

Instituto Dominicano de Meteorología

División de Agrometeorología

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 Octubre 2025

1ra. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 1 al 10 de Octubre del 2025			
REGIONAL ESTE			
El Seibo	↑	141.9	HUMEDO
Hato Mayor	↑	165.0	MUY HUMEDO
Aeropuerto La Romana	→	131.2	HUMEDO
Los Llanos	↑	139.4	HUMEDO
Aeropuerto Punta Cana	→	109.1	NORMAL
Sabana de la Mar	↑	137.5	HUMEDO
San Rafael del Yuma	↓	71.6	SEQUIA SEVERA
REGIONAL CENTRAL			
Bayaguana	↑	153.0	MUY HUMEDO
La Victoria	↑	150.6	MUY HUMEDO
Aeropuerto Las Américas	↓	92.0	SEQUIA_
Rancho Arriba	↑	169.2	MUY HUMEDO
Sabana Grande de Boya	↑	153.0	MUY HUMEDO
San Cristobal	↓	107.8	NORMAL
San José de Ocoa	→	122.7	NORMAL
Santo Domingo Este	↑	95.3	SEQUIA_
REGIONAL SUROES TE			
Tabara Abajo (Azua)	↓	52.1	SEQUIA SEVERA
Hondo Valle	→	108.6	NORMAL
Padre de las Casas	↑	168.8	MUY HUMEDO
Peralta	→	119.3	NORMAL
Bohechio	→	107.6	NORMAL
REGIONAL SUR			
Aeropuerto Maria Montez (Barahona)	→	98.1	SEQUIA_
Polo (Barahona)	↑	161.0	MUY HUMEDO
Jimani	↑	131.0	HUMEDO
Pedernales	↓	29.9	SEQUIA EXTREMA

1ra. Década		ESTADO DEL SUELO
Del 1 al 10 de Octubre del 2025		
REGIONAL NORCENTRAL		
Bejucal (Juma Bonaó)	↑ 144.0	HUMEDO
Constanza	↑ 157.7	MUY HUMEDO
Jarabacoa	↓ 78.0	SEQUIA_
La Vega	→ 122.1	NORMAL
Salcedo	↑ 154.4	MUY HUMEDO
REGIONAL NORES TE		
Aeropuerto Arroyo Barril	↓ 87.9	SEQUIA_
Rio San Juan	↓ 81.6	SEQUIA_
Samaná	↑ 131.0	HUMEDO
Sánchez	→ 112.4	NORMAL
Villa Riva	↓ 75.7	SEQUIA_
Aeropuerto Catey (Samaná)	↑ 154.4	MUY HUMEDO
San Francisco de Macoris	→ 100.7	NORMAL
Cabrera	↓ 72.9	SEQUIA SEVERA
REGIONAL NORTE		
Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata)	↓ 23.0	SEQUIA ABSOLUTA
Aeropuerto Cibao (Santiago)	↑ 150.0	HUMEDO
Altamira	↑ 111.3	NORMAL
Gaspar Hernández	↓ 34.8	SEQUIA EXTREMA
REGIONAL NOROES TE		
Santiago Rodriguez	↑ 144.6	HUMEDO

Análisis:

Octubre inicia con escasas lluvias prácticamente en todo el territorio nacional.

De **42** estaciones analizada durante este periodo en **19** continúan las condiciones favorables de humedad en el suelo, debido a las lluvias registradas en la década anterior, es decir alrededor del **45.0 %** de las localidades principalmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Este, Central, Norcentral** entre las que señalamos Hato Mayor, Sabana de la Mar, Bayaguana, La Victoria, Bejucal (Juma Bonao), Constanza, Salcedo entre otra.

Climatológicamente durante este década (1-10) los valores de la sequía se mantienen iguales a la década anterior, donde mayormente las regionales con más afectación son la **Norte** con 92 % y la **Sur** con 85 % de su área cubierta, siendo las provincias que presentan mayores cobertura especial Salcedo con 100 %, Puerto Plata 100 %, Neiba 97 %, Pedernales 96 %, Moca 94 %, y Azua con 90 %, en tanto las regionales menos afectadas son las **Central** con 7 % y la **Noreste** con 16 %. (**Estudio de la Climatología de la sequía en la Republica Dominicana**).

Recomendamos estar pendiente para aplicar las debidas medidas de lugar para el buen manejo de las actividades agropecuarias, principalmente en aquellas localidades que mantienen condiciones de sequía desde décadas anteriores, como es el caso de Tabara Abajo (Azua), Pedernales, Gaspar Hernández, etc.