



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 21/01/2019

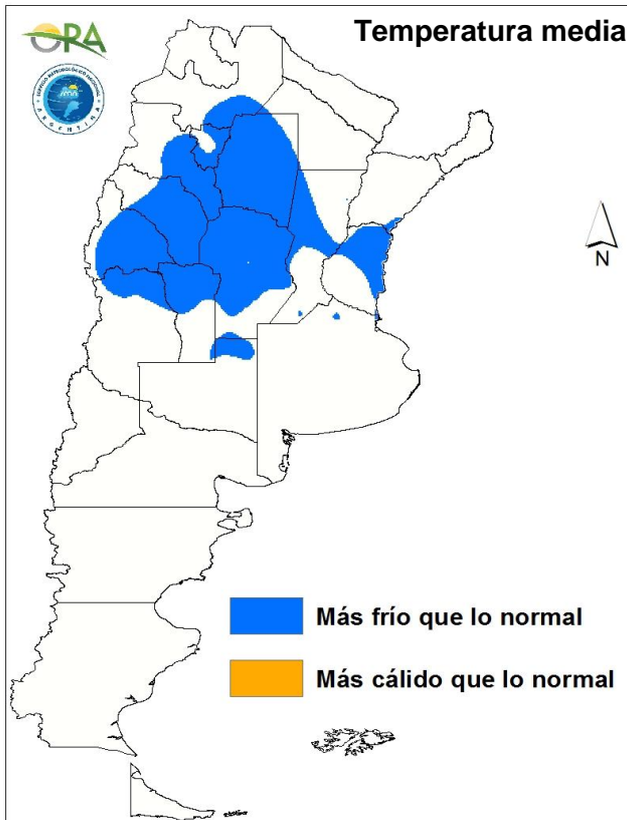
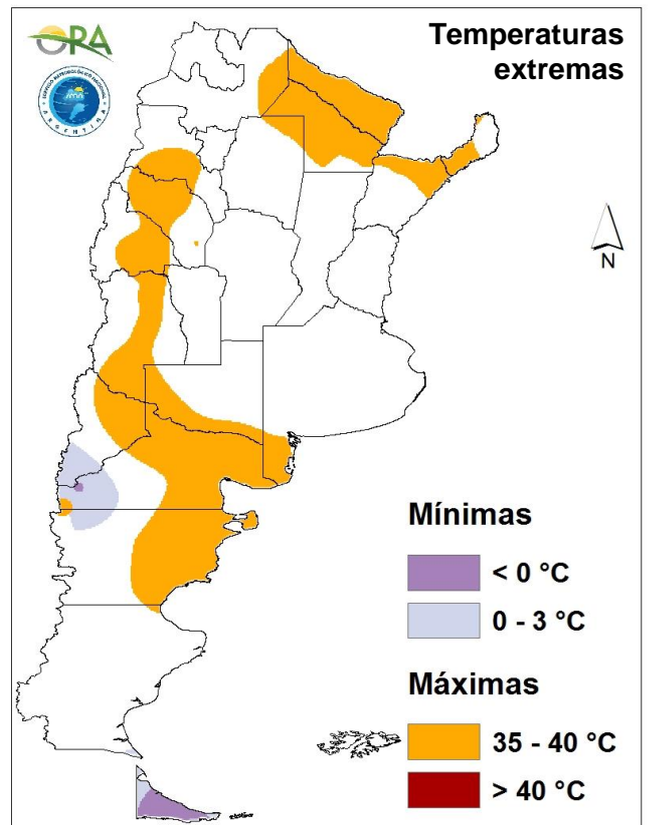
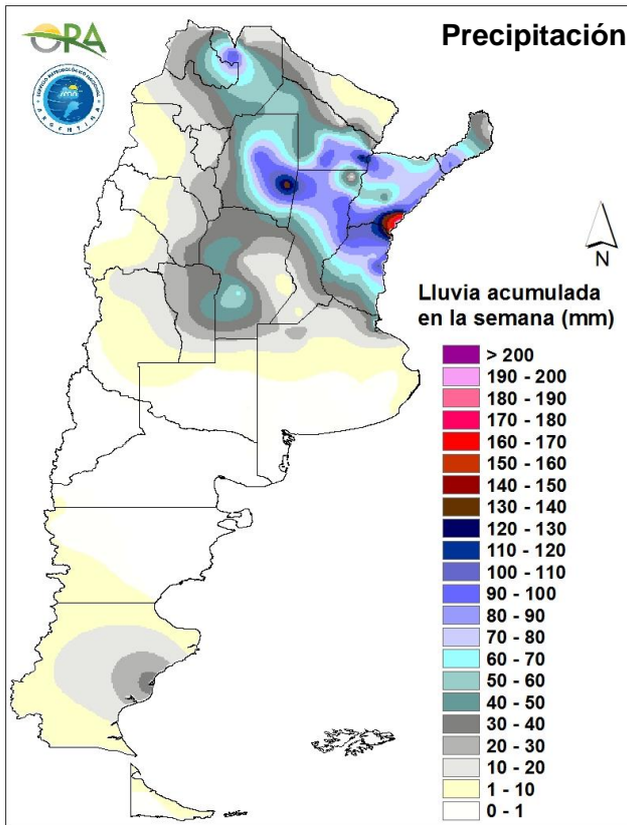
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 14/01/19 al 21/01/19
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Nuevamente se registraron precipitaciones generalizadas con máximos superiores a 100mm en el NEA.
- ➔ Se estiman áreas con permanencia de excesos hídricos en las provincias del NEA y Litoral.
- ➔ En el resto del área las lluvias fueron menores y los excesos locales retrocedieron.
- ➔ En la zona núcleo pampeana se estiman reservas óptimas de humedad en el suelo.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo: 14/01/19 al 20/01/19



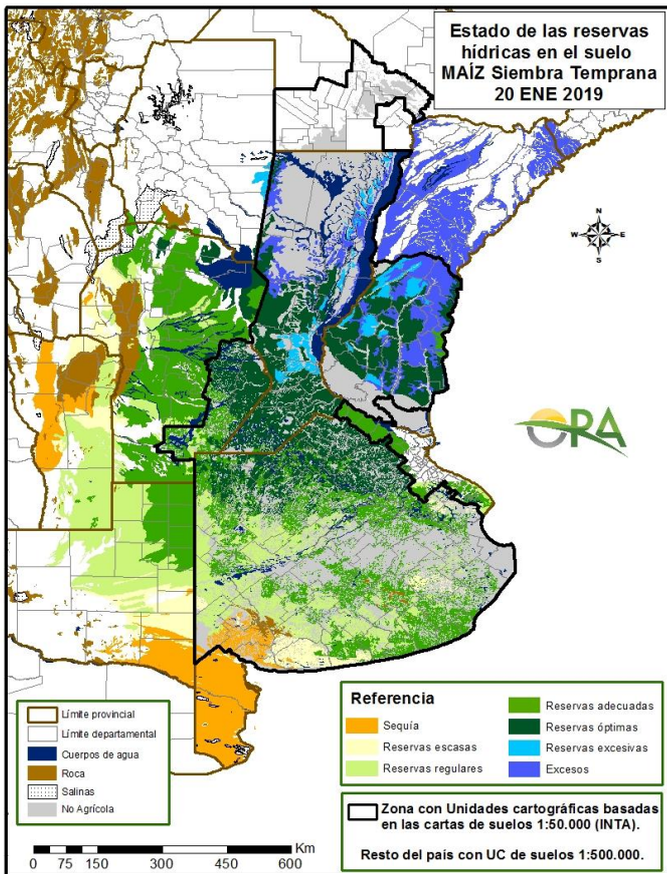
PRECIPITACIONES

Nuevamente estaciones del norte del país registraron acumulados de más de 100mm en la semana. El mayor monto corresponde a Monte Caseros (212mm). Otros valores de más de 100mm acumulados en la semana en la zona con problemas de inundaciones son: Los Juríes (138mm), Resistencia (132mm), Corrientes (120mm), Colón (114mm), La Paz (106mm), Villa Ángela (104mm), Jumial Grande (101mm) y Paso de los Libres (101mm). En Orán se registraron 107mm.

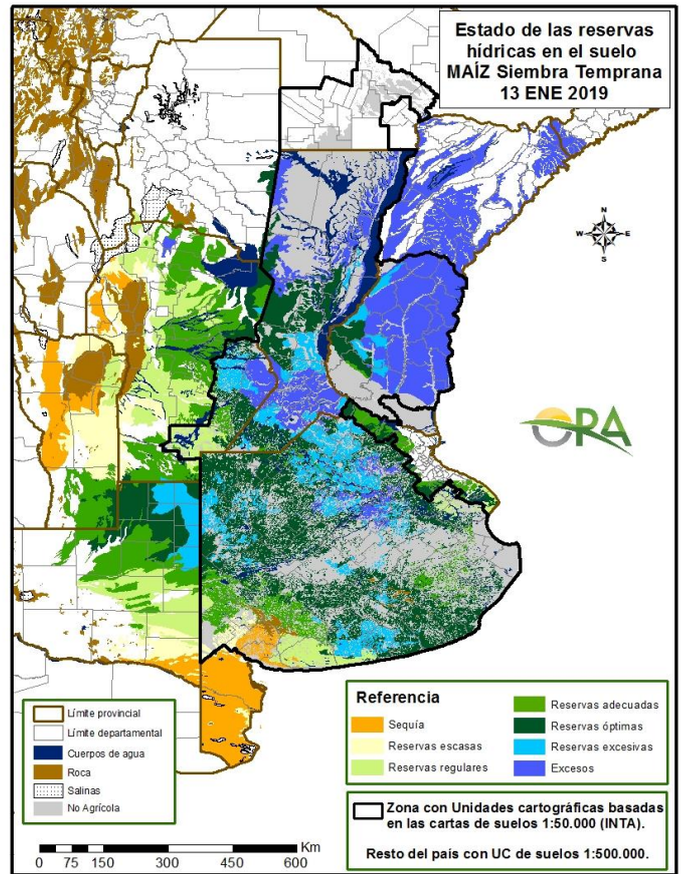
TEMPERATURAS

Se superaron los 38°C en localidades patagónicas: Trelew, Gral. Conesa, Neuquén. Hubo registros inferiores a 0°C en Bariloche y Río Grande. La temperatura media resultó inferior a la normal en el centro del país, debido a la permanencia de nubosidad seguida de una entrada de aire frío.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



20 DE ENERO DE 2019



13 DE ENERO 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 mantienen los excesos hídricos presentes la semana anterior en Corrientes, norte de Santa Fe y zonas de Entre Ríos.
- No se estiman excesos hídricos en el resto de las provincias pampeanas, habiéndose evacuado los excedentes temporarios generados por las lluvias de la semana pasada.
- En la zona núcleo predominan las áreas con contenido óptimo de agua en el suelo en lotes de maíz.
- Hacia el oeste de Córdoba y en La Pampa las reservas actuales serían regulares a adecuadas.
- En el sudoeste bonaerense se mantiene la estimación de contenido deficitario de humedad en el suelo.

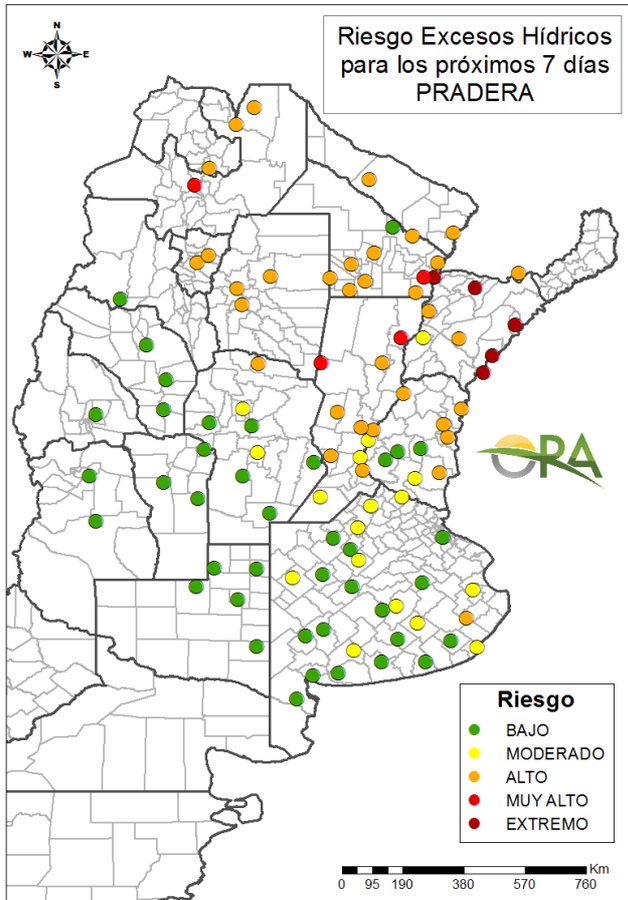
Nota: El mapa de estado de las reservas estimado para pastura natural o implantada (http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=8) muestra toda el área agrícola nacional, estimándose excesos hídricos generalizados en Chaco, este de Santiago del Estero, este de Formosa, Corrientes y Entre Ríos.

Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link:

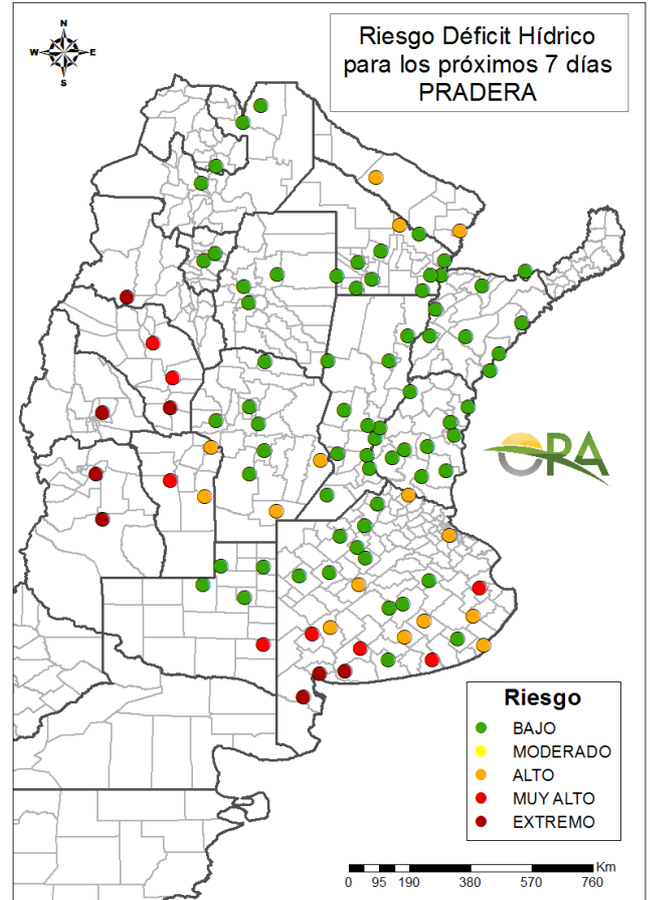
http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php

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)

Las localidades con riesgo muy alto o extremo de excesos hídricos en los próximos 7 días se concentran Corrientes (Corrientes, Caá Catí, Est. Torrent, Paso de los Libres, Monte Caseros), este de Chaco (Resistencia) y norte de Santa Fe (Reconquista, Ceres). El resto de las localidades de seguimiento del NEA presentan riesgo alto, con excepción de Pampa del Indio. En el NOA la mayor parte de las localidades de seguimiento se clasifica con riesgo alto de excesos, alcanzando Salta riesgo muy alto.

Debe tenerse en cuenta que el modelo considera la lluvia local, pero no los movimientos horizontales de agua superficial o profunda (napas).

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Todas las localidades de seguimiento de las provincias cuyanas siguen mostrando riesgo muy alto de déficit hídrico en los próximos 7 días. En el resto del país predominan los puntos clasificados con riesgo bajo. En el sur se pueden ver localidades con riesgo extremo (Hilario Ascasubi, Bahía Blanca y Loma Chata) o muy alto (Bernasconi, Pigüé, Cnel. Pringles).

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

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Entre martes y miércoles, se esperan algunos eventos en Buenos Aires, Córdoba, centro de Santa Fe, norte de Entre Ríos, sur de Corrientes y algunas zonas del NOA. A partir del jueves y hasta el domingo se esperan varias lluvias en el centro y norte del país incluyendo La Pampa, Buenos Aires, San Juan, San Luis, este de Mendoza, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, NOA, Chaco, Formosa y sur de Corrientes.

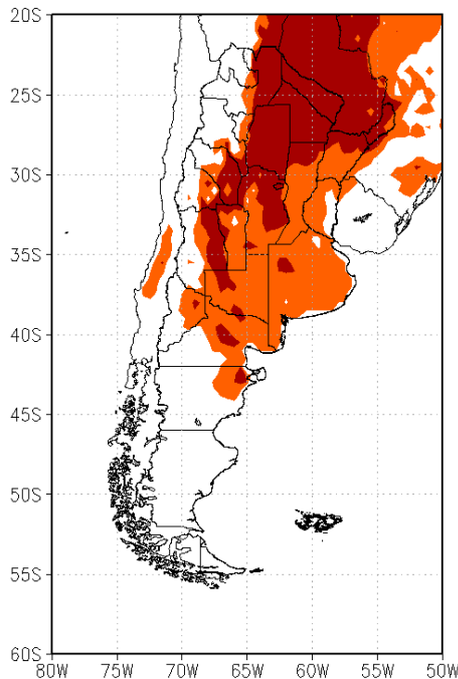
Se prevén temperaturas medias levemente por debajo de lo normal en el norte del país y por encima de lo normal en el centro. Entre lunes y viernes se espera que las temperaturas máximas y mínimas tengan aumentos en todo el país, pero principalmente en el norte y centro. Entre sábado y domingo se espera un leve descenso de las mismas. Varias provincias de Argentina podrían tener temperaturas por sobre 35° a partir de la zona costera de Chubut hasta Formosa.

ALERTAS

SMN 21/01/2019: (<http://www.smn.gob.ar/>): Por vientos intensos con ráfagas en: sur de Chubut y Santa Cruz.

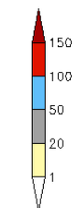
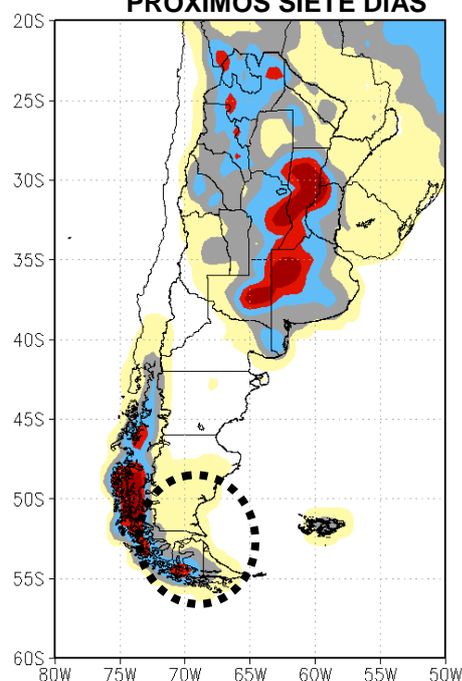
INA 21/01/2019: (<https://www.ina.gob.ar/alerta/indexalerta.php>): Cuenca media del Río Uruguay supera nivel de alerta y cuenca baja del Río Uruguay se encuentra oscilando en su valor de alerta. En el río Gualeguay las lluvias afectaron mayormente la mitad norte de la cuenca. No obstante, la previsión de lluvias para el corto plazo cubre toda la cuenca, con montos que pueden llegar a ser significativos, que podrían dar lugar a un desborde en el tramo medio del río.

**PRONÓSTICO DE TEMPERATURAS (°C)
EXTREMAS EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS**



Fuente: GFS
(NOAA-NCEP)

**PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm)
ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS
PRÓXIMOS SIETE DÍAS**



 Vientos fuertes

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