

**Instituto Dominicano de
Meteorología**
División de Agrometeorología

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 28 de Febrero 2025

3ra. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 21 al 28 de Febrero del 2025			
REGIONAL ESTE			
El Seibo	↑	149.1	HUMEDO
Hato Mayor	↑	161.2	MUY HUMEDO
Aeropuerto La Romana	↓	117.1	NORMAL
Los Llanos	↑	29.4	SEQUIA EXTREMA
Aeropuerto Punta Cana	→	148.0	HUMEDO
Sabana de la Mar	↑	163.9	MUY HUMEDO
San Rafael del Yuma	↓	129.4	HUMEDO
REGIONAL CENTRAL			
Bayaguana	↑	160.0	MUY HUMEDO
La Victoria	→	79.1	SEQUIA_
Aeropuerto Las Américas	↓	70.2	SEQUIA SEVERA
Rancho Arriba	→	86.0	SEQUIA_
Sabana Grande de Boya	↓	62.5	SEQUIA SEVERA
San Cristobal	→	78.2	SEQUIA_
San José de Ocoa	↓	27.8	SEQUIA EXTREMA
Santo Domingo	↓	65.9	SEQUIA SEVERA
REGIONAL SUROES TE			
Tabara Abajo (Azua)	↑	44.4	SEQUIA EXTREMA
Hondo Valle	↑	35.7	SEQUIA EXTREMA
Padre de las Casas	↓	17.6	SEQUIA ABSOLUTA
Peralta	↓	7.1	SEQUIA ABSOLUTA
Arroyo Loro (San J. De la Maguana)	↑	33.4	SEQUIA EXTREMA
Bohechio	→	23.3	SEQUIA ABSOLUTA
REGIONAL SUR			
Aeropuerto Maria Montez (Barahona)	↓	10.7	SEQUIA ABSOLUTA
Polo (Barahona)	↑	140.7	HUMEDO
Jimani	↓	0.4	SEQUIA ABSOLUTA
Pedernales	↓	6.0	SEQUIA ABSOLUTA

3ra. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 21 al 28 de Febrero del 2025			
REGIONAL NORCENTRAL			
Bejucal (Juma Bonao)	↑	131.2	HUMEDO
Constanza	↓	60.5	SEQUIA SEVERA
Jarabacoa	↓	76.3	SEQUIA_
La Vega	↑	123.9	NORMAL
Salcedo	→	99.9	SEQUIA_
REGIONAL NORESTE			
Aeropuerto Arroyo Barril	↑	150.2	MUY HUMEDO
Rio San Juan	→	97.5	SEQUIA_
Samaná	↑	180.0	HUMEDAD EXTREMA
Sánchez	↓	43.6	SEQUIA EXTREMA
Villa Riva	↑	170.6	MUY HUMEDO
Aeropuerto Catey (Samaná)	↓	64.8	SEQUIA SEVERA
San Francisco de Macoris	→	100.0	SEQUIA_
Cabrera	↓	35.2	SEQUIA EXTREMA
REGIONAL NORTE			
Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata)	→	63.5	SEQUIA SEVERA
Aeropuerto Cibao (Santiago)	→	65.6	SEQUIA SEVERA
Altamira	↑	80.5	SEQUIA_
Gaspar Hernández	↓	39.0	SEQUIA EXTREMA
REGIONAL NOROESTE			
Monte Cristi	↑	48.0	SEQUIA EXTREMA
Santiago Rodriguez	↓	25.2	SEQUIA EXTREMA
Las Matas de Santa Cruz	↑	32.1	SEQUIA EXTREMA

Análisis.

Febrero finalizó con escasas precipitaciones prácticamente en todo el territorio nacional, registrándose durante el mes algunas vaguadas que no generaron valores muy significativos de lluvias.

De **45** estaciones analizadas durante este periodo en **32** se observa algún grado de sequía, es decir alrededor del **71 %** de las localidades, principalmente todas las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Suroeste, Norte y Noroeste**, así varias de las regionales **Central y Sur**, entre las que mencionamos Tábara Abajo (Azua), Padres Las Casas, Arroyo Loro (San Juan de la Maguana), San José de Ocoa, Jimani, Pedernales, Gaspar Hernández, Monte Cristi, Santiago Rodríguez, etc., con grado de sequía severa, extrema y absoluta.

Normalmente durante este periodo (**21-28**) de febrero la sequía tiende a incrementarse, donde las regionales con mayores afectación de área cubierta son la **Sur** y la **Suroeste** con 98 %, donde la provincia que climatológicamente presentan mayores cobertura espacial son Pedernales, Azua, Neiba, Barahona, Jimani, Monte Cristi. En tanto provincia como San Cristóbal, Salcedo, Samaná, La Romana, El Seibo, La Vega presentan valores del 50 y 89 % de su área cubierta por las mismas. (**Estudio de la Climatología de la Sequía en la Republica Dominicana**).

Recomendamos una exhaustiva vigilancia para el buen manejo de las actividades agropecuarias, recordando que febrero y marzo son los dos meses normalmente con menores cuantías de lluvias durante el año, Señalando que hay varias localidades que presentan condiciones de sequía desde década anteriores, principalmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Suroeste, Sur y Noroeste**.

