

Balance Hídrico 3ra Década del 21 al 31 de Enero 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

3ra. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 21 al 31 de Enero del 2024			
REGIONAL ESTE			
El Seibo	↑	55,9	SEQUIA SEVERA
Hato Mayor	↑	72,7	SEQUIA SEVERA
Aeropuerto La Romana	↓	17,4	SEQUIA ABSOLUTA
Los Llanos	→	63,6	SEQUIA SEVERA
Aeropuerto Punta Cana	↑	94,4	SEQUIA
Sabana de la Mar	↓	17,2	SEQUIA ABSOLUTA
San Rafael del Yuma	↑	75,3	SEQUIA
REGIONAL CENTRAL			
Bayaguana	→	114,3	NORMAL
La Victoria	↑	162,2	MUY HUMEDO
Aeropuerto Las Américas	↓	93,6	SEQUIA
Rancho Arriba	↑	153,0	MUY HUMEDO
San José de Ocoa	↓	60,8	SEQUIA SEVERA
Santo Domingo	→	103,9	NORMAL
REGIONAL SUROESTE			
Tabara Abajo (Azua)	↓	36,3	SEQUIA EXTREMA
Hondo Valle	↓	44,3	SEQUIA EXTREMA
Padre de las Casas	↑	61,2	SEQUIA SEVERA
Peralta	↓	41,2	SEQUIA EXTREMA
REGIONAL SUR			
Aeropuerto María Montez (Barahona)	↓	107,3	NORMAL
Polo (Barahona)	↑	121,4	NORMAL

3ra. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 21 a 31 de Enero del 2024			
REGIONAL NORCENTRAL			
Bejucal (Juma Bonaó)	↑	122,9	NORMAL
Constanza	→	101,6	NORMAL
Jarabacoa	↓	72,4	SEQUIA SEVERA
La Vega	↑	157,9	MUY HUMEDO
Salcedo	↓	41,7	SEQUIA EXTREMA
REGIONAL NORESTE			
Aeropuerto Arroyo Barril	→	125,2	HUMEDO
Rio San Juan	→	132,1	HUMEDO
Samaná	↑	160,2	MUY HUMEDO
Sánchez	↓	104,6	NORMAL
REGIONAL NORTE			
Aeropuerto Cibao (Santiago)	↑	151,8	MUY HUMEDO
Gaspar Hernández	↓	115,3	NORMAL
REGIONAL NOROESTE			
Monte cristi	↑	189,6	HUMEDAD EXTREMA
Santiago Rodriguez	↓	18,5	SEQUIA ABSOLUTA
Villa Vásquez	↑	79,8	SEQUIA

Análisis.

Durante la última década del mes de enero, debido a un sistema frontal se registraron precipitaciones en algunas de las localidades que componen el país.

De **33** estaciones analizadas durante este periodo en **17** se observa algún grado de sequía, principalmente las localidades pertenecientes a las regionales agropecuarias **Este, Suroeste y Noroeste** entre la que señalamos El Seíbo, Sabana de la Mar, Tábara Abajo (Azua), Peralta, Santiago Rodríguez, etc.

Normalmente durante la tercera década del mes de enero continúan incrementados los valores de la sequía, principalmente en las localidades de las regionales Sur con 94% y Suroeste con 66% de área cubierta, siendo las provincias que presentan mayores coberturas, Pedernales, Azua, Neiba, san Juan de la Maguana, Barahona, Monte Cristi entre otras. (Estudio de la Climatología de la Sequía, Onamet 2005).

Recomendamos continuar con las debidas medidas de lugar para el buen manejo de las actividades agropecuarias, principalmente para las localidades perteneciente a las regionales agropecuarias Este, Suroeste y Noroeste que presentan condiciones de sequía desde década anteriores. Recordando que enero es el tercer mes del periodo de la sequía estacional para nuestro país.