

## Informe post evento del día 08 de mayo de 2018

### Análisis Sinóptico

Como se viene presentando en los últimos informes post eventos publicados el 30 de abril y el 4 de mayo, el territorio uruguayo está afectado por condiciones de inestabilidad desde las últimas 2 semanas.

En la madrugada del martes 8 de mayo una depresión atmosférica ubicada al norte de Argentina genero tormentas y lluvias persistentes, principalmente al norte y litoral oeste del país. Las condiciones de inestabilidad se mantuvieron durante el miércoles 9 de mayo, lo que también genero lluvias en el noroeste del país y parte del centro.

Importante destacar que más una vez los valores más altos de acumulados de lluvia se registraron en el norte del territorio, sobre los departamentos de Artigas, Salto y Paysandú principalmente.

### Precipitación

Los mapas a continuación representan las precipitaciones ocurridas entre el 8 y 9 de mayo.

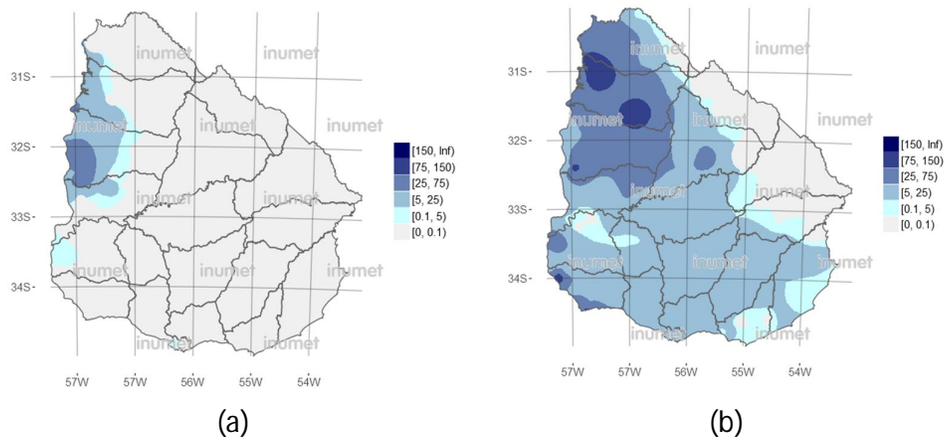


Figura 1: secuencia de mapas de precipitación por día.

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

- (a) El mapa que se muestra a continuación representa la precipitación acumulada entre las 7:00 am del día 7/5/2018 hasta las 7:00 am del día 8/5/2018.
- (b) El mapa que se muestra a continuación representa la precipitación acumulada entre las 7:00 am del día 8/5/2018 hasta las 7:00 am del día 9/5/2018.

### Máximas Nacionales día 8 de mayo.

Departamento	Localidad	Precipitación en (mm)
Paysandú	Pueblo Porvenir	70.0
Paysandú	Nuevo Paysandú	36.7
Salto	Salto	29.2
Salto	Belén	29.0
Paysandú	Quebracho	28.0
Salto	Laureles_Sa	22.0
Paysandú	Piedras Coloradas	17.0
Río Negro	San Javier	15.0
Paysandú	Paysandú	15.0
Río Negro	Paso de la Cruz_rn	12.0

### Máximas Nacionales día 9 de mayo.

Departamento	Localidad	Precipitación en (mm)
Salto	Termas de Arapey	112.0
Colonia	El Cerro	110.0
Salto	Vera	105.0
Salto	Palomas	105.0
Paysandú	Pueblo Porvenir	100.0
Salto	Paso Potrero	80.0
Salto	Belén	78.0
Colonia	Colonia	77.4
Colonia	Riachuelo	74.0
Artigas	Paso Farías	71.0