



**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

**Balance Hídrico 2da Década del 11 al 20 de Febrero 2025**

2da. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 11 al 20 de Febrero del 2025			
<b>REGIONAL ESTE</b>			
El Seibo	↑	162.0	MUY HUMEDO
Hato Mayor	↑	153.2	MUY HUMEDO
Aeropuerto La Romana	↓	109.1	NORMAL
Los Llanos	↑	12.1	SEQUIA ABSOLUTA
Aeropuerto Punta Cana	↑	148.9	HUMEDO
Sabana de la Mar	↑	152.3	MUY HUMEDO
San Rafael del Yuma	↓	125.5	HUMEDO
<b>REGIONAL CENTRAL</b>			
Bayaguana	↑	154.5	MUY HUMEDO
La Victoria	↓	71.1	SEQUIA SEVERA
Aeropuerto Las Américas	↓	57.5	SEQUIA SEVERA
Rancho Arriba	→	84.6	SEQUIA_
Sabana Grande de Boya	↓	56.7	SEQUIA SEVERA
San Cristobal	→	88.4	SEQUIA_
San José de Ocoa	↓	29.1	SEQUIA EXTREMA
Santo Domingo	↓	29.7	SEQUIA EXTREMA
<b>REGIONAL SUROESTE</b>			
Tabara Abajo (Azua)	↑	42.8	SEQUIA EXTREMA
Hondo Valle	↑	31.9	SEQUIA EXTREMA
Padre de las Casas	→	20.3	SEQUIA ABSOLUTA
Peralta	↓	1.4	SEQUIA ABSOLUTA
Arroyo Loro (San J. De la Maguana)	↑	39.2	SEQUIA EXTREMA
Bohechio	→	27.7	SEQUIA EXTREMA
<b>REGIONAL SUR</b>			
Aeropuerto Maria Montez (Barahona)	↓	8.6	SEQUIA ABSOLUTA
Polo (Barahona)	↑	132.7	HUMEDO
Jimani	↓	0.7	SEQUIA ABSOLUTA
Pedernales	↓	1.9	SEQUIA ABSOLUTA

**2da. Década****ESTADO  
DEL SUELO**

Del 11 al 20 de Febrero del 2025

**REGIONAL NORCENTRAL**

Bejucal (Juma Bonaó)	→	158.8	MUY HUMEDO
Constanza	↓	69.7	SEQUIA SEVERA
Jarabacoa	↑	209.3	HUMEDAD EXTREMA
La Vega	↑	184.3	HUMEDAD EXTREMA
Salcedo	↑	163.5	MUY HUMEDO

**REGIONAL NORESTE**

Aeropuerto Arroyo Barril	↓	52.2	SEQUIA SEVERA
Rio San Juan	→	109.4	NORMAL
Samaná	↑	142.5	HUMEDO
Sánchez	↓	52.2	SEQUIA SEVERA
Villa Riva	↑	162.6	MUY HUMEDO
Aeropuerto Catey (Samaná )	↑	156.8	MUY HUMEDO
San Francisco de Macoris	→	121.8	NORMAL
Cabrera	↓	45.7	SEQUIA EXTREMA

**REGIONAL NORTE**

Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata)	→	58.4	SEQUIA SEVERA
Aeropuerto Cibao (Santiago)	→	75.9	SEQUIA_
Altamira	↑	99.2	SEQUIA_
Gaspar Hernández	↓	37.2	SEQUIA EXTREMA

**REGIONAL NOROESTE**

Monte Cristi	↑	56.6	SEQUIA SEVERA
Santiago Rodriguez	↓	25.5	SEQUIA EXTREMA
Las Matas de Santa Cruz	↑	36.0	SEQUIA EXTREMA

### Análisis.

Durante la segunda década del mes de febrero (11-20) las precipitaciones disminuyeron su cuantía con relación a la década anterior prácticamente en todo el territorio nacional, debido a los efectos de un sistema anticiclónico dominando nuestra área de pronóstico durante varios días.

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 y Noroeste** entre las que señalamos San José de Ocoa, Santo Domingo, Peralta, Tabara Abajo (Azua), Jimani, Pedernales, Gaspar Hernández, Santiago Rodríguez, Monte Cristi etc.

Climatológicamente febrero es el cuarto mes del periodo de la sequía estacional para nuestro país, donde normalmente las regionales con mayores afectación con mayores registros de las mismas son la **Sur** con **97 %** y la **Suroeste** con **79 %** de área cubierta, donde las provincias con mayores cobertura espacial resultan ser Pedernales, Azua, Jimani, Monte Cristi etc., en tanto las regional con menor afectación es la **Noreste** con **43 %** de presencia de las sequía. (**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, mayormente para las regionales **Suroeste, Sur y Noroeste** que presentan varias de sus localidades algunas condiciones de sequía desde década anteriores.