

Cuadro 121-05. PROMEDIO DE EVAPORACIÓN REGISTRADA EN ALGUNAS ESTACIONES METEOROLÓGICAS DE LA REPÚBLICA, POR MES, SEGÚN PROVINCIA Y ESTACIÓN: AÑOS 2004-05

Año, provincia y estación	Promedio de evaporación (en milímetros) (1)												
	Anual	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
2004													
Bocas del Toro:													
Aeropuerto de Bocas del Toro (2)...	94.0	101.0	96.3	107.0	115.0	76.4	92.3	97.2	73.8	87.1
Changuinola Sur.....	40.4	57.8	50.7	41.7	46.8	42.5	44.7	43.7	43.9	42.5	33.9	11.9	25.1
Coclé:													
Antón.....	135.6	173.0	193.0	247.0	167.0	135.0	91.5	105.0	80.9	101.0	87.5	89.8	157.0
Toabré.....	112.4	119.0	148.0	173.0	147.0	87.4	92.9	102.0	74.7	94.0	90.5	98.8	121.0
Colón:													
Gamboa (3).....	61.3	59.2	79.8	94.0	75.2	55.1	49.0	46.0	41.7	58.4	59.4	46.7	71.1
Gatún (3).....	79.6	82.6	88.6	100.8	87.4	67.1	70.9	70.6	67.3	90.2	87.6	62.5	79.5
Icacal.....	97.6	74.7	136.0	185.0	123.0	82.7	91.6	82.1	64.0	101.0	69.9	59.6	101.0
San Lucas.....	72.8	63.7	105.0	92.2	78.2	51.4	58.8	69.3	54.2	81.8	96.5	57.3	65.2
Chiriquí:													
Bajo Grande.....	53.4	20.9	56.9	56.5	56.1	42.9	34.0	45.6	68.7	56.5	62.5	67.4	72.2
Cerro Punta-IDIAP (4).....	3.7	3.2	3.4	3.2	4.6	4.8	3.6	2.2	5.1	4.3	4.7	3.8	1.9
David.....	160.4	190.0	196.0	322.0	178.0	145.0	117.0	119.0	137.0	120.0	126.0	111.0	164.0
Gualaca II.....	103.3	141.0	168.0	245.0	139.0	58.3	70.5	52.4	42.1	55.8	65.8	60.7	141.0
Los Naranjos.....	68.2	85.4	94.9	42.9	101.0	71.7	71.9	51.7	65.5	58.7	29.9	59.2	85.0
Herrera:													
Chepo (Escuela Granja).....	85.2	119.0	135.0	147.0	111.0	49.8	67.1	67.0	50.4	46.4	70.4	74.1	85.4
Divisa.....	137.5	181.0	212.0	279.0	190.0	105.0	81.4	93.2	85.7	99.6	83.6	102.0	137.0
Los Santos:													
Los Santos.....	148.0	187.0	215.0	259.0	204.0	142.0	106.0	104.0	95.3	95.0	102.0	103.0	164.0
Tonosí.....	115.7	174.0	180.0	222.0	175.0	97.5	76.5	55.5	66.8	76.9	59.5	80.2	124.0
Panamá:													
Balboa (3).....	90.0	97.3	120.1	131.3	106.4	76.5	71.4	72.4	67.1	90.9	83.6	73.2	89.2
Tocumen.....	117.7	123.0	224.0	195.0	178.0	78.4	84.3	54.9	71.6	98.7	85.8	91.5	127.0
Veraguas:													
Cañazas.....	134.1	188.0	190.0	273.0	185.0	114.0	89.1	72.4	89.9	78.5	90.8	92.5	146.0
Coiba (2).....	92.9	147.0	128.0	178.0	108.0	43.7	44.7	60.4	33.4
Laguna La Yeguada.....	76.6	79.8	131.0	133.0	100.0	67.0	62.9	53.0	44.8	36.9	53.7	56.6	101.0
Los Valles (4).....	3.4	4.6	5.8	6.9	...	3.5	2.2	2.0	2.4	2.8	2.2	2.1	3.2
Ojo de Agua.....	117.0	188.0	163.0	253.0	146.0	90.4	84.6	83.5	84.3	46.8	84.4	85.8	94.6
Santiago.....	145.4	186.0	237.0	269.0	201.0	111.0	93.2	92.4	94.9	98.7	110.0	111.0	140.0
2005													
Bocas del Toro:													
Aeropuerto de Bocas del Toro (2)...	97.9	96.2	116.0	122.0	102.0	85.3	72.4	117.0	74.3	95.6
Changuinola Sur.....	54.3	18.2	38.3	88.6	56.2	62.5	67.0	68.4	55.4	49.9	44.4	48.2	54.0
Coclé:													
Antón.....	136.0	173.0	215.0	215.0	196.0	141.0	84.2	110.0	112.0	84.3	95.6	89.2	117.0
El Copé (2).....	83.1	81.5	77.3	76.7	96.8
Toabré.....	109.7	115.0	147.0	173.0	130.0	125.0	99.4	97.2	76.4	71.2	83.2	86.5	112.0
Colón:													
Gamboa (3).....	57.4	69.9	75.9	80.0	82.6	50.5	49.0	39.1	40.1	38.1	52.3	44.5	66.8
Gatún (3).....	83.7	84.6	100.1	117.9	96.0	77.0	82.8	83.1	71.6	67.3	91.2	55.9	77.0
Icacal.....	69.9	86.6	65.6	113.0	77.1	60.9	71.4	71.3	57.1	54.6	63.1	36.2	82.0
San Lucas.....	73.2	57.6	84.0	114.0	93.0	70.1	89.0	49.0	96.8	65.5	78.1	41.4	40.4

Cuadro 121-05. PROMEDIO DE EVAPORACIÓN REGISTRADA EN ALGUNAS ESTACIONES METEOROLÓGICAS DE LA REPÚBLICA, POR MES, SEGÚN PROVINCIA Y ESTACIÓN: AÑOS 2004-05 (Conclusión)

Año, provincia y estación	Promedio de evaporación (en milímetros) (1)												
	Anual	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Chiriquí:													
Bajo Grande.....	61.5	42.1	84.2	88.2	79.2	61.3	55.2	60.8	49.5	57.5	50.2	48.2	61.5
David.....	150.3	191.0	263.0	201.0	166.0	123.0	122.0	128.0	136.0	111.0	105.0	116.0	141.0
Los Naranjos (2).....	61.6	55.9	98.4	15.3	...	59.6	60.2	73.0	64.9	60.6	48.4	62.4	78.5
Paja de Sombrero (2).....	64.0	60.1	51.7	73.8	71.7	60.4	47.8	47.5	98.9
Herrera:													
Chepo (Escuela Granja).....	74.5	91.9	124.0	109.0	105.0	71.8	37.1	56.6	72.1	61.6	23.3	57.4	84.3
Divisa.....	112.0	185.0	218.0	181.0	129.0	82.0	53.9	81.6	80.7	70.3	92.2	58.3	112.0
Los Santos:													
Los Santos.....	100.4	168.0	172.0	178.0	178.0	88.2	61.2	63.2	56.3	42.6	45.0	58.8	93.5
Tonosí.....	115.6	211.0	185.9	175.9	204.9	81.6	82.3	68.6	67.8	72.6	80.8	76.2	79.5
Panamá:													
Balboa (3).....	83.7	103.6	119.4	119.9	112.0	88.6	82.6	78.7	70.1	64.8	62.0	47.5	55.6
Tocumen.....	106.1	148.0	149.0	148.0	130.0	84.8	76.8	91.4	102.0	90.1	72.1	76.9	104.0
Veraguas:													
Cañazas.....	116.7	157.0	177.0	148.0	154.0	116.0	89.1	90.3	83.0	75.9	101.0	82.6	127.0
Laguna La Yeguada.....	78.2	105.0	155.0	118.0	125.0	59.3	68.7	57.2	49.5	35.2	44.8	42.2	78.8
Los Valles (2) (4).....	3.5	4.4	5.5	4.4	4.6	2.5	1.9	2.3	2.3
Ojo de Agua.....	121.6	200.0	245.0	152.0	129.0	82.5	90.6	115.0	101.0	76.0	89.7	82.0	96.0
Santiago.....	133.2	166.0	237.0	202.0	174.0	131.0	95.2	101.0	112.0	83.9	89.7	82.7	124.0

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

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

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

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