

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 Septiembre 2025**

2da. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 11 al 20 de Septiembre del 2025			
REGIONAL ESTE			
El Seibo	↑	140.4	HUMEDO
Hato Mayor	→	111.4	NORMAL
Aeropuerto La Romana	→	97.3	SEQUIA_
Los Llanos	↑	89.0	SEQUIA_
Aeropuerto Punta Cana	↓	61.1	SEQUIA SEVERA
Sabana de la Mar	↑	180.3	HUMEDAD EXTREMA
San Rafael del Yuma	↓	29.0	SEQUIA EXTREMA
REGIONAL CENTRAL			
Bayaguana	↑	140.9	HUMEDO
La Victoria	↑	124.8	NORMAL
Aeropuerto Las Américas	↑	126.2	HUMEDO
Rancho Arriba	↑	126.0	HUMEDO
Sabana Grande de Boya	↓	56.4	SEQUIA SEVERA
San Cristobal	→	95.7	SEQUIA_
San José de Ocoa	→	106.2	NORMAL
Santo Domingo Este	↑	68.7	SEQUIA SEVERA
REGIONAL SUROESTE			
Tabara Abajo (Azua)	↓	53.7	SEQUIA SEVERA
Hondo Valle	↑	121.1	NORMAL
Padre de las Casas	↑	136.2	HUMEDO
Peralta	→	81.0	SEQUIA_
Bohechio	↓	72.3	SEQUIA SEVERA
REGIONAL SUR			
Aeropuerto Maria Montez (Barahona)	↓	45.0	SEQUIA EXTREMA
Polo (Barahona)	↑	165.0	MUY HUMEDO
Jimani	→	113.5	NORMAL
Pedernales	↓	26.4	SEQUIA EXTREMA

2da. Década		ESTADO DEL SUELO
Del 11 al 20 de Septiembre del 2025		
REGIONAL NORCENTRAL		
Bejucal (Juma Bonao)	↑ 145.6	HUMEDO
Constanza	↑ 137.1	HUMEDO
Jarabacoa	↓ 83.4	SEQUIA_
La Vega	↓ 77.8	SEQUIA_
Salcedo	↓ 64.5	SEQUIA SEVERA
REGIONAL NORESTE		
Aeropuerto Arroyo Barril	→ 127.8	HUMEDO
Rio San Juan	→ 113.0	NORMAL
Samaná	↑ 170.7	MUY HUMEDO
Sánchez	→ 92.3	SEQUIA_
Villa Riva	↓ 57.3	SEQUIA SEVERA
Aeropuerto Catey (Samaná )	↑ 177.0	HUMEDAD EXTREMA
San Francisco de Macoris	↓ 41.7	SEQUIA EXTREMA
Cabrera	↓ 70.5	SEQUIA SEVERA
REGIONAL NORTE		
Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata)	↓ 42.1	SEQUIA EXTREMA
Aeropuerto Cibao (Santiago)	↑ 176.8	HUMEDAD EXTREMA
Altamira	→ 130.5	HUMEDO
Gaspar Hernández	↓ 36.5	SEQUIA EXTREMA
REGIONAL NOROESTE		
Dajabón ( Loyola)	→ 145.5	HUMEDO
Monte Cristi	↑ 179.5	HUMEDAD EXTREMA
Santiago Rodriguez	↓ 109.4	NORMAL
Las Matas de Santa Cruz	↑ 49.8	SEQUIA EXTREMA

### **Análisis:**

Durante la segunda década del mes de septiembre continúan presentándose una leve mejoría en la condiciones de sequía en varias de las localidades que componen el país, debido a las lluvias registradas.

De **45** estaciones analizadas durante esta periodo (11-20) de septiembre en **22** se observan algún grado de sequía, es decir alrededor de **49.0 %** de las localidades, principalmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Este, Suroeste, Sur, Norcentral y Norte**, entre las que mencionamos Los Llanos, San Rafael del Yuma, Tabara Abajo (Azua), Bohechio, Pedernales, Jarabacoa, La Vega, Gaspar Hernández entre otras.

Normalmente durante la década (11-20) de septiembre continúan descendiendo los valores de la sequía en la mayor parte del el territorio nacional, donde climatológicamente las regionales con mayores afectación son la **Norte** con 94 % y la **Sur** con 86 % de su área cubierta, siendo las provincias que presentan mayores cobertura Salcedo, Puerto Plata, Pedernales, Moca, Azua, Santiago., en tanto las regionales menos afectadas son la **Central** y la **Noreste**. Observándose que varias localidades disminuyen la presencia de sequía durante este periodo como son El Seibo, Higüey Bani, San Pedro de Macorís etc. (**Estudio de la climatología de la sequía en la Republica Dominicana**)

Recomendamos estar pendiente para aplicar las medidas de lugar, para el buen manejo de las actividades agropecuarias, principalmente en la regionales agropecuarias **Este, Suroeste, Norcentral y Norte** donde algunas de sus localidades se observan condiciones de sequía desde década anteriores como es el caso de Tabara Abajo (Azua), Pedernales, Constanza, Gaspar Hernández etc.