

## Informe post evento del día 22 y 23 de diciembre de 2017

# Análisis Sinóptico

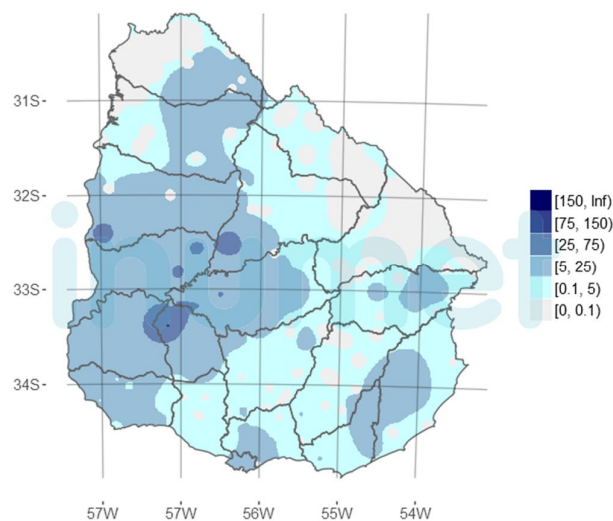
Al final de la noche del viernes 22 de diciembre ingresa al país un frente frío que se desplaza desde el litoral suroeste hacia el centro-sur, región metropolitana y este del país. Generando aumento en la nubosidad, tormentas (algunas muy intensas) y lluvias. En la mañana y tarde del sábado 23 de diciembre ese frente frío se desplazó en dirección al noreste y noroeste registrando algunas tormentas puntuales y lluvias. Hacia final de la tarde y noche del sábado el frente frío ya se encontraba en el sur de Brasil.

Después del pasaje del frente frío ingresa al Uruguay un sistema de alta presión post frontal, ocasionando una mejora en las condiciones atmosféricas con predominio de sol y temperaturas agradables y un poco ventoso.

# Precipitación

## Día 22/12/2017

El mapa muestra a continuación la precipitación acumulada entre las 07:00 am del día 22/12/2017 hasta las 07:00 am del día 23/12/2017



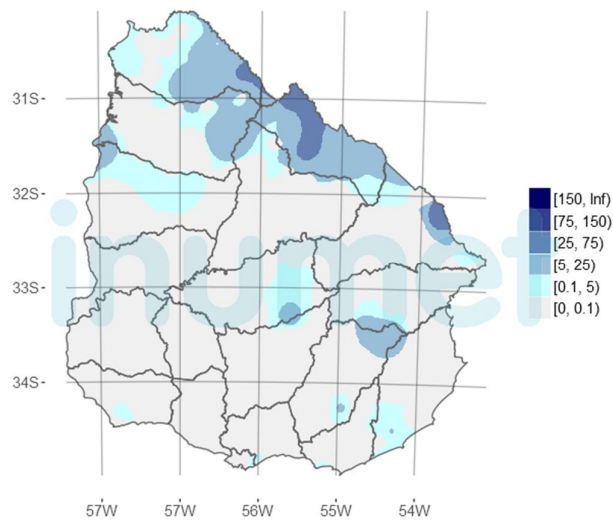
Por mayor detalle ver el siguiente link: <https://inumet.gub.uy/ServCli/pluvio>

# Máximas Nacionales

Departamento	Localidad	Precipitación (mm)
Flores	Marincho	85.0
Tacuarembó	Peralta	51.0
Paysandú	Pueblo Porvenir	47.0
Paysandú	Paysandú	30.0
Río Negro	Pueblo Grecco	30.0
Río Negro	Cuchilla de Navarro	30.0
Durazno	Molles	28.0
Artigas	Sequeira	27.0
Durazno	Los Tapes	27.0
Salto	Sarandí de Arapey	25.0

## Día 23/12/2017

El mapa muestra a continuación la precipitación acumulada entre las 07:00 am del día 23/12/2017 hasta las 07:00 am del día 24/12/2017



Por mayor detalle ver el siguiente link: <https://inumet.gub.uy/ServCli/pluvio>

## Máximas Nacionales

Departamento	Localidad	Precipitación (mm)
Cerro Largo	Centurión	60.0
Rivera	Minas de Corrales	35.0
Rivera	Paso Ataques	32.0
Artigas	Catalán Grande	28.8
Rivera	Estación Ataques	28.5
Rivera	Rivera	26.5
Artigas	Cerro Amarillo	25.0
Artigas	Sequeira	23.0
Lavalleja	José P. Varela	20.0
Salto	Quintana	20.0

## Viento

A continuación, se presentan los registros disponibles de intensidad del viento y ráfagas máximas y los fenómenos meteorológicos más significativos para los días 22 y 23 de diciembre de 2017.

Se considera viento fuerte los registros superiores a 40 km/h, según Escala Beaufort F6 entre 40-50 km/h (Ráfaga: el aumento breve y repentino de la velocidad del viento respecto a su valor medio, fuente OMM N°182).

Estación Meteorológica	Intensidad de viento máximo (km/h)	Intensidad ráfagas (km/h)
------------------------	------------------------------------	---------------------------

	22/12/2017	23/12/2017	22/12/2017	23/12/2017
<b>Aeropuerto Carrasco</b>	24	56		74
<b>Aeropuerto Melilla</b>	26	41		48
<b>Artigas</b>	9	22		
<b>Colonia</b>	26	44		
<b>Durazno</b>	15	44		
<b>Florida</b>	22	41		
<b>Laguna del Sauce</b>	24	41		48
<b>Melo</b>	22	22		
<b>Mercedes</b>	20	33	35	52 <sup>(1)</sup>
<b>Mercedes (automática)</b>	21	45		
<b>Paso de los Toros</b>	26	17		
<b>Paysandú</b>	15	19		
<b>Prado</b>	15	28		44 <sup>(2)</sup>
<b>Punta del Este</b>	19	33		54
<b>Rivera</b>	17	20		54
<b>Rocha</b>	19	22		46
<b>Rocha (automática)</b>	21	27		
<b>Salto</b>	19	37		46 <sup>(3)</sup>
<b>San José</b>	26	30		56
<b>Tacuarembó</b>	11	15		
<b>Treinta y Tres</b>	11	19		35
<b>Trinidad</b>	15	17		
<b>Young</b>	28	11		

**Observaciones:**

Se registraron valores significativos de viento fuera del horario de registro de las Estaciones o en horas intermedias.

<sup>(1)</sup> 74 km/hr en horas de la madrugada del día 23.

<sup>(2)</sup> rachas de 85 km/hr entre las 19 y 07 hs.

<sup>(3)</sup> rachas de 52 km/hr entre las 17 y 5 hs.