

Durante el 12 y 13 de diciembre, un frente estacionario ubicado al norte de Uruguay, generó tormentas y vientos fuertes, de variada intensidad.

Máximo diario



12 de DICIEMBRE
90 km/h
(PAYSANDÚ)

Viento Máx por Departamento (Km/h)

DÍA	12/12	13/12
Artigas	58	53
Canelones	56	70
Cerro Largo	43	74
Colonia	62	50
Durazno	13	41
Flores	15	26
Florida	34	64
Lavalleja	35	69
Maldonado	56	46
Montevideo	40	64
Paysandú	90	46
Rivera	63	67
Rocha	35	53
Salto	84	37
Soriano	74	57
Tacuarembó	86	47
T. y Tres	33	46

Viento Máx por Departamento (Km/h)

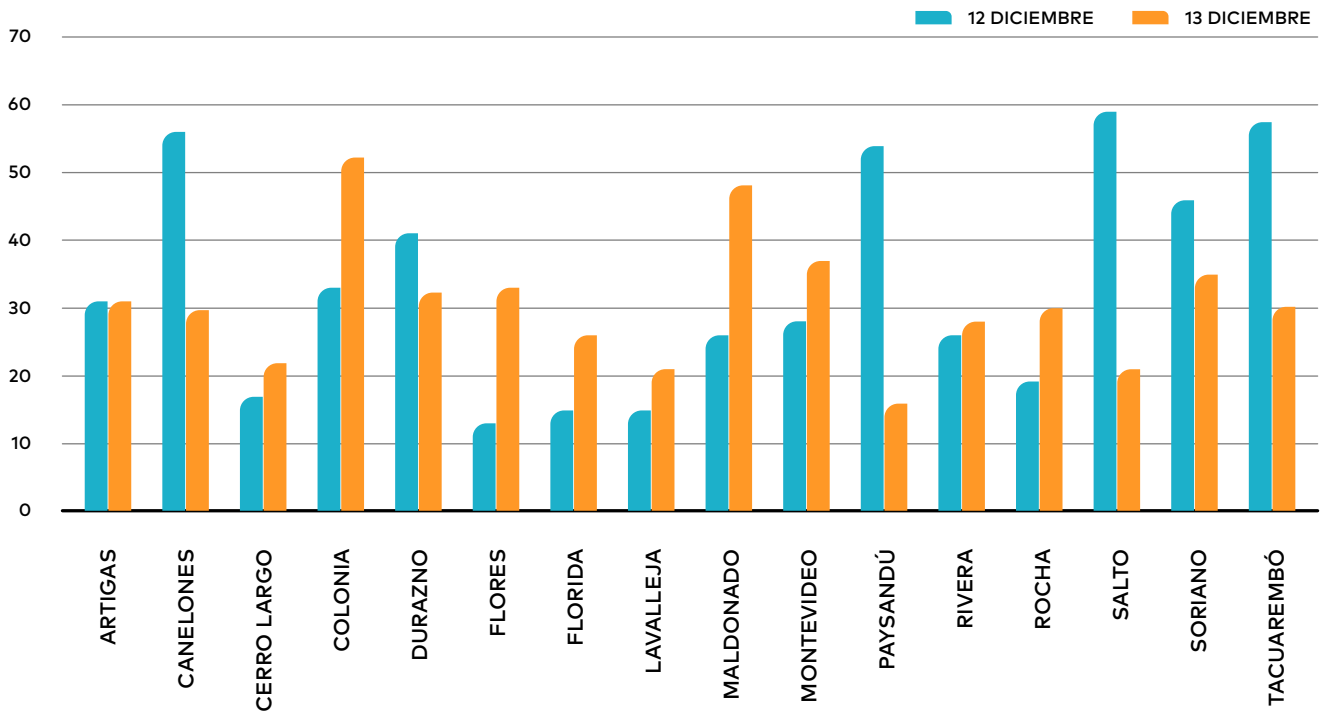
DÍA	12/12	13/12
Artigas	58	53
Canelones	56	70
Cerro Largo	43	74
Colonia	62	50
Durazno	13	41
Flores	15	26
Florida	34	64
Maldonado	56	46
Montevideo	40	64
Paysandú	90	46
Rivera	63	67
Rocha	35	53
Salto	84	37
San José	74	57
Soriano	86	47

Se muestran los fenómenos más significativos registrados durante el 12 y 13 de diciembre.

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.



Intensidad de viento medio máximo



Notas

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