

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_
Bohechio	↓	76.5	SEQUIA_
REGIONAL SUR			
Aeropuerto Maria 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 Bonaó)	↑ 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.