

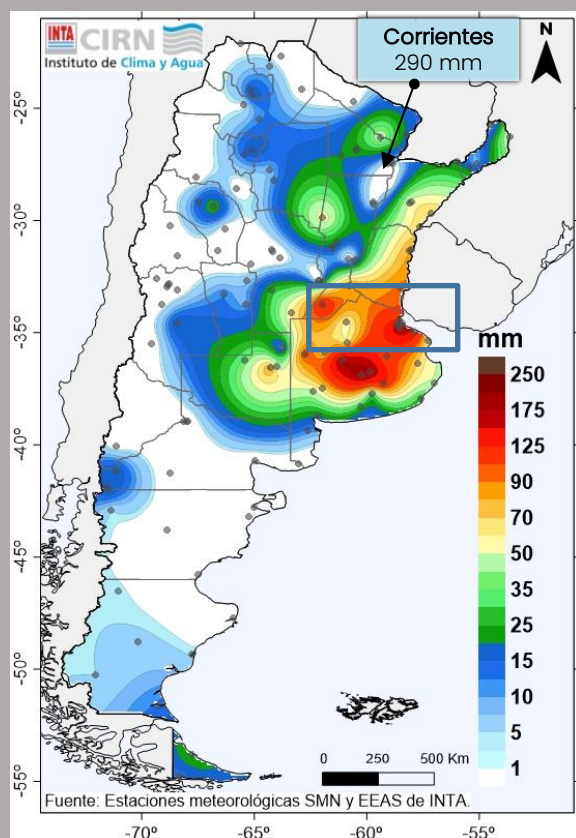
13 DE MARZO DE 2024

AgroMet

Informe
especial



entre el 6 y el 13 de marzo
a las 9:00 hs.



Precipitación acumulada en la última semana

Durante la última semana se registraron eventos de lluvia significativos sobre gran parte de la provincia de Buenos Aires con acumulados que superaron los 100 mm.

En particular, el evento meteorológico ocurrido entre el 11 y el 13 de marzo dejó los acumulados más destacados para el área del conurbano bonaerense.

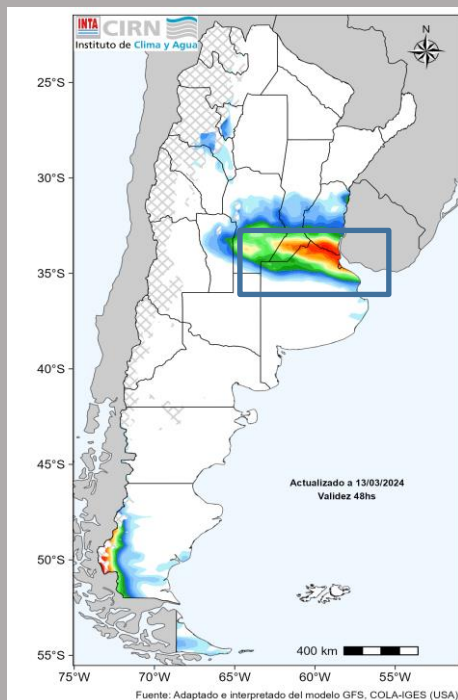
En la Tabla inferior se muestran los acumulados de precipitación de la última semana (6 al 13 de marzo). Los valores superaron los 100mm en los últimos dos días y representaron más del 150% con respecto a los datos históricos.

Acumulado semanal

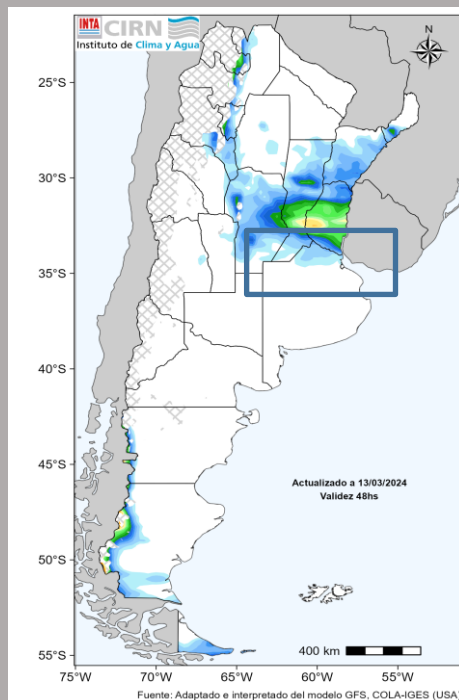
<i>Ciudad</i>	<i>Precipitación (mm)</i>
Morón - SMN	192.0
El Palomar - SMN	177.0
Ezeiza - SMN	167.2
Castelar - INTA	165.2
La Plata - SMN	147.0
Llavallol-INTA	124.8
San Fernando - SMN	109.0

[Volver al índice](#)

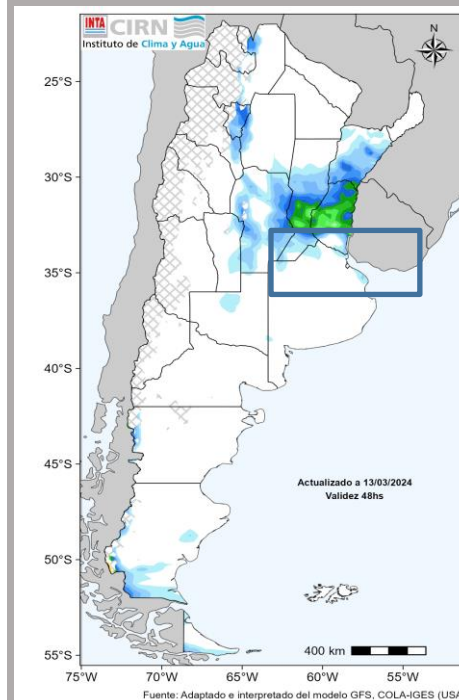
Jueves 14



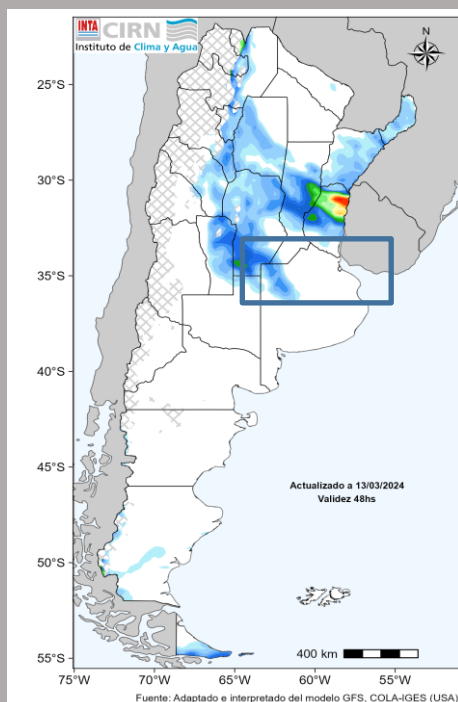
Viernes 15



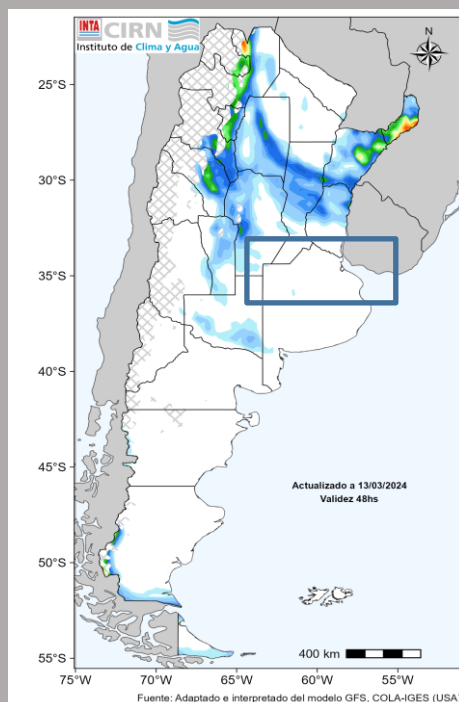
Sábado 16



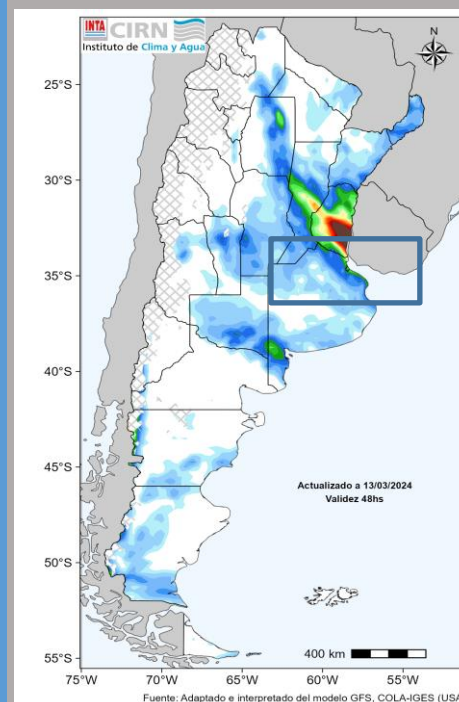
Domingo 17



Lunes 18

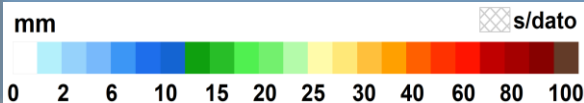


Martes 19



Durante el jueves se esperan que continúen las condiciones inestables con probabilidad de lluvias y tormentas en el conurbano bonaerense. Algunas podrían ser localmente intensas. Las condiciones irán mejorando durante el viernes. Las lluvias podrían volver hacia el martes 19.

Fuente: Análisis realizado del modelo GFS en el Inst. de Clima y Agua.



Mapas de precipitación
pronosticada acumulada diaria

<http://siga.inta.gob.ar/#/forecast>

Semana: 14 al 19 de marzo

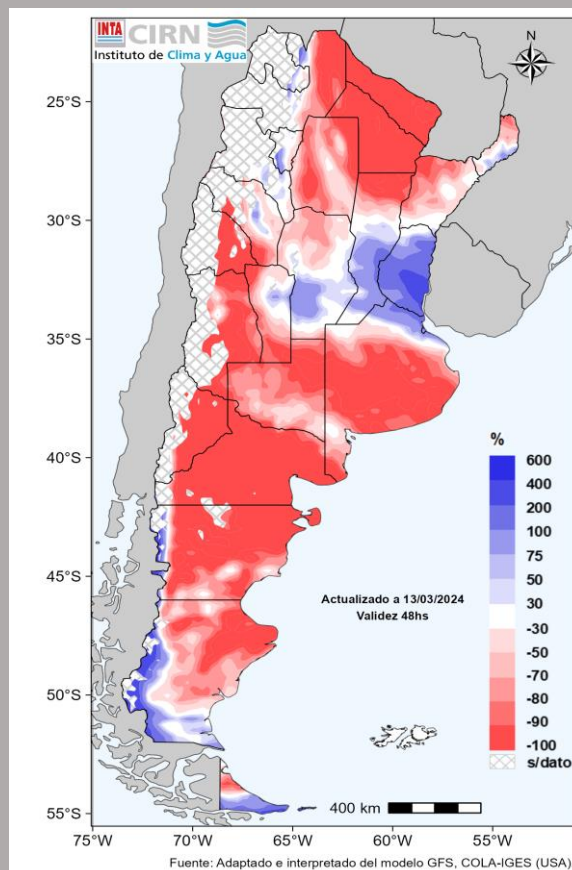
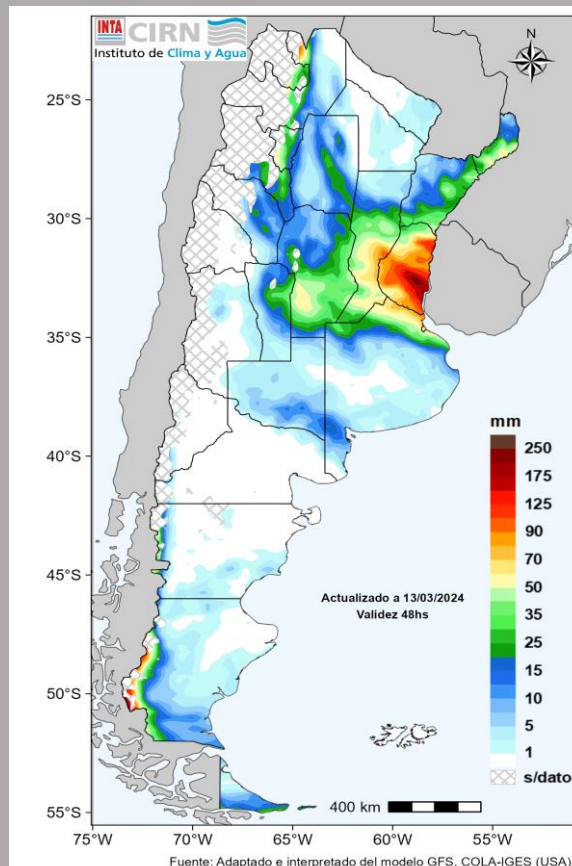
Para los próximos 6 días se registrarían lluvias y tormentas de variada intensidad sobre el centro y norte argentino. Continuarían los acumulados importantes en Bs. As. (norte), Entre Ríos y Santa Fe; podrían estar acompañados por ráfagas y ocasional caída de granizo.

Lluvias y nevadas aisladas sobre la Patagonia (centro-oeste y sur).

Las precipitaciones serían superiores a los normales en Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Bs. As. (norte) y la Patagonia (centro-oeste y sur).

En cambio, se presentarían valores inferiores a los normales sobre el resto del territorio.

Mapas de precipitación pronosticada acumulada en mm (arriba) y su anomalía en porcentaje (abajo).



<http://siga.inta.gob.ar/#/forecast>

[Volver al índice](#)

Semana: 20 al 25 de marzo

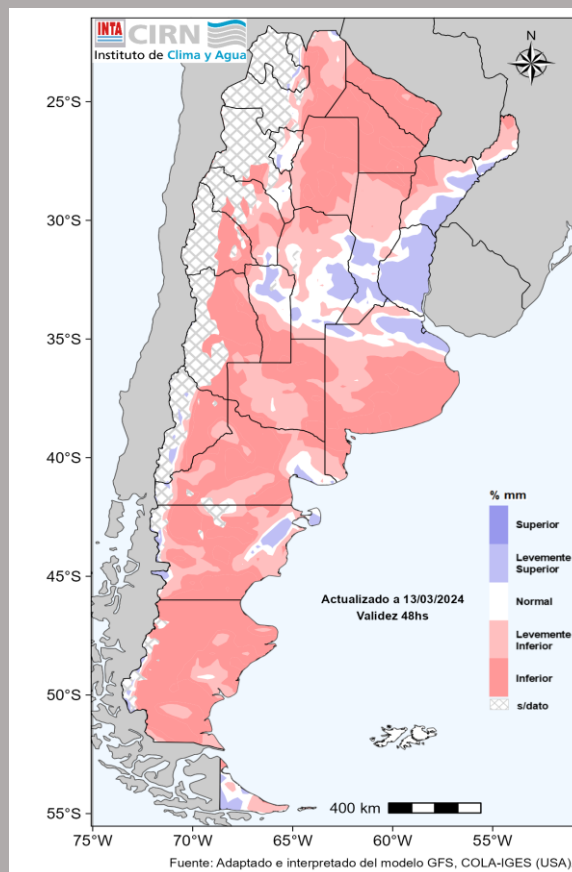
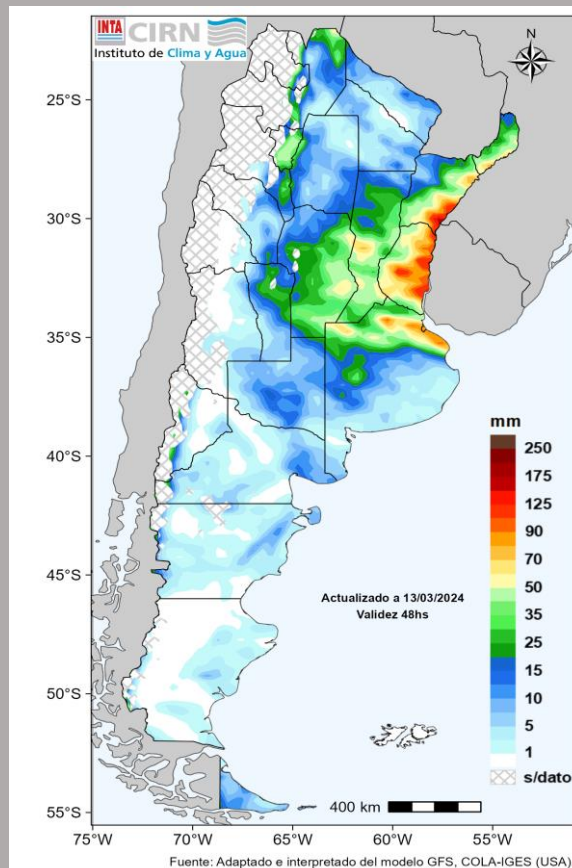
Al día de la fecha, el pronóstico indica lluvias y tormentas de variada intensidad sobre la mayor parte del centro y norte del territorio argentino. Los mayores acumulados se registrarían sobre el centro-este del país y el Litoral.

Lluvias y lloviznas dispersas sobre la Patagonia.

De este modo, las precipitaciones pronosticadas resultarían superiores a las normales sobre áreas de Corrientes, San Luis, y la reg. Pampeana (norte y centro).

En cambio, se presentarían valores inferiores a los normales en el resto del territorio.

Mapas de precipitación pronosticada acumulada en mm (arriba) y su anomalía en porcentaje (abajo).



<http://siga.inta.gob.ar/#/forecast>

[Volver al índice](#)