



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 14/09/2020

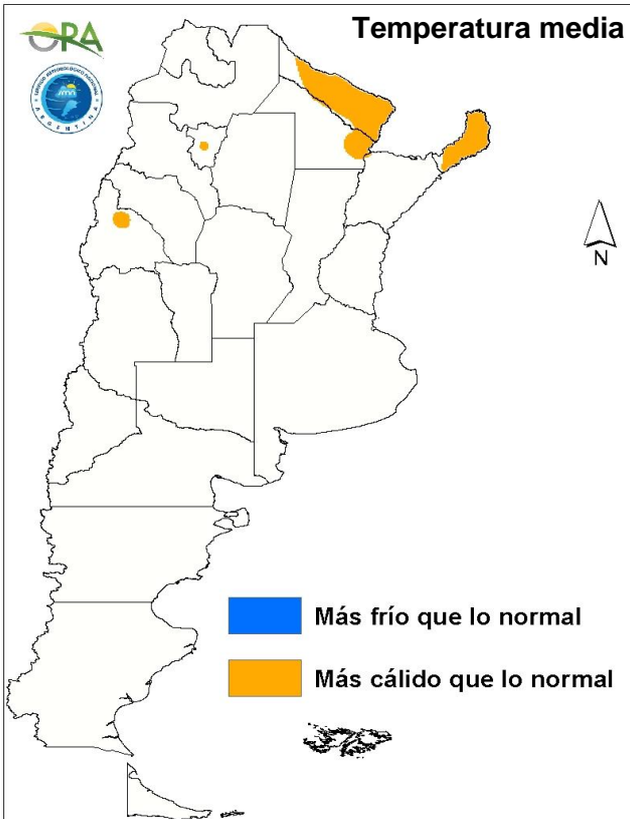
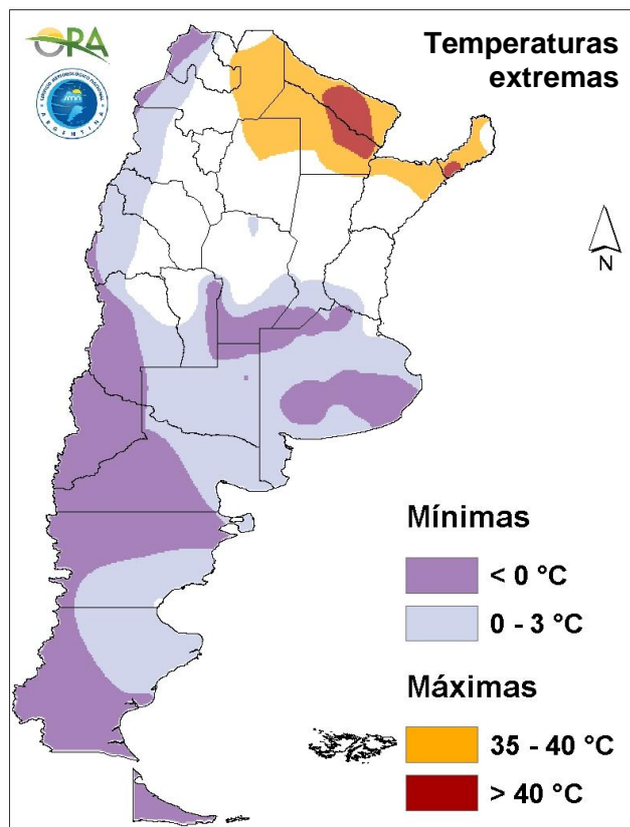
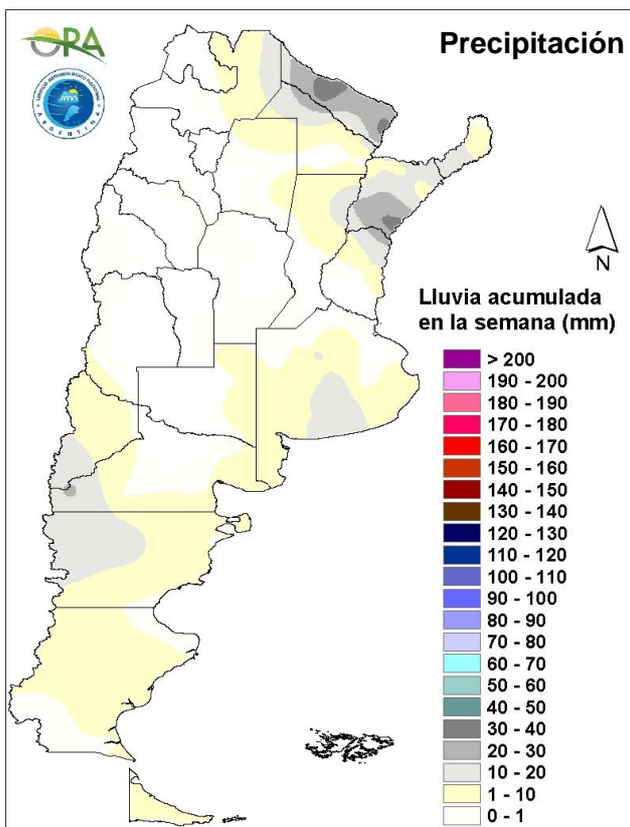
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 07/09/20 al 13/09/20
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Por ausencia de precipitaciones significativas en la mayor parte de la región pampeana, aumenta el área con déficit hídrico.
- ➔ Se mantienen con humedad adecuada el sudeste de Buenos Aires y áreas del noreste bonaerense.
- ➔ Las heladas alcanzaron la zona núcleo pampeana, aunque todavía puede considerarse normal para la época.
- ➔ Siguen en niveles hidrométricos inferiores a aguas bajas los principales puertos sobre el Paraná.
- ➔ No se prevén precipitaciones en la semana que comienza en las provincias pampeanas y se esperan menos de 10mm en el NEA.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 07/09/20 al 13/09/20



PRECIPITACIONES

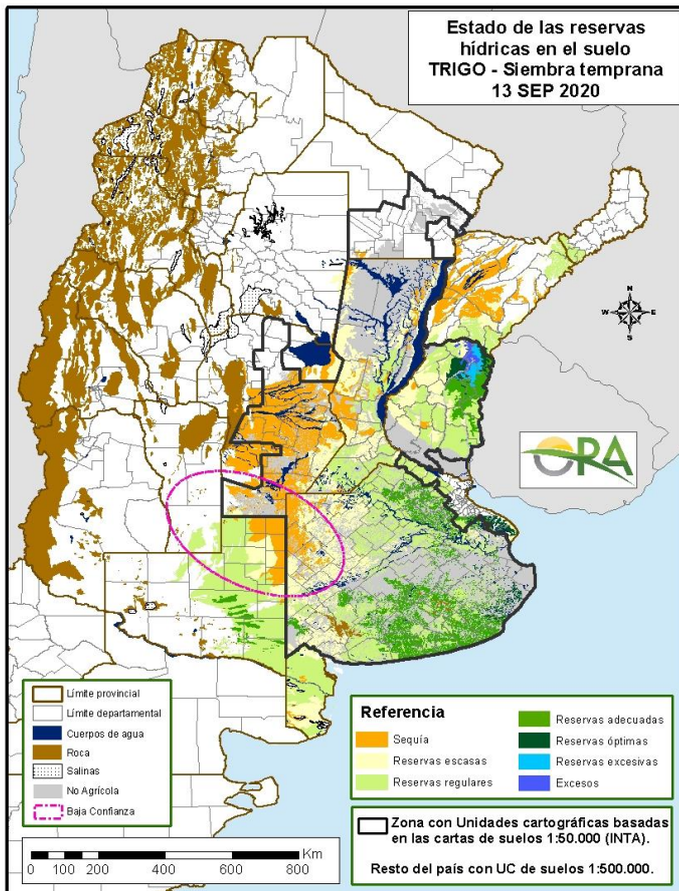
Los acumulados de la semana sólo superaron los 30mm en localidades de las provincias de Formosa (Las Lomitas 35mm, Formosa 33mm) y Corrientes (Monte Caseros 34.5mm). En el sudeste bonaerense los registros de la semana sumaron entre 10 y 20mm. En Córdoba, centro de Santa Fe y zona núcleo prácticamente no se registraron lluvias. También fueron muy leves o nulas las lluvias reportadas en Cuyo y NOA. En Patagonia se registraron algunas precipitaciones en la zona cordillerana.

TEMPERATURAS

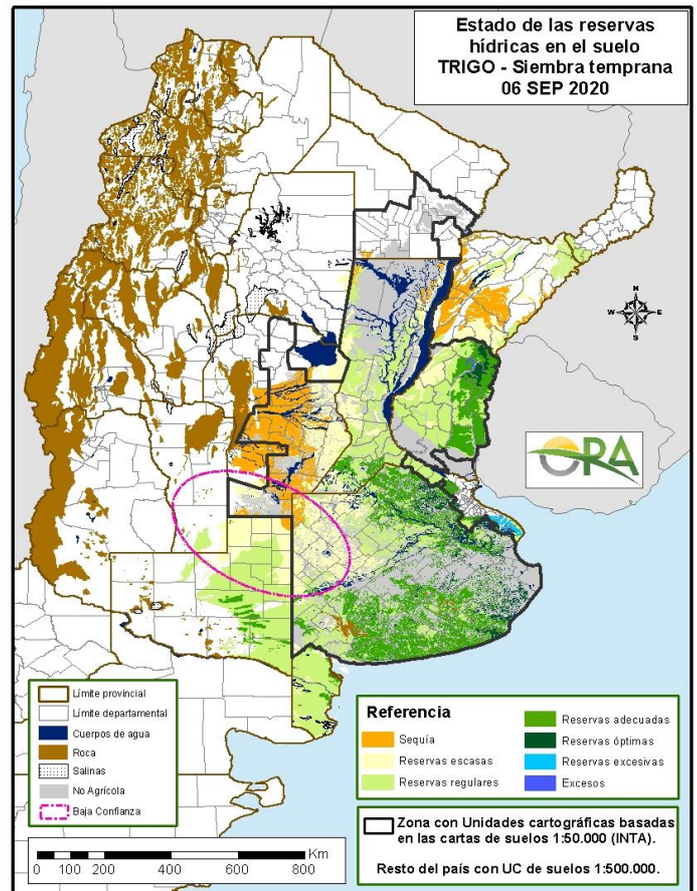
Se reportaron máximas superiores a 35°C desde estaciones del NEA, con un máximo en Las Lomitas (40.2°C). Hubo heladas en zona núcleo y sur de Córdoba, con un mínimo registrado en Laboulaye (-3°C). Lo mismo en el sur de la provincia de Buenos Aires, especialmente en áreas serranas, con un mínimo en Tandil (-3°C).



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



13 DE SEPTIEMBRE DE 2020



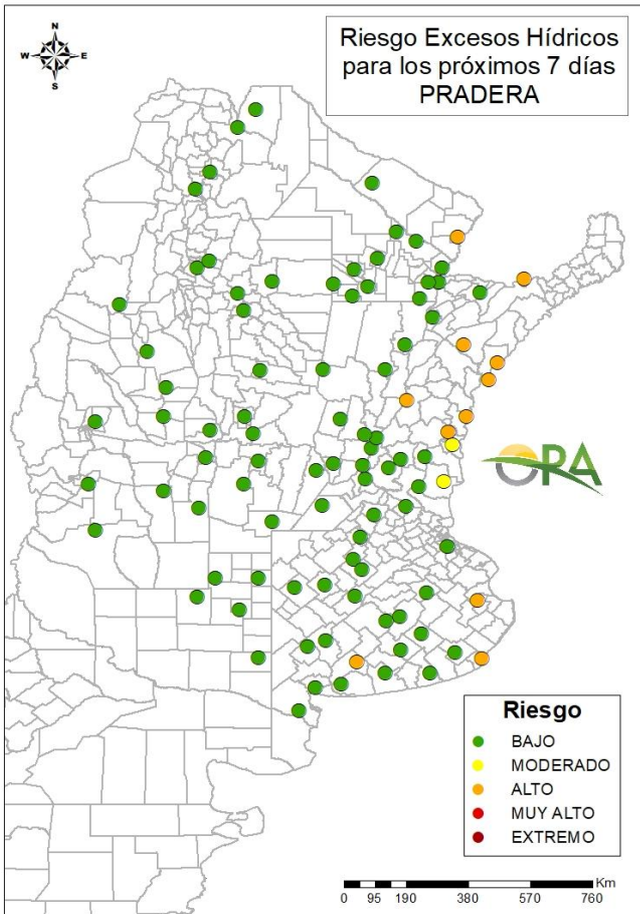
06 DE SEPTIEMBRE DE 2020

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para TRIGO. Valores de reservas para otros cultivos en campaña pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php.
- A pesar de que las lluvias no fueron importantes, se mantienen con reservas adecuadas el sudeste de Buenos Aires y zonas del noreste de la provincia.
- En Córdoba las lluvias fueron prácticamente nulas esta semana, por lo que las reservas deficitarias vuelven a ocupar casi toda la provincia.
- En el centro de Santa Fe y franjas agrícolas del norte ha aumentado drásticamente el área afectada con reservas deficitarias. En el sur de la provincia predominan las reservas regulares.
- En Entre Ríos se observa un leve desecamiento generalizado, con excepción del noreste de la provincia, donde se estima localmente almacenaje excesivo o excesos hídricos. En el área agrícola principal de la provincia predominan las reservas escasas.
- En el noreste de La Pampa y zonas adyacentes de Buenos Aires se ven áreas con déficit hídrico estimado para lotes de fina.
- Aunque no se ve representada en el mapa, la situación del trigo extra pampeano es tan deficitaria como en Córdoba, con excepción de zonas con napa cercana a superficie, como el sudeste de Santiago del Estero.

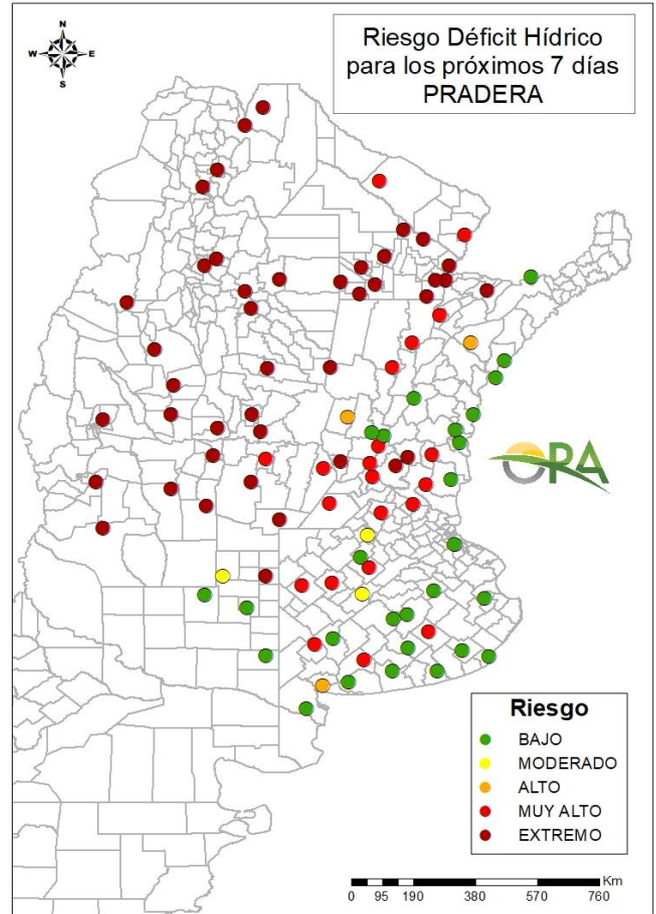


AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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)

Prácticamente todos los puntos de seguimiento se han clasificado con riesgo bajo de excesos hídricos para la semana que comienza. Los puntos con riesgo alto se concentran en el este del área analizada. No hay puntos clasificados con riesgo muy alto o extremo.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Continúan siendo mayoría los puntos de seguimiento clasificados con riesgo muy alto o extremo de déficit hídrico para los próximos 7 días. El área con mayor concentración de puntos con este nivel de riesgo abarca Córdoba, Santiago del Estero, Chaco y Formosa, además de NOA y Cuyo, aunque es habitual en estas últimas dos regiones. Siguen manteniéndose en niveles de riesgo elevados varias localidades de la zona núcleo pampeana.

NOTA: La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). Actualmente el consumo hídrico potencial de los cultivos de invierno sería similar al estimado para una pastura.



SITUACIONES RELEVANTES

ESTADO HIDROMÉTRICO EN LA CUENCA DEL PLATA

Según informes del Instituto Nacional del Agua (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>), la situación de los ríos que conforman la cuenca del Plata es la que se resume a continuación:

Situación actual

| TRAMO | ESTADO |
|---|---|
| RÍO PARANÁ EN BRASIL | PERSISTENCIA DE AGUAS BAJAS |
| RÍO IGUAZÚ | AGUAS MEDIAS |
| RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO | CAUDAL INFERIOR A LO NORMAL |
| RÍO PARAGUAY | PERSISTENCIA DE AGUAS BAJAS |
| RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO | PERSISTENCIA DE AGUAS BAJAS |
| RÍO URUGUAY | AUN EN AGUAS MEDIAS, ESTABLE O CON LEVE TENDENCIA AL DESCENSO |

Alturas hidrométricas en el Río Paraná

| | LECTURA 13/09 (cm) | TENDENCIA 22/09 (cm) | NIVEL DE AGUAS BAJAS (cm) |
|--------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| CORRIENTES | 135 | 134 | 300 |
| BARRANQUERAS | 143 | 132 | 320 |
| GOYA | 179 | 148 | 260 |
| RECONQUISTA | 164 | 143 | 230 |
| LA PAZ | 167 | 135 | 320 |
| PARANÁ | 117 | 86 | 230 |
| SANTA FE | 159 | 119 | 260 |
| ROSARIO | 137 | 109 | 260 |

POSIBLES ESCENARIOS HIDROLÓGICOS EN LA CUENCA DEL PLATA DURANTE EL PERÍODO SEPTIEMBRE-OCTUBRE-NOVIEMBRE 2020

- Se espera que durante el trimestre de interés en el tramo compartido del río Paraguay los niveles se mantengan en la franja de aguas bajas, con eventuales recuperaciones de corto plazo.
- Los niveles en el río Paraná en territorio argentino, incluyendo el Delta, se mantendrán oscilando en la franja de aguas bajas en las próximas semanas.
- Se prestará especial atención a los efectos de posibles repuntes de corto plazo, especialmente desde el río Iguazú.



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas medias normales a levemente superiores a las normales en el centro y norte del país, mientras que en el sur se esperan temperaturas medias normales a levemente inferiores a las normales. Entre lunes y viernes las temperaturas irán paulatinamente aumentando, principalmente en el centro y norte. Para el sábado el ingreso de un sistema frontal, hará que las temperaturas desciendan al menos hasta el lunes. Podrían darse condiciones para heladas en zonas serranas de la provincia de Buenos Aires.

No se esperan grandes acumulados en la zona central de Argentina. Entre lunes y viernes se podrían dar varios eventos de precipitación y/o nieve en zonas cordilleranas de Patagonia y Cuyo y también lluvias en el centro de Chubut, Santa Cruz y el NEA.

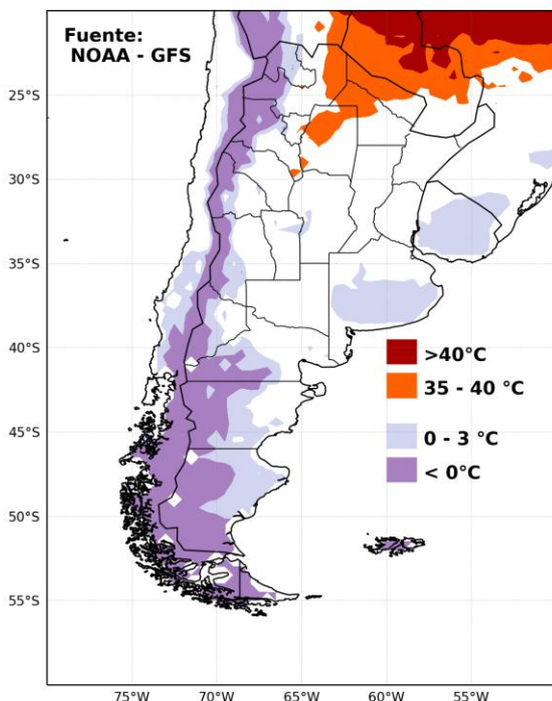
ALERTAS

SMN 14/09/2020 1: (<http://www.smn.gob.ar/>): Por vientos intensos en cordillera en: Catamarca, Jujuy y Salta.

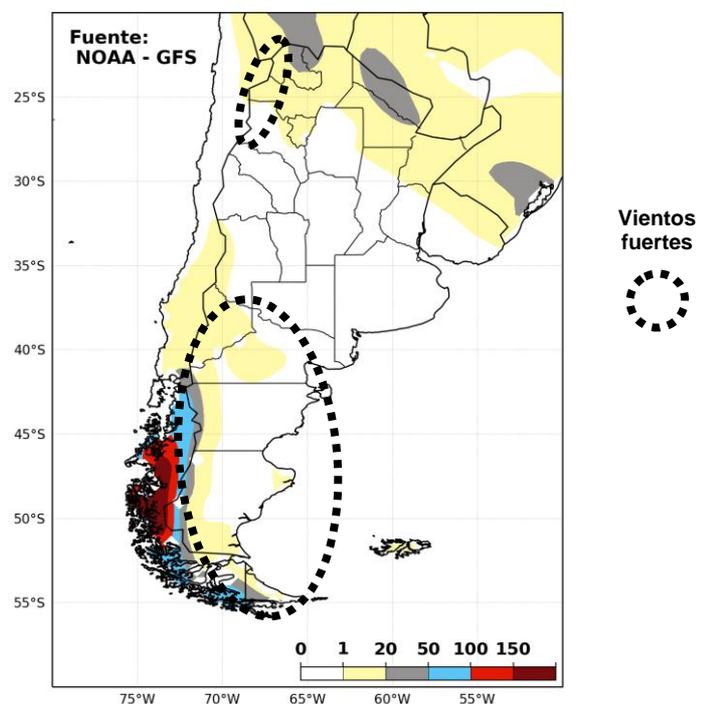
SMN 14/09/2020 2: Por vientos intensos con ráfagas en: Sur de Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego.

INA 14/09/2020: (<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



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina