

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 Abril 2025

1ra. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 1 al 10 de Abril del 2025			
REGIONAL ES TE			
El Seibo	↓	82.1	SEQUIA_
Hato Mayor	→	108.2	NORMAL
Aeropuerto La Romana	↓	75.0	SEQUIA SEVERA
Los Llanos	↑	32.0	SEQUIA EXTREMA
Aeropuerto Punta Cana	↓	83.8	SEQUIA_
Sabana de la Mar	↑	133.8	HUMEDO
San Rafael del Yuma	↓	60.8	SEQUIA SEVERA
REGIONAL CENTRAL			
Bayaguana	→	105.7	NORMAL
La Victoria	↑	123.5	NORMAL
Aeropuerto Las Américas	→	95.5	SEQUIA_
Rancho Arriba	→	116.6	NORMAL
Sabana Grande de Boya	→	82.2	SEQUIA_
San Cristobal	→	71.4	SEQUIA SEVERA
San José de Ocoa	↓	43.1	SEQUIA EXTREMA
Santo Domingo	↓	53.9	SEQUIA SEVERA
REGIONAL SUROES TE			
Tabara Abajo (Azua)	↑	53.2	SEQUIA SEVERA
Hondo Valle	↑	41.2	SEQUIA EXTREMA
Padre de las Casas	↑	45.2	SEQUIA EXTREMA
Peralta	→	30.1	SEQUIA EXTREMA
Arroyo Loro (San J. De la Maguana)	↓	26.3	SEQUIA EXTREMA
Bohechio	↓	16.7	SEQUIA ABSOLUTA
REGIONAL SUR			
Aeropuerto Maria Montez (Barahona)	→	49.5	SEQUIA EXTREMA
Polo (Barahona)	↑	119.9	NORMAL
Jimani	↓	13.5	SEQUIA ABSOLUTA
Pedernales	↓	1.7	SEQUIA ABSOLUTA

1ra. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 11 al 10 de Abril del 2025			
REGIONAL NORCENTRAL			
Bejucal (Juma Bonaó)	↑	135.8	HUMEDO
Constanza	↓	69.1	SEQUIA SEVERA
Jarabacoa	↑	162.2	MUY HUMEDO
La Vega	→	118.6	NORMAL
Salcedo	↓	73.8	SEQUIA SEVERA
REGIONAL NORESTE			
Aeropuerto Arroyo Barril	↓	57.6	SEQUIA SEVERA
Rio San Juan	→	89.3	SEQUIA_
Samaná	↑	174.8	MUY HUMEDO
Sánchez	↓	19.2	SEQUIA ABSOLUTA
Villa Riva	→	106.7	NORMAL
Aeropuerto Catey (Samaná)	→	110.0	NORMAL
San Francisco de Macoris	↓	54.8	SEQUIA SEVERA
Cabrera	↓	61.2	SEQUIA SEVERA
REGIONAL NORTE			
Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata)	↓	44.0	SEQUIA EXTREMA
Aeropuerto Cibao (Santiago)	↑	117.2	NORMAL
Altamira	→	86.0	SEQUIA_
Gaspar Hernández	↑	142.0	HUMEDO
REGIONAL NOROESTE			
Monte Cristi	↓	3.3	SEQUIA ABSOLUTA
Dajabón	↑	111.8	NORMAL
Santiago Rodriguez	↓	22.6	SEQUIA ABSOLUTA
Las Matas de Santa Cruz	↑	36.6	SEQUIA EXTREMA

Análisis.

Abril inicia con escasas lluvias al igual que el mes anterior en la mayor parte del territorio nacional.

De **46** estaciones analizadas durante este periodo **31** presentan algún grado de sequía, es decir alrededor de **67 %** de las localidades, principalmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Suroeste, Sur y Noroeste** entre las que mencionamos Tabara Abajo (Azua), Padre Las Casas, Bohechio, Jimani, Pedernales, Monte Cristi, Santiago Rodríguez, Las Matas de Santa Cruz etc.

Climatológicamente durante esta década continua incrementándose los valores de la sequía, donde las regionales con mayores afectación por las mismas son la **Sur** con **99 %** y la **Suroeste** con **92 %** de área cubierta, siendo las provincias que presentan mayores cobertura espacial Pedernales, Azua, Bani, Neiba, Barahona, Jimani San Juan entre otras (**Estudio de la Climatología de la Sequía Agrícola en la Republica Dominicana 2005**).

Recomendamos mantener una vigilancia continua para el buen manejo de las actividades agropecuarias, principalmente en las regionales **Suroeste, Sur y Noroeste**. Recordamos que abril es un mes de transición entre el periodo de actividad frontal y de actividad convectiva, donde normalmente a partir de la segunda década del mes tiende a registrarse precipitaciones muy significativas finalizando la sequía estacional.