

Pronóstico de lluvias de corto a mediano plazo

del 02 al 09 de Mayo de 2018

El pronóstico para la semana del 02 al 09 de Mayo de 2018, según el modelo GFS, prevé:

- Precipitaciones de diferentes intensidades en todo el territorio Nacional. Los mayores acumulados se darían en las provincias de las regiones Pampeana y NEA, sobre Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe, centro-este de Chaco y de Formosa, este de Santiago del Estero y de Córdoba, centro-este de Buenos Aires.
- Las lluvias sobre las regiones mencionadas se encontrarían en el rango superior a las normales. Para el sur de la Patagonia y la provincia de Misiones, en cambio, las mismas se encontrarían en el rango normal a inferior a las normales.

Las lluvias previstas para la próxima semana son de relevancia sobre el norte de la región Pampeana y el NEA, ya que continúan revirtiendo la situación de déficits que venía dándose en gran parte de la región mencionada. En el resto del la región pampeana, estas lluvias continúan aportando agua al perfil del suelo en vistas a la próxima campaña agrícola de invierno.

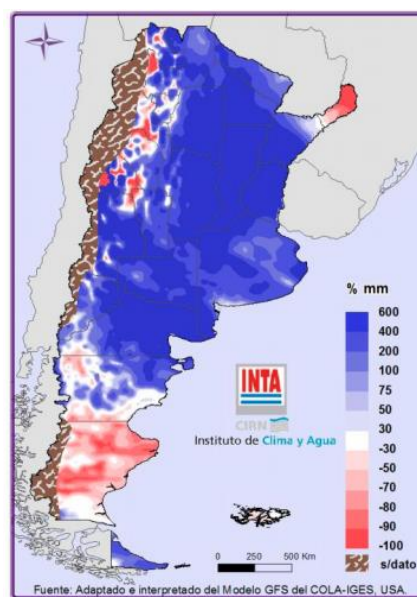


Fig. 02: Anomalía de precipitación acumulada (porcentaje de lo normal) pronosticada para la semana del 02 al 09 de Mayo de 2018.

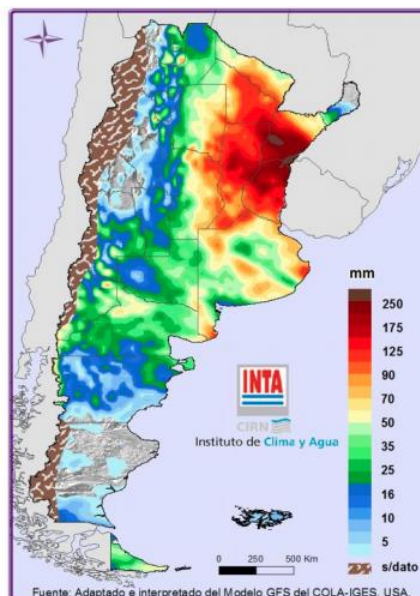
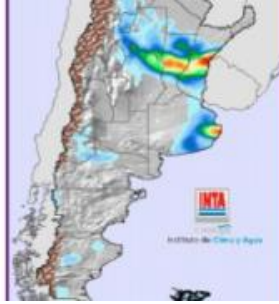


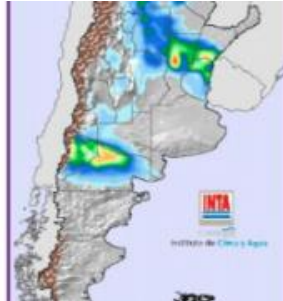
Fig. 01: Precipitación acumulada (mm) pronosticada para la semana del 02 al 09 de Mayo de 2018.

Pronóstico de lluvias a corto plazo

del 03 al 08 de Mayo de 2018



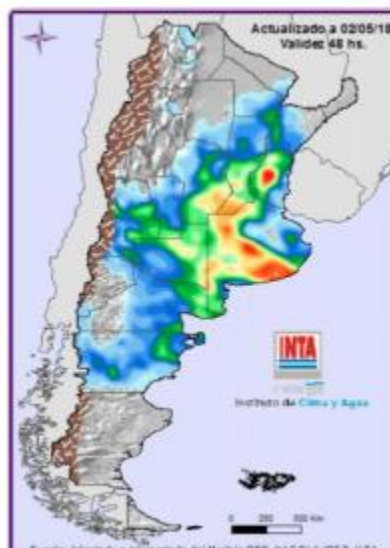
Jueves 03: Lluvias y tormentas de variada intensidad sobre reg. Pampeana (norte y este). Lluvias y chaparrones aislados sobre Neuquén y Río Negro. Lluvias y algunas nevadas dispersas sobre el extremo sur



Viernes 04: Lluvias y tormentas de variada intensidad sobre reg. Pampeana (norte) y NOA. Precipitaciones y chaparrones aislados sobre Neuquén y Río Negro.



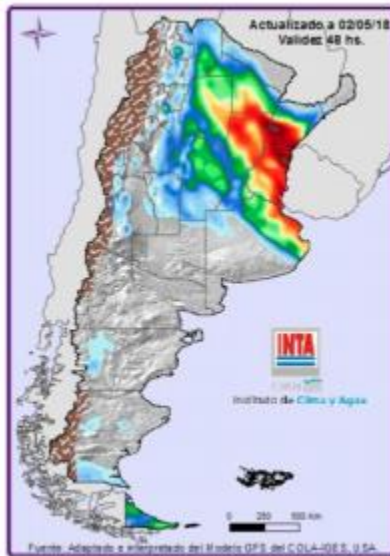
Sábado 05: Probabilidad de lluvias y tormentas aisladas sobre centronorte, reg. Pampeana y Cuyo (sur y este). Precipitaciones y chaparrones aislados sobre Patagonia (centro y norte).



Domingo 06: Probabilidad de lluvias y tormentas de variada intensidad sobre reg. Pampeana, Cuyo (sur) y NEA (sur). Precipitaciones y lloviznas sobre Patagonia (centro y norte).



Lunes 07: Probabilidad de lluvias y tormentas de variada intensidad sobre NEA y reg. Pampeana. Precipitaciones y chaparrones aislados sobre Cuyo (oeste).



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

Pronóstico de lluvias de corto a mediano plazo

del 10 al 17 de Mayo de 2018

El pronóstico para la semana del 10 al 17 de Mayo de 2018, según el modelo GFS, indica:

- Precipitaciones principalmente sobre el noreste del país, sudoeste de la región Pampeana y norte de Patagonia. Los mayores acumulados se prevén sobre la provincia de Misiones, sur de Corrientes, norte de Entre Ríos, noreste de Santa Fe y sudoeste de Buenos Aires.
- Las precipitaciones pronosticadas para las regiones mencionadas se encontrarían en el rango entre normales a superiores a los normales, mientras que en el resto del territorio se prevén precipitaciones que se encontrarían en el rango entre normales e inferiores a las normales.

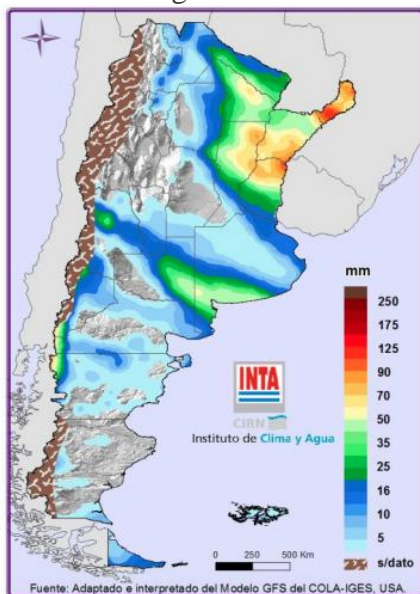


Fig. 03: Precipitación acumulada (mm) pronosticada para la semana del 10 al 17 de Mayo 2018.

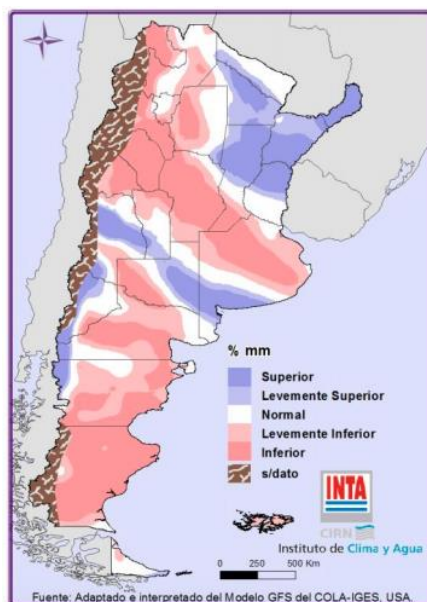


Fig. 04: Precipitación acumulada (mm) pronosticada para la semana del 10 al 17 de Mayo de 2018.

Para la toma de decisiones

- **EVENTOS EXTREMOS:** No se esperan eventos significativos para esta semana. De todos modos, esta información debe chequearse diariamente para la mejor toma de decisiones.
- **LLUVIAS ESPERADAS:** NOA: probabilidad de lluvias y tormentas de variada intensidad los días viernes y martes. NEA y PAMPEANA: lluvias y tormentas de variada a lo largo de la semana. PATAGONIA: probabilidad de lluvias entre el viernes y el domingo en el centro y norte de la región.
- **ENSO:** continúa registrándose un calentamiento de la temperatura de la superficie del mar en el Océano Pacífico Ecuatorial (región Niño 3.4) concluyendo la fase fría. A partir de la última información, se prevé una tendencia hacia un calentamiento y el cambio a una fase neutral durante lo que resta del otoño e invierno.