



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 23/01/2017

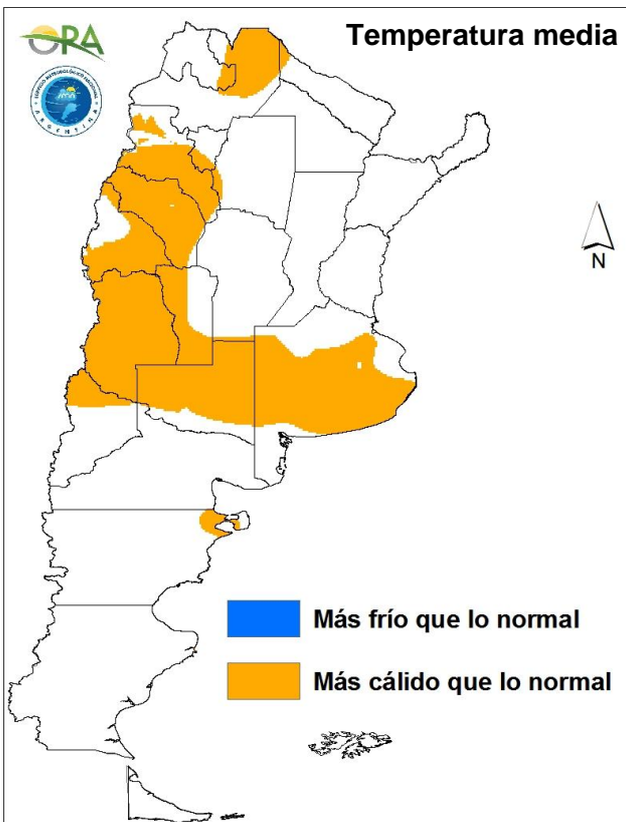
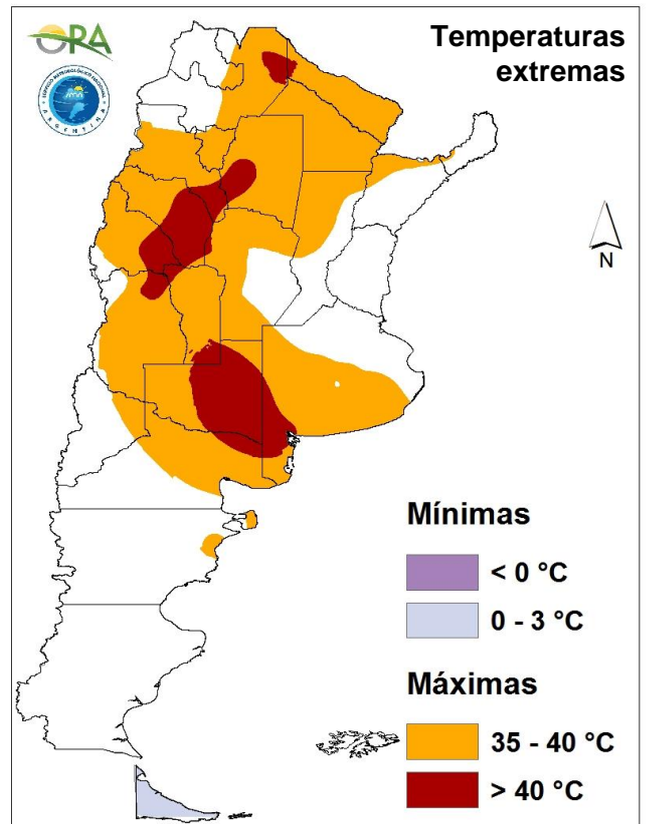
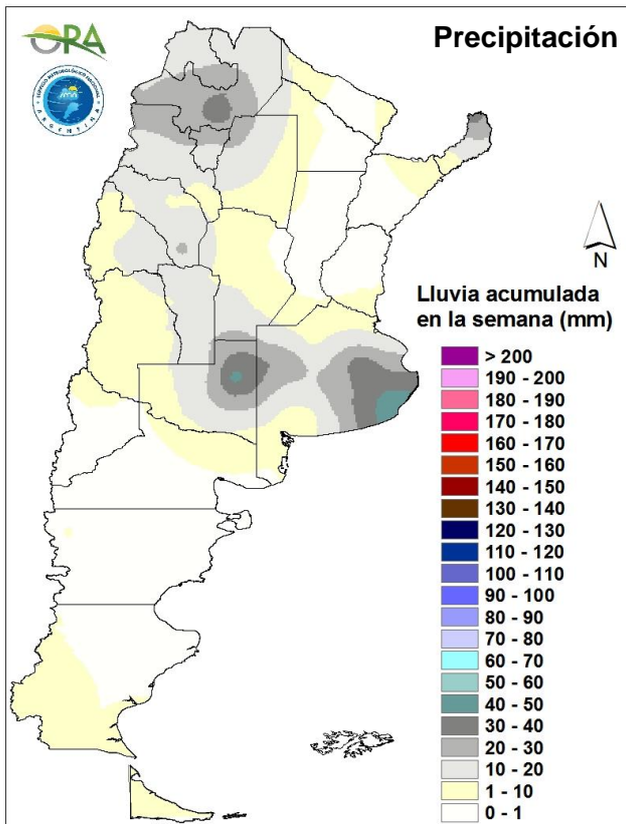
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 16/01 al 22/01 de 2017
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Se registraron altas temperaturas en el centro y norte argentino y en el norte de la Patagonia.
- ➔ Disminuyó el área afectada por los excesos hídricos.
- ➔ En los próximos siete días las precipitaciones se concentrarán en el NOA, Cuyo y algunas menores en la región pampeana.
- ➔ La región pampeana seguirá disminuyendo las reservas de agua en suelo, por las altas temperaturas y las escasas precipitaciones pronosticadas.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 16/01 al 22/01 de 2017



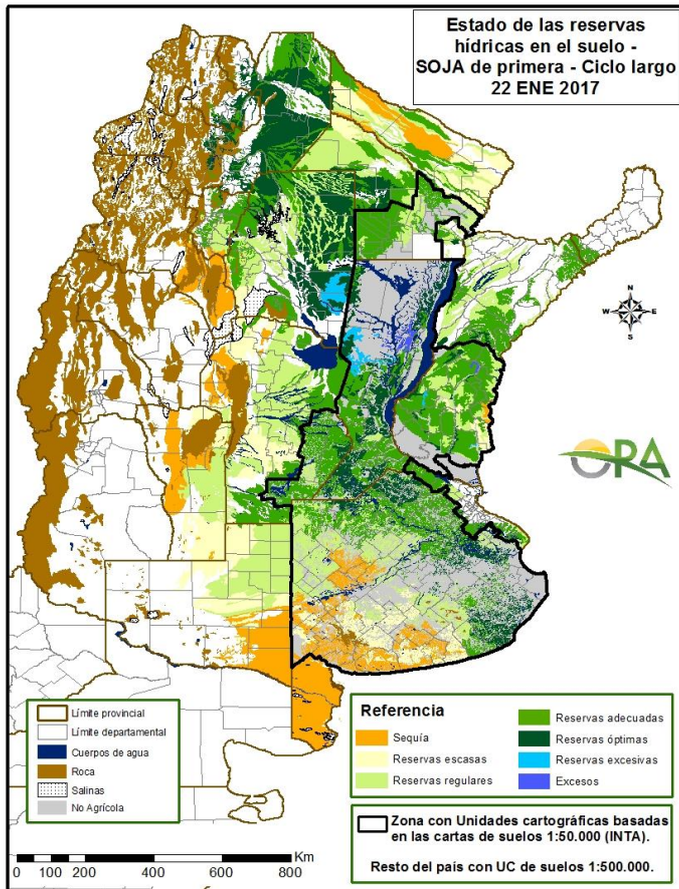
PRECIPITACIONES

Las precipitaciones más importantes de la semana se registraron en Santa Rosa (LP) con 88mm y en el sudeste y este de Buenos Aires (30-50mm). En el noroeste del país se registraron precipitaciones, más que nada en el sector cordillerano, pero debido a la escasez de estaciones solamente se registraron algunas tormentas en las grandes ciudades. En Cuyo también hubo lluvias, de entre 10 y 30mm.

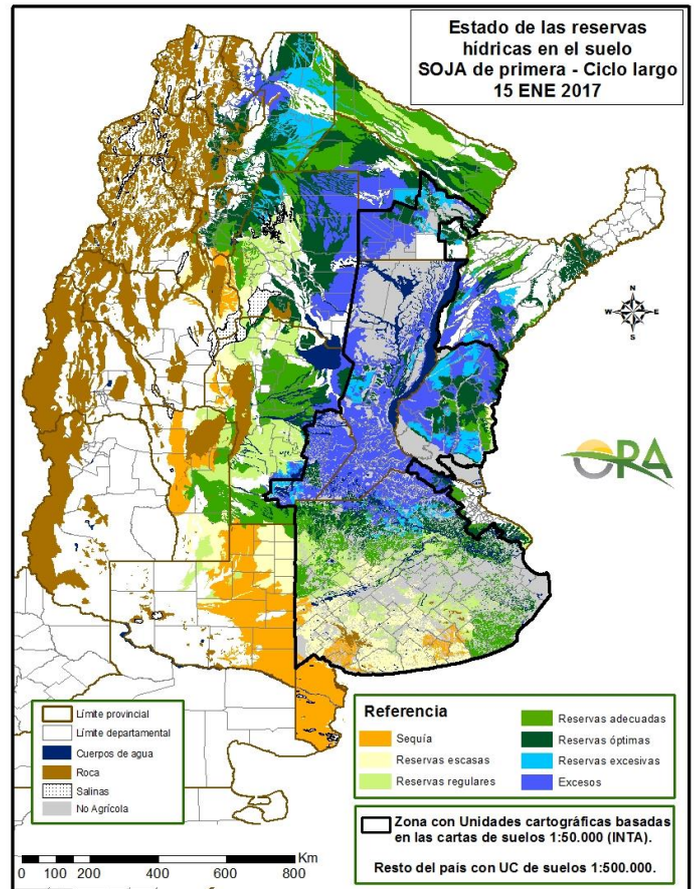
TEMPERATURAS

Una importante masa de aire cálido ocupó todo el centro y norte del país y el norte de la Patagonia. Los desvíos de temperatura más altos fueron en el NOA, Cuyo, centro y oeste de la región pampeana. Las máximas más altas de la semana fueron en el norte del país, Cuyo y oeste de la región pampeana, con valores que superaron los 35°C durante varios días y hasta 40°C en La Pampa, noreste de Cuyo y en el noroeste argentino.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



22 DE ENERO DE 2017



15 DE ENERO DE 2017

- En la región pampeana, en comparación con la semana anterior, se observa un gran retroceso del área con excesos. Esto se debió a buenas condiciones de tiempo y temperaturas veraniegas que favorecieron la evaporación.
- En el norte argentino, similares condiciones meteorológicas colaboraron en la disminución del contenido de agua en suelo. Donde había excesos anteriormente, actualmente hay condiciones adecuadas u óptimas de humedad, mientras que en el resto son regulares o adecuadas.
- En La Pampa, las lluvias de los últimos días mejoraron la condición hídrica del este y noreste de la provincia, mientras que en el sur siguen las condiciones deficitarias. En el sur y sudoeste de Buenos Aires se mantienen las condiciones deficitarias.
- Para maíz (http://www.ora.gov.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=4), puede observarse una gran área en el norte argentino con reservas adecuadas u óptimas. En el norte de la región pampeana ha disminuido el área con excesos según estas simulaciones. En el sur y oeste de la región pampeana continúa el déficit hídrico.

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 30/01/17)	
Zona	LOCALIDAD	CON EXCESOS EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ EXCESOS SI LAS LLUVIAS SON ABUNDANTES	HABRÁ EXCESOS AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Chaco	Pcia. Roque Sáenz Peña	NO	SI	NO
	Resistencia	NO	SI	NO
Corrientes	Monte Caseros	NO	SI	NO
Entre Ríos	Concordia	NO	SI	NO
Salta	Orán y Salta	NO	SI	NO
	Tartagal	NO	SI	NO
Santa Fe	Ceres y Rafaela	NO	SI	NO
	Reconquista	NO	SI	NO

Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de SOJA			DÉFICIT HÍDRICO ESCENARIO PARA LOS PRÓXIMOS 15 DÍAS (hasta el 06/02/17)	
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	NO	SI	NO
	Bolivar	NO	SI	NO
	Cnel Pringles	SI	SI	SI
	Cnel Suárez	SI	SI	SI
	Nueve de Julio	NO	SI	NO
	Olavarría	SI	SI	SI
	Pehuajó	SI	SI	SI
	Pigüé	SI	SI	SI
	Tandil	NO	SI	NO
	Trenque Lauquen	NO	SI	NO
	Tres Arroyos	SI	SI	SI
Córdoba	Pilar	SI	SI	NO
	Río Cuarto	SI	SI	NO
Corrientes	Corrientes	NO	SI	NO
	Paso de los Libres	NO	SI	NO
Chaco	Las Breñas	NO	SI	NO
La Pampa	General Pico	NO	SI	SI
	Santa Rosa	NO	SI	SI
Santa Fe	El Trebol	NO	SI	SI
Santiago del Estero	Santiago del Estero	NO	SI	NO

RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS

Las zonas con excesos del NEA, NOA y en el Litoral han retrocedido. Sin embargo, los escenarios para los próximos siete días indican que si se dieran lluvias excesivas podrían volver a quedar anegadas. Sólo se prevén lluvias abundantes para Salta y Jujuy.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO

El sur y centro de Córdoba y el sur de Buenos Aires seguirán con déficit hídrico en caso de escenario seco (ES LO PREVISTO). Mientras tanto, en el norte del país, centro de Buenos Aires, Corrientes, este de La Pampa y algunos sectores del centro de Santa Fe, podrían sufrir algo de déficit si las precipitaciones son escasas. Este escenario es más probable en los próximos siete días pero podría cambiar con algunas lluvias en los primeros días de febrero.

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

A partir del miércoles por la noche el ingreso de aire frío provocará un descenso momentáneo de las temperaturas en la región pampeana, cuyo y norte del país. Esta situación persistirá hasta el viernes, cuando las condiciones permitan el reingreso de aire cálido proveniente del noroeste. Esto traerá como consecuencia un nuevo aumento de las temperaturas que se mantendrá durante el fin de semana. Se esperan temperaturas máximas que pueden superar los 40°C desde el norte patagónico hasta el norte del territorio argentino.

Se prevén precipitaciones en el NOA y en la zona cordillerana de Cuyo a lo largo de la semana, sin llegar a generar grandes acumulados, a excepción del norte de las provincias de Salta y Jujuy, donde los acumulados semanales serían mayores. Entre los días lunes y martes se darán las lluvias más intensas en dicha zona, con probabilidad de tormentas. Para estos días también se esperan precipitaciones en la región pampeana y el sudeste de las provincias de Córdoba y San Luis.

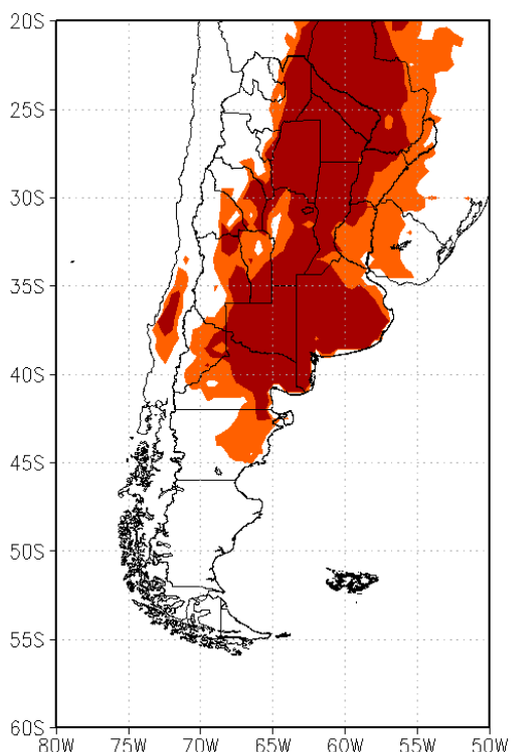
ALERTAS

SMN 23/01/2017 1: (<http://www.smn.gov.ar/>): Por lluvias y tormentas intensas en: centro y este de Catamarca, Jujuy, centro y este de La Rioja, Salta, oeste de Santiago del Estero y Tucumán.

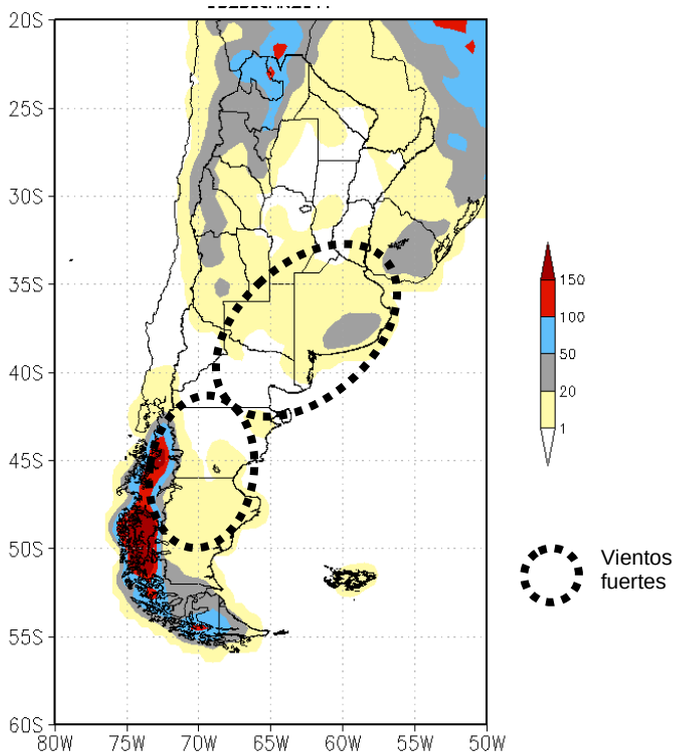
SMN 23/01/2017 2: Probables tormentas fuertes en: centro, sur y noroeste de la provincia de Buenos Aires, centro y sur de Córdoba, centro y este de La Pampa, centro y este de Mendoza y San Luis.

INA 23/01/2017: (<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:

