Cuadro 121-08. PROMEDIO DE VELOCIDAD DEL VIENTO REGISTRADO EN ALGUNAS ESTACIONES METEOROLÓGICAS DE LA REPÚBLICA, POR MES, SEGÚN PROVINCIA Y ESTACIÓN: AÑO 2015

	Promedio de velocidad del viento (en metros por segundo) (1)												
Provincia y estación	Promedio anual	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiem- bre	Octubre	Noviem- bre	Diciem- bre
Bocas del Toro:													
Aeropuerto de Bocas del Toro (2)	0.6	0.7						0.6	0.5	0.6	0.5		
Coclé:													
Toabré	1.1	1.8	1.9	1.8	1.3	1.2	0.9	0.9	0.8	0.6	0.5	0.6	0.8
Colón:													
Gamboa (2) (3)			3.1	4.3	3.2	2.5	2.2	2.9					2.2
Gatún West (2) (3)lcacal	6.0 0.4	0.8	8.5 0.5	9.2 0.6	7.8 0.7	6.2 0.4	4.1 0.4	5.6 0.3		4.4 0.1			
San Lucas (2)	0.9	1.0		1.2	1.2	0.6	0.7	0.7					
Chiriquí:													
Bajo Grande (2)	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	1.0	1.0	1.2	1.1	0.7	0.7	
David			1.7	2.4	1.9	1.0	1.0	0.9					
Gualaca	0.9		1.6		1.0	0.7	0.6						_
Paja de Sombrero	0.7	1.3	1.3	1.3	0.9	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3	0.2	0.3	0.6
Darién:													
Garachiné	0.8	1.0	1.1	1.5	1.2	0.9	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6
Los Santos:													
Los Santos (2)	0.9	1.4	1.3	1.4	1.2	1.0	0.8	0.6		0.4	0.3	0.5	0.8
Panamá:													
Balboa (2) (3)	4.3		3.8	6.1	5.0	4.5	4.3	5.1	4.4	3.5	3.1	3.2	4.4
Chimán	0.4	0.7	0.5	-	0.6	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3		
Veraguas:													
Laguna La Yeguada	0.8	0.6	0.6	4.2	2.5	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4
Santiago	1.3	1.4	1.6	1.9	1.3	3.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0

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

⁽²⁾ Con base en los meses en que hubo información.

⁽³⁾ Estación perteneciente a la Autoridad del Canal de Panamá (ACP).