

Informe post evento del período del 17 al 20 de julio de 2018

Análisis Sinóptico

Durante la tarde y noche del martes 17 de julio una depresión atmosférica ubicada en Argentina ingresa por el norte de Uruguay donde se generan condiciones de inestabilidad atmosférica, generando precipitaciones y tormentas, algunas puntualmente fuertes principalmente en las regiones central y noreste del país.

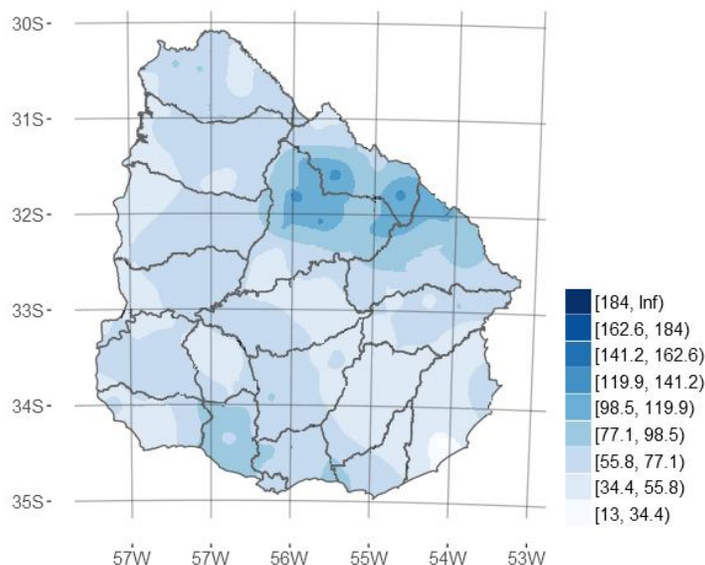
Estas condiciones se mantienen durante todo el día 18 de julio, donde se registran lluvias y tormentas, principalmente en el noreste del territorio uruguayo.

Hacia el jueves 19 de julio se intensifica el flujo de humedad en bajos niveles de la atmósfera, asociado a un sistema de baja presión que resultó en inestabilidad sobre todo el territorio nacional, y que a su vez favoreció las condiciones para tormentas en todo el país.

A partir de la madrugada y mañana del viernes 20 de julio este sistema se desplazó hacia el sur de Brasil.

Es importante destacar que estos 4 días de precipitaciones en el territorio nacional, no se dieron de forma continua en el tiempo y espacio, teniendo máximos en diferentes zonas del país, en distintos días.

Precipitación acumulada en mm
17 al 20 julio de 2018



Precipitación

Los mapas a continuación representan los acumulados de precipitaciones ocurridas entre el 17 a 20 de julio.

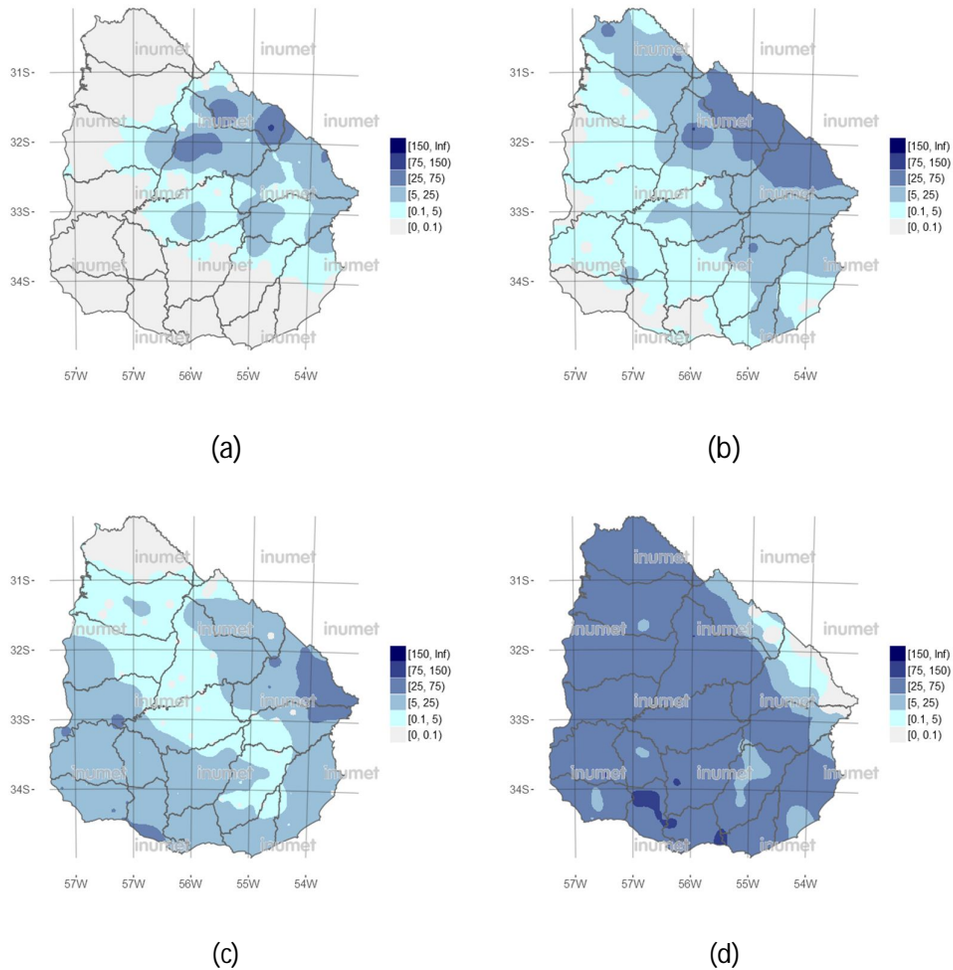


Figura 1: secuencia de mapas de precipitación por día.
 Por mayor detalle ver el siguiente link: <https://inumet.gub.uy/ServCli/pluvio>

- (a) Mapa que presenta la precipitación acumulada entre las 7:00 am del día 16/07/2018 hasta las 7:00 am del día 17/07/2018.
- (b) Mapa que presenta la precipitación acumulada entre las 7:00 am del día 17/07/2018 hasta las 7:00 am del día 18/07/2018.
- (c) Mapa que presenta la precipitación acumulada entre las 7:00 am del día 18/07/2018 hasta las 7:00 am del día 19/07/2018.
- (d) Mapa que presenta la precipitación acumulada entre las 7:00 am del día 19/07/2018 hasta las 7:00 am del día 20/07/2018.

a. Máximas Nacionales día 17 de julio.

Departamento	Localidad	Precipitación en (mm)
Rivera	Vichadero	88.0
Rivera	Minas de Corrales	60.0
Tacuarembó	Curtina	56.0
Tacuarembó	La Hilera	52.0
Cerro Largo	Centurión	28.0
Cerro Largo	Cañas	25.0
Tacuarembó	Paso del Cerro	21.0
Tacuarembó	Cuchilla Caraguata (N)	21.0
Tacuarembó	Cuchilla de Ombú	20.0
Tacuarembó	Paso Bonilla	20.0

b. Máximas Nacionales día 18 de julio.

Departamento	Localidad	Precipitación en (mm)
Tacuarembó	Paso Bonilla	86.0
Cerro Largo	Isidoro Noblia	75.0
Cerro Largo	Acegua	70.0
Rivera	Vichadero	69.0
Cerro Largo	Mazangano	61.0
Cerro Largo	Cañas	55.0
Cerro Largo	Bañado Medina	50.0
Tacuarembó	Las Toscas	50.0
Rivera	Moirones	50.0
Rivera	Minas de Corrales	48.0

c. Máximas Nacionales día 19 de julio.

Departamento	Localidad	Precipitación en (mm)
San José	Kiyú	65.0
Río Negro	El Águila	60.0
Cerro Largo	Río Branco	50.0
Río Negro	Las Víboras	49.0
Treinta y Tres	Vergara	40.0
Cerro Largo	Mazangano	37.0
San José	Bocas de Cufre	35.0
Cerro Largo	Placido Rosas	35.0
Cerro Largo	Isidoro Noblia	35.0
Colonia	Rosario	32.0

d. Máximas Nacionales día 20 de julio.

Departamento	Localidad	Precipitación en (mm)
Canelones	Santa Lucía	110.0
San José	Chamizo	100.0
San José	Manuel Artigas Mal Abrigo	95.0
San José	Villa Rodríguez	85.0
Soriano	Santa Catalina	83.0
Lavalleja	Villa Solís de Mataojo	80.0
Florida	La Cruz	79.0
Canelones	Chacra Policial	78.0
Tacuarembó	Paso Bonilla	78.0
Artigas	Guayubira	76.0