

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 2025

3ra. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 21 al 31 de Marzo del 2025			
REGIONAL ESTE			
El Seibo	→	137.8	HUMEDO
Hato Mayor	↑	183.2	HUMEDAD EXTREMA
Aeropuerto La Romana	↓	85.9	SEQUIA_
Los Llanos	↑	90.7	SEQUIA_
Aeropuerto Punta Cana	→	134.7	HUMEDO
Sabana de la Mar	↑	149.9	HUMEDO
San Rafael del Yuma	↓	73.4	SEQUIA SEVERA
REGIONAL CENTRAL			
Bayaguana	↑	151.4	MUY HUMEDO
La Victoria	↑	127.3	HUMEDO
Aeropuerto Las Américas	→	85.9	SEQUIA_
Rancho Arriba	↑	150.0	HUMEDO
Sabana Grande de Boya	↑	138.6	HUMEDO
San Cristobal	↓	56.0	SEQUIA SEVERA
San José de Ocoa	↓	29.1	SEQUIA EXTREMA
Santo Domingo	→	87.3	SEQUIA_
REGIONAL SUROESTE			
Tabara Abajo (Azua)	↑	47.7	SEQUIA EXTREMA
Hondo Valle	↑	44.5	SEQUIA EXTREMA
Padre de las Casas	↑	42.7	SEQUIA EXTREMA
Peralta	→	31.8	SEQUIA EXTREMA
Arroyo Loro (San J. De la Maguana)	↓	18.8	SEQUIA ABSOLUTA
Bohechio	→	33.2	SEQUIA EXTREMA
REGIONAL SUR			
Aeropuerto Maria Montez (Barahona)	↑	97.7	SEQUIA_
Polo (Barahona)	↑	126.4	HUMEDO
Jimani	↓	34.3	SEQUIA EXTREMA
Pedernales	↓	5.0	SEQUIA ABSOLUTA

3ra. Década

ESTADO
DEL SUELO

Del 21 al 31 de Marzo del 2025

REGIONAL NORCENTRAL

Bejucal (Juma Bonaó)	↑	174.5	MUY HUMEDO
Constanza	↓	60.2	SEQUIA SEVERA
Jarabacoa	↑	144.3	HUMEDO
La Vega	→	115.3	NORMAL
Salcedo	→	123.6	NORMAL

REGIONAL NORES TE

Aeropuerto Arroyo Barril	↑	149.5	HUMEDO
Rio San Juan	↑	148.4	HUMEDO
Samaná	↓	70.1	SEQUIA SEVERA
Sánchez	→	104.7	NORMAL
Villa Riva	↑	150.6	MUY HUMEDO
Aeropuerto Catey (Samaná)	↓	87.2	SEQUIA_
San Francisco de Macoris	→	123.1	NORMAL
Cabrera	↓	71.9	SEQUIA SEVERA

REGIONAL NORTE

Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata)	↑	121.9	NORMAL
Aeropuerto Cibao (Santiago)	↑	120.0	NORMAL
Altamira	→	105.3	NORMAL
Gaspar Hernández	↓	73.0	SEQUIA SEVERA

REGIONAL NOROESTE

Monte Cristi	↑	129.6	HUMEDO
Dajabón	↓	9.9	SEQUIA ABSOLUTA
Santiago Rodriguez	↑	58.2	SEQUIA SEVERA
Las Matas de Santa Cruz	↓	32.8	SEQUIA EXTREMA

Análisis.

Marzo finalizó con una leve mejoría en los suelos en varias localidades, debido al paso de una vaguada que generaron lluvias importantes sobre nuestro territorio.

De **45** estaciones analizadas durante este periodo **23** presentan algún grado de sequía, es decir alrededor del **51%** de las localidades, principalmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Suroeste, Sur y Noroeste**, entre las que mencionamos Tábara Abajo (Azua), Arroyo Loro (San Juan de la Maguana), Jimani, Pedernales, Dajabón, Las Matas de Santa Cruz etc.

Climatológicamente durante esta década (21-31) tienden a incrementarse los valores de la sequía en todo el territorio nacional, donde las regionales con mayor afectación son la **Sur** con 99 % y la **Suroeste** con 91 % de área cubierta, siendo las provincias con mayores cobertura Pedernales, Azua, Neiba, Barahona, Santo Domingo, Monte Cristi, Jimani, San Juan de la Maguana entre otras etc. **(Estudio de la Climatología de la Sequía Agrícola en la República Dominicana).**

Recomendamos mantener una vigilancia continua para el buen manejo de las actividades agropecuarias, principalmente en las localidades de las regionales agropecuarias **Suroeste, Sur y Noroeste**, recordando que marzo es el mes de menor cuantía de lluvias durante el año y el quinto de la sequía estacional.