

**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 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
Bohechío	➡	107.1	NORMAL
REGIONAL SUR			
Aeropuerto María 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 Bonao)	⬆️	153.1	MUY HUMEDO		
Constanza	⬆️	159.0	MUY HUMEDO		
Jarabacoa	⬇️	74.1	SEQUIA SEVERA		
La Vega	➡️	110.5	NORMAL		
Salcedo	⬆️	137.5	HUMEDO		
REGIONAL NORESTE					
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 NOROESTE					
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.