



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 23/10/2017

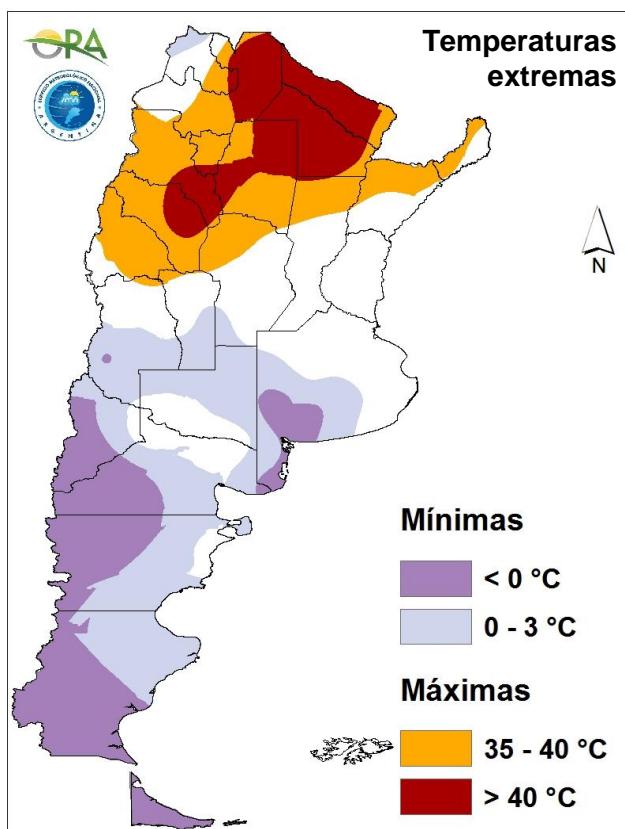
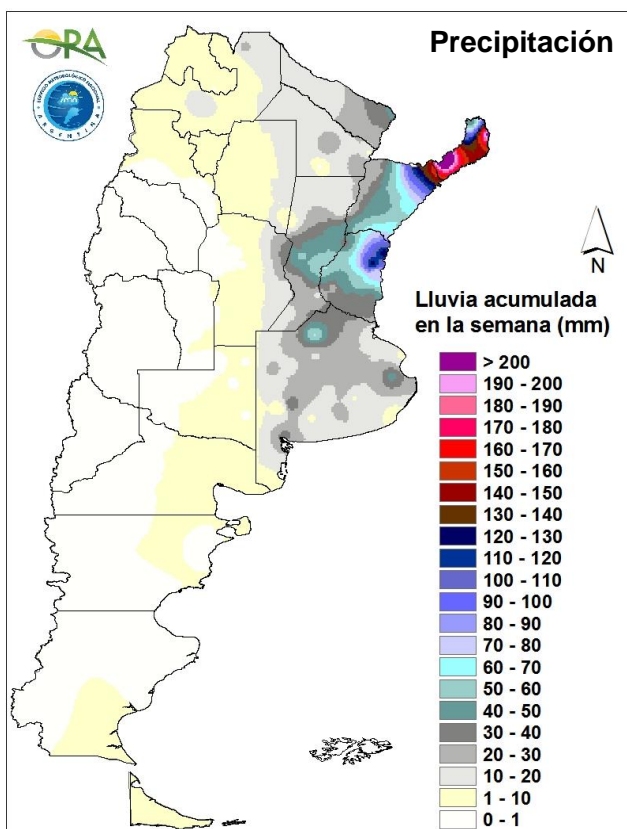
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 16/10 al 22/10 de 2017
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- ➔ Los registros de precipitación de la semana superaron los 200mm en Misiones, siendo también importantes en el resto del Litoral.
- ➔ En el norte del país se registraron temperaturas máximas superiores a 40°C, mientras que en localidades del sudoeste bonaerense las marcas térmicas descendieron por debajo de 0°C.
- ➔ Se estiman retrocesos en los almacenajes hídricos de áreas de la zona núcleo y en la mayor parte de Buenos Aires y La Pampa.
- ➔ Esta semana se esperan precipitaciones concentradas en Chaco y Formosa, también en la región pampeana con mayores acumulados previstos en el centro de la misma.
- ➔ En el norte las máximas podrían alcanzar nuevamente los 40°C.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 16/10 al 22/10 de 2017



## PRECIPITACIONES

Las mayores precipitaciones se registraron nuevamente en la provincia de Misiones (Posadas 249mm, Irigoyen 204mm) y Corrientes (Ituzaingó 134mm) y también en Entre Ríos (San Salvador 128mm, Concordia 126mm). Según datos oficiales, en las provincias pampeanas los mayores acumulados se registraron en las estaciones Junín (60mm) de Buenos Aires, Sauce Viejo (59mm) y Rafaela (54mm), ambas de Santa Fe.

## TEMPERATURAS

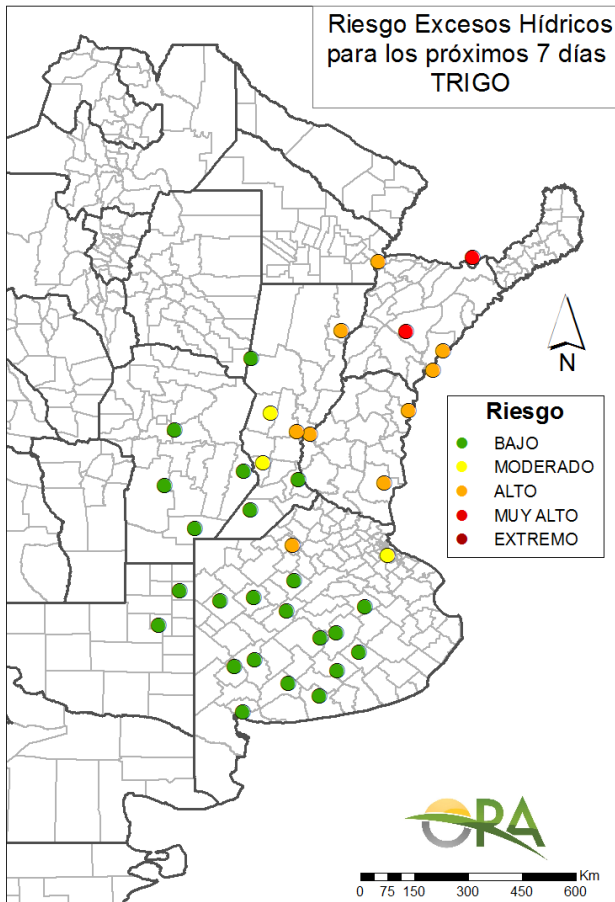
Se registraron heladas en las localidades bonaerenses de Pigüé, Coronel Pringles y Bahía Blanca, además de Viedma y áreas patagónicas cordilleranas. Se superaron los 35°C en todo el norte del país, con máximas incluso por encima de 40°C en Chaco (Sáenz Peña 43,6°C), Formosa, Salta, Catamarca, La Rioja y Santiago del Estero. Si bien hubo extremos térmicos marcados, la temperatura media no mostró valores significativamente anómalos.



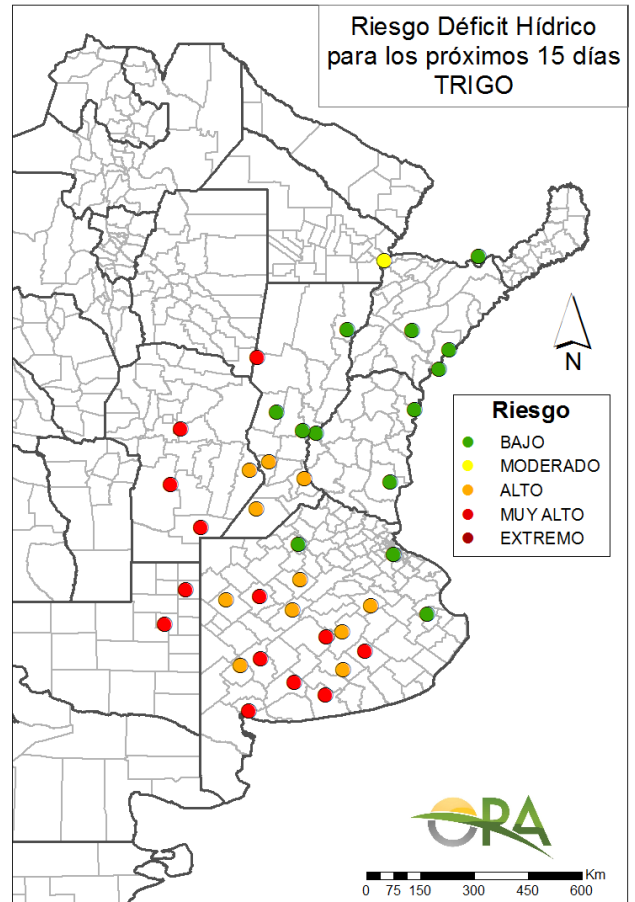


# AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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 lluvias de las últimas semanas se concentraron en el Litoral. Allí es donde se concentran los puntos de seguimiento con riesgo alto o muy alto de excesos en los próximos 7 días debido al alto contenido de humedad en el suelo en esa zona.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 15 días)

En Córdoba se mantiene el riesgo alto de déficit hídrico para los próximos 15 días ya que se sigue retrasando el inicio normal de las lluvias de primavera.

El sur de la provincia de Buenos Aires y La Pampa muestran todavía riesgo de déficit hídrico para lotes de trigo. Esto es válido sólo para parcelas con buen drenaje, que no mantuvieron acumulados excesos generados en meses pasados.

# SITUACIONES RELEVANTES

## Retraso de las lluvias de primavera en Córdoba

El seguimiento de las precipitaciones mensuales de Río Cuarto (Figura 1) muestra cómo las mismas se mantuvieron por debajo de lo normal durante todo el verano 2016-2017. Sumado a esto, luego del normal retroceso invernal de las precipitaciones, en setiembre el acumulado fue la mitad de lo habitual para ese mes. Además, ya transcurrida la mayor parte de octubre, se han registrado sólo 25mm cuando el valor normal de este mes es de 80mm.

## Menos lluvia y bajas temperaturas en Buenos Aires

El seguimiento de las precipitaciones mensuales de Las Flores (Figura 2) muestra cómo la mayor parte de los meses del año en curso los valores acumulados han superado los normales. Incluso en septiembre se mantuvo este comportamiento, con un acumulado de más de 200mm cuando lo normal para ese mes es de alrededor de 60mm. Sin embargo, en lo que va de octubre las lluvias han resultado escasas, sin llegar ni siquiera a la mitad de lo esperado para el mes. Lo mismo sucede en la mayor parte de las localidades de seguimiento del este de la provincia.

Si bien este comportamiento resulta un alivio para las áreas anegadas, habrá que comenzar a monitorear la disponibilidad futura de humedad en el suelo para el arranque y primeras etapas de la gruesa. Gran parte de la intensión de siembra de fina no se logró debido a los excesos, por lo que es importante que en los lotes agrícolas con buen drenaje, no afectados por los mismos, se avance sin percances con los cultivos de gruesa.

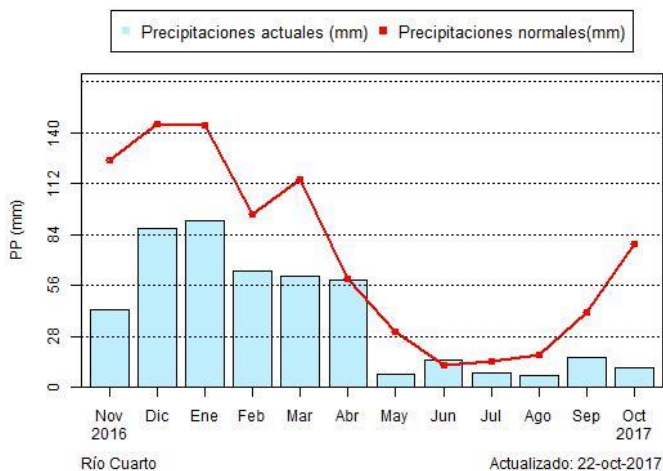


Figura 1

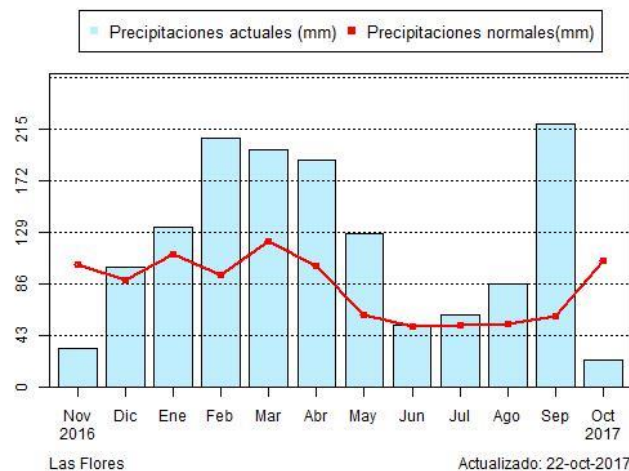


Figura 2

Otros seguimientos de precipitación y temperatura pueden consultarse en:

[http://www.ora.gov.ar/pp\\_t.php](http://www.ora.gov.ar/pp_t.php)



# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

Para esta semana los mayores acumulados se prevén en la zona norte del país, principalmente en las provincias de Formosa y Chaco. Para el miércoles, se pronostican algunos eventos de precipitación en NEA y NOA. Entre jueves y viernes se darán algunas lluvias en Córdoba, Santa Fe, San Luis, La Pampa, Buenos Aires, Entre Ríos, Santiago del Estero y Formosa. Entre sábado y lunes, las precipitaciones se darán en La Pampa, San Luis, sur de Córdoba y oeste de Buenos Aires. Las zonas cordilleranas de la Patagonia, así como también el centro de Santa Cruz y Chubut tendrán eventos de precipitación durante toda la semana.

Las temperaturas medias de la semana se esperan por debajo de lo normal en la mayor parte de Argentina, exceptuando la costa patagónica. Las temperaturas máximas y mínimas irán aumentando levemente conforme avance la semana tanto para la zona norte como la zona centro del país, donde incluso se esperan temperaturas por sobre los 40° en oeste de Formosa y Chaco. Durante el fin de semana, hará su ingreso una masa de aire frío que se desplazará en dirección noreste y que generará descenso en temperaturas máximas y mínimas en todo el país.

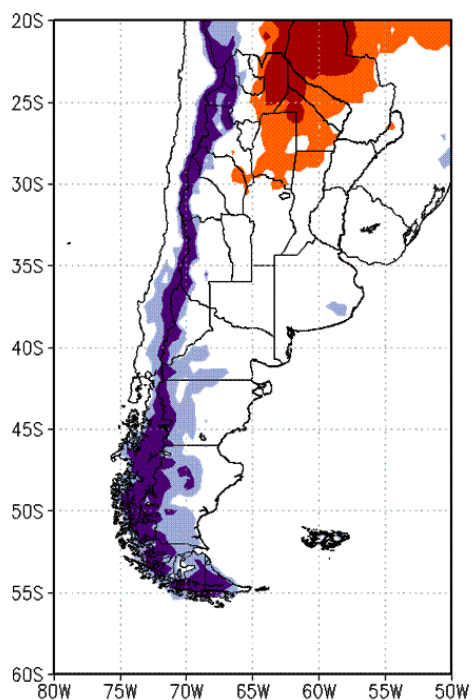
## ALERTAS

**SMN 23/10/2017 1:** (<http://www.smn.gov.ar/>): Por vientos intensos en cordillera: zonas cordilleranas de San Juan, Mendoza, y del norte de Neuquén.

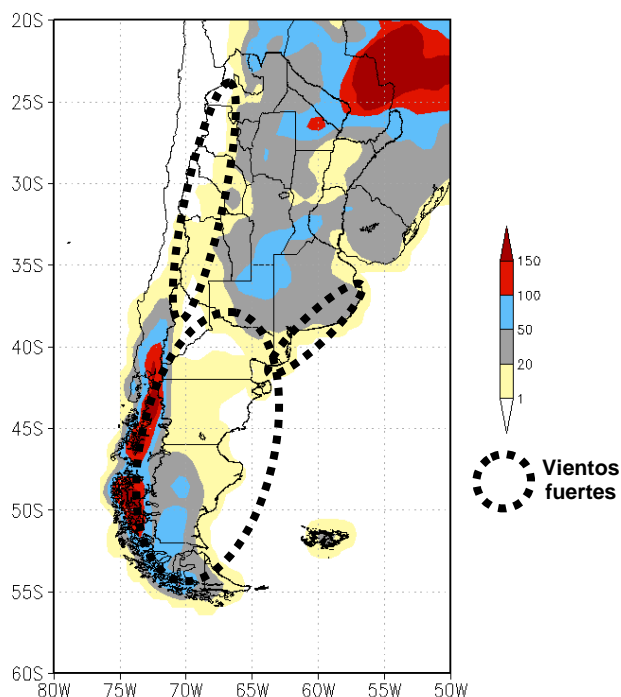
**SMN 23/10/2017 2:** Por vientos fuertes en: sur de Chubut, centro y norte de Santa Cruz, Islas Malvinas.

**INA 23/10/2017:** (<http://www.ina.gov.ar/alerta/index.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**



Fuente: GFS (NOAA-NCEP)

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