

# Pronóstico de lluvias hasta el 22 de mayo de 2018

## Pronóstico de lluvias de corto a mediano plazo: del 07 al 14 de Mayo de 2018

El pronóstico para la semana del 07 al 14 de Mayo de 2018, según el modelo GFS, prevé:

- Precipitaciones de diferentes intensidades en el centro y norte del país. Los mayores acumulados se darían en las provincias de Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe, Buenos Aires (centro y norte), Santiago del Estero (sudeste), Chaco (sur), Córdoba (este), San Luis, La Pampa y Río Negro (norte). Por su parte, el sur de la Patagonia recibirá precipitaciones de menor intensidad. Las lluvias sobre las regiones mencionadas se encontrarían en el rango entre normales a superiores a las normales.

***Parte de las zonas donde se prevén las precipitaciones más relevantes (sur de Santa Fe, sudeste de Entre Ríos y norte de Buenos Aires), continuarían acumulando agua en el perfil del suelo llegando a valores cercanos al 100 % del Agua Útil analizado a partir de modelos.***

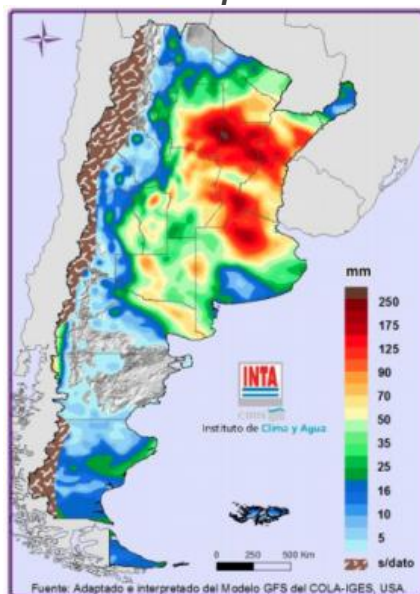


Fig. 01: Precipitación acumulada (mm) pronosticada para la semana del 07 al 14 de Mayo de 2018.

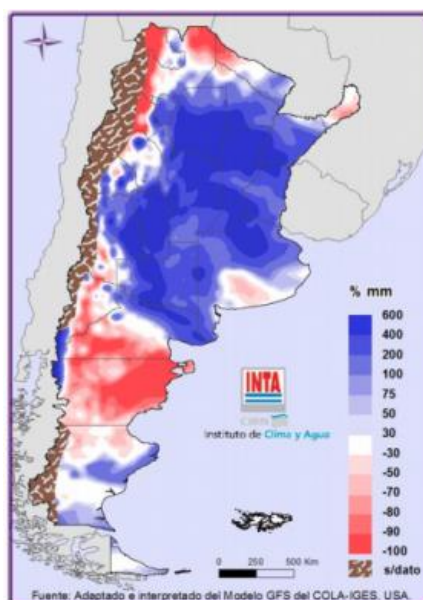
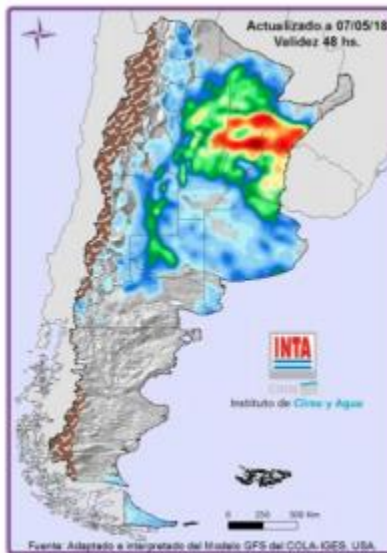
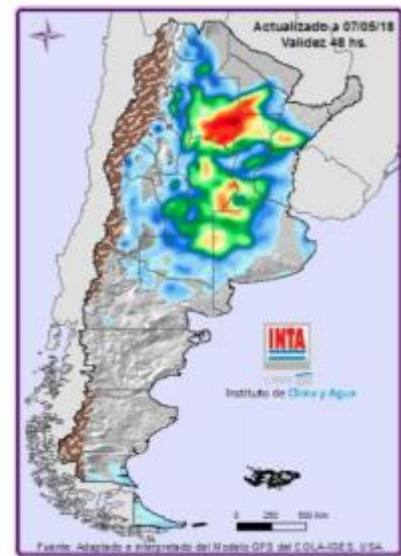


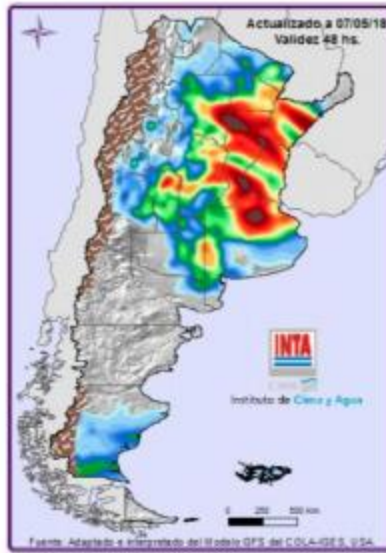
Fig. 02: Anomalía de precipitación acumulada (porcentaje de lo normal) pronosticada para la semana del 07 al 14 de Mayo de 2018.



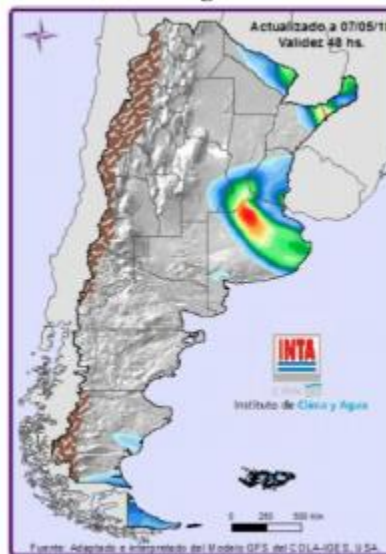
Martes 08: Lluvias y tormentas de variada intensidad sobre Pampeana (norte), Sgo. del Estero y NEA (sur). Lluvias y tormentas aisladas sobre Cuyo y Pampeana (centro y sur). Precipitaciones sobre el extremo sur



Miércoles 09: Lluvias y tormentas de variada intensidad sobre reg. Pampeana (centro y oeste), Sgo. del Estero y NEA (sudeste). Lluvias y tormentas aisladas sobre Cuyo y NOA. Inestable sobre el extremo sur



Jueves 10: Lluvias y tormentas de variada intensidad sobre reg. Pampeana, Sgo. del Estero, Cuyo (sur) y NEA; algunas localmente intensas. Precipitaciones sobre el Santa Cruz (centro y sur).



Viernes 11: Probabilidad de lluvias y tormentas de variada intensidad sobre Bs. As. (centro y este), Entre Ríos, Santa Fe (sur), Formosa (este) y Misiones. Lluvias y nevadas dispersas sobre Tierra del Fuego.



Sábado 12: Tiempo inestable sobre Patagonia (centro). Condiciones de tiempo con buena insolación sobre mayor parte del centro y norte del país.



Domingo 13: Lluvias y nevadas dispersas sobre Patagonia (oeste) y Santa Cruz. Sin precipitaciones significativas sobre el resto del territorio.

### **Pronóstico de lluvias de corto a mediano plazo: del 15 al 22 de Mayo de 2018**

El pronóstico para la semana del 15 al 22 de Mayo de 2018, según el modelo GFS, indica:

- Precipitaciones sobre las provincias de Santa Cruz, Chubut (área cordillerana), Tierra del Fuego, Formosa y Misiones, las mismas se encontrarían en el rango entre normales a superiores a los normales
- En el resto de territorio se prevén precipitaciones escasas a nulas, siendo así, inferiores a las normales para la semana.

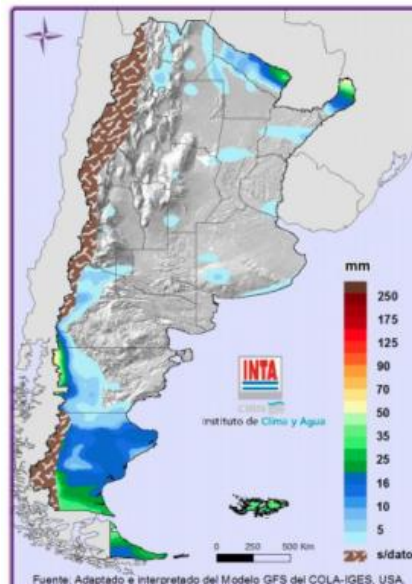


Fig. 03: Precipitación acumulada (mm) pronosticada para la semana del 15 al 22 de Mayo de 2018.



Fig. 04: Precipitación acumulada (%) pronosticada para la semana del 15 al 22 de Mayo de 2018.

### Para la toma de decisiones

**EVENTOS DESTACADOS:** Se destacan las lluvias pronosticadas, que podrían ser intensas en algunas casos, sobre el NEA, Santiago del Estero y región Pampeana entre el martes y el viernes. A partir del fin de semana próximo, se iniciaría un período de tiempo soleado más duradero que el observado en las últimas semanas. Podrían ocurrir temperaturas inferiores a los 5°C en la región Pampeana (sur). De todos modos, esta información debe chequearse diariamente para la mejor toma de decisiones.

- **LLUVIAS ESPERADAS:** NOA: lluvias y tormentas sobre Santiago del Estero entre los días martes y jueves. NEA: lluvias y tormentas, algunas intensas, entre los días martes y viernes. PAMPEANA: lluvias y tormentas hasta el día viernes 11. PATAGONIA: lluvias y nevadas dispersas sobre el sur de la región a lo largo de la semana con mejoramientos temporarios.
- **ENSO:** continúan registrándose un calentamiento de la temperatura de la superficie del mar en el Océano Pacífico Ecuatorial (región Niño 3.4) concluyendo así la fase fría. A partir de la última información, se prevé una tendencia hacia una fase neutral durante lo que resta del otoño e invierno.

**Fuente:** INTA