

Balance Hídrico 3ra Década del 21 al 31 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

3ra. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 21 al 31 de Marzo del 2024			
REGIONAL ESTE			
El Seibo	⇒	52,6	SEQUIA SEVERA
Hato Mayor	↑	70,5	SEQUIA SEVERA
Aeropuerto La Romana	↓	18,5	SEQUIA ABSOLUTA
Los Llanos	↑	39,1	SEQUIA EXTREMA
Aeropuerto Punta Cana	⇒	47,3	SEQUIA EXTREMA
Sabana de la Mar	↓	17,8	SEQUIA ABSOLUTA
San Rafael del Yuma	↑	88,3	SEQUIA
REGIONAL CENTRAL			
Bayaguana	⇒	114,0	NORMAL
La Victoria	↑	165,9	MUY HUMEDO
Aeropuerto Las Américas	↓	53,3	SEQUIA SEVERA
Rancho Arriba	⇒	109,6	NORMAL
Sabana grande de Boya	↓	50,7	SEQUIA SEVERA
San Cristobal	↑	148,7	HUMEDO
San José de Ocoa	↓	43,9	SEQUIA EXTREMA
Santo Domingo	⇒	93,3	SEQUIA
Villa Altagecia	↓	77,7	SEQUIA SEVERA
REGIONAL SUROESTE			
Tabara Abajo (Azua)	↓	6,6	SEQUIA ABSOLUTA
Hondo Valle	⇒	18,8	SEQUIA ABSOLUTA
Padre de las Casas	↑	24,1	SEQUIA ABSOLUTA
Peralta	↑	29,2	SEQUIA EXTREMA
Arroyo Loro (San J. De la Maguana)	↑	27,0	SEQUIA EXTREMA
REGIONAL SUR			
Aeropuerto Maria Montez (Barahona)	↓	56,4	SEQUIA SEVERA
Polo (Barahona)	↑	57,2	SEQUIA SEVERA

3ra. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 21 a 31 de Marzo del 2024			
REGIONAL NORCENTRAL			
Bejucal (Juma Bonaó)	↑	132,2	HUMEDO
Constanza	↓	61,4	SEQUIA SEVERA
Jarabacoa	↓	58,9	SEQUIA SEVERA
La Vega	→	119,3	NORMAL
Salcedo	↑	165,0	MUY HUMEDO
REGIONAL NORESTE			
Aeropuerto Arroyo Barril	↑	123,9	NORMAL
Rio San Juan	↓	55,0	SEQUIA SEVERA
Samaná	↑	117,3	NORMAL
Sánchez	↑	120,7	NORMAL
Villa Rivas	↓	70,5	SEQUIA SEVERA
REGIONAL NORTE			
Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata)	↓	58,4	SEQUIA SEVERA
Aeropuerto Cibao (Santiago)	↓	71,3	SEQUIA SEVERA
Altamira	↓	79,3	SEQUIA
Gaspar Hernández	↑	141,2	HUMEDO
REGIONAL NOROESTE			
Dajabón (Loyola)	↓	14,7	SEQUIA ABSOLUTA
Monte Cristi	↑	80,7	SEQUIA
Santiago Rodríguez	↓	17,8	SEQUIA ABSOLUTA
Villa Vásquez	↑	33,0	SEQUIA EXTREMA

ANALISIS.

El mes de marzo finaliza Con un marcado déficit en los acumulados de lluvias, registrándose condiciones de presencia de sequía en la mayor parte de las localidades analizadas, aunque señalamos que se presentaron lluvias importante por encima de los 90.0mm en algunas localidades mejorando las condiciones de los suelos con relación a la década anterior como es el caso de San Rafael del Yuma, La Victoria y Gaspar Hernández

De **41** estaciones analizadas durante este periodo en **30** se observan algún grado de sequía, es decir el **73.0 %** de las localidades, principalmente todas las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Este, Suroeste, Sur y Noroeste**, como es el caso de Sabana de la Mar, Los Llanos, Tábara Abajo (Azua), Padre Las Casas, polo (Barahona), Santiago Rodríguez, Villa Vásquez presentando sequía extrema y absoluta.

Normalmente durante la tercera década del mes de marzo continua incrementándose los valores de la sequía donde las regionales con mayor afectación resultan ser la **Sur** con 99 % y la **Suroeste** con 91 % de área cubierta, donde mayormente las provincias que presentan mayores cobertura son Pedernales con 100 %, Azua 100%, Monte Cristi 97 %, Santo Domingo 97 %, Jimaní 95 % de su área cubierta. En cambio las regionales que presentan menor afectación son la **Noreste** con 42 % y la **Norte** con 64 % (Estudio de la Climatología de la Sequía en la Republica Dominicana)

Durante este años para este periodo analizados se incrementaron los valores de las presencia de sequía en varias localidades con relación a la década anterior como es el caso de Hondo Valle, Padres Las Casas.

Recomendamos estar muy atento para aplicar las medidas de lugar para el buen manejo de las actividades agropecuarias más marcada en las localidades de las regionales agropecuarias **Este, Sur, Suroeste y Noroeste** que presentan condiciones de sequía severa, extrema y absoluta en prácticamente todas sus localidades.

