



**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 Enero 2025

2da. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 11 al 20 de Enero del 2025			
REGIONAL ES TE			
El Seibo	↓	20.6	SEQUIA ABSOLUTA
Hato Mayor	↓	20.2	SEQUIA ABSOLUTA
Aeropuerto La Romana	↑	98.5	SEQUIA_
Los Llanos	↑	20.7	SEQUIA ABSOLUTA
Aeropuerto Punta Cana	↑	117.9	NORMAL
Sabana de la Mar	↑	100.1	NORMAL
San Rafael del Yuma	→	82.7	SEQUIA_
REGIONAL CENTRAL			
Bayaguana	↓	41.1	SEQUIA EXTREMA
La Victoria	↓	38.7	SEQUIA EXTREMA
Aeropuerto Las Américas	↓	39.5	SEQUIA EXTREMA
Rancho Arriba	↓	31.2	SEQUIA EXTREMA
Sabana Grande de Boya	↓	14.0	SEQUIA ABSOLUTA
San Cristobal	→	87.5	SEQUIA_
San José de Ocoa	↓	38.6	SEQUIA EXTREMA
Santo Domingo	↓	17.0	SEQUIA ABSOLUTA
REGIONAL SUROES TE			
Tabara Abajo (Azua)	→	36.7	SEQUIA EXTREMA
Hondo Valle	→	42.5	SEQUIA EXTREMA
Padre de las Casas	→	38.1	SEQUIA EXTREMA
Peralta	↓	7.7	SEQUIA ABSOLUTA
Arroyo Loro (San J. De la Maguana)	↑	74.1	SEQUIA SEVERA
Bohechio	↑	55.1	SEQUIA SEVERA
REGIONAL SUR			
Aeropuerto María Montez (Barahona)	↑	28.3	SEQUIA EXTREMA
Polo (Barahona)	→	16.5	SEQUIA ABSOLUTA
Jimani	↓	7.2	SEQUIA ABSOLUTA
Pedernales	→	17.6	SEQUIA ABSOLUTA

2da. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 11 al 20 de Enero del 2025			
REGIONAL NORCENTRAL			
Bejucal (Juma Bonaó)	↓	41.4	SEQUIA EXTREMA
Constanza	→	85.5	SEQUIA_
Jarabacoa	↑	148.3	HUMEDO
La Vega	→	99.0	SEQUIA_
Salcedo	↓	60.3	SEQUIA SEVERA
REGIONAL NORESTE			
Aeropuerto Arroyo Barril	↑	150.0	HUMEDO
Rio San Juan	→	104.9	NORMAL
Samaná	↑	155.2	MUY HUMEDO
Sánchez	→	93.4	SEQUIA_
Villa Riva	↑	150.0	HUMEDO
Aeropuerto Catey (Samaná)	↓	44.0	SEQUIA EXTREMA
San Francisco de Macoris	→	114.2	NORMAL
Cabrera	↓	63.6	SEQUIA SEVERA
REGIONAL NORTE			
Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata)	↓	90.0	SEQUIA_
Aeropuerto Cibao (Santiago)	↓	93.2	SEQUIA_
Gaspar Hernández	↑	112.5	NORMAL
REGIONAL NOROESTE			
Dajabón (Loyola)	↓	36.1	SEQUIA EXTREMA
Monte Cristi	↑	93.9	SEQUIA_
Santiago Rodriguez	↓	19.5	SEQUIA ABSOLUTA
Las Matas de Santa Cruz	↑	55.5	SEQUIA SEVERA

Análisis

Durante la segunda década del mes enero (11-20) continúan muy escasas las precipitaciones prácticamente en todo el territorio nacional, debido a las condiciones de un sistema de alta presión, más los efectos del viento del este/noreste.

De **45** estaciones analizadas durante este periodo **36** presentan condiciones de algún grado de sequía, es decir alrededor del **80.0 %** de las localidades, principalmente todas las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Central, Suroeste, Sur y Noroeste**, como es el caso La Victoria, Sabana Grande de Boya, Tábara Abajo (Azua), Arroyo Loro (San Juan de la Maguana), Jimani, Pedernales, Santiago Rodríguez, Dajabón entre otras. Con grado de sequía extrema, severa y absoluta.

Solo cuatro localidades presentaron condiciones favorables de humedad en el suelo durante esta década, Jarabacoa, Samaná, Villa Riva y en los alrededores del Aeropuerto Arroyo Barril.

Climatológicamente durante la segunda década del mes de enero (11-20) tienden a incrementarse los valores de la sequía, donde las regiones con mayor afectación de área cubierta resultan ser la **Sur** con **94 %** y la **Suroeste** con **65 %**, siendo las provincia con mayores cobertura espacial Azua, Pedernales, Neiba, Barahona, Jimani, Monte Cristi etc. en tanto las regionales **Noreste** y **Norte** son las menos afectadas. (**Estudio de la Climatología de la Sequía en la Republica Dominicana Onamet 2005**).

Recomendamos estar atentos para aplicar las debidas medidas de lugar principalmente para aquellas localidades que presentan condiciones de sequía desde décadas anteriores entre las que citamos Tábara Abajo (Azua), Padre las Casas, La Mata de Santa Cruz, Santiago Rodríguez entre otras.

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