



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 30/05/2016

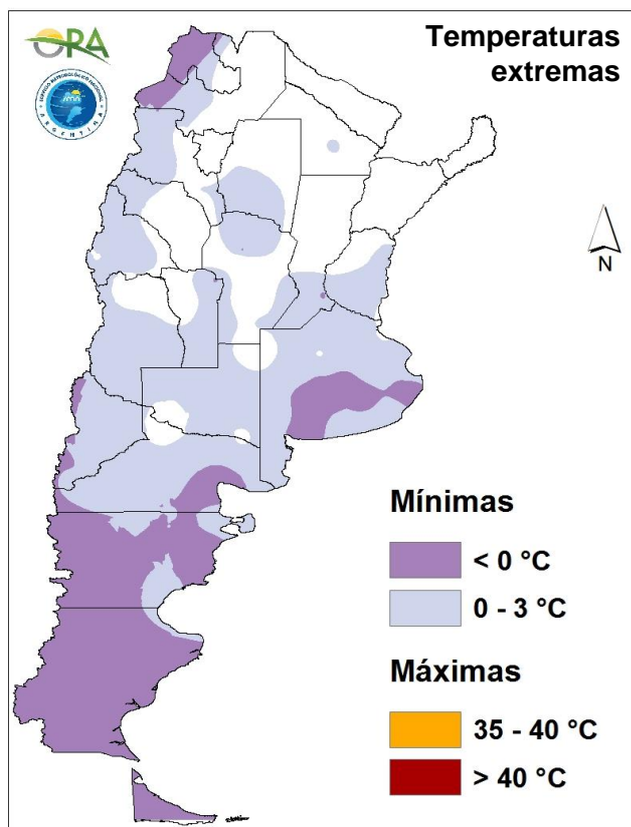
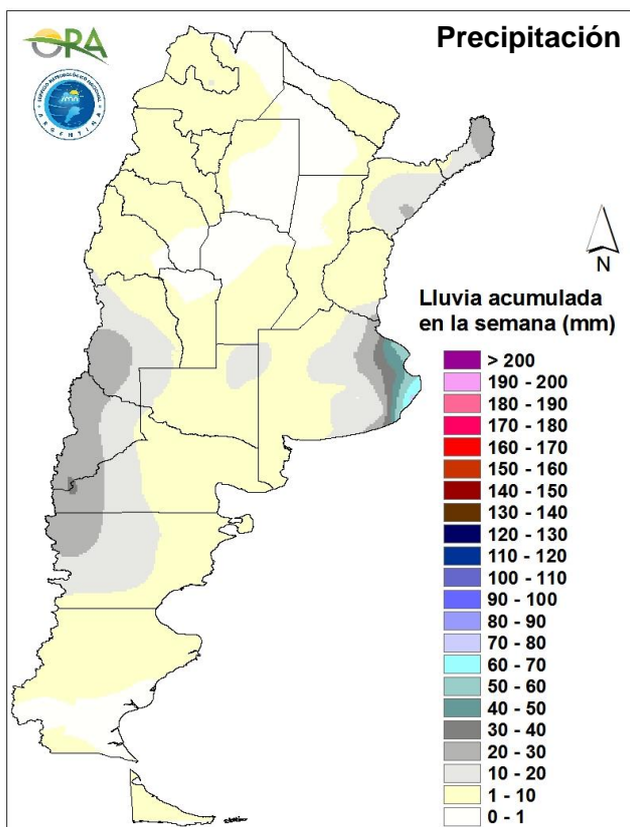
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 23/05 al 29/05 de 2016
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Se registraron lluvias superiores a 50mm en el este de Buenos Aires y lluvias débiles en toda la región pampeana.
- ➔ Se observa un nuevo aumento leve en el área afectada por excesos hídricos en Corrientes.
- ➔ En los próximos días las precipitaciones serán abundantes en la región pampeana, sobre todo en el sur de la misma, norte de Patagonia y Cuyo.
- ➔ El ambiente permanecerá frío durante la semana, con temperaturas algo inferiores a las normales para la época, en especial las máximas.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 23/05 al 29/05 de 2016



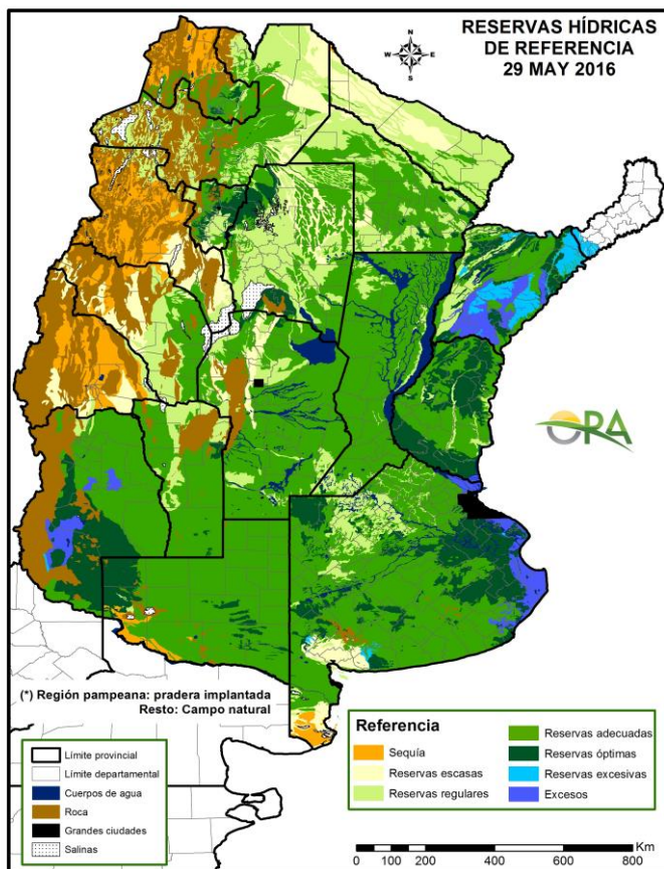
PRECIPITACIONES

La circulación del este ha dejado como saldo lluvias costeras en la provincia de Buenos Aires, del orden de 50mm. Prácticamente toda la región pampeana y el Litoral registraron lloviznas, con bastante nubosidad. En la provincia de Corrientes y en Misiones se registraron precipitaciones del orden de 20-30mm, que si bien no son abundantes, son relevantes por el estado de reservas excesivas dominante.

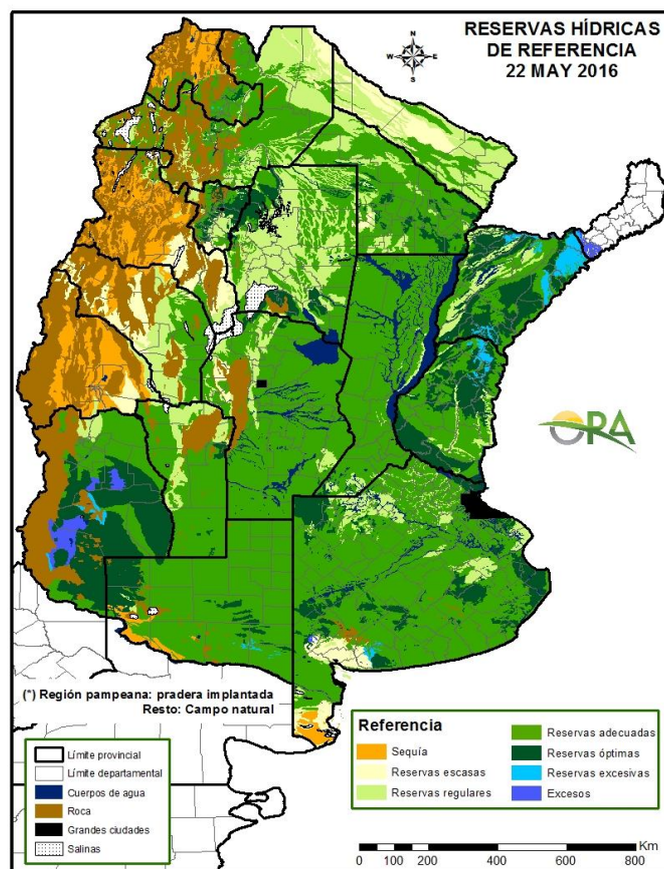
TEMPERATURAS

Se registraron heladas en la Patagonia y centro y sur de la provincia de Buenos Aires. Las temperaturas descendieron hasta 3°C en toda la región cordillerana, pampeana y centro del país. Esto es normal para fines de mayo. Las temperaturas medias no muestran anomalías destacadas.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



29 DE MAYO DE 2016



22 DE MAYO DE 2016

- Se observa en el mapa actual (izquierda) un aumento de los almacenajes, llegando a excesos, en la costa bonaerense y Corrientes.
- Se mantienen las reservas hídricas elevadas en Mendoza, con algunos excesos o áreas con reservas excesivas.
- La región pampeana y el norte del país muestran muy poco cambio en el estado hídrico en relación a la semana pasada. Siguen dominando las reservas adecuadas a óptimas para pasturas implantadas.
- En lotes bajos, con cultivos a cosecha o ya en barbecho, se estima que dominan las reservas excesivas. Las condiciones atmosféricas siguen siendo poco favorables para el secado.

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 PRADERA o CAMPO NATURAL			DÉFICIT HÍDRICO ESCENARIO PARA LOS PRÓXIMOS 15 DÍAS (hasta el 13/06/16)	
Zona	LOCALIDAD	CON DÉFICIT EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ DÉFICIT SI LAS LLUVIAS SON ESCASAS	HABRÁ DÉFICIT AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Santiago del Estero	Santiago del Estero	NO	SI	NO

Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de PRADERA o CAMPO NATURAL			EXCESOS HÍDRICOS ESCENARIO PARA LA PRÓXIMA SEMANA (hasta el 06/06/16)	
Zona	LOCALIDAD	CON EXCESOS EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ EXCESOS SI LAS LLUVIAS SON ABUNDANTES	HABRÁ EXCESOS AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Buenos Aires	Dolores	SI	SI	NO
	Las Flores	NO	SI	NO
Corrientes	Corrientes	NO	SI	NO
	Monte Caseros	SI	SI	NO
	Paso de los Libres	SI	SI	NO
Entre Ríos	Concordia	SI	SI	NO
	Paraná	NO	SI	NO
Santa Fe	Reconquista	NO	SI	NO
	Sauce Viejo	NO	SI	NO

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO

Sólo la localidad Santiago del Estero aparece con posibilidades de llegar a niveles deficitarios de humedad en el suelo para un campo natural en los próximos 15 días, sólo si las precipitaciones resultaran escasas en este periodo.

RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS

Disminuye la cantidad de localidades con probabilidad de excesos en la próxima semana. Sólo se prevén excesos si las lluvias de la semana que comienza resultaran abundantes en norte de Santa Fe, Corrientes, norte de Entre Ríos y este de Buenos Aires. Con lluvias normales no habría riesgo de que se generaran excesos.

SITUACIONES RELEVANTES

POCA RADIACIÓN, LLUVIAS PERSISTENTES

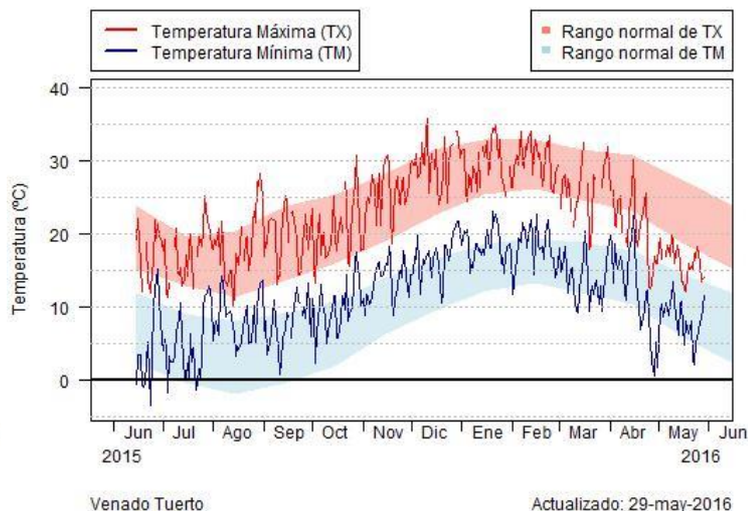
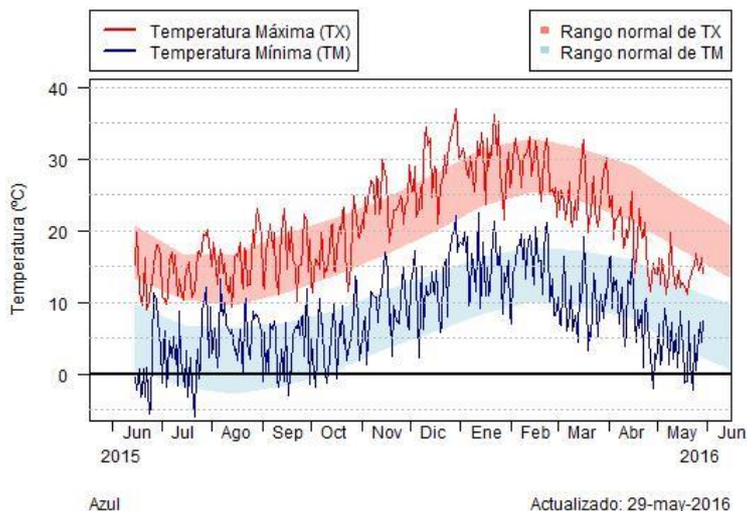
La heliofanía es una variable meteorológica que da cuenta de las horas diarias de luz y está directamente relacionada con la radiación solar que reciben los cultivos. En los últimos dos meses los valores de heliofanía han sido muy bajos, como se puede apreciar en el cuadro siguiente, que muestra el promedio de horas diarias de sol en 4 localidades (fuente: SMN).

	HELIOFANÍA PROMEDIO (horas diarias de luz)	
	ABRIL	MAYO
RESISTENCIA	3,6	3,2
ROSARIO	4,2	4,3
JUNIN	5,1	4,1
TANDIL	5,2	2,3

Los bajos valores de radiación o heliofanía son consecuencia de la abundante nubosidad presente en estos meses en gran parte del área agrícola principal.

La baja insolación tuvo obvias consecuencias sobre las temperaturas, sobre todo las máximas. Como se puede ver en la sección “Evolución de la precipitación y la temperatura” de la Oficina de Riesgo Agropecuario, las temperaturas máximas de la mayor parte de las localidades de seguimiento evidencian un comportamiento anómalo de las temperaturas máximas, con predominio de valores bajos. Se muestran abajo dos ejemplos: Venado Tuerto y Azul.

Estos son otros factores, además de la precipitación, que seguramente han tenido efectos sobre los rendimientos y la calidad de los commodities nacionales.



Otras localidades disponibles en http://www.ora.gob.ar/pp_t.php

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

En los próximos días las precipitaciones serán abundantes en la región pampeana, norte de Patagonia y Cuyo. Hasta el jueves por lo menos se pronostican lluvias en Buenos Aires, La Pampa, sur de Santa Fe y sudeste de Córdoba. Las lluvias más abundantes serían en el sur, oeste y centro de Buenos Aires y el este y sur de La Pampa. En el mismo período se pronostican precipitaciones en el norte de la Patagonia, comprendiendo a Río Negro, Neuquén, norte de Chubut. En esta región podría nevar entre martes y miércoles. En Cuyo se espera hasta el domingo próximo nieve abundante en el sector cordillerano. En el llano de esta región, también podrían registrarse precipitaciones. En cuanto a la temperatura, en la Patagonia se esperan temperaturas bajo cero durante varios días, en especial a partir del jueves. En la región pampeana podría haber algunas heladas entre jueves y sábado.

ALERTAS

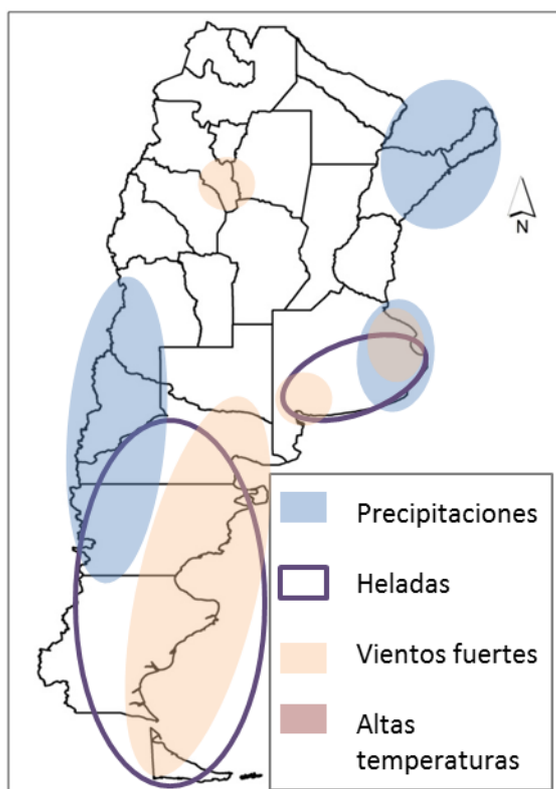
SMN 30/05/2016 1) (<http://www.smn.gov.ar/>): por vientos intensos con ráfagas en el centro, este y sur de Buenos Aires y Río de la Plata Exterior.

SMN 30/05/2016 2) (<http://www.smn.gov.ar/>): por precipitaciones intensas en el sur, centro y este de Buenos Aires.

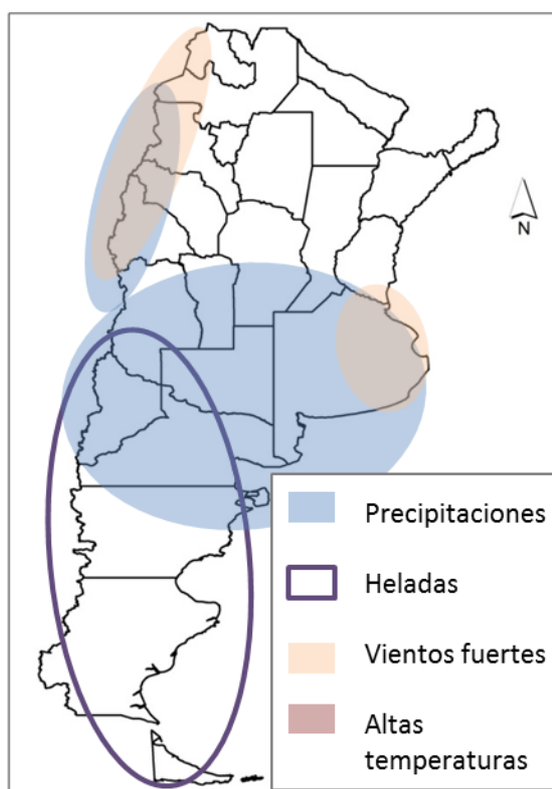
SMN 30/05/2016 3) (<http://www.smn.gov.ar/>): por vientos intensos en la zona cordillerana de Catamarca, Jujuy, La Rioja, Salta y San Juan.

INA 30/05/2016 (<http://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): sin alertas vigentes.

REGISTRO DE LA SEMANA ANTERIOR



PRONÓSTICO PARA LA SEMANA



La información meteorológica necesaria para elaborar los mapas y tablas de este informe es suministrada por los siguientes organismos:

