

Balance Hídrico 3ra Década del 21 al 31 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

3ra. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 21 al 31 de Mayo del 2024			
REGIONAL ES TE			
El Seibo	→	165.0	MUY HUMEDO
Hato Mayor	↓	110.2	NORMAL
Aeropuerto La Romana	↓	120.0	NORMAL
Los Llanos	↑	126.2	HUMEDO
Aeropuerto Punta Cana	→	141.2	HUMEDO
Sabana de la Mar	↑	198.8	HUMEDAD EXTREMA
San Rafael del Yuma	↓	126.3	HUMEDO
REGIONAL CENTRAL			
Bayaguana	→	167.6	MUY HUMEDO
La Victoria	→	195.6	HUMEDAD EXTREMA
Aeropuerto Las Américas	↓	133.0	HUMEDO
Rancho Arriba	→	175.5	HUMEDAD EXTREMA
Sabana grande de Boya	↓	112.9	NORMAL
San Cristobal	↑	278.9	HUMEDAD EXTREMA
San José de Ocoa	→	158.5	MUY HUMEDO
Santo Domingo	↓	111.3	NORMAL
Villa Altagracia	↓	125.9	HUMEDO
REGIONAL SUROESTE			
Tabara Abajo (Azua)	↓	101.3	NORMAL
Hondo Valle	↓	68.2	SEQUIA SEVERA
Padre de las Casas	↑	203.6	HUMEDAD EXTREMA
Peralta	↓	110.0	NORMAL
Arroyo Loro (San J. De la Maguana)	↓	70.7	SEQUIA SEVERA
Bohechio	↑	195.9	HUMEDAD EXTREMA
REGIONAL SUR			
Aeropuerto Maria Montez (Barahona)	↓	85.1	SEQUIA
Polo (Barahona)	↓	100.2	NORMAL
Jimani	↑	179.2	HUMEDAD EXTREMA
Pedernales	↓	92.2	SEQUIA

3ra. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 21 al 31 de Mayo del 2024			
REGIONAL NORCENTRAL			
Bejucal (Juma Bonaó)	↑	161.1	MUY HUMEDO
Constanza	↑	168.3	MUY HUMEDO
Jarabacoa	↓	77.4	SEQUIA
La Vega	↑	199.4	HUMEDAD EXTREMA
Salcedo	→	146.4	HUMEDO
REGIONAL NORES TE			
Aeropuerto Arroyo Barril	→	143.9	HUMEDO
Rio San Juan	↓	72.9	SEQUIA SEVERA
Samaná	↑	191.8	HUMEDAD EXTREMA
Sánchez	→	150.0	HUMEDO
Villa Riva	→	136.4	HUMEDO
Aeropuerto Catey (Samaná)	↑	208.7	HUMEDAD EXTREMA
REGIONAL NORTE			
Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata)	↓	36.8	SEQUIA EXTREMA
Aeropuerto Cibao (Santiago)	↑	163.3	MUY HUMEDO
Altamira	→	110.3	NORMAL
Gaspar Hernández	↑	135.8	HUMEDO
REGIONAL NOROESTE			
Dajabón (Loyola)	→	74.2	SEQUIA SEVERA
Monte Cristi	↑	116.6	NORMAL
Santiago Rodríguez	↓	40.2	SEQUIA EXTREMA
Villa Vásquez	↓	60.0	SEQUIA SEVERA
Las Matas de Santa Cruz	↑	62.7	SEQUIA SEVERA

Análisis

Durante la última década del mes de mayo (21-31) debido al paso por nuestra área de pronóstico de vaguadas y ondas tropicales se registraron valores de lluvias muy significativos que beneficiaron los suelos en gran parte del territorio nacional.

De **49** estaciones analizadas durante este periodo **35** resultaron con condiciones de humedad favorables es decir el 71.4% de las localidades, principalmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Este, Central, Norcentral y Noreste** entre las que señalamos El Seíbo, Sabana de la Mar, La Victoria, Rancho Arriba, San Cristóbal, La Vega, Samaná etc., con condiciones de humedad extrema.

Debido a las precipitaciones registradas durante esta década (21-31) varias localidades mejoraron sus condiciones de humedad en el suelo con relación a la década anterior como es el caso de Sabana de la Mar, San Rafael del Yuma, Rancho Arriba, Santo Domingo, Jimaní, La Vega, Villa Riva, etc.

Climatológicamente durante este periodo continua disminuyendo los valores de la presencia de sequía prácticamente en todo el territorio nacional, donde las regionales con mayor afectación son la **Sur** y La **Suroeste** de área cubierta, donde las provincia que presentan mayores cobertura son Pedernales, Azua, Barahona, Jimaní, etc., en tanto las regionales con menos áreas cubierta por la presencia de la mismas son la **Central** y la **Noreste**. (**Estudio de la Climatología 2005 ONAMET**).

Recomendamos continuar con las debidas medidas de lugar para el buen manejo de las actividades agropecuarias principalmente en las regionales agropecuarias **Suroeste**, y **Noroeste** donde varias localidades presentan condiciones de sequía severa.

