

Meteorología Operativa División Agrometeorologia

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

<u>Índice de Humedad</u> <u>Del 1 al 10 de Julio 2025</u>

ÍNDICE DE HUMEDAD DE LOS SUELOS (1 AL 10 DE JULIO 2025)							
LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM.	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD			
	Hato Mayor	21.5	57.0	0.4	MUY DEFICIENTE		
	El Seibo	29.2	57.0	0.5	DEFICIENTE		
111	Aerop. La Romana	32.7	60.9	0.5	DEFICIENTE		
ESTE	Los Llanos	28.6	66.9	0.4	MUY DEFICIENTE		
_	Aerop. Punta Cana	16.8	57.0	0.3	MUY DEFICIENTE		
	Sabana de la Mar	32.3	49.7	0.6	DEFICIENTE		
	San Rafael del Yuma	24.9	64.3	0.4	MUY DEFICIENTE		
	Aerop. La Isabela (Joaquín Balaguer)	50.5	56.3	0.9	HÚMEDO		
	Bayaguana	14.8	66.9	0.2	MUY DEFICIENTE		
	Jardín Botanico Nacional	38.6	54.1	0.7	DEFICIENTE		
	Rancho Arriba	22.8	46.9	0.5	DEFICIENTE		
AL AL	La Victoria	60.6	66.9	0.9	HÚMEDO		
CENTRAL	Aerop. Las Américas	19.5	54.1	0.4	MUY DEFICIENTE		
Ë	Sabana Grande de Boya	88.5	59.3	1.5	HUMEDAD ALTA		
	Villa Altagracia	21.1	47.7	0.4	MUY DEFICIENTE		
	San Cristobal (Loyola)	38.4	56.3	0.7	DEFICIENTE		
	San José Ocoa (MET)	10.4	46.9	0.2	MUY DEFICIENTE		
	Santo Domingo Este	63.9	54.1	1.2	HÚMEDO		
	Tabara Abajo (Azua)	14.0	65.4	0.2	MUY DEFICIENTE		
	Bohechio	3.6	45.3	0.1	MUY DEFICIENTE		
ш	Hondo Valle	23.8	34.5	0.7	DEFICIENTE		
SUROESTE	Elias piña	2.1	50.7	0.0	MUY DEFICIENTE		
	Las Matas de Farfan	8.1	52.8	0.2	MUY DEFICIENTE		
	Padre las Casas	3.6	45.3	0.1	MUY DEFICIENTE		
	Peralta	17.5	41.6	0.4	MUY DEFICIENTE		
	Arroyo Loro (San J. de La Maguana)	14.7	48.6	0.3	MUY DEFICIENTE		
SUR	Aerop.Maria Montez (Barahona)	0.0	60.9	0.0	MUY DEFICIENTE		
	Cabral	3.4	56.9	0.1	MUY DEFICIENTE		
	Enrriquillo	5.8	55.3	0.1	MUY DEFICIENTE		
	Pedernales	0.0	77.8	0.0	MUY DEFICIENTE		
	Jimaní	0.0	80.5	0.0	MUY DEFICIENTE		
	Polo (Barahona)	15.2	33.6	0.5	DEFICIENTE		

ÍNDICE DE HUMEDAD DE LOS SUELOS (1 AL 10 DE JULIO 2025)							
LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE	ÍNDICE DE HUMEDAD		
NTRAL	Constanza	20.7	28.3	0.7	DEFICIENTE		
	Jarabacoa (MET)	29.7	63.7	0.5	DEFICIENTE		
	Bonao	45.7	54.1	0.8	HÚMEDO		
O	Juma (Bejucal)	53.4	54.1	1.0	HÚMEDO		
0	La Vega (MET)	39.1	59.3	0.7	DEFICIENTE		
Z	Salcedo	43.6	53.4	0.8	HÚMEDO		
	Aerop. Arroyo Barril	25.5	61.8	0.4	MUY DEFICIENTE		
	San Francisco De Macoris	17.4	49.7	0.4	MUY DEFICIENTE		
	Catey (ISA)	110.4	61.8	1.8	HUMEDAD ALTA		
Ë	Cabrera	26.3	52.0	0.5	DEFICIENTE		
NORESTE	Río San Juan	35.8	57.7	0.6	DEFICIENTE		
ž	Samana	31.9	60.1	0.5	DEFICIENTE		
	Sánchez	28.1	61.8	0.5	DEFICIENTE		
	Villa Riva	34.5	55.5	0.6	DEFICIENTE		
	Aerop. Gregorio Lueron (Puerto Plata)	2.8	52.2	0.1	MUY DEFICIENTE		
	Luperon	1.0	57.0	0.0	MUY DEFICIENTE		
щ	Moca	19.6	47.9	0.4	MUY DEFICIENTE		
NORTE	Aerop. Del Cibao (Santiago)	31.3	57.7	0.5	DEFICIENTE		
Z	Altamira	5.6	49.8	0.1	MUY DEFICIENTE		
	Villa Isabela. (P.Plata)	0.5	57.0	0.0	MUY DEFICIENTE		
	Gaspar Hernández	5.0	53.5	0.1	MUY DEFICIENTE		
	Monte Cristi	0.0	64.3	0.0	MUY DEFICIENTE		
ш	Las Matas de Santa Cruz	38.4	64.3	0.6	DEFICIENTE		
NOROESTE	Dajabon	11.2	56.3	0.2	MUY DEFICIENTE		
	Restauracion	2.0	45.3	0.0	MUY DEFICIENTE		
	Santiago Rodriguez	50.9	57.8	0.9	HÚMEDO		
	Mao	0.0	71.1	0.0	MUY DEFICIENTE		

Análisis.

Julio inicia con escasas precipitaciones prácticamente en todas las localidades pertenecientes a las diferentes regionales agropecuarias que componen el país.

De **59** estaciones analizadas en este periodo **50** presentan condiciones deficientes y muy deficientes de humedad edáfica, es decir alrededor del **85** % de las localidades, principalmente todas las pertenecientes a las regionales **Este, Suroeste, Sur** y **Norte** entre las que señalamos Hato Mayor, San Rafael del Yuma, Tabara Abajo (Azua), Padres Las Casas, Pedernales, Jimani, Moca, Gaspar Hernández etc. presentando índice de humedad muy deficientes.

Durante esta década (1-10) de julio los mayores registros de lluvias se presentaron en Sabana Grande de Boya con 88.5 mm, Juma Bejucal 53.4, en los alrededores de los Aeropuertos La Isabela (JB) 50.5 Catey (ISA) 110.4 mm sucesivamente, en tanto los menores valores por debajo de los **5.0 mm** en Bohechio con 3.6 mm, Elías Piña 2.1, Padres Las Casas 3.6, Cabral 3.4, Aeropuerto Gregorio Luperón (PP) 2.8, Luperón 1.0, Villa Isabela 0.5, Gaspar Hernández 5.0 y Restauración con 2.0 mm respectivamente.

Observándose ausencia total de lluvias durante los diez días en los alrededores del Aeropuerto María Montes (Barahona), Pedernales, Jimani, Monte Cristi y Mao.

Recomendamos estar atento para aplicar las medidas de lugar en caso que los amerite, principalmente en aquellas localidades que mantienen deficiencias de humedad en el suelo desde periodos anteriores entre las que señalamos Hato Mayor, San Rafael del Yuma, Tabara Abajo (Azua), Pedernales, Jimani, Luperón, Monte Cristi, Mao entre otras