

## Precipitaciones junio 2019

Teniendo presente el Informe a la Población publicado el lunes 10 de junio en el cual se informaba sobre la inestabilidad y alta humedad que habría en el correr de esta semana y de las actualizaciones de Pronóstico del Tiempo y de las Alertas Meteorológicas, es que se realiza un informe pluviométrico especial diario para acompañar este evento meteorológico. La información procede de los registros de precipitación disponibles en la Red Pluviométrica de Inumet, disponible en el boletín pluviométrico de la web de Inumet.

### Período entre 11 y 14 de junio

En el mapa a continuación (Figura 1) se observa la distribución espacial de la precipitación para los días 11, 12, 13 y 14 de junio de 2019. Donde el máximo acumulado de lluvias se mantiene en la localidad de San Luis 147.0 mm, departamento de Rocha, donde se registraron valores de lluvia en los 4 días, más detalles a nivel diario se encuentra disponible en el Boletín Pluviométrico Diario (<https://www.inumet.gub.uy/clima/recursos-hidricos/boletin-pluviometrico>).

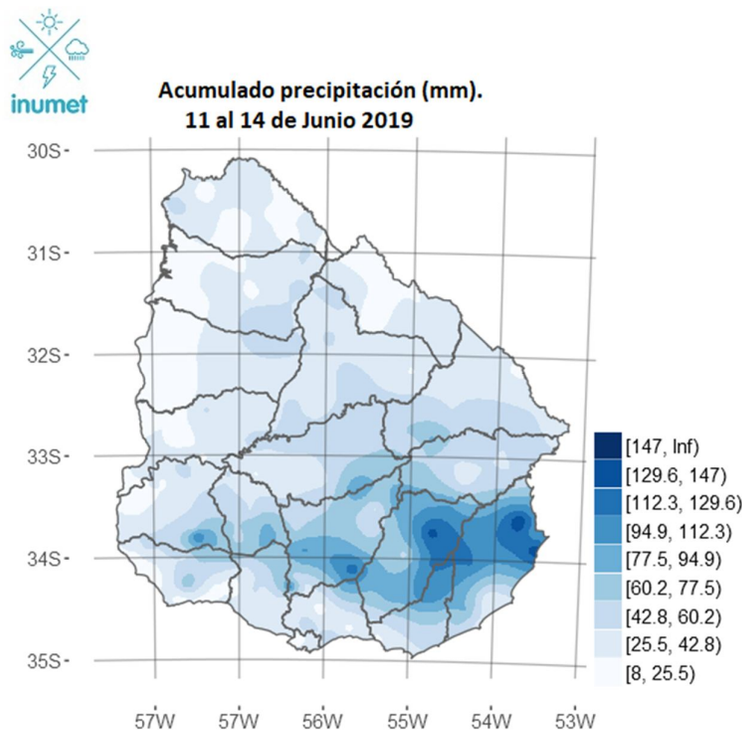


Figura 1: Mapas acumulados total de precipitación para el período del 11 al 14 de junio de 2019.

### 10 valores máximos nacionales acumuladas entre los días 11 y 14 de junio de 2019

Departamento	Localidad	Precipitación en (mm)
Rocha	San Luis	147.0
Rocha	La Coronilla	143.0
Lavalleja	Pirarajá	137.5
Florida	Casupa	122.0
Rocha	Santa Teresa	117.0
Rocha	Velazquez	114.5
Soriano	Santa Catalina	113.0
Maldonado	Coronilla	112.0
Lavalleja	Mariscala	112.0
Maldonado	Aigua	110.6

**Nota:** los registros de precipitación acumulada son entre las 7:00 am del día 10/6/2019 hasta las 7:00 am del día 11/6/2019, y así sucesivamente para los otros días.