

## Precipitaciones junio 2019

Además de las actualizaciones de pronóstico del tiempo y de las alertas meteorológicas, se presenta este informe pluviométrico especial diario, para un mejor seguimiento de este evento meteorológico con relación a los valores acumulados de precipitación. La información procede de los registros de lluvias disponibles en la Red Pluviométrica de Inumet y publicado en el boletín pluviométrico de la web de Inumet.

Se mantiene situación descrita en el Informe a la Población actualizado el viernes 14 de junio, por lo tanto, habrá persistencia de inestabilidad y precipitaciones sobre todo el territorio nacional, extendiéndose hasta los primeros días de la semana que viene.

### Período entre 11 y 16 de junio

En el mapa que se presenta a continuación (Figura 1) se observa la distribución espacial de la precipitación para entre los días 11 y 16 de junio de 2019. Donde el máximo acumulado de precipitaciones se mantiene la localidad de Mariscal 268.3 mm, departamento de Lavalleja, región esta del país que estuvo principalmente afectada por precipitaciones el día sábado 15 y madrugada del domingo 16 junio, más detalles a nivel diario se encuentra disponible en el Boletín Pluviométrico Diario (<https://www.inumet.gub.uy/clima/recursos-hidricos/boletin-pluviometrico>).

**Agradecimiento:** Debido al corte de energía eléctrica e internet que ocurrió en prácticamente todo el país en las primeras horas de la mañana del domingo 16 de junio, no fue posible comunicarse con algunas estaciones de la Red Pluviométrica Nacional del Inumet. Entretanto dejamos aquí registrado el esfuerzo de los funcionarios de Inumet del interior del país, que no midieron esfuerzos para comunicarse directamente con las Seccionales de Policía para que este informe especial, bien como el Boletín Pluviométrico Diario contara con la mayor cantidad de información posible.

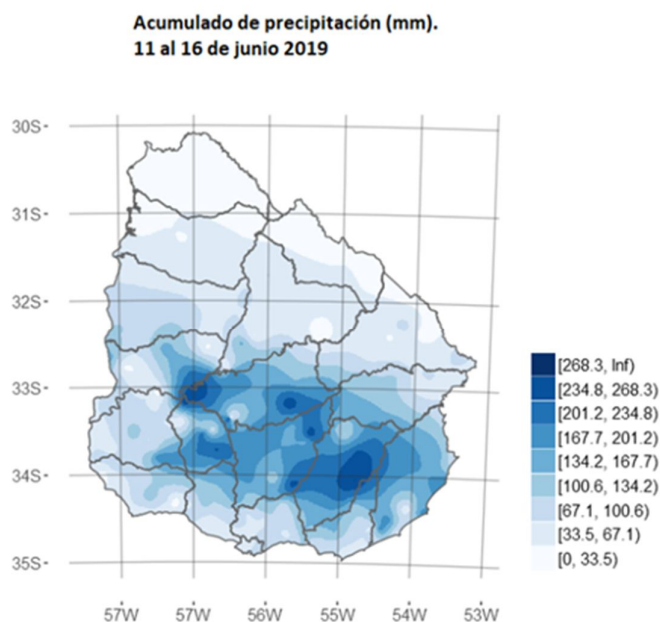


Figura 1: Mapa con acumulado total de precipitación para el período del 11 al 16 de junio de 2019.

Tabla 1: 10 valores máximos nacionales acumuladas entre los días 11 y 16 de junio de 2019

Departamento	Localidad	Precipitación en (mm)
Lavalleja	Mariscalá	268.3
Durazno	Rosell y Rius	267.0
Flores	Andresito	264.0
Florida	Goñi	258.0
Lavalleja	Pirarajá	250.0
Florida	Casupá	247.0
Rocha	Velázquez	246.0
Flores	Chamangá	242.0
Lavalleja	Barriga Negra	226.3
Durazno	Baigorria	223.0

**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.