



Informe post evento del día 31 de diciembre 2017 y 01 de enero/2018

Análisis Sinóptico

En la madrugada del domingo 31 de diciembre de 2017 ingresó al país un frente frío desde el litoral oeste que se desplazó hacia la región metropolitana y parte de la costa este del país. Éste generó tormentas (algunas intensas) y lluvias. Por la tarde del domingo 31 el frente frío sumado a la masa de aire inestable presente en todo el interior del país (principalmente en las regiones noroeste y noreste) favoreció la formación de nuevas tormentas puntuales y lluvias intensas en la región central y al norte del río negro.

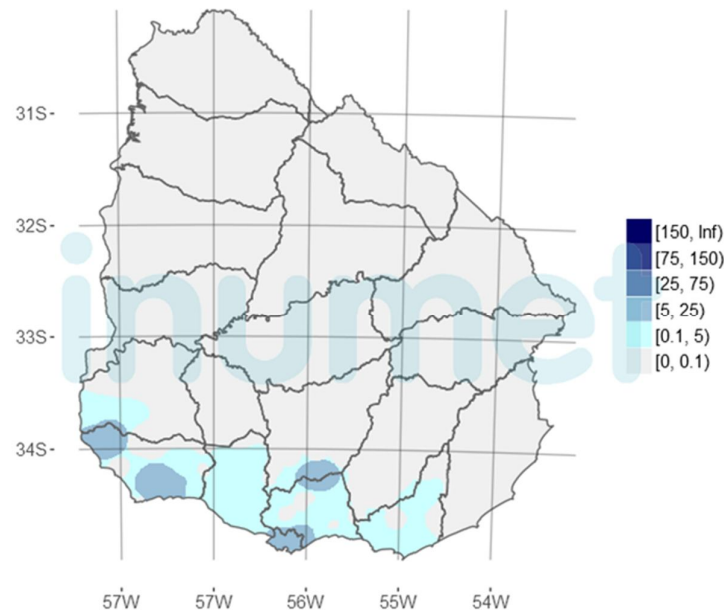
Para madrugada del lunes 1° de enero el frente frío ya se encontraba en la región de frontera de Uruguay y Brasil, ocasionando la mejora de las condiciones atmosféricas en el restante del país (suroeste, centro-sur, parte del este y parte de noroeste).

El pasaje del frente registró tormentas puntuales en varias localidades del territorio nacional y también precipitaciones con valores acumulados significativos, como se puede observar en los mapas a continuación.

Precipitaciones

Día 31/12/2017

El mapa que se muestra a continuación representa la precipitación acumulada entre las 07:00 am del día 30/12/2017 hasta las 07:00 am del día 31/12/2017.



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

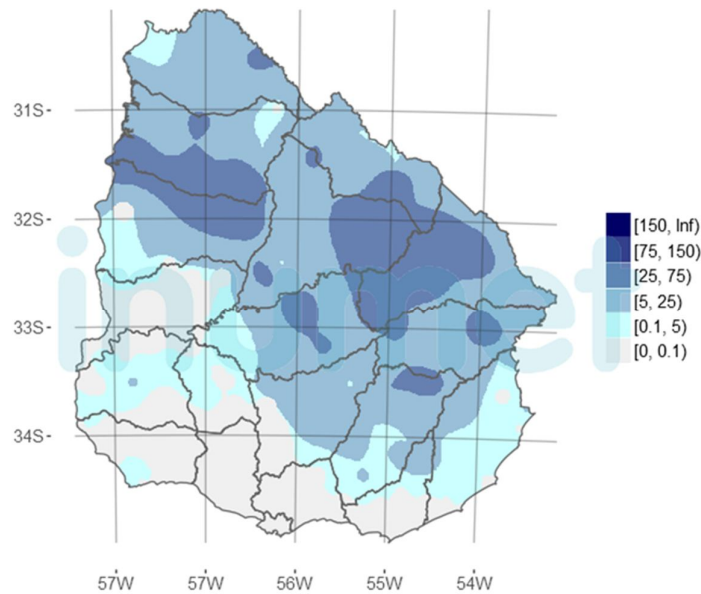


Máximas Nacionales

Departamento	Localidad	Precipitación en (mm)
Colonia	Chileno	25,0
Colonia	INIA La Estanzuela	23,0
Colonia	Tarariras	22,0
Florida	Chamizo_fr	20,0
Montevideo	Aeropuerto Melilla	19,0
Colonia	EL Cerro	15,0
Colonia	Riachuelo	15,0
Florida	Fray Marcos	13,0
Colonia	Juan Lacaze	12,0
Canelones	Toledo	10,5

Día 01/01/2018

El mapa que se muestra a continuación representa la precipitación acumulada entre las 07:00 am del día 31/12/2017 hasta las 07:00 am del día 01/01/2018.



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

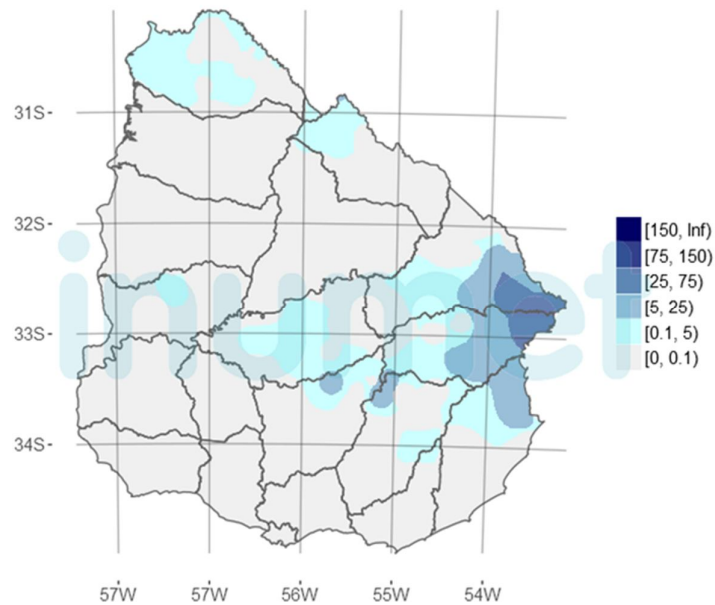


Máximas Nacionales

Departamento	Localidad	Precipitación en (mm)
Salto	Vera	68,0
Cerro Largo	Cuchilla del Carmen	63,0
Cerro Largo	Tres Boliches	55,0
Cerro Largo	Fraile Muerto	53,0
Cerro Largo	Melo	52,9
Treinta y Tres	Vergara	50,0
Treinta y Tres	Villa Santa Clara de Olimar	47,0
Rivera	Moirines	43,0
Salto	Salto	42,9
Durazno	San Jorge	40,0

Día 02/01/2018

El mapa que se muestra a continuación representa la precipitación acumulada entre las 07:00 am del día 01/01/2018 hasta las 07:00 am del día 02/01/2018.



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



Máximas Nacionales

Departamento	Localidad	Precipitación en (mm)
Cerro Largo	Placido Rosas	76,0
Cerro Largo	Laguna Merín	65,0
Cerro Largo	Río Branco	32,0
Cerro Largo	Cañas	25,0
Lavalleja	J.B. Y Ordoñez	21,0
Florida	Nico Pérez	18,0
Treinta y Tres	Vergara	14,0
Treinta y Tres	Gral. E. Martínez	12,0
Treinta y Tres	Rincón	12,0
Cerro Largo	Arbolito	11,0

Viento

A continuación, se presentan los registros disponibles de intensidad del viento y ráfagas máximas y los fenómenos meteorológicos más significativos para el día 31 de diciembre de 2017.

Para el 1° de enero, así como muestran los mapas de precipitación con valores acumulados bien menores, los registros de intensidad del viento también no fueron significativos (menores a 20 km/h), por ese motivo se presenta la tabla con informaciones apenas del día 31 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 Viento (km/h)	Intensidad Ráfaga (km/h)	Fenómeno Meteorológico
Aeropuerto Carrasco	37		Tormenta con lluvia
Aeropuerto Melilla	33		Sin Fenómeno
Colonia	33		Llovizna
Durazno	31		Sin Fenómeno
Florida	31	50	Sin Fenómeno
Laguna del Sauce	31	54	Lluvia
Melo	24	52	Tormenta con lluvia
Mercedes	35	43	Lluvia
Paso de los Toros	33	52	Sin Fenómeno
Prado	28	39	Sin Fenómeno
Punta del Este	31		Llovizna
Rivera	24	31	Lluvia
Rocha	22		Sin Fenómeno
Salto	28		Sin Fenómeno
San José	24		Neblina

Fuente: Inumet