

DESVÍO DE LAS PRECIPITACIONES EN EL MES DE FEBRERO 2025

COMPORTAMIENTO DE LAS PRECIPITACIONES DURANTE EL MES DE FEBRERO 2025 EN LA REPÚBLICA DOMINICANA

Febrero finalizó con **-73.0 %** de las precipitaciones por debajo de los valores normales, en todo el territorio nacional.

De **59** estaciones analizadas durante este periodo **36** resultaron con desvío negativo y **23** con desvío positivos. Solo en la regional agropecuaria Este las lluvias superaron los valores normales en todas las localidades perteneciente a las mismas.

Durante este mes las lluvias continuaron con déficit al igual que el mes anterior, debido que nuestra área de pronóstico estuvo dominada por un sistema de alta presión, más el arrastre del viento del este/ sureste, así como varias vaguadas que nos dejaron las lluvias suficiente para superar los valores esperado en la mayor parte de la estaciones analizadas. Registrándose los mayores valores de lluvias por encima de los **100.0 mm** como es el caso de El Seibo con 103.1 mm, Alrededores de los Aeropuertos La Romana 125.8, Punta Cana 184.9. Gregorio Luperón 119.5, La Isabela 104.9, Catey (ISA) 155.9mm, Sabana de la Mar 178.2, Rio San Juan 133.4, Samaná 140.4, Villa Riva 149.0, San Rafael del Yuma 112.0, Villa Altagracia 130.6, Bonaó 108.2, Juma Bejucal 116.2 etc.

En tanto los menores valores por debajo de los **10.0 mm** en Tábara Abajo (Azua) con 6.0mm, Bohechio 0.7, Hondo Valle 2.4, Pedernales 6.2, Cabral (Barahona) 4.2, Las Matas de Santa Cruz 5.1, Padre Las Casas 1.6, Arroyo Loro (San Juan de la Maguana) 0.8, Aeropuerto María Montes 8.4, Monte Cristi 2.5, Santiago Rodríguez 0.1 y Dajabón con 1.4 mm respectivamente, observándose ausencia total de lluvias durante todo el mes en Jimani, Las Matas de Santa Cruz y Restauración.

Para este mes las pocas precipitaciones acumuladas registradas permitieron superar los valores esperados en la regional agropecuarias **Este** con **+88.0 %** y muy ligeramente por encima de lo esperado en las Regionales **Central** con **+0.3 %** Y Regional **Noreste** con **+8.9 %**, en tanto en el resto de las regionales las misma quedaron por debajo de lo esperado más marcado en las regionales **Suroeste** con **-80.2 %** y **Noroeste** con **-90.5 %**

REGIONES AGROPECUARIAS	Acumulados LL (mm) Febrero	Normales LL (mm)	Desviación en(mm)	Desviación en Porcentajes %
Este	826.0	439.3	386.7	88.0
Central	771.8	769.7	2.1	0.3
Suroeste	38.0	192.1	-154.1	-80.2
Sur	138.2	216.4	-78.2	-36.1
Norcentral	500.4	558.4	-58.0	-10.4
Noreste	897.0	823.9	73.1	8.9
Norte	522.1	741.0	-218.9	-29.5
Noroeste	25.7	271.9	-246.2	-90.5

DESVIO DEL MES DE FEBRERO

ESTACIONES	ACUMULADOS LL (mm)	NORMALES LL (mm)	DESVIACIÓN en (mm)	DESVIACIÓN EN PORCENTAJE %
Estaciones	Total mm	Normal 1971-2000	Desvío	
			mm	%
Región Este				
El Seibo	103.1	58.9	44.2	75.0
Hato Mayor	58.5	50.1	8.4	16.8
Aerp. La Romana	125.8	26.2	99.6	380.2
Los Llanos	63.5	59.4	4.1	6.9
Aerp. Punta Cana	184.9	57.3	127.6	222.7
Sabana de la Mar	178.2	124.6	53.6	43.0
San Rafael del Yuma	112.0	62.8	49.2	78.3
Región Central				
Aerop. La Isabela (JB)	104.9	91.3	13.6	14.9
Bayaguana	53.1	71.3	-18.2	-25.5
Jardín Botánico	87.1	67.9	19.2	28.3
Sabana Grande de Boya	57.7	48.4	9.3	19.2
La Victoria	88.0	71.3	16.7	23.4
Rancho Arriba	73.0	68.0	5.0	7.4
Aerp. Las Américas	41.6	83.4	-41.8	-50.1
San Cristóbal	46.3	61.2	-14.9	-24.3
Villa Altagracia	130.6	109.4	21.2	19.4
San José de Ocoa (MET)	11.4	29.6	-18.2	-61.5
Santo Domingo Este	78.1	67.9	10.2	15.0
Región Suroeste				
Tabara Abajo (Azua)	6.0	16.1	-10.1	-62.7
Bohechio	0.7	17.9	-17.2	-96.1
Elias Piña	2.4	35.3	-32.9	-93.2
Hondo Valle	10.4	24.3	-13.9	-57.2
Las Matas de Farfan	5.1	24.3	-19.2	-79.0
Peralta	11.0	38.7	-27.7	-71.6
Padre de las Casas	1.6	17.9	-16.3	-91.1
Arroyo Loro (SJM)	0.8	17.6	-16.8	-95.5
Región Sur				
Aerop. Maria Montez	8.4	29.6	-21.2	-71.6
Enriquillo	51.4	50.6	0.8	1.6
Pedernales	6.2	10.5	-4.3	-41.0
Cabral (Barahona)	4.2	20.9	-16.7	-79.9
Jimaní	0.0	31.3	-31.3	-100.0
Polo (Barahona)	68.0	73.5	-5.5	-7.5

DESVIO DEL MES DE FEBRERO

ESTACIONES	ACUMULADOS LL (mm)	NORMALES LL (mm)	DESVIACIÓN en (mm)	DESVIACIÓN EN PORCENTAJE %
Estaciones	Total mm	Normal 1971-2000	Desvío	
			mm	%
Región Norcentral				
Constanza	19.5	31.2	-11.7	-37.5
Bonao	108.2	128.5	-20.3	-15.8
Juma,Bejucal	116.2	128.5	-12.3	-9.6
Jarabacoa - MET	86.8	110.8	-24.0	-21.7
La Vega Met	88.2	87.9	0.3	0.3
Salcedo	81.5	71.5	10.0	14.0
Región Noreste				
Aerp. Arroyo Barril	69.8	94.1	-24.3	-25.8
Aerp. Catey (ISA)	155.9	97.7	58.2	59.6
Cabrera	75.0	80.2	-5.2	-6.5
San Frac. de Macoris	82.2	93.2	-11.0	-11.8
Río San Juan	133.4	114.5	18.9	16.5
Samaná	140.4	126.0	14.4	11.4
Sánchez	91.3	97.7	-6.4	-6.6
Villa Riva	149.0	120.5	28.5	23.7
Región Norte				
Altamira	44.4	107.2	-62.8	-58.6
Villa Isabela (Puerto Plata)	45.3	136.6	-91.3	-66.8
Luperón (Puerto Plata)	77.6	103.5	-25.9	-25.0
Moca	85.9	61.7	24.2	39.2
Gaspar Hernández	95.8	153.1	-57.3	-37.4
A. Gregorio Luperón (PP)	119.5	136.6	-17.1	-12.5
Aerp. Del Cibao	53.6	42.3	11.3	26.7
Región Noroeste				
Las Matas de Santa Cruz	0.0	47.2	-47.2	-100.0
Mao	21.7	36.5	-14.8	-40.5
Restauracion	0.0	48.6	-48.6	-100.0
Monte Cristi	2.5	47.2	-44.7	-94.7
Santiago Rodríguez	0.1	40.4	-40.3	-99.8
Dajabón	1.4	52.0	-50.6	-97.3