

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 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 esta semana.

Período entre 11 y 18 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 18 de junio de 2019. Donde el máximo acumulado de precipitaciones se mantiene la localidad de Chamanga 419.0 mm, departamento de Flores, región este del país que estuvo principalmente afectada por precipitaciones entre el 15 y 17 de junio, y los acumulados más significativos el sábado 15 y 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>).

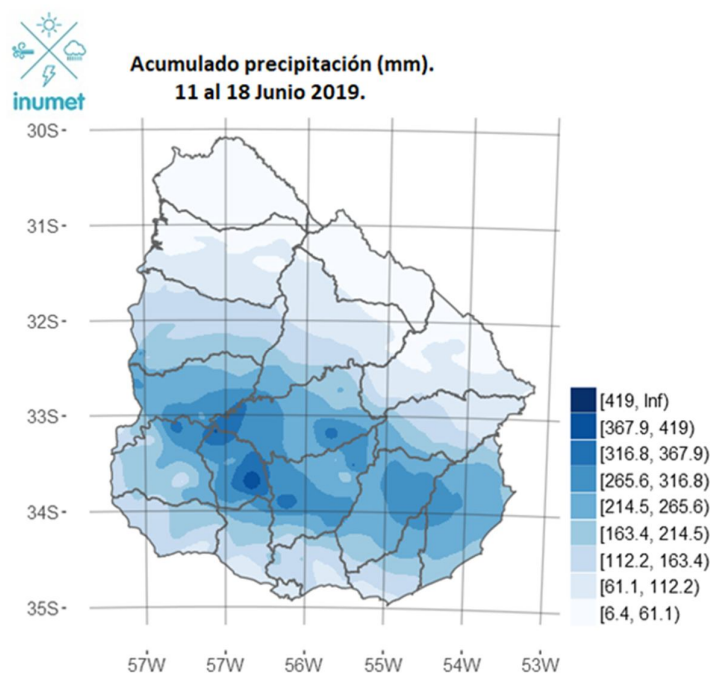


Figura 1: Mapa con acumulado total de precipitación para el período del 11 al 18 de junio de 2019.

Tabla 1: 10 valores máximos nacionales acumuladas entre los días 11 y 18 de junio de 2019

Departamento	Localidad	Precipitación en (mm)
Flores	Chamanga	419.0
Flores	Andresito	376.0
Florida	La Cruz	362.0
Soriano	Villa Darwin	350.0
Durazno	Rosell y Rius	348.0
Flores	Juan J. Castro	339.0
Florida	Goñi	327.0
Durazno	Baigorria	325.0
Durazno	Los Tapes (Feliciano)	311.0
Flores	La Pedrera	310.5

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.