

Informe post evento de los días 01 y 02 de julio de 2018

Análisis Sinóptico

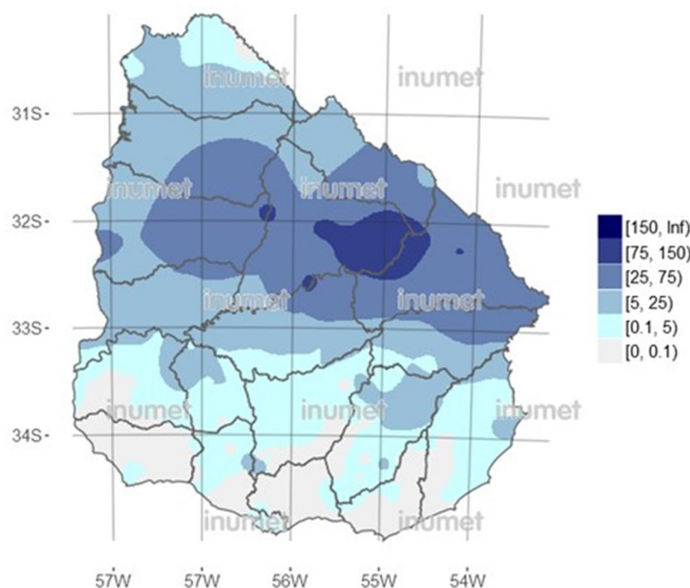
En la tarde del domingo 1° de julio, una depresión atmosférica localizada en el norte de Uruguay, encontró las condiciones de inestabilidad apropiadas (calor y humedad), principalmente en superficie. Dichas condiciones favorecieron a la formación de tormentas aisladas durante toda la tarde del domingo en el norte del país. Próximo al inicio de la noche dichas tormentas se intensificaron y cubrieron una franja que cruzaban el país desde el litoral oeste hacia la frontera noreste.

Por la madrugada del lunes 2 de julio, el sistema frontal ingresó al país por el litoral, lo que intensificó la formación de tormentas y precipitaciones en el litoral oeste extendiéndose hacia el noreste del país hacia las primeras horas de la mañana.

Precipitación

Día 02/07/2018

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



Por mayor detalle ver el siguiente link: <https://inumet.gub.uy/ServCli/pluvio>
 NOTA: No hubo registro de granizo en las estaciones pluviométricas de Inumet.

Máximas nacionales día 02 de julio

Departamento	Localidad	Precipitación en (mm)
Tacuarembó	Cuchilla Caraguatá (N)	147,0
Tacuarembó	Cuchilla Caraguatá (S)	115,0
Tacuarembó	La Hilera	95,0
Paysandú	Tambores	86,0
Tacuarembó	San Gregorio de Polanco	85,0
Cerro Largo	Tres Boliches	80,0
Cerro Largo	Centurión	65,0
Cerro Largo	Río Branco	60,0
Cerro Largo	Cerro de las Cuentas	59,0
Tacuarembó	Clara	56,0

Fenómenos meteorológicos más relevantes

A continuación, se presentan los registros de tiempo presente mas significativos registrados en las estaciones meteorológicas de Inumet para el domingo 1° y lunes 2 de julio hasta el horario de las 09:00 hs.

Fenómeno Meteorológico	
Estación Meteorológica	1° y 2 de julio
A. Carrasco	Llovizna, neblina
A. Melilla	Niebla, neblina
Artigas	Tormenta
A.Colonia	Neblina
A. Durazno	Llovizna, neblina
Florida	Neblina, niebla y llovizna
A. Laguna del Sauce	Neblina, niebla y llovizna
Melo	Lluvia, tormenta
Mercedes	Neblina, tormenta, lluvia y niebla
Paso de los Toros	Niebla, llovizna
Paysandú	Neblina
Prado	Neblina, llovizna
Punta del Este	Neblina, niebla
Rivera	Neblina, niebla, tormenta
Rocha	Neblina, niebla, lluvia
Salto	Neblina, tormenta
San José	Neblina, llovizna
Treinta y Tres	Neblina, niebla
Trinidad	Neblina, niebla
Young	Neblina

Viento

A continuación, se presentan los registros disponibles de máxima intensidad del viento y ráfagas para el domingo 1° y lunes 2 de julio hasta el horario de las 09:00 h en las estaciones meteorológicas de Inumet.

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).

Registros de viento (Km/h)				
Estación Meteorológica	1° de julio		2 de julio	
	Intensidad Viento Max	Intensidad Ráfaga	Intensidad Viento Max	Intensidad Ráfaga
A. Carrasco	13,0		27,8	
A. Melilla	18,5		27,8	
Artigas	11,1		27,8	
A. Colonia	18,5		24,1	
A. Durazno	*		27,8	
Florida	16,7		24,1	
A. Laguna del Sauce	11,1		27,8	
Melo	14,8		14,8	
Mercedes	18,5		31,5	
Paso de los Toros	*		18,5	
Paysandú	*		18,5	
Prado	11,1		18,5	
Punta del Este	11,1		25,9	40,7
Rivera	14,8		13,0	44,4
Rocha	18,5		22,2	
Salto	13,0		25,9	
San José	16,7		29,6	
Treinta y Tres	*		11,1	
Trinidad	9,3		3,7	
Young	13,0		16,7	

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

* = sin registros

Punta del Este registró ráfaga de 46 km/h, próximo a las 6:00 del 02/07/2018.