



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 1ra Década del 1 al 10 de Enero 20245

1ra. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 1 al 10 de Enero del 2025			
REGIONAL ESTE			
El Seibo	↓	39.1	SEQUIA EXTREMA
Hato Mayor	↓	31.3	SEQUIA EXTREMA
Aeropuerto La Romana	↑	96.5	SEQUIA_
Los Llanos	↑	38.1	SEQUIA EXTREMA
Aeropuerto Punta Cana	↓	45.7	SEQUIA EXTREMA
Sabana de la Mar	↑	100.0	SEQUIA_
San Rafael del Yuma	↑	96.5	SEQUIA_
REGIONAL CENTRAL			
Bayaguana	↓	56.2	SEQUIA SEVERA
La Victoria	↓	58.2	SEQUIA SEVERA
Aeropuerto Las Américas	↓	39.9	SEQUIA EXTREMA
Rancho Arriba	↓	45.4	SEQUIA EXTREMA
Sabana Grande de Boya	↓	30.0	SEQUIA EXTREMA
San José de Ocoa	↓	51.3	SEQUIA SEVERA
Santo Domingo	↓	29.5	SEQUIA EXTREMA
REGIONAL SUROESTE			
Tabara Abajo (Azua)	↓	35.5	SEQUIA EXTREMA
Hondo Valle	→	50.3	SEQUIA SEVERA
Padre de las Casas	→	47.4	SEQUIA EXTREMA
Peralta	↓	17.2	SEQUIA ABSOLUTA
Arroyo Loro (San J. De la Maguana)	↑	76.3	SEQUIA_
Bohechio	↑	68.1	SEQUIA SEVERA
REGIONAL SUR			
Aeropuerto Maria Montez (Barahona)	→	49.4	SEQUIA EXTREMA
Polo (Barahona)	↑	98.1	SEQUIA_
Jimani	↓	14.6	SEQUIA ABSOLUTA
Pedernales	↓	35.8	SEQUIA EXTREMA

1ra. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 1 al 10 de Enero del 2025			
REGIONAL NORCENTRAL			
Bejucal (Juma Bonao)	↓	60.1	SEQUIA SEVERA
Constanza	→	100.0	SEQUIA_
Jarabacoa	↑	168.0	MUY HUMEDO
La Vega	→	99.0	SEQUIA_
Salcedo	↓	37.1	SEQUIA EXTREMA
REGIONAL NORESTE			
Aeropuerto Arroyo Barril	↓	66.3	SEQUIA SEVERA
Rio San Juan	↓	69.7	SEQUIA SEVERA
Samaná	↑	149.2	HUMEDO
Sánchez	↑	153.7	MUY HUMEDO
Villa Riva	↓	88.8	SEQUIA_
Aeropuerto Catey (Samaná)	↑	167.1	MUY HUMEDO
San Francisco de Macoris	↓	85.5	SEQUIA_
Cabrera	↓	93.4	SEQUIA_
REGIONAL NORTE			
Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata)	↓	44.2	SEQUIA EXTREMA
Aeropuerto Cibao (Santiago)	↓	69.3	SEQUIA SEVERA
Gaspar Hernández	↑	142.1	HUMEDO
REGIONAL NOROESTE			
Dajabón (Loyola)	↑	55.4	SEQUIA SEVERA
Monte Cristi	↑	69.0	SEQUIA SEVERA
Santiago Rodriguez	↓	17.0	SEQUIA ABSOLUTA
Las Matas de Santa Cruz	↑	63.1	SEQUIA SEVERA

Análisis.

Enero inicia con una marcada reducción de las precipitaciones en prácticamente todo el territorio nacional, debido a los efectos de un sistema de alta presión dominando el atlántico.

De **44** estaciones analizadas durante esta década (1-10) se observan **39** con condiciones de algún grado de sequía es decir **89.0 %** de las localidades principalmente en todas las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Este, Central, Suroeste, Sur, Noroeste** como es el caso de El Seibo, Hato Mayor, La Victoria, Rancho Arriba, Tábara Abajo (Azua), Peralta, Jimaní, pedernales, Santiago Rodríguez, Monte Cristi observando grado de sequía extrema, severa y absoluta.

Solo en Jarabacoa, Samaná, Sánchez, Gaspar Hernández y en los alrededores del Aeropuerto Catey (Samaná) se observa condiciones favorables de humedad en el suelo.

Normalmente durante esta década (1-10) del mes de enero alrededor de un **40 %** del territorio nacional está cubierto por la presencia de sequía, donde las regionales con mayor afectación son la **Sur** con 89 % y la **Suroeste** con **58 %** de área cubierta, siendo las provincias con mayores cobertura espacial Pedernales, Azua, Jimaní, Bani, Barahona, Monte Cristi, San Juan de la Maguana presentando valores de áreas cubierta por encima de los 80.0 %, en tanto las regiones con menor afectación durante este periodo resultan ser **Noreste y Este. (Estudio de la Climatología de la sequía Agrícola en la Republica Dominicana, Onamet 2005).**

Recomendamos una vigilancia continua para el buen manejo de las actividades agropecuarias debido a las escasas precipitaciones registradas, principalmente en las localidades de las regionales agropecuarias **Sur, Suroeste y Noroeste** ya que varias de sus localidades presentan condiciones de algún grado de sequía desde década anteriores. Recordando que enero es el tercer mes del periodo de la sequía estacional de nuestro país.

