

EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 17/09/2018

- → PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS Semana del 10/09 al 16/09 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

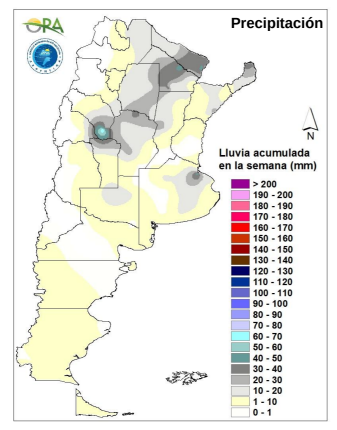
- → Precipitaciones superiores a 20mm sólo en la diagonal que va del norte de San Luis al este de Formosa.
- → Las temperaturas inferiores a 3°C se limitaron a la Patagonia y áreas andinas.
- → En la zona núcleo las reservas de agua para trigo se estiman adecuadas al este y escasas al oeste.
- → En el núcleo triguero sur los almacenajes estimados siguen siendo adecuados a óptimos.
- → Córdoba se mantiene con reservas escasas a deficitarias para lotes de fina.

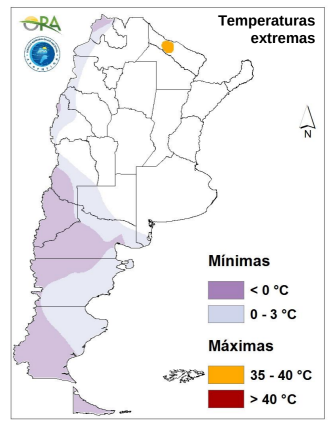


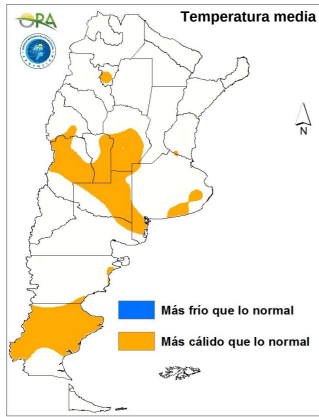


PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 10/09 al 16/09 de 2018







PRECIPITACIONES

Las mayores precipitaciones de esta semana se distribuyen a lo largo de una diagonal que va desde el norte de San Luis hasta el este de Formosa. El mayor acumulado de la semana corresponde a Chepes SMN (sur de La Rioja) y es de 68mm. El segundo puesto corresponde a Ezeiza SMN (45mm). En la mayor parte de la región pampeana los registros no alcanzaron los 20mm.

VIENTO

Se registraron velocidades de viento superiores a 100 km/h en el sur de la Patagonia. Fuera de esta zona, el viento máximo registrado fue de 85km/h en Mendoza.

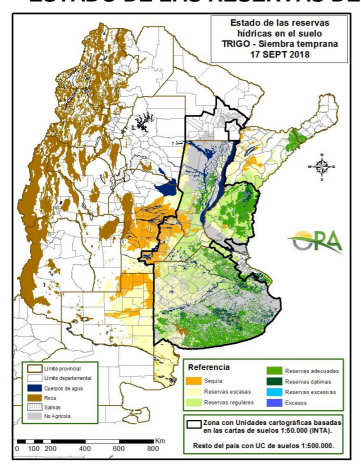
TEMPERATURAS

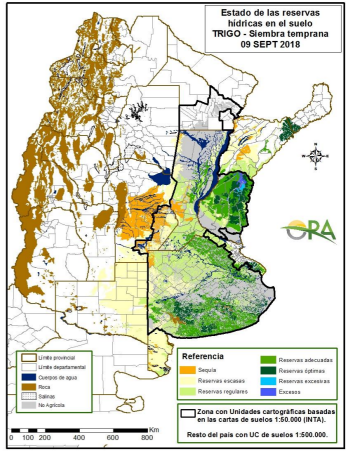
Las marcas térmicas inferiores a 3°C se limitan prácticamente a Patagonia y áreas cordilleranas. En el norte del país las máximas superaron los 30°C, pero sólo en Las Lomitas (Formosa) se registraron más de 35°C.

Las temperaturas medias resultaron superiores a las normales de la semana en Cuyo, oeste de la región pampeana y Santa Cruz.



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO





16 DE SEPTIEMBRE DE 2018

09 DE SEPTIEMBRE DE 2018

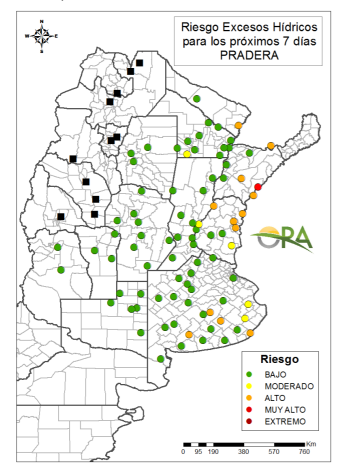
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes de trigo. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp actual reservas.php.
- No se observan áreas con excesos hídricos o reservas excesivas. Los mejores niveles de humedad del área triguera se estiman para el centro-sudeste de Buenos Aires.
- La zona núcleo muestra nuevamente un leve desecamiento con respecto al estado de la semana pasada. Se extiende hacia el este el área con reservas escasas o deficitarias en Córdoba, ya que las precipitaciones registradas fueron escasas.
- En la zona núcleo los almacenajes para trigo se estiman adecuados al este, descendiendo de categoría hasta reservas escasas al oeste.

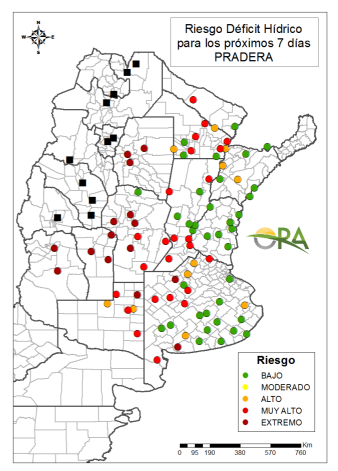
Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link: http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php



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)

Si bien se observa una disminución del área afectada por riesgo de excesos hídricos durante las últimas semanas, en la franja este del país aún prevalecen localidades con riesgo moderado o alto de excesos durante los próximos siete días. Dicha situación se da principalmente al sudeste del salado bonaerense y en el este de las provincias de Entre Ríos y Corrientes, donde la mayor parte de las localidades se clasifican con riesgo alto, siendo muy alto en Paso de los Libres. En la zona central y oeste del territorio nacional el riesgo continúa siendo bajo.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Predominan las localidades de seguimiento con riesgo bajo de déficit hídrico para los próximos 7 días sobre el Litoral y el centro-este de Buenos Aires. Por otro lado, la franja central y oeste del país muestra predominio de localidades con riesgo muy alto y extremo de déficit hídrico para la próxima semana, particularmente en Santiago del Estero, oeste de Córdoba, 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

Pronóstico de fenómenos del Pacífico Ecuatorial (El Niño / La Niña)

IRI – 13 de setiembre de 2018

A principios de setiembre, el agua de la superficie del Pacífico Ecuatorial central reflejaba condiciones neutrales, con temperatura ligeramente por encima de lo normal. Las principales variables atmosféricas también sugerían aún condiciones neutrales, con una ligera anomalía del oeste en los Alisios. El agua sub superficial continúa con temperatura por encima de lo normal.

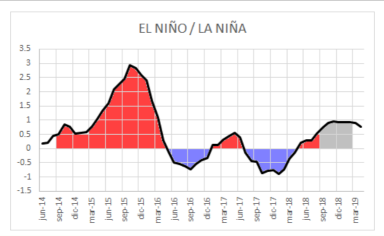
El pronóstico oficial CPC/IRI prevé 50-55% de chances de desarrollo de un evento El Niño en primavera, alcanzando un 65-70% para el verano 2018-2019 (ver cuadro). Efectivamente, se concreta el pronóstico de El Niño para esta campaña. El pronóstico oficial indica el desarrollo de El Niño durante la primavera, aumentando a intensidad débil a moderada hacia finales de primavera y verano.

La figura muestra el calentamiento alcanzado por El Niño 2014-2015 (3°C) y el incipiente calentamiento del primer semestre de 2017 (0.5°C) que no alcanzó categoría de El Niño. Al final del gráfico se ve el calentamiento actual (0.5°C) y el pronóstico para el próximo semestre, que alcanzaría un máximo de 1°C.

Informe completo: https://iri.columbia.edu/our-expertise/climate/forecasts/enso/current/

Pronóstico probabilístico oficial (IRI / Set-2018)

| Trimestre | La Niña | Neutral | El Niño |
|-----------|---------|---------|---------|
| ASO 2018 | 0% | 66% | 34% |
| SON 2018 | 1% | 47% | 52% |
| OND 2018 | 1% | 37% | 62% |
| NDE 2018 | 1% | 33% | 66% |
| DEF 2018 | 2% | 31% | 67% |
| EFM 2018 | 2% | 34% | 64% |
| FMA 2019 | 2% | 39% | 59% |
| MAM 2019 | 3% | 45% | 52% |
| AMJ 2019 | 5% | 49% | 46% |



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas por sobre lo normal en la mayor parte del país. El ingreso de un sistema de baja presión en la zona central, ocasionará un leve descenso de temperaturas entre lunes y miércoles principalmente en la zona central del país. A partir del jueves y hasta el sábado, la zona norte y centro de Argentina tendrán aumentos leves de temperatura, que serán mayores en la zona norte pudiéndose registrar varias provincias con temperaturas sobre 35°C.

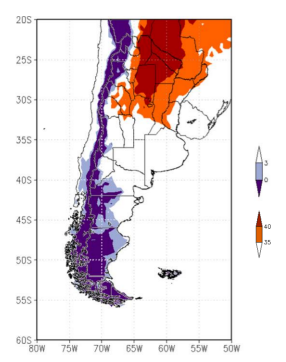
Para el lunes se esperan algunos acumulados en noreste de Corrientes y Misiones, además de algunas zonas del sur de Santa Cruz y la zona cordillerana de Mendoza. Entre martes y miércoles, se prevén precipitaciones en la zona cordillerana de Mendoza y toda la Patagonia, norte de Río Negro, La Pampa, Buenos Aires, sur de Santa Fe y Córdoba y algunas zonas del NOA. Entre jueves y sábado se pronostican lluvias en Santa Cruz, Chubut y toda la zona cordillerana de Patagonia, además centro y este de la provincia de Buenos Aires, Entre Ríos, centro de Santa Fe, Corrientes y Misiones.

ALERTAS

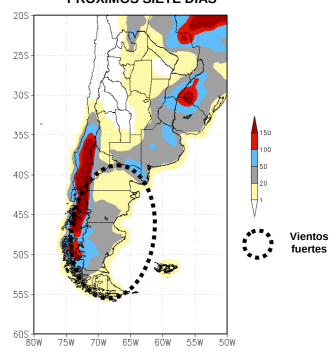
SMN 17/09/2018: (http://www.smn.gob.ar/): No hay alertas vigentes.

INA 17/09/2018: (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:







