

Cuadro 121-03. PRECIPITACIÓN TOTAL ANUAL Y MÁXIMA MENSUAL REGISTRADAS EN LAS ESTACIONES METEOROLÓGICAS DE LA REPÚBLICA, SEGÚN PROVINCIA, COMARCA INDÍGENA Y ESTACIÓN: AÑO 2007

Provincia, comarca indígena y estación	Precipitación anual			Precipitación mensual	
	Cantidad (mm)	Días de lluvia	Promedio diario (mm)	Cantidad (mm)	Mes
Bocas del Toro:	3,221.8	179			
Aeropuerto de Bocas del Toro.....	3,321.5	192	9.1	780.2	Diciembre
Changuinola Sur.....	3,275.0	186	9.0	720.2	Diciembre
Seiyic.....	3,069.0	160	8.4	549.4	Noviembre
Coclé:	2,585.7	164			
Antón.....	1,994.1	147	5.5	334.3	Junio
Boca de Toabré.....	3,288.4	213	9.0	768.8	Noviembre
Chiguirí Arriba.....	5,282.4	225	14.5	914.6	Noviembre
El Copé.....	2,515.4	177	6.9	539.5	Octubre
Las Huacas de Quije.....	3,534.6	170	9.7	716.7	Septiembre
Las Sabanas.....	2,683.3	162	7.4	483.6	Octubre
Olá.....	2,631.0	141	7.2	552.4	Octubre
Puerto Posada.....	1,482.5	102	4.1	305.9	Octubre
Río Grande.....	2,074.3	121	5.7	492.4	Septiembre
Río Hato.....	1,525.3	137	4.2	262.1	Octubre
Río Hondo.....	1,822.6	135	5.0	339.4	Octubre
Sabanita Verde.....	3,357.6	224	9.2	534.0	Noviembre
Santa Ana (Obre).....	1,221.1	172	3.3	167.4	Septiembre
Santa Rita.....	2,649.8	180	7.3	464.0	Octubre
Sonadora.....	2,210.3	148	6.1	390.4	Junio
Toabré.....	3,098.8	175	8.5	549.6	Agosto
Colón:	3,558.8	206			
Ciento (1).....	3,280.0	210	9.0	427.0	Septiembre
Coclé del Norte.....	5,142.4	230	14.1	1,103.1	Noviembre
Gamboa (1).....	2,162.0	181	5.9	368.0	Mayo
Gatún (1).....	2,925.0	199	8.0	698.0	Noviembre
Guacha (1).....	2,822.0	175	7.7	572.0	Noviembre
Icacal.....	4,274.3	206	11.7	846.8	Noviembre
Raíces (1).....	2,475.0	204	6.8	534.0	Mayo
San Lucas.....	5,290.6	265	14.5	873.3	Noviembre
San Pedro (Refinería).....	3,657.6	185	10.0	906.6	Noviembre
Chiriquí:	4,469.4	201			
Angostura de Cochea.....	5,173.6	190	14.2	851.3	Agosto
Bajo Grande.....	3,096.9	222	8.5	485.9	Mayo
Breñón.....	5,877.3	239	16.1	1,059.6	Agosto
Caldera (Pueblo Nuevo).....	4,858.9	187	13.3	951.4	Mayo
Camarón Tabasará.....	5,463.1	218	15.0	1,196.8	Octubre
Cañas Gordas.....	3,612.4	206	9.9	675.8	Mayo
Cermeño.....	4,271.8	200	11.7	790.7	Septiembre
Cerro Punta.....	2,445.2	200	6.7	448.9	Mayo
Cuesta de Piedra.....	7,105.5	244	19.5	1,485.6	Agosto
David.....	2,878.5	161	7.9	497.1	Agosto
Finca Lérida.....	3,574.2	217	9.8	601.4	Octubre
Gómez Arriba.....	4,970.6	221	13.6	811.2	Octubre
Gualaca II.....	5,357.4	196	14.7	1,052.0	Agosto
Los Naranjos.....	2,711.2	186	7.4	503.3	Mayo
Los Palomos.....	5,054.3	203	13.8	905.2	Mayo
Macano Arriba.....	5,541.2	213	15.2	1,011.1	Agosto
Paja de Sombrero.....	4,148.0	174	11.4	876.8	Mayo
Piedra Candela.....	3,967.3	185	10.9	759.5	Mayo
Potrerillos Arriba.....	4,824.1	172	13.2	927.3	Agosto
Río Colorado.....	4,351.4	163	11.9	886.5	Mayo
San Félix.....	4,760.1	196	13.0	1,167.3	Agosto
San Lorenzo.....	4,478.5	215	12.3	777.9	Agosto
Santa Clara.....	4,078.7	192	11.2	864.2	Mayo
Santa Cruz.....	5,091.7	240	13.9	820.8	Octubre
Veladero (Gualaca).....	4,042.9	184	11.1	608.4	Agosto
Darién:	2,416.6	143			
Camoganti.....	3,199.1	175	8.8	567.7	Junio
Garachiné.....	2,341.4	135	6.4	603.9	Octubre
Río Congo.....	2,322.6	164	6.4	664.4	Octubre
Taimatí.....	1,803.3	97	4.9	303.6	Noviembre

Cuadro 121-03. PRECIPITACIÓN TOTAL ANUAL Y MÁXIMA MENSUAL REGISTRADAS EN LAS ESTACIONES METEOROLÓGICAS DE LA REPÚBLICA, SEGÚN PROVINCIA, COMARCA INDÍGENA Y ESTACIÓN: AÑO 2007 (Conclusión)

Provincia, comarca indígena y estación	Precipitación anual			Precipitación mensual	
	Cantidad (mm)	Días de lluvia	Promedio diario (mm)	Cantidad (mm)	Mes
Herrera:	2,198.9	129			
Chepo (Escuela Granja).....	3,834.2	197	10.5	907.0	Octubre
Divisa.....	2,044.4	139	5.6	332.0	Agosto
Llano de La Cruz.....	1,857.0	109	5.1	605.7	Agosto
Parita.....	1,291.0	85	3.5	341.3	Septiembre
Pesé.....	1,968.0	113	5.4	429.0	Mayo
Los Santos:	1,913.3	141			
Cañas Gordas.....	1,752.3	140	4.8	292.7	Junio
El Cañafistulo.....	1,811.8	111	5.0	431.5	Agosto
La Llana.....	2,576.0	176	7.1	565.7	Septiembre
La Miel.....	2,206.8	130	6.0	455.8	Septiembre
Los Santos.....	1,158.8	107	3.2	257.7	Octubre
Macaracas.....	2,185.6	145	6.0	345.3	Octubre
Pedasí.....	1,905.9	135	5.2	365.9	Junio
Pocrí.....	1,578.6	140	4.3	264.4	Octubre
Tonosí.....	2,109.1	141	5.8	396.0	Noviembre
Valle Rico.....	1,848.3	183	5.1	303.6	Septiembre
Panamá:	2,544.7	155			
Albrook (2).....	1,760.5	155	4.8	334.6	Noviembre
Balboa (1).....	1,783.0	151	4.9	332.0	Mayo
Caimito.....	2,399.4	157	6.6	424.6	Octubre
Chame.....	1,887.9	104	5.2	313.3	Mayo
Chepo.....	3,011.3	142	8.3	598.9	Octubre
Chimán.....	3,041.5	153	8.3	695.4	Octubre
Ciri Grande.....	3,005.9	195	8.2	441.7	Mayo
Hato Pintado.....	2,217.7	141	6.1	518.0	Noviembre
Loma Bonita.....	3,155.4	174	8.6	698.9	Octubre
Piria (Poblado).....	2,330.6	116	6.4	434.9	Noviembre
Río Majé.....	3,061.2	167	8.4	850.9	Octubre
Río Piedras (1).....	3,550.0	220	9.7	626.0	Noviembre
Tocumen.....	1,877.3	138	5.1	456.9	Mayo
Veraguas:	3,717.1	182			
Calobre.....	3,634.9	175	10.0	702.6	Octubre
Calovébora.....	5,231.2	247	14.3	865.6	Noviembre
Cañazas.....	3,606.8	170	9.9	712.4	Octubre
Cativé.....	4,285.8	208	11.7	914.4	Octubre
Cerro Verde.....	4,166.4	209	11.4	989.4	Octubre
El Cobrizo.....	3,762.3	161	10.3	852.6	Septiembre
El Guabal.....	4,613.9	251	12.6	592.9	Noviembre
El Marañón.....	4,321.3	197	11.8	674.4	Agosto
El Palmar.....	1,707.1	130	4.7	348.2	Octubre
Laguna La Yeguada.....	4,460.1	178	12.2	848.5	Octubre
Los Valles.....	3,091.4	145	8.5	708.0	Octubre
Mariato.....	2,901.5	117	7.9	547.6	Octubre
Ojo de Agua.....	4,725.0	204	12.9	890.8	Octubre
Río Luis.....	3,284.6	179	9.0	545.2	Diciembre
Santa Fe.....	2,679.7	171	7.3	669.0	Octubre
Santiago.....	3,001.9	163	8.2	467.1	Septiembre
Comarca Emberá:					
Boca de Trampa.....	3,826.5	201	10.5	571.4	Julio
Comarca Kuna Yala:	1,654.2	73			
Mulatupo.....	1,782.8	112	4.9	407.1	Octubre
Narganá.....	1,525.5	33	4.2	310.1	Abril
Comarca Ngöbe Buglé:	4,564.0	209			
Cerro Banco.....	4,810.4	178	13.2	800.0	Septiembre
Cerro Iglesia.....	3,751.1	190	10.3	654.6	Mayo
Kusapín.....	3,464.2	226	9.5	402.1	Agosto
Quebrada Loro.....	5,542.8	213	15.2	832.5	Mayo
Santa Catalina.....	5,251.5	237	14.4	1,037.5	Diciembre

NOTA: Es posible que observen un "aparente" incremento en el número de días de lluvia en cada estación a partir del 2007. Esto no está relacionado con cambio climático ni nada parecido, pero al cambio de unidades de pulgadas a milímetros. Con el sistema inglés, los días de lluvia se consideraban como tales cuando la misma era igual o superior a 0.08 pulgadas (2 milímetros). Sin embargo, al pasar al sistema métrico se considera día con precipitación cuando la estación registra una lluvia de 0.04 pulgadas (1 milímetro) o más.

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

(2) Estación perteneciente a la Autoridad de Aeronáutica Civil (AAC).