



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 16/09/2019

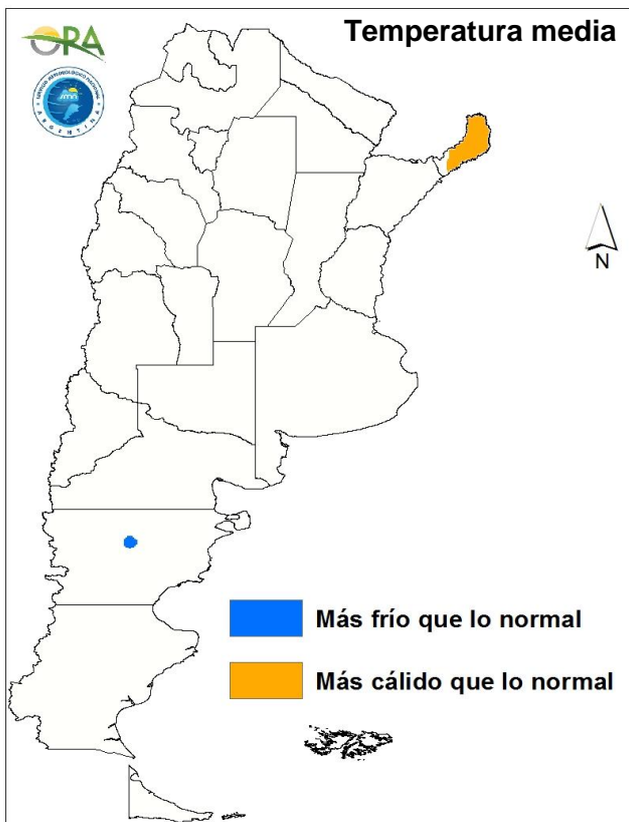
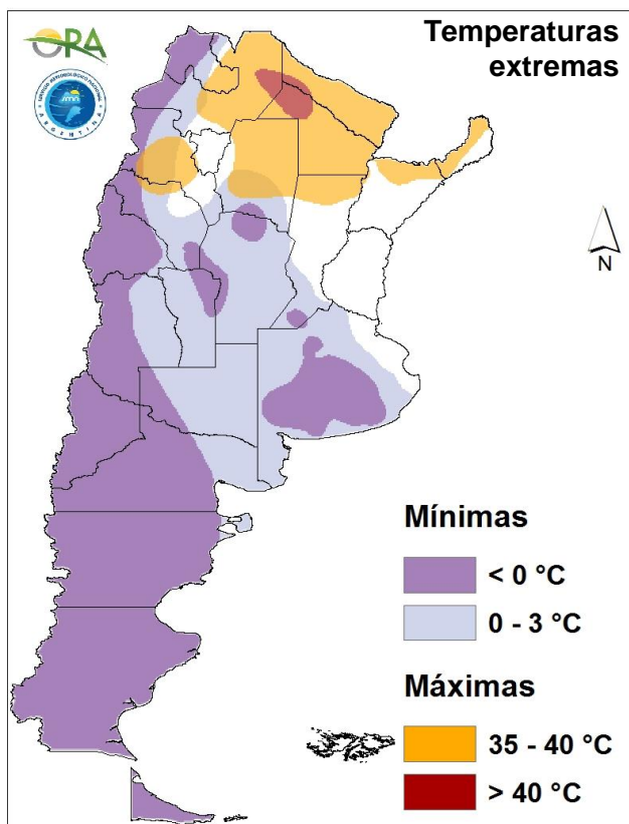
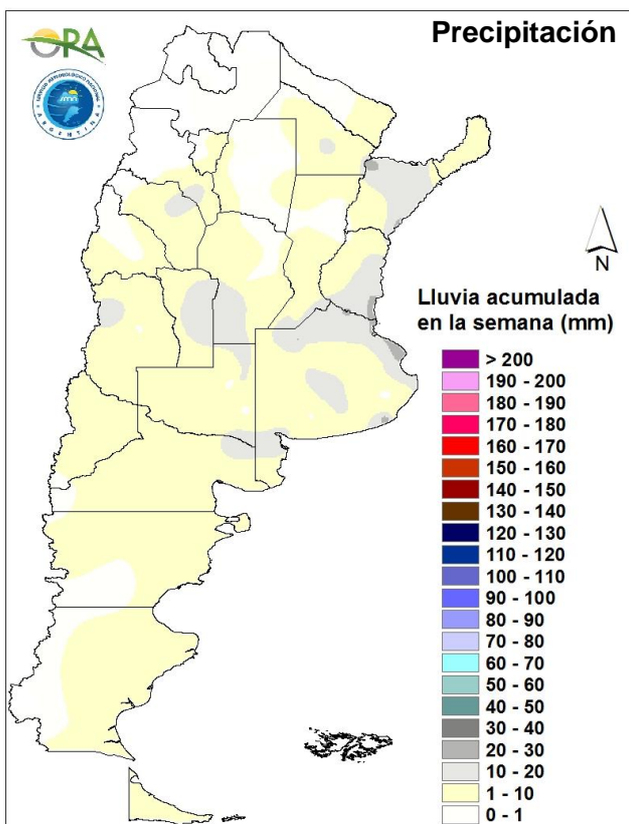
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 09/09/19 al 15/09/19
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- SITUACIONES RELEVANTES
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- Las precipitaciones acumuladas fueron superiores a 20mm en áreas del Litoral y provincia de Buenos Aires.
- Hubo heladas en el centro y sur de Buenos Aires y temperaturas cercanas a 40°C en el norte del país.
- Se retraen los excesos hídricos en el noreste de Entre Ríos.
- Se mantienen los niveles deficitarios de agua en el suelo en Córdoba, La Pampa y oeste de Buenos Aires.
- En la semana que comienza no se esperan lluvias significativas.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 09/09/19 al 15/09/19



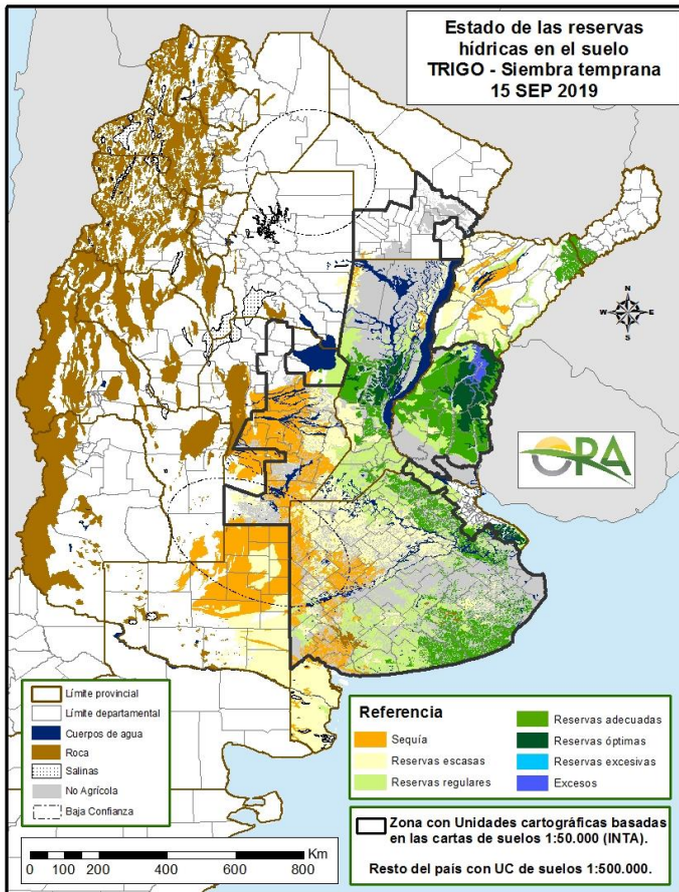
PRECIPITACIONES

Esta semana se reportaron lluvias acumuladas superiores a 20mm desde el Litoral (Corrientes 30mm, Monte Casero 27mm, Colón 20mm, Gualaguaychú 20mm). En Buenos Aires se registraron acumulados superiores a 20mm en algunas localidades (Punta Indio 27mm, Buenos Aires 23mm, La Plata 21mm, Lincoln 20mm, Junín 20mm). La estación Villa Reynolds, San Luis (SMN) reportó 19mm en la semana.

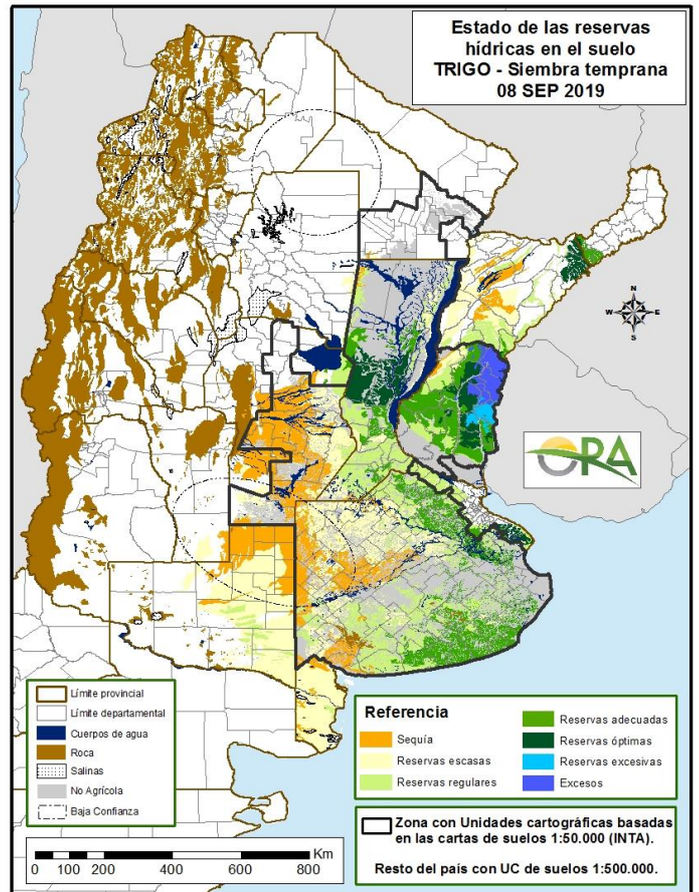
TEMPERATURAS

Mínimas inferiores a 0°C se reportaron desde Patagonia, áreas cordilleranas y serranas y centro y sur de Buenos Aires. La marca más baja en región pampeana corresponde a Tandil, con un registro de -4.7°C. También se registraron temperaturas cercanas a 40°C en el norte del país. La estación Villa María del Río Seco, en el norte de Córdoba, reportó una mínima de -2.5°C y una máxima de 32.6°C.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



15 DE SEPTIEMBRE DE 2019



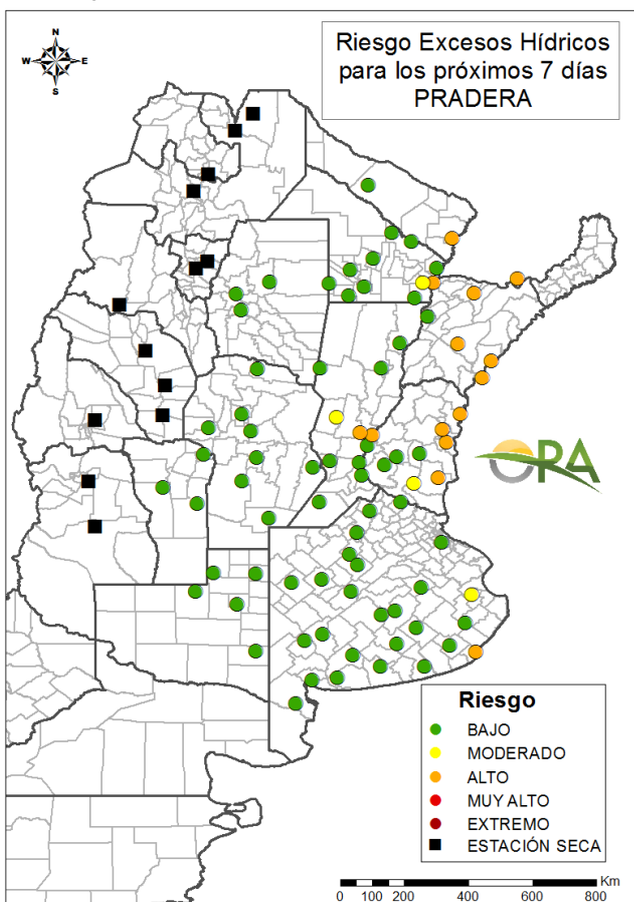
08 DE SEPTIEMBRE DE 2019

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para trigo de siembra temprana. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- Se retraen los excesos hídricos en el noreste de Entre Ríos por efecto de menores lluvias.
- Tras una semana con lluvias escasas y temperaturas algo bajas, no se evidencian cambios significativos en el área triguera principal.
- En Córdoba se mantienen las condiciones de humedad deficitaria y el cultivo da señales de deterioro.
- Siguen aumentando las áreas deficitarias en La Pampa y oeste de Buenos Aires. En el norte de La Pampa las napas se mantienen cercanas a la superficie.
- En el este de la zona núcleo y en el sudeste bonaerense los niveles estimados son regulares a adecuados para lotes de trigo.

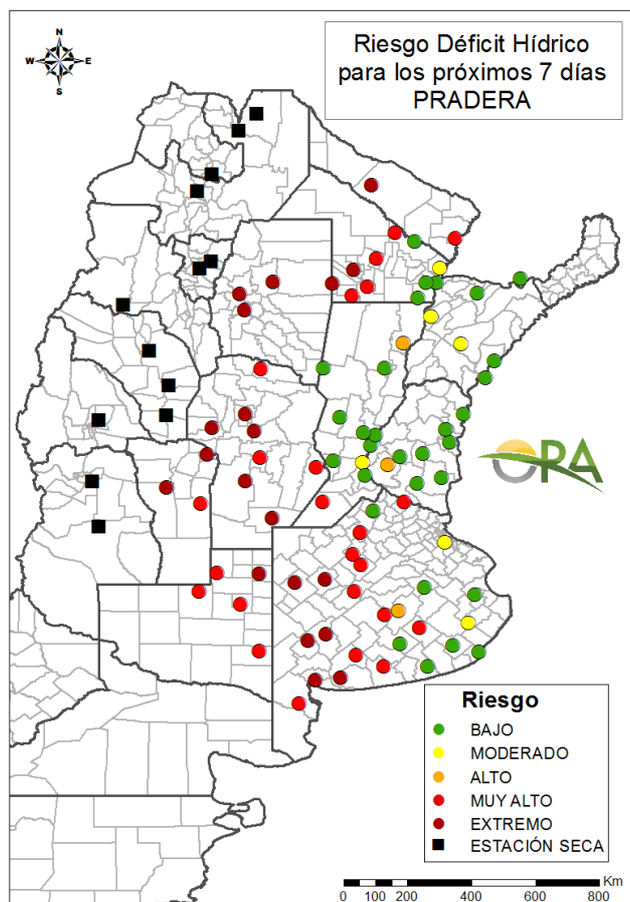
Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link: http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php

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)

Sobre el este del territorio aparecen algunas localidades de seguimiento con riesgo moderado o alto de excesos hídricos en los próximos 7 días. La mayor parte de los puntos de seguimiento de Corrientes y del este de Entre Ríos presentan riesgo alto. No se obtuvieron localidades con riesgo muy alto estimado para la semana próxima.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Siguen aumentando las localidades evaluadas con riesgo muy alto o extremos de déficit hídricos para lotes con pastura en los próximos 7 días. Actualmente se hallan en estas categorías todos los puntos de Formosa, Santiago del Estero, Córdoba, San Luis, La Pampa, además del oeste de Chaco y el oeste de Buenos Aires. El norte de La Pampa mantiene la napa freática en niveles cercanos a la superficie, lo que compensa la situación deficitaria.

Nota: Los valores de probabilidad se pueden consultar en los links debajo de cada mapa. Cuadrados negros en el mapa indican localidades que atraviesan actualmente su estación seca habitual.

SITUACIONES RELEVANTES

DÉFICIT HÍDRICO ACTUAL Y PRONÓSTICO

Como se puede ver en el mapa de estado de las reservas de trigo de la página 3, existen actualmente áreas con déficit hídrico para cultivos de invierno, al igual que para pasturas (http://www.ora.gov.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=8). En la Figura 1 se pueden ver las diferencias en el Índice de Vegetación (NDVI) calculado por INTA cada 10 días. En este caso se muestra la diferencia entre el periodo 1 al 10 de setiembre 2019 con respecto a los 10 días anteriores (21 al 31 de agosto). Se observan valores negativos (merma del vigor vegetal) en color celeste en Córdoba, La Pampa y gran parte de Buenos Aires.

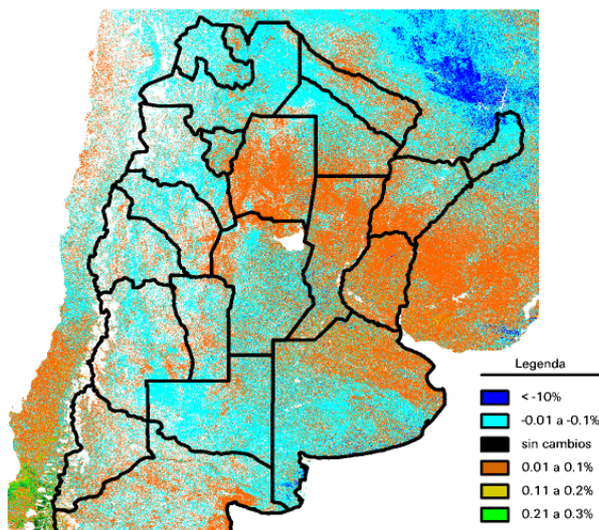


Figura 1: Variación del NDVI.
Comparación periodo 01/09 al 10/09 con
periodo 21/08 al 31/08.
Fuente: INTA

http://sepa.inta.gob.ar/productos/indices_de_vegetacion/anomalia_10d/

Para la próxima semana los pronósticos no muestran lluvias importantes, con lo cual el desecamiento podría continuar. La Figura 2 muestra el porcentaje de la precipitación normal que se prevé se acumule en el periodo 16 al 24 de setiembre de 2019. En rojo se marcan las áreas con una precipitación prevista de menos del 20% de la normal.

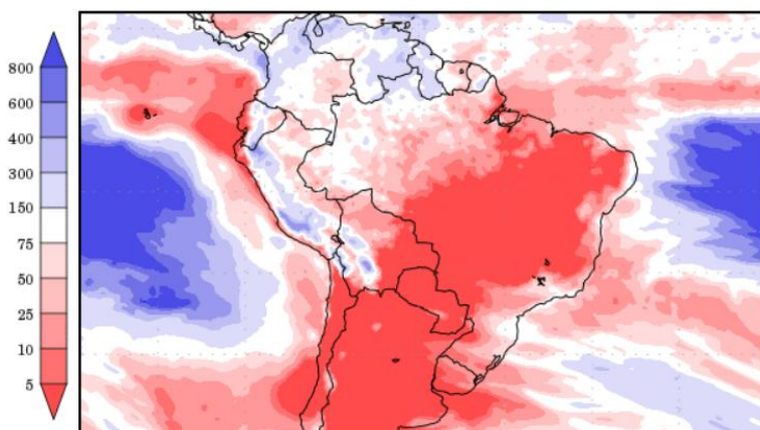


Figura 2: Porcentaje de precipitación
normal prevista para el periodo
16/09 al 24/09/2019.
Fuente: COLA/IGES

<http://wxmaps.org/pix/prec8>

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Las temperaturas medias de esta semana, se esperan normales a levemente debajo de lo normal en el centro y norte del país. Las temperaturas mínimas se mantendrán bajas, debido a los avances de sistemas frontales durante la semana. Esto hace prever heladas agronómicas en el este de La Pampa, Buenos Aires y algunas zonas del sur de Entre Ríos. Las temperaturas máximas por otra parte, tendrán mayores variaciones en los próximos siete días, donde entre lunes y miércoles tendrían leves descensos, para luego tener algunos ascensos entre jueves y viernes, con posibilidad de temperaturas sobre 35°C en el este de Salta, norte de Chaco, Formosa, norte de Corrientes y Misiones. Durante el fin de semana, se espera que vuelva a haber descensos en la máxima debido al avance de un sistema de baja presión.

No se esperan grandes acumulados de precipitación en la semana. Actualmente avanza un sistema frontal en norte del país, ocasionando lluvias en norte de Entre Ríos, Corrientes y Misiones, entre lunes y martes. Durante lunes y viernes, se esperan eventos aislados en la zona cordillerana de Patagonia. Con el avance de otro sistema frontal a partir del viernes, se podrían dar eventos aislados en este de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos.

ALERTAS

SMN 16/09/2019 1: (<http://www.smn.gov.ar/>): Por vientos intensos con ráfagas en: centro y sur de Chubut, Santa Cruz.

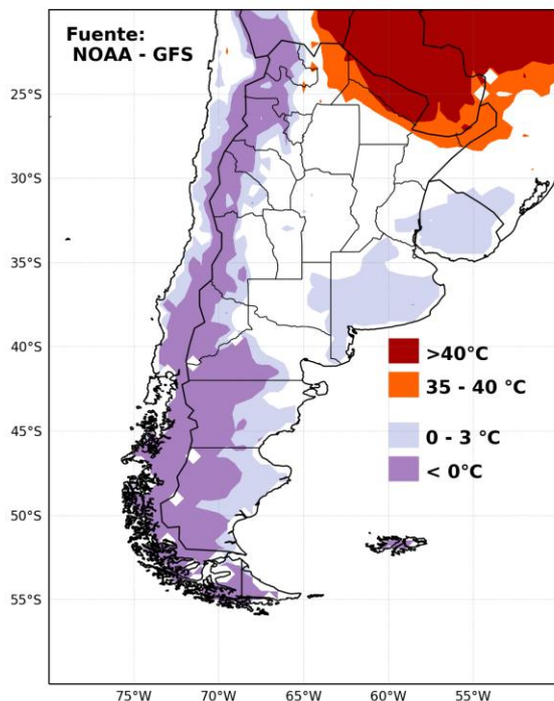
SMN 16/09/2019 2: Por vientos fuertes con ráfagas en: centro y este de Catamarca, norte de Córdoba, sur de Corrientes, norte de Entre Ríos, centro y este de La Rioja, este de Salta, centro y este de San Juan, centro y norte de Santa Fe, Santiago del Estero.

SMN 16/09/2019 3: Por vientos intensos en cordillera en: Catamarca, Jujuy, La Rioja, Salta y San Juan.

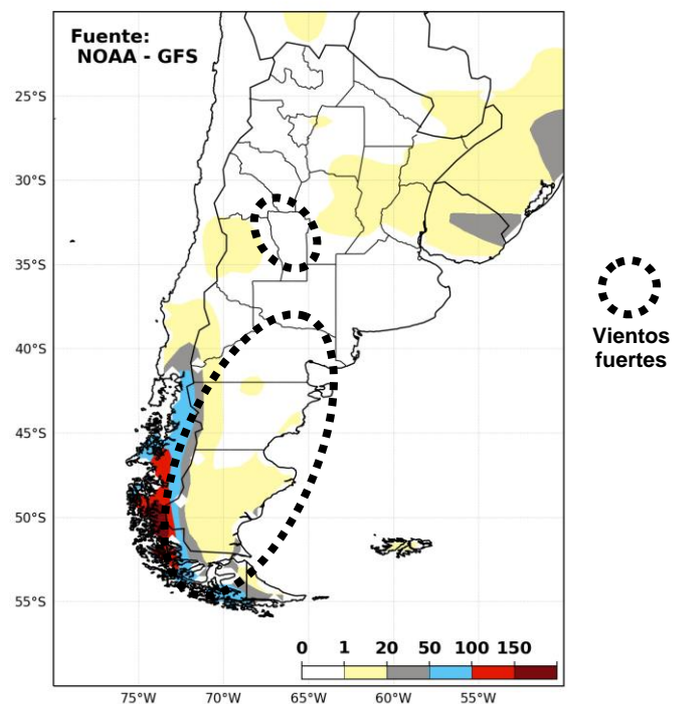
SMN 16/09/2019 4: Por abundantes precipitaciones en: este y sudeste de Santa Cruz.

INA 16/09/2019: (<https://www.ina.gov.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