



Instituto Dominicano de
Meteorología
División de Agrometeorología

INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

Almacenaje en mm	
175.1 – 200.0	HUMEDAD EXTREMA
150.1 – 175.0	MUY HUMEDO
125.1 – 150.0	HUMEDO
100.1 – 125.0	NORMAL
75.1 – 100.0	SEQUIA
50.1 – 75.0	SEQUIA SEVERA
25.1 – 50.0	SEQUIA EXTREMA
< 25.0	SEQUIA ABSOLUTA

Balance Hídrico 1ra Década del 1 al 10 de Febrero 2025

1ra. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 1 al 10 de Febrero del 2025			
REGIONAL ESTE			
El Seibo	↑	152.3	MUY HUMEDO
Hato Mayor	↑	143.2	HUMEDO
Aeropuerto La Romana	↓	99.1	SEQUIA_
Los Llanos	↑	19.6	SEQUIA ABSOLUTA
Aeropuerto Punta Cana	↑	138.9	HUMEDO
Sabana de la Mar	→	125.3	HUMEDO
San Rafael del Yuma	↑	141.3	HUMEDO
REGIONAL CENTRAL			
Bayaguana	↑	130.7	HUMEDO
La Victoria	↓	47.2	SEQUIA EXTREMA
Aeropuerto Las Américas	↓	55.2	SEQUIA SEVERA
Rancho Arriba	↓	63.3	SEQUIA SEVERA
Sabana Grande de Boya	↓	26.7	SEQUIA EXTREMA
San Cristobal	→	98.6	SEQUIA_
San José de Ocoa	↓	35.3	SEQUIA EXTREMA
Santo Domingo	↓	39.7	SEQUIA EXTREMA
REGIONAL SUROESTE			
Tabara Abajo (Azua)	↑	41.7	SEQUIA EXTREMA
Hondo Valle	↑	39.6	SEQUIA EXTREMA
Padre de las Casas	→	24.6	SEQUIA ABSOLUTA
Peralta	↓	3.4	SEQUIA ABSOLUTA
Arroyo Loro (San J. De la Maguana)	↑	48.9	SEQUIA EXTREMA
Bohechio	↑	34.5	SEQUIA EXTREMA
REGIONAL SUR			
Aeropuerto Maria Montez (Barahona)	↓	11.7	SEQUIA ABSOLUTA
Polo (Barahona)	↑	92.6	SEQUIA_
Jimani	↓	1.6	SEQUIA ABSOLUTA
Pedernales	↓	4.1	SEQUIA ABSOLUTA

1ra. Década			ESTADO DEL SUELO
Del 1 al 10 de Febrero del 2025			
REGIONAL NORCENTRAL			
Bejucal (Juma Bonao)	➡	119.9	NORMAL
Constanza	↓	74.9	SEQUIA SEVERA
Jarabacoa	↑	199.3	HUMEDAD EXTREMA
La Vega	➡	139.9	HUMEDO
Salcedo	↑	165.0	MUY HUMEDO
REGIONAL NORES TE			
Aeropuerto Arroyo Barril	↓	39.9	SEQUIA EXTREMA
Rio San Juan	↑	125.9	HUMEDO
Samaná	↑	156.3	MUY HUMEDO
Sánchez	➡	89.7	SEQUIA_
Villa Riva	↑	150.0	HUMEDO
Aeropuerto Catey (Samaná)	↑	159.9	MUY HUMEDO
San Francisco de Macoris	↑	135.2	HUMEDO
Cabrera	↓	69.7	SEQUIA SEVERA
REGIONAL NORTE			
Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata)	↑	152.6	MUY HUMEDO
Aeropuerto Cibao (Santiago)	↓	82.8	SEQUIA_
Altamira	➡	117.8	NORMAL
Gaspar Hernández	↑	164.0	MUY HUMEDO
REGIONAL NOROESTE			
Monte Cristi	↑	69.6	SEQUIA SEVERA
Santiago Rodriguez	↓	25.7	SEQUIA EXTREMA
Las Matas de Santa Cruz	↑	41.6	SEQUIA EXTREMA

Análisis

Febrero inicia con mayores valores de lluvias que la década anterior, debido a una débil vaguada los primeros días del mes, más el arrastre del viento del este/noreste.

De **45** estaciones analizadas durante este periodo **16** presentan condiciones favorable de humedad en el suelo, alrededor del **35.0 %** de las localidades principalmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Este, Norcentral, Noreste y Norte** entre las que mencionamos El Seibo, Sabana de la Mar, Jarabacoa, Salcedo, Samaná, Villa Riva, Gaspar Hernández etc.

En tanto **27** presentan algún grado de sequía alrededor del **60.0 %** de las localidades analizadas prácticamente todas las localidades que pertenecen a las regionales agropecuarias **Central, Suroeste, Sur y Noroeste** entre la que mencionamos La Victoria, San José de Ocoa, Santo Domingo, Tábara Abajo (Azua), Padre Las Casas, Peralta, Arroyo Loro (San Juan de la Maguana), Jimani, Pedernales, Santiago Rodríguez, Las Matas de Santa Cruz etc.

Climatológicamente durante este mes continua el incremento de los valores de sequía en todo el territorio nacional, donde las regionales con mayores afectación son la **Sur** con 95 % y la **Suroeste** con 73 % de área cubierta, donde las provincias que Normalmente presentan mayores cobertura de área cubierta durante este periodo son Pedernales, Azua, Neiba, Barahona, Jimani, en tanto el Seibo, La Vega, Dajabón, Romana, Monte Cristi son provincias que presentan valores entre 50 y 89 % de área cubierta, así las regionales con menos afectación de sequía son la **Noreste** y la **Este**. (**Estudio de la Climatología de la Sequía 2005, ONAMET**).

Recomendamos una vigilancia continua para el buen manejo de las actividades agropecuarias, principalmente en todas las localidades de las regionales agropecuarias **Suroeste, Sur y Noroeste** que presentan condiciones de algún grado de sequía desde década anteriores, recordando que febrero es el cuarto mes de la presencia de la sequía estacional de nuestro país, y uno de los meses más seco del años.