

**Balance Hídrico 3ra Década del 21 al 30 de Abril 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 30 de Abril del 2024			
<b>REGIONAL ESTE</b>			
El Seibo	↑	76.9	SEQUIA
Hato Mayor	→	62.9	SEQUIA SEVERA
Aeropuerto La Romana	↓	19.1	SEQUIA ABSOLUTA
Los Llanos	↑	111.9	NORMAL
Aeropuerto Punta Cana	↑	83.1	SEQUIA
Sabana de la Mar	↑	98.8	SEQUIA
San Rafael del Yuma	↑	92.0	SEQUIA
<b>REGIONAL CENTRAL</b>			
Bayaguana	↓	125.2	HUMEDO
La Victoria	→	178.5	MUY HUMEDO
Aeropuerto Las Américas	↓	91.3	SEQUIA
Rancho Arriba	→	183.5	HUMEDAD EXTREMA
Sabana grande de Boya	↓	110.5	NORMAL
San Cristobal	↓	102.5	NORMAL
San José de Ocoa	↑	292.0	HUMEDAD EXTREMA
Santo Domingo	↓	113.6	NORMAL
Villa Altagracia	↓	138.2	HUMEDO
<b>REGIONAL SUROESTE</b>			
Tabara Abajo (Azua)	↓	24.1	SEQUIA ABSOLUTA
Hondo Valle	→	86.1	SEQUIA
Padre de las Casas	↑	190.9	HUMEDAD EXTREMA
Peralta	↑	150.4	MUY HUMEDO
Arroyo Loro (San J. De la Maguana)	↓	62.5	SEQUIA SEVERA
<b>REGIONAL SUR</b>			
Aeropuerto Maria Montez (Barahona)	↓	58.0	SEQUIA SEVERA
Polo (Barahona)	→	94.6	SEQUIA
Jimani	↑	130.5	HUMEDO

3ra. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 21 a 30 de Abril del 2024			
REGIONAL NORCENTRAL			
Bejucal (Juma Bonaó)	↑	168.2	MUY HUMEDO
Constanza	↓	98.9	SEQUIA
Jarabacoa	↓	73.7	SEQUIA SEVERA
La Vega	↑	214.0	HUMEDAD EXTREMA
Salcedo	↑	180.8	HUMEDAD EXTREMA
REGIONAL NORESTE			
Aeropuerto Arroyo Barril	→	134.0	HUMEDO
Río San Juan	↓	90.0	SEQUIA
Samaná	↑	180.0	HUMEDAD EXTREMA
Sánchez	→	147.4	HUMEDO
Villa Riva	→	134.4	HUMEDO
REGIONAL NORTE			
Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata)	↓	83.9	SEQUIA
Aeropuerto Cibao (Santiago)	↑	163.2	MUY HUMEDO
Altamira	↑	160.4	MUY HUMEDO
Gaspar Hernández	↑	155.3	MUY HUMEDO
REGIONAL NOROESTE			
Dajabón ( Loyola)	↓	33.0	SEQUIA EXTREMA
Monte Cristi	→	109.9	NORMAL
Santiago Rodríguez	↑	191.9	HUMEDAD EXTREMA
Villa Vásquez	↓	51.5	SEQUIA SEVERA
Las Matas de Santa Cruz	↑	56.7	SEQUIA SEVERA

## Análisis.

El mes de abril finalizó con abundantes precipitaciones debido a lo efecto de una vaguada, más las condiciones del viento del este/noreste lo cual generaron lluvias débiles y moderadas en ocasiones fuertes, que continuaron al igual que la década anterior beneficiando los suelos en la mayor parte del territorio nacional.

De **43** estaciones analizadas durante este periodo en **19** se presentan condiciones favorables de humedad en el suelo, **05** en condiciones normales y **19** con algún grado de sequía.

Durante la década del **21-30** de abril las condiciones de humedad edáfica mejoraron con relación a décadas anteriores en varias localidades entre las que señalamos Los Llanos, San Cristóbal, Bejucal (Juma Bonaó), La Vega, Villa Riva, Gaspar Hernández etc.

En tanto hay algunas localidades que continúan al igual que la década anterior en condiciones de algún grado de sequía entre las que citamos Tábara Abajo (Azua), Alrededores del Aeropuerto La Romana, Arroyo Loro (San Juan de la Maguana), Villa Vásquez, La Mata de Santa Cruz, entre otras presentando sequía absoluta y severa.

Normalmente durante la tercera década del mes de abril los valores de la sequía tienden a descender, siendo las regionales con mayor afectación la **Sur** y la **Noroeste** con 98 y 83 % de área cubierta, donde las provincias que presentan mayores coberturas espaciales son Pedernales, Azua, Monte Cristi, Barahona, Mao, Jimaní etc. Climatológicamente varias localidades disminuyen su valor de sequía durante este periodo con relación a la década anterior recordando que abril es un mes de transición entre el periodo frontal y el periodo convectivo lo cual empiezan a generarse aguaceros principalmente en horas de la tarde. (Estudio de la Climatología de la Sequía en la República Dominicana 2005).

Recomendamos continuar con las medidas de lugar para el buen manejo de las actividades agropecuarias, principalmente en las localidades pertenecientes a las regionales agropecuarias **Este, Sur, Suroeste** y **Noroeste** que presentan condiciones de algún grado de sequía desde décadas anteriores.

