

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 2025

1ra. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 1 al 10 de Marzo del 2025			
REGIONAL ESTE			
El Seibo	→	125.0	NORMAL
Hato Mayor	→	124.9	NORMAL
Aeropuerto La Romana	↓	123.6	NORMAL
Los Llanos	↑	45.2	SEQUIA EXTREMA
Aeropuerto Punta Cana	↑	150.0	HUMEDO
Sabana de la Mar	↑	164.9	MUY HUMEDO
San Rafael del Yuma	↓	104.4	NORMAL
REGIONAL CENTRAL			
Bayaguana	↑	154.5	MUY HUMEDO
La Victoria	→	88.1	SEQUIA_
Aeropuerto Las Américas	→	97.7	SEQUIA_
Rancho Arriba	→	96.0	SEQUIA_
Sabana Grande de Boya	→	100.9	NORMAL
San Cristobal	→	75.9	SEQUIA_
San José de Ocoa	↓	21.2	SEQUIA ABSOLUTA
Santo Domingo	↓	68.4	SEQUIA SEVERA
REGIONAL SUROESTE			
Tabara Abajo (Azua)	→	47.3	SEQUIA EXTREMA
Hondo Valle	↑	50.4	SEQUIA SEVERA
Padre de las Casas	↑	66.2	SEQUIA SEVERA
Peralta	↓	10.8	SEQUIA ABSOLUTA
Arroyo Loro (San J. De la Maguana)	↓	27.9	SEQUIA EXTREMA
Bohechio	→	36.9	SEQUIA EXTREMA
REGIONAL SUR			SEQUIA ABSOLUTA
Aeropuerto Maria Montez (Barahona)	→	83.9	SEQUIA_
Polo (Barahona)	↑	163.0	MUY HUMEDO
Jimani	↓	13.3	SEQUIA ABSOLUTA
Pedernales	↓	2.5	SEQUIA ABSOLUTA

1ra. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 1 al 10 de Marzo del 2025			
REGIONAL NORCENTRAL			
Bejucal (Juma Bonaó)		135.7	HUMEDO
Constanza		56.1	SEQUIA SEVERA
Jarabacoa		112.1	NORMAL
La Vega		149.9	HUMEDO
Salcedo		99.0	SEQUIA_
REGIONAL NORES TE			
Aeropuerto Arroyo Barril		154.7	MUY HUMEDO
Rio San Juan		107.5	NORMAL
Samaná		120.4	NORMAL
Sánchez		53.0	SEQUIA SEVERA
Villa Riva		168.3	MUY HUMEDO
Aeropuerto Catey (Samaná)		150.0	HUMEDO
San Francisco de Macoris		100.0	SEQUIA_
Cabrera		38.5	SEQUIA EXTREMA
REGIONAL NORTE			
Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata)		78.7	SEQUIA_
Aeropuerto Cibao (Santiago)		53.9	SEQUIA SEVERA
Altamira		98.5	SEQUIA_
Gaspar Hernández		29.9	SEQUIA EXTREMA
REGIONAL NOROES TE			
Monte Cristi		63.4	SEQUIA SEVERA
Santiago Rodriguez		32.8	SEQUIA EXTREMA
Las Matas de Santa Cruz		26.9	SEQUIA EXTREMA

Análisis.

Marzo inicia con escasas lluvias en la mayor parte del territorio nacional, recordando que este mes es el quinto del periodo de la sequía estacional de nuestro país.

De **45** estaciones analizadas durante este periodo en **28** se observa algún grado de sequía, es decir alrededor del **62.0 %** de las localidades, principalmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Central, Suroeste, Sur, Norte, Noroeste** entre las que mencionamos La Victoria, San José de Ocoa, Tábara Abajo (Azua), Peralta, Jimani, Pedernales, Gaspar Hernández, Santiago Rodríguez, Las Matas de Santa Cruz etc., registrando grado de sequía severa, extrema y absoluta.

Normalmente durante esta década continúan aumentando la presencia de sequía, donde las regionales con mayor afectación por las mismas son la **Sur** con 98 % y la **Suroeste** con 87 % de área cubierta, siendo las provincias de mayor cobertura Pedernales, Azua, Neiba, Barahona, Jimani, Monte Cristi, Bani etc. En tanto las regionales con menor afectación son la **Noreste** y la **Central**. (**Estudio de la Climatología de la Sequía Agrícola en la Republica Dominicana Onamet 2005**).

Recomendamos una vigilancia continua para el buen manejo de las actividades agropecuarias, principalmente en las localidades de las regionales agropecuarias **Sur, Suroeste** y **Noroeste** ya que varias de sus localidades presentan algún grado de sequía desde década anteriores.