Cuadro 121-05. PROMEDIO DE EVAPORACIÓN REGISTRADA EN ALGUNAS ESTACIONES METEOROLÓGICAS DE LA REPÚBLICA, POR MES, SEGÚN PROVINCIA Y ESTACIÓN: AÑO 2015

	Promedio de evaporación (en milímetros) (1)												
Provincia y estación	Anual	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiem- bre	Octubre	Noviem- bre	Diciem- bre
Bocas del Toro:													
Changuinola Sur	2.1	1.5	1.7	2.2	2.4	2.2	2.5	1.9	2.0	2.6	2.7	1.5	2.0
Coclé:													
Toabré	3.9	4.3	4.6	5.0	5.3	3.5	3.7	3.5	3.7	3.0	3.1	2.9	3.6
Colón:													
Icacal	4.3	4.6	3.7	5.5	5.4	3.3	4.6	3.8	4.8	3.3	4.0	3.7	4.3
Chiriquí:													
Bajo Grande (2) David	2.1 5.8	2.1 7.4	2.0 7.8	2.1 9.3	2.4 8.6	2.2 5.1	2.1 4.8	2.0 4.1	1.9 5.2				
Paja de Sombrero	4.2	6.2	6.7	7.1	5.7	3.6	3.2	3.5	3.3				
Herrera:													
Chepo (Escuela Granja) (2)	4.0	4.4	4.9	4.9	4.2	2.9	3.3	3.3	4.1				
Los Santos:													
Los Santos	6.5	6.9	11.0	8.8	8.3	7.0	5.5	5.2	5.5	5.3	4.4	4.4	6.2
Panamá:													
Balboa (3)	5.2	6.3	6.8	7.9	6.1	5.2	4.6	4.9	4.2	3.8	4.3	3.9	4.8
Veraguas:													
Cañazas	5.0	6.6					4.7	4.2	4.4				
Laguna La YeguadaSantiago	3.6 5.4	4.6 5.9			5.1 7.0	3.2 5.2	3.4 4.3	2.7 5.2	3.3 4.6				

⁽¹⁾ El promedio de evaporación 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).