit en lotes de soja para las próximas dos semanas, con excepción de Mar del Plata. Lo mismo se estima para las dos localidades pampeanas de seguimiento: General Pico y Santa Rosa.

SITUACIONES RELEVANTES



Siguen altos los índices de peligrosidad de incendios

En el norte de la Patagonia y sur de la región pampeana se vienen sosteniendo desde hace semanas las altas temperaturas y la falta de lluvias. Estas condiciones resultan favorables para la ocurrencia de incendios, que siguen siendo evidenciados a la fecha en las imágenes satelitales procesadas por CONAE (Figura 1) en la provincia de La Pampa.

El Servicio Meteorológico Nacional calcula un índice de peligrosidad de incendio en los puntos en que se hallan instaladas sus estaciones meteorológicas. La Figura 2 muestra puntos en color naranja (riesgo muy alto) y rojo (riesgo extremo) en localidades del área mencionada.

La CONAE calcula en índice de peligrosidad de incendio previsto de acuerdo al pronóstico meteorológico. Para el día de hoy se puede apreciar (Figura 3) una extensa área con peligrosidad de incendio muy alta. Este pronóstico está disponible para 48 y 72 horas.

Figura 1(abajo a la derecha): CONAE

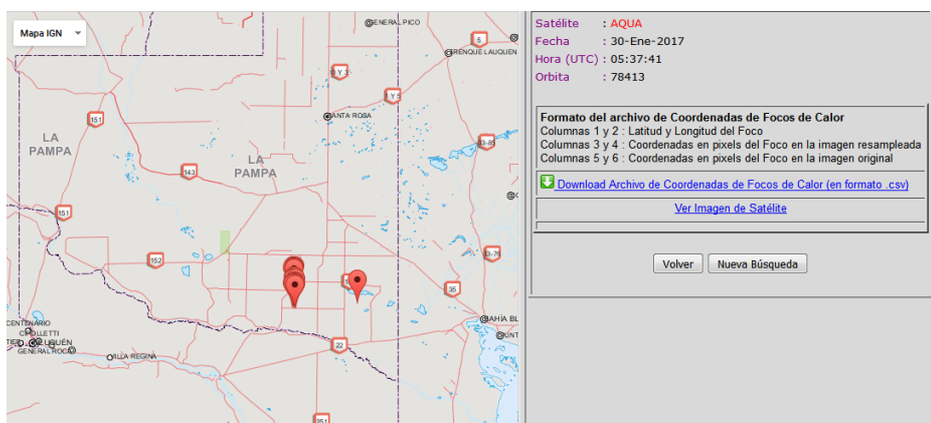
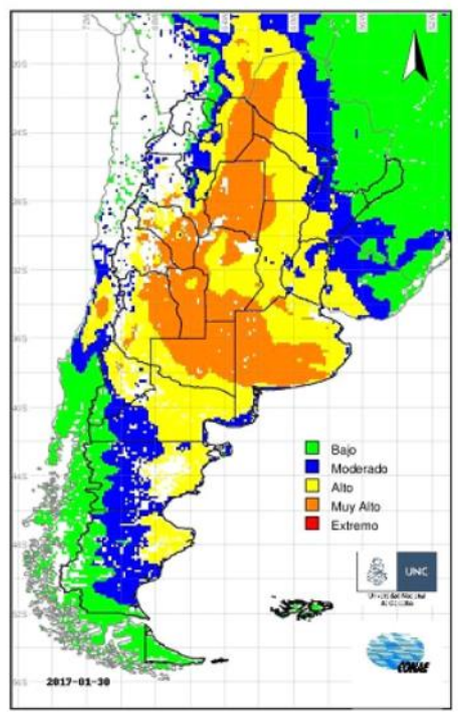
<http://catalogos.conae.gov.ar/focos/findiframe.asp?vid=23574&focoX=-62.679119&focoY=-18.278442>

Figura 2(arriba a la izquierda): SMN

<http://www.smn.gov.ar/?mod=dpd&id=4>

Figura 3(abajo a la izquierda): CONAE

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



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

En el NOA se prevén precipitaciones que perdurarán a lo largo de la semana, dando lugar a grandes acumulados, principalmente en el este de dicha región donde no se descarta la posibilidad de tormentas. Los días martes y miércoles se esperan lluvias en la región pampeana, tanto norte como sur, el litoral y el NEA, siendo este último sector donde se darán los mayores acumulados. Entre el viernes y el sábado se prevén precipitaciones y tormentas en el centro del país, Cuyo, y el NEA siendo el este de Córdoba y el centro de Santa Fe la zona más afectada.

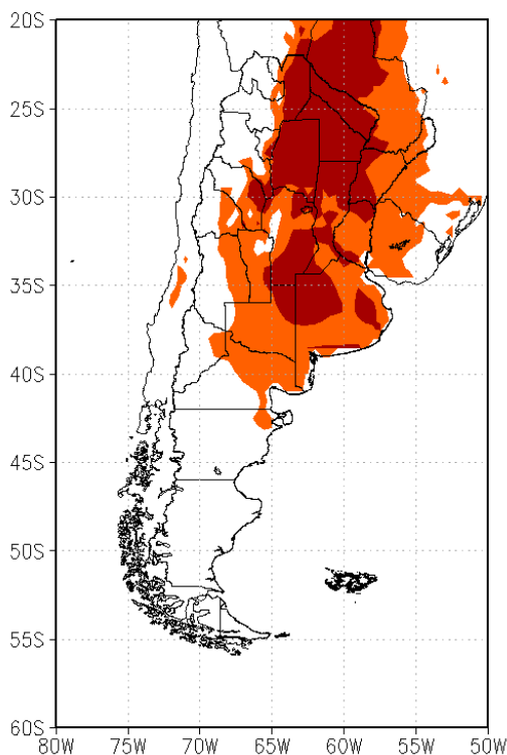
Hasta el día miércoles continuarán las altas temperaturas desde el norte del territorio hasta el norte patagónico, donde se esperan máximas superiores a los 35°C. El miércoles se dará un descenso de las temperaturas que se intensificará a partir del viernes con el ingreso de aire frío proveniente del sur. El fin de semana podrían darse máximas inferiores a los 24°C en la región pampeana sur.

ALERTAS

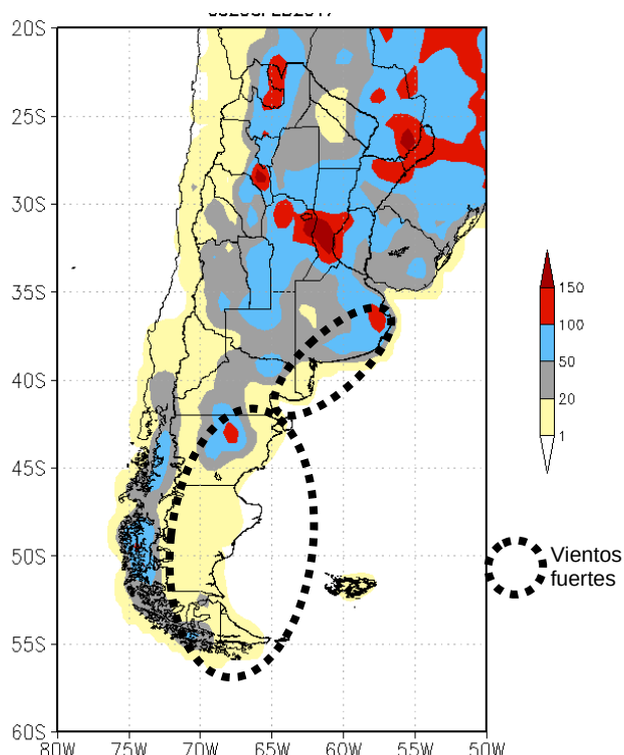
SMN 30/01/2017: (<http://www.smn.gov.ar/>): Por tormentas fuertes en: Sur y centro de la provincia de Buenos Aires.

INA 30/01/2017: (<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:

