



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 11/02/2019

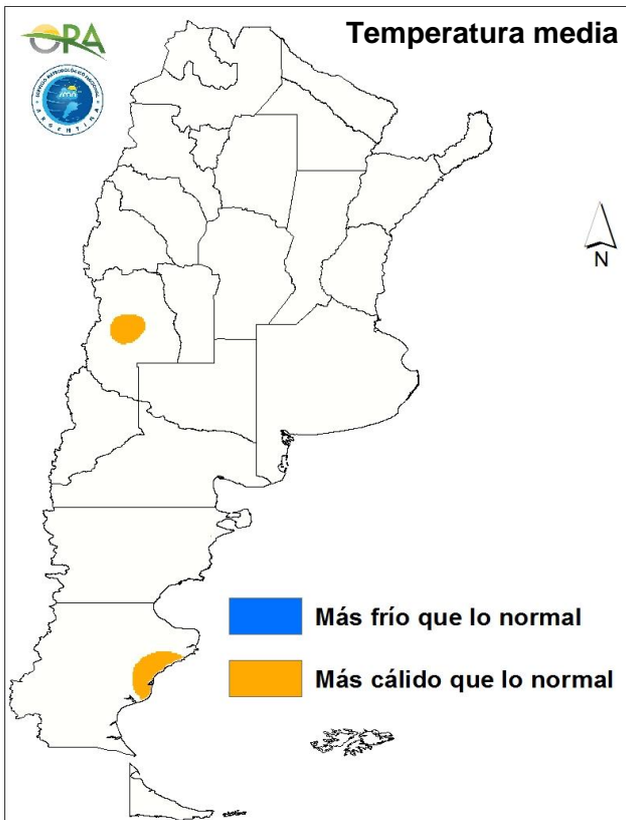
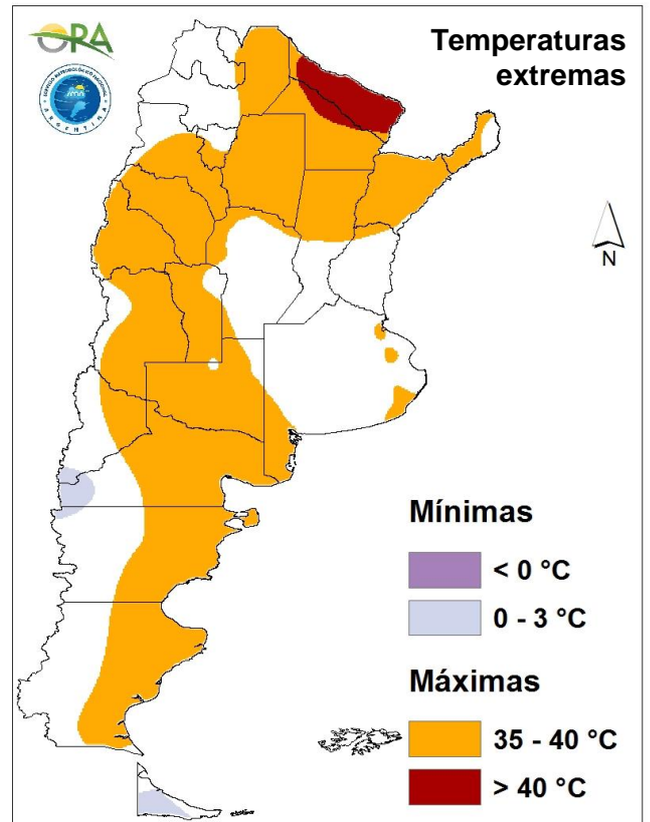
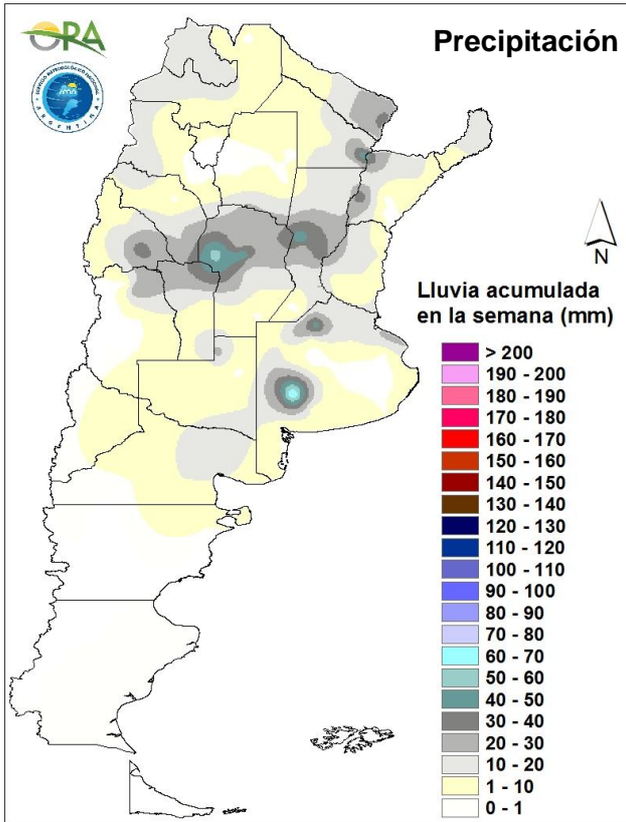
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 04/02/19 al 10/02/19
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Se registraron lluvias aisladas en algunos sectores del NEA, oeste de Córdoba, centro de Santa Fe y norte y oeste de Buenos Aires.
- ➔ La temperatura superó los 35°C en la mayor parte de Argentina, excepto centro y norte de Buenos Aires, Entre Ríos, Córdoba y sur de Santa Fe.
- ➔ Las reservas excesivas del Litoral y región pampeana han retrocedido, en tanto que avanza la sequía en la zona sur de Buenos Aires y este de La Pampa.
- ➔ Se esperan precipitaciones sobre las provincias de Chaco, Formosa y parte del NOA, y altas temperaturas en La Pampa y oeste de Buenos Aires.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del: 04/02/19 al 10/02/19



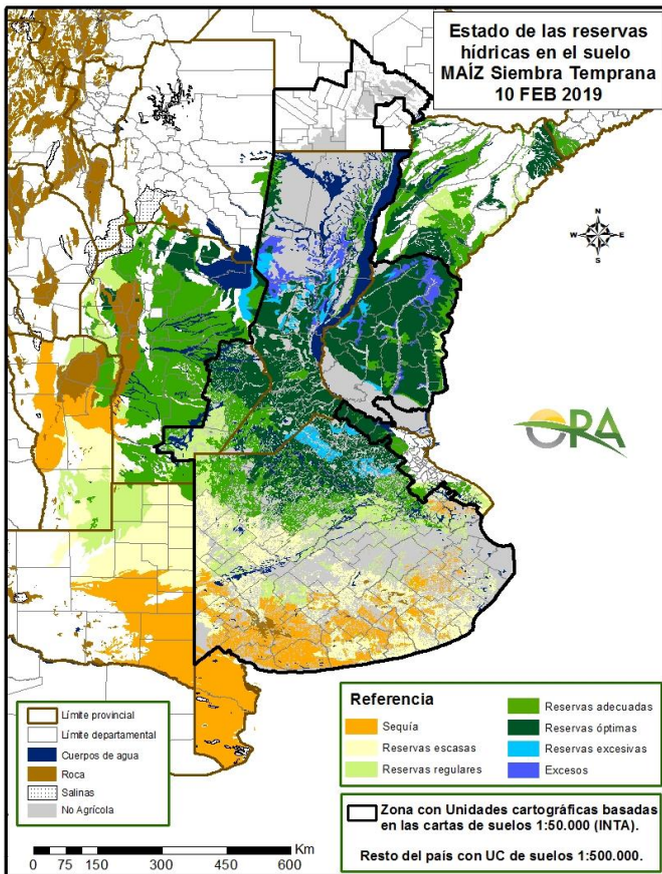
PRECIPITACIONES

Las precipitaciones de los últimos siete días se concentraron en el centro del país y en el NEA. Allí, los acumulados rondaron los 30mm en toda la región, con máximos locales en Villa Dolores (56mm), Pilar (51mm), Sunchales (49mm), Resistencia (46mm) y Corrientes (46mm). En la provincia de Buenos Aires se dieron lluvias intensas de forma puntual, destacándose Coronel Suarez (73mm) y Junín (47mm), mientras que en el resto de la provincia no se superaron los 20mm, según datos oficiales.

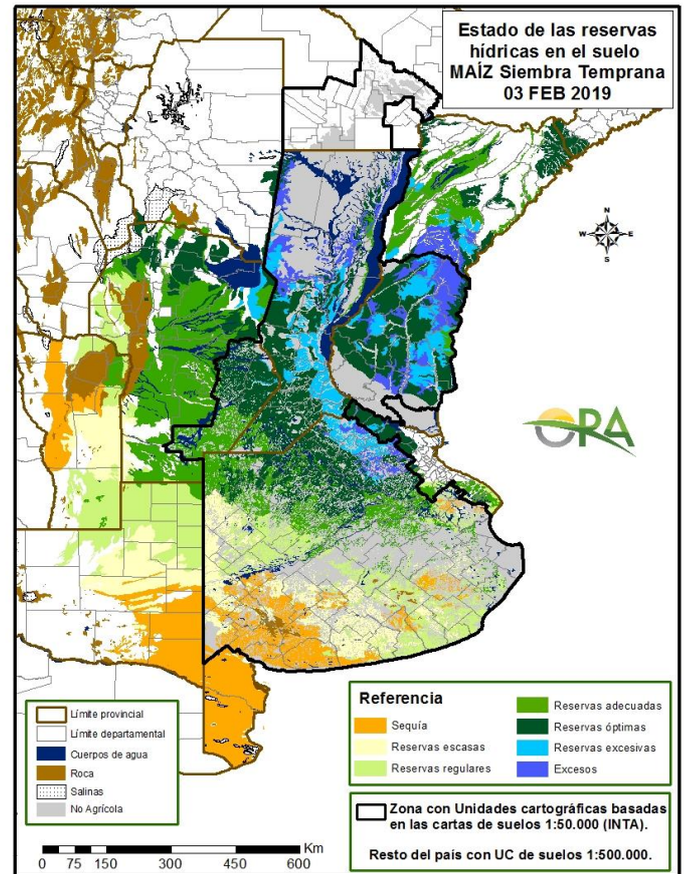
TEMPERATURAS

Se superaron los 35°C de máxima en la mayor parte de las estaciones de seguimiento del país, a excepción de la zona central y la provincia de Buenos Aires, donde sí se superaron los 30°C en la totalidad de las localidades. Aun así, la semana sólo muestra apartamiento significativo con respecto a la media en Mendoza y Santa Cruz. Se registraron máximas superiores a los 40°C en Las Lomitas y en Formosa.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



10 DE FEBRERO DE 2019



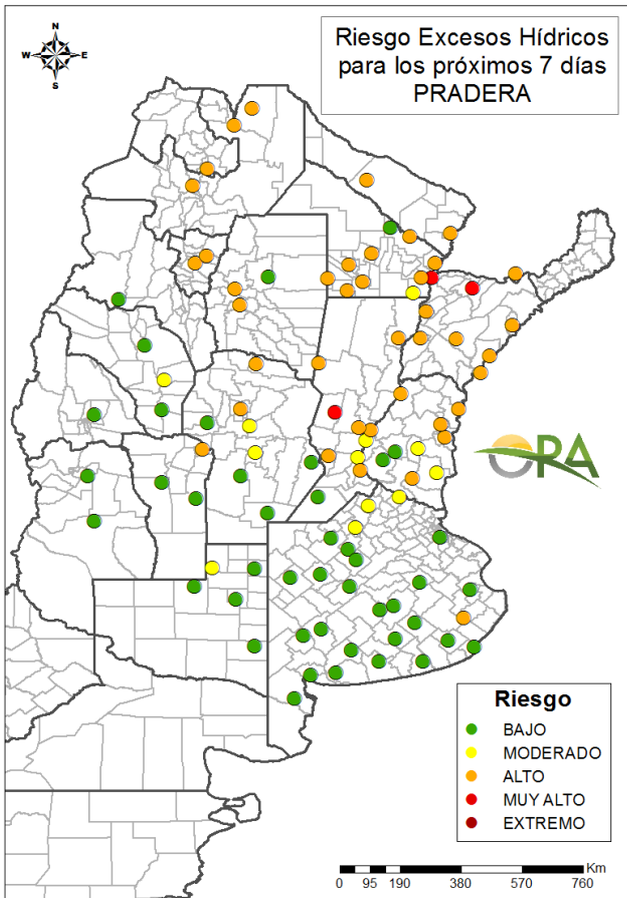
03 DE FEBRERO DE 2019

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes de MAÍZ. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- Se observa una mejoría importante en las zonas con excesos hídricos de las provincias de Corrientes, Santa Fe, Entre Ríos y norte de Buenos Aires.
- Por la localización de las precipitaciones de la semana, aún restan reservas excesivas en el centro de Santa Fe y la zona núcleo bonaerense.
- La mitad sur de Buenos Aires y el este de La Pampa continúan con sequía, sumando nuevas áreas del sudeste de Buenos Aires, donde, si bien en maíz ya ha atravesado el periodo de alta susceptibilidad al déficit hídrico, se encuentran en dicho periodo los cultivos de girasol de siembra tardía y la soja de primera.

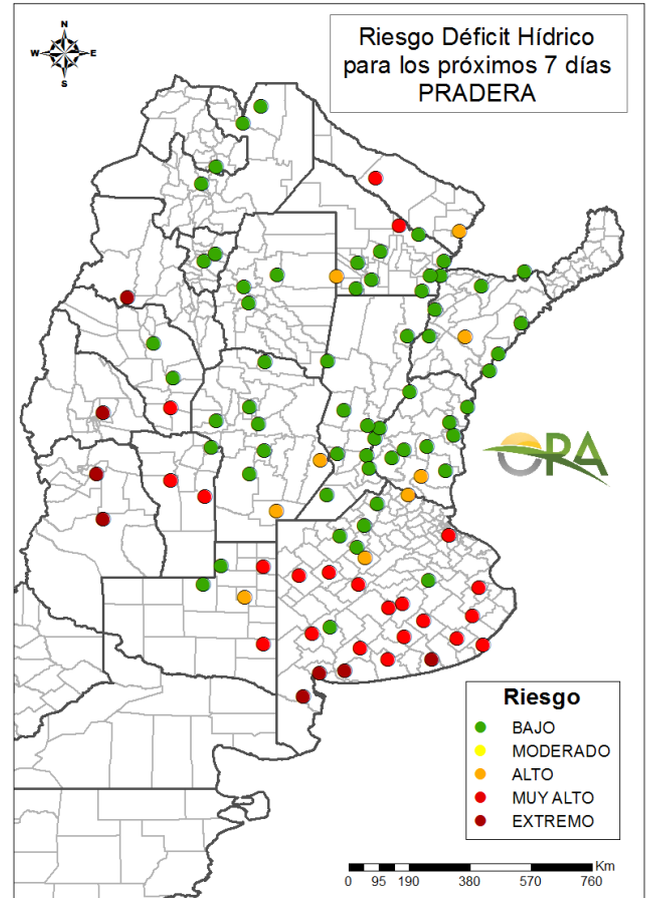
Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link:
http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php

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)

Predominan ampliamente las localidades con riesgo alto de excesos hídricos durante los próximos siete días tanto en el NEA como en el NOA. En la zona núcleo pampeana el riesgo es, en general bajo o moderado, tornándose alto en Santa Fe. Las únicas localidades con riesgo muy alto de déficit hídrico durante la próxima semana son Rafaela (Santa Fe), Corrientes y Caa Catí (Corrientes).

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Las localidades con riesgo muy alto de déficit hídrico para los próximos siete días se concentran en el sur de la provincia de Buenos Aires y La Pampa, sector que continúa con escasez de precipitaciones y condiciones deficitarias, y en Cuyo. Hilario Ascasubi, Loma Chata, Bahía Blanca y La dulce son las localidades al sur del salado bonaerense que se clasifican con riesgo extremo de déficit hídrico. En el NEA solo Pampa del Indio y Las Lomitas presentan riesgo alto de déficit hídrico durante la próxima semana.

Nota: Los valores de probabilidad se pueden consultar en los links debajo de cada mapa.

SITUACIONES RELEVANTES

Pronóstico Climático Trimestral (FEB-MAR-ABR 2019)

SMN (Servicio Meteorológico Nacional)

Actualmente continúan observándose condiciones con Temperatura Superficial del Mar (TSM) más cálidas que lo normal sobre el Pacífico Ecuatorial Central, si bien se han debilitado en las últimas semanas. No obstante, de acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, **en el trimestre febrero-marzo-abril (FMA) 2019 se prevé condiciones de una fase cálida o “El Niño” con una probabilidad de ocurrencia cercana al 70%.**

El pronóstico de consenso es el siguiente:

Precipitación: mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación:

- Superior a la normal sobre el centro y sur del Litoral, Santa Fe, sur de Santiago del Estero y gran parte de Córdoba.
- Normal o superior a la normal sobre el este de Chaco, este de Formosa, Misiones, región de Cuyo, La Pampa y Buenos Aires.
- Normal sobre las provincias del NOA.
- Normal o inferior a la normal sobre Patagonia.

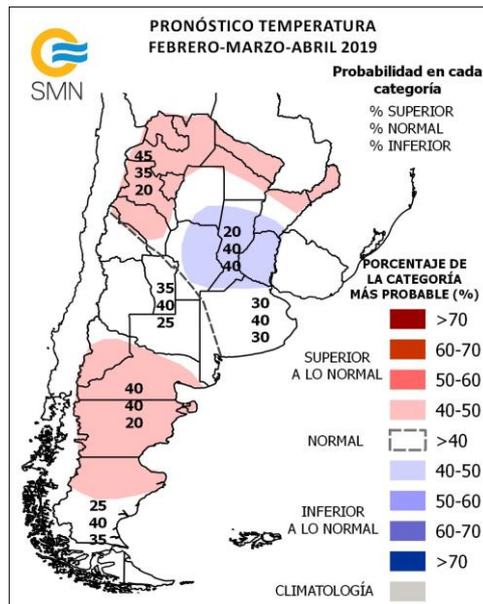
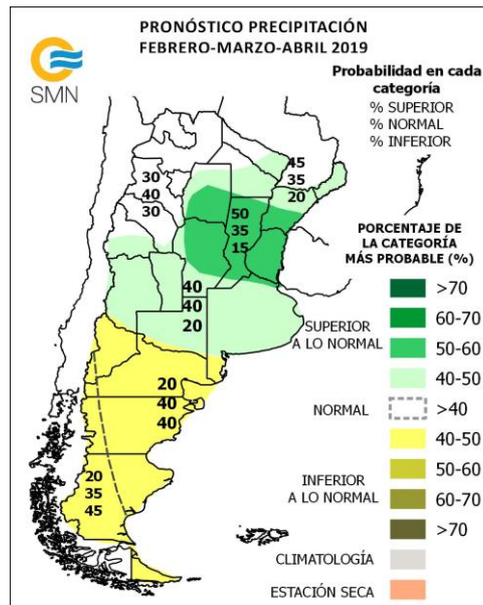
NOTA: Se espera la ocurrencia de eventos de precipitación localmente más intensos que lo normal sobre el centro y norte de la Argentina durante el transcurso del próximo trimestre, pudiendo complicar las zonas recientemente afectadas por las inundaciones y/o excedentes hídricos. Se recomienda consultar las actualizaciones de los pronósticos semanales Y quincenales orientados al impacto.

Temperatura media: mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura:

- Superior a la normal sobre el NOA, Formosa, norte de Chaco, y norte del Litoral.
- Normal o superior a la normal sobre el centro y norte de Patagonia.
- Normal sobre la región de Cuyo, provincias de Santiago del Estero, Buenos Aires, La Pampa y sobre el sur de Chaco, oeste de Córdoba y sur de Patagonia.
- Normal o inferior a la normal sobre el centro y sur del Litoral, Santa Fe y centro este de Córdoba.

Informe completo:

https://www.smn.gov.ar/sites/default/files/pronostico_climatico_trimestral_022019.pdf



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

El ingreso de un sistema de baja presión en la zona central incidirá en las precipitaciones durante la semana. Entre lunes y jueves las precipitaciones se van a concentrar en la zona central y norte del país. Entre lunes y miércoles se prevén acumulados en Buenos Aires, Córdoba, noreste de San Luis, algunas zonas del centro de Mendoza, Santa Fe, Entre Ríos y el NEA. Entre el jueves y viernes las lluvias se concentrarán en el NOA, Misiones y algunas zonas del sur de Santa Cruz y Tierra del Fuego. Durante el fin de semana los eventos de precipitaciones se darán en la zona cordillerana del sur de Patagonia.

Se prevén temperaturas levemente por debajo de lo normal en la zona norte, mientras que en la Patagonia se esperan temperaturas levemente por sobre lo normal. Entre lunes y hasta el jueves se espera que las temperaturas máximas y mínimas tengan un leve descenso, principalmente en el centro y norte del país. A partir del viernes la temperatura irá en aumento hasta el próximo lunes.

ALERTAS

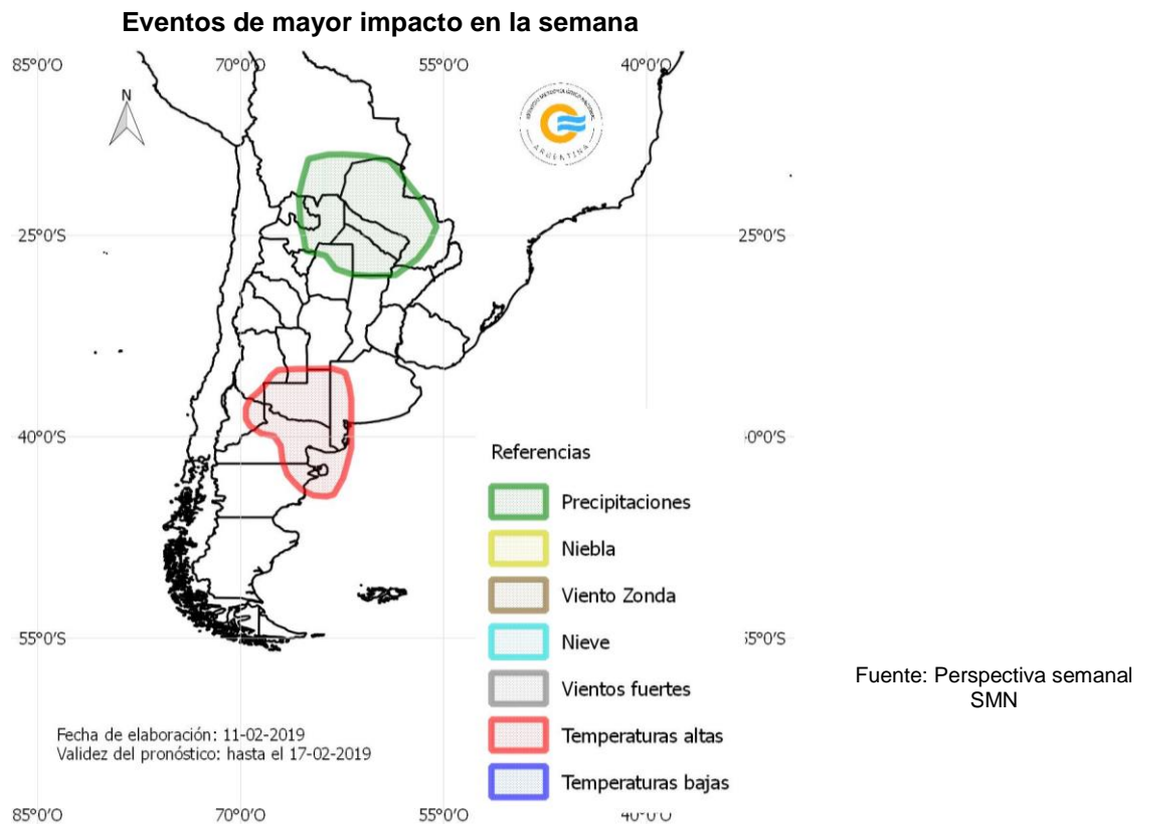
SMN 11/02/2019 1: (<http://www.smn.gob.ar/>): Lluvias y tormentas fuertes en: Este de Catamarca, Chaco, Corrientes, Formosa, este y centro de Jujuy, Misiones, este y centro de Salta, norte de Santa Fe, Santiago del Estero y Tucumán.

SMN 11/02/2019 2: Ráfagas intensas en: centro y sur de Buenos Aires, Córdoba, La Pampa, centro y este de la Rioja, Mendoza y San Juan.

SMN 11/02/2019 3: Lluvias intensas en: centro y oeste de Mendoza.

SMN 11/02/2019 4: Vientos intensos en cordillera en: norte de Mendoza y San Juan.

INA 11/02/2019: (<https://www.ina.gob.ar/alerta/indexalerta.php>): Río Gualaguay: Se mantiene la condición de alerta por crecida.



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