

## Informe post evento de los días 23, 24 y 25 de marzo de 2018

### Análisis Sinóptico

Por la noche del viernes 23 de marzo se observó actividad pre frontal ingresando por el suroeste del país. Estas condiciones sinópticas favorecieron el desarrollo de precipitaciones y tormentas puntuales en la región del litoral oeste y sur del país.

En el transcurrir de la noche y madrugada se observó una desmejora en las condiciones atmosféricas del norte del país asociado a una masa de aire inestable que se encontraba en toda la región, incluyendo el norte de Argentina y sur de Brasil. Durante las primeras horas del sábado 24 de marzo, la región noroeste y noreste registraron precipitaciones intensas y tormentas puntualmente fuertes.

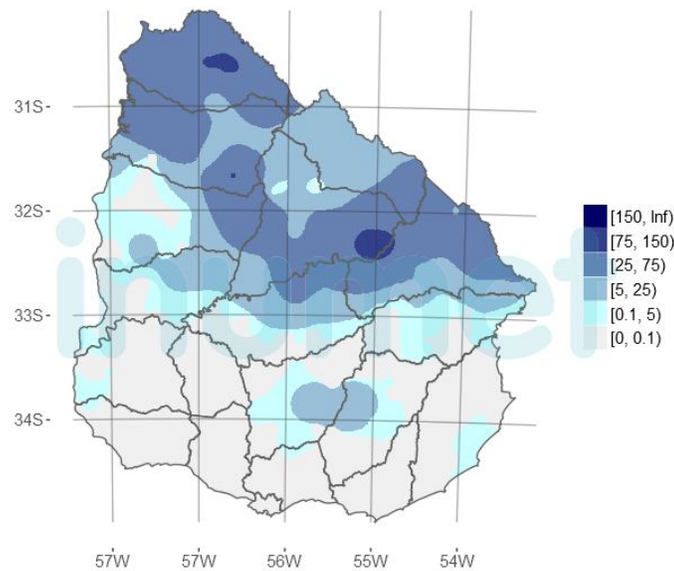
También en la mañana del sábado 24 de marzo el frente frío ingresó al país desplazándose en dirección al noreste, favoreciendo las lluvias que ya se observaban en esa región debido a la depresión atmosférica localizada en el norte de Uruguay, sur de Brasil y norte de Argentina. Siendo los acumulados de precipitación más elevados en la región próxima a la frontera con Brasil durante la madrugada, mañana y tarde del sábado 24 de marzo.

Simultáneamente en las primeras horas de la mañana del domingo 25 de marzo con el desplazamiento del frente frío hacia noreste e ingreso de un sistema de alta presión por el sudoeste hacia el este del país se registraron ráfagas de viento fuerte en la región costera durante la mañana de domingo 25 de marzo.

## Precipitación

### Día 24/03/2018

El mapa que se muestra a continuación representa la precipitación acumulada entre las 07:00 am del día 23/03/2018 hasta las 07:00 am del día 24/03/2018.

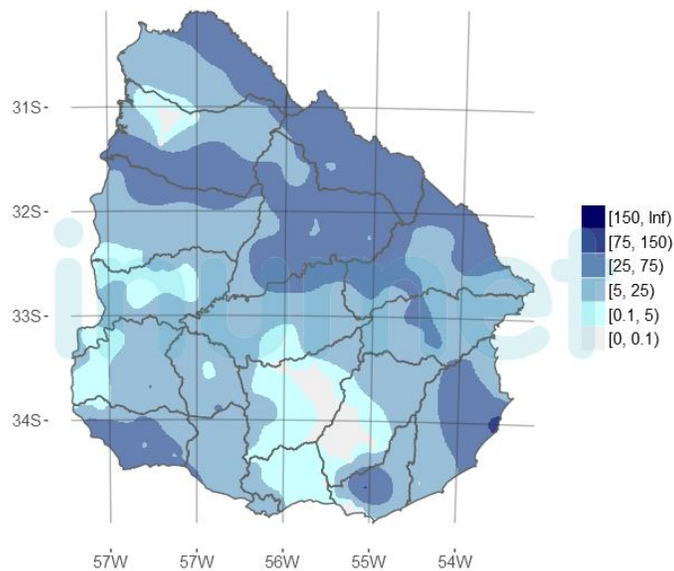


### Máximas Nacionales

Departamento	Localidad	Precipitación en (mm)
Tacuarembó	Cuchilla Caraguata Sur	120.0
Artigas	Cerro Amarillo	93.0
Artigas	Artigas	82.0
Salto	Arerunguá	81.0
Artigas	Cuaró	78.0
Salto	Colonia Itapebí	75.0
Artigas	Paso Farías	75.0
Tacuarembó	Las Toscas	73.0
Salto	Belén	65.0
Artigas	Catalán Grande	64.5

**Día 25/03/2018**

El mapa que se muestra a continuación representa la precipitación acumulada entre las 07:00 am del día 24/03/2018 hasta las 07:00 am del día 25/03/2018.


**Máximas Nacionales**

Departamento	Localidad	Precipitación en (mm)
Rocha	Santa Teresa	86.0
Maldonado	Mataojo	80.0
Tacuarembó	Valle Edén	75.0
Rocha	La Coronilla (Balneario)	72.0
Salto	Laureles	70.0
Tacuarembó	San Gregorio	66.0
Colonia	Conchillas	65.0
Tacuarembó	Pueblo Ansina	60.0
Salto	Vera	60.0
Tacuarembó	Cuchilla Caraguata Norte	58.0

Por mayor detalle ver el siguiente link: <https://inumet.gub.uy/ServCli/pluvio>