

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 3ra Década del 21 al 31 de Marzo 2026

3ra. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 21 al 31 de Marzo del 2026			
REGIONAL ESTE			
El Seibo	→	141.1	HUMEDO
Hato Mayor	↑	150.5	MUY HUMEDO
Aeropuerto La Romana	→	136.0	HUMEDO
Los Llanos	↑	66.9	SEQUIA SEVERA
Aeropuerto Punta Cana	→	114.3	NORMAL
Sabana de la Mar	↑	190.4	HUMEDAD EXTREMA
San Rafael del Yuma	↓	67.0	SEQUIA SEVERA
REGIONAL CENTRAL			
Bayaguana	↓	109.3	NORMAL
La Victoria	↑	196.1	HUMEDAD EXTREMA
Aeropuerto Las Américas	↓	97.5	SEQUIA_
Rancho Arriba	↑	200.8	HUMEDAD EXTREMA
Sabana Grande de Boya	↓	103.6	NORMAL
San Cristobal	↑	187.7	HUMEDAD EXTREMA
San José de Ocoa	↓	100.3	NORMAL
Santo Domingo Este	↑	130.7	HUMEDO
REGIONAL SUROESTE			
Tabara Abajo (Azua)	↓	45.1	SEQUIA EXTREMA
Hondo Valle	↑	75.4	SEQUIA_
Padre de las Casas	↑	71.0	SEQUIA SEVERA
Peralta	↑	65.8	SEQUIA SEVERA
Arroyo Loro (San J. De la Maguana)	↓	44.8	SEQUIA EXTREMA
Bohechio	↓	53.7	SEQUIA SEVERA
REGIONAL SUR			
Aeropuerto Maria Montez (Barahona)	↓	40.8	SEQUIA EXTREMA
Jimani	↑	100.3	NORMAL
Pedernales	↓	30.0	SEQUIA EXTREMA

3ra. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 21 al 31 de Marzo del 2026			
REGIONAL NORCENTRAL			
Bejucal (Juma Bonaó)	↑	157.8	MUY HUMEDO
Constanza	↓	66.6	SEQUIA SEVERA
Jarabacoa	↑	129.2	HUMEDO
La Vega	↑	159.8	MUY HUMEDO
Salcedo	↑	150.3	MUY HUMEDO
REGIONAL NORESTE			
	↑	94.4	SEQUIA_
Aeropuerto Arroyo Barril	↓	94.4	SEQUIA_
Rio San Juan	→	158.3	MUY HUMEDO
Samaná	↑	180.0	HUMEDAD EXTREMA
Sánchez	→	134.0	HUMEDO
Villa Riva	↓	126.3	HUMEDO
Aeropuerto Catey (Samaná)	↑	191.3	HUMEDAD EXTREMA
San Francisco de Macoris	↓	123.4	NORMAL
Cabrera	→	143.2	HUMEDO
REGIONAL NORTE			
Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata)	↓	84.3	SEQUIA_
Aeropuerto Cibao (Santiago)	↑	185.9	HUMEDAD EXTREMA
Altamira	↑	153.8	MUY HUMEDO
Gaspar Hernández	→	144.0	HUMEDO
REGIONAL NOROESTE			
Dajabón (Loyola)	↓	54.2	SEQUIA SEVERA
Monte Cristi	↑	153.5	MUY HUMEDO
Santiago Rodriguez	→	102.0	NORMAL

Análisis:

Marzo finalizó con abundantes precipitaciones prácticamente en todo el territorio nacional mejorando las condiciones de sequía que se venía presentando en varias localidades que componen el país.

De **45** estaciones analizadas durante este período **22** presentan condiciones favorables de humedad en el suelo; alrededor del **49 %** de las localidades principalmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Este, Central, Norcentral, Noreste y Norte** entre las que señalamos Sabana de la Mar, La Victoria, San Cristóbal, La Vega, Samaná, alrededores del Aeropuerto Cibao, Altamira entre otras.

Por otro lado **16** localidades presentan algún grado de sequía especialmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Suroeste y Sur** como son Tábara abajo (Azua), Arroyo Loro (SJM), Pedernales, alrededores del Aeropuerto María Montez (Barahona) presentando grado de sequía extrema.

Normalmente durante esta década continua el incremento de los valores de la sequía, donde las regionales con mayor afectación resultan ser La **Sur** con 99 % y la **Suroeste** con 91 % de área cubierta, siendo las provincias que presentan mayores cobertura espacial Pedernales, Azua, Distrito Nacional, Jimaní, San Juan de la Maguana. En tanto, climatológicamente las regionales con menor afectación son la **Norte** con 64 % y la **Noreste** con 42 % de área cubierta.

Recomendamos estar atento para aplicar la debida medida de lugar para el buen manejo de las actividades agropecuarias, principalmente en las localidades pertenecientes a las regionales **Suroeste y Sur**, ya que algunas de sus localidades presentan condiciones de sequía severa y extrema desde décadas anteriores. Al igual aquellas localidades que debido a las intensas lluvias los suelos pueden estar saturado de agua.