



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 28/01/2019

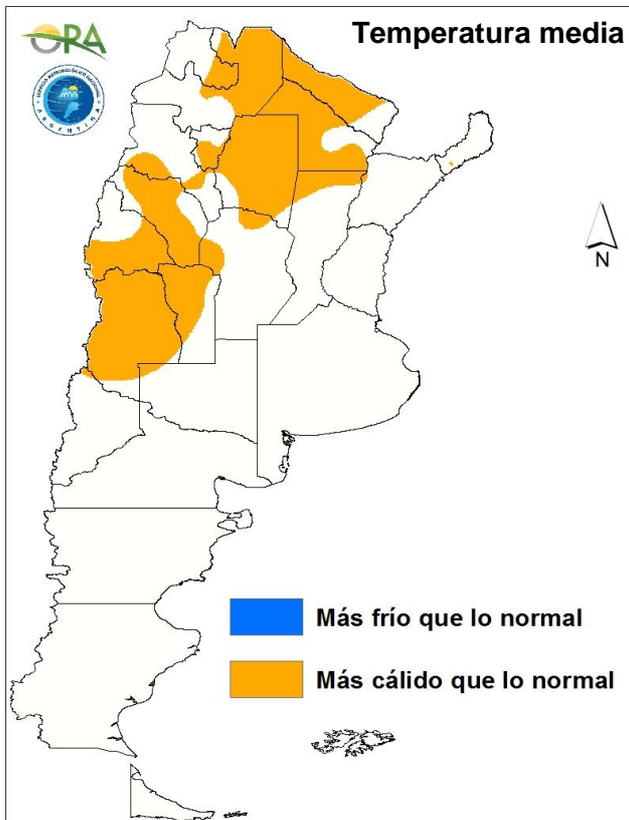
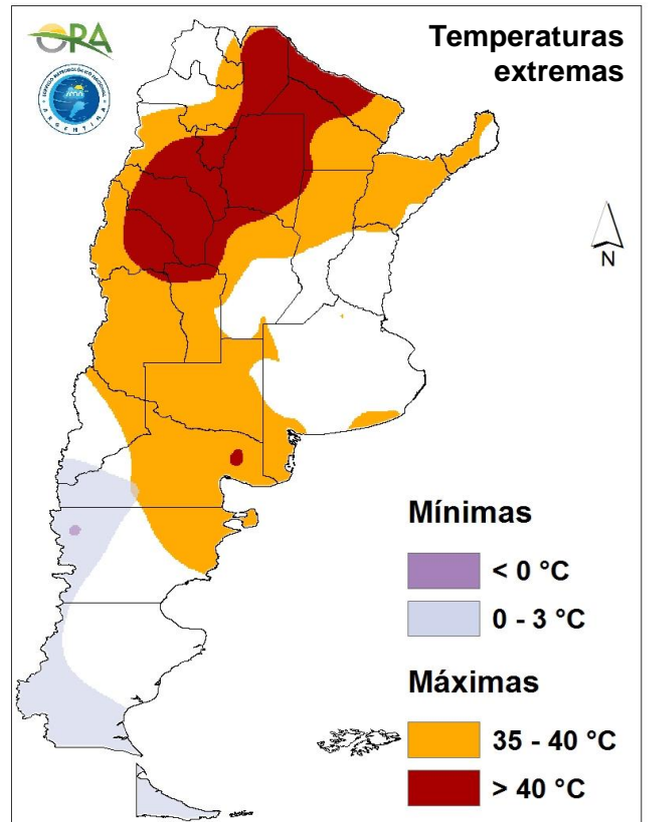
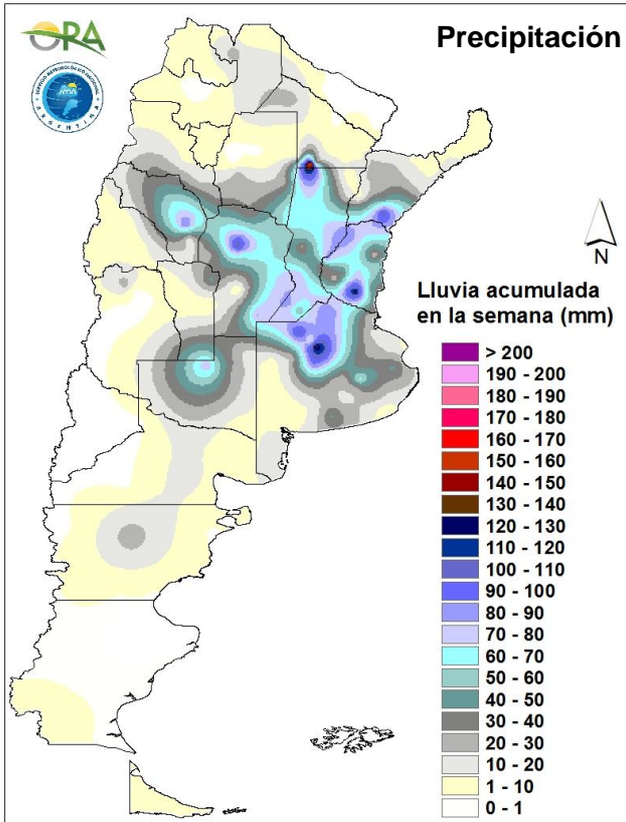
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 21/01/19 al 27/01/19
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Se registraron acumulados de lluvia superiores a 100mm en puntos del sudoeste de Chaco, Litoral, Córdoba y zona núcleo pampeana.
- ➔ Se estiman áreas con excesos hídricos en áreas del NEA, Litoral y zona núcleo pampeana.
- ➔ La temperatura media de la semana resultó superior a la normal en Cuyo y norte del país.
- ➔ Se prevé la continuidad de días calurosos y húmedos, con máximos de lluvia en el NOA, centro del país y norte de la región pampeana.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo: 21/01/19 al 27/01/19



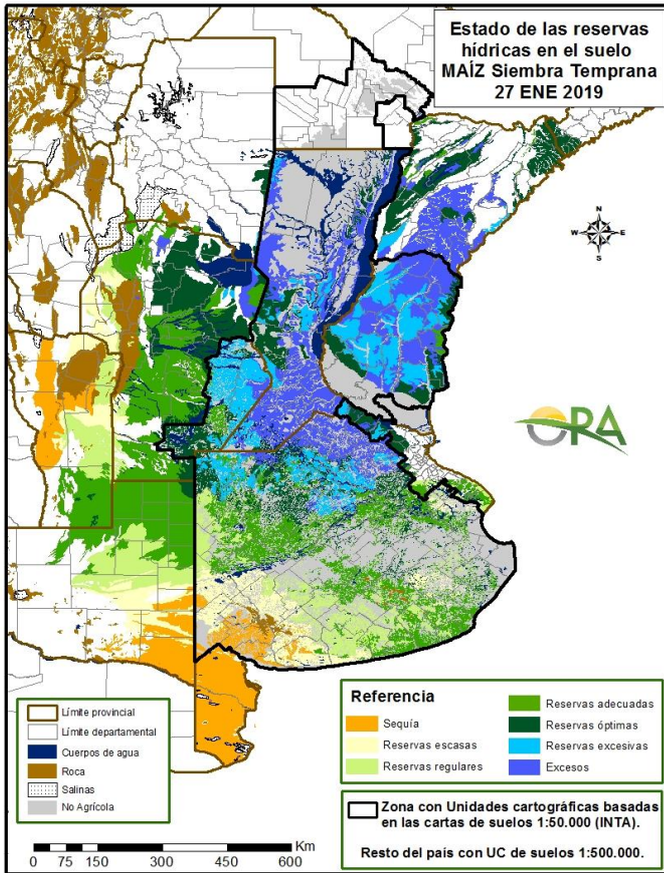
PRECIPITACIONES

El máximo acumulado de la semana corresponde a Santa Sylvina (APA-Chaco, 165mm). En Corrientes el máximo corresponde a Curuzú Cuatiá (107mm). También en localidades del centro-norte de la provincia de Buenos Aires se acumularon más de 100mm: Nueve de Julio (132mm) y Lincoln (109mm). En Entre Ríos los máximos corresponden a Gualeguay (128mm), La Paz (92mm) y Paraná (86mm) y en Córdoba se registraron máximos en la Capital (111mm) y Laboulaye (81mm).

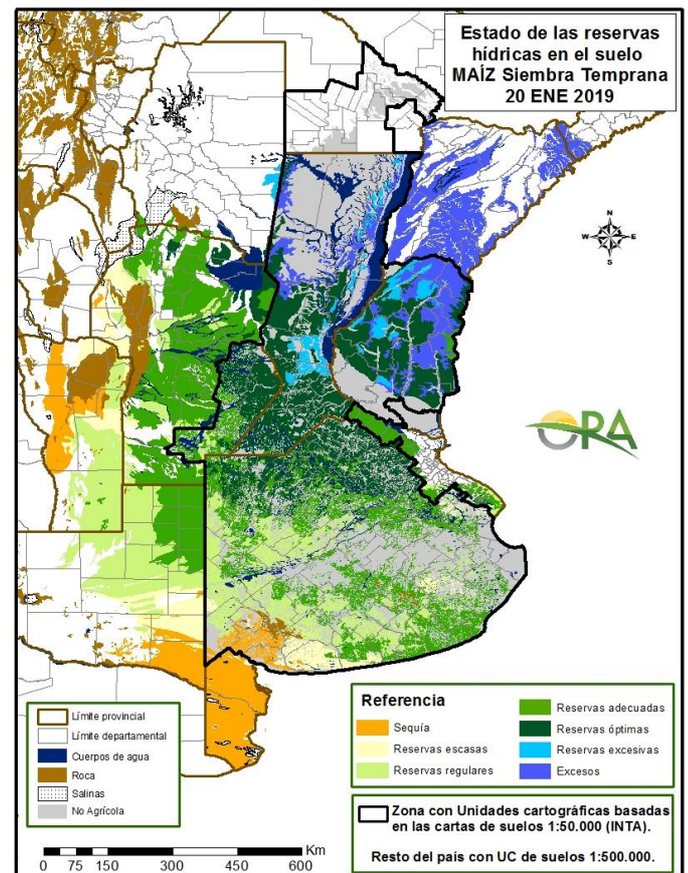
TEMPERATURAS

Se superaron los 40°C en el NOA y norte de Cuyo. Con excepción del sur y centro-este del país, las máximas superaron los 35°C. La temperatura media de la semana se ubicó por encima de lo normal en Cuyo y centro-norte del país. Sólo se registraron temperaturas inferiores a 3°C en la zona cordillerana patagónica.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



27 DE ENERO DE 2019



20 DE ENERO DE 2019

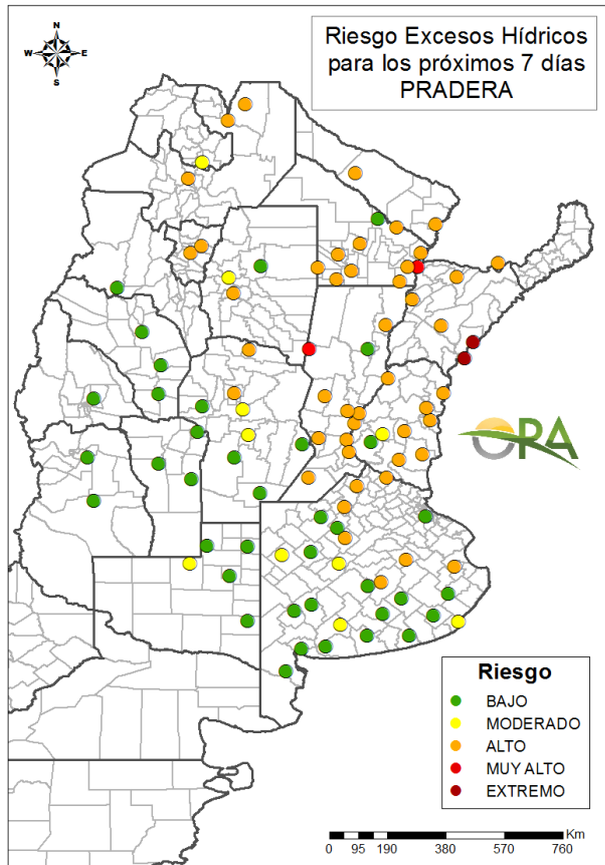
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes de MAÍZ. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- Vuelve estimarse un aumento en el área afectada por reservas excesivas o excesos hídricos, en especial en la zona núcleo.
- También se ve aumentada el área con excesivo contenido de agua en el centro y norte de Santa Fe y en Entre Ríos.
- En La Pampa y sur de Buenos Aires no se observan cambios significativos.
- Para maíz de siembra tardía se estiman excesos en el este de Santiago, sudoeste de Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe y zona núcleo http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=4
- Para soja de primera la situación de las reservas hídricas es muy similar a la que se muestra para maíz, con excesos en áreas aisladas de la zona núcleo, Santa Fe y Entre Ríos, y también en el NEA. http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=5
- En todos los casos, las áreas con reservas excesivas a la escala de mapeo contienen sectores

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

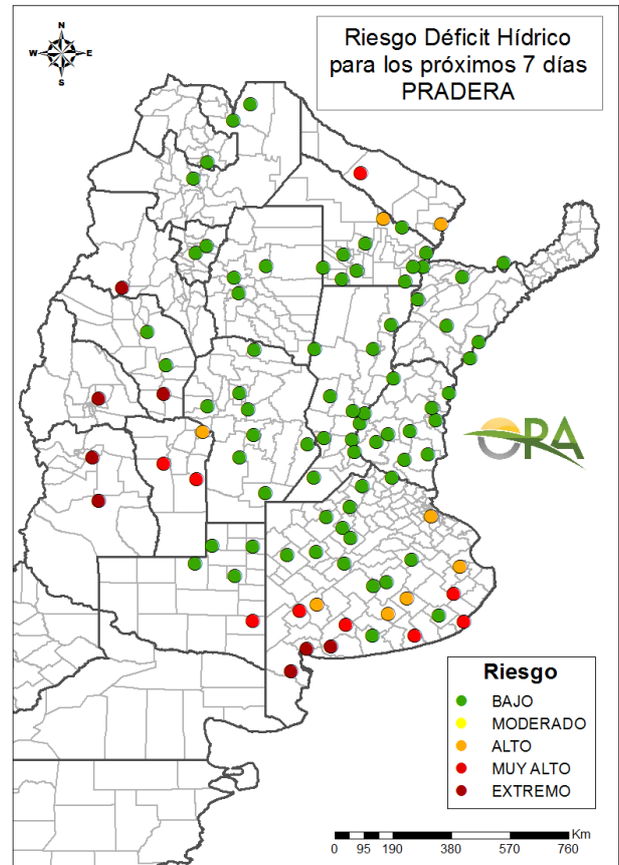
http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php

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 las localidades con riesgo alto de excesos hídricos en la próxima semana en el norte de Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos, norte de Córdoba, NEA y NOA. En Ceres el riesgo se clasifica como muy alto, mientras que en Paso de los Libres y Monte Caseros se estima extremo. 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)

Predominan ampliamente los puntos con riesgo bajo de déficit hídrico en los próximos 7 días. Las excepciones son localidades de Formosa, Cuyo y sur de la provincia de Buenos Aires. En San Juan, Mendoza y sudoeste de Buenos Aires se pueden ver puntos clasificados con riesgo extremo.

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

SITUACIONES RELEVANTES

Situación Hidrológica

Intituto Nacional del Agua (INA) – 27/01/2019

Río Paraná en territorio argentino: Sigue siendo importante el caudal aportado por todos los afluentes de ambas márgenes. Los Bajos Submeridionales y todo el oeste correntino presentan excedentes muy importantes, con extensas áreas rurales afectadas. El caudal que ingresa al tramo sigue acotado en valores normales, pero los aportes mencionados sostienen los niveles en la franja de aguas altas desde Goya y hasta la entrada al Delta.

Delta del Río Paraná: Se mantiene por encima de los niveles promedio correspondientes a esta época del año, con apartamientos del orden de 1,30 m en Victoria y unos 1,10 m en Villa Paranacito.

Río Gualeguay: Lluvias que acumularon 80 mm en la última semana, sostienen la condición de los suelos saturados y mantienen altos los aportes al río. En el tramo inferior la tendencia ascendente se va atenuando. En Puerto Ruíz el nivel sigue por encima de Evacuación, situación que continuará en la próxima semana.

Río Uruguay en su Alta Cuenca: Los niveles de embalse en las obras emplazadas en la alta cuenca se encuentran rebajados, con alguna capacidad de atenuación de futuras lluvias

Cuenca Media del Río Uruguay: El aporte de los afluentes al tramo medio se redujo rápidamente, tanto de la margen correntina como de la margen brasileña. El nivel en Paso de los Libres se ubica desde ayer nuevamente por debajo del Nivel de Evacuación. Se espera que predomine una franca tendencia descendente.

Cuenca Baja del Río Uruguay: El aporte total al embalse de Salto Grande disminuyó. En Concordia el nivel se ubica desde hoy nuevamente por debajo del Nivel de Evacuación. Se espera que la tendencia descendente se acentúe en la semana próxima. En Gualeguaychú el nivel volvería a ubicarse por debajo de Nivel de Alerta desde el 31/01, con dependencia aún de los posibles nuevos repuntes desde la descarga al Río de la Plata.

Salado Santafesino: La cuenca inferior tuvo nuevas lluvias que, aunque acotadas, complican la condición de saturación. Sobre los Bajos Submeridionales la actividad mermó considerablemente. El pronóstico meteorológico no despeja la posibilidad de nuevos eventos intensos. En la estación El Recreo, cruce de la Ruta Provincial 70, el nivel ascendió hasta ubicarse unos 0,50 m por encima de su Nivel de Alerta.

Cuencas Bonaerenses: Toda la cuenca del río Salado tuvo lluvias en la semana, con montos acumulados muy variados que puntualmente alcanzaron los 150 mm. Se registran repunten en todos los ríos del noreste provincial, con pronóstico de probables desbordes en la próxima semana.

Informe completo: https://www.ina.gov.ar/trunk/archivos/Circular_Usuarios_2019ene27.pdf

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Entre lunes y sábado se mantendrá una zona inestable en toda la zona central y norte donde se concentrarán las precipitaciones. Esa zona incluye centro y norte de Buenos Aires, norte de Mendoza y San Luis, San Juan, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, NOA y NEA. Entre domingo y lunes, podrían darse algunos eventos de lluvia en Misiones y algunas zonas del NOA.

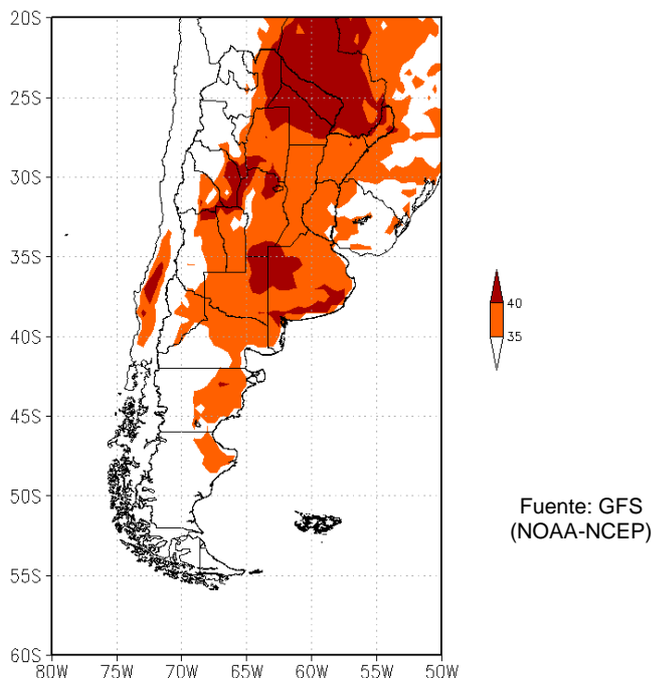
Se esperan temperaturas medias levemente por debajo de lo normal en el norte, mientras que en el sur, se esperan temperaturas por sobre lo normal. Hasta el viernes se espera que en la zona central y norte, haya temperaturas altas, pero también con mucha humedad e inestabilidad. Recién el viernes, la entrada desde Patagonia de un frente frío, podría aliviar esta condición durante el fin de semana. Entre lunes y viernes se espera que entre el norte de la zona costera de Santa Cruz y hasta Formosa, se den condiciones para temperaturas por sobre 35°C.

ALERTAS

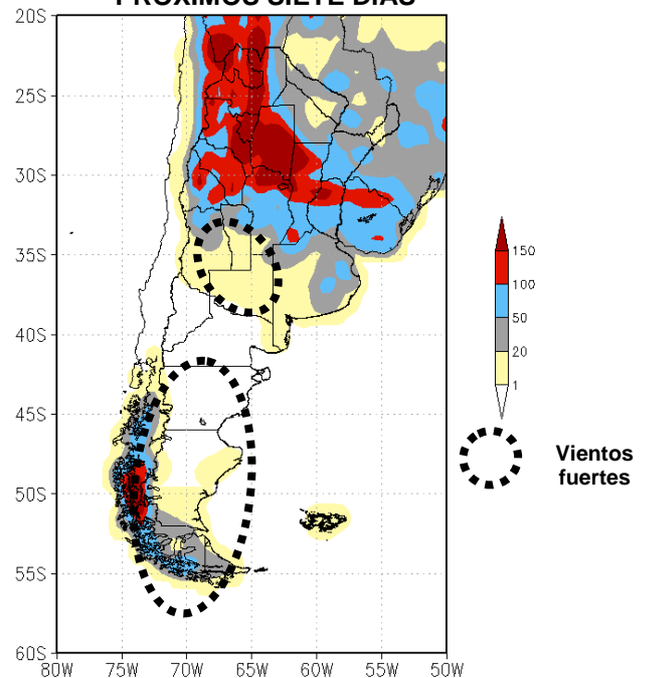
SMN 28/01/2019: (<http://www.smn.gob.ar/>): Por vientos intensos en: sur de Chubut y Santa Cruz.

INA 28/01/2019: (<https://www.ina.gob.ar/alerta/indexalerta.php>): En la estación El Recreo, cruce de la Ruta Provincial 70, del salado Santafesino el nivel ascendió hasta ubicarse unos 0,50 m por encima de su Nivel de Alerta (4,70 m).

**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