

Cuadro 121-08. PROMEDIO DE VELOCIDAD DEL VIENTO REGISTRADO EN ALGUNAS ESTACIONES METEOROLÓGICAS DE LA REPÚBLICA, POR MES, SEGÚN PROVINCIA Y ESTACIÓN: AÑOS 2004-05

Año, provincia y estación	Promedio de velocidad del viento (en metros por segundo) (1)												
	Promedio anual	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
2004													
Bocas del Toro:													
Aeropuerto de Bocas del Toro.....	0.6	0.6	0.7	0.9	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.8
Coclé:													
Antón.....	0.8	1.1	1.6	2.0	1.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.8	1.3
Colón:													
Gamboa (2).....	1.3	1.5	2.0	2.5	1.7	1.2	1.2	1.2	1.1	0.8	0.6	0.9	1.2
Gatún (2).....	1.1	1.4	1.7	2.1	1.5	1.0	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	1.2
Icaca.....	0.8	1.2	1.3	1.6	1.1	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	1.0
Chiriquí:													
Bajo Grande.....	0.9	0.6	0.9	1.0	0.9	0.8	1.1	1.1	1.3	0.7	0.8	0.8	1.0
Cerro Punta-IDIAP (3).....	1.3	1.5	1.5	1.8	1.3	1.4	1.3	1.2	1.3	0.8	0.8	0.9	1.5
David.....	1.1	1.1	1.8	2.4	1.2	0.9	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.7	1.0
Gualaca II.....	0.8	0.9	1.2	1.6	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9
Paja de Sombrero.....	0.8	1.4	1.7	2.3	1.1	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	1.0
Herrera:													
Divisa.....	1.0	1.4	1.5	2.0	1.3	1.0	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.9
Los Santos:													
Los Santos.....	1.1	1.6	1.8	2.4	1.4	0.9	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	1.2
Panamá:													
Balboa (2).....	2.0	2.0	2.5	2.8	2.3	1.9	1.8	1.8	1.9	1.7	1.5	1.7	2.1
Naranjal-Chichebre (3).....	1.4	2.1	2.5	2.8	1.9	1.1	0.8	0.6	0.7	0.8	0.7	0.9	2.1
Tocumen.....	1.0	1.2	1.3	1.6	1.2	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.8	1.0
Veraguas:													
Coiba (4).....	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5
Laguna La Yeguada.....	0.5	0.7	0.7	0.9	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6
Los Valles (3).....	1.2	2.1	2.4	3.3	...	0.8	0.6	0.5	0.6	0.4	0.3	0.6	1.7
Santiago.....	1.3	1.4	1.7	2.5	1.5	1.3	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	0.9	1.1
2005													
Bocas del Toro:													
Aeropuerto de Bocas del Toro.....	0.8	1.1	0.9	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	1.1	0.8
Coclé:													
Antón.....	1.0	1.7	2.2	1.6	1.6	0.8	0.4	0.6	0.7	0.6	0.5	0.7	1.1
Colón:													
Gamboa (2).....	1.1	1.5	2.2	1.6	1.7	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	1.1	0.9
Gatún (2).....	1.0	1.7	1.8	1.1	1.1	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.7	0.9
Icaca.....	0.7	1.3	1.4	0.9	0.9	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.5	0.7
Chiriquí:													
Bajo Grande.....	0.9	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.7	0.9	1.0	0.9	0.6	0.7	0.9
David.....	1.0	1.3	2.3	1.2	1.2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.7	0.6
Paja de Sombrero.....	0.6	1.5	2.0	0.9	0.8	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5
Herrera:													
Divisa.....	0.8	1.6	1.8	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.4	0.4
Los Santos:													
Los Santos.....	0.9	1.8	2.1	1.3	1.2	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6

Cuadro 121-08. PROMEDIO DE VELOCIDAD DEL VIENTO REGISTRADO EN ALGUNAS ESTACIONES METEOROLÓGICAS DE LA REPÚBLICA, POR MES, SEGÚN PROVINCIA Y ESTACIÓN: AÑOS 2004-05 (Conclusión)

Año, provincia y estación	Promedio de velocidad del viento (en metros por segundo) (1)												
	Promedio anual	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Panamá:													
Balboa (2).....	2.0	2.3	2.9	2.5	2.5	1.9	1.6	1.5	1.9	1.7	1.9	2.0	1.8
Tocumen.....	1.1	1.4	1.5	0.9	1.3	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.4	1.0	0.8
Veraguas:													
Laguna La Yeguada.....	0.4	0.7	0.8	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4
Los Valles (3).....	1.2	2.1	2.8	1.2	1.3	0.6	0.3	0.5	0.4
Santiago.....	1.3	1.4	2.0	1.3	1.4	1.1	1.1	0.8	0.9	1.1	1.9	1.2	0.8

(1) El promedio de velocidad del viento anual se basa en los promedios mensuales y las cifras para cada mes son promedios diarios.

(2) Estación perteneciente a la Autoridad del Canal de Panamá (ACP).

(3) Estación perteneciente a la Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM).

(4) En base a los meses en que hubo información.