



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 29/03/2021

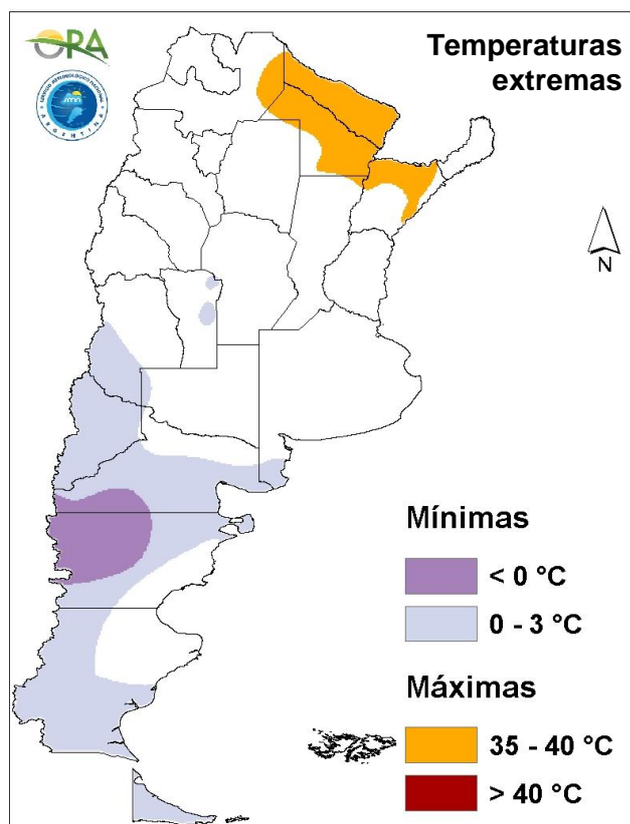
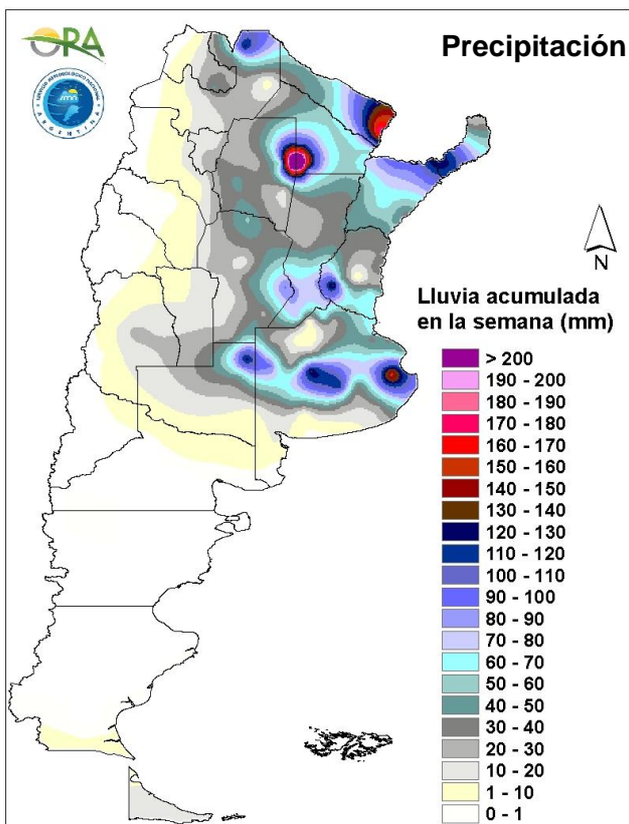
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 22/03/21 al 28/03/21
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Se registraron acumulados mayores a 100mm en varias estaciones en diferentes regiones del país.
- ➔ Las lluvias de la semana pasada resultaron generalizadas, aunque dejaron afuera parte de la zona núcleo pampeana.
- ➔ Se estiman actualmente grandes áreas con reservas excesivas o excesos hídricos en lotes de soja, otros cultivos en campaña y pasturas.
- ➔ En la semana que comienza no se esperan lluvias importantes ni extremos térmicos.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 22/03/21 al 28/03/21



PRECIPITACIONES

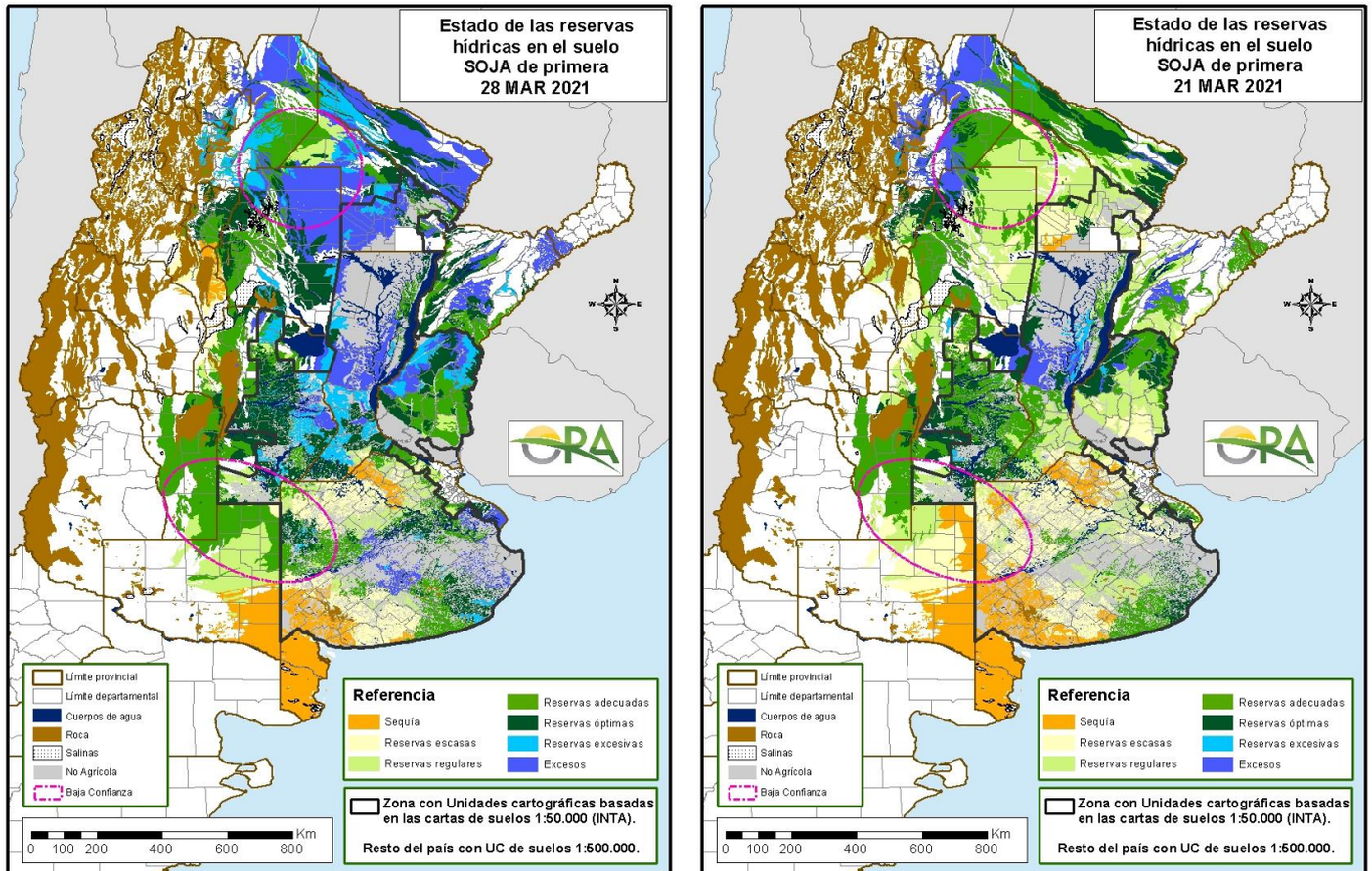
En el mapa de lluvia acumulada en la semana se destacan los altos valores del sudoeste de Chaco, como por ejemplo 332mm en la localidad de Gancedo, que se acumularon entre los días 26 y 27. Por primera vez en meses, se reportaron acumulados semanales superiores a 100mm desde diferentes áreas del país: Formosa 180mm, Posadas 132mm, Tartagal 123mm, Victoria (Entre Ríos) 136mm, Gral. Pico 126mm, Bolívar (Bs. As.) 132mm, Azul 118mm, Olavarría 110mm. En la zona núcleo los montos registrados fueron muy dispares.

TEMPERATURAS

Las máximas registradas superaron los 35°C en el extremo norte del país, con un máximo de 37.5°C en Rivadavia (Salta). Sólo se registraron mínimas negativas en Patagonia, con un mínimo de -2.4°C en Paso de Indios (Chubut).



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



21 DE MARZO DE 2021

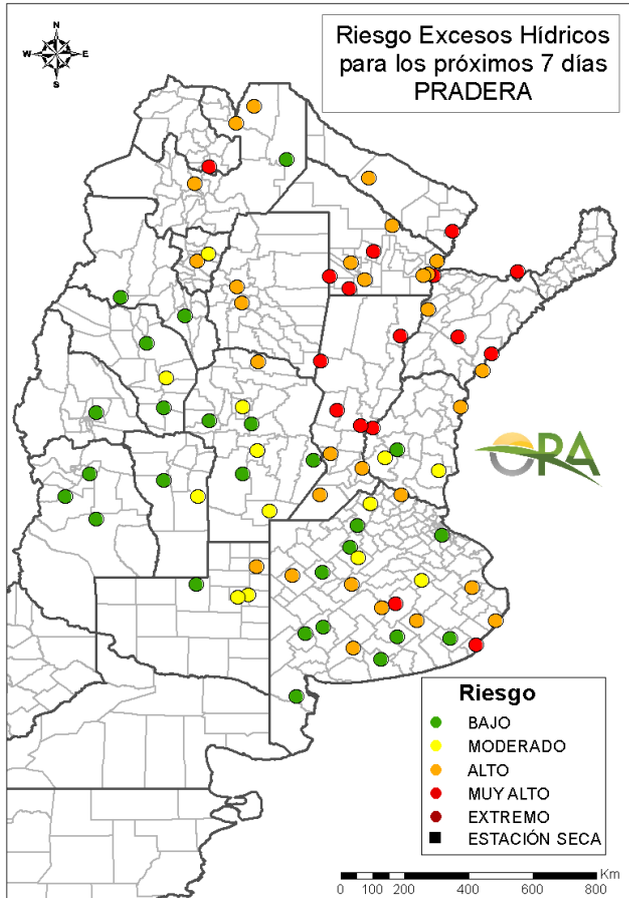
14 DE MARZO DE 2021

- 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 lluvias recibidas, se observan recargas generalizadas y vastas áreas que se han clasificado con reservas excesivas o excesos hídricos.
- En Buenos Aires se han registrado nuevamente importantes precipitaciones en áreas no agrícolas del centro y este 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.
- Contrariamente, en el norte de la provincia de Buenos Aires las recargas fueron irregulares y en general leves, lo mismo que en el sudoeste bonaerense.
- En el este de Córdoba, en Santa Fe y en el norte de Entre Ríos predominan las reservas excesivas y excesos temporarios. El sur de Entre Ríos habría pasado de reservas regulares a adecuadas.
- En La Pampa hubo importantes recargas en el noreste y muy poco cambio en el sudeste.
- En Chaco y en Formosa se observa un drástico aumento del contenido de agua en el suelo, que sería ahora excesivo, como consecuencia de las importantes lluvias registradas. Lo mismo se observa en el noreste de Santiago del Estero, aunque es una estimación, ya que no se tiene información meteorológica de la zona.
- La situación para soja de segunda se puede consultar en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=5.

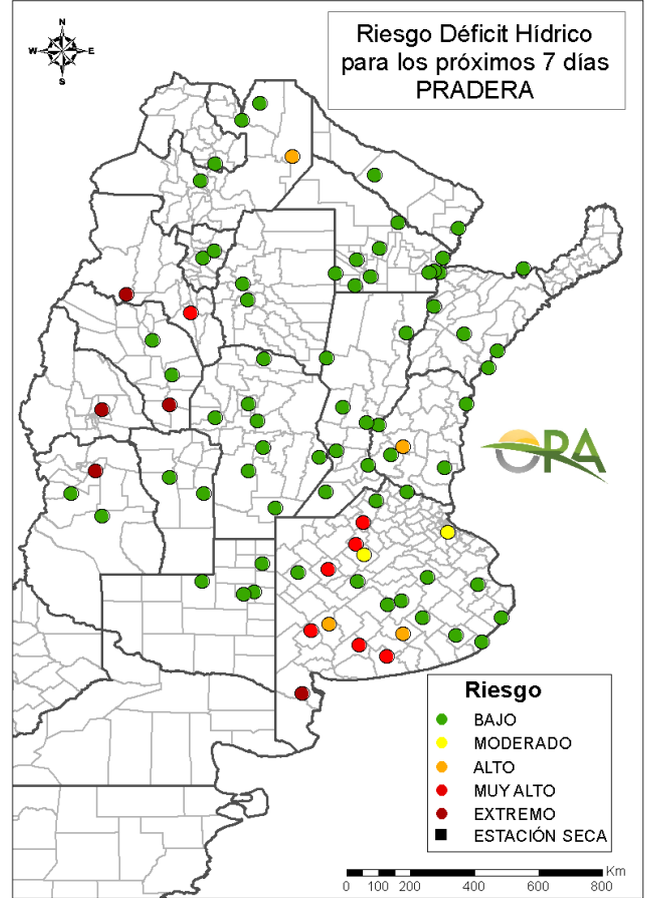


AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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)

Tras las lluvias de esta semana, muchos puntos geográficos de seguimiento fueron evaluados con riesgo muy alto de excesos hídricos en la semana que comienza. Las localidades con nivel de riesgo muy alto se concentran en el NEA. Fuera de esta región se incluyeron en esta categoría Jujuy, Rafaela, Sauce Viejo, Paraná, Azul y Mar del Plata.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Cada vez son menos los sitios clasificados con riesgo muy alto o extremo de sufrir déficit en pasturas en la semana que comienza. La mayor parte de estas localidades se concentra en la mitad oeste de la provincia de Buenos Aires y en la región de Cuyo.

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



SITUACIONES RELEVANTES

Lluvias extremas en el sudoeste de Chaco

En el sudoeste de Chaco tuvieron lugar lluvias muy intensas que dejaron como resultado acumulados de más de 200mm en algunas horas. La imagen satelital de topes nubosos del día 26 (Figura 1) muestra el intenso desarrollo nuboso sobre la zona, asociado a un frente frío que se observa claramente en la imagen. Según reportes oficiales de instituciones provinciales, se registraron 332mm en Gancedo y 271mm en General Pinedo.

La Figura 2 muestra los acumulados mensuales registrados en Gancedo (barras celestes) y los valores normales (puntos rojos). Se puede ver que, tras un febrero con apenas 40mm en el mes, marzo sumó hasta ahora un milimetraje que supera al valor medio del mes en un 500%.

Según el informe de Estimaciones Agrícolas el 25/03, el maíz de la delegación Charata se hallaba mayoritariamente en estado de llenado de grano, con un 80% en estado bueno, aunque con afectación por déficit hídrico.

La soja de la delegación se halla en pleno llenado. Las condiciones del cultivo antes de estas lluvias tan intensas se estimaban dispares en la zona, con lotes regulares a buenos.

El avance en la cosecha de girasol ya había alcanzado el 100% en la delegación. Se informó también desde la delegación el adelanto en la apertura de cápsulas de algodón por efecto de la sequía previa.

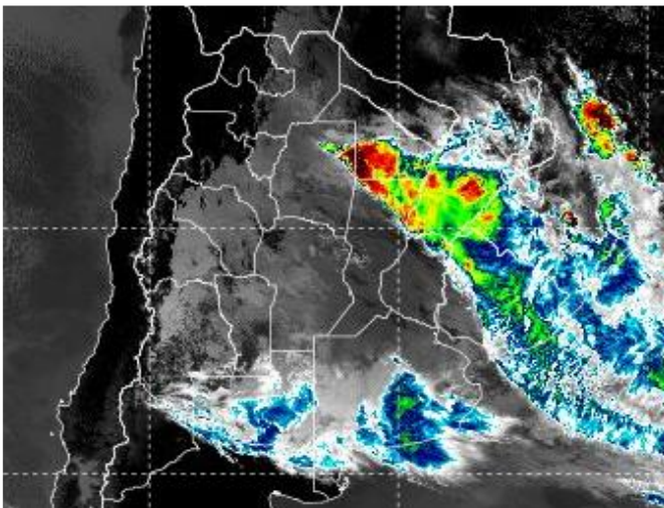


Figura 1: Imagen GOES, topes nubosos (temperatura de brillo) del 26 de marzo a las 03:20 PM. Fuente: CONAE.

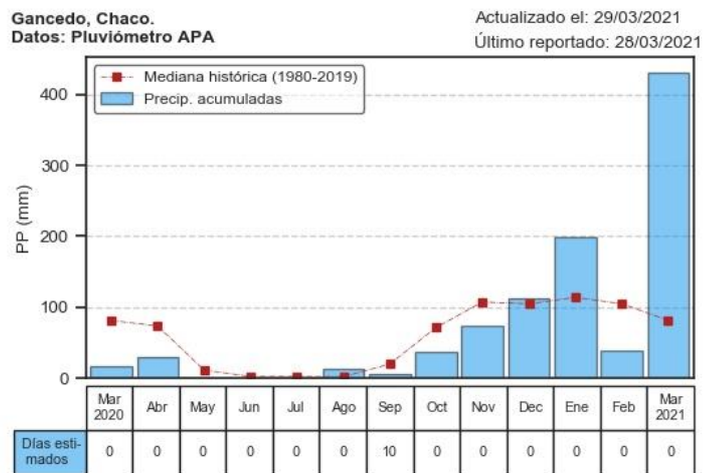


Figura 2: Evolución de la precipitación mensual en Gancedo. Fuente: ORA-MAGyP



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Las temperaturas medias de la semana se prevén normales a levemente por debajo de lo normal en el centro y norte de Argentina, mientras que en el sur se esperan normales a levemente por encima de lo normal para esta temporada. Entre lunes y domingo, la zona central se mantendrá con temperaturas similares a las actuales, con algunas leves subidas entre miércoles y viernes, para luego descender durante el fin de semana. En el norte, las variaciones serán más importantes que en el centro argentino: las temperaturas irían aumentando a partir del jueves y podría darse la ocurrencia de máximas iguales o superiores a 35°C en Misiones y/o Corrientes.

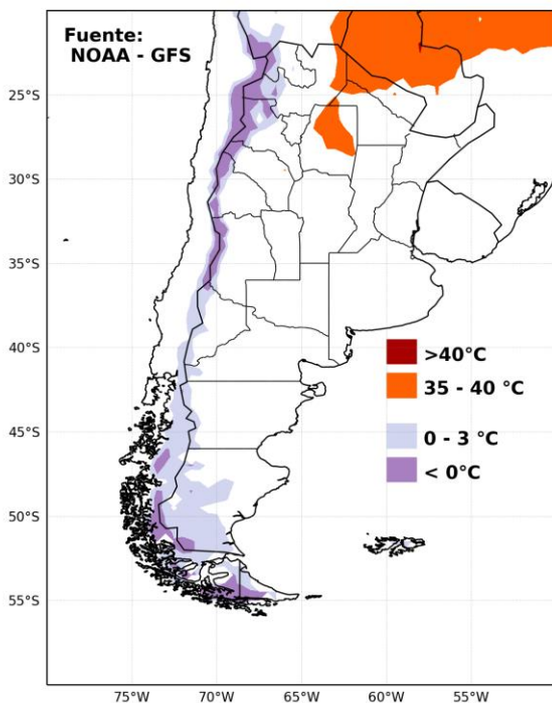
No se prevén grandes acumulados durante la semana en el país. Entre lunes y viernes se esperan lluvias aisladas en diversos sectores, incluyendo las regiones cordilleranas de Patagonia, Santa Cruz, Rio Negro, Neuquén, Mendoza, San Juan, sur de La Pampa, algunas zonas en Buenos Aires, NOA y NEA. Entre sábado y lunes próximos se esperan eventos en zonas cordilleranas de Patagonia, Santa Cruz, este de Rio Negro, La Pampa, Buenos Aires, sur de Santa Fe y Córdoba.

ALERTAS

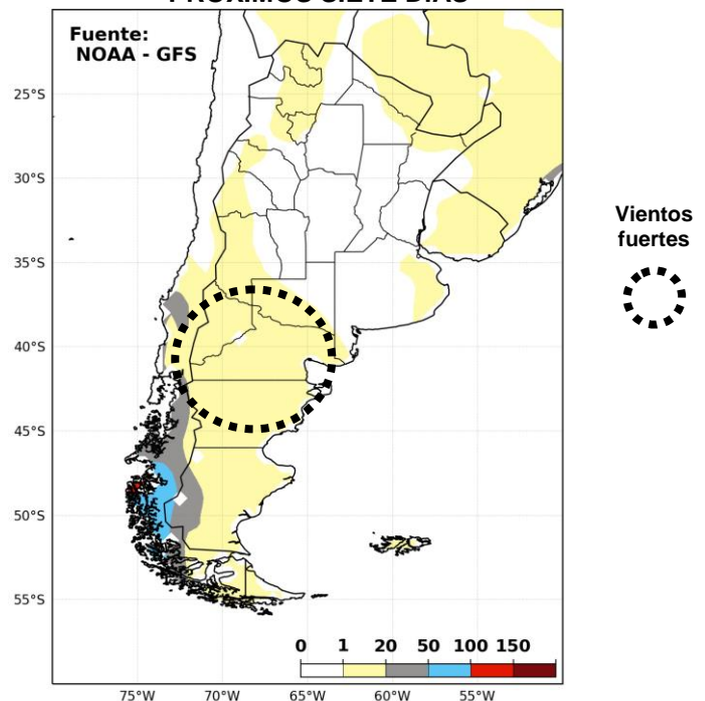
SMN 29/03/2021: (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): No hay alertas vigentes.

INA 29/03/2021: (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.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



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



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina