

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 Marzo 2026**

2da. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 11 al 20 de Marzo del 2026			
<b>REGIONAL ESTE</b>			
El Seibo	→	130.9	HUMEDO
Hato Mayor	↓	64.4	SEQUIA SEVERA
Aeropuerto La Romana	↓	94.5	SEQUIA_
Los Llanos	↑	59.9	SEQUIA SEVERA
Aeropuerto Punta Cana	↓	95.9	SEQUIA_
Sabana de la Mar	↑	164.7	MUY HUMEDO
San Rafael del Yuma	↓	72.9	SEQUIA SEVERA
<b>REGIONAL CENTRAL</b>			
Bayaguana	→	112.7	NORMAL
La Victoria	↑	192.2	HUMEDAD EXTREMA
Aeropuerto Las Américas	↓	87.7	SEQUIA_
Rancho Arriba	↑	181.2	HUMEDAD EXTREMA
Sabana Grande de Boya	↓	92.6	SEQUIA_
San Cristobal	↑	182.0	HUMEDAD EXTREMA
San José de Ocoa	↓	69.8	SEQUIA SEVERA
Santo Domingo Este	↑	117.8	NORMAL
<b>REGIONAL SUROESTE</b>			
Tabara Abajo (Azua)	→	47.1	SEQUIA EXTREMA
Hondo Valle	→	51.5	SEQUIA SEVERA
Padre de las Casas	↑	67.1	SEQUIA SEVERA
Peralta	↓	23.8	SEQUIA ABSOLUTA
Arroyo Loro (San J. De la Maguana)	→	44.6	SEQUIA EXTREMA
Bohechio	→	45.6	SEQUIA EXTREMA
<b>REGIONAL SUR</b>			
Aeropuerto Maria Montez (Barahona)	→	38.6	SEQUIA EXTREMA
Jimani	↑	71.0	SEQUIA SEVERA
Pedernales	↓	16.5	SEQUIA ABSOLUTA

2da. Década		ESTADO DEL SUELO
Del 11 al 20 de Marzo del 2026		
<b>REGIONAL NORCENTRAL</b>		
Bejucal (Juma Bonaó)	→ 117.5	NORMAL
Constanza	↓ 57.6	SEQUIA SEVERA
Jarabacoa	→ 97.0	SEQUIA_
La Vega	↑ 160.4	MUY HUMEDO
Salcedo	→ 121.1	NORMAL
<b>REGIONAL NORESTE</b>		
Aeropuerto Arroyo Barril	↓ 108.6	NORMAL
Rio San Juan	→ 137.4	HUMEDO
Samaná	↑ 157.1	MUY HUMEDO
Sánchez	→ 127.7	HUMEDO
Villa Riva	↓ 96.4	SEQUIA_
Aeropuerto Catey (Samaná)	↑ 186.2	HUMEDAD EXTREMA
San Francisco de Macoris	↓ 109.3	NORMAL
Cabrera	→ 137.3	HUMEDO
<b>REGIONAL NORTE</b>		
Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata)	↓ 57.5	SEQUIA SEVERA
Aeropuerto Cibao (Santiago)	↑ 170.4	MUY HUMEDO
Altamira	↑ 135.5	HUMEDO
Gaspar Hernández	→ 127.5	HUMEDO
<b>REGIONAL NOROESTE</b>		
Dajabón ( Loyola)	↓ 101.0	NORMAL
Monte Cristi	↑ 172.6	MUY HUMEDO
Santiago Rodríguez	↓ 107.3	NORMAL

## Análisis:

Durante la segunda década del mes de marzo las precipitaciones disminuyeron considerablemente con relación a la década anterior en la mayor parte del territorio nacional.

De **44** estaciones analizadas durante este período en **21** se presentan algún grado de sequía es decir, alrededor del **47 %** de las localidades, principalmente las perteneciente a las regionales agropecuarias **Este, Suroeste y Sur** entre la que citamos Hato Mayor, San Rafael del Yuma, Tábara abajo (Azua), Peralta, Jimaní, Pedernales entre otras. En tanto, en **15** se registran condiciones favorables de humedad en el suelo especialmente las que corresponden a las regionales **Central, Noreste y Norte** como son La Victoria, Rancho Arriba, San Cristóbal, Samaná, alrededores del Aeropuerto Catey (Samaná), Altamira, Gaspar Hernández etc.

Climatológicamente durante esta década (10-20) de marzo continúan al igual que la anterior, incrementándose los valores de la sequía en el territorio nacional, donde mayormente las regionales que normalmente presentan mayor afectación son la **Sur** con 99 % y la **Suroeste** con 89 % de área cubierta, siendo las provincias con mayores cobertura espacial Pedernales, Azua, Neiba, Barahona, Jimaní, Santo Domingo, Monte Cristi entre otras. En tanto Santiago, Nagua, San Francisco de Macorís, La Vega, La Romana, Elías Piña, Dajabón, Hato Mayor San Cristóbal, Salcedo son provincias que resultan con valores entre el 50 y 89 % de área cubierta. Por otro lado las regionales menos afectadas resultan ser la **Noreste** y la **Central**. (Estudio de la Climatología de la sequía en la República Dominicana).

Recomendamos estar pendiente para aplicar las medidas de lugar para el buen manejo de las actividades agropecuarias, principalmente en las localidades de las regionales agropecuarias **Suroeste y Sur** que presentan condiciones de sequía severa, extrema y absoluta en prácticamente todas sus localidades, señalando que algunas localidades mantienen dichas condiciones desde década anteriores