

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 2da Década del 11 al 20 de Octubre 2025

2da. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 11 al 20 de Septiembre del 2025			
REGIONAL ESTE			
El Seibo	↑	146.7	HUMEDO
Hato Mayor	→	125.6	HUMEDO
Aeropuerto La Romana	↓	103.5	NORMAL
Los Llanos	↑	146.6	HUMEDO
Aeropuerto Punta Cana	↓	110.3	NORMAL
Sabana de la Mar	↑	150.4	MUY HUMEDO
San Rafael del Yuma	↓	105.6	NORMAL
REGIONAL CENTRAL			
Bayaguana	↑	198.0	HUMEDAD EXTREMA
La Victoria	↑	189.1	HUMEDAD EXTREMA
Aeropuerto Las Américas	→	150.0	HUMEDO
Rancho Arriba	↑	185.2	HUMEDAD EXTREMA
Sabana Grande de Boya	↓	60.4	SEQUIA SEVERA
San Cristobal	→	106.9	NORMAL
San José de Ocoa	→	109.0	NORMAL
Santo Domingo Este	↑	135.7	HUMEDO
REGIONAL SUROESTE			
Tabara Abajo (Azua)	↓	52.0	SEQUIA SEVERA
Hondo Valle	→	114.2	NORMAL
Padre de las Casas	↑	165.0	MUY HUMEDO
Peralta	→	119.5	NORMAL
Bohechio	→	107.1	NORMAL
REGIONAL SUR			
Aeropuerto Maria Montez (Barahona)	↑	112.3	NORMAL
Polo (Barahona)	↑	158.0	MUY HUMEDO
Jimani	↑	125.4	HUMEDO
Pedernales	↓	16.2	SEQUIA ABSOLUTA

2da. Década		ESTADO DEL SUELO
Del 11 al 20 de Septiembre del 2025		
REGIONAL NORCENTRAL		
Bejucal (Juma Bonaó)	↑ 153.1	MUY HUMEDO
Constanza	↑ 159.0	MUY HUMEDO
Jarabacoa	↓ 74.1	SEQUIA SEVERA
La Vega	→ 110.5	NORMAL
Salcedo	↑ 137.5	HUMEDO
REGIONAL NORES TE		
Aeropuerto Arroyo Barril	→ 140.7	HUMEDO
Rio San Juan	↓ 86.4	SEQUIA_
Samaná	↑ 180.0	HUMEDAD EXTREMA
Sánchez	→ 144.0	HUMEDO
Villa Riva	→ 119.4	NORMAL
Aeropuerto Catey (Samaná)	↑ 202.7	HUMEDAD EXTREMA
San Francisco de Macoris	→ 141.4	HUMEDO
Cabrera	↓ 68.6	SEQUIA SEVERA
REGIONAL NORTE		
Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata)	↓ 58.0	SEQUIA SEVERA
Aeropuerto Cibao (Santiago)	↑ 196.6	HUMEDAD EXTREMA
Altamira	↑ 150.9	MUY HUMEDO
Gaspar Hernández	↓ 47.4	SEQUIA EXTREMA
REGIONAL NOROES TE		
Santiago Rodriguez	↑ 141.7	HUMEDO

Análisis:

Debido al paso por nuestra área de pronóstico de un sistema frontal se generaron precipitaciones significativas en varias localidades que favorecieron las condiciones de humedad de los suelos.

De **42** estaciones analizadas durante este periodo en **23** se observan condiciones favorables de humedad edáfica, principalmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Este, Central, Norcentral y Noreste** entre las que señalamos Hato Mayor, Sabana de la Mar, Bayaguana, La Victoria, Rancho Arriba, Bejucal (Juma Bonao), Constanza, Sánchez entre otras.

Normalmente durante esta década tienden a descender los valores de la presencia de la sequía, donde las regionales con mayor afectación son la **Sur** con 79 % y la **Suroeste** con 43 %, siendo las provincias que climatológicamente presentan mayor cobertura espacial Pedernales, Neiba, Azua, Jimani, Monte Cristi. En tanto las regionales menos afectada resultan ser la **Central** con 7 % y la **Noreste** con 8 %, donde provincias como La Vega, Moca, Bonao, Samana registraron durante este periodo área con valores de sequía menores a 10 %. (**Estudio de la Climatología de la Sequía en la Republica Dominicana 2005**).

Recomendamos estar atentos para aplicar las debidas medidas de lugar para el buen manejo de las actividades agropecuarias en aquellas localidades que mantienen condiciones de algún grado de sequía desde década anteriores, en las que mencionamos Tabara Abajo (Azua), Pedernales, Gaspar Hernández, Rio San Juan etc.