

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 Mayo 2025

1ra. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 1 al 10 de Mayo del 2025			
REGIONAL ES TE			
El Seibo	➡	148.6	HUMEDO
Hato Mayor	➡	134.0	HUMEDO
Aeropuerto La Romana	➡	130.7	HUMEDO
Los Llanos	⬆	90.5	SEQUIA_
Aeropuerto Punta Cana	⬇	71.6	SEQUIA SEVERA
Sabana de la Mar	⬆	190.3	HUMEDAD EXTREMA
San Rafael del Yuma	➡	140.3	HUMEDO
REGIONAL CENTRAL			
Bayaguana	⬆	205.0	HUMEDAD EXTREMA
La Victoria	⬆	193.1	HUMEDAD EXTREMA
Aeropuerto Las Américas	⬇	127.5	HUMEDO
Rancho Arriba	⬆	196.1	HUMEDAD EXTREMA
Sabana Grande de Boya	⬇	103.6	NORMAL
San Cristobal	⬆	182.5	HUMEDAD EXTREMA
San José de Ocoa	➡	140.3	HUMEDO
Santo Domingo Este	➡	150.0	HUMEDO
REGIONAL SUROESTE			
Tabara Abajo (Azua)	⬇	57.9	SEQUIA SEVERA
Hondo Valle	➡	97.8	SEQUIA_
Padre de las Casas	⬇	68.5	SEQUIA SEVERA
Peralta	⬆	135.9	HUMEDO
Arroyo Loro (San J. De la Maguana)	⬆	129.6	HUMEDO
Bohechio	⬇	61.0	SEQUIA SEVERA
REGIONAL SUR			
Aeropuerto Maria Montez (Barahona)	⬇	51.8	SEQUIA SEVERA
Polo (Barahona)	⬆	139.7	HUMEDO
Jimani	⬆	142.0	HUMEDO
Pedernales	⬇	24.9	SEQUIA ABSOLUTA

1ra. Década		ESTADO DEL SUELO
Del 1 al 10 de Mayo del 2025		
REGIONAL NORCENTRAL		
Bejucal (Juma Bonaó)	⇒ 161.7	MUY HUMEDO
Constanza	↑ 192.9	HUMEDAD EXTREMA
Jarabacoa	↓ 79.1	SEQUIA_
La Vega	↑ 195.3	HUMEDAD EXTREMA
Salcedo	↑ 204.8	HUMEDAD EXTREMA
REGIONAL NORES TE		
Aeropuerto Arroyo Barril	↓ 139.1	HUMEDO
Rio San Juan	⇒ 153.3	MUY HUMEDO
Samaná	↑ 173.3	MUY HUMEDO
Sánchez	↓ 128.5	HUMEDO
Villa Riva	↓ 108.9	NORMAL
Aeropuerto Catey (Samaná)	↑ 200.9	HUMEDAD EXTREMA
San Francisco de Macoris	↓ 110.8	NORMAL
Cabrera	⇒ 143.0	HUMEDO
REGIONAL NORTE		
Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata)	↓ 58.0	SEQUIA SEVERA
Aeropuerto Cibao (Santiago)	↑ 204.8	HUMEDAD EXTREMA
Altamira	⇒ 138.1	HUMEDO
Gaspar Hernández	⇒ 151.8	MUY HUMEDO
REGIONAL NOROESTE		
Dajabón (Loyola)	↓ 89.0	SEQUIA_
Monte Cristi	↓ 72.6	SEQUIA SEVERA
Santiago Rodriguez	↑ 127.6	HUMEDO
Las Matas de Santa Cruz	↑ 56.2	SEQUIA SEVERA

Análisis

Mayo inicia con precipitaciones significativa, en la mayor parte del territorio nacional, beneficiando las condiciones de los suelos y finalizando la sequía que se estaban presentando desde década anteriores en varias localidades.

De **45** estaciones analizadas durante este periodo en **30** se presentan condiciones favorable de humedad en el suelo es decir alrededor de **67.0 %** de las localidades, principalmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Este, Central, Norcentral, Noreste y Norte**, como es el caso de Sabana de la Mar, Bayaguana, La Victoria, Constanza, La vega, Samaná, Rio San Juan, en los alrededores del Aeropuerto Cibao (Santiago) etc.

Climatológicamente durante esta década (1-10) de mayo tienden a disminuir los valores de la sequía, donde la regional con mayor afectación de área cubierta por la misma es la **Sur**, siendo entre las provincias que normalmente se observan mayores cobertura espacial azua, Pedernales, Monte Cristi, Mao con valores por encima de 90 %, en tanto disminuyen con relación a décadas anteriores en Santo Domingo, Santiago, San José de Ocoa, Higüey Salcedo, La Vega entre otras. **(Estudio de la Climatología de la Sequía Agrícola en la Republica Dominicana).**

Se recomienda mantener una vigilancia continua para el buen manejo de las actividades agropecuarias principalmente en las localidades de las regionales Suroeste, sur y Noroeste entre las que señalamos Tabara Abajo (Azua), Padre Las Casas, Pedernales, Monte Cristi, Las matas de santa Cruz que presentan condiciones deficiente de humedad en el suelo desde década anteriores.

Recordamos que mayo es el mes de mayor frecuencia de precipitación, donde en hora de la tarde se registran fuerte aguaceros, debido a periodo convectivo (mayo, junio y julio)