



Meteorología Operativa
 División Agrometeorología

Índice de Humedad
Del 11 al 20 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 30 DE NOVIEMBRE 2024)					
LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD	
ESTE	Hato Mayor	163.7	49.6	3.3	HUMEDAD EXTREMA
	El Seibo	147.4	48.2	3.1	HUMEDAD EXTREMA
	Aerop. La Romana	119.9	49.9	2.4	HUMEDAD EXTREMA
	Los Llanos	58.4	52.7	1.1	HÚMEDO
	Aerop. Punta Cana	74.9	48.7	1.5	HUMEDAD ALTA
	Sabana de la Mar	76.2	44.0	1.7	HUMEDAD ALTA
	San Rafael del Yuma	53.8	54.9	1.0	HÚMEDO
CENTRAL	Aerop. La Isabela (Joaquín Balaguer)	141.5	48.8	2.9	HUMEDAD EXTREMA
	Bayaguana	109.8	52.7	2.1	HUMEDAD EXTREMA
	Jardín Botánico Nacional	184.8	48.2	3.8	HUMEDAD EXTREMA
	Rancho Arriba	114.0	39.6	2.9	HUMEDAD EXTREMA
	La Victoria	121.5	52.7	2.3	HUMEDAD EXTREMA
	Aerop. Las Américas	91.0	48.2	1.9	HUMEDAD ALTA
	Sabana Grande de Boya	278.7	54.3	5.1	HUMEDAD EXTREMA
	Villa Altagracia	135.2	43.7	3.1	HUMEDAD EXTREMA
	San Cristobal (Loyola)	147.5	230.1	0.6	DEFICIENTE
	San José Ocoa (MET)	98.3	39.6	2.5	HUMEDAD EXTREMA
	Santo Domingo Este	67.4	48.2	1.4	HUMEDAD ALTA
SUROESTE	Tabara Abajo (Azua)	3.7	54.8	0.1	MUY DEFICIENTE
	Bohechio	38.7	43.2	0.9	HÚMEDO
	Hondo Valle	63.6	32.1	2.0	HUMEDAD EXTREMA
	Elias piña	141.2	47.0	3.0	HUMEDAD EXTREMA
	Las Matas de Farfan	83.9	41.1	2.0	HUMEDAD EXTREMA
	Padre las Casas	20.2	43.2	0.5	DEFICIENTE
	Peralta	27.5	36.5	0.8	DEFICIENTE
	Arroyo Loro (San J. de La Maguana)	61.9	43.6	1.4	HUMEDAD ALTA
SUR	Aerop. Maria Montez (Barahona)	16.0	51.3	0.3	MUY DEFICIENTE
	Cabral	20.4	54.1	0.4	MUY DEFICIENTE
	Enrriquillo	44.6	49.6	0.9	HÚMEDO
	Pedernales	12.3	57.8	0.2	MUY DEFICIENTE
	Jimaní	42.3	62.1	0.7	DEFICIENTE
	Polo (Barahona)	141.5	31.2	4.5	HUMEDAD EXTREMA

ÍNDICE DE HUMEDAD DE LOS SUELOS (21 AL 30 DE NOVIEMBRE 2024)

LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD	
NORCENTRAL	Constanza	118.1	26.5	4.5	HUMEDAD EXTREMA
	Jarabacoa (MET)	66.1	33.8	2.0	HUMEDAD EXTREMA
	Bonao	235.8	45.9	5.1	HUMEDAD EXTREMA
	Juma (Bejucal)	187.4	45.9	4.1	HUMEDAD EXTREMA
	La Vega (MET)	33.9	51.4	0.7	DEFICIENTE
	Salcedo	28.6	47.7	0.6	DEFICIENTE
NORESTE	Aerop. Arroyo Barril	67.5	52.2	1.3	HUMEDAD ALTA
	San Francisco De Macoris	23.2	43.5	0.5	DEFICIENTE
	Catey (ISA)	25.7	52.2	0.5	DEFICIENTE
	Cabrera	24.0	46.9	0.5	DEFICIENTE
	Río San Juan	48.5	50.2	1.0	HÚMEDO
	Samana	95.0	50.7	1.9	HUMEDAD ALTA
	Sánchez	70.3	52.2	1.3	HUMEDAD ALTA
	Villa Riva	109.4	52.8	2.1	HUMEDAD EXTREMA
NORTE	Aerop. Gregorio Lueron (Puerto Plata)	4.4	44.0	0.1	MUY DEFICIENTE
	Luperon	0.0	49.0	0.0	MUY DEFICIENTE
	Moca	34.8	43.0	0.8	HÚMEDO
	Aerop. Del Cibao (Santiago)	15.3	49.6	0.3	MUY DEFICIENTE
	Altamira	22.8	43.7	0.5	DEFICIENTE
	Villa Isabela. (P.Plata)	12.6	49.0	0.3	MUY DEFICIENTE
	Gaspar Hernández	60.5	44.9	1.3	HUMEDAD ALTA
NOROESTE	Monte Cristi	3.2	52.7	0.1	MUY DEFICIENTE
	Las Matas de Santa Cruz	14.2	52.7	0.3	MUY DEFICIENTE
	Dajabon	43.9	47.1	0.9	HÚMEDO
	Restauracion	84.6	41.7	2.0	HUMEDAD EXTREMA
	Santiago Rodriguez	45.4	51.4	0.9	HÚMEDO
	Mao	47.9	58.8	0.8	HÚMEDO

Análisis.

Durante la segunda década del mes de mayo continúan significativa las precipitaciones en prácticamente todo el territorio nacional.

De **59** estaciones analizadas durante esta década (11-20) de mayo se observan **39** estaciones en condiciones favorable de humedad en el suelo, es decir alrededor del **66.0 %** de las localidades, principalmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Este, Central, Suroeste, Norcentral** entre las que mencionamos Hato Mayor, El Seibo, Bayaguana, Rancho Arriba, Hondo Valle, Elías Piña, Constanza, Bonao etc. presentando índice de humedad extrema.

Durante este período los mayores registros de lluvias acumuladas por encima de los **200.0 mm** se presentaron en Sabana Grande de Boya con 278.7 mm, Bonao 235.8 mm y por encima de los **100.0 mm** en Hato Mayor con 163.7 y Juma (Bejucal) con 187.4, en tanto los menores valores por debajo de los **15.0mm**, en Tabara Abajo (Azua) con 3.7 mm, Pedernales 12.3, en los Alrededores del Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata) con 4.4, Monte Cristi 3.2, Las Matas de Santa Cruz 14.2 y ausencia total de lluvias durante los diez días en Luperón.

Recomendamos estar atento para aplicar medidas de lugar en caso que se amerite, principalmente en aquellas localidades que mantienen condiciones deficientes de humedad en el suelo desde décadas anteriores como es el caso de Tábara Abajo (Azua), Pedernales, Cabral, Luperón, Monte Cristi etc.

Recordamos que mayo es el mes climatológicamente con mayor frecuencia de precipitación, debido que inicia el período convectivo (Mayo, Junio, Julio) donde normalmente en hora de la tarde se originan fuerte aguacero, aunque en los últimos años ha marcado una variabilidad en los patrones de las lluvias, observándose tanto retraso como adelanto del inicio de las mismas.