

Balance Hídrico 1ra Década del 1 al 10 de Marzo 2024

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

1ra. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 1 al 10 de Marzo del 2024			
REGIONAL ESTE			
El Seibo	→	41,2	SEQUIA EXTREMA
Hato Mayor	↑	63,2	SEQUIA SEVERA
Aeropuerto La Romana	↓	19,3	SEQUIA ABSOLUTA
Los Llanos	↑	39,7	SEQUIA EXTREMA
Aeropuerto Punta Cana	↑	71,9	SEQUIA SEVERA
Sabana de la Mar	↓	18,4	SEQUIA ABSOLUTA
San Rafael del Yuma	↓	32,5	SEQUIA EXTREMA
REGIONAL CENTRAL			
Bayaguana	→	99,1	SEQUIA
La Victoria	→	96,8	SEQUIA
Aeropuerto Las Américas	↓	43,1	SEQUIA EXTREMA
Rancho Arriba	→	128,9	HUMEDO
Sabana grande de Boya	↓	31,9	SEQUIA EXTREMA
San Cristobal	↑	179,1	MUY HUMEDO
San José de Ocoa	↓	35,8	SEQUIA EXTREMA
Santo Domingo	↓	54,1	SEQUIA SEVERA
Villa Altagracia	↓	64,0	SEQUIA SEVERA
REGIONAL SUROESTE			
Tabara Abajo (Azua)	↓	13,8	SEQUIA ABSOLUTA
Hondo Valle	↑	31,3	SEQUIA EXTREMA
Padre de las Casas	↑	39,2	SEQUIA EXTREMA
Peralta	→	29,3	SEQUIA EXTREMA
Arroyo Loro (San J. De la Maguana)	↑	33,0	SEQUIA EXTREMA
REGIONAL SUR			
Aeropuerto Maria Montez (Barahona)	↓	51,0	SEQUIA SEVERA
Polo (Barahona)	↑	53,7	SEQUIA SEVERA

1ra. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 1 a 10 de Marzo del 2024			
REGIONAL NORCENTRAL			
Bejucal (Juma Bonaó)	↓	90,9	SEQUIA
Constanza	↓	73,3	SEQUIA SEVERA
Jarabacoa	↓	73,8	SEQUIA SEVERA
La Vega	→	98,7	SEQUIA
Salcedo	↑	140,8	HUMEDO
REGIONAL NORESTE			
Aeropuerto Arroyo Barril	→	102,7	NORMAL
Rio San Juan	↓	86,4	SEQUIA
Samaná	↑	170,4	MUY HUMEDO
Sánchez	→	106,9	NORMAL
Villa Rivas	↓	67,7	SEQUIA SEVERA
REGIONAL NORTE			
Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata)	↓	55,9	SEQUIA SEVERA
Aeropuerto Cibao (Santiago)	→	77,8	SEQUIA
Altamira	↓	68,6	SEQUIA SEVERA
Gaspar Hernández	↑	119,1	NORMAL
REGIONAL NOROESTE			
Dajabón (Loyola)	↓	27,2	SEQUIA EXTREMA
Monte Cristi	↑	106,8	NORMAL
Santiago Rodriguez	↓	20,8	SEQUIA ABSOLUTA
Villa Vásquez	↑	39,0	SEQUIA EXTREMA

Análisis.

El mes de marzo inicia con escasas lluvias prácticamente en todo el territorio nacional, recordando que el quinto mes del periodo de la sequía estacional en nuestro país.

De **41** estaciones analizadas durante este periodo en **33** se presenta algún grado de sequía, es decir alrededor del **80.0 %** de las localidades analizadas, principalmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Este, Suroeste y Noroeste**, entre las que señalamos El Seíbo, Sabana de la Mar, Tábara Abajo (Azua), Peralta, Dajabón (Loyola), Santiago Rodríguez etc. con sequía extrema y absoluta.

Durante los primeros diez días del mes de marzo continua incrementándose la presencia de sequía en nuestro país, donde las regionales con mayores afectación son la **Sur** con 98 % y la **Suroeste** con 87 % de área cubierta, siendo la provincia donde normalmente se observan mayores coberturas Pedernales, Azua, Neiba, Barahona, Jimani, Monte Cristi etc. Algunas provincias durante esta década como son Santiago, La Romana, El Seíbo, Santo Domingo, San Cristóbal, presentan valores entre 50 y 80 % de área cubierta aumentando o manteniendo su valor con respecto a la década anterior. (Estudio de la Climatología de la Sequía en la República Dominicana).

Recomendamos estar atento para aplicar las medidas de lugar para el buen manejo de las actividades agropecuarias, principalmente en las localidades de las regionales agropecuarias **Este, Central, Suroeste y Noroeste** que presentan condiciones de sequía en varias de sus localidades desde década anteriores.