

Balance Hídrico 1ra Década del 1 al 10 de Mayo 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 Mayo del 2024			
REGIONAL ESTE			
El Seibo	↑	165.0	MUY HUMEDO
Hato Mayor	↑	170.0	MUY HUMEDO
Aeropuerto La Romana	→	128.6	HUMEDO
Los Llanos	↑	182.2	HUMEDAD EXTREMA
Aeropuerto Punta Cana	↓	87.2	SEQUIA
Sabana de la Mar	↑	157.0	MUY HUMEDO
San Rafael del Yuma	→	126.9	HUMEDO
REGIONAL CENTRAL			
Bayaguana	↓	199.0	HUMEDAD EXTREMA
La Victoria	↓	178.0	HUMEDAD EXTREMA
Aeropuerto Las Américas	↓	112.4	NORMAL
Rancho Arriba	↓	86.6	SEQUIA
Sabana grande de Boya	↓	118.6	NORMAL
San Cristobal	→	297.1	HUMEDAD EXTREMA
San José de Ocoa	↓	135.1	HUMEDO
Santo Domingo	↓	150.0	HUMEDO
Villa Altagracia	↓	159.0	MUY HUMEDO
REGIONAL SUROESTE			
Tabara Abajo (Azua)	↓	19.6	SEQUIA ABSOLUTA
Hondo Valle	→	94.6	SEQUIA
Padre de las Casas	↑	180.1	HUMEDAD EXTREMA
Peralta	↑	145.6	HUMEDO
Arroyo Loro (San J. De la Maguana)	→	126.4	NORMAL
REGIONAL SUR			
Aeropuerto Maria Montez (Barahona)	↓	61.2	SEQUIA SEVERA
Polo (Barahona)	↓	96.3	SEQUIA
Jimani	↑	208.3	HUMEDAD EXTREMA

1ra. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 1 a 10 de Mayo del 2024			
REGIONAL NORCENTRAL			
Bejucal (Juma Bonaó)	↔	164.4	MUY HUMEDO
Constanza	↑	213.3	HUMEDAD EXTREMA
Jarabacoa	↓	76.8	SEQUIA
La Vega	↑	206.3	HUMEDAD EXTREMA
Salcedo	↑	210.9	HUMEDAD EXTREMA
REGIONAL NORESTE			
Aeropuerto Arroyo Barril	↓	150.0	HUMEDO
Rio San Juan	↓	122.4	NORMAL
Samaná	↑	550.0	HUMEDAD EXTREMA
Sánchez	↓	148.2	HUMEDO
Villa Riva	↓	133.3	HUMEDO
REGIONAL NORTE			
Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata)	↓	90.0	SEQUIA
Aeropuerto Cibao (Santiago)	↑	174.0	MUY HUMEDO
Altamira	↑	149.8	HUMEDO
Gaspar Hernández	↑	157.2	MUY HUMEDO
REGIONAL NOROESTE			
Dajabón (Loyola)	↓	65.1	SEQUIA SEVERA
Monte Cristi	↑	153.3	MUY HUMEDO
Santiago Rodriguez	↑	135.3	HUMEDO
Villa Vásquez	↑	51.4	SEQUIA SEVERA
Las Matas de Santa Cruz	↓	46.3	SEQUIA EXTREMA

Análisis.

Mayo inicia con abundante precipitaciones debido al paso de dos vaguadas por nuestra área de pronóstico las cuales generaron bastantes lluvias prácticamente en todo el territorio nacional.

De **43** estaciones analizadas durante este periodo en **28** se presentan condiciones favorables de humedad en el suelo, principalmente las localidades pertenecientes a las regionales agropecuarias **Este, Central, Norcentral, Noreste y Norte** entre las que mencionamos Los Llanos, Sabana de la Mar, Bayaguana, La Victoria, san Cristóbal, la Vega, Salcedo, Samaná, Gaspar Hernández etc. presentando condiciones de humedad extrema y muy húmedo.

Durante esta década (1-10) de mayo varias localidades mejoraron las condiciones de humedad edáfica con relación a la década anterior, mayormente las localidades de las regionales **Este, Central**, en tanto hay algunas localidades que continúan con algún grado de sequía en las que mencionamos Tábara Abajo (Azua), Polo (Barahona), en los alrededores del Aeropuerto María Montéz (Barahona), Villa Vásquez y Las Matas de Santa Cruz.

Normalmente durante esta década continua disminuyendo los valores de sequía, donde las regionales con mayor afectación de área cubierta son la **Sur** y **Este**, siendo las provincias que presentan mayores cobertura Azua, Pedernales La Romana, Monte Cristi, Mao, Jimaní, en cambio Nagua, El Seibo, Salcedo, La Vega, Santiago, Puerto Plata, San José de Ocoa son provincias que presentan durante este periodo entre el 50 y 89% de área cubierta disminuyendo su valor respecto a década anteriores. (Estudio de la Climatología de la sequía en la Republica Dominicana).

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