

AgroMet

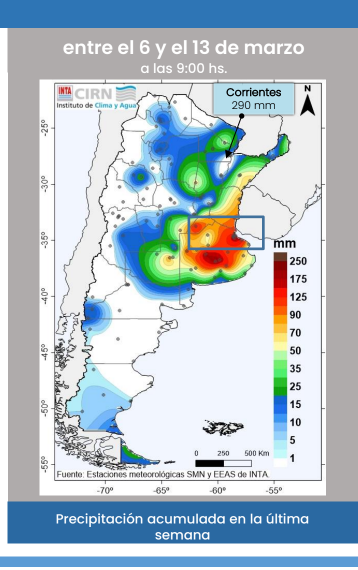
Informe especial







PRECIPITACIONES



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

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

| Ciudad | Precipitación (mm) |
|--------------------|--------------------|
| 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



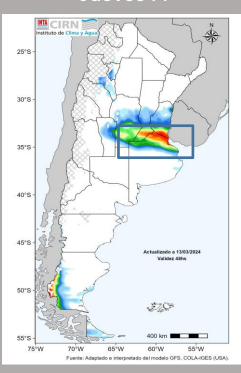




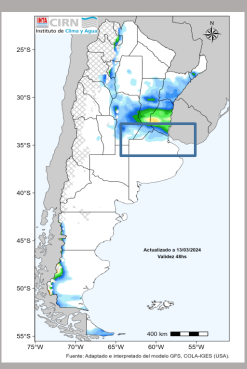


PRONÓSTICO de precipitación diaria

Jueves 14

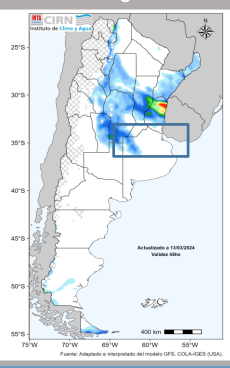


Viernes 15

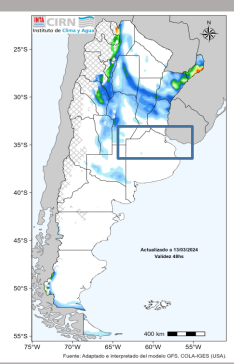


Sábado 16

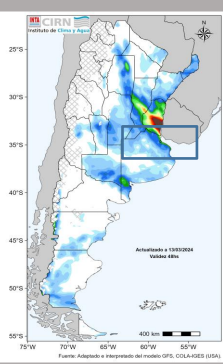
Domingo 17



Lunes 18

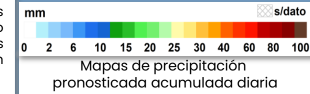


Martes 19



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.



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









PRONÓSTICO de precipitación

Semana: 14 al 19 de marzo

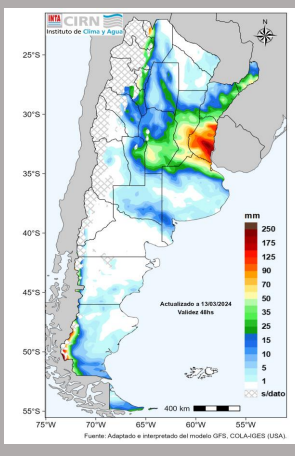
próximos días Para los registrarían lluvias y tormentas de variada intensidad sobre el centro y norte argentino. Continuarían los acumulados importantes en Bs. As. (norte), Entre Ríos y Santa Fe; podrían estar acompañados por ráfagas ocasional caída de granizo.

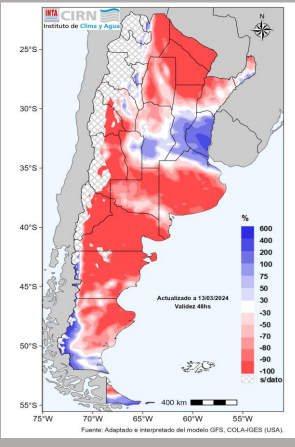
Lluvias y nevadas aisladas sobre la Patagonia (centro-oeste y sur).

precipitaciones serían Las superiores a los normales Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Bs. As. (norte) y la Patagonia (centrooeste 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









PRONÓSTICO de precipitación

Semana: 20 al 25 de marzo

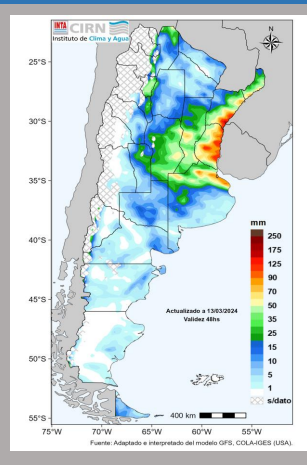
Al día de la fecha, el pronóstico indica lluvias y tormentas de variada intensidad sobre la mayor parte del centro y norte del territorio argentino. Los mayores acumulados se registrarían sobre el centro-este del país y el Litoral.

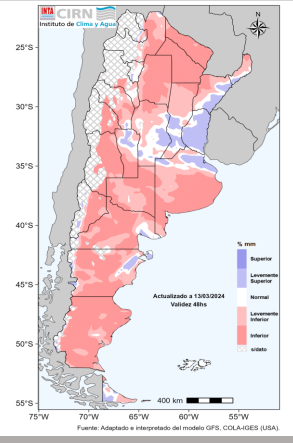
Lluvias y lloviznas dispersas sobre la Patagonia.

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







