

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 Junio 2025</u>

ÍNDICE DE HUMEDAD DE LOS SUELOS (1 AL 10 DE JUNIO 2025)								
LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD				
ESTE	Hato Mayor	24.5	55.9	0.4	MUY DEFICIENTE			
	El Seibo	23.6	53.7	0.4	MUY DEFICIENTE			
	Aerop. La Romana	29.0	57.3	0.5	DEFICIENTE			
	Los Llanos	38.2	58.1	0.7	DEFICIENTE			
	Aerop. Punta Cana	23.2	55.1	0.4	MUY DEFICIENTE			
	Sabana de la Mar	32.9	48.2	0.7	DEFICIENTE			
	San Rafael del Yuma	25.8	59.7	0.4	MUY DEFICIENTE			
	Aerop. La Isabela (Joaquín Balaguer)	61.0	53.0	1.2	HÚMEDO			
	Bayaguana	32.7	58.1	0.6	DEFICIENTE			
	Jardín Botanico Nacional	58.0	53.0	1.1	HÚMEDO			
	Rancho Arriba	26.2	43.3	0.6	DEFICIENTE			
3AL	La Victoria	39.8	58.1	0.7	DEFICIENTE			
CENTRAL	Aerop. Las Américas	14.1	53.0	0.3	MUY DEFICIENTE			
3	Sabana Grande de Boya	86.2	58.9	1.5	HUMEDAD ALTA			
	Villa Altagracia	77.7	46.8	1.7	HUMEDAD ALTA			
	San Cristobal (Loyola)	30.0	53.0	0.6	DEFICIENTE			
	San José Ocoa (MET)	6.6	43.3	0.2	MUY DEFICIENTE			
	Santo Domingo Este	61.6	53.0	1.2	HUMEDAD ALTA			
	Tabara Abajo (Azua)	0.4	58.9	0.0	MUY DEFICIENTE			
	Bohechio	5.8	44.4	0.1	MUY DEFICIENTE			
ш	Hondo Valle	2.6	34.3	0.1	MUY DEFICIENTE			
DEST	Elias piña	18.1	49.7	0.4	MUY DEFICIENTE			
SUROESTE	Las Matas de Farfan	0.0	53.1	0.0	MUY DEFICIENTE			
	Padre las Casas	13.8	44.4	0.3	MUY DEFICIENTE			
	Peralta	0.1	41.0	0.0	MUY DEFICIENTE			
	Arroyo Loro (San J. de La Maguana)	9.2	47.7	0.2	MUY DEFICIENTE			
	Aerop.Maria Montez (Barahona)	8.4	56.6	0.1	MUY DEFICIENTE			
SUR	Cabral	37.1	54.2	0.7	DEFICIENTE			
	Enrriquillo	30.1	52.6	0.6	DEFICIENTE			
	Pedernales	0.0	66.9	0.0	MUY DEFICIENTE			
	Jimaní	0.0	70.0	0.0	MUY DEFICIENTE			
	Polo (Barahona)	82.8	32.7	2.5	HUMEDAD EXTREMA			

ÍNDICE DE HUMEDAD DE LOS SUELOS (1 AL 10 DE JUNIO 2025)								
LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD				
CENTRAL	Constanza	7.1	27.9	0.3	MUY DEFICIENTE			
	Jarabacoa (MET)	20.1	38.0	0.5	DEFICIENTE			
	Bonao	24.8	53.1	0.5	DEFICIENTE			
	Juma (Bejucal)	38.7	53.1	0.7	DEFICIENTE			
0	La Vega (MET)	17.9	58.1	0.3	MUY DEFICIENTE			
Z	Salcedo	12.3	53.8	0.2	MUY DEFICIENTE			
	Aerop. Arroyo Barril	45.5	61.4	0.7	DEFICIENTE			
	San Francisco De Macoris	12.8	48.8	0.3	MUY DEFICIENTE			
	Catey (ISA)	43.8	61.4	0.7	DEFICIENTE			
벁	Cabrera	9.1	52.3	0.2	MUY DEFICIENTE			
NORESTE	Río San Juan	43.8	57.4	0.8	DEFICIENTE			
ON	Samana	70.6	58.9	1.2	HÚMEDO			
	Sánchez	28.7	61.4	0.5	DEFICIENTE			
	Villa Riva	67.7	55.1	1.2	HÚMEDO			
NORTE	Aerop. Gregorio Lueron (Puerto Plata)	16.1	51.3	0.3	MUY DEFICIENTE			
	Luperon	8.6	56.6	0.2	MUY DEFICIENTE			
	Moca	0.0	50.1	0.0	MUY DEFICIENTE			
	Aerop. Del Cibao (Santiago)	1.2	57.3	0.0	MUY DEFICIENTE			
Z	Altamira	0.7	50.1	0.0	MUY DEFICIENTE			
	Villa Isabela. (P.Plata)	0.0	56.6	0.0	MUY DEFICIENTE			
	Gaspar Hernández	30.2	55.2	0.5	DEFICIENTE			
	Monte Cristi	39.4	63.0	0.6	DEFICIENTE			
NOROESTE	Las Matas de Santa Cruz	8.6	63.0	0.1	MUY DEFICIENTE			
	Dajabon	9.3	53.8	0.2	MUY DEFICIENTE			
	Restauracion	29.2	44.5	0.7	DEFICIENTE			
	Santiago Rodriguez	1.8	54.4	0.0	MUY DEFICIENTE			
	Mao	0.0	67.7	0.0	MUY DEFICIENTE			

Análisis.

Durante la primera década del mes de junio (1-10) las condiciones del tiempo estuvieron influenciada por la incidencia de un sistema de alta presión así como la concentración del polvo sahariano, disminuyendo la cuantía de lluvias con relación a la década anterior.

De **59** estaciones analizadas durante esta década (1-10) se observan **51** de las localidades en condiciones deficiente y muy deficiente de humedad en el suelo, es decir alrededor del **86.0** % de las localidades principalmente todas las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Este**, **Suroeste**, **Norcentral**, **Norte** y **Noroeste**, entre las que señalamos el Seybo, San Rafael del Yuma, Tábara Abajo (Azua), Padre Las Casas, Arroyo Loro (San Juan de la Maguana), Pedernales, jimaní, Constanza, Salcedo, Moca, Altamira, Santiago Rodríguez, Dajabón, etc.

Para esta década (1-10) de junio los mayores registro de lluvias acumulada se presentaron en los alrededores del Aeropuerto La Isabela (Joaquín Balaguer) con 61.0, Sabana Grande de Boya 86.2, Villa Altagracia 77.7, Santo Domingo Este 61.6, Polo (Barahona) 82.8, Samaná 70.6 y Villa Riva con 67.7 mm sucesivamente, en tanto los menores registros en San José de Ocoa con 6.6 mm, Tábara Abajo (Azua) 0.4, Hondo Valle 2.6, Constanza 7.1, Altamira 0.7, alrededores del Aeropuerto del Cibao (Santiago) 1.2 y Santiago Rodríguez con 1.8 mm.

Observándose ausencia total de lluvias durante la década en Las Matas de Farfán, Pedernales, Jimaní, Moca, Villa Isabela y Mao.

Normalmente durante el mes de junio las precipitaciones tienden a disminuir con relación al mes anterior en la mayor parte de las localidades que comprenden las regionales agropecuarias, por lo que recomendamos estar atento para aplicar las medidas de lugar para el buen manejo de las actividades agropecuarias principalmente en localidades como Tábara abajo (Azua) Pedernales, Monte Cristi, Santiago Rodríguez que presentan condicidicones deficiente de edáfica desde década anteriores.