

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 2da. Década del 11 al 20 de Julio 2025**

2da. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 11 al 20 de Julio del 2025			
<b>REGIONAL ESTE</b>			
El Seibo	↓	61.9	SEQUIA SEVERA
Hato Mayor	↓	81.7	SEQUIA_
Aeropuerto La Romana	↓	85.2	SEQUIA_
Los Llanos	↑	63.1	SEQUIA SEVERA
Aeropuerto Punta Cana	↓	63.2	SEQUIA SEVERA
Sabana de la Mar	↑	196.6	HUMEDAD EXTREMA
San Rafael del Yuma	↓	44.1	SEQUIA EXTREMA
<b>REGIONAL CENTRAL</b>			
Bayaguana	↑	161.8	MUY HUMEDO
La Victoria	↑	167.8	MUY HUMEDO
Aeropuerto Las Américas	↑	129.9	HUMEDO
Rancho Arriba	↑	141.6	HUMEDO
Sabana Grande de Boya	→	104.0	NORMAL
San Cristobal	↓	48.5	SEQUIA EXTREMA
San José de Ocoa	↓	51.0	SEQUIA SEVERA
Santo Domingo Este	↑	112.0	NORMAL
<b>REGIONAL SUROESTE</b>			
Tabara Abajo (Azua)	→	53.0	SEQUIA SEVERA
Hondo Valle	↓	17.1	SEQUIA ABSOLUTA
Padre de las Casas	→	43.1	SEQUIA EXTREMA
Peralta	↑	79.8	SEQUIA_
Arroyo Loro (San J. De la Maguana)	↑	85.9	SEQUIA_
Bohechio	→	42.1	SEQUIA EXTREMA
<b>REGIONAL SUR</b>			
Aeropuerto Maria Montez (Barahona)	↓	24.2	SEQUIA ABSOLUTA
Jimani	↓	31.8	SEQUIA EXTREMA
Polo (Barahona)	↑	165.0	MUY HUMEDO
Pedernales	↓	0.6	SEQUIA ABSOLUTA

2da. Década		ESTADO DEL SUELO
Del 11 al 20 de Julio del 2025		
REGIONAL NORCENTRAL		
Bejucal (Juma Bonaó)	↑ 129.5	HUMEDO
Constanza	↓ 70.5	SEQUIA SEVERA
Jarabacoa	↓ 74.1	SEQUIA SEVERA
La Vega	↑ 123.1	NORMAL
Salcedo	↓ 84.4	SEQUIA_
REGIONAL NORES TE		
Aeropuerto Arroyo Barril	⇒ 132.3	HUMEDO
Rio San Juan	⇒ 123.0	NORMAL
Samaná	↑ 180.0	HUMEDAD EXTREMA
Sánchez	↓ 87.0	SEQUIA_
Villa Riva	↓ 101.3	NORMAL
Aeropuerto Catey (Samaná )	↑ 196.9	HUMEDAD EXTREMA
San Francisco de Macoris	↓ 69.9	SEQUIA SEVERA
Cabrera	↓ 78.4	SEQUIA_
REGIONAL NORTE		
Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata)	↓ 18.8	SEQUIA ABSOLUTA
Aeropuerto Cibao (Santiago)	↑ 131.3	HUMEDO
Altamira	↓ 24.4	SEQUIA ABSOLUTA
Gaspar Hernández	↓ 43.0	SEQUIA EXTREMA
REGIONAL NOROESTE		
Dajabón ( Loyola)	↑ 223.3	HUMEDAD EXTREMA
Monte Cristi	⇒ 135.9	HUMEDO
Santiago Rodriguez	↓ 78.5	SEQUIA_
Las Matas de Santa Cruz	↑ 51.4	SEQUIA SEVERA

## Análisis:

Durante la segunda década del mes de julio continúan escasas las precipitaciones, prevaleciendo las condiciones de sequía en gran parte del territorio nacional.

De **46** estaciones analizadas durante este período **28** presentan algún grado de sequía, es decir alrededor del **61 %** de las localidades, principalmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Este, Suroeste, Sur y Norte** entre las que mencionamos El Seibo, San Rafael del Yuma, Hondo Valle, Padre Las Casas, Jimaní, Pedernales, Altamira, Gaspar Hernández entre otras.

Climatológicamente durante esta década (11-20) de julio continúan el ascenso de los valores de la sequía, donde las regionales con mayor afectación son la **Sur** con 97 % y la **Norte** con 79 % de su área cubierta, donde las provincias con mayores cobertura suelen ser Pedernales, azua, Barahona, Jimaní, Santiago, Moca, en tanto las regiones menos afectadas durante este período son la **Noreste** con 29 % y la **Central** con 35 %. **(Estudio de la Climatología de la sequía Agrícola en la República Dominicana 2005).**

Recomendamos una continua vigilancia para aplicar las medidas de lugar para el buen manejo de las actividades agropecuarias, principalmente en las localidades pertenecientes a las regionales agropecuarias Este, Suroeste, Sur y Norte donde se observan condiciones de sequía severa, extrema y absoluta en las mayorías de sus localidades.