

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 30 de Junio 2025

3ra. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 21 al 30 de Junio del 2025			
REGIONAL ESTE			
El Seibo	↓	82.7	SEQUIA_
Hato Mayor	↓	77.3	SEQUIA_
Aeropuerto La Romana	↑	113.7	NORMAL
Los Llanos	↑	77.8	SEQUIA_
Aeropuerto Punta Cana	↓	88.0	SEQUIA_
Sabana de la Mar	↑	129.5	HUMEDO
San Rafael del Yuma	↓	68.0	SEQUIA SEVERA
REGIONAL CENTRAL			
Bayaguana	↑	170.5	MUY HUMEDO
La Victoria	↑	183.7	HUMEDAD EXTREMA
Aeropuerto Las Américas	↓	95.2	SEQUIA_
Rancho Arriba	↑	168.8	MUY HUMEDO
Sabana Grande de Boya	↓	94.2	SEQUIA_
San Cristobal	↑	168.6	MUY HUMEDO
San José de Ocoa	↓	68.6	SEQUIA SEVERA
Santo Domingo Este	→	137.7	HUMEDO
REGIONAL SUROESTE			
Tabara Abajo (Azua)	↓	50.8	SEQUIA SEVERA
Hondo Valle	→	69.5	SEQUIA SEVERA
Padre de las Casas	↓	66.3	SEQUIA SEVERA
Peralta	↓	58.2	SEQUIA SEVERA
Arroyo Loro (San J. De la Maguana)	↑	105.2	NORMAL
Bohechio	↓	63.5	SEQUIA SEVERA
REGIONAL SUR			
Aeropuerto Maria Montez (Barahona)	→	34.7	SEQUIA EXTREMA
Polo (Barahona)	↑	87.9	SEQUIA_
Jimani	→	55.4	SEQUIA SEVERA
Pedernales	↓	0.5	SEQUIA ABSOLUTA

3ra. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 21 al 30 de junio del 2025			
REGIONAL NORCENTRAL			
Bejucal (Juma Bonaó)		130.9	HUMEDO
Constanza		99.8	SEQUIA_
Jarabacoa		75.3	SEQUIA_
La Vega		141.0	HUMEDO
Salcedo		90.8	SEQUIA_
REGIONAL NORESTE			
Aeropuerto Arroyo Barril		133.3	HUMEDO
Rio San Juan		119.0	NORMAL
Samaná		176.1	HUMEDAD EXTREMA
Sánchez		132.2	HUMEDO
Villa Riva		120.3	NORMAL
Aeropuerto Catey (Samaná)		211.9	HUMEDAD EXTREMA
San Francisco de Macoris		93.5	SEQUIA_
Cabrera		89.1	SEQUIA_
REGIONAL NORTE			
Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata)		24.2	SEQUIA ABSOLUTA
Aeropuerto Cibao (Santiago)		133.6	HUMEDO
Altamira		38.6	SEQUIA EXTREMA
Gaspar Hernández		107.6	NORMAL
REGIONAL NOROESTE			
Dajabón (Loyola)		158.7	MUY HUMEDO
Monte Cristi		132.1	HUMEDO
Santiago Rodriguez		41.9	SEQUIA EXTREMA
Las Matas de Santa Cruz		55.0	SEQUIA SEVERA

Análisis:

Durante los primeros días de esta década (21-30) las condiciones del tiempo estuvieron influenciadas por una vaguada y una onda tropical que generaron precipitaciones, mejorando ligeramente las condiciones de los suelos con relación a la década anterior en algunas localidades como es el caso de La Victoria, Sánchez, Dajabon, Monte Cristi. Etc.

De **46** estaciones analizadas durante este periodo **26** presentan algún grado de sequía, es decir alrededor de **56.0 %** de las localidades, principalmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Este, Suroeste, Sur Norcentral, Norte y Noroeste** entre las que mencionamos El Seibo, San Rafael del Yuma, Tabara Abajo (Azua), Padre Las Casas, Jimani, Pedernales, Constanza, Salcedo, Altamira, Santiago Rodríguez, Las Mata de Santa Cruz etc.

Durante esta década empieza normalmente a incrementarse los valores de la sequía, donde las regionales con mayores afectación de las mismas son la **Sur** con 87 % y la **Suroeste** con 49 % de área cubierta, siendo las provincias que presentan mayores cobertura espacial Pedernales, Azua, en tanto Barahona, Salcedo, Dajabon, Santiago son provincias que presentaron valores entre 50 y 89 % de área cubierta, y las regionales con menos afectación durante este periodo resultan ser la **Noreste** y la **Central**. (**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 agropecuarias, principalmente en las regionales **Sur** y **Suroeste** donde casi todas las localidades presentan grado de sequía severa desde la década anterior.