

EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 10/02/2020

- → PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS Semana del 03/02/20 al 09/02/20
- → ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- → AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- → OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

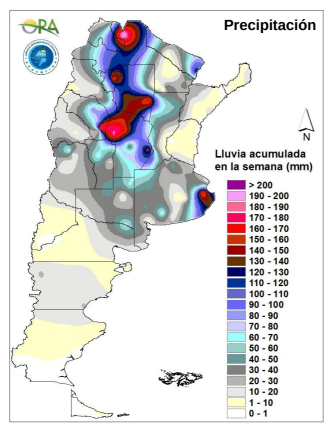
- → Se registraron importantes acumulados en estaciones del norte de Córdoba, en Santiago del Estero, Salta y La Rioja, con valores entre 175 y 200mm.
- → Las reservas hídricas para soja de primera en la zona núcleo son adecuadas en pleno periodo crítico para déficit hídrico.
- → Las precipitaciones de la semana produjeron excesos hídricos en el centronorte del país para el cultivo de soja, repuntando las reservas previo al comienzo del periodo crítico de déficit hídrico.
- → Se espera una semana con bajas precipitaciones, las cuales se darán principalmente en norte de Córdoba, NOA y NEA.

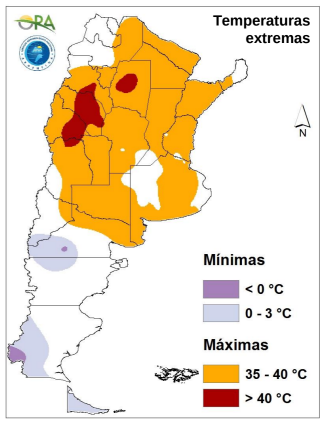




PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 03/02/20 al 09/02/20







PRECIPITACIONES

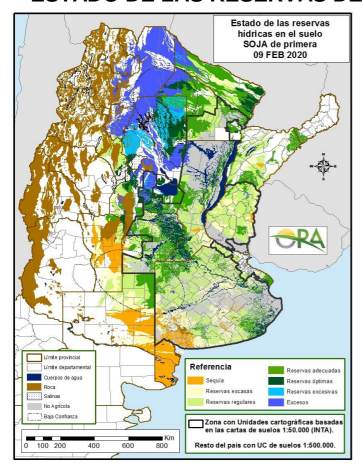
Se registraron abundantes precipitaciones en la mitad norte del país durante los últimos siete días. En el norte de Córdoba, Santiago del Estero y NOA se dieron las lluvias más importantes, con acumulados que rondaron los 100mm, superados ampliamente de forma local en Orán, Salta (205,2mm), Milagro, La Rioja (186,75mm), Villa Dolores, Córdoba (181mm) y Los Juríes, Santiago del Estero (174,5mm). En las provincias pampeanas también se dieron lluvias significativas, en general de 30-50mm, con un máximo puntual en Dolores, Buenos Aires (170mm). En la mayor parte del Litoral no se superaron los 10mm, según datos oficiales.

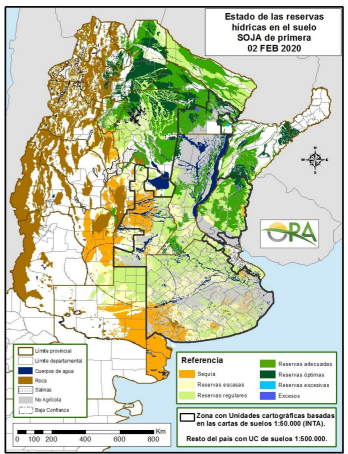
TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en la mayor parte del territorio argentino. Solo fueron levemente superiores en el Litoral y algo inferiores en la zona central de Patagonia. Se superaron los 35°C en la mayor parte de las estaciones de seguimiento del centro y norte del país e incluso los 40°C en Cuyo y Santiago del Estero. En Patagonia se registraron heladas aisladas.



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO





09 DE FEBRERO DE 2020

02 DE FEBRERO DE 2020

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para soja de primera. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php
- Las lluvias de la semana dejaron excedentes hídricos en el noroeste del área sojera, destacándose los excesos de Salta, Santiago del Estero y el norte de Córdoba.
- El resto de la provincia de Córdoba, sur de Santa Fe, noroeste de Buenos Aires y noreste de La Pampa, han recuperado su condición de reservas adecuadas e incluso óptimas. Al igual que el sudeste bonaerense.
- Las condiciones de sequía se mantienen en el sudoeste de Buenos Aires, donde la previsión de precipitaciones sigue siendo de bajas probabilidades.
- El Litoral ha recibido pocas lluvias esta semana, por lo que sus reservas vienen disminuyendo, pero aún conserva reservas regulares y algunas áreas con condiciones adecuadas.

<u>MAÍZ</u>

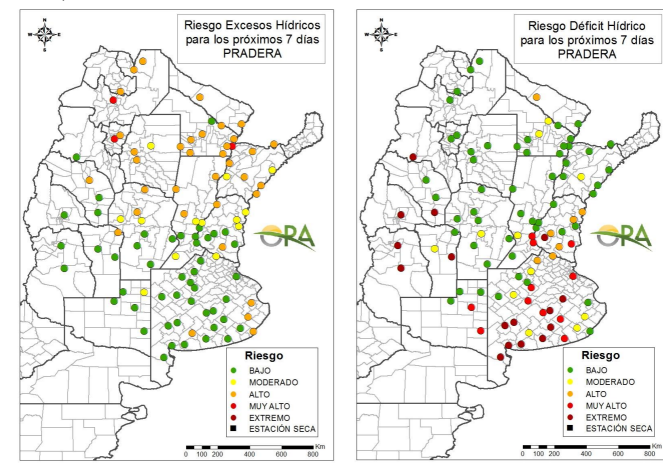
El maíz se encuentra con condiciones de reservas adecuadas y óptimas en la región núcleo, con algunos excesos hídricos temporales entre el sur de Santa Fe y el sudeste de Córdoba. En la mitad sur de Buenos Aires predominan las áreas secas y con reservas escasas:

http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=4



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)

Las abundantes precipitaciones registradas durante la última semana expandieron el área con riesgo de excesos hídricos para los próximos siete días, principalmente en el NOA. Conforme a esto se observa que la mayor parte de la mitad norte del país presenta algún grado de riesgo de excesos, siendo éste en general moderado o alto. Las localidades con riesgo muy alto son Famaillá (Tucumán), Salta y Corrientes. También se observa un incremento del riesgo de excesos hídricos en el este de la provincia de Buenos Aires, donde se dieron lluvias significativas durante los últimos siete días.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

El sector este de la zona núcleo pampeana continua profundizando la previsión de riesgo de déficit hídrico durante los próximos siete días. Las estaciones de seguimiento de dicha región tienen, en general, riesgo alto o muy alto, mientras que hacia el oeste el riesgo se vuelve bajo. La mayor parte de las localidades del sur de la provincia de Buenos Aires presentan riesgo muy alto o extremo, a excepción del sudeste, donde debido a la recarga de los perfiles hídricos producto de las últimas lluvias, el riesgo es bajo. Cuyo mantiene el riesgo extremo en la mayor parte de sus estaciones, mientras que en el resto de la mitad norte del país el riesgo es bajo.

NOTA: La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona).



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Las temperaturas medias de la semana se espera que sean normales a levemente debajo de lo normal para esta época. A partir del establecimiento de una zona de alta presión en la zona centro-norte de Argentina, se espera que las temperaturas vayan paulatinamente aumentando durante la semana, aunque las temperaturas mínimas se mantendrían bajas al menos hasta el miércoles en la zona central. Durante la semana se podrían dar condiciones para temperaturas por sobre 35°C en algunas zonas del NOA, NEA y zonas costeras del norte de la Patagonia.

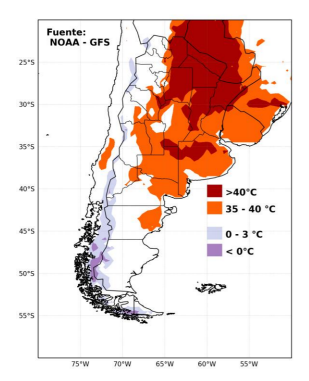
Durante el lunes, se esperan precipitaciones aisladas en algunas zonas de la región de Cuyo y también del NOA. A partir del avance paulatino de un sistema frontal se esperan lluvias entre martes y jueves en zona cordillerana de Patagonia, sur de Santa Cruz, Río Negro, La Pampa, Buenos Aires, este de San Luis y Córdoba. Entre viernes y lunes, las precipitaciones se concentrarán en el norte argentino, principalmente en provincias del NOA y NEA, pero también norte de Mendoza, San Luis, Buenos Aires, San Juan, Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos.

ALERTAS

SMN 10/02/2020: (http://www.smn.gob.ar/): No hay alertas vigentes.

INA 10/02/2020: (https://www.ina.gob.ar/alerta/indexalerta.php): No hay alertas vigentes.

PRONÓSTICO DE TEMPERATURAS (°C) EXTREMAS EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS



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

PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS

