



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 29/05/2017

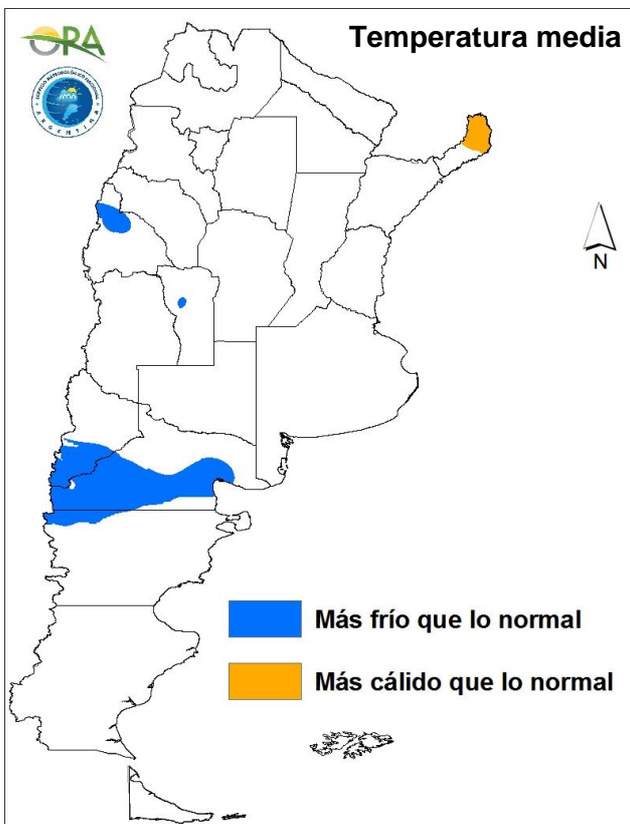
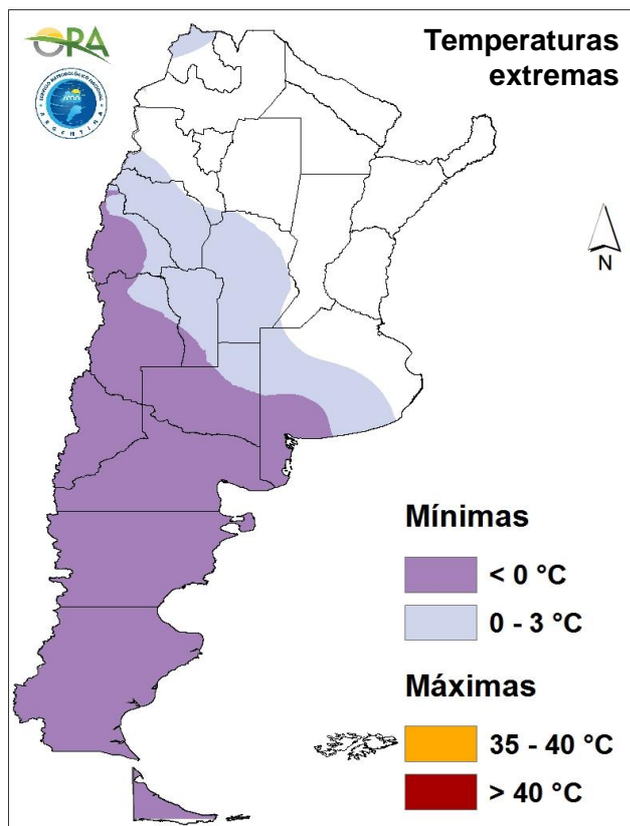
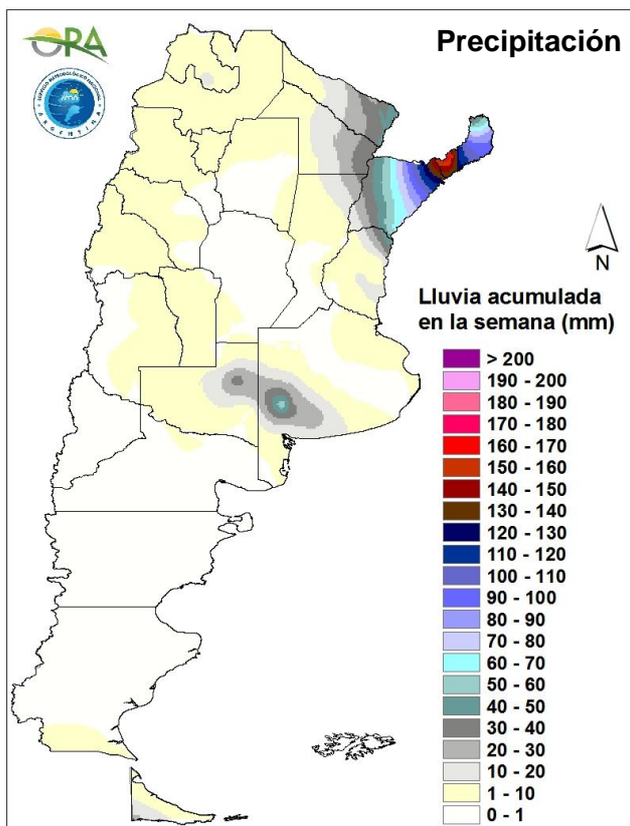
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 22/05 al 29/05 de 2017
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Predominaron las áreas con escasas precipitaciones esta semana en la región pampeana, contribuyendo a la disminución de los excesos hídricos.
- ➔ Sí hubo acumulados significativos en el NEA, especialmente en Corrientes y Misiones. Las cuencas media y baja del Río Uruguay se encuentra sobre su nivel de alerta.
- ➔ Se registraron heladas en el sudoeste bonaerense, sur de La Pampa, Mendoza y Patagonia.
- ➔ Se prevén precipitaciones importantes sólo en el extremo noreste del país y heladas en el sur de la región pampeana, Patagonia y áreas cordilleranas.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 22/05 al 28/05 de 2017



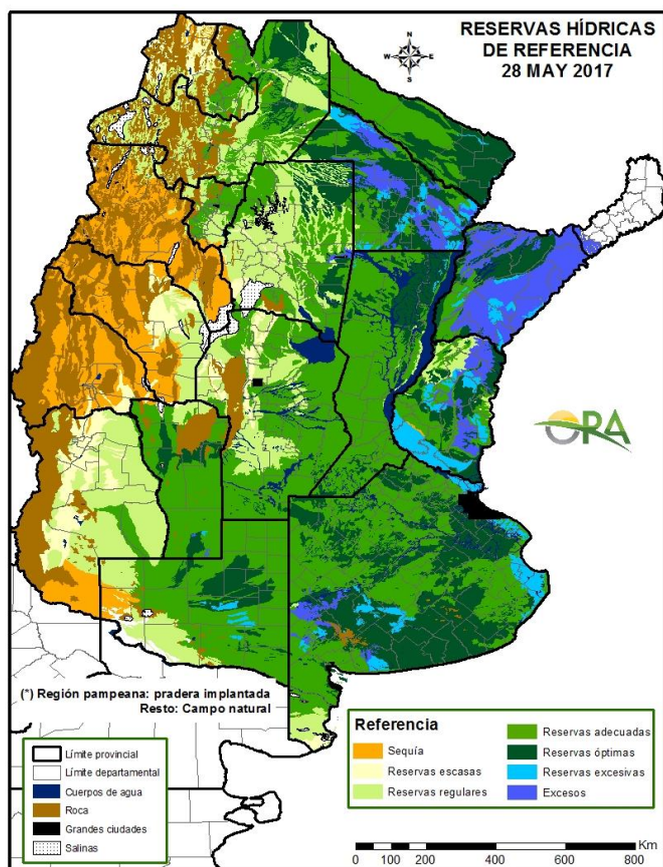
PRECIPITACIONES

A lo largo de la semana pasada se midieron acumulados de más de 100mm en las estaciones del SMN de Posadas, Ituzaingó y Oberá. En el este de Corrientes se superaron los 70mm. En el resto del NEA las lluvias fueron menores. No hubo lluvias significativas en el resto del territorio, con excepción de un corredor entre Santa Rosa (La Pampa) y Coronel Pringles (Buenos Aires) donde se registraron alrededor de 30mm.

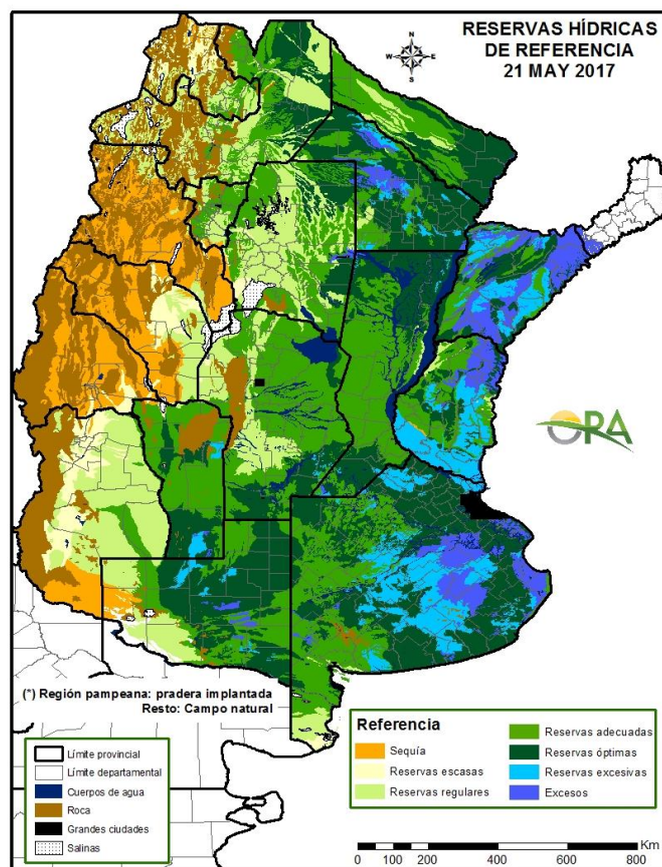
TEMPERATURAS

Esta semana se registraron temperaturas inferiores a 3°C en Cuyo y oeste de la región pampeana, con heladas en el sur de La Pampa, sudoeste de Buenos Aires, Mendoza y Patagonia. Las temperaturas medias no mostraron apartamientos significativos generalizados.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



28 DE MAYO DE 2017



21 DE MAYO DE 2017

- Se observa un nuevo incremento en los excesos hídricos en la mayor parte de la provincia de Corrientes y en el este de Chaco.
- En la provincia de Entre Ríos no se observan grandes cambios en cuanto los excesos hídricos o reservas excesivas preexistentes.
- En la región pampeana se estima un leve decrecimiento de los almacenajes, aunque el agua excedente permanecería en bajos locales.
- Se ven incrementadas las reservas hídricas en sectores del sudoeste bonaerense.

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 PRADERA o CAMPO NATURAL			EXCESOS HÍDRICOS ESCENARIO PARA LA PRÓXIMA SEMANA (hasta el 05/06/17)	
Zona	LOCALIDAD	CON EXCESOS EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ EXCESOS SI LAS LLUVIAS SON ABUNDANTES	HABRÁ EXCESOS AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Buenos Aires	Benito Juárez	NO	SI	NO
	Coronel Pringles	NO	SI	NO
	Coronel Suárez	NO	SI	NO
	Dolores	NO	SI	NO
	Las Flores	NO	SI	NO
	Tandil	NO	SI	NO
Chaco	Pcia Roque Saenz Peña	NO	SI	NO
	Villa Ángela	NO	SI	NO
Corrientes	Corrientes	SI	SI	NO
	Monte Caseros	SI	SI	NO
	Paso de los Libres	SI	SI	NO
Entre Ríos	Concordia	SI	SI	NO
	Galeguaychú	NO	SI	NO
	Paraná	NO	SI	NO
Santa Fe	Reconquista	NO	SI	NO
	Rosario	NO	SI	NO
	Sauce Viejo	NO	SI	NO

Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de PRADERA o CAMPO NATURAL			DÉFICIT HÍDRICO ESCENARIO PARA LOS PRÓXIMOS 15 DÍAS (hasta el 13/06/17)	
Zona	LOCALIDAD	CON DÉFICIT EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ DÉFICIT SI LAS LLUVIAS SON ESCASAS	HABRÁ DÉFICIT AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Córdoba	Marcos Juárez	NO	SI	SI
	Río Cuarto*	SI	SI	SI
	Villa María del Río Seco	SI	SI	SI
Santiago del Estero	Santiago del Estero	SI	SI	SI

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

RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS

Se observa un nuevo incremento en los excesos hídricos en la mayor parte de la provincia de Corrientes y en el este de Chaco.

En la provincia de Entre Ríos no se observan grandes cambios en cuanto los excesos hídricos o reservas excesivas preexistentes.

En la región pampeana se estima un leve decrecimiento de los almacenajes, aunque el agua excedente permanecería en bajos locales.

Se ven incrementadas las reservas hídricas en sectores del sudoeste bonaerense.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO

Sólo Santiago del Estero y algunas localidades de seguimiento de la provincia de Córdoba muestran probabilidad de déficit para los próximos 15 días, incluso si las lluvias fueran normales en ese periodo. Esto se empieza a evidenciar en esta época, cuando las lluvias en las zonas con estación seca comienzan a ser menores.

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Para esta semana la temperatura media de la zona centro y cordillerana del territorio nacional, tendrá valores por debajo de los normales, mientras que en la zona este del país, como el NEA y el este de la provincia de Buenos Aires, se esperan valores por encima de los normales. Aun así las perspectivas de la semana prevén aumentos en la temperatura máxima y mínima pero sólo en el NEA y NOA, el resto de Argentina no sufrirá grandes cambios con respecto a las temperaturas actuales.

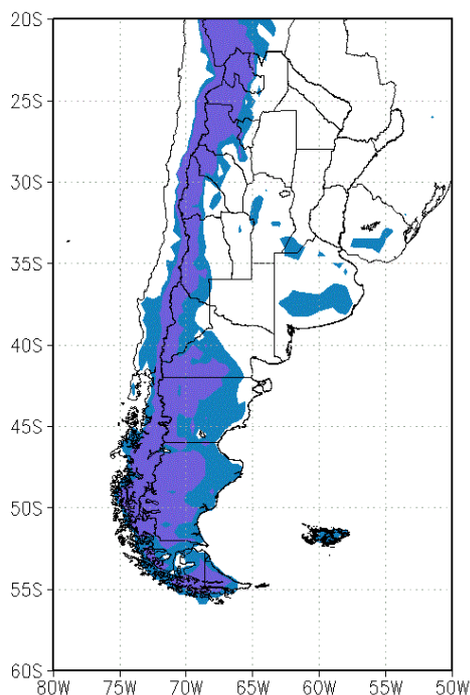
En términos de precipitaciones, para esta semana se esperan pocos eventos de precipitación en la mayor parte de Argentina. Aun así la zona del NEA, principalmente la provincia de Misiones, es la que tendrá los acumulados más importantes con eventos entre lunes y miércoles y durante el fin de semana. Para el sur de la provincia de Santa Cruz y Tierra del Fuego también se prevén algunos eventos de lluvia entre martes y jueves.

ALERTAS

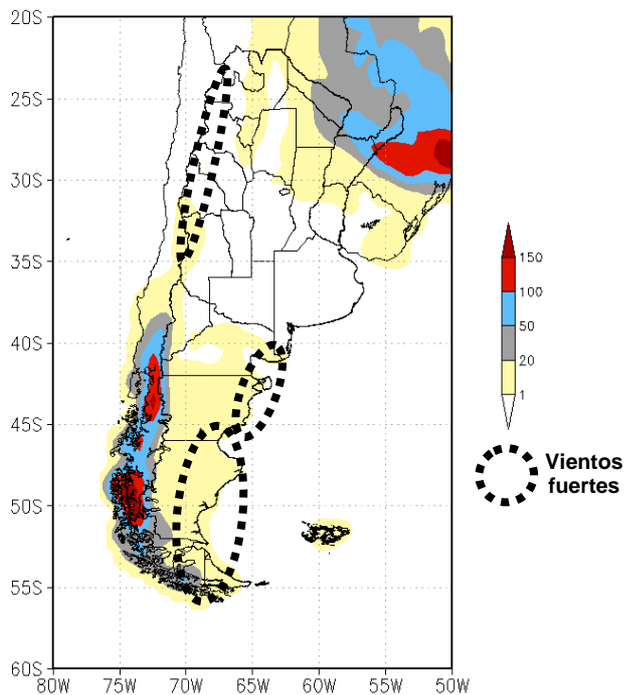
SMN 29/05/2017: (<http://www.smn.gov.ar/>): Por vientos intensos en: zonas cordilleranas y precordilleranas de La Rioja y Catamarca, zonas cordilleranas de Mendoza y San Juan, zonas cordilleranas y oeste de Salta y Jujuy.

INA 29/05/2017: (<http://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Las cuencas Media y Baja del Río Uruguay se encuentra sobre su nivel de alerta. En el Delta del Río Paraná, en Villa Parancito se alcanzó ayer el nivel de alerta.

**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:

