



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 05/10/2020

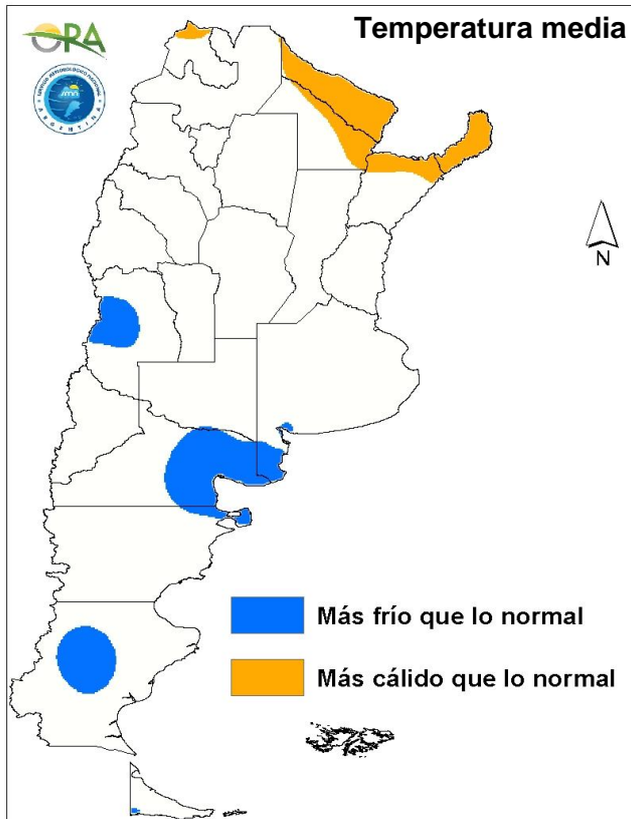
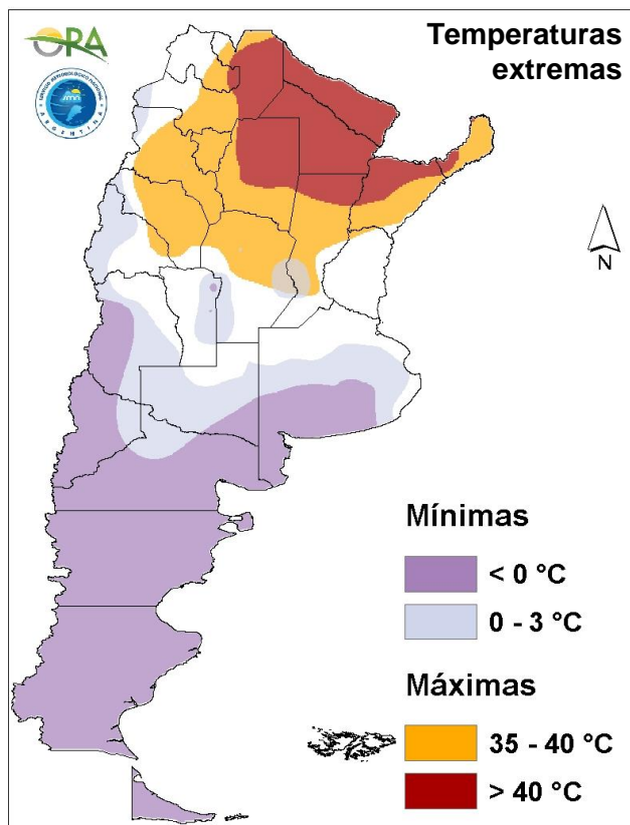
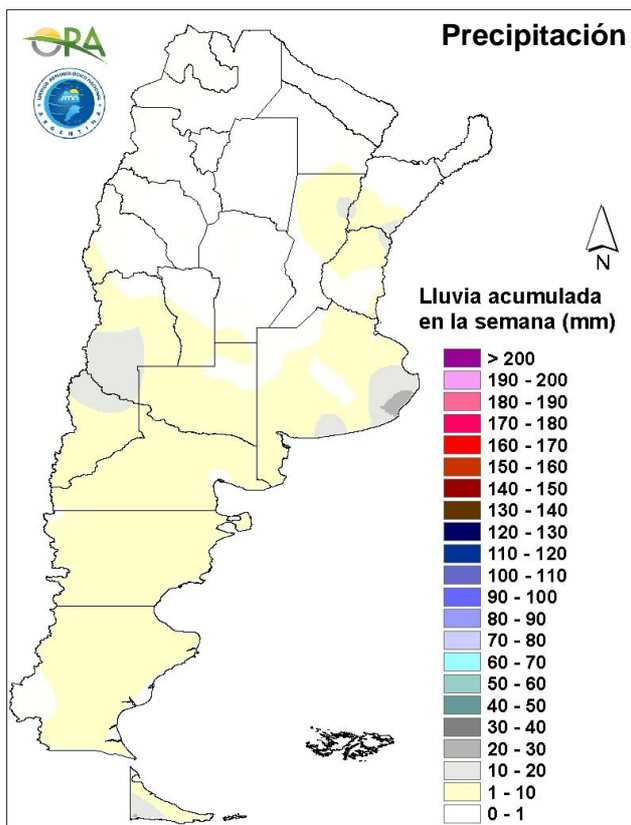
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 28/09/20 al 04/10/20
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Las precipitaciones de la semana fueron en general escasas o nulas.
- ➔ La mayor parte del área triguera sigue en condiciones deficitarias para cultivos de verano.
- ➔ Las heladas alcanzaron el sudoeste de Buenos Aires y sur de La Pampa.
- ➔ Se prevén precipitaciones leves y aisladas en Córdoba, Buenos Aires y NEA.
- ➔ También se prevén heladas en Buenos Aires y La Pampa, además de máximas de más de 35°C en el extremo norte del país.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 28/09/20 al 04/10/20



PRECIPITACIONES

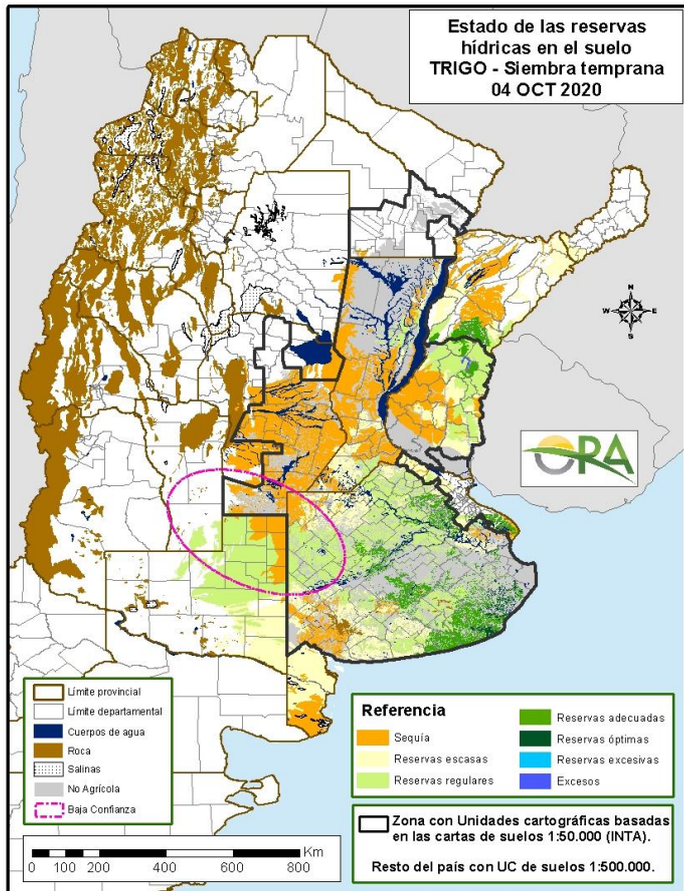
En la semana pasada, la mayor acumulación de precipitación se registró en Ushuaia (21mm). En sudeste de Buenos Aires se midieron más de 15mm en Mar del Plata (21mm), Villa Gesell (21mm), Tres Arroyos (18mm) y Dolores (16mm). Fuera de esta zona, el único reporte recibido de más de 15mm fue de Monte Caseros (17mm). No se registraron lluvias en Córdoba, centro y sur de Santa Fe, mayor parte del NEA y NOA.

TEMPERATURAS

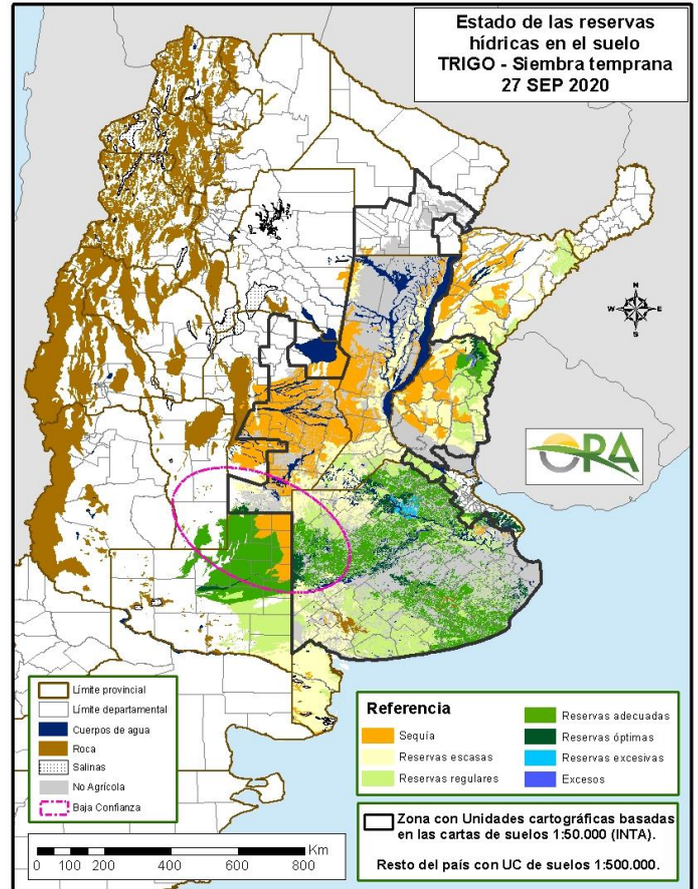
Numerosas estaciones del norte del país reportaron temperaturas máximas superiores a 40°C. El registro más alto corresponde a El Colorado INTA, en Chaco (44.1°C). Se registraron heladas en Patagonia, zona cordillerana de Cuyo, sur de La Pampa y sudoeste de Buenos Aires. El registro más bajo en Buenos Aires fue en Benito Juárez (-5°C).



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



04 DE OCTUBRE DE 2020



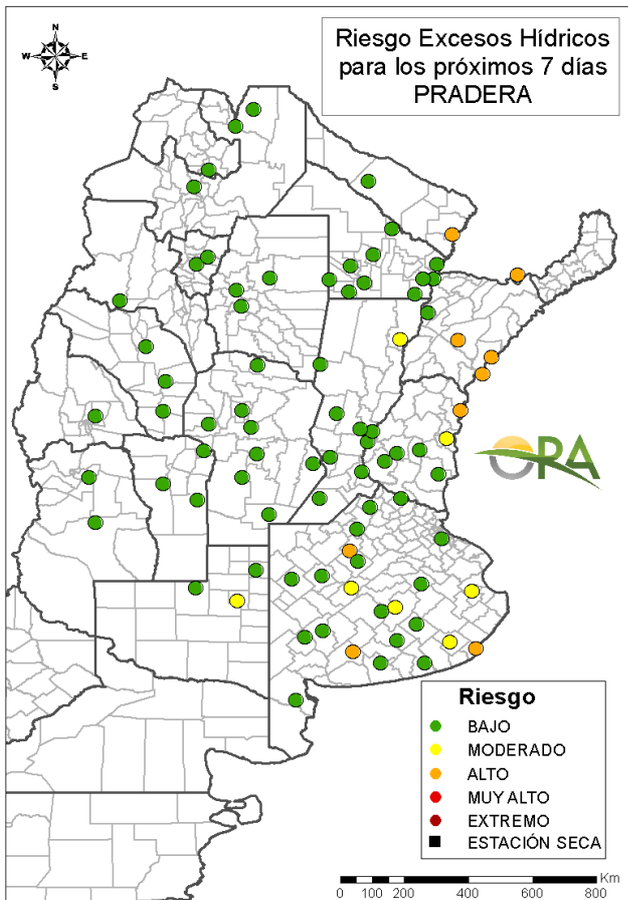
27 DE SEPTIEMBRE DE 2020

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para TRIGO. Valores de reservas para otros cultivos en campaña pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php.
- Se mantienen en niveles adecuados las reservas en el sudeste bonaerense en zonas cercanas a la costa. Hacia las sierra se clasifican como regulares a adecuadas.
- En Córdoba las lluvias fueron nulas esta semana, por lo que las reservas deficitarias siguen ocupando prácticamente toda la provincia, sin que se observen cambios sustanciales.
- Aumenta el área con reservas deficitarias en Santa Fe, extendiéndose hacia el sur de la provincia, donde se alternan suelos con almacenaje escaso y deficitario.
- También en Entre Ríos se observa un aumento del área con reservas deficitarias, abarcando ahora casi toda la mitad oeste de la provincia.
- En el este de La Pampa y norte de Buenos Aires las precipitaciones de la semana pasada fueron prácticamente nulas, con lo que los almacenajes se ven disminuidos.

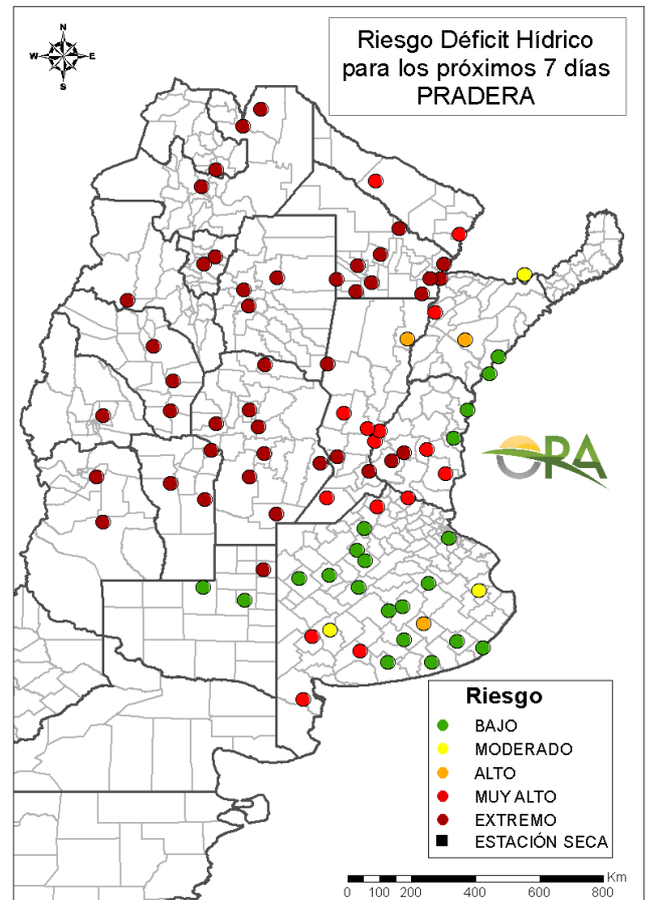


AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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)

Son muy pocas las localidades de seguimiento que presentan riesgo moderado a alto de excesos hídricos en la semana que comienza. No hay puntos evaluados con riesgo muy alto o superior de excesos. La gran mayoría de las localidades muestran riesgo bajo.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Las únicas localidades de seguimiento clasificadas con riesgo bajo de déficit hídrico en la próxima semana se ubican en La Pampa, Buenos Aires y costa del río Uruguay. Se evalúan con riesgo extremo todas las localidades de Cuyo, NOA, Chaco y Córdoba. En Santa Fe y sur de Entre Ríos predominan los puntos con riesgo muy alto o extremo de déficit en la semana que comienza.

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



AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

Pronóstico Climático Trimestral

Octubre – Noviembre – Diciembre

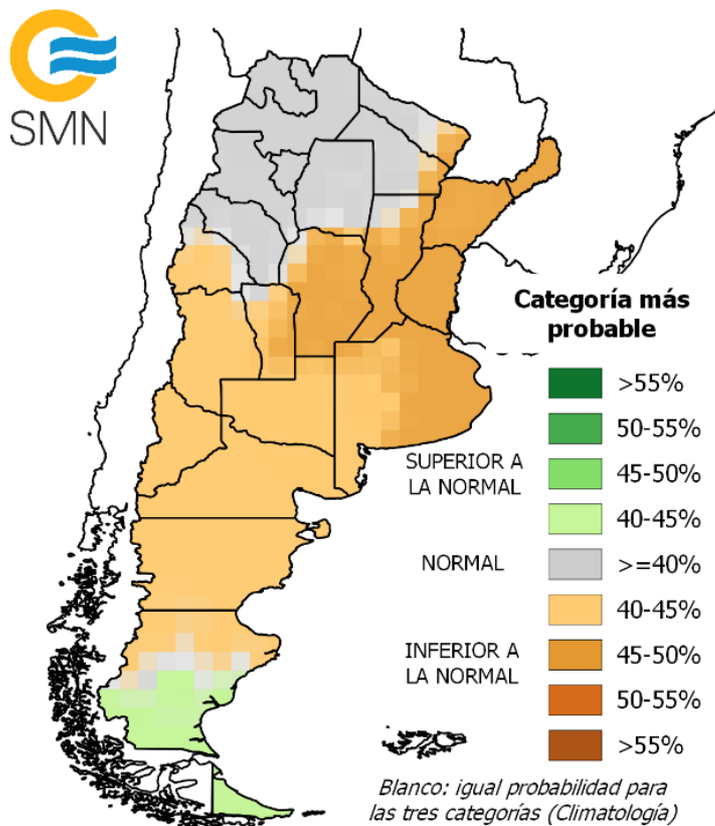
El pronóstico del Servicio Meteorológico Nacional para el último trimestre del año no resulta favorable dada la situación actual de déficit hídrico, ya que se prevén lluvias inferiores a las normales en prácticamente toda la provincia de Córdoba, con temperaturas superiores a las normales. Lo mismo se espera para Entre Ríos. Corrientes y la mayor parte de Santa Fe.

Para la mitad este de Buenos Aires también se prevén lluvias inferiores a las normales, pero con temperaturas entre normales o inferiores a las normales. En la mitad oeste de Buenos Aires, La Pampa, Cuyo y centro y norte de la Patagonia se esperan precipitaciones normales o inferiores a las normales.

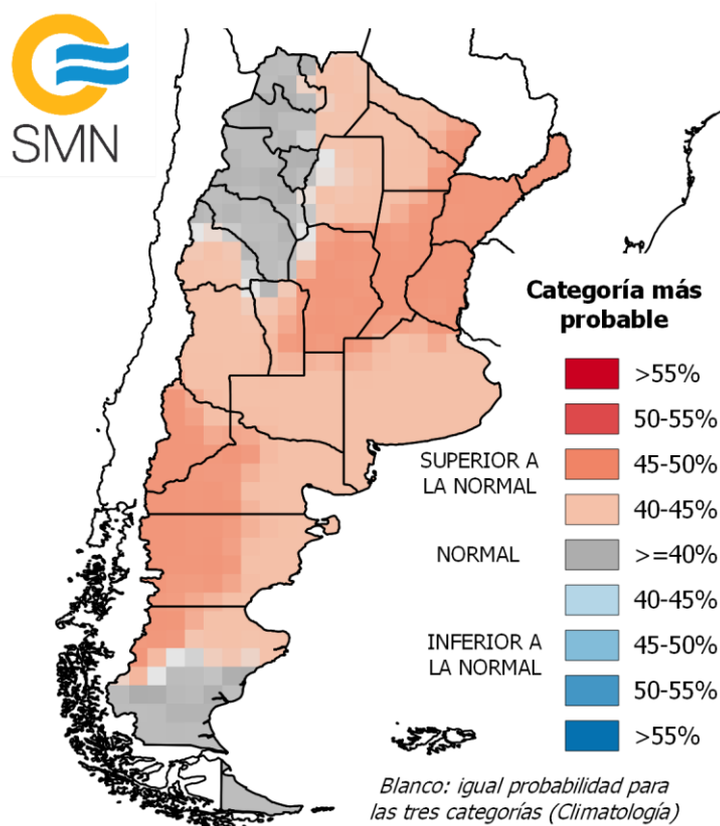
En el NOA y centro-norte del país las lluvias del trimestre serían normales, con temperaturas también normales en el NOA y normales o superiores a las normales en el centro-norte del territorio nacional. Sólo en el sur de la Patagonia se esperan precipitaciones normales a superiores a las normales.

Informe completo: <https://www.smn.gob.ar/pronostico-trimestral>

Pronóstico de Precipitación
Octubre-Noviembre-Diciembre 2020



Pronóstico de Temperatura
Octubre-Noviembre-Diciembre 2020



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas medias normales a levemente bajo lo normal para casi todo el país en esta época. Entre lunes y jueves se espera que las temperaturas tengan un leve aumento, principalmente en el norte del país, pero también podrían darse algunos aumentos en la zona central. A partir del viernes con el ingreso de un sistema frontal en Patagonia y su posterior desplazamiento por el territorio, se prevé una disminución en las temperaturas de manera general, pudiendo darse condiciones para heladas agronómicas en sudeste de La Pampa y zonas serranas de Buenos Aires.

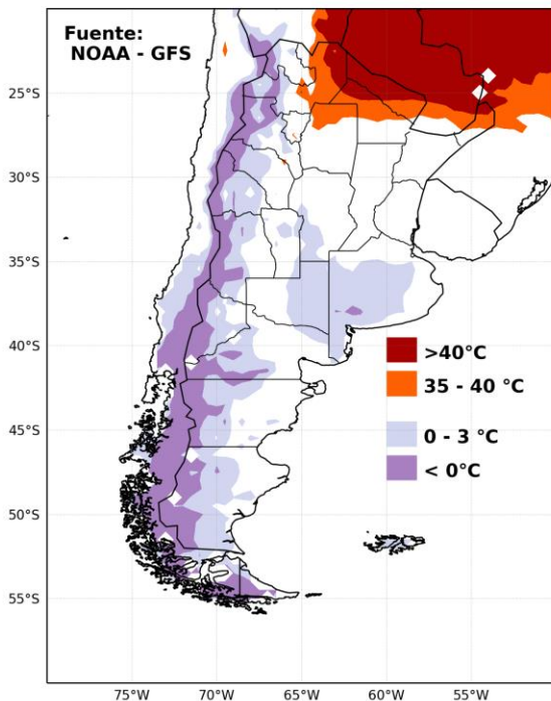
No se prevén grandes acumulados de precipitación durante la semana. Para hoy lunes se esperan algunas lluvias en la zona central y también precipitaciones en zonas cordilleranas de Patagonia y Cuyo. Entre martes y viernes se esperan eventos de precipitación en Patagonia, principalmente en la cordillera, pero con eventos en Santa Cruz y Tierra del Fuego, también se esperan lluvias en norte de Corrientes y Misiones y posibilidad de precipitaciones aisladas en zonas costeras de Buenos Aires. A partir del viernes y hasta el lunes se esperan precipitaciones en zonas costeras de Buenos Aires, cordillera de Patagonia y eventos aislados de lluvia en San Luis y norte y centro de Córdoba.

ALERTAS

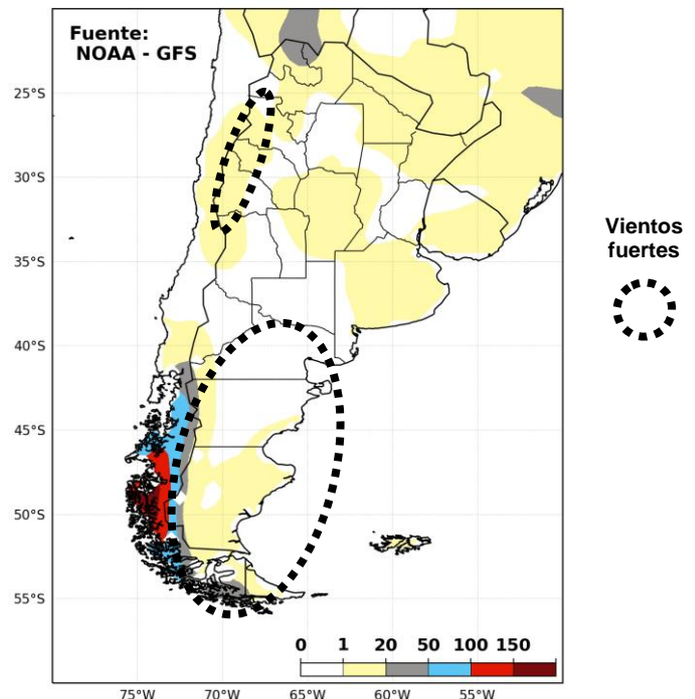
SMN 04/10/2020: (<http://www.smn.gob.ar/>): Vientos intensos en cordillera en: La Rioja, centro y norte de Mendoza y San Juan.

INA 04/10/2020: (<https://www.ina.gob.ar/alerta/indexalerta.php>): En Villa Paranacito, Delta del Rio Paraná, se reporta que el caudal llegó a su nivel de Alerta, pero va a quedar dependiente en el corto plazo de las oscilaciones en el estuario.

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