



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 16/11/2020

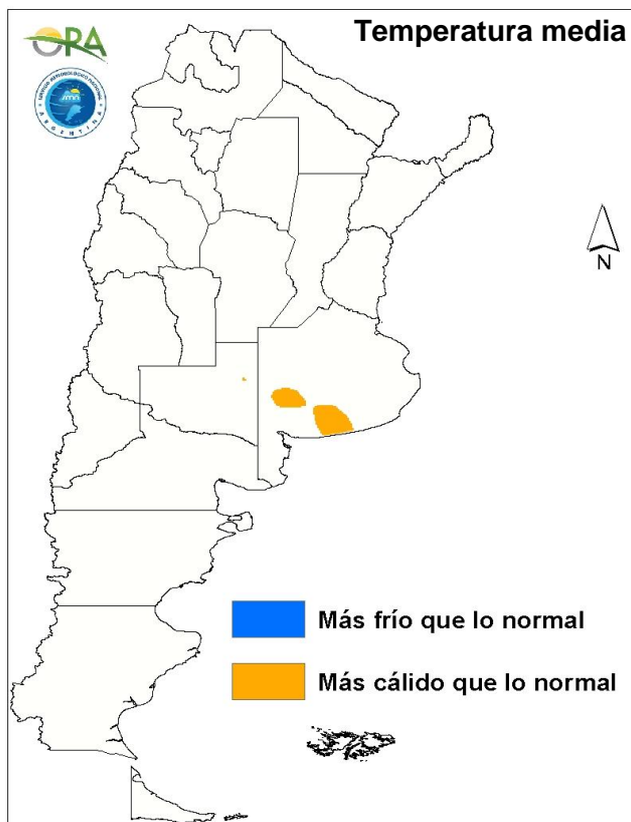
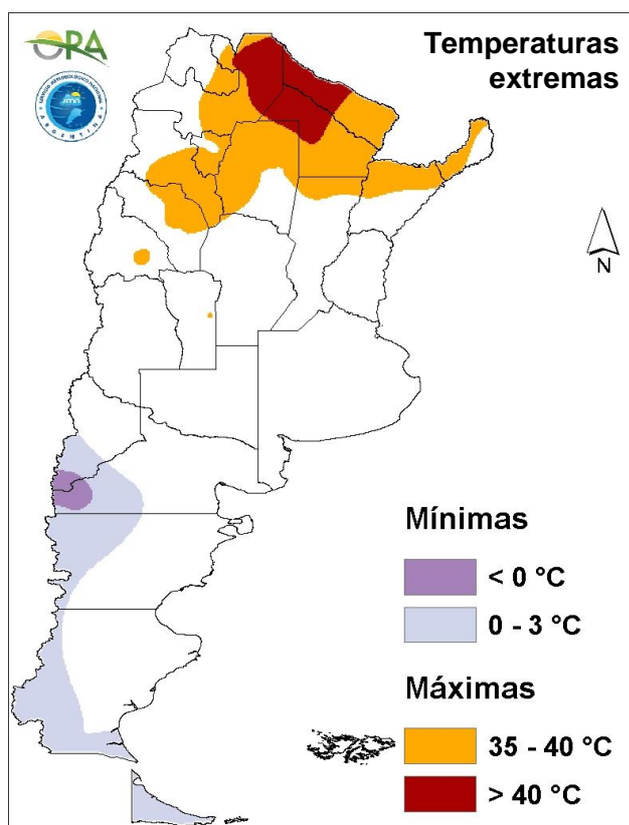
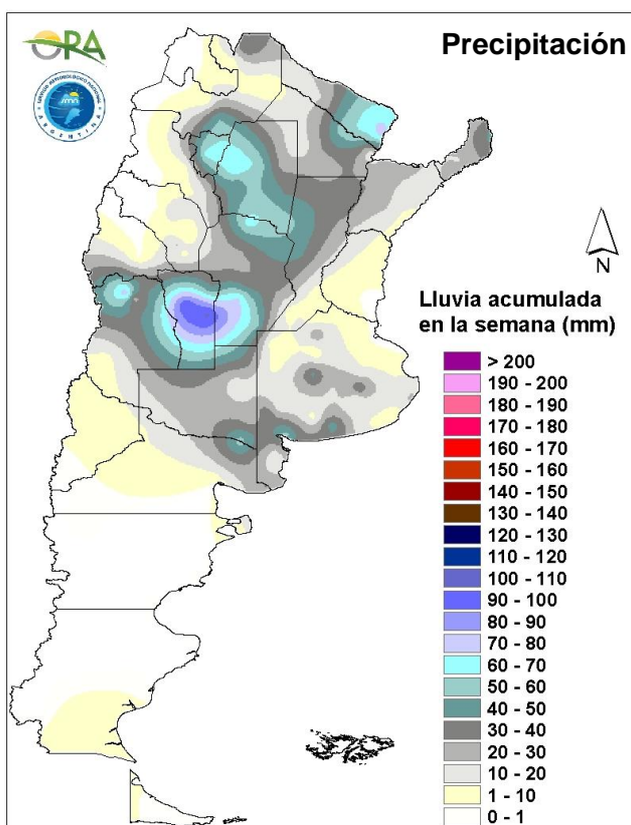
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 09/11/20 al 15/11/20
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Las precipitaciones fueron localmente intensas en zonas puntuales de Cuyo y norte del país.
- ➔ Las lluvias resultaron inferiores a 10mm en la mayor parte de Entre Ríos, sur de Santa Fe y norte de Buenos Aires.
- ➔ Las reservas hídricas se vieron favorecidas en algunas áreas en las que llovió luego de un largo periodo de déficit.
- ➔ La mayor parte del área agrícola principal muestra diferentes grados de deficiencia de humedad en el suelo.
- ➔ La siembra de maíz se halla retrasada con respecto al avance normal en algunas provincias, especialmente en Córdoba.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 09/11/20 al 15/11/20



PRECIPITACIONES

Las lluvias de la semana se dieron en áreas afectadas por déficit hídrico, aunque los montos fueron dispares y con máximos muy puntuales y de gran intensidad. Los mayores acumulados corresponden a la provincia de San Luis (Villa Reynolds 102mm, San Luis 98mm), seguidos por Mendoza (78mm), Formosa (76mm) y Río Cuarto (71mm). Las lluvias resultaron en general inferiores a 10mm en Entre Ríos, sur de Santa Fe y norte de Buenos Aires.

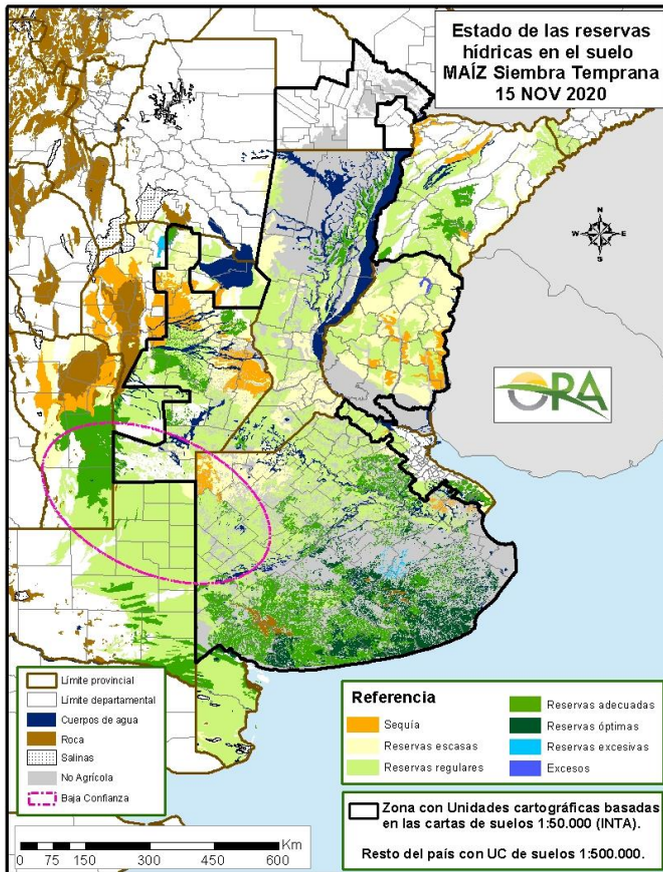
TEMPERATURAS

Hubo máximas superiores a 35°C en el norte del país, con valores por encima de 40°C en Salta y Formosa. Sólo se recibieron reportes de heladas desde Bariloche (-1,6°C). No hubo temperaturas inferiores a 3°C fuera de Patagonia.

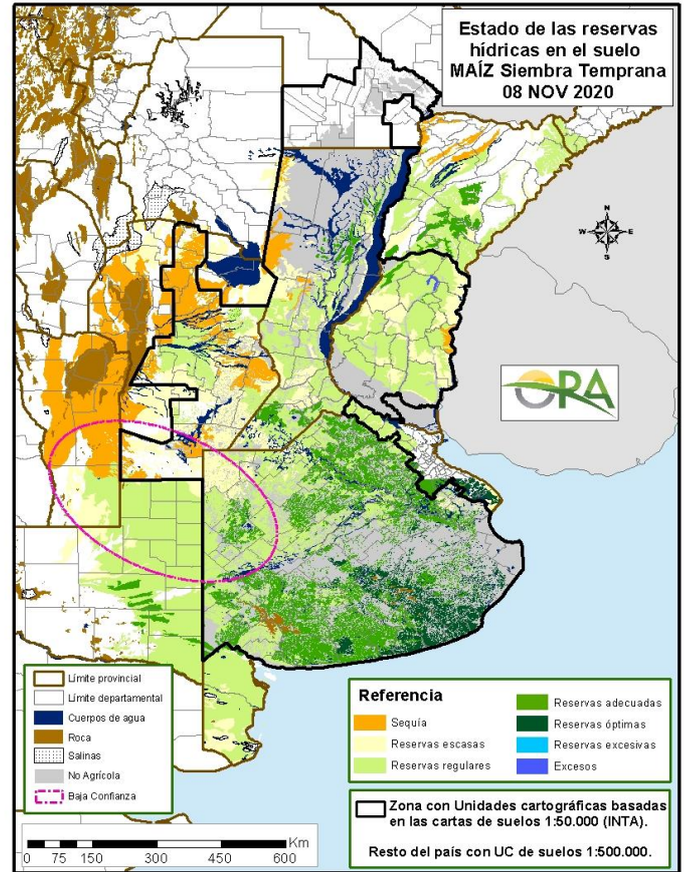
Nota: No se contó con información de SIGA/INTA para este boletín.



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



15 DE NOVIEMBRE DE 2020



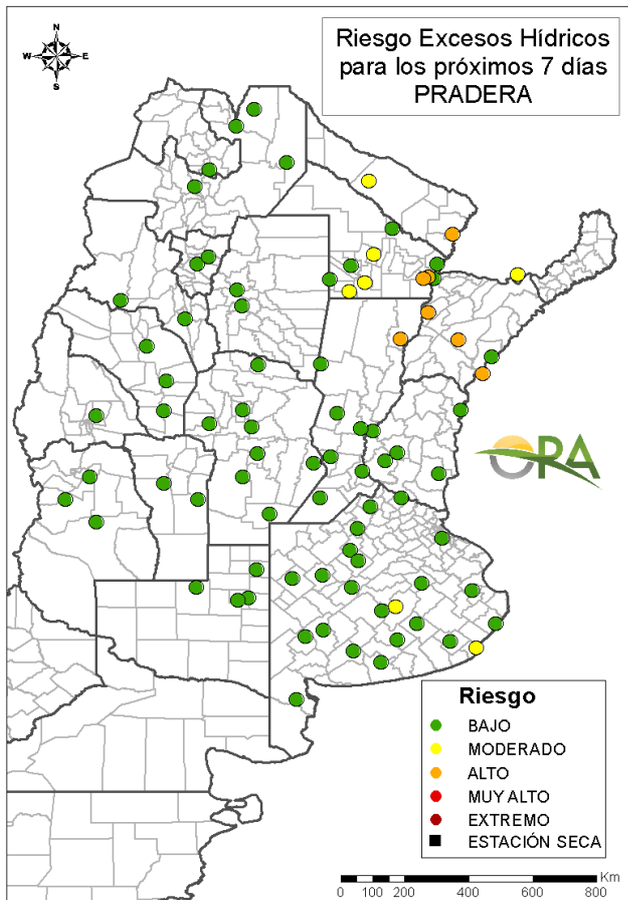
08 DE NOVIEMBRE DE 2020

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para MAÍZ de siembra temprana. Valores de reservas para localidades específicas se pueden consultar en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- En la provincia de Buenos Aires las reservas para lotes de maíz se mantienen óptimas en el sudeste. Se observan algunas recargas en el sudoeste. En la mitad norte de la provincia las lluvias fueron en general pobres, con lo que los almacenajes se ven algo disminuidos.
- En Córdoba se observan algunas recargas en el centro-oeste de la provincia, aunque en el este habría poco cambio, manteniéndose las condiciones de reserva escasa a deficitaria.
- En Santa Fe no se aprecian cambios significativos. Hubo desecamientos leves y continúan predominando las reservas escasas a regulares. En el sur se estiman áreas con reservas adecuadas.
- Entre Ríos se observa nuevamente un desecamiento generalizado. Se ven aumentadas las áreas con reservas escasas e incluso deficitarias.
- En La Pampa también se observan pocos cambios, predominando las reservas clasificadas como regulares.
- El mayor cambio se ve en San Luis, con un repunte de los almacenajes en la zona de influencia de Villa Reynolds.

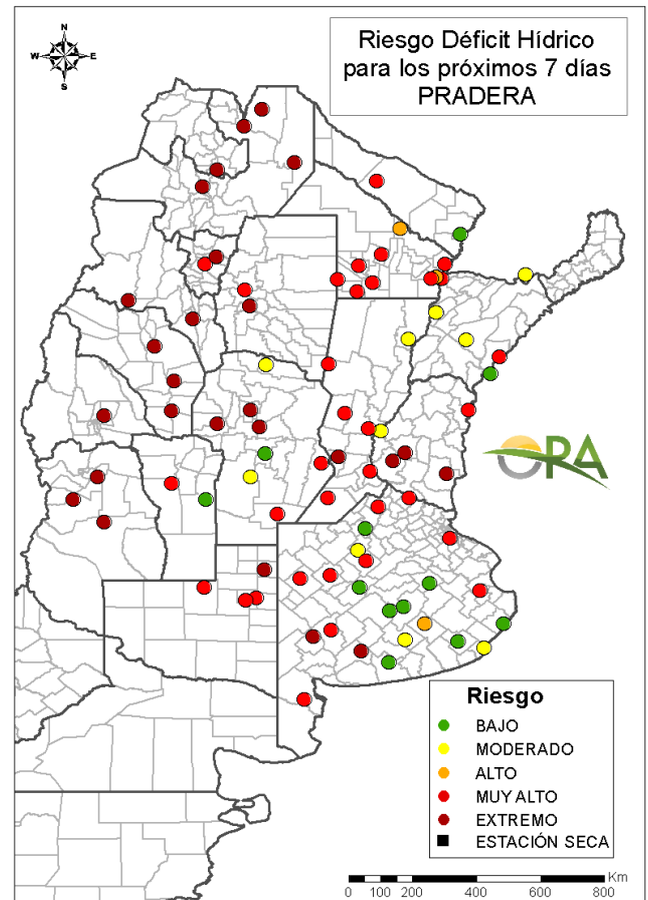


AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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)

Predominan cada vez más ampliamente las localidades de seguimiento clasificadas con riesgo bajo de excesos hídricos en la próxima semana. Se observan algunos puntos con riesgo moderado a alto en el este del NEA. Fuera de esta región, sólo las localidades Mar del Plata y Azul, en la provincia de Buenos Aires, muestran riesgo moderado.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

A pesar de las precipitaciones de esta semana, la mayor parte de las localidades de seguimiento siguen mostrando riesgo muy alto o extremo de déficit hídrico para los próximos 7 días. Esto se debe a que el déficit anterior en muchos casos fue severo. El mayor número de puntos que no se hallan en esa situación se concentra en el centro y sudeste de Buenos Aires.

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



SITUACIONES RELEVANTES

Situación de los cultivos en Córdoba

Estimaciones Agrícolas

CEBADA

Las últimas precipitaciones registradas en la provincia de Córdoba, ya no modifican el estado del cultivo, por su escaso desarrollo, debido a la falta de humedad durante el crecimiento. Se estima que una gran parte del cultivo cuyo destino inicial era grano, va a ser destinado a forraje.

TRIGO

En la delegación Laboulaye, se esperan rindes entre 18 y 21 qq/ha y las pérdidas podrían llegar hasta el 20% de la superficie. En la delegación Marcos Juárez, el departamento Unión es el que tiene mayor superficie perdida o pastoreada. El área central del departamento Marcos Juárez, presenta mejores lotes. Se estima que los rendimientos promedios estarán en los 26 – 27 qq/ha pero será muy variada la situación. En las delegaciones Río Cuarto y Villa María, si bien los rindes van a ser inferiores a los normales, por lo menos van a terminar de llenar bien. En el norte de la delegación San Francisco los rendimientos promedios se encuentran entre los 18 y 22 qq/ha.

GIRASOL

En la zona de Laboulaye, la superficie implantada supera el 45% de lo estimado. Se observa una gran irregularidad en el estado de los lotes que han sido implantados en condiciones de escasez hídrica. En Marcos Juárez, con la lluvia mejorara la emergencia y estado de lo implantado. El cultivo se encuentra en V4- V5 en buenas condiciones, se realizan controles de maleza. En la delegación San Francisco, se encuentra prácticamente finalizada la siembra. Los primeros lotes sembrados se encuentran en etapa de botón floral.

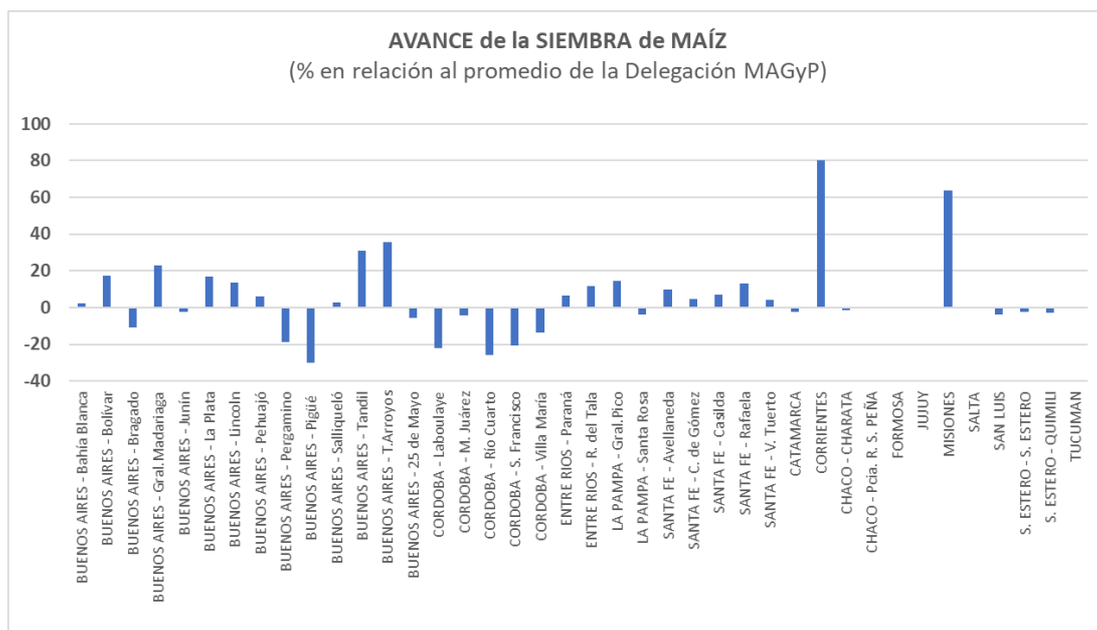
MAÍZ

El maíz temprano se encuentra en estado vegetativo de V3 a V8 con buen aspecto y sanidad. Se está realizando la aplicación de fertilizantes nitrogenados, esperando la ocurrencia de lluvias para que se incorporen. Se puede observar una emergencia algo despereja por la ajustada humedad a la siembra. Durante la semana se sembraron algunos lotes en el este de la delegación San Francisco y en la delegación Villa María, pero con muy poca humedad en el perfil del suelo.

SOJA

En la delegación Laboulaye, gracias a una mejora parcial de la humedad superficial, comenzó la siembra en la delegación, que ya superó el 5% de la superficie estimada. En Marcos Juárez, se sembró a partir de las lluvias de octubre y se continúa en la medida que la humedad en superficie lo permite (avance 74%). En la delegación Río Cuarto se estima un avance de siembra del 30%. En Villa María, avanza la siembra, con escaso contenido hídrico en el suelo.

Informe completo: <https://www.magyp.gob.ar/sitio/areas/estimaciones/estimaciones/informes/>



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas medias normales a levemente bajo lo normal para el centro y norte del país, mientras que para el sur se prevén temperaturas normales a levemente sobre lo normal. Entre lunes y miércoles se espera que las temperaturas tengan un leve descenso, especialmente en el centro y norte de Argentina donde estará avanzando desde el Pacífico una zona de baja presión. Luego a partir del jueves y hasta el domingo, paulatinamente comenzarán temperaturas más cálidas, comenzando primero en zonas cordilleranas y precordilleranas del NOA y norte de Cuyo y que luego aparecerán más marcadas en el norte y algunas regiones de la franja centro-norte del país. En este periodo se prevén temperaturas sobre 35°C en norte de Córdoba y Santa Fe, NOA y NEA.

Entre lunes y miércoles se prevén precipitaciones en el NOA, NEA, Mendoza, San Juan, San Luis, centro y norte de Córdoba, centro y sur de Santa Fe y norte de Buenos Aires, todas ellas generadas por el avance de un sistema de baja presión que atraviesa la zona central. Luego el avance de un sistema frontal en Patagonia y otro sistema de baja presión en el centro ocasionaran lluvias entre jueves y sábado en Mendoza, San Luis, Córdoba, La Pampa, Neuquén y Río Negro y zonas cordilleranas del NOA.

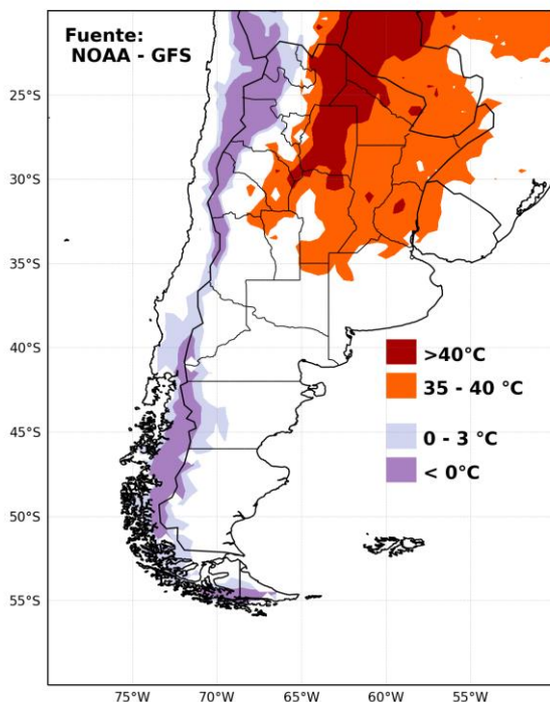
ALERTAS

SMN 16/11/2020 1: (<http://www.smn.gob.ar/>): Vientos intensos en cordillera en: Catamarca, Jujuy, La Rioja y Salta.

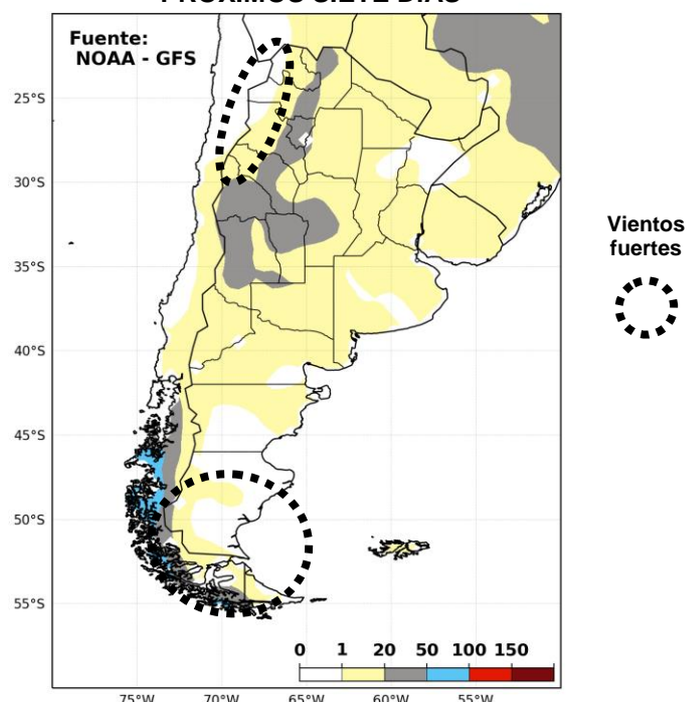
SMN 16/11/2020 2: Vientos intensos en: Extremo sur de Santa Cruz, Tierra del Fuego.

INA 16/11/2020: (<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



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