

## Balance Hídrico 2da Década del 11 al 20 de febrero 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

2da. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 11 al 20 de Febrero del 2024			
REGIONAL ESTE			
El Seibo	→	40,5	SEQUIA EXTREMA
Hato Mayor	↑	63,9	SEQUIA SEVERA
Aeropuerto La Romana	↓	18,2	SEQUIA ABSOLUTA
Los Llanos	↑	50,9	SEQUIA SEVERA
Aeropuerto Punta Cana	↑	80,1	SEQUIA
Sabana de la Mar	↓	17,1	SEQUIA ABSOLUTA
San Rafael del Yuma	→	41,3	SEQUIA EXTREMA
REGIONAL CENTRAL			
Bayaguana	↓	35,6	SEQUIA EXTREMA
La Victoria	↓	22,8	SEQUIA ABSOLUTA
Aeropuerto Las Américas	↓	61,8	SEQUIA SEVERA
Rancho Arriba	→	131,3	HUMEDO
Sabana grande de Boya	↓	44,3	SEQUIA EXTREMA
San Cristobal	↑	193,0	HUMEDAD EXTREMA
San José de Ocoa	↓	58,5	SEQUIA SEVERA
Santo Domingo	↓	69,4	SEQUIA SEVERA
Villa Altagracia	↓	78,4	SEQUIA
REGIONAL SUROESTE			
Tabara Abajo (Azua)	↓	61,5	SEQUIA SEVERA
Hondo Valle	↓	41,6	SEQUIA EXTREMA
Padre de las Casas	↓	58,5	SEQUIA SEVERA
Peralta	↓	44,2	SEQUIA EXTREMA
Arroyo Loro (San J. De la Maguana)	↑	115,9	NORMAL
REGIONAL SUR			
Aeropuerto Maria Montez (Barahona)	↓	75,1	SEQUIA
Polo (Barahona)	↑	86,5	SEQUIA

2da. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 11 a 20 de Febrero del 2024			
<b>REGIONAL NORCENTRAL</b>			
Bejucal (Juma Bonaó)	↓	88,0	SEQUIA
Constanza	↓	94,1	SEQUIA
Jarabacoa	↓	75,1	SEQUIA
La Vega	↑	157,2	MUY HUMEDO
Salcedo	↓	95,6	SEQUIA
<b>REGIONAL NORESTE</b>			
Aeropuerto Arroyo Barril	↓	84,0	SEQUIA
Rio San Juan	↓	97,6	SEQUIA
Samaná	↑	169,1	MUY HUMEDO
Sánchez	↓	68,0	SEQUIA SEVERA
Villa Rivas	↓	81,7	SEQUIA
<b>REGIONAL NORTE</b>			
Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata)	↓	55,8	SEQUIA SEVERA
Aeropuerto Cibao (Santiago)	↑	111,7	NORMAL
Altamira	→	93,8	SEQUIA
Gaspar Hernández	↑	121,8	NORMAL
<b>REGIONAL NOROESTE</b>			
Dajabón ( Loyola)	↓	24,3	SEQUIA ABSOLUTA
Monte cristi	↑	153,7	MUY HUMEDO
Santiago Rodriguez	↓	24,0	SEQUIA ABSOLUTA
Villa Vásquez	↑	84,1	SEQUIA

## **Análisis.**

Durante la segunda década del mes de febrero, debido a la incidencia de un sistema de alta presión y el viento cálido del este/sureste, las precipitaciones continúan escasa en prácticamente, todo el territorio nacional.

De **41** estaciones analizadas durante este periodo en **33** se observa algún grado de sequía, es decir el 80.5 % de las localidades analizadas, principalmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Este, Central, Suroeste y Noroeste** como es el caso de El Seíbo, Sabana de la Mar, Tábara Abajo (Azua), La Victoria, San José de Ocoa, Peralta, Santiago Rodríguez etc.

Durante la segunda década del mes de febrero normalmente continúa el incremento de los valores de la presencia de sequía, siendo las regionales con mayor afectación la **Sur** con 97 % y la **Suroeste** con 79 % de área cubierta. Registrándose climatológicamente las provincias con mayores coberturas Jimaní, Pedernales, El Seíbo, Monte Cristi entre otras.

Recomendamos estar atento para aplicar las medidas de lugar en caso que se amerite, para el buen manejo de las actividades agropecuarias, principalmente en las localidades pertenecientes a las regionales **Este, Central, Suroeste y Noroeste**, que llevan varias décadas con presencia de algún grado de sequía, recordando que marzo es el quinto mes de la presencia de la sequía estacional en nuestros país.