

Comentarios

La máxima precipitación anual se registró en la estación Calovébora con 5,041.2 milímetros.

La estación El Guabal mostró la mayor cantidad de días con lluvia, con un total de 270.

El mes que presentó la máxima cantidad de lluvia mensual fue octubre con 1,329.0 milímetros, ocurrido en la estación Angostura de Cochea.

La mayor precipitación, a nivel provincial, lo registró Chiriquí con 59,773.3 milímetros; esta es seguida por el registro de las provincias de Veraguas (35,931.2 milímetros) y Coclé (19,625.2 milímetros).

Cuadro 1. ESTACIONES METEOROLÓGICAS, PROMEDIO ANUAL DE DÍAS CON LLUVIA Y PRECIPITACIÓN PLUVIAL DE LA REPÚBLICA, SEGÚN PROVINCIA Y COMARCA INDÍGENA: AÑO 2015.

Provincia y comarca indígena	Estaciones meteorológicas	Promedio anual	
		Días con lluvia	Precipitación (mm)
TOTAL.....	99	109	1,782.7
Bocas del Toro.....	4	178	3,427.7
Coclé.....	14	86	1,401.8
Colón.....	9	150	1,994.3
Chiriquí.....	22	139	2,717.0
Darién.....	4	99	1,372.1
Herrera.....	5	68	1,035.4
Los Santos.....	7	74	1,040.8
Panamá.....	9	93	1,490.8
Panamá Oeste (1).....	3	94	1,610.8
Veraguas.....	15	129	2,395.4
Comarca Emberá.....	1	123	1,411.3
Comarca Kuna Yala.....	1	76	1,049.5
Comarca Ngäbe Buglé...	5	105	2,227.8

(1) Provincia creada mediante la Ley No.119 del 30 de diciembre del 2013. Hasta el 2013, se incluyeron en la provincia de Panamá, los datos de Panamá Oeste.

Los datos demuestran que el más alto promedio de temperatura anual fue observado en la estación Tocumen, con lectura de 308.2K. Por otra parte, tenemos que la estación Los Santos registró el máximo promedio de evaporación mensual con 11.0 milímetros en febrero.

La estación Changuinola Sur mostró la media más alta a nivel anual de humedad relativa con un 91.4 por ciento.

En cuanto al brillo solar, tenemos que el máximo mensual se reflejó en la estación David con 11.2 horas y minutos en diciembre; y la mayor velocidad mensual del viento fue registrada en la estación Gatún West con 9.2 metros por segundo en marzo.