



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 15/05/2017

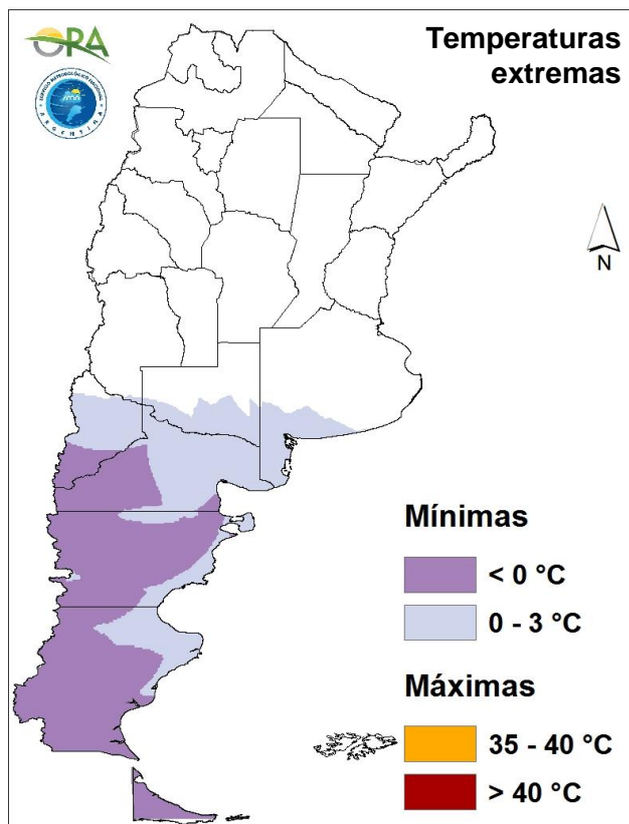
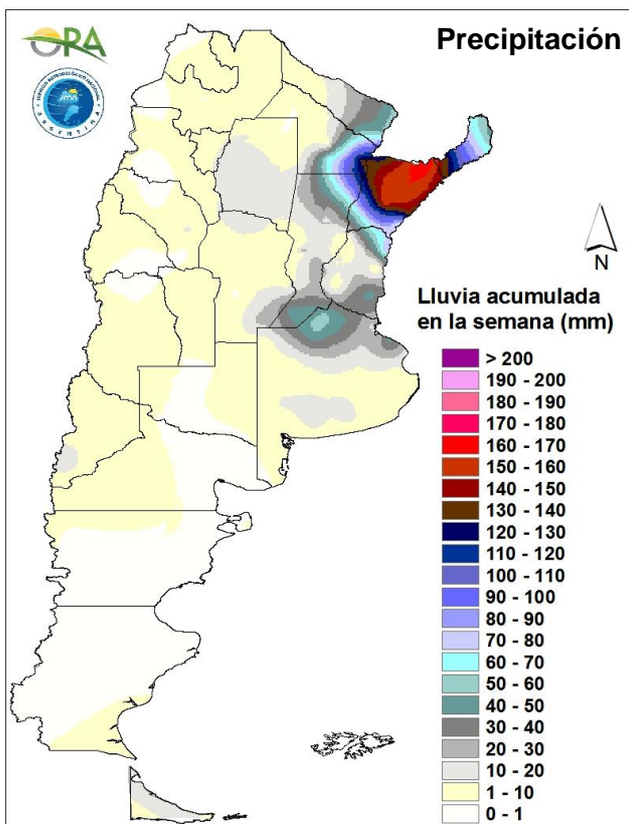
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 08/05 al 14/05 de 2017
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- SITUACIONES RELEVANTES
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- Las precipitaciones de la semana se concentraron nuevamente en el noreste del país y Litoral, con máximos de más de 100mm.
- Las temperaturas se mantuvieron dentro de rangos normales, sin heladas (exceptuando Patagonia).
- En las provincias de Chaco, Corrientes y áreas de Santa Fe y Entre Ríos predominan los excesos hídricos.
- Se prevén lluvias a partir del jueves: los acumulados más importantes se verán en las provincias de Buenos Aires, La Pampa, Santa Fe, Mendoza y el NEA.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 08/05 al 14/05 de 2017



## PRECIPITACIONES

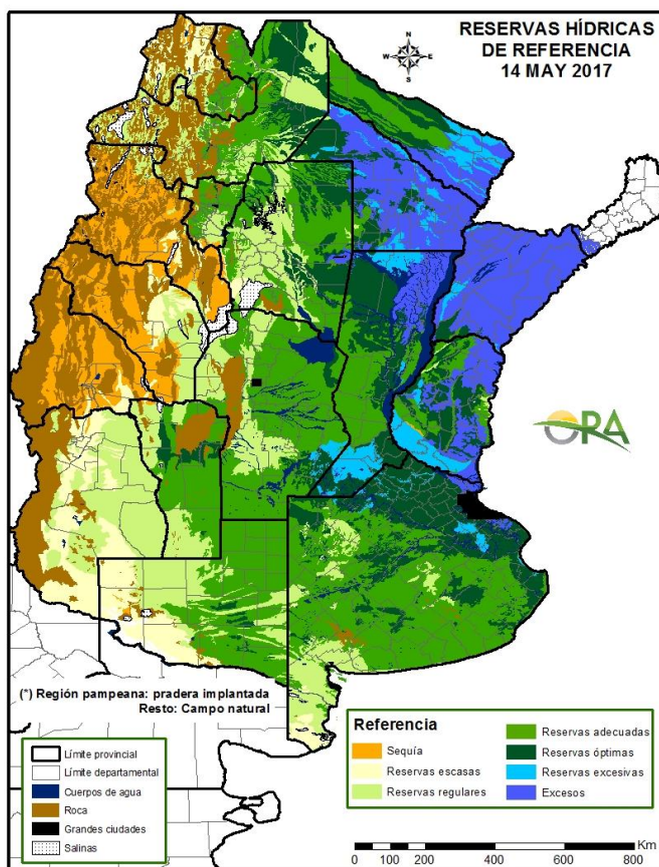
En la semana pasada se acumularon más de 100mm en localidades de las provincias de Corrientes (Ituzaingó, Mercedes, Paso de los Libres y Corrientes), Chaco (Gral. San Martín, Resistencia, Las Palmas) y Misiones (Posadas, Oberá).

Dentro de la región pampeana, las estaciones del SMN de Junín, Pergamino y Concordia reportaron acumulados de más de 50mm.

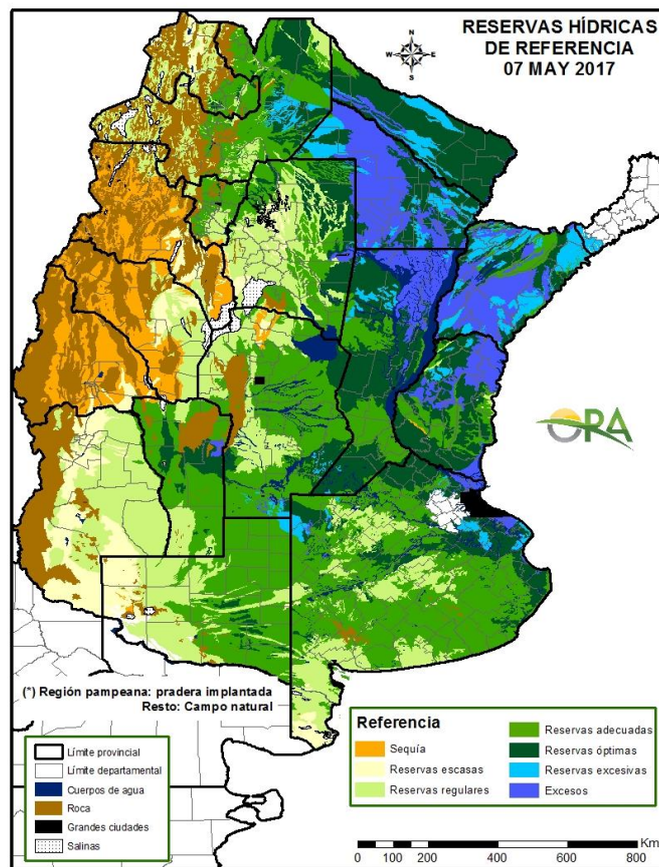
## TEMPERATURAS

Esta semana se registraron temperaturas inferiores a 3°C en Patagonia, sur de La Pampa y sudeste de Buenos Aires. Valores inferiores a 0°C sólo se registraron en Patagonia. Las temperaturas medias permanecieron dentro del rango normal para la época del año.

# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



14 DE MAYO DE 2017



07 DE MAYO DE 2017

- Los mapas muestran el estado estimado de las reservas de agua en el suelo para lotes de pastura implantada o campo natural, según la zona. El contenido de agua en el suelo en los lotes ocupados por cultivos de gruesa a término o ya en barbecho, se estima superior al que se muestra para pastura, ya que el consumo hídrico es mínimo en esos casos.
- Se observa un nuevo aumento del área ocupada con excesos en el NEA y Litoral, como consecuencia de las lluvias de esta semana. Actualmente, se estima que la mayor parte de la provincia de Corrientes, el centro y este de Chaco, el este de Formosa, el noreste de Santa Fe y zonas del este de Entre Ríos se hallan afectadas por excesos hídricos.
- En la zona comprendida por el noreste de La Pampa, noroeste de Buenos Aires y sur de Córdoba, los excesos ya no se observan en el mapa actual, aunque se estima que el agua se mantiene (y circula) en bajos y riberas de los cursos de agua.

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](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 22/05/17)	
Zona	LOCALIDAD	CON EXCESOS EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ EXCESOS SI LAS LLUVIAS SON ABUNDANTES	HABRÁ EXCESOS AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Buenos Aires	Coronel Suarez	NO	SI	NO
Chaco	Las Breñas	NO	SI	NO
	Pcia Roque Saenz Peña	NO	SI	NO
	Villa Ángela	SI	SI	NO
Corrientes	Corrientes	SI	SI	NO
	Monte Caseros	SI	SI	NO
	Paso de los Libres	SI	SI	NO
Entre Ríos	Concordia	SI	SI	SI
	Galeguaychú	NO	SI	NO
	Paraná	SI	SI	NO
Santa Fe	Ceres	NO	SI	NO
	El Trebol	NO	SI	NO
	Rafaela	NO	SI	NO
	Reconquista	SI	SI	SI
	Rosario	NO	SI	NO
	Sauce Viejo	SI	SI	SI

Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de PRADERA o CAMPO NATURAL			DÉFICIT HÍDRICO ESCENARIO PARA LOS PRÓXIMOS 15 DÍAS (hasta el 30/05/17)	
Zona	LOCALIDAD	CON DÉFICIT EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ DÉFICIT SI LAS LLUVIAS SON ESCASAS	HABRÁ DÉFICIT AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Cordoba	Río Cuarto	SI	SI	SI
	Villa María del Río Seco	NO	SI	NO
Santiago del Estero	Santiago del Estero	NO	SI	NO

## RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS

Dado que la cosecha de soja se halla muy avanzada, se muestran escenarios para una cobertura de referencia (pastura).

Prácticamente todas las localidades de monitoreo de las provincias de Corrientes, Entre Ríos, Chaco y Santa Fe muestran una alta probabilidad de estar afectadas por excesos hídricos de aquí a 7 días, si las lluvias de esta semana resultaran abundantes.

El mayor riesgo se presenta en las localidades de Reconquista, Sauce Viejo y Concordia, con probabilidad de continuar con excesos una semana más, aún si las lluvias resultaran normales.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO

Reaparecen algunas localidades de seguimiento con riesgo de déficit hídrico para los próximos 15 días en el oeste de la región pampeana: Santiago del Estero, Villa María del Río Seco y Río Cuarto. Esta última tiene probabilidad de seguir dos semanas más con niveles deficitarios de humedad, aún si las lluvias de ese periodo fueran normales. Entrando al semestre en el que las lluvias normalmente son escasas en el oeste de la región pampeana, esta situación no es inusual.

# SITUACIONES RELEVANTES

## PRONÓSTICO CLIMÁTICO TRIMESTRAL MAYO-JUNIO-JULIO DE 2017

### Servicio Meteorológico Nacional

Las condiciones actuales son de una fase neutral del fenómeno El Niño-Oscilación del Sur (ENOS). La probabilidad que se mantenga en condiciones neutras durante el próximo trimestre es del orden del 50%. En condiciones Neutras del ENOS y sin otros forzantes, se espera que el comportamiento responda a la probabilidad climatológica de cada categoría (33.3%). Sin embargo, se observan regiones donde las previsiones numéricas experimentales de los principales modelos globales de simulación del clima y modelos estadísticos, indican diferencias en cuanto a esas probabilidades, resultando el pronóstico de consenso en el siguiente:

#### Precipitación:

Mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación superior a la normal sobre el centro del país y este de la Patagonia; Normal o superior a la normal sobre el oeste y sur de Patagonia, este de Buenos Aires, este del NOA, Córdoba, oeste de Santa Fe y extremo norte del país; Normal o inferior a la normal sobre la región del Litoral.

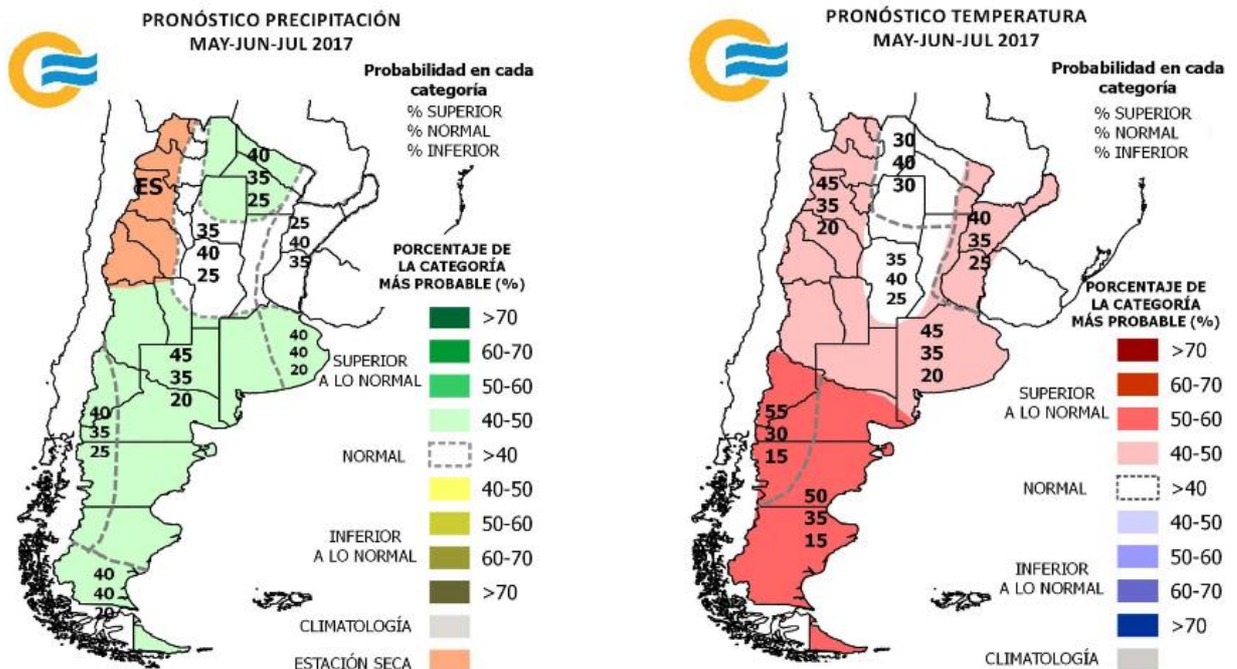
#### NOTA:

No se descarta la ocurrencia de algunos eventos de precipitación localmente intensos que pudieran complicar la situación de las zonas recientemente afectadas por anegamientos y/o inundaciones.

#### Temperatura media:

Mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura superior a la normal sobre toda la Patagonia, Cuyo, NOA y centro-este del país; Normal o superior a la normal sobre la región del Litoral, Córdoba y oeste de Santa Fe; Normal sobre el extremo norte del país.

Informe completo: <http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/?mod=clima&id=3>



# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

Para el comienzo de la semana se esperan precipitaciones leves en las provincias de Santa Cruz, Chubut, Río Negro y Neuquén. El avance de un sistema de baja presión ocasionará lluvias entre jueves y sábado en todas las provincias desde Río Negro hasta el norte del país, donde los acumulados más importantes se verán en las provincias de Buenos Aires, La Pampa, Santa Fe, Mendoza y el NEA. También se esperan lluvias para el fin de semana en las provincias de Tierra del Fuego y Santa Cruz.

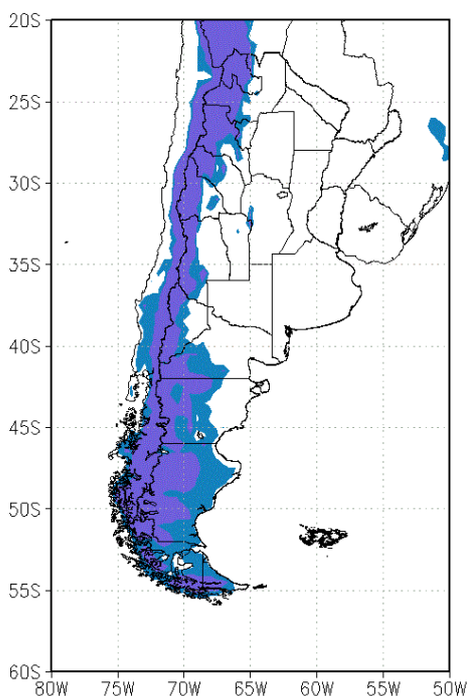
Las temperaturas medias de esta semana, se pronostican superiores a las normales para el sur del territorio argentino, contrario a lo que se prevé para la región del NOA y NEA, donde se esperan temperaturas inferiores a las normales. Las temperaturas máximas desde el sur hasta las provincias centrales irán descendiendo a partir del martes, manteniéndose con este comportamiento hasta el sábado. Las temperaturas mínimas también irán descendiendo, y se verá más pronunciado el descenso a partir jueves hasta el final de la semana.

## ALERTAS

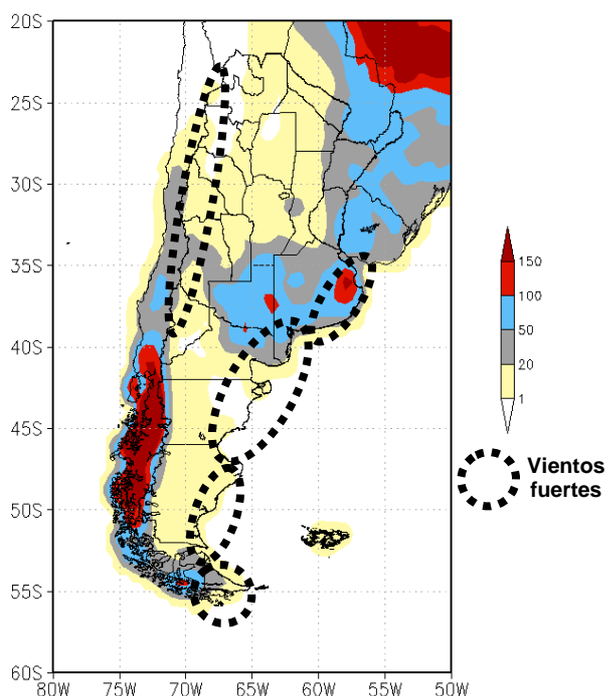
**SMN 15/05/2017:** (<http://www.smn.gov.ar/>): Por vientos intensos en: zonas cordilleranas y precordilleranas de Catamarca y La Rioja. Zonas cordilleranas y oeste de Jujuy y Salta. Zonas cordilleranas de Mendoza y San Juan. Zona cordillerana, centro y norte de Neuquén.

**INA 15/05/2017:** (<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:

