

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 Julio 2025

3ra. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 21 al 31 de Julio del 2025			
REGIONAL ESTE			
El Seibo	↓	54.6	SEQUIA SEVERA
Hato Mayor	↑	158.2	MUY HUMEDO
Aeropuerto La Romana	↓	67.3	SEQUIA SEVERA
Los Llanos	↑	103.3	NORMAL
Aeropuerto Punta Cana	↓	55.6	SEQUIA SEVERA
Sabana de la Mar	↑	150.3	MUY HUMEDO
San Rafael del Yuma	↓	32.3	SEQUIA EXTREMA
REGIONAL CENTRAL			
Bayaguana	↑	180.6	HUMEDAD EXTREMA
La Victoria	↑	214.0	HUMEDAD EXTREMA
Aeropuerto Las Américas	→	117.3	NORMAL
Rancho Arriba	↑	127.0	HUMEDO
Sabana Grande de Boya	→	101.7	NORMAL
San Cristobal	→	142.1	HUMEDO
San José de Ocoa	↓	35.2	SEQUIA EXTREMA
Santo Domingo Este	↑	106.2	NORMAL
REGIONAL SUROESTE			
Tabara Abajo (Azua)	↓	51.6	SEQUIA SEVERA
Hondo Valle	↓	73.8	SEQUIA SEVERA
Padre de las Casas	↑	129.7	HUMEDO
Peralta	↓	53.2	SEQUIA SEVERA
Arroyo Loro (San J. De la Maguana)	↑	117.3	NORMAL
Bohechio	→	85.7	SEQUIA_
REGIONAL SUR			
Aeropuerto Maria Montez (Barahona)	↓	16.9	SEQUIA ABSOLUTA
Polo (Barahona)	↑	158.0	MUY HUMEDO
Jimani	↓	22.6	SEQUIA ABSOLUTA
Pedernales	↓	0.6	SEQUIA ABSOLUTA

3ra. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 21 al 31 de Julio del 2025			
REGIONAL NORCENTRAL			
Bejucal (Juma Bonaó)	→	124.0	NORMAL
Constanza	↓	54.4	SEQUIA SEVERA
Jarabacoa	↓	77.3	SEQUIA_
La Vega	↑	162.6	MUY HUMEDO
Salcedo	→	91.1	SEQUIA_
REGIONAL NORES TE			
Aeropuerto Arroyo Barril	→	112.6	NORMAL
Rio San Juan	↓	93.0	SEQUIA_
Samaná	↑	171.2	MUY HUMEDO
Sánchez	↓	84.2	SEQUIA_
Villa Riva	↓	101.0	NORMAL
Aeropuerto Catey (Samaná)	↑	194.2	HUMEDAD EXTREMA
San Francisco de Macoris	↓	74.5	SEQUIA SEVERA
Cabrera	↓	68.5	SEQUIA SEVERA
REGIONAL NORTE			
Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata)	↓	13.8	SEQUIA ABSOLUTA
Aeropuerto Cibao (Santiago)	↑	121.2	NORMAL
Altamira	↓	31.0	SEQUIA EXTREMA
Gaspar Hernández	↓	31.0	SEQUIA EXTREMA
REGIONAL NOROES TE			
Dajabón (Loyola)	↑	127.2	HUMEDO
Monte Cristi	↑	135.9	HUMEDO
Santiago Rodriguez	↓	55.9	SEQUIA SEVERA
Las Matas de Santa Cruz	↑	43.0	SEQUIA EXTREMA

Análisis:

Julio finalizó prevaleciendo condiciones de sequía en gran parte del territorio, nacional, aunque señalamos que en los últimos diez se registraron valores de lluvia considerable en algunas localidades que aliviaron las condiciones de los suelos.

De **46** estaciones analizadas durante este periodo en **24** se observan algún grado de sequía, es decir alrededor del **52 %** de las localidades, principalmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Este, Suroeste, Sur y Norte entre las que mencionamos**, El Seibó, San Rafael del Yuma, Tabara Abajo (Azua), Peralta, Jimani, Pedernales, Altamira, Gaspar Hernández entre otras.

Normalmente durante esta década (21-31) de julio continúa el ascenso de la sequía donde las regionales con mayores afectación son la **Sur** con 98 % y la **Norte** con 95 % de área cubierta, siendo las provincias que climatológicamente presentan mayores cobertura espacial Pedernales, Azua, Salcedo, Neiba, Barahona, Santiago, Puerto Plata, La Vega etc., en tanto las regionales con menor afectación son la **Noreste** con 42 % y la **Central** con 44 %. **(Estudio de la Climatología de la sequía en la República Dominicana 2005).**

Recomendamos una continua vigilancia para aplicar las medidas correspondientes para el buen manejo de las actividades agropecuarias, principalmente en las localidades de las regionales agropecuarias **Este, Suroeste, Sur y Norte** donde varias de sus localidades presentan grado de sequía severa, extrema y absoluta.