

**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 Septiembre 2025

1ra. Década		ESTADO DEL SUELO
Del 1 al 10 de Septiembre del 2025		
REGIONAL ESTE		
El Seibo	⬆️ 148.6	HUMEDO
Hato Mayor	⬆️ 154.7	MUY HUMEDO
Aeropuerto La Romana	⬇️ 51.7	SEQUIA SEVERA
Los Llanos	⬆️ 82.3	SEQUIA_
Aeropuerto Punta Cana	⬇️ 50.1	SEQUIA SEVERA
Sabana de la Mar	⬆️ 169.6	MUY HUMEDO
San Rafael del Yuma	⬇️ 25.1	SEQUIA EXTREMA
REGIONAL CENTRAL		
Bayaguana	⬆️ 154.6	MUY HUMEDO
La Victoria	➡️ 119.5	NORMAL
Aeropuerto Las Américas	➡️ 105.2	NORMAL
Rancho Arriba	⬆️ 117.3	NORMAL
Sabana Grande de Boya	⬇️ 48.3	SEQUIA EXTREMA
San Cristobal	➡️ 102.4	NORMAL
San José de Ocoa	➡️ 97.8	SEQUIA_
Santo Domingo Este	⬆️ 57.0	SEQUIA SEVERA
REGIONAL SUROESTE		
Tabara Abajo (Azua)	⬇️ 53.3	SEQUIA SEVERA
Hondo Valle	➡️ 105.4	NORMAL
Padre de las Casas	⬆️ 155.6	MUY HUMEDO
Peralta	➡️ 95.8	SEQUIA_
Bohechío	⬇️ 76.5	SEQUIA_
REGIONAL SUR		
Aeropuerto María Montez (Barahona)	⬇️ 34.0	SEQUIA EXTREMA
Polo (Barahona)	⬆️ 129.8	HUMEDO
Jimani	⬇️ 33.1	SEQUIA EXTREMA
Pedernales	⬇️ 26.1	SEQUIA EXTREMA

1ra. Década		ESTADO DEL SUELO			
Del 1 al 10 de Septiembre del 2025					
REGIONAL NORCENTRAL					
Bejucal (Juma Bonao)	↑	79.2	SEQUIA_		
Constanza	➡	74.0	SEQUIA SEVERA		
Jarabacoa	↑	80.7	SEQUIA_		
La Vega	↑	81.7	SEQUIA_		
Salcedo	⬇	59.4	SEQUIA SEVERA		
REGIONAL NORESTE					
Aeropuerto Arroyo Barril	➡	85.3	SEQUIA_		
Rio San Juan	➡	86.0	SEQUIA_		
Samaná	↑	162.7	MUY HUMEDO		
Sánchez	➡	86.5	SEQUIA_		
Villa Riva	⬇	59.0	SEQUIA SEVERA		
Aeropuerto Catey (Samaná)	↑	155.8	MUY HUMEDO		
San Francisco de Macoris	⬇	20.1	SEQUIA ABSOLUTA		
Cabrera	➡	69.9	SEQUIA SEVERA		
REGIONAL NORTE					
Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata)	⬇	35.5	SEQUIA EXTREMA		
Aeropuerto Cibao (Santiago)	↑	151.3	MUY HUMEDO		
Altamira	↑	115.2	NORMAL		
Gaspar Hernández	⬇	18.0	SEQUIA ABSOLUTA		
REGIONAL NOROESTE					
Dajabón (Loyola)	➡	149.5	HUMEDO		
Monte Cristi	↑	178.8	HUMEDAD EXTREMA		
Santiago Rodriguez	⬇	107.1	NORMAL		

Análisis:

Durante la primera década del mes de septiembre continúan los déficits en la mayor parte de territorio nacional.

De 44 estaciones analizadas durante este periodo en **26** se observan algún grado de sequía, es decir alrededor del **59 %** de las localidades, principalmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Este, Suroeste, Sur, Norcentral, Noreste**, entre las que mencionamos San Rafael del Yuma, Tábara Abajo (Azua), Jimani, Pedernales, Constanza, Salcedo, Villa Riva, San Francisco de Macorís entre otras, presentando condiciones de sequía severa, extrema y absoluta.

Durante esta década (1-10) de septiembre normalmente continua el descenso de los valores de la sequía, donde las regionales con mayor afectación son la **Sur** y la **Norte** con 97 % de área cubierta, siendo las provincias que presentan mayores cobertura espacial Salcedo, Puerto Plata, Moca, Pedernales, Barahona, Azua, Santiago, Jimani etc. En tanto las regionales con menor afectación durante esta década resultan ser la **Central** con 24 % y la **Noroeste** con 42 % (**Estudio de la Climatología de la Sequía en la Republica Dominicana**).

Recomendamos estar atento para tomar las medidas que se ameriten, para el buen manejo de las actividades agropecuarias, principalmente en la regionales agropecuarias **Este, Suroeste, Sur y Norte**, donde varias de sus localidades presentan algún grado de sequía desde décadas anteriores.