



Meteorología Operativa
División Agrometeorología

Índice de Humedad
Del 21 al 31 de Mayo 2025

<0.4	MUY DEFICIENTE
0.5-0.7	DEFICIENTE
0.8-1.2	HUMEDO
1.3-2.0	HUMEDAD ALTA
>2.1	HUMEDAD EXTREMA

ÍNDICE DE HUMEDAD DE LOS SUELOS (21 AL 31 DE MAYO 2025)					
LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD	
ESTE	Hato Mayor	38.8	54.5	0.7	DEFICIENTE
	El Seibo	17.0	53.0	0.3	MUY DEFICIENTE
	Aerop. La Romana	18.5	54.9	0.3	MUY DEFICIENTE
	Los Llanos	5.2	58.0	0.1	MUY DEFICIENTE
	Aerop. Punta Cana	45.6	53.5	0.9	HÚMEDO
	Sabana de la Mar	28.0	48.4	0.6	DEFICIENTE
	San Rafael del Yuma	29.0	60.4	0.5	DEFICIENTE
CENTRAL	Aerop. La Isabela (Joaquín Balaguer)	12.7	53.7	0.2	MUY DEFICIENTE
	Bayaguana	27.1	58.0	0.5	DEFICIENTE
	Jardín Botánico Nacional	9.4	53.0	0.2	MUY DEFICIENTE
	Rancho Arriba	6.4	43.6	0.1	MUY DEFICIENTE
	La Victoria	2.0	58.0	0.0	MUY DEFICIENTE
	Aerop. Las Américas	5.0	53.0	0.1	MUY DEFICIENTE
	Sabana Grande de Boya	25.6	59.7	0.4	MUY DEFICIENTE
	Villa Altagracia	6.8	48.1	0.1	MUY DEFICIENTE
	San Cristobal (Loyola)	23.7	53.7	0.4	MUY DEFICIENTE
	San José Ocoa (MET)	2.5	43.6	0.1	MUY DEFICIENTE
	Santo Domingo Este	5.6	53.0	0.1	MUY DEFICIENTE
SUROESTE	Tabara Abajo (Azua)	0.0	60.3	0.0	MUY DEFICIENTE
	Bohechio	3.4	47.5	0.1	MUY DEFICIENTE
	Hondo Valle	10.1	35.3	0.3	MUY DEFICIENTE
	Elias piña	55.2	51.7	1.1	HÚMEDO
	Las Matas de Farfan	0.0	54.0	0.0	MUY DEFICIENTE
	Padre las Casas	9.4	47.5	0.2	MUY DEFICIENTE
	Peralta	31.2	40.1	0.8	DEFICIENTE
	Arroyo Loro (San J. de La Maguana)	2.0	48.0	0.0	MUY DEFICIENTE
SUR	Aerop. Maria Montez (Barahona)	0.5	56.4	0.0	MUY DEFICIENTE
	Cabral	0.9	59.5	0.0	MUY DEFICIENTE
	Enriquillo	13.5	54.6	0.2	MUY DEFICIENTE
	Pedernales	0.5	63.5	0.0	MUY DEFICIENTE
	Jimaní	9.4	68.3	0.1	MUY DEFICIENTE
	Polo (Barahona)	34.9	34.3	1.0	HÚMEDO

ÍNDICE DE HUMEDAD DE LOS SUELOS (21 AL 31 DE MAYO 2025)

LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD	
NORCENTRAL	Constanza	16.6	29.1	0.6	DEFICIENTE
	Jarabacoa (MET)	15.0	37.2	0.4	MUY DEFICIENTE
	Bonao	15.9	50.5	0.3	MUY DEFICIENTE
	Juma (Bejucal)	47.1	50.5	0.9	HÚMEDO
	La Vega (MET)	69.5	56.5	1.2	HUMEDAD ALTA
	Salcedo	8.0	52.5	0.2	MUY DEFICIENTE
NORESTE	Aerop. Arroyo Barril	18.0	57.4	0.3	MUY DEFICIENTE
	San Francisco De Macoris	14.2	47.9	0.3	MUY DEFICIENTE
	Catey (ISA)	34.3	57.4	0.6	DEFICIENTE
	Cabrera	2.5	51.6	0.0	MUY DEFICIENTE
	Río San Juan	8.3	55.2	0.2	MUY DEFICIENTE
	Samana	26.6	55.8	0.5	DEFICIENTE
	Sánchez	18.6	57.4	0.3	MUY DEFICIENTE
	Villa Riva	11.6	58.1	0.2	MUY DEFICIENTE
NORTE	Aerop. Gregorio Lueron (Puerto Plata)	0.0	48.4	0.0	MUY DEFICIENTE
	Luperon	0.0	53.9	0.0	MUY DEFICIENTE
	Moca	6.2	47.3	0.1	MUY DEFICIENTE
	Aerop. Del Cibao (Santiago)	4.5	54.5	0.1	MUY DEFICIENTE
	Altamira	0.0	48.0	0.0	MUY DEFICIENTE
	Villa Isabela. (P.Plata)	0.0	53.9	0.0	MUY DEFICIENTE
	Gaspar Hernández	3.3	49.4	0.1	MUY DEFICIENTE
NOROESTE	Monte Cristi	0.5	58.0	0.0	MUY DEFICIENTE
	Las Matas de Santa Cruz	32.0	58.0	0.6	DEFICIENTE
	Dajabon	82.8	51.8	1.6	HUMEDAD ALTA
	Restauracion	9.5	45.9	0.2	MUY DEFICIENTE
	Santiago Rodriguez	1.2	56.6	0.0	MUY DEFICIENTE
	Mao	0.0	64.7	0.0	MUY DEFICIENTE

Análisis.

Durante este periodo las precipitaciones disminuyeron significativamente con relación a la década anterior, prácticamente en todo el territorio nacional. Señalando que las condiciones del tiempo estuvieron dominada por los efecto de un sistema anticiclónico, así como ligera capa de polvo sahariano y la incidencia del viento este/sureste.

De **59** estaciones analizadas durante esta década (21-31) de mayo se observan **53** localidades en condiciones deficiente y muy deficiente de humedad edáfica, es decir alrededor del **90 %** de las localidades analizadas, principalmente todas las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Central, Noreste y Norte**, entre las que mencionamos La Victoria, Villa Altagracia, San Cristóbal (Met), Rio San Juan, Sánchez, Luperón, Moca etc.

Durante esta década (20-31) de mayo las lluvias fueron escasas registrándose los mayores valores en Elías Piña 55.2 mm, La Vega (Met) 69.5 y Dajabon con 82.8 mm, en tanto los menores valores en San José de Ocoa con 2.5 mm, Arroyo Loro (San Juan de la Maguana) 2.0, Cabral 0.9, Pedernales 0.5 Monte Cristi 0.5 y Santiago Rodríguez con 1.2 mm, observándose ausencia total de lluvias durante los diez días en Tabara Abajo (Azua), Las Mata de Farfán, Alrededores del Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata), Luperón, Altamira, Villa Isabela (Puerto Plata) y Mao.

Recordamos que mayo climatológicamente, es el mes de mayor frecuencia de precipitación, por lo que recomendamos estar atento para aplicar las medidas de lugar, debido a las escasas lluvias al finalizar el mes lo cual ha generado condiciones deficientes de humedad en el suelo, prácticamente en todas las localidades analizadas durante este periodo. Principalmente en aquellas localidades donde persiste la deficiencia de humedad edáfica desde periodo anteriores entre la que señalamos Tabara Abajo (Azua), Pedernales, Monte Cristi etc.