

DESVIÓ DE LAS PRECIPITACIONES EN EL MES DE JUNIO 2022

COMPORTAMIENTO DE LAS PRECIPITACIONES DURANTE EL MES DE JUNIO 2022 EN LA REPÚBLICA DOMINICANA

Durante el mes de junio las precipitaciones finalizaron con **-32.5 %** por debajo de los valores normales en todo en territorio nacional.

Durante el mes de junio las lluvias resultaron escasas en la mayor partes del país donde de **60** estaciones analizadas durante este periodo solo en diez localidades se susperaron los valores normales.

Los mayores valores de lluvias durante este mes se registraron en las siguientes localidades Santiago Rodríguez **232.7** mm, Bayaguana **219.6**, Elías Piña **153.9**, Peralta **175.0**, Restauración **165.2**, Rancho Arriba **153.9** mm sucesivamente.

En tanto los menores valores se observan en Monte Cristi con **0.4** mm, Pedernales **3.9**, Tabara Abajo (Azua) **6.4**, Luperón (Puerto Plata) **10.0**, Gaspar Hernández **18.0**, Arroyo Loro (San Juan) **21.2** y Jimani con **28.8** mm respectivamente.

Los desvíos porcentuales durante el mes de junio resultaron negativos en todas las regionales agropecuarias a excepción de la regional Noroeste con **+14.7 %**, observándose los siguientes desvió porcentuales en las diferentes regionales agropecuaria, Este **-28.6 %**, Central **-32.8 %**, Suroeste **-21.5 %**, Sur **-49.5 %**, Norcentral **-33.1 %**, Noreste **-46.7 %** y Norte con **-36.7 %**.

Regionales Agropecuarias	Lluvia Total En mm Junio	Lluvia Normal 1971 - 2000	Desvió en mm	Desvió en %
Este	539.6	755.9	-216.6	-28.6
Central	1274.1	1896.9	-622.8	-32.8
Suroeste	735.0	937.1	-202.1	-21.5
Sur	292.2	579.6	-287.4	-49.5
Norcentral	429.9	642.8	-213.0	-33.1
Noreste	628.9	1181.7	-552.8	-46.7
Norte	229.9	363.4	-133.5	-36.7
Noroeste	604.8	526.9	+78.0	+14.7

ESTACIONES	ACUMULADOS				ESTACIONES	ACUMULADOS			
	LL (mm)	NORMALES LL (mm)	DESVIACIÓN en MM	DESVIACIÓN EN PORCENTAJE %		LL (mm)	NORMALES LL (mm)	DESVIACIÓN en MM	DESVIACIÓN EN PORCENTAJE %
DESUDIO DEL MES DE JUNIO 2022					DESUDIO DEL MES DE JUNIO 2022				
REGIÓN ESTE					REGIÓN NORCENTRAL				
El Seibo	144.2	91.3	52.9	57.9	Constanza	52.5	96.1	(43.6)	(45.3)
Hato Mayor	63.6	159.7	(96.1)	(60.1)	Bonao	110.4	148.1	(37.7)	(25.4)
Aerop. La Romana	40.0	3.7	(3.7)	(8.5)	Juma Bejucal (Bonao)	98.8	148.1	(49.3)	(33.2)
Los Llanos	46.0	114.6	(68.6)	(59.8)	Jarabacoa - MET	60.9	88.6	(27.7)	(31.2)
Aerop. Punta Cana	58.4	89.7	(31.3)	(34.8)	La Vega Met	34.8	80.5	(45.7)	(56.7)
San Rafael del Yuma	91.0	73.0	18.0	24.6	Salcedo	72.5	81.4	(8.9)	(10.9)
Sabana de la Mar	96.4	183.9	(87.5)	(47.5)	REGIÓN NORESTE				
REGIÓN CENTRAL					Aerop. Arroyo Barril	58.2	115.8	(57.6)	(49.7)
Aerop. La Isabela (I.B)	101.5	119.1	(17.6)	(14.7)	Cotui	40.9	40.9	(94.3)	(69.7)
Bani	30.4	124.8	(94.4)	(75.6)	Cabrera	36.0	92.1	(56.1)	(60.9)
Bayaguana	219.6	196.4	23.2	11.8	Catey (ISA)	70.9	135.3	(64.4)	(47.5)
Jardín Botánico	114.4	116.4	(2.0)	(1.7)	Rio San Juan	34.1	108.6	(74.5)	(68.6)
La Victoria	60.9	185.7	(124.8)	(67.2)	San Francisco de Macoris	94.7	127.5	(32.8)	(25.7)
Aerop. Las Americas	43.6	84.1	(40.5)	(48.1)	Samana	113.6	129.2	(15.6)	(12.0)
Parque Mirador Sur	85.1	116.4	(31.3)	(26.8)	Sanchez	85.1	135.3	(50.2)	(37.1)
Sabana Grande Boya	141.9	238.3	(96.4)	(40.4)	Villa Riva	95.4	202.7	(107.3)	(52.9)
San Cristobal (Loyola)	80.2	180.2	(10.0)	(5.5)	REGIÓN NORTE				
San Jose de Ocoa (MET)	75.5	109.9	(34.4)	(31.3)	Altamira (Puerto Plata)	94.4	109.4	(15.0)	(13.7)
Santo Domingo Este	90.7	116.4	(25.7)	(22.0)	Gaspar Hernández	18.0	109.1	(91.1)	(83.5)
Villa Altigracia	76.4	204.8	(128.4)	(62.6)	Gregorio Luperon (P.P)	56.7	51.0	5.7	11.1
REGIÓN SUROESTE					Luperon-Ema (Puerto Plata)	10.0	30.2	(20.2)	(66.8)
Tabara Abajo (Azua)	6.4	57.6	(51.2)	(88.8)	Aerop. Cibao (Santiago)	50.8	63.7	(12.9)	(20.2)
Bohechio	38.6	70.6	(32.0)	(45.3)	REGIÓN NOROESTE				
El Cercado	80.9	90.1	(9.2)	(10.2)	Monte Cristi	0.4	31.0	(30.6)	(98.7)
Elias Piña	178.2	178.2	42.3	(56.8)	Restauración	165.2	145.1	20.1	13.5
Las Matas de Farfan	142.1	70.6	27.2	23.6	Santiago Rodríguez	232.7	128.8	103.9	80.6
Hondo Valle	53.1	123.2	(70.1)	(56.8)	Dajabón	117.1	165.8	(48.7)	(29.3)