

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.

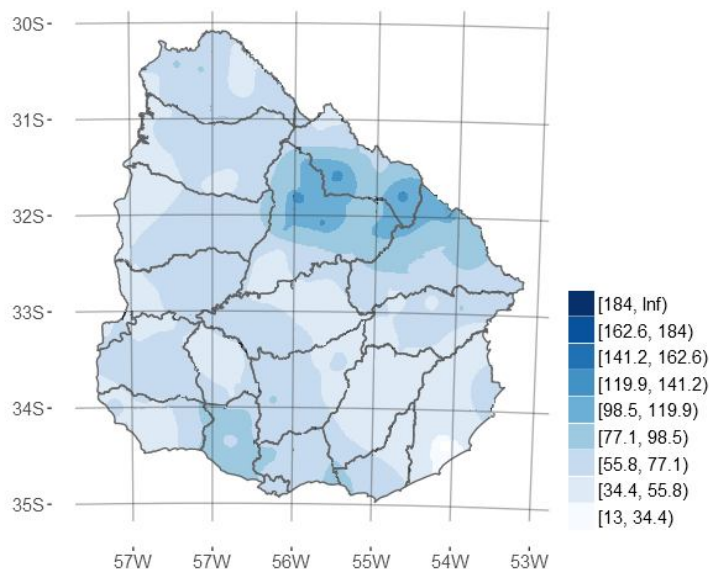
Estas condiciones se mantienen durante todo el día 18 de julio, donde se registran lluvias y tormentas, principalmente en el noreste del territorio uruguayo.

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.

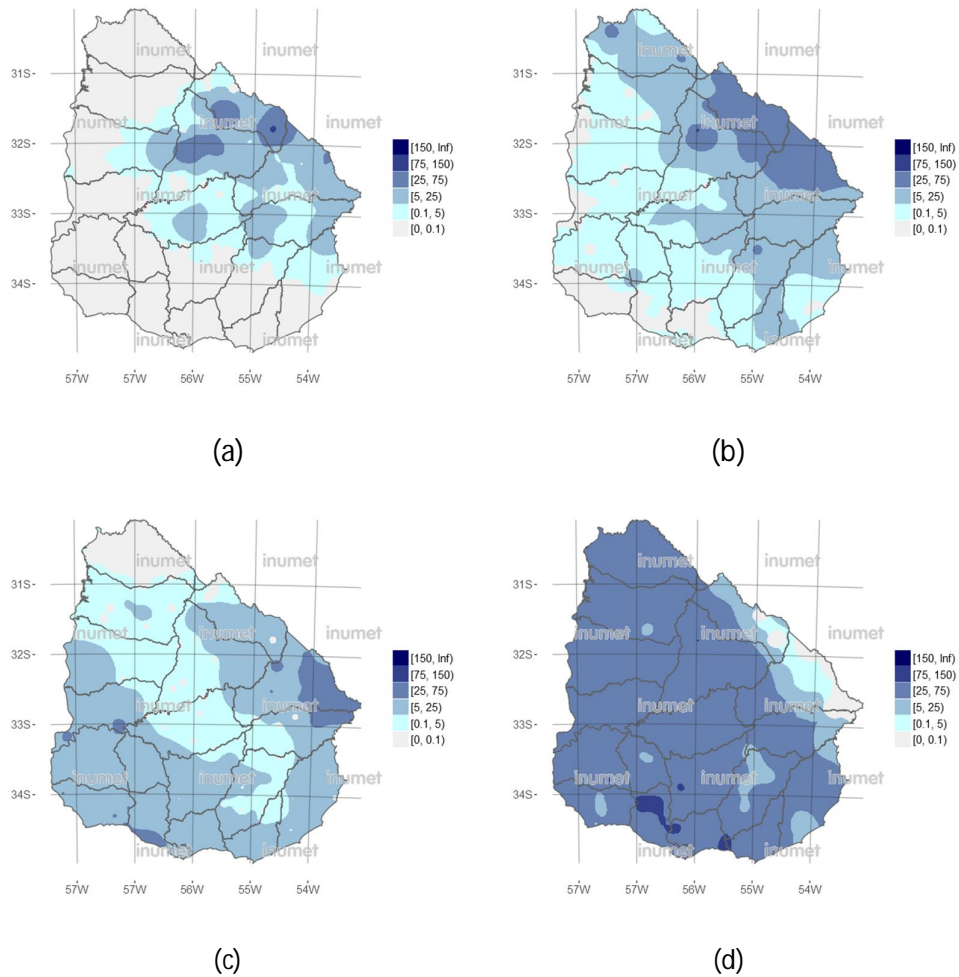


Figura 1: secuencia de mapas de precipitación por día.
 Por mayor detalle ver el siguiente link: <https://inumet.gub.uy/ServCli/pluvio>

- (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 |