

Balance Hídrico 2da Década del 11 al 20 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

2Da. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 11 al 20 de Mayo del 2024			
REGIONAL ESTE			
El Seibo	↑	164.7	MUY HUMEDO
Hato Mayor	→	87.1	SEQUIA
Aeropuerto La Romana	↓	20.4	SEQUIA ABSOLUTA
Los Llanos	↑	109.3	NORMAL
Aeropuerto Punta Cana	↓	66.2	SEQUIA SEVERA
Sabana de la Mar	→	91.7	SEQUIA
San Rafael del Yuma	→	89.3	SEQUIA
REGIONAL CENTRAL			
Bayaguana	→	150.0	HUMEDO
La Victoria	→	154.6	MUY HUMEDO
Aeropuerto Las Américas	↓	122.4	NORMAL
Rancho Arriba	↓	95.6	SEQUIA
Sabana grande de Boya	↓	80.9	SEQUIA
San Cristobal	↑	235.0	HUMEDAD EXTREMA
San José de Ocoa	↓	99.3	SEQUIA
Santo Domingo	↓	106.6	NORMAL
Villa Altagracia	↓	115.5	NORMAL
REGIONAL SUROESTE			
Tabara Abajo (Azua)	↓	11.3	SEQUIA ABSOLUTA
Hondo Valle	→	71.6	SEQUIA SEVERA
Padre de las Casas	↑	140.6	HUMEDO
Peralta	↑	106.3	NORMAL
Arroyo Loro (San J. De la Maguana)	→	61.3	SEQUIA SEVERA
REGIONAL SUR			
Aeropuerto Maria Montez (Barahona)	↓	46.3	SEQUIA EXTREMA
Polo (Barahona)	↓	18.8	SEQUIA ABSOLUTA
Jimani	↑	165.0	MUY HUMEDO
Pedernales	→	74.9	SEQUIA SEVERA

2Da. Década		ESTADO DEL SUELO
Del 11 al 20 de Mayo del 2024		
REGIONAL NORCENTRAL		
Bejucal (Juma Bonao)	↑ 154.9	MUY HUMEDO
Constanza	↑ 165.9	MUY HUMEDO
Jarabacoa	↓ 79.7	SEQUIA
La Vega	↑ 164.0	MUY HUMEDO
Salcedo	↑ 164.5	MUY HUMEDO
REGIONAL NORES TE		
Aeropuerto Arroyo Barril	↓ 105.1	NORMAL
Rio San Juan	↓ 80.4	SEQUIA
Samaná	↑ 180.8	HUMEDAD EXTREMA
Sánchez	↓ 97.5	SEQUIA
Villa Riva	↓ 86.2	SEQUIA
Aeropuerto Catey (Samaná)	↑ 170.1	MUY HUMEDO
REGIONAL NORTE		
Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata)	↓ 47.9	SEQUIA EXTREMA
Aeropuerto Cibao (Santiago)	↑ 131.3	HUMEDO
Altamira	→ 103.1	NORMAL
Gaspar Hernández	↑ 110.4	NORMAL
REGIONAL NOROES TE		
Dajabón (Loyola)	↓ 58.3	SEQUIA SEVERA
Monte Cristi	↑ 117.8	NORMAL
Santiago Rodriguez	↓ 40.2	SEQUIA EXTREMA
Villa Vásquez	↓ 36.3	SEQUIA EXTREMA
Las Matas de Santa Cruz	↑ 37.8	SEQUIA EXTREMA

Análisis.

Durante la década (11-20) de mayo las precipitaciones disminuyeron considerablemente con relación a la década anterior en prácticamente todo el territorio nacional.

De **45** estaciones analizadas en **23** se presentan condiciones de algún grado de sequía, es decir el **51 %** de las localidades analizadas, principalmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Este, Suroeste, Sur y Noroeste** como es el caso de los Alrededores del Aeropuerto La Romana, Sabana de la Mar, Tábara Abajo (Azua), Pedernales, Santiago Rodríguez, Villa Vásquez etc. presentando condiciones de sequía absoluta, severa y extrema.

En esta década (11-20) varias localidades desmejoraron la humedad en el suelo con relación a la década anterior, y algunas permanecen en sequía desde periodo anterior como es el caso de Tábara Abajo (Azua) y Villa Vásquez. Esto debido a las pocas precipitaciones registradas observándose ausencia total de lluvias en varias localidades.

Normalmente durante este periodo continua la disminución de los valores de la sequía donde las regionales con mayores afectaciones son la **Sur** con 88 % y la **Suroeste** con 49 % de área cubierta, siendo las provincias con mayores cobertura espacial Pedernales, Azua, Barahona, Monte Cristi etc. (Estudio la Climatología de la Sequía 2005, ONAMET).

Recomendamos continuar con las debidas medidas de lugar para el buen manejo de las actividades agropecuarias, principalmente en las regionales Sur, Suroeste Y Noroeste.