



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 06/01/2020

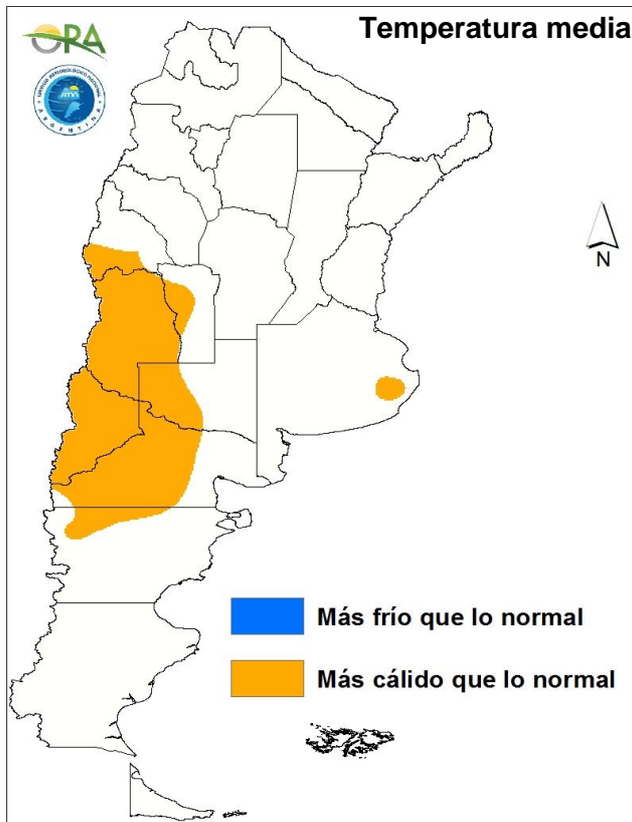
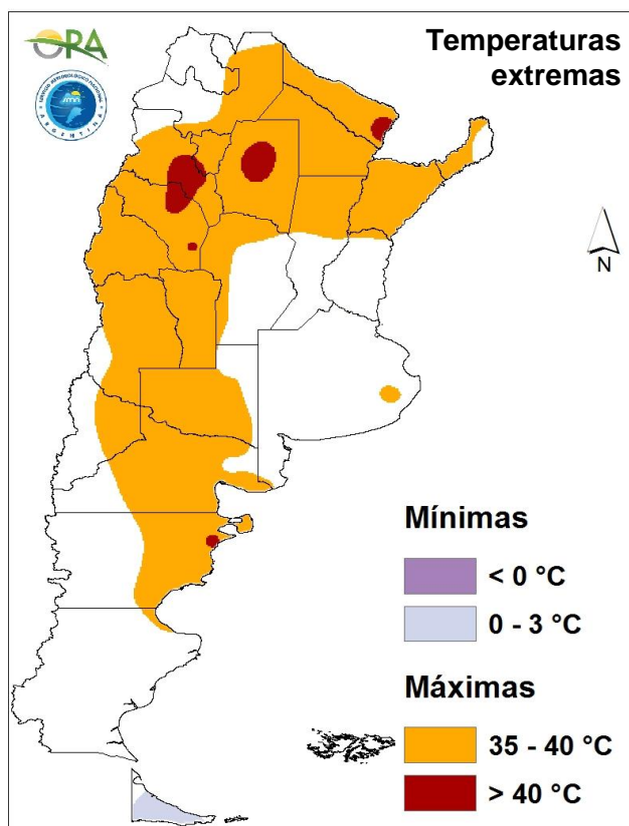
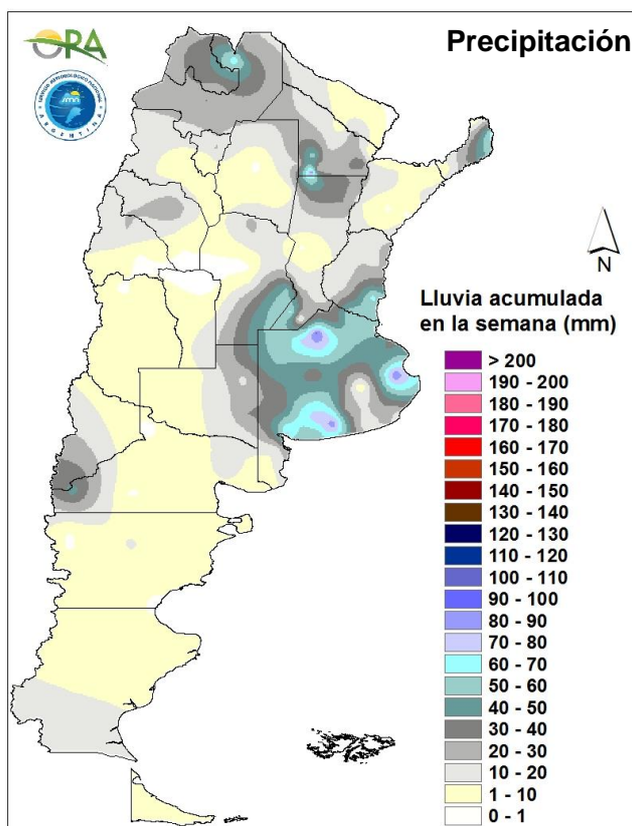
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 30/12/19 al 05/01/20
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Hubo importantes precipitaciones en la provincia de Buenos Aires con acumulados por encima de los 75mm.
- ➔ Las reservas hídricas para maíz han mejorado en la región núcleo, en tanto que las reservas hídricas para soja muestran excesos hídricos y reservas excesivas en esa misma ubicación.
- ➔ Se espera una semana con temperaturas normales para la época y algunos eventos de precipitación sobre zona núcleo y el norte del país.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 30/12/19 al 05/01/20



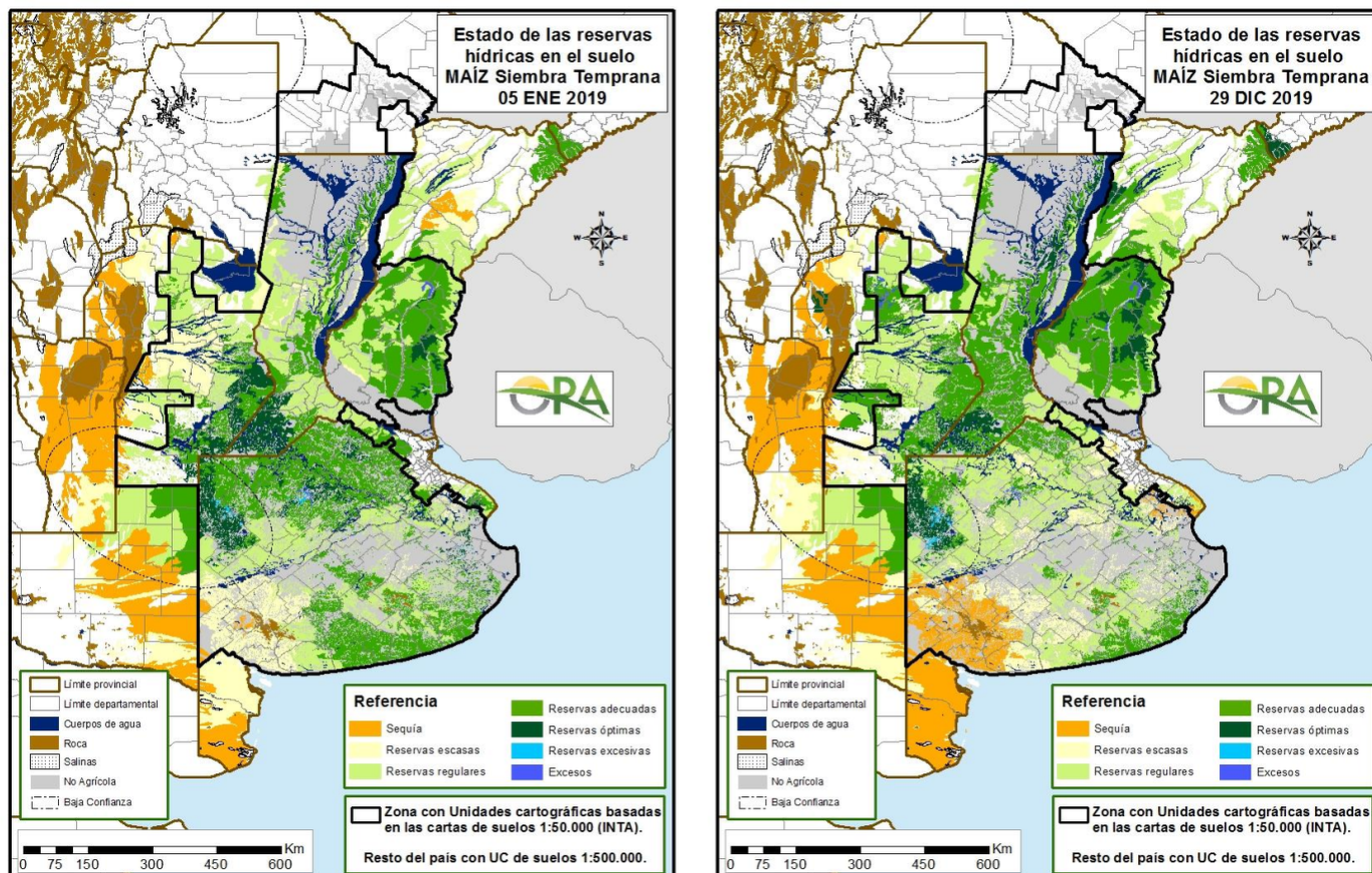
PRECIPITACIONES

Se registraron precipitaciones significativas en las provincias pampeanas en general, y en la zona núcleo en particular. Las lluvias más importantes se dieron en la provincia de Buenos Aires: Junín (92mm), Dolores (90mm), Tres Arroyos (87mm) y Coronel Pringles (75mm). Fuera de esta región se dieron eventos en la mayor parte del NOA y del NEA, donde se destacan Santa Sylvina, Chaco (85mm), Bernardo de Irigoyen, Misiones (69mm) y Orán, Salta (66mm).

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de la última semana fueron superiores a las normales en la mayor parte de la franja occidental de país, principalmente en el sur de Cuyo y norte de Patagonia. Las máximas superaron los 35°C en la mayor parte de las estaciones de seguimiento del NEA, NOA, zona central y norte de Patagonia, siendo Andalagá, Catamarca (42,8°C) la marca térmica extrema. No se registraron heladas agronómicas, excepto en Tierra del Fuego, donde la mínima semanal fue de 2,8°C en Río Grande.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



05 DE ENERO DE 2020

29 DE DICIEMBRE DE 2019

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para maíz de siembra temprana. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- Las lluvias de la semana han recargado el perfil del norte de Buenos Aires, Sur de Santa Fe y sudeste de Córdoba, observándose reservas entre adecuadas y óptimas.
- El resto de Santa fe y el oeste de Entre Ríos, ha sufrido una disminución de sus reservas, predominando la categoría de reservas regulares.
- El sudoeste de Buenos Aires se vio beneficiado por las lluvias, aunque continúan siendo reservas escasas, y la previsión de precipitaciones para la semana que comienza no es favorecedora como para revertir la situación.

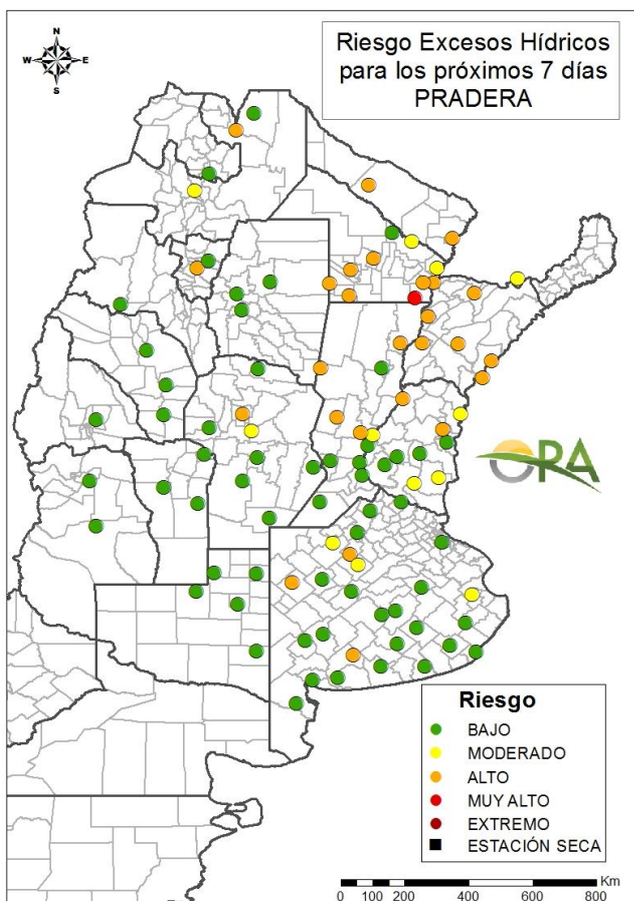
SOJA

Continúan los excesos hídricos en zona núcleo y algunas áreas con reservas excesivas en el sur de Buenos Aires. Predominan las reservas adecuadas y óptimas en el resto del área sojera con algunas zonas regulares en el sudoeste de Buenos Aires y el centro-norte de Córdoba.

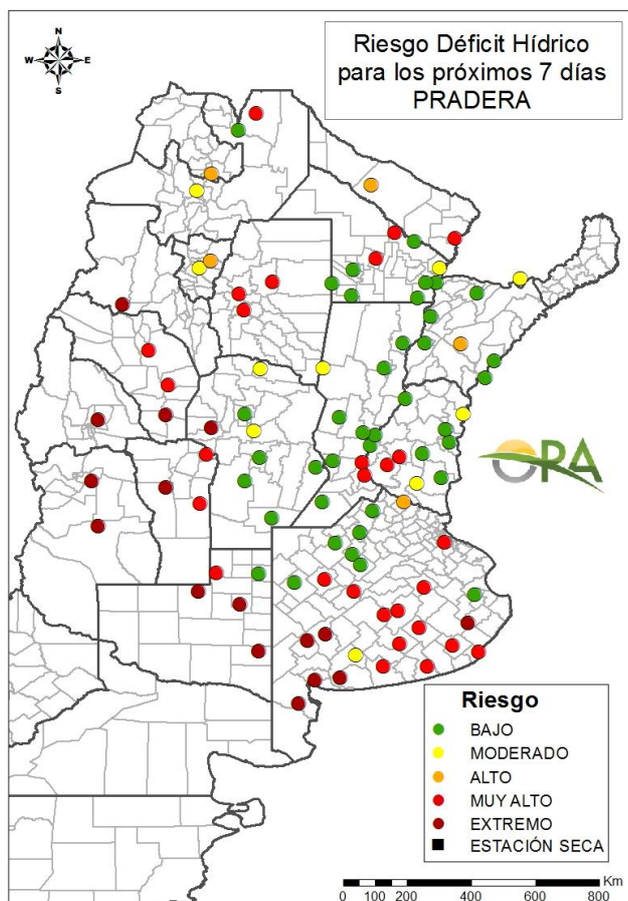
La estimación de reservas hídricas para soja de primera se puede consultar en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=5.

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 las estaciones de seguimiento con riesgo alto de excesos hídricos para los próximos siete días se concentran en el NEA. Debido a las precipitaciones de las últimas dos semanas aparecen localidades en la provincia de Buenos Aires con riesgo moderado o alto. Para lotes de soja el riesgo es mayor al de pastura, debido a su menor consumo actual. La única localidad con riesgo muy alto es Basail, en Chaco.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Excepto en el norte de Buenos Aires, donde las lluvias mejoraron los perfiles hídricos, permanecen prácticamente invariante las regiones con riesgo de déficit hídrico para los próximos siete días. En el sur de Buenos Aires, así como en La Pampa, Cuyo y la mayor parte del NOA predominan las localidades con riesgo muy alto o extremo, con una minoría de puntos con riesgo moderado o alto. Sobre la zona núcleo, y mayor parte del Litoral el riesgo es bajo.

NOTA: La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). El consumo hídrico de los cultivos actualmente en campaña es menor, con lo cual el riesgo de déficit para maíz, soja y girasol también es menor que el estimado para pastura.

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Las temperaturas de la semana se esperan que estén normales a levemente por debajo de lo normal para estas fechas en casi todo el país. Entre lunes y miércoles, se espera que las temperaturas vayan en aumento en casi toda la zona centro y norte, con posibilidad de temperaturas sobre 35°C en San Luis, este de Mendoza y algunas zonas del NOA y NEA. El ingreso de un sistema frontal y su posterior avance, hará que las temperaturas desciendan, manteniendo temperaturas mínimas bajas, principalmente en Buenos Aires. Este comportamiento se espera que se mantenga entre jueves y viernes, para luego durante sábado y hasta el próximo domingo vuelvan a aumentar.

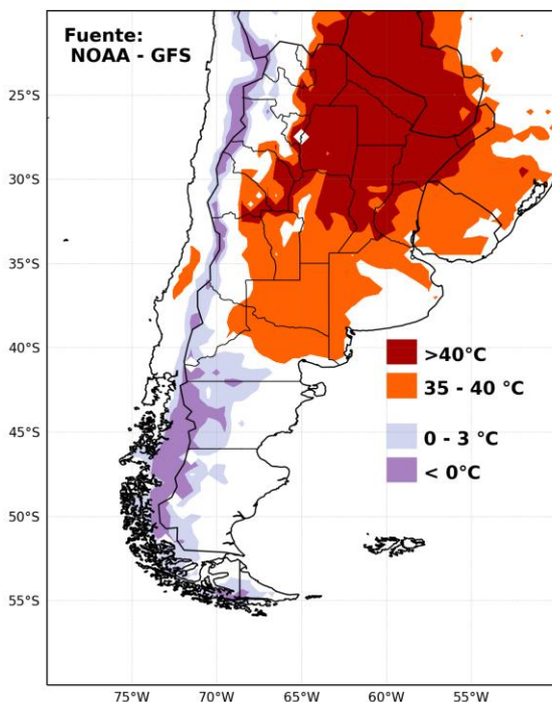
Entre lunes y martes se esperan algunas lluvias aisladas en zonas cordilleranas de Santa Cruz y Chubut y también en algunas zonas del NOA y NEA. Durante la tarde de miércoles y hasta el viernes, el paso del frente frío desde Patagonia hace prever precipitaciones en este de La Pampa, Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos, Córdoba, NOA y NEA. Durante sábado y domingo debido a una baja presión en la zona norte, se esperan lluvias en NOA, NEA, noreste de Mendoza, San Luis, Córdoba, La Pampa, sur de Santa Fe, noroeste de Buenos Aires.

ALERTAS

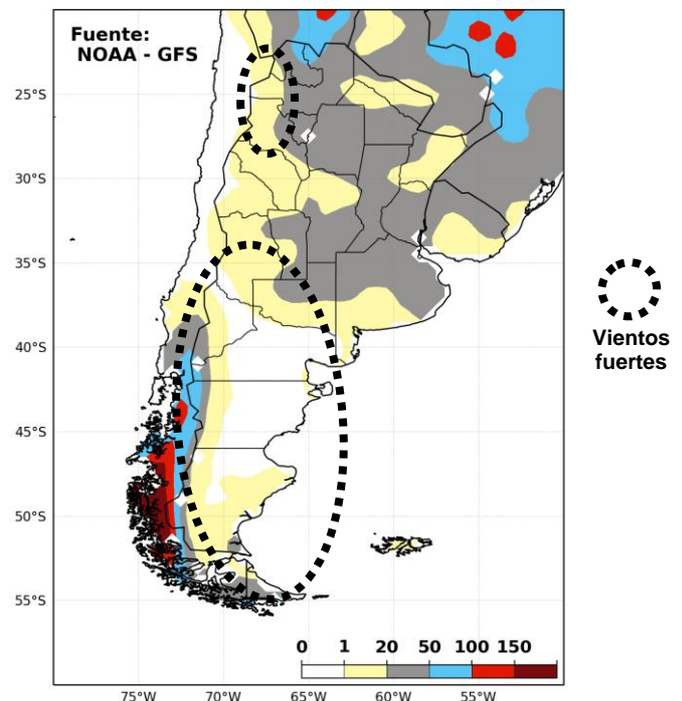
SMN 06/01/2020: (<http://www.smn.gob.ar/>): Por vientos intensos en cordillera en: Neuquén y Río Negro.

INA 06/01/2020: (<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

agroindustria
.gob.ar



#agroindustria