

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 1 al 10 de Junio 2025

1ra. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 1 al 10 de Mayo del 2025			
REGIONAL ESTE			
El Seibo	→	117.8	NORMAL
Hato Mayor	→	119.3	NORMAL
Aeropuerto La Romana	↓	98.7	SEQUIA_
Los Llanos	↑	49.9	SEQUIA EXTREMA
Aeropuerto Punta Cana	↓	96.9	SEQUIA_
Sabana de la Mar	↑	163.4	MUY HUMEDO
San Rafael del Yuma	↓	87.1	SEQUIA_
REGIONAL CENTRAL			
Bayaguana	→	141.2	HUMEDO
La Victoria	→	148.7	HUMEDO
Aeropuerto Las Américas	↓	96.9	SEQUIA_
Rancho Arriba	↑	153.7	MUY HUMEDO
Sabana Grande de Boya	→	134.0	HUMEDO
San Cristobal	↑	187.0	HUMEDAD EXTREMA
San José de Ocoa	↓	84.5	SEQUIA_
Santo Domingo Este	↓	108.7	NORMAL
REGIONAL SUROESTE			
Hondo Valle	→	82.2	SEQUIA_
Padre de las Casas	↓	57.9	SEQUIA SEVERA
Peralta	→	74.8	SEQUIA SEVERA
Arroyo Loro (San J. De la Maguana)	↑	111.4	NORMAL
Bohechio	↓	49.8	SEQUIA EXTREMA
REGIONAL SUR			
Aeropuerto Maria Montez (Barahona)	→	35.8	SEQUIA EXTREMA
Jimani	↑	83.4	SEQUIA_
Pedernales	↓	3.1	SEQUIA ABSOLUTA

1ra. Década		ESTADO DEL SUELO
Del 1 al 10 de Mayo del 2025		
REGIONAL NORCENTRAL		
Bejucal (Juma Bonaó)	↑ 142.7	HUMEDO
Constanza	↑ 155.3	MUY HUMEDO
Jarabacoa	↓ 87.7	SEQUIA_
La Vega	↑ 158.2	MUY HUMEDO
Salcedo	↓ 66.9	SEQUIA SEVERA
REGIONAL NORESTE		
Aeropuerto Arroyo Barril	↓ 104.2	NORMAL
Rio San Juan	→ 121.0	NORMAL
Samaná	↑ 180.0	HUMEDAD EXTREMA
Sánchez	↓ 88.2	SEQUIA_
Villa Riva	→ 127.0	HUMEDO
Aeropuerto Catey (Samaná)	↑ 172.4	MUY HUMEDO
San Francisco de Macoris	↓ 72.3	SEQUIA SEVERA
Cabrera	↓ 77.1	SEQUIA_
REGIONAL NORTE		
Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata)	↓ 26.5	SEQUIA EXTREMA
Aeropuerto Cibao (Santiago)	↑ 148.6	HUMEDO
Altamira	↓ 61.2	SEQUIA SEVERA
Gaspar Hernández	→ 97.6	SEQUIA_
REGIONAL NOROESTE		
Dajabón (Loyola)	↑ 142.5	HUMEDO
Monte Cristi	↑ 115.7	NORMAL
Santiago Rodriguez	↓ 59.6	SEQUIA SEVERA

Análisis:

Durante esta década (1-10) de junio las condiciones del tiempo estuvieron influenciada por la incidencia de un sistema de alta presión, unida a la concentración de partícula de polvo sahariano, por lo que las precipitaciones resultaron escasas en prácticamente todo el territorio nacional.

De **43** estaciones analizadas durante este período se observan **22** localidades en condiciones de algún grado de sequía, es decir alrededor del **51.0 %** de las estaciones, principalmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Este, Suroeste, Sur y Norte**, entre las que mencionamos Los Llanos, San Rafael del Yuma, Padre Las Casas, Bohechio, Jimaní, Pedernales, Altamira, Gaspar Hernández etc. presentando grado de sequía, sequía severa, extrema y absoluta.

Normalmente durante esta década (1-10) de junio continuar los valores de la presencia de sequía igual que la década anterior, donde las regionales con mayores afectaciones son la **Sur** con **85 %** y la **Suroeste** con **49 %** de área cubierta, siendo las provincias que climatológicamente presentan mayores cobertura espacial Pedernales 97 %, Azua 92 %, Neiba, Jimaní, Monte Cristi, Barahona, La Romana, Dajabón son provincias que presentan valore entre 50 y 89 %. En tanto las regionales con menos afectación son **Noreste** y la **Central**. (**Estudio de la Climatología de la Sequía Agrícola en la República Dominicana, Onamet 2005**).

Recomendamos estar atento para aplicar las medidas de lugar para el buen manejo de las actividades agropecuarias, principalmente en aquellas localidades donde se mantienen la presencia de algún grado de sequía desde década anteriores, como es el caso de Los Llanos, Padre Las Casas, Pedernales, Cabrera, Santiago Rodríguez etc.