

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 Agosto 2025

1ra. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 1 al 10 de Agosto del 2025			
REGIONAL ESTE			
El Seibo	→	77.0	SEQUIA_
Hato Mayor	↑	165.0	MUY HUMEDO
Aeropuerto La Romana	↓	57.4	SEQUIA SEVERA
Los Llanos	↑	115.2	NORMAL
Aeropuerto Punta Cana	↓	65.1	SEQUIA SEVERA
Sabana de la Mar	↑	149.9	HUMEDO
San Rafael del Yuma	↓	23.7	SEQUIA ABSOLUTA
REGIONAL CENTRAL			
Bayaguana	↑	169.1	MUY HUMEDO
La Victoria	↑	204.5	HUMEDAD EXTREMA
Aeropuerto Las Américas	→	87.1	SEQUIA_
Rancho Arriba	↑	123.4	NORMAL
Sabana Grande de Boya	→	127.8	HUMEDO
San Cristobal	→	131.8	HUMEDO
San José de Ocoa	↓	24.4	SEQUIA ABSOLUTA
Santo Domingo Este	↑	98.5	SEQUIA_
REGIONAL SUROESTE			
Tabara Abajo (Azua)	↓	49.9	SEQUIA EXTREMA
Hondo Valle	↓	95.7	SEQUIA_
Padre de las Casas	→	118.7	NORMAL
Peralta	↓	76.2	SEQUIA_
Arroyo Loro (San J. De la Maguana)	↑	196.5	HUMEDAD EXTREMA
Bohechio	↓	82.1	SEQUIA_
REGIONAL SUR			
Aeropuerto Maria Montez (Barahona)	↓	20.1	SEQUIA ABSOLUTA
Polo (Barahona)	↑	110.5	NORMAL
Jimani	→	53.5	SEQUIA SEVERA
Pedernales	↓	14.7	SEQUIA ABSOLUTA

1ra. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 1 al 10 de Agosto del 2025			
REGIONAL NORCENTRAL			
Bejucal (Juma Bonaó)		127.8	HUMEDO
Constanza		66.5	SEQUIA SEVERA
Jarabacoa		78.0	SEQUIA_
La Vega		131.7	HUMEDO
Salcedo		84.2	SEQUIA_
REGIONAL NORES TE			
Aeropuerto Arroyo Barril		95.9	SEQUIA_
Rio San Juan		91.9	SEQUIA_
Samaná		164.4	MUY HUMEDO
Sánchez		90.2	SEQUIA_
Villa Riva		79.5	SEQUIA_
Aeropuerto Catey (Samaná)		195.9	HUMEDAD EXTREMA
San Francisco de Macoris		51.9	SEQUIA SEVERA
Cabrera		56.8	SEQUIA SEVERA
REGIONAL NORTE			
Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata)		15.1	SEQUIA ABSOLUTA
Aeropuerto Cibao (Santiago)		116.9	NORMAL
Altamira		78.3	SEQUIA_
Gaspar Hernández		37.6	SEQUIA EXTREMA
REGIONAL NOROESTE			
Dajabón (Loyola)		152.0	MUY HUMEDO
Monte Cristi		141.3	HUMEDO
Santiago Rodriguez		94.6	SEQUIA_

Análisis:

Agosto inicia con lluvias, debido a la incidencia de una vaguada y los efectos locales que generaron las mismas beneficiando los suelos en algunas de las localidades que componen el país, como es el caso de sabana grande de Boya, Arroyo Loro (San Juan de la Maguana), Sabana de la Mar, Juma Bejucal.

De **45** estaciones analizadas durante este periodo en **27** se observan algún grado de sequía, es decir alrededor del **60 %** de las localidades, principalmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Este, Sur y Norte** entre las que mencionamos alrededores del Aeropuerto La Romana, San Rafael del Yuma, Jimani, Pedernales, alrededores del Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata), Gaspar Hernández entre otras con grado de sequía severa, extrema y absoluta.

Durante esta década (1-10) de agosto continua el ascenso de los valores de la sequía, donde climatológicamente sucede el máximo relativo de la marcha anual de la sequía para un año medio, donde las regionales más afectada es la **Norte** con un 100 %, y la **Sur** con 98 % de su área cubierta, donde la provincia de mayores cobertura resultan ser La Romana, Pedernales Azua, Mao, Salcedo, Moca, Santiago de los Caballeros, Barahona, Jimani entre otras. En tanto las regionales menos afectadas son la **Central** con 24 % y la **Noroeste** con 42 %. (**Estudio de la Climatología de la sequía en la Republica Dominicana 2005**).

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