

Entre el sábado 27 y el lunes 29 de junio, un sistema de bajas presiones afectó el país, profundizándose sobre el Océano Atlántico y afectando principalmente la zona costera del sur y este. Esta situación produjo vientos muy fuertes con características de temporal, con lluvias moderadas y persistentes.

Mas información:

https://www.inumet.gub.uy/sala-de-prensa/noticias/informacion-sobre-ciclon-subtropical-raoni.

MÁXIMO DIARIO



MÁXIMO DE VIENTO

100 4 km/h



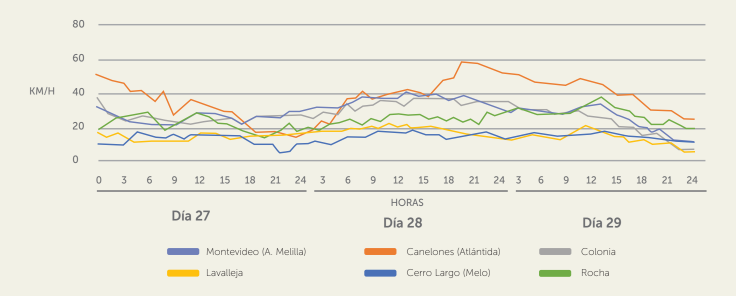
Punta del Este (Maldonado)

Se presentan los valores de vientos máximos absolutos (tanto de intensidad como rachas) registrados por Departamento. En color rojo se resaltan los valores que alcanzaron características de temporal según la escala Beaufort (mayores a 62 Km/h).

MÁXIMO DE VIENTO POR DEPARTAMENTO (KM/H)

DEPARTAMENTO	27 JUN	28 JUN	29 JUN
Artigas	52	44	44
Canelones	68	79	73
Cerro Largo	47	71	59
Colonia	67	65	55
Durazno	55	61	52
Florida	41	67	48
Lavalleja	51	71	61
Maldonado	72	104	96
Montevideo	54	72	61
Paso de los Toros	53	60	56
Paysandú	49	44	40
Rivera	51	57	50
Rocha	54	70	66
Salto	50	44	44
San José		59	43
Soriano	43	52	41
Treinta y Tres	54	79	62

INTENSIDAD DEL VIENTO MEDIO HORARIO - 27, 28 Y 29 DE JUNIO



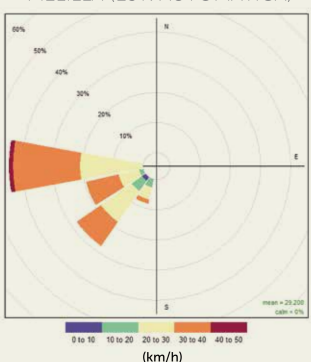


PUNTA DEL ESTE 28 DE JUNIO INTENSIDAD HORARIA DEL VIENTO MÁXIMO Y RÁFAGAS

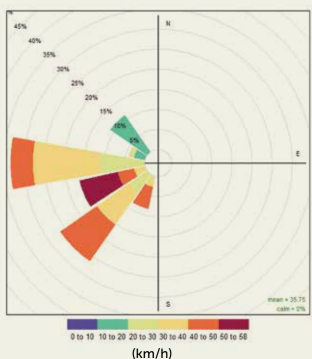


DISTRIBUCIÓN DEL VIENTO MEDIO HORARIO (DIRECCIÓN E INTENSIDAD) DEL 27 AL 29 DE JUNIO

MELILLA (EST. AUTOMÁTICA)



ATLÁNTIDA (EST. AUTOMÁTICA)



Notas

La información es de carácter preliminar. Se brindan los registros dentro del período de medición regular de cada Estación Meteorológica, según disponibilidad.

