

DESVÍO DE LAS PRECIPITACIONES DEL MES DE MARZO 2026.

COMPORTAMIENTO DE LAS PRECIPITACIONES DURANTE EL MES DE MARZO 2026 EN LA REPÚBLICA DOMINICANA (1991-2020)

Marzo durante este año resulto atípico, señalando que climatológicamente es el mes de menores frecuencia de lluvias en todo el país, el mismo finalizó según la base de dato 1991-2020 con **+106.0 %** por encima de los valores normales.

De **60** estaciones analizadas durante este período **53** resultaron con desvío positivo y **07** con desvío negativo.

Debido al paso de varias vaguadas por nuestra área de pronóstico más el arrastre de humedad del viento del Este/]Noreste se registraron valores de lluvias acumuladas durante todo el mes que superaron los valores esperado en más de un **85 %** de las localidades, observándose valores por encima de los **300.0 mm** en las localidades de La Victoria con 322.1 , Villa Altigracia 366.7, Bonao 302.8, Juma Bejucal 316.6 y Samaná con 308.6 mm consecutivamente, así por encima de los **200.0 mm** en los alrededores de los Aeropuerto La Romana con 271.7, La Isabela (JB) 277.5 Arroyo Barril 215.6, al igual que en la estación del Jardín Botánico 202.8, Rancho Arriba 224.7, San Cristóbal 219.6, Enriquillo 207.4, Polo (Barahona) 225.0, Sánchez 218.2 y Moca con 217.5 mm, como varias localidades por encima de los **100.0 mm** entre las que mencionamos Sabana de la Mar con 193.6 mm Santo Domingo Este 199.2, alrededores de los Aeropuerto Las Américas 188.4, Catey (ISA) 189.9, Gregorio Luperón (Puerto Plata) 181.1 Aeropuerto Cibao (Santiago) 183.1 Luperón 185.6 entre otras.

En tanto, los menores valores por debajo de los **40.0 mm** en Tábara Abajo (Azua) con 38.0, Las Matas de Farfán 34.8, Arroyo Loro (San Juan de la Maguana), alrededores del Aeropuerto María Montez 28.9 y Pedernales con 21.3 mm

Como se observa en el cuadro detallado más abajo durante el mes de marzo se superaron los valores normales en todas las regionales agropecuarias que comprende el país, con valores porcentuales positivo que comprenden entre **+238.0 %** en la **Regional Central** a los **+51.0 %** en la **Regional Norte**, solamente en las **Regional Suroeste** se superaron los valores esperado ligeramente por encima con **+19.6 %**.

REGIONES AGROPECUARIAS	Acumulados LL (mm) MARZO/26	Normales LL (mm) MARZO	Desviación en(mm)	Desviación en Porcentajes %
Este	1170.1	434.9	735.2	169.1
Central	2308.3	682.9	1625.4	238.0
Suroeste	523.0	437.3	85.7	19.6
Sur	699.2	323.7	375.5	116.0
Norcentral	1153.2	657.1	496.1	75.5
Noreste	1522.8	768.8	754.0	98.1
Norte	1240.6	821.6	419.0	51.0
Noroeste	520.9	308.2	212.7	69.0

DESVIO DEL MES DE MARZO 2026

ESTACIONES	ACUMULADOS LL (mm)	NORMALES LL (mm)	DESVIACIÓN en (mm)	DESVIACIÓN EN PORCENTAJE %
Estaciones	Total mm MARZO/26	Normal 1991-2020	Desvío	
			mm	%
Región Este				
El Seibo	143.5	70.6	72.9	103.3
Hato Mayor	184.1	57.8	126.3	218.5
Aerp. La Romana	271.7	30.3	241.4	796.7
Los Llanos	155.7	76.4	79.3	103.8
Aerp. Punta Cana	125.8	50.4	75.4	149.6
Sabana de la Mar	193.6	101.9	91.7	90.0
San Rafael del Yuma	95.7	47.5	48.2	101.5
Región Central				
Aerop. La Isabela (JB)	277.5	53.9	223.6	414.8
Bayaguana	97.6	73.6	24.0	32.6
Jardín Botánico	202.8	54.1	148.7	274.9
Sabana Grande de Boya	99.8	73.6	26.2	35.6
La Victoria	322.1	68.3	253.8	371.6
Rancho Arriba	224.7	77.4	147.3	190.3
Aerp. Las Américas	188.4	46.4	142.0	306.0
Villa Altagracia	366.7	77.0	289.7	376.2
San Cristobal	219.6	61.7	157.9	255.9
San José de Ocoa (MET)	109.9	42.8	67.1	156.8
Santo Domingo Este	199.2	54.1	145.1	268.2
Región Suroeste				
Tabara Abajo (Azua)	38.0	44.3	-6.3	-14.2
Elias Piña	60.8	81.6	-20.8	-25.5
Bohechio	85.8	35.5	50.3	141.7
Hondo Valle	69.1	49.6	19.5	39.3
Peralta	55.5	40.4	15.1	37.4
Padre de las Casas	77.0	35.5	41.5	116.9
El Cercado	66.5	66.1	0.4	0.6
Las Matas de Farfan	34.8	49.8	-15.0	-30.1
Arroyo Loro (SJM)	35.5	34.5	1.0	2.9
Región Sur				
Aerop. Maria Montez	28.9	51.2	-22.3	-43.6
Cabral	42.1	31.6	10.5	33.2
Enrriquillo	207.4	60.0	147.4	245.7
Pedernales	21.3	20.4	0.9	4.4
Oviedo	117.1	37.8	79.3	209.8
Jimaní	57.4	59.4	-2.0	-3.4
Polo (Barahona)	225.0	63.3	161.7	255.5

DESVIO DEL MES DE MARZO 2026

ESTACIONES	ACUMULADOS LL (mm)	NORMALES LL (mm)	DESVIACIÓN en (mm)	DESVIACIÓN EN PORCENTAJE %
Estaciones	Total mm MARZO/26	Normal 1991-2020	Desvío	
			mm	%
Región Norcentral				
Constanza	59.9	44.2	15.7	35.5
Bonao	302.8	133.5	169.3	126.8
Juma,Bejucal	316.6	133.5	183.1	137.2
Jarabacoa - MET	125.2	144.2	-19.0	-13.2
La Vega Met	136.4	114.2	22.2	19.4
Salcedo	212.3	87.5	124.8	142.6
Región Noreste				
Aerp. Arroyo Barril	215.2	108.0	107.2	99.3
Aerp. Catey (ISA)	189.9	102.7	87.2	84.9
Cabrera	171.5	98.3	73.2	74.5
San Frac. de Macoris	118.2	64.6	53.6	83.0
Samaná	308.6	68.8	239.8	348.5
Río San Juan	155.6	123.4	32.2	26.1
Sánchez	218.2	102.7	115.5	112.5
Villa Riva	145.6	100.3	45.3	45.2
Región Norte				
Altamira	157.5	124.4	33.1	26.6
Moca	217.5	93.2	124.3	133.4
Villa Isabela	166.8	143.3	23.5	16.4
Gaspar Hernández	149.0	153.0	-4.0	-2.6
A. Gregorio Luperón (PP)	181.1	143.3	37.8	26.4
Luperón	185.6	90.9	94.7	104.2
Aerp. Del Cibao	183.1	73.5	109.6	149.1
Región Noroeste				
Mao	55.8	51.4	4.4	8.6
Restauracion	89.6	71.7	17.9	25.0
Monte Cristi	95.4	58.2	37.2	63.9
Santiago Rodríguez	101.4	66.5	34.9	52.5
Dajabón	178.7	60.4	118.3	195.9