



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 03/09/2018

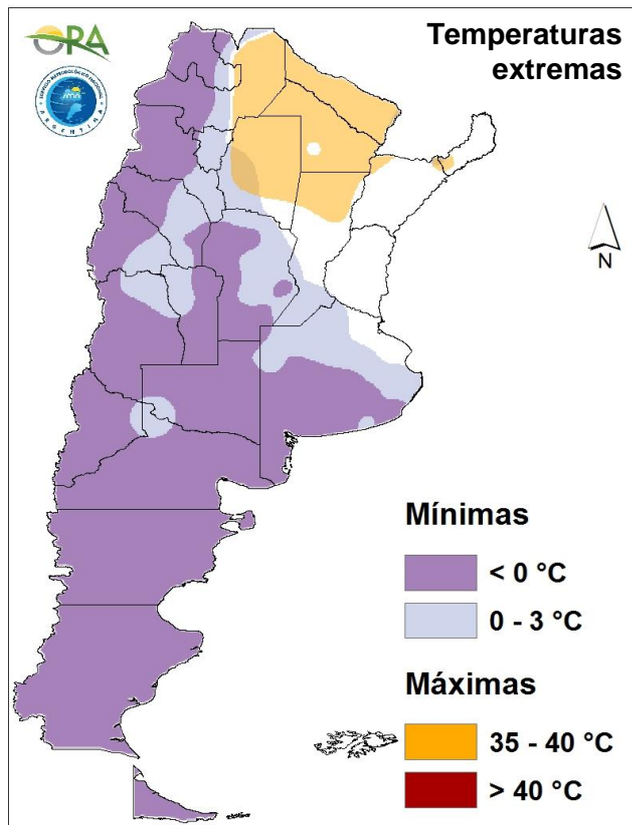
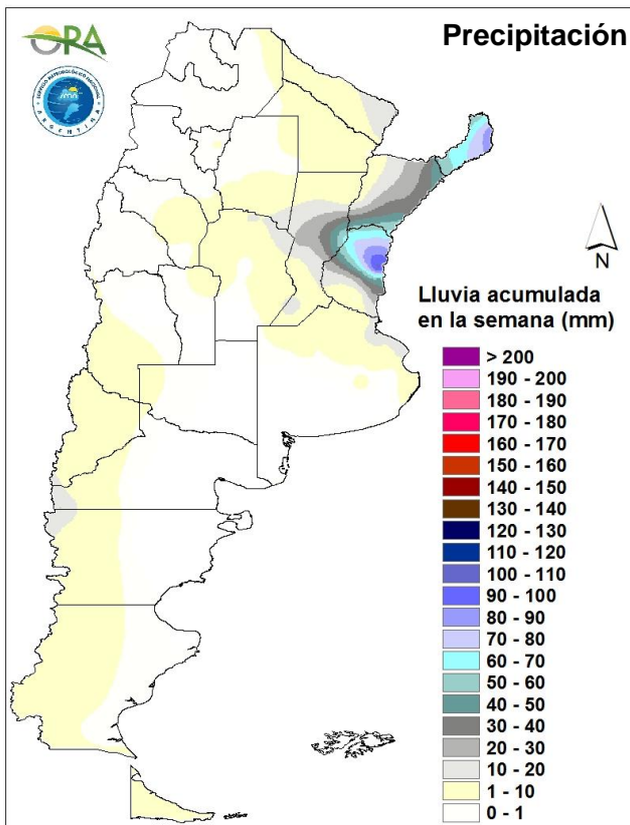
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 27/08 al 02/09 de 2018
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- Intensas precipitaciones en el noreste de Entre Ríos. En la región pampeana predominaron las áreas sin precipitaciones.
- Las temperaturas bajaron de 0°C en el sur y oeste del país. También hubo registros superiores a 35°C en el centro-norte.
- Se generaron excesos hídricos en el noreste entrerriano como resultado de las últimas lluvias.
- En las áreas trigueras principales los almacenajes estimados son adecuados a óptimos.
- Se extiende en Córdoba el área con reservas escasas a deficitarias para lotes de fina.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 27/08 al 02/09 de 2018



PRECIPITACIONES

Se registraron acumulados de más de 100mm en Colón (Entre Ríos-BCER). Otras localidades entrerrianas con acumulados superiores a 50mm en la semana fueron San Salvador, La Paz y Concordia. También hubo registros de más de 50mm en la semana en el este de Corrientes y en Misiones. En la región pampeana y resto del país predominaron las áreas sin lluvia o con acumulados menores a 10mm.

VIENTO

Se registraron velocidades de viento superiores a 100 km/h en Esquel y San Julián. Fuera de la Patagonia, valores superiores a 80 km/h sólo se registraron en San Luis.

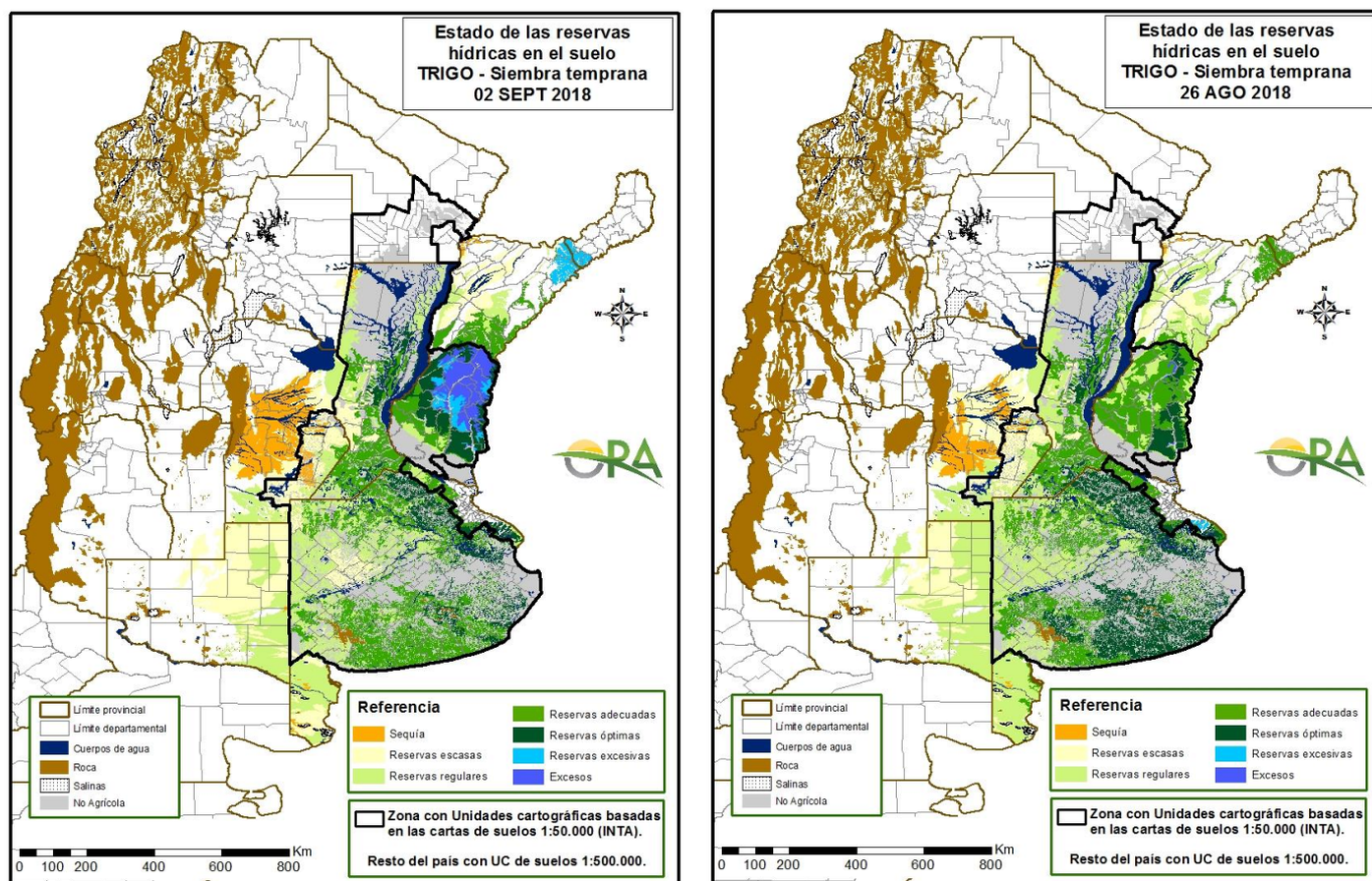
TEMPERATURAS

Hubo heladas en Patagonia, áreas cordilleranas, oeste de la región pampeana y sur de Buenos Aires. En la región pampeana, la marca más baja fue registrada en Coronel Pringles (-4,5°C).

Contrastando con estas bajas marcas térmicas, se registraron temperaturas superiores a 35°C en Chaco, Formosa, la mayor parte de Santiago del Estero y este de Salta.

Las temperaturas medias no resultaron apartadas de los valores normales de la semana.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



02 DE SEPTIEMBRE DE 2018

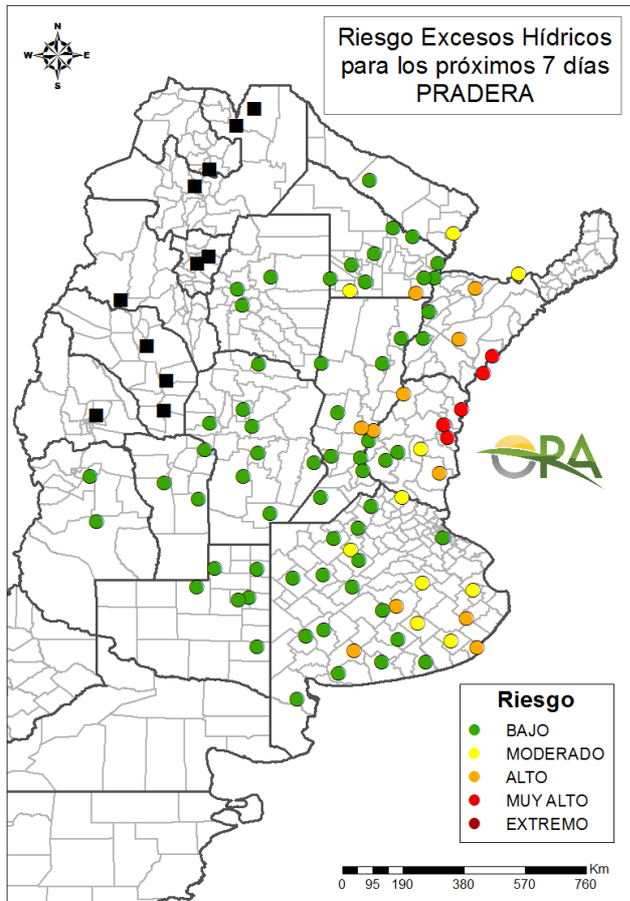
26 DE AGOSTO DE 2018

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes de trigo. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- Se destaca la nueva área con excesos hídricos o reservas excesivas en el noreste de Entre Ríos, generada como consecuencia de los importantes milimetrajés acumulados en esta semana.
- Toda la región triguera muestra un leve desecamiento con respecto al estado de la semana pasada. Se extiende el área con reservas escasas o deficitarias en Córdoba, luego de otra semana sin precipitaciones.
- En las zonas con mayor cantidad de superficie sembrada de trigo (Estimaciones Agrícolas – Minagro), las reservas estimadas están en las categorías “adecuada” y “óptima”.

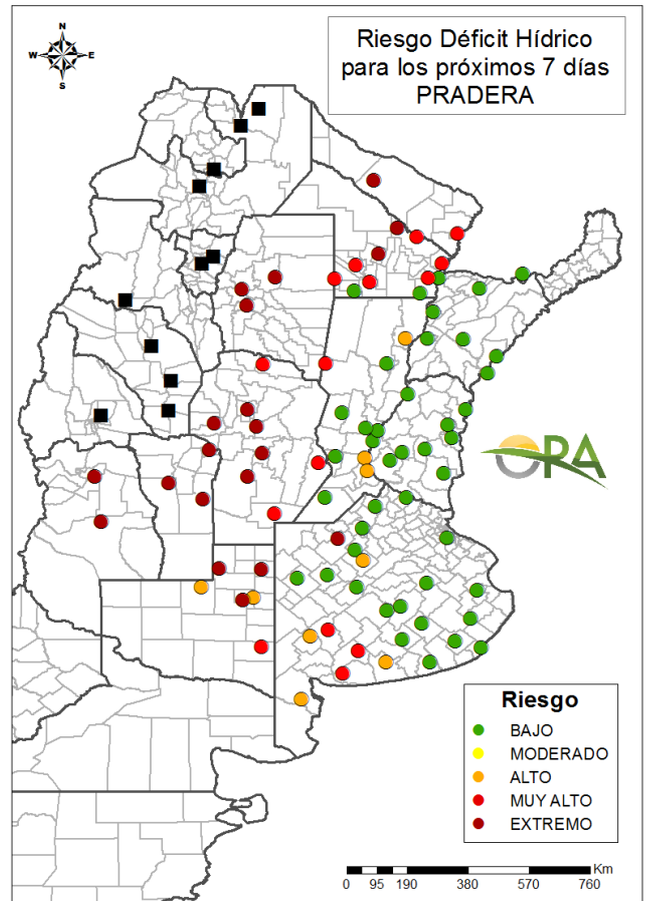
Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link: http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php

AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

Puede visualizar la tabla con valores probabilísticos para cada punto haciendo clic en el link que corresponda.



[Link a tabla de Excesos](#)



[Link a tabla de Déficit](#)

RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS (a 7 días)

Se mantienen las clasificaciones de riesgo alto de excesos hídricos en los próximos 7 días en algunas localidades de la mitad este de Buenos Aires y del Litoral. Las únicas localidades clasificadas con riesgo muy alto son: Colón, San Salvador, Concordia, Monte Caseros y Paso de los Libres. En la franja central y oeste del país el riesgo de excesos continúa siendo bajo.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Predominan ampliamente las localidades de seguimiento con riesgo bajo de déficit hídrico para los próximos 7 días sobre el Litoral y este de Buenos Aires.

Aumenta la cantidad de puntos con riesgo extremos en las provincias de Chaco, Santiago del Estero, Córdoba, La Pampa, San Luis y Mendoza.

Nota: Los valores de probabilidad se pueden consultar en los links debajo de cada mapa. Cuadrados negros en el mapa indican localidades que atraviesan actualmente su estación seca habitual.

SITUACIONES RELEVANTES

Informe complementario: Situación meteorológica e hidrológica

Instituto Nacional del Agua (INA) – 02/09/2018

- Confluencia Paraná-Paraguay:

Sin tendencia definida y con niveles por debajo de los 3,00 m, la situación continúa en aguas bajas. Los promedios semanales fueron del orden de 2,60m en el orden de 0,60m por debajo del promedio mensual de septiembre desde 1992. No se espera una recuperación franca en la próxima semana.

- Río Paraná en territorio argentino:

Lluvias poco significativas en la semana, con escasa influencia en la evolución fluvial del río Paraná y sus afluentes locales. Predominó una tendencia descendente en el tramo agua arriba de **La Paz**. En **Goya** el nivel promedio semanal es de 2,86 m (0,17m de descenso semanal promedio y 0,50m por debajo del promedio mensual de septiembre desde 1992). En **Santa Fe** el nivel promedió 2,36m, casi sin cambios y 0,57m por debajo del promedio mensual de septiembre de los últimos 25 años.

En el próximo martes 04/sep se actualizarán los pronósticos a 7días y las tendencias a 14días.

- Delta del Río Paraná:

Actividad acotada en la semana, sin lluvias significativas. Sin grandes variaciones en la semana en la mitad superior del Delta, con niveles **muy por debajo de los niveles normales** de esta época del año.

En **Rosario** el nivel promedió en la semana 2,12m, sin tendencia. El nivel en **Ramallo** nuevamente se elevó fugazmente por efecto desde el estuario, superando levemente los 2,00 m y promediando en la semana 1,56m (en el orden de 0,66m por debajo del promedio de septiembre de los últimos 25 años).

En la mitad inferior del **Delta** se observó netamente el efecto de la crecida en el estuario registrada desde la noche del jueves y con persistencia de niveles altos.

Es la octava crecida significativa del estuario en lo que va del año y posiblemente la de mayor impacto. Seguirá fuertemente condicionado por las oscilaciones en el mismo, lo que **amerita un monitoreo permanente.**

TRAMO	SITUACIÓN HIDROMÉTRICA
RÍO PARANÁ EN BRASIL	APORTE OSCILANT
RÍO IGUAZÚ	APORTE INFERIOR AL NORMAL
RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO-ARGENTINO	CAUDAL SIN TENDENCIA
RÍO PARAGUAY	CAUDAL EN LEVE DISMINUCIÓN
RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO	NIVELES INFERIORES A LOS NORMALES
RÍO URUGUAY	SITUACIÓN ESTABLE

Fuente: INA (29/08/18) https://www.ina.gov.ar/trunk/archivos/hidro29_08_2018.pdf

Informe completo: https://www.ina.gov.ar/trunk/archivos/circular_usuarios_2018sep02.pdf

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Entre lunes y viernes las temperaturas tendrán ascensos en toda la zona central y norte del país, mientras que el sur de Patagonia mantendrá temperaturas más bajas. A partir del sábado, el ingreso de un frente frío en el centro de Patagonia y su posterior desplazamiento, ocasionará que las temperaturas máximas y mínimas vayan disminuyendo hasta el lunes. Se podrían dar las condiciones de heladas agronómicas en el sur de Buenos Aires y sureste de La Pampa.

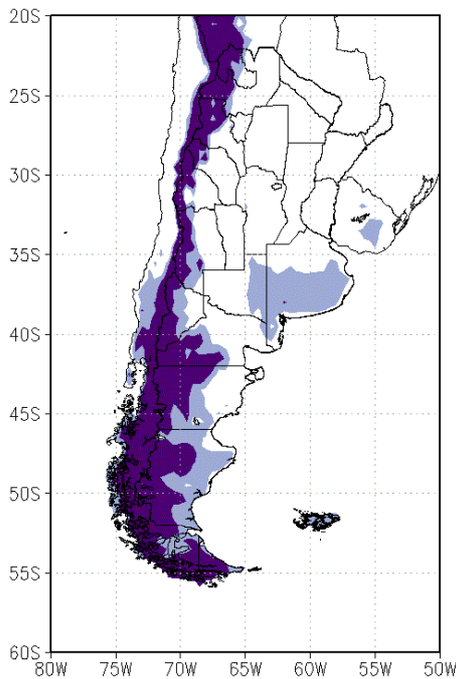
Se esperan escasas precipitaciones durante esta semana en Argentina. Entre lunes y viernes se esperan lluvias en toda la zona cordillerana de la Patagonia. Durante la semana podría haber posibilidad de acumulados en Misiones, Corrientes durante el fin de semana.

ALERTAS

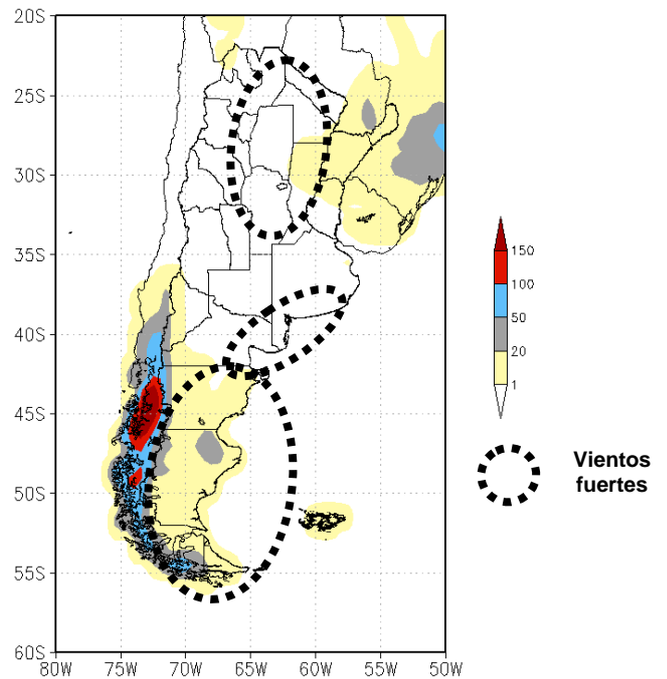
SMN 03/09/2018: (<http://www.smn.gob.ar/>): Por vientos intensos con ráfagas en: Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego.

INA 03/09/2018: (<https://www.ina.gob.ar/alerta/indexalerta.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:



Ministerio de
Producción
Gobierno del Pueblo del Chaco