



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 02/05/2017

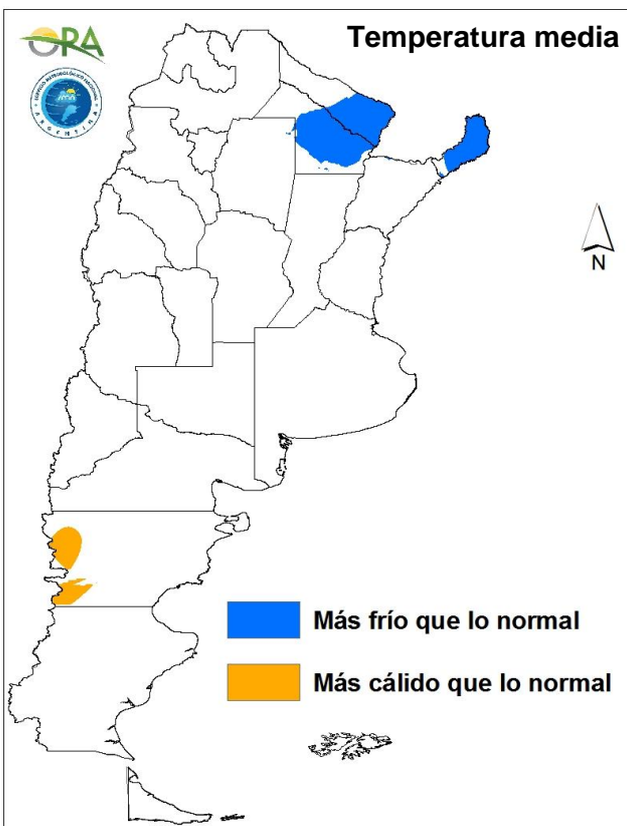
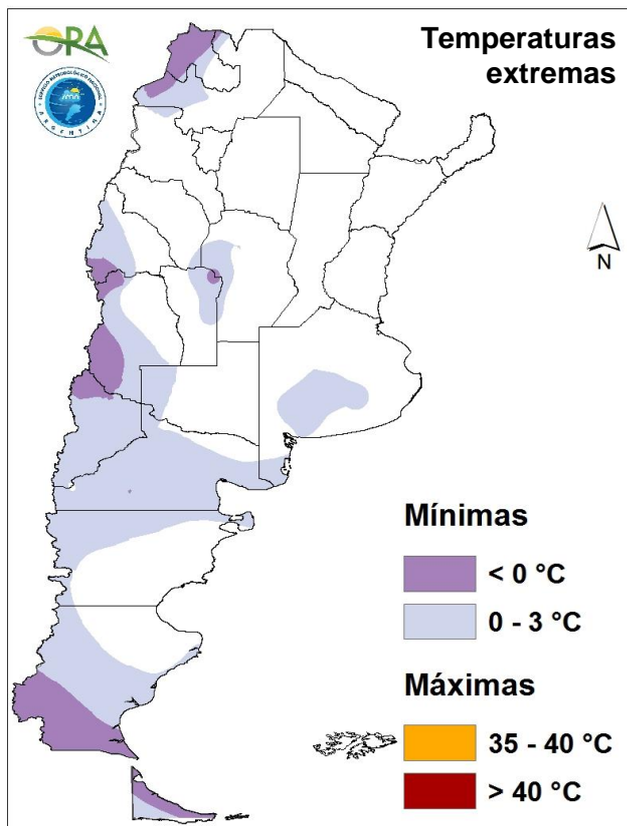
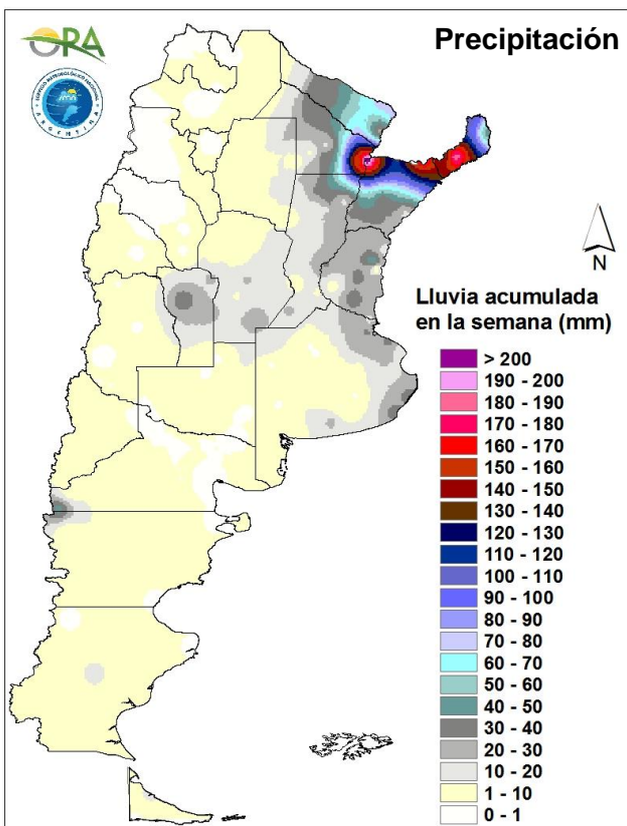
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 24/04 al 30/04 de 2017
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Las precipitaciones de la semana se concentraron nuevamente en el noreste del país, con máximos de menor intensidad en Entre Ríos, sudeste bonaerense y San Luis.
- ➔ Se registraron temperaturas inferiores a 3°C en el sur de la provincia de Buenos Aires.
- ➔ El mejoramiento del tiempo de los últimos días permitió el rápido avance de la cosecha de soja que venía retrasada.
- ➔ Se prevé que las condiciones favorables para cosechar se mantengan hasta el fin de semana en la región pampeana.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 24/04 al 30/04 de 2017



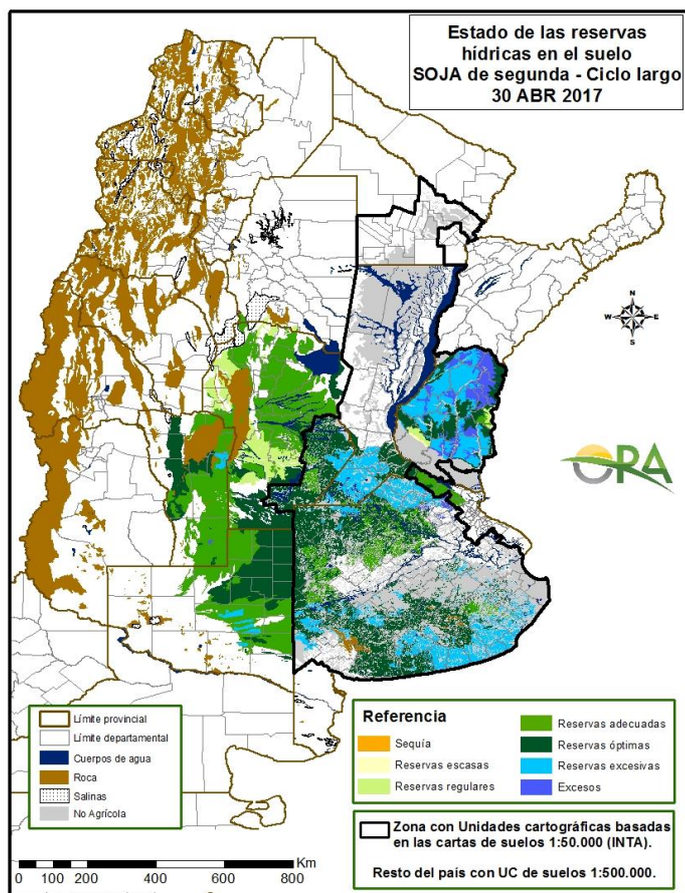
PRECIPITACIONES

Se observan en el mapa de precipitación acumulada de la semana importantes máximos en el NEA. Se reportaron más de 200mm en Ramada Paso (Corrientes, Min. de la Prod.) y Corrientes capital (SMN). Los acumulados superaron los 100mm en Oberá, Iguazú y Posadas (Misiones, SMN), en Ituzaingó (Corrientes, SMN), en Resistencia (Chaco, SMN) y en Las Palmas (Chaco, INTA). Se registraron nuevamente acumulados de entre 30 y 40mm en la provincia de Entre Ríos.

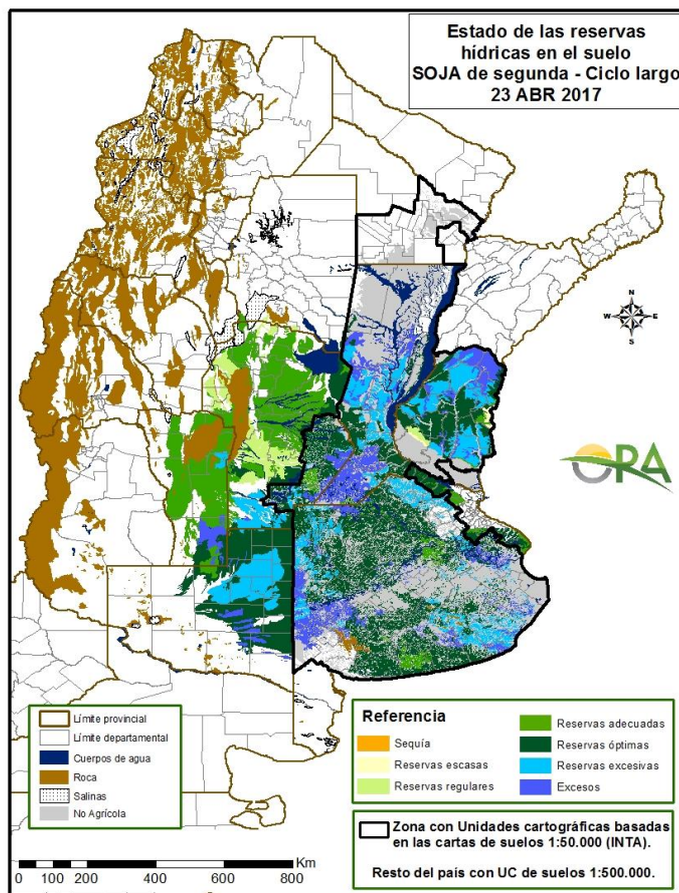
TEMPERATURAS

En el sur de Buenos Aires hubo nuevamente registros inferiores a 3°C, lo cual no es inusual para la época del año. En la temperatura media no se registraron anomalías térmicas significativas esta semana, con excepción del enfriamiento asociado a las intensas precipitaciones del NEA.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



30 DE ABRIL DE 2017



23 DE ABRIL DE 2017

- Los mapas muestran el estado estimado de las reservas de agua en el suelo para lotes de soja de segunda. En Entre Ríos y sudeste de Buenos Aires se observa un ligero aumento del contenido de agua en el suelo, como saldo de las lluvias de comienzo de la semana pasada.
- En el centro de la zona núcleo se mantendrían niveles algo excesivos de almacenaje de agua en el suelo, con variantes locales dependientes de la capacidad de escurrimiento del área.
- En el resto del área considerada predominan las reservas adecuadas a óptimas.
- La notable mejora en las condiciones del tiempo de los últimos días ha permitido el rápido avance de la trilla de soja. En la región pampeana se prevé que continúen las condiciones favorables para la cosecha hasta el domingo/lunes.
- En el NEA predominan los excesos y se prevé que continúen las lluvias por un par de días más.

Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link:

http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php

AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de SOJA DE SEGUNDA			EXCESOS HÍDRICOS ESCENARIO PARA LA PRÓXIMA SEMANA (hasta el 07/05/17)	
Zona	LOCALIDAD	CON EXCESOS EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ EXCESOS	HABRÁ EXCESOS
			SI LAS LLUVIAS SON ABUNDANTES	AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Buenos Aires	Azul	NO	SI	NO
	Benito Juárez	NO	SI	NO
	Coronel Pringles	NO	SI	NO
	Dolores	NO	SI	NO
	General Villegas	NO	SI	NO
	Junín	NO	SI	NO
	Las Flores	NO	SI	SI
	Olavarría	NO	SI	NO
	Pergamino	NO	SI	NO
	Pigüé	NO	SI	NO
	Tandil	NO	SI	NO
Tres Arroyos	NO	SI	NO	
Córdoba	Laboulaye	NO	SI	NO
	Marcos Juárez	NO	SI	NO
Entre Ríos	Concordia	SI	SI	SI
	Gualeduaychú	NO	SI	NO
	Paraná	NO	SI	SI
Santa Fe	Rosario	NO	SI	NO
	Venado Tuerto	NO	SI	NO
La Pampa	General Pico	NO	SI	NO
San Luis	San Luis	NO	SI	NO

RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS

En la zona núcleo prácticamente todas las localidades de seguimiento muestran probabilidad de continuidad de las reservas excesivas en los próximos 7 días sólo si las lluvias de ese periodo resultaran superiores a las normales (NO es lo previsto). Las localidades de seguimiento que presentan riesgo de continuar con excesos aún con lluvias normales son: Las Flores (representando la cuenca baja del Salado bonaerense), Concordia y Paraná.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO

No hay localidades de seguimiento que hayan presentado riesgo de déficit hídrico para los próximos 15 días.

SITUACIONES RELEVANTES

SISTEMA DE INTEGRACIÓN Y VALIDACIÓN DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA SIVIMet

Como parte del plan de implementación de una serie de actividades que lleva adelante el Ministerio de Agroindustria relacionadas con el manejo del riesgo agroclimático, la Oficina de Riesgo Agropecuario ha desarrollado un sistema de integración de redes de estaciones meteorológicas automáticas públicas y privadas.

El objetivo es generar procedimientos de verificación de estaciones en sitio (a cargo del SMN), control de calidad de datos e integración de la información en una plataforma web de libre acceso. Al momento se hallan integradas al sistema dos redes públicas (SMN y Ministerio de la Producción de Corrientes) y dos redes privadas (Bolsas de Cereales de Córdoba y de Entre Ríos). Se trabaja en la integración de la red del Ministerio de la Producción de Chaco.

SELECTOR DE REDES

SELECTOR DE ESTACIONES

DATOS DE LA ESTACIÓN

ÚLTIMOS DATOS REPORTADOS

CONSULTA POR DÍA O PERIODO

CONSULTA POR MES CALENDARIO

Estacion seleccionada	
Localidad	Crespo
Departamento	Parana
Provincia	Entre Ríos
Latitud	-32.0708
Longitud	-60.2483
Datos últimos	
Fecha y hora	14/04/2017 03:10
Temperatura	11.4 °C
Humedad	83 %
Precipitación	0 mm
Presión Atmosférica	1017.0 hPa
Vel. Viento	4.0 km/h
Dir. Viento	ESTE

<http://sivimet.magyp.gob.ar/GISWEB/>

El sistema permite la unificación de formatos de salida de la información, que se puede descargar en formato Excel (datos reportados a tiempo real, calidad del dato, resumen de valores diarios). En esta primera etapa se incluirán datos meteorológicos desde el 1/1/2016 hasta la fecha, los cuales pasarán por los 4 primeros niveles de control de calidad dispuestos por la Organización Meteorológica Mundial.

Las redes o particulares que estén interesados en formar parte del sistema pueden comunicarse con la ORA para obtener más detalles.

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Al comienzo de esta semana se esperan precipitaciones en las provincias de Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego, además de las zonas del noreste y noroeste de Argentina (NEA y NOA). Para esta última se esperan los acumulados más importantes entre miércoles y jueves. En la provincia de Buenos Aires y La Pampa, se esperan lluvias a partir del sábado. Para el domingo se prevén acumulados importantes en la zona del NEA y también la para las provincias de Santa Fe y Entre Ríos.

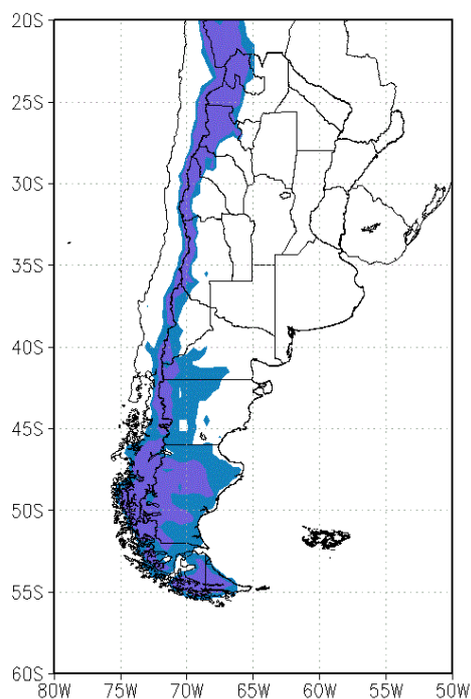
La temperatura media se estima que estará por encima del valor normal, aunque hacia el fin de semana las temperaturas máximas y mínimas irían disminuyendo conforme al paso de un sistema frontal que irá avanzando desde el sur, pero que sólo alcanzará hasta la zona centro del territorio argentino.

ALERTAS

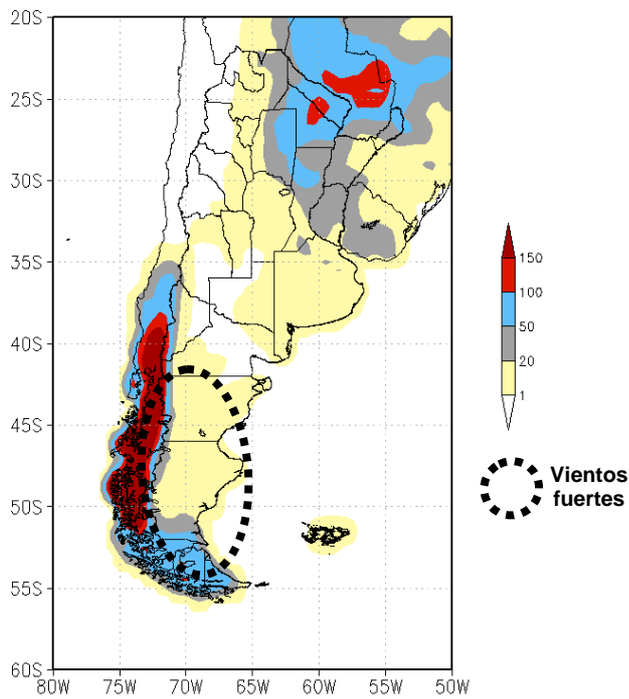
SMN 02/05/2017 1: (<http://www.smn.gov.ar/>): Por vientos intensos en Chubut, Santa Cruz, centro y oeste de Neuquén y de Río Negro y zonas cordilleranas de las provincias de Mendoza, Neuquén y San Juan.

INA 02/02/2017: (<http://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Sin alertas vigentes a la fecha.

**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:

