

**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 SUROESTE		
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 Bonao)	⬆️	144.0	HUMEDO		
Constanza	⬆️	157.7	MUY HUMEDO		
Jarabacoa	⬇️	78.0	SEQUIA_		
La Vega	➡️	122.1	NORMAL		
Salcedo	⬆️	154.4	MUY HUMEDO		
REGIONAL NORESTE					
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 NOROESTE					
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.