



**Instituto Dominicano de
Meteorología**
División de Agrometeorología

INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

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

2da. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 10 al 20 de Marzo del 2025			
REGIONAL ESTE			
El Seibo	→	115.0	NORMAL
Hato Mayor	↑	125.0	NORMAL
Aeropuerto La Romana	↑	133.6	HUMEDO
Los Llanos	↑	9.5	SEQUIA ABSOLUTA
Aeropuerto Punta Cana	→	110.8	NORMAL
Sabana de la Mar	→	100.9	NORMAL
San Rafael del Yuma	↓	81.3	SEQUIA_
REGIONAL CENTRAL			
Bayaguana	↑	140.4	HUMEDO
La Victoria	→	98.1	SEQUIA_
Aeropuerto Las Américas	↑	143.0	HUMEDO
Rancho Arriba	↑	118.5	NORMAL
Sabana Grande de Boya	→	100.2	NORMAL
San Cristobal	→	63.1	SEQUIA SEVERA
San José de Ocoa	↓	16.3	SEQUIA ABSOLUTA
Santo Domingo	→	76.6	SEQUIA_
REGIONAL SUROESTE			
Tabara Abajo (Azua)	↑	46.6	SEQUIA EXTREMA
Hondo Valle	→	39.2	SEQUIA EXTREMA
Padre de las Casas	↑	52.3	SEQUIA SEVERA
Peralta	↓	20.8	SEQUIA ABSOLUTA
Arroyo Loro (San J. De la Maguana)	↓	22.5	SEQUIA ABSOLUTA
Bohechio	↓	31.1	SEQUIA EXTREMA
REGIONAL SUR			
Aeropuerto Maria Montez (Barahona)	↑	87.3	SEQUIA_
Polo (Barahona)	↑	115.4	NORMAL
Jimani	↓	23.3	SEQUIA ABSOLUTA
Pedernales	↓	1.2	SEQUIA ABSOLUTA

2da. Década**ESTADO
DEL SUELO**

Del 10 al 20 de Marzo del 2025

REGIONAL NORCENTRAL

Bejucal (Juma Bonaó)	↑	120.5	NORMAL
Constanza	↓	50.1	SEQUIA SEVERA
Jarabacoa	↓	43.2	SEQUIA EXTREMA
La Vega	↑	104.3	NORMAL
Salcedo	↑	99.6	SEQUIA_

REGIONAL NORESTE

Aeropuerto Arroyo Barril	↑	133.7	HUMEDO
Rio San Juan	↑	117.5	NORMAL
Samaná	⇒	88.2	SEQUIA_
Sánchez	↓	62.0	SEQUIA SEVERA
Villa Riva	⇒	100.3	NORMAL
Aeropuerto Catey (Samaná)	⇒	78.6	SEQUIA_
San Francisco de Macoris	⇒	90.0	SEQUIA_
Cabrera	↓	35.6	SEQUIA EXTREMA

REGIONAL NORTE

Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata)	↑	77.1	SEQUIA_
Aeropuerto Cibao (Santiago)	↓	42.9	SEQUIA EXTREMA
Altamira	↑	64.0	SEQUIA SEVERA
Gaspar Hernández	↓	32.4	SEQUIA EXTREMA

REGIONAL NOROESTE

Monte Cristi	↑	97.0	SEQUIA_
Dajabón	↓	13.2	SEQUIA ABSOLUTA
Santiago Rodríguez	↓	34.3	SEQUIA EXTREMA
Las Matas de Santa Cruz	↑	38.8	SEQUIA EXTREMA

Análisis.

Durante la segunda década de marzo (11-20), las lluvias continúan escasas, al igual que el periodo anterior en prácticamente todo el territorio nacional. Recordando que marzo es el mes de menor frecuencia de precipitación para nuestro país.

De **46** estaciones analizadas durante este periodo **31** presentan condiciones de algún grado de sequía, alrededor del **67 %** de las localidades, principalmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Suroeste, Sur y Noroeste** entre las que citamos Tábara Abajo (Azua), Peralta, Arroyo Loro (SJM), Jimani, Pedernales, Dajabón, Santiago Rodríguez, Las Matas de Santa Cruz etc.

Climatológicamente durante esta década tienden a incrementarse la presencia de sequía, donde las regionales con mayores afectación son la **Sur** con 99 % y la **Suroeste** con 89 % de afectación de área cubierta, presentando normalmente las mayores cobertura espacial las provincias de Pedernales, Azua, Neiba, Distrito Nacional, Jimani, Barahona, Monte Cristi etc. En cambio las regionales con menor afectación resultan ser la **Noreste** con 42 % y la **Central** con 56 %. (**Estudio de la Climatología de la Sequía Agrícola en la Republica Dominicana 2005**).

Recomendamos una vigilancia continua para el buen manejo de las actividades agropecuarias, principalmente en las localidades pertenecientes a las regionales **Suroeste, Sur y Noroeste**, donde durante este periodo es más marcada la presencia de la sequía estacional para nuestro país.