



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 07/06/2021

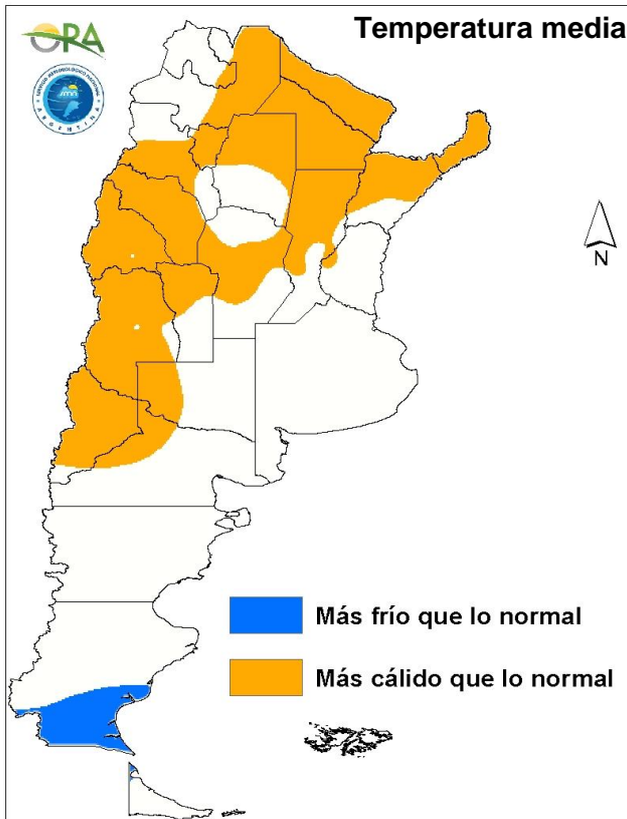
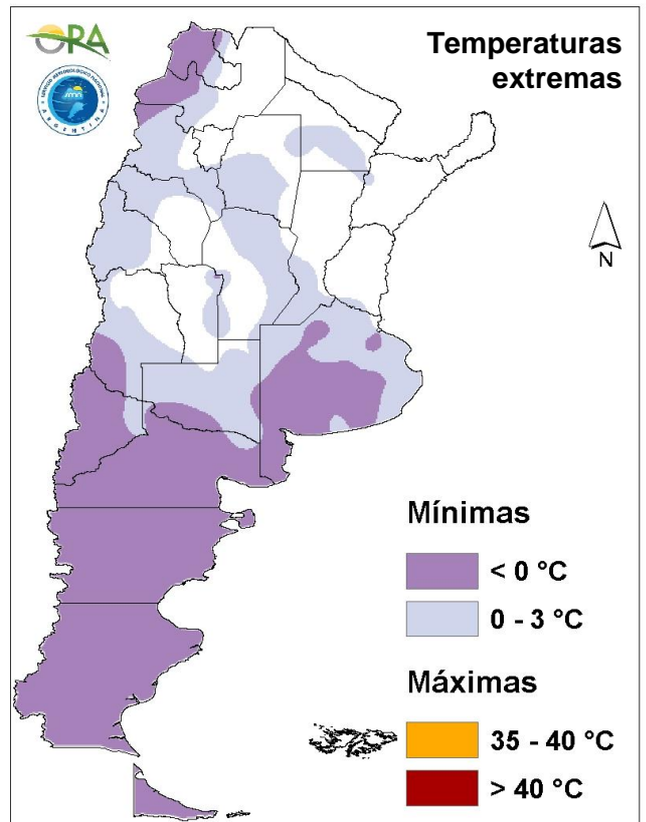
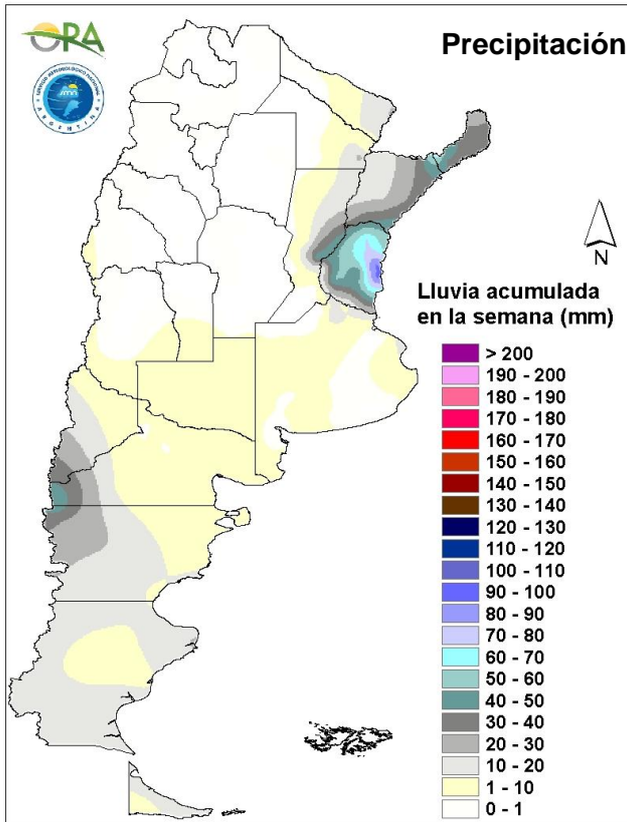
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 31/05/21 al 06/06/21
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Nuevamente los mayores montos de precipitación se registraron en Corrientes y Entre Ríos, generando excesos hídricos.
- ➔ En el área agrícola principal las lluvias fueron leves o nulas, con heladas en Patagonia y Buenos Aires.
- ➔ Las reservas de agua en el suelo en la mayor parte del área triguera son adecuadas a óptimas.
- ➔ Para la semana que comienza sólo se prevén lluvias importantes en la cordillera patagónica, con vientos fuertes.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 31/05/21 al 06/06/21



PRECIPITACIONES

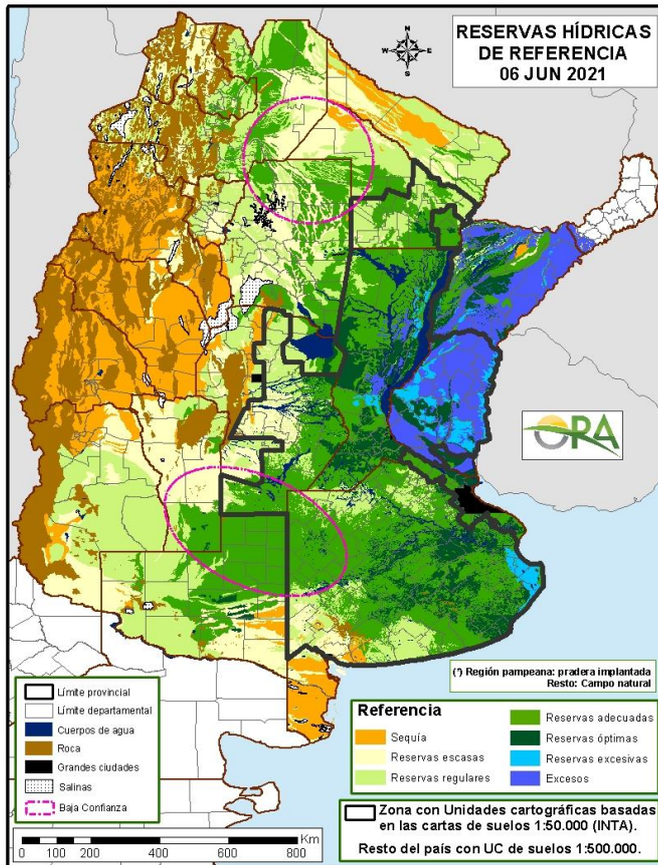
Como estaba previsto, los mayores acumulados se concentraron en el Litoral y cordillera patagónica. Los registros semanales más importantes corresponden a Concepción del Uruguay INTA (92mm) y Federal INTA (71mm). También se reportaron más de 50mm en la semana desde Posadas, Concordia, Nogoyá y Gualeguaychú. Se registró viento de más de 100km/h en Paso de los Libres. En Patagonia, el mayor acumulado corresponde a El Bolsón (47mm). En el centro del país, Cuyo y NOA las precipitaciones fueron nulas.

TEMPERATURAS

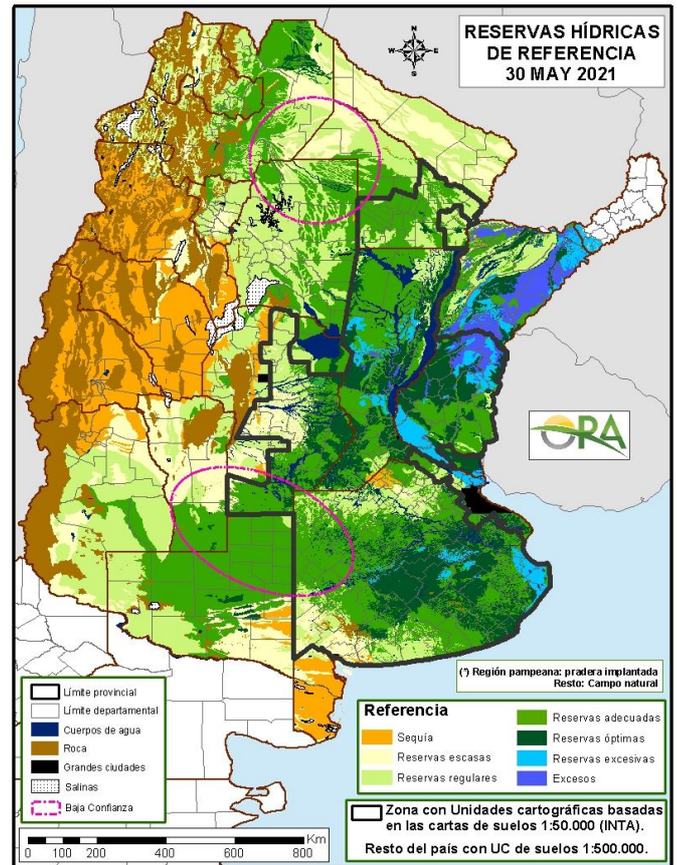
Mínimas inferiores a 0°C se registraron en toda la Patagonia y áreas montañosas, además de gran parte de la provincia de Buenos Aires. El valor más bajo corresponde a Río Gallegos (-11.4°C), seguido de Río Grande (-4.5°C). En región pampeana, el mínimo se registró en Coronel Pringles (-3.5°C).



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



06 DE JUNIO DE 2021



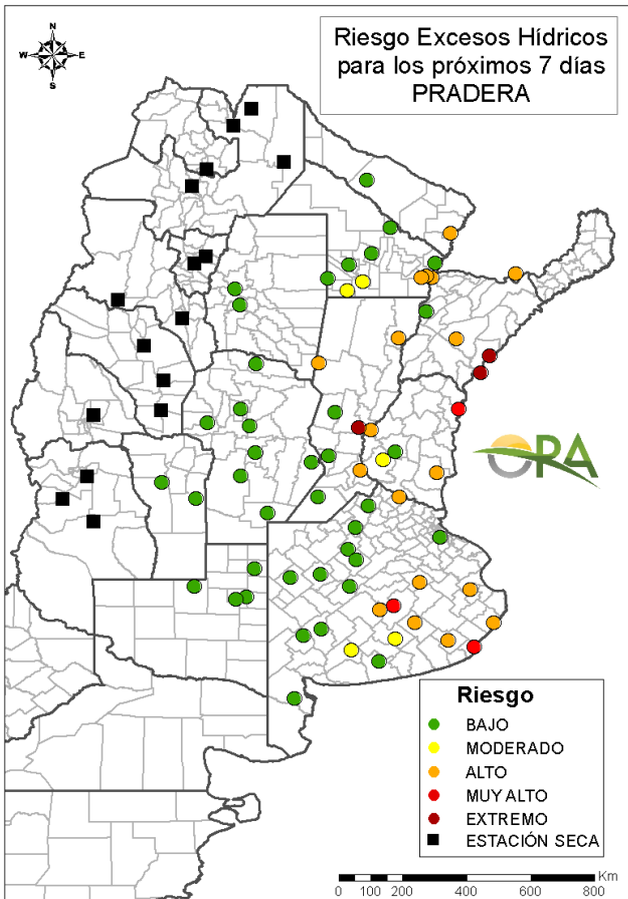
30 DE MAYO DE 2021

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para pastura implantada o campo natural, según la zona. Valores de reservas para localidades específicas se pueden consultar en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- La diferencia más notable con respecto al estado de las reservas de referencia (pastura) de la semana pasada es el aumento del área con excedentes en el Litoral, como resultado de las lluvias de esta semana.
- Las provincias de Entre Ríos y Corrientes se hallarían afectadas por excesos hídricos en la mayor parte del área, lo mismo que zonas limítrofes de Santa Fe.
- La mayor parte del área agrícola principal muestra almacenajes profundos adecuados a óptimos, aunque las lluvias de la semana resultaron muy leves o nulas, con lo cual los perfiles superficiales habrían sufrido un leve desecamiento.
- En los partidos de Patagones y Villarino se estimaron reservas inferiores al punto de marchitez, lo mismo que en el centro de Formosa.

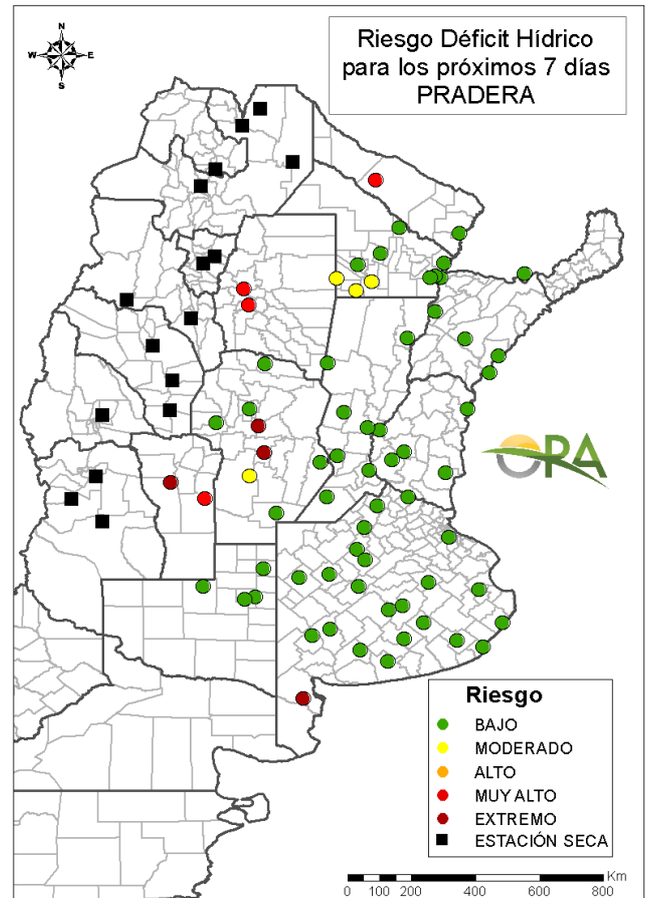


AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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)

La mayor parte de los puntos evaluados con riesgo muy alto o extremo de excesos en la semana que se inicia se concentra en el este del área analizada. Los puntos evaluados con mayor riesgo de excesos hídricos son: Paso de los Libres, Monte Caseros, Concordia, Sauce Viejo, Azul y Mar del Plata. En el centro del país todas las localidades de seguimiento presentan riesgo bajo.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Prácticamente todos los puntos de seguimiento están clasificados con riesgo bajo o moderado de déficit hídrico en los próximos 7 días. Las excepciones son: Las Lomitas (Formosa), Santiago del Estero y Las Marías (Santiago del Estero), Pilar y Hernando (Córdoba), además de San Luis, Villa Reynolds (San Luis) y Ascasubi (Buenos Aires). Con excepción de Las Lomitas, las demás localidades se hallan en áreas que normalmente reciben poca precipitación hasta inicios de la primavera.

NOTA: Los cuadrados negros corresponden a estaciones en zonas donde normalmente el suelo se mantiene en condiciones secas en los meses fríos.



SITUACIONES RELEVANTES

AVANCE DE LA SIEMBRA DE TRIGO

Estimaciones Agrícolas (MAGyP)

- Buenos Aires

En general las condiciones de humedad edáfica son ideales para la siembra de fina en toda la provincia estimándose que en pocos días comenzará la siembra de los trigos de ciclo largo e intermedio en las zonas donde aún no empezó.

- Córdoba

Las condiciones agroclimáticas permitieron que se acelere la siembra. La humedad en el perfil es muy adecuada para el normal desarrollo del cultivo.

- Entre Ríos

En la semana avanzó la siembra de variedades de ciclos largos e intermedios largos en aquellos lotes con mejor aptitud agrícola y buena condición de piso.

- La Pampa

Se comenzó a sembrar en los departamentos del sur de la delegación Santa Rosa. La humedad del perfil del suelo es adecuada.

- Santa Fe

En el norte la humedad superficial es adecuada a buena para la siembra, salvo en sectores bajos donde se han producido encharcamientos. En el área de la delegación Rafaela continuaron las labores de siembra con muy buenas condiciones edáficas. Prosigue con gran intensidad la siembra en las delegaciones Cañada de Gómez, Casilda y Venado Tuerto. Hay áreas que aun sostienen excesos, por lo cual necesitan de días soleados para recobrar aptitud.

- Chaco

En la zona de influencia Charata se avanzó considerablemente con la siembra. La siembra el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña continúa avanzando con muy buenas condiciones en la cama de siembra. Los primeros lotes sembrados ya se encuentran emergidos con muy buen nacimiento.

- Santiago del Estero

Finalizó la siembra en la zona de la delegación Santiago del Estero, salvo algunos pocos lotes en la zona de regadío que aún faltan implantar.

- NOA

Comenzó la siembra de los ciclos largos, sobre todo en los que cuentan con riego. Continúa la siembra en los lotes que tienen humedad, pero se estima que habría una intención de siembra menor.

AVANCE SIEMBRA	2020/2021	2021/2022
TRIGO	(%)	(%)
BUENOS AIRES	3	7
CÓRDOBA	44	58
ENTRE RÍOS	6	18
LA PAMPA	1	9
SANTA FE	27	26
PAÍS	17	28

Fuente: Estimaciones Agrícolas - MAGyP

Informe completo (03/06/2021): <https://www.magyp.gob.ar/sitio/areas/estimaciones/estimaciones/informes/>



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Las temperaturas medias de la semana se esperan normales a levemente por encima de las normales en la mayor parte del país. Entre lunes y jueves las temperaturas irán ligeramente en aumento en la zona central y norte de Argentina. Entre jueves a la noche y viernes se espera el ingreso de un sistema frontal en Patagonia que se irá desplazando hacia el noreste. Es por esto que, a partir del viernes y hasta el domingo, las temperaturas disminuirán, principalmente en la zona central y sur del país.

No se esperan grandes acumulados durante la semana en el país. Entre lunes y miércoles se prevén eventos de precipitación en varias localidades del NEA y también en zonas cordilleranas de Patagonia y sur de Mendoza, donde también podría haber eventos de nieve. Durante el jueves podrían darse lluvias aisladas en algunas zonas del centro y sur de Buenos Aires, principalmente en zonas costeras. A partir del viernes y hasta el domingo se prevén acumulados de lluvia y nieve en zonas cordilleranas de Patagonia.

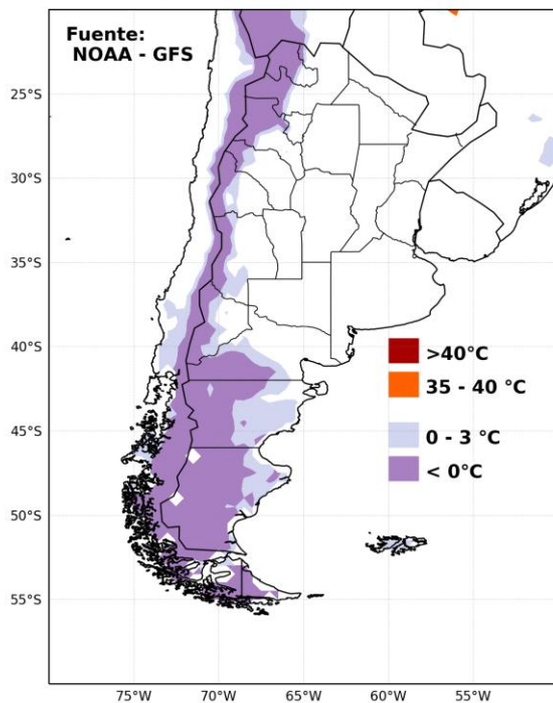
ALERTAS

SMN 07/06/2021 1: (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Por nevadas en: zona cordillerana de Mendoza.

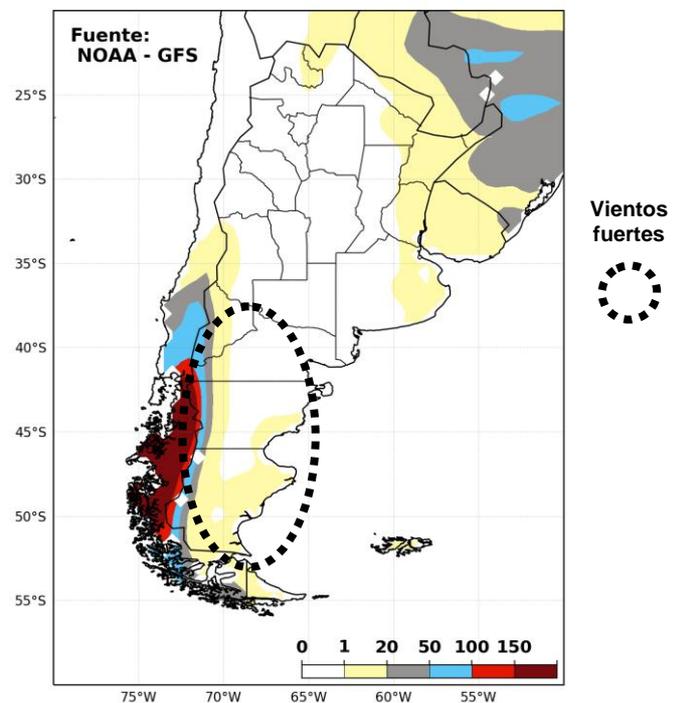
SMN 07/06/2021 2: Por vientos intensos en: Sur de Chubut y Santa Cruz.

INA 07/06/2021: (<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