

INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

## 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 31 de Enero 2025

3ra. Década		ESTADO DEL SUELO
Del 21 al 31 de Enero del 2025		
REGIONAL ES TE		
El Seibo	<b>↓</b> 21.5	SEQUIA ABSOLUTA
Hato Mayor	<b>1</b> 133.2	HUMEDO
Aeropuerto La Romana	⇒ 89.1	SEQUIA_
Los Llanos	<b>1</b> 20.5	SEQUIA ABSOLUTA
Aeropuerto Punta Cana	<b>128.9</b>	HUMEDO
Sabana de la Mar	<b>↑</b> 172.1	MUY HUMEDO
San Rafael del Yuma	<b>1</b> 153.0	MUY HUMEDO
REGIONAL CENTRAL		
Bayaguana	<b>1</b> 72.4	MUY HUMEDO
La Victoria	<b>↓</b> 37.2	SEQUIA EXTREMA
Aeropuerto Las Américas	<b>↓</b> 39.5	SEQUIA EXTREMA
Rancho Arriba	<b>46.9</b>	SEQUIA EXTREMA
Sabana Grande de Boya	<b>1</b> 136.1	HUMEDO
San Cristobal	→ 94.6	SEQUIA_
San José de Ocoa	<b>↓</b> 37.9	SEQUIA EXTREMA
Santo Domingo	₽ 20.3	SEQUIA ABSOLUTA
REGIONAL SUROES TE		
Tabara Abajo (Azua)	⇒ 38.3	SEQUIA EXTREMA
Hondo Valle	<b>1</b> 47.8	SEQUIA EXTREMA
Padre de las Casas	→ 31.5	SEQUIA EXTREMA
Peralta	♣ 8.9	SEQUIA ABSOLUTA
Arroyo Loro (San J. De la Maguana)	<b>↑</b> 59.9	SEQUIA SEVERA
Bohechio	<b>1</b> 43.3	SEQUIA EXTREMA
REGIONAL S UR		
Aeropuerto Maria Montez (Barahona)	22.3	SEQUIA ABSOLUTA
Polo (Barahona)	<b>1</b> 82.6	SEQUIA_
Jimani	3.5	SEQUIA ABSOLUTA
Pedernales	9.2	SEQUIA ABSOLUTA

3ra. Década		ESTADO DEL SUELO
Del 21 al 31 de Enero del 2025		
REGIONAL NORCENTRAL		
Bejucal (Juma Bonao)	<b>↓</b> 81.7	SEQUIA_
Constanza	<b>↓</b> 77.2	SEQUIA_
Jarabacoa	<b>1</b> 89.3	HUMEDAD EXTREMA
La Vega	⇒ 129.9	HUMEDO
Salcedo	<b>⇒</b> 117.9	NORMAL
REGIONAL NORES TE		
Aeropuerto Arroyo Barril	<b>4</b> 29.9	SEQUIA EXTREMA
Rio San Juan	<b>1</b> 15.9	NORMAL
Samaná	<b>1</b> 45.3	HUMEDO
Sánchez	→ 106.6	NORMAL
Villa Riva	<b>1</b> 142.6	HUMEDO
Aeropuerto Catey (Samaná )	<b>1</b> 136.8	HUMEDO
San Francisco de Macoris	<b>1</b> 25.2	HUMEDO
Cabrera	♣ 60.4	SEQUIA SEVERA
REGIONAL NORTE		
Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata)	<b>1</b> 236.9	HUMEDAD EXTREMA
Aeropuerto Cibao (Santiago)	<b>↓</b> 78.3	SEQUIA_
Gaspar Hernández	⇒ 139.2	HUMEDO
REGIONAL NOROESTE		
Dajabón ( Loyola)	<b>4</b> 34.5	SEQUIA EXTREMA
Monte Cristi	<b>↑</b> 87.7	SEQUIA_
Santiago Rodriguez	<b>4</b> 20.8	SEQUIA ABSOLUTA
Las Matas de Santa Cruz	<b>1</b> 47.8	SEQUIA EXTREMA

## **Análisis**

Enero finalizo con escasas precipitaciones prácticamente en todo el territorio nacional. Señalando que durante esta década (21-31), las mismas resultaron con mayores cuantías que la década anterior

De **45** estaciones analizadas durante este periodo **28** presentan condiciones de algún grado de sequía, es decir alrededor de **62** % de las localidades, principalmente todas las localidades pertenecientes a las regionales agropecuarias **Suroeste**, **Sur** y **Noroeste**, así como varias de la regional **Central**, entre las que mencionamos La Victoria, Rancho Arriba, Tábara Abajo (Azua), Arroyo Loro (San Juan de la Maguana), Peralta, Jimani, Pedernales, Dajabón (Loyola), Santiago Rodríguez etc. con grado de sequía extrema, severa y absoluta.

Climatológicamente durante la tercera década del mes de enero se incrementa los valores de la sequía en todo el territorio nacional, donde las regionales que presentan mayor afectación por la presencia de las mismas son la **Sur** y la **Suroeste** con 98 % de área cubierta, donde las provincia que normalmente presentan mayores cobertura espacial son Pedernales, Azua, Bani, Neiba, Barahona, Jimani, Monte Cristi etc. En tanto las regionales con menor afectación son la **Noreste** y la **Central**, donde algunas de sus localidades registran áreas cubiertas con valores menores de 15 %. **(Estudio de la climatología de la sequía 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 agropecuarias **Suroeste**, **Sur** y **Noroeste**, ya que varias de sus localidades presentan condiciones de algún grado de sequía desde década anteriores entre las que señalamos Tábara Abajo (Azua), Arroyo Loro (San Juan de la Maguana), Jimani, Pedernales, Santiago Rodríguez, La Mata de Santa Cruz, Dajabón etc.

Recordamos que enero es el tercer mes del periodo de la sequía estacional para nuestro país.