

EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 22/03/2021

- → PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS Periodo del 15/03/21 al 21/03/21
- → 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

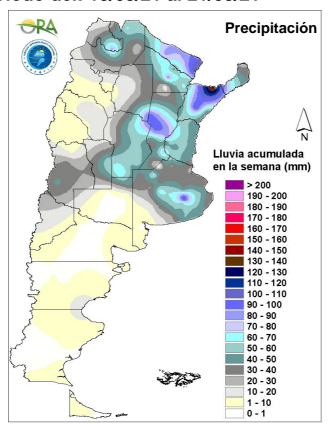
- → Las mayores precipitaciones se registraron en el NEA, con más de 100mm en algunas localidades.
- → Esta semana las precipitaciones fueron más generalizadas, abarcando la mayor parte de las provincias pampeanas.
- → Se ven mejorados los almacenajes para soja, aunque demasiado tarde en algunas áreas como para que se evidencie una recuperación del cultivo.
- → En la semana que comienza podrían darse nuevamente lluvias importantes en Chaco, Santa Fe y especialmente en el Litoral.
- → Para las provincias pampeanas se prevén nuevamente lluvias de hasta 50mm en la semana que comienza.

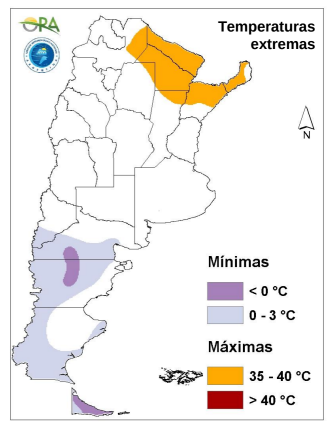




PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 15/03/21 al 21/03/21







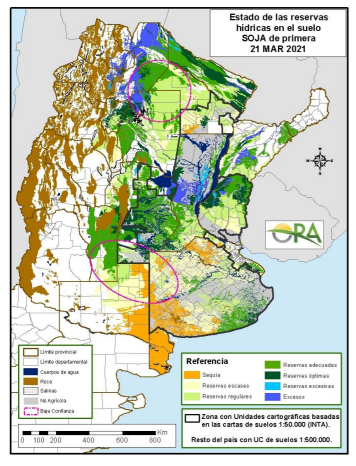
PRECIPITACIONES

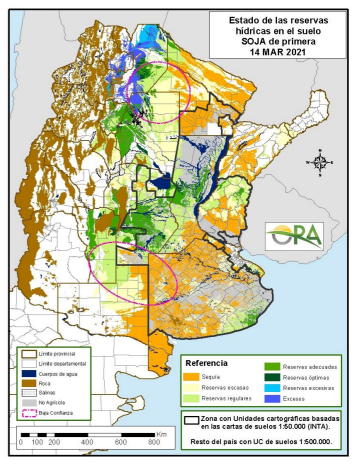
En la semana se registraron acumulados de alrededor de 100 mm en el noreste del país (Formosa 111mm, Mercedes 103mm, Posadas 99mm). También hubo importantes totales semanales en el centro y norte de Santa Fe (Sunchales 98mm, Ceres 96mm). Otro núcleo de mayores precipitaciones se dio en el centrosudeste de Buenos Aires. Lluvias mayores que 50mm estaban previstas para amplias zonas del centro y norte del país (informe lunes 15/03), incluyendo la zona núcleo, que finalmente recibió unos 40mm en promedio.

TEMPERATURAS

Las máximas registradas superaron los 35°C en el noreste del país, con un máximo de 39.4°C en Resistencia (Chaco). Sólo se registraron mínimas negativas en Patagonia, con un mínimo de -1.7°C en Paso de Indios (Chubut).

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO





21 DE MARZO DE 2021

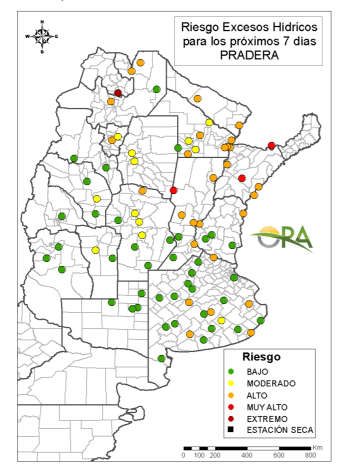
14 DE MARZO DE 2021

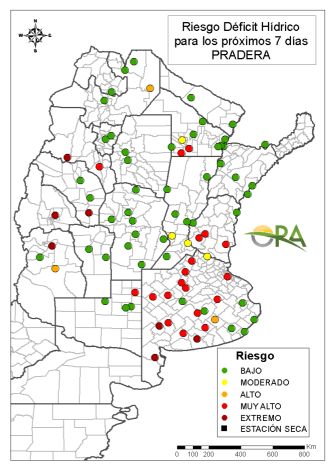
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para SOJA DE PRIMERA. Valores de reservas para localidades específicas se pueden consultar en http://www.ora.gob.ar/camp actual reservas.php.
- Como consecuencia de las Iluvias recibidas, se observan recargas en la provincia de Buenos Aires, con excepción del sudoeste. Predominan en las áreas agrícolas de la provincia las reservas escasas a regulares, con déficit hídrico en el sudoeste y almacenajes adecuados en el sudeste.
- En Buenos Aires se han registrado importantes precipitaciones en áreas no agrícolas del centro y sudeste de la provincia. Los resultados sobre las reservas hídricas se simulan para pastura implantada y se pueden ver en http://www.ora.gov.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=8
- En Córdoba las reservas se ven aumentadas y se clasifican como adecuadas a óptimas en cuanto al contenido de humedad, aunque la demanda del cultivo ya decae en las etapas terminales del ciclo.
- En el centro de Santa Fe se han estimado algunos excesos temporarios como resultado de las últimas lluvias, que fueron del orden de 100mm.
- La provincia de Entre Ríos se ve muy mejorada, con reservas que en el norte pasaron a categoría adecuada a óptima. El sur de la provincia habría salido del estado deficitario que se venía manteniendo.
- Otra área que se estima que habría superado el déficit de las últimas semanas es Chaco, aunque predominan las reservas regulares a escasas.
- Para soja de segunda predominarían las categorías de humedad regular a escasa en la mayor parte de la zona núcleo pampeana (ver http://www.ora.gob.ar/camp actual cultivos.php?idcultivo=5).



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 localidades de seguimiento evaluadas con riesgo muy alto de excesos hídricos en la semana que comienza son Ceres, Mercedes e Ituzaingó, como resultado de las Iluvias recibidas. Con riesgo extremo sólo se ha evaluado Jujuy, con más de 80mm en esta última semana. La mayor cantidad de puntos evaluados con riesgo alto se concentra en el NOA, NEA y Santa Fe.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

La provincia de Buenos Aires sigue concentrando la mayor cantidad de localidades de seguimiento clasificadas con riesgo muy alto o extremos de déficit hídrico en pasturas en los próximos 7 días. Persisten localidades evaluadas con riesgo muy alto o extremo en Cuyo, sudoeste de Chaco y sur de Entre Ríos.

NOTA: La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). Actualmente el consumo hídrico potencial de los cultivos de verano sería similar al estimado para una pastura.



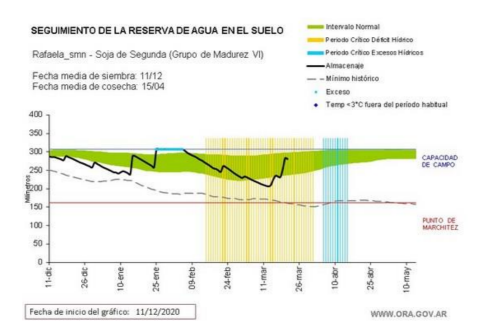
SITUACIONES RELEVANTES

MEJORAN LAS RESERVAS PARA SOJA DE SEGUNDA

Las lluvias de la última semana, asociadas al paso de dos sistemas frontales sucesivos, ha mejorado los almacenajes de agua y genera expectativas de recuperación del desempaño de la soja de segunda. En la zona núcleo los acumulados han sido dispares, pero en promedio se hallan alrededor de 40mm.

La mayor parte del área con soja de segundo sufrió un marcado retroceso en el contenido de agua en el suelo entre mediados de febrero y mediados de marzo. El cambio de estación trajo un repunte en las reservas llega tarde en algunos casos, donde ya se ha reportado aborto de vainas. Sin embargo, para otras zonas todavía no se ha llegado a la etapa más crítica y el cultivo se vería beneficiado.

La Figura muestra la evolución de las reservas hídricas simuladas en Rafaela (Santa Fe) para un lote de soja de segunda. Se observa la caída de las reservas de febrero y principios de marzo, que llevó los valores de almacenaje (línea negra) por debajo de los niveles normales (franja verde) y el posterior repunte debido a las últimas lluvias.



Fuente: ORA-MAGyP http://www.ora.gov.ar/camp actual reservas.php

23 de Marzo - DÍA METEOROLÓGICO MUNDIAL

El tema del Día Meteorológico Mundial de este año —El océano, nuestro clima y nuestro tiempo— hace hincapié en la labor que la Organización Meteorológica Mundial (OMM) desempeña a la hora de vincular el océano, el clima y el tiempo en el marco del sistema Tierra.

El océano almacena más del 90 % del calor adicional atrapado en la Tierra como consecuencia de las emisiones de carbono generadas por las actividades humanas, incluida la agropecuaria. Sin embargo, esto no significa que podamos permanecer de brazos cruzados: inexorablemente gran parte del calor recién absorbido por el océano fluirá hacia la atmósfera a lo largo de los próximos siglos.



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Las temperaturas medias de la semana se prevén normales a levemente inferiores a las normales en la zona central del país, mientras en la zona norte se pronostican normales. Para el sur del país se prevén normales a debajo de las normales. Entre lunes y jueves se espera que las temperaturas tengan leves ascensos en el centro y norte de Argentina, aunque con mayor énfasis en el norte, donde se podrían registrar temperaturas superiores a 35°C. A partir del jueves a la noche, el ingreso de aire más frio -debido a un centro de baja presión en la zona central- hará disminuir las temperaturas hasta el próximo lunes.

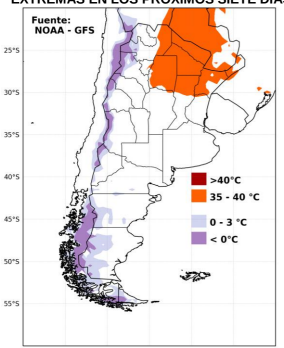
Entre lunes y martes podrían darse precipitaciones en el NOA y el NEA, al igual que en la zona cordillerana de Patagonia. A partir del miércoles comienza a hacer ingreso desde el Océano Pacifico un sistema de baja presión en el centro-norte del país, lo que ocasionará precipitaciones entre miércoles y domingo en Mendoza, Neuquén, Rio Negro, San Luis, Córdoba, La Pampa, Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos, el NOA y el NEA. En el Litoral podrían darse acumulados locales del orden de 100mm en la semana.

ALERTAS

SMN 22/03/2021 1: (https://www.smn.gob.ar/alertas): Alerta por tormentas, algunas fuertes o severas en: Salta y norte de Jujuy.

INA 22/03/2021: (https://www.ina.gov.ar/alerta/index.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

