

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 2026

1ra. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 1 al 10 de Enero del 2026			
REGIONAL ESTE			
El Seibo	↓	83.8	SEQUIA_
Hato Mayor	↓	113.2	NORMAL
Aeropuerto La Romana	↓	114.4	NORMAL
Los Llanos	↑	76.7	SEQUIA_
Aeropuerto Punta Cana	↓	103.9	NORMAL
Sabana de la Mar	↑	214.0	HUMEDAD EXTREMA
San Rafael del Yuma	→	132.5	HUMEDO
REGIONAL CENTRAL			
Bayaguana	→	120.6	NORMAL
La Victoria	↑	174.2	MUY HUMEDO
Aeropuerto Las Américas	↓	39.4	SEQUIA EXTREMA
Rancho Arriba	↑	175.2	HUMEDAD EXTREMA
Sabana Grande de Boya	→	114.8	NORMAL
San Cristobal	↓	45.4	SEQUIA EXTREMA
San José de Ocoa	↓	67.8	SEQUIA SEVERA
Santo Domingo Este	↑	109.3	NORMAL
REGIONAL SUROESTE			
Tabara Abajo (Azua)	↓	37.2	SEQUIA EXTREMA
Hondo Valle	↓	45.5	SEQUIA EXTREMA
Padre de las Casas	→	75.2	SEQUIA_
Peralta	↑	130.3	HUMEDO
Arroyo Loro (San J. De la Maguana)	→	76.1	SEQUIA_
Bohechio	↓	54.4	SEQUIA SEVERA
REGIONAL SUR			
Aeropuerto Maria Montez (Barahona)	↓	33.5	SEQUIA EXTREMA
Polo (Barahona)	↓	55.0	SEQUIA SEVERA
Jimani	↑	136.4	HUMEDO
Pedernales	↓	53.8	SEQUIA SEVERA

1ra. Década		ESTADO DEL SUELO
Del 1 al 10 de Septiembre del 2025		
REGIONAL NORCENTRAL		
Bejucal (Juma Bonaó)	↑ 138.5	HUMEDO
Constanza	↓ 99.1	SEQUIA_
Jarabacoa	↑ 154.7	MUY HUMEDO
La Vega	↑ 147.0	HUMEDO
Salcedo	↑ 145.7	HUMEDO
REGIONAL NORES TE		
Aeropuerto Arroyo Barril	→ 149.5	HUMEDO
Rio San Juan	→ 174.4	MUY HUMEDO
Samaná	→ 180.0	HUMEDAD EXTREMA
Sánchez	→ 150.0	HUMEDO
Villa Riva	↓ 141.9	HUMEDO
Aeropuerto Catey (Samaná)	↑ 214.0	HUMEDAD EXTREMA
San Francisco de Macoris	↓ 115.1	NORMAL
Cabrera	→ 170.4	MUY HUMEDO
REGIONAL NORTE		
Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata)	↓ 90.0	SEQUIA_
Aeropuerto Cibao (Santiago)	→ 122.3	NORMAL
Altamira	↓ 59.8	SEQUIA SEVERA
Gaspar Hernández	↑ 163.6	MUY HUMEDO
REGIONAL NOROESTE		
Dajabón (Loyola)	↓ 30.7	SEQUIA EXTREMA
Monte Cristi	↑ 165.1	MUY HUMEDO
Santiago Rodriguez	↓ 60.3	SEQUIA SEVERA

Análisis.

Enero inicia con precipitaciones que han beneficiado los suelos en varias localidades pertenecientes a las diferentes regionales agropecuarias.

De **45** estaciones analizadas durante este período en **19** se presentan condiciones favorable de humedad en el suelo, es decir alrededor de **42.0 %** de las localidades, principalmente las perteneciente a las regionales agropecuarias **Central, Norcentral y Noreste** entre las que mencionamos La Victoria, Rancho Arriba, Jarabacoa, La Vega, Samaná, Río San Juan entre otras.

Climatológicamente durante la década (1-10) de enero la sequía cubre un 40 % del territorio nacional, donde normalmente las regionales con mayores afectación son la Suroeste con **58 %** y la Sur con **89 %** de área cubierta, siendo la provincia que presentan mayores cobertura espacial Pedernales, Azua, Neiba, Jimaní, Monte Cristi, Barahona y San Juan de la Maguana, en cambio las regionales con menores afectación son la **Noreste**, y la **Este**. (**Estudio de la climatología de la sequía en la Republica Dominicana, ONAMET 2005**)

Recordamos que enero es el tercer mes del período de la sequía estacional para nuestro país (noviembre, Abril), por lo que recomendamos mantener una vigilancia continua para el buen manejo de las actividades agropecuarias, principalmente en aquellas localidades que mantienen condiciones de sequía desde década anteriores.