

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 Marzo 2026

1ra. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 1 al 10 de Marzo del 2026			
REGIONAL ESTE			
El Seibo	→	131.5	HUMEDO
Hato Mayor	↓	82.1	SEQUIA_
Aeropuerto La Romana	↓	95.3	SEQUIA_
Los Llanos	↑	53.3	SEQUIA SEVERA
Aeropuerto Punta Cana	↓	115.3	NORMAL
Sabana de la Mar	↑	192.7	HUMEDAD EXTREMA
San Rafael del Yuma	↓	86.7	SEQUIA_
REGIONAL CENTRAL			
Bayaguana	↓	105.5	NORMAL
La Victoria	↑	201.6	HUMEDAD EXTREMA
Aeropuerto Las Américas	↓	97.3	SEQUIA_
Rancho Arriba	↑	205.7	HUMEDAD EXTREMA
Sabana Grande de Boya	→	118.5	NORMAL
San Cristobal	↑	200.3	HUMEDAD EXTREMA
San José de Ocoa	↓	76.4	SEQUIA_
Santo Domingo Este	↑	97.7	SEQUIA_
REGIONAL SUROESTE			
Tabara Abajo (Azua)	↓	46.3	SEQUIA EXTREMA
Hondo Valle	↓	50.6	SEQUIA SEVERA
Padre de las Casas	↑	84.8	SEQUIA_
Peralta	↓	42.9	SEQUIA EXTREMA
Arroyo Loro (San J. De la Maguana)	↓	51.2	SEQUIA SEVERA
Bohechio	↓	50.6	SEQUIA SEVERA
REGIONAL SUR			
Aeropuerto Maria Montez (Barahona)	→	41.9	SEQUIA EXTREMA
Jimani	↑	83.8	SEQUIA_
Pedernales	↓	20.0	SEQUIA ABSOLUTA

1ra. Década		ESTADO DEL SUELO
Del 1 al 10 de Marzo del 2026		
REGIONAL NORCENTRAL		
Bejucal (Juma Bonaó)	↑ 159.3	MUY HUMEDO
Constanza	↓ 73.1	SEQUIA SEVERA
Jarabacoa	↓ 112.1	NORMAL
La Vega	↑ 192.0	HUMEDAD EXTREMA
Salcedo	↑ 155.6	MUY HUMEDO
REGIONAL NORESTE		
Aeropuerto Arroyo Barril	↓ 150.0	HUMEDO
Río San Juan	→ 168.7	MUY HUMEDO
Samaná	→ 180.0	HUMEDAD EXTREMA
Sánchez	↓ 143.3	HUMEDO
Villa Riva	↓ 128.1	HUMEDO
Aeropuerto Catey (Samaná)	↑ 214.0	HUMEDAD EXTREMA
San Francisco de Macoris	↓ 147.0	HUMEDO
Cabrera	→ 164.3	MUY HUMEDO
REGIONAL NORTE		
Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata)	↓ 83.8	SEQUIA_
Aeropuerto Cibao (Santiago)	↑ 208.5	HUMEDAD EXTREMA
Altamira	→ 129.1	HUMEDO
Gaspar Hernández	→ 160.6	MUY HUMEDO
REGIONAL NOROESTE		
Dajabón (Loyola)	↓ 44.8	SEQUIA EXTREMA
Monte Cristi	↑ 134.3	HUMEDO
Santiago Rodríguez	↓ 58.4	SEQUIA SEVERA

Análisis:

Durante la primera década del mes de marzo se registraron valores de lluvias significativas en gran del el país, debido a la incidencia de una vaguada y el arrastre del viento del **Este/Noreste** sobre nuestra área de pronóstico, que aliviaron las condiciones de sequía que se venían presentando en varias localidades

De **44** estaciones analizadas durante este periodo en **20** se observan algún grado de sequía, alrededor del **45 %** de las localidades, especialmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Suroeste, Sur y Noroeste** entre las que mencionamos Tábara Abajo (Azua), Peralta Arroyo Loro (San Juan de la Maguana), alrededores del Aeropuerto María Montez (Barahona), Pedernales Dajabon (Loyola) presentando grado de sequía severa, extrema y absoluta. Al igual **45 %** de las localidades presentan condiciones favorables de humedad en el suelo, principalmente las pertenecientes a las regionales **Central, Norcentral, Noreste y Norte** entre las que citamos La Victoria, Rancho Arriba, San Cristóbal, La Vega, Samaná, alrededores de los Aeropuerto, Catey (Samaná) y Cibao (Santiago, Gaspar Hernández con grado de humedad extrema y muy húmedo.

Climatológicamente durante esta década continua el incremento de los valores, de la presencia de sequía al igual que la década anterior, donde normalmente las regionales con mayores afectaciones de área cubierta resultan ser la **Sur** con 98 % y la **Suroeste** con 87 %. Donde las provincias que tienden a presentar mayores coberturas son Pedernales, Azua, Distrito Nacional, Neiba, Barahona, Jimani, Monte Cristi, Barahona entre otras. En tanto las regionales que presentan menor afectación durante este periodo son la **Noreste** con 42 % y la **Central** con 56 %. (**Estudio de la Climatología de la sequía en la Republica Dominicana**).

Recomendamos las medidas de lugar para el buen manejo de las actividades agropecuarias, principalmente en las localidades pertenecientes a las regionales agropecuarias **Suroeste, Sur y Noroeste** ya que la mayor parte de sus localidades presentan condiciones de algún grado de sequía. Recordamos que marzo normalmente es el mes de menor frecuencia de precipitación, sin embargo durante este año ha iniciado con lluvias importante en prácticamente todo el territorio nacional