

## 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 21 al 30 de Junio 2025</u>

ÍNDICE DE HUMEDAD DE LOS SUELOS (21 AL 30 DE JUNIO 2025)							
LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD			
ESTE	Hato Mayor	9.4	55.9	0.2	MUY DEFICIENTE		
	El Seibo	7.9	53.7	0.1	MUY DEFICIENTE		
	Aerop. La Romana	3.7	57.3	0.1	MUY DEFICIENTE		
	Los Llanos	90.2	58.1	1.6	HUMEDAD ALTA		
_	Aerop. Punta Cana	48.8	55.1	0.9	HÚMEDO		
	Sabana de la Mar	10.9	48.2	0.2	MUY DEFICIENTE		
	San Rafael del Yuma	13.5	59.7	0.2	MUY DEFICIENTE		
	Aerop. La Isabela (Joaquín Balaguer)	97.2	53.0	1.8	HUMEDAD ALTA		
	Bayaguana	99.8	58.1	1.7	HUMEDAD ALTA		
	Jardín Botanico Nacional	149.8	53.0	2.8	HUMEDAD EXTREMA		
	Rancho Arriba	50.3	43.3	1.2	HÚMEDO		
Ę.	La Victoria	82.0	58.1	1.4	HUMEDAD ALTA		
CENTRAL	Aerop. Las Américas	58.7	53.0	1.1	HÚMEDO		
ä	Sabana Grande de Boya	25.3	58.9	0.4	MUY DEFICIENTE		
	Villa Altagracia	43.9	46.8	0.9	HÚMEDO		
	San Cristobal (Loyola)	53.9	53.0	1.0	HÚMEDO		
	San José Ocoa (MET)	27.1	43.3	0.6	DEFICIENTE		
	Santo Domingo Este	94.9	53.0	1.8	HUMEDAD ALTA		
	Tabara Abajo (Azua)	0.9	58.9	0.0	MUY DEFICIENTE		
SUROESTE	Bohechio	31.4	44.4	0.7	DEFICIENTE		
	Hondo Valle	18.6	34.3	0.5	DEFICIENTE		
	Elias piña	39.0	49.7	0.8	HÚMEDO		
	Las Matas de Farfan	29.3	53.1	0.6	DEFICIENTE		
	Padre las Casas	5.9	44.4	0.1	MUY DEFICIENTE		
	Peralta	6.3	41.0	0.2	MUY DEFICIENTE		
	Arroyo Loro (San J. de La Maguana)	17.0	47.7	0.4	MUY DEFICIENTE		
	Aerop.Maria Montez (Barahona)	16.8	56.6	0.3	MUY DEFICIENTE		
SUR	Cabral	10.2	54.2	0.2	MUY DEFICIENTE		
	Enrriquillo	22.2	52.6	0.4	MUY DEFICIENTE		
	Pedernales	0.0	66.9	0.0	MUY DEFICIENTE		
	Jimaní	10.2	70.0	0.1	MUY DEFICIENTE		
	Polo (Barahona)	103.7	32.7	3.2	HUMEDAD EXTREMA		

ÍNDICE DE HUMEDAD DE LOS SUELOS (21 AL 30 DE JUNIO 2025)							
LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD			
RAL	Constanza	5.1	27.9	0.2	MUY DEFICIENTE		
	Jarabacoa (MET)	22.4	38.0	0.6	DEFICIENTE		
Z	Bonao	51.8	53.1	1.0	HÚMEDO		
R C E	Juma (Bejucal)	43.1	53.1	0.8	HÚMEDO		
0	La Vega (MET)	46.1	58.1	0.8	HÚMEDO		
Z	Salcedo	35.9	53.8	0.7	DEFICIENTE		
	Aerop. Arroyo Barril	87.1	61.4	1.4	HUMEDAD ALTA		
	San Francisco De Macoris	51.8	48.8	1.1	HÚMEDO		
	Catey (ISA)	204.6	61.4	3.3	HUMEDAD EXTREMA		
.TE	Cabrera	88.2	52.3	1.7	HUMEDAD ALTA		
NORESTE	Río San Juan	29.9	57.4	0.5	DEFICIENTE		
Ž	Samana	90.4	58.9	1.5	HUMEDAD ALTA		
	Sánchez	98.2	61.4	1.6	HUMEDAD ALTA		
	Villa Riva	75.3	55.1	1.4	HUMEDAD ALTA		
	Aerop. Gregorio Lueron (Puerto Plata)	22.6	51.3	0.4	MUY DEFICIENTE		
	Luperon	4.5	56.6	0.1	MUY DEFICIENTE		
щ	Moca	26.2	50.1	0.5	DEFICIENTE		
NORTE	Aerop. Del Cibao (Santiago)	12.4	57.3	0.2	MUY DEFICIENTE		
Z	Altamira	6.8	50.1	0.1	MUY DEFICIENTE		
	Villa Isabela. (P.Plata)	16.8	56.6	0.3	MUY DEFICIENTE		
	Gaspar Hernández	62.9	55.2	1.1	HÚMEDO		
	Monte Cristi	16.4	63.0	0.3	MUY DEFICIENTE		
E E	Las Matas de Santa Cruz	51.9	63.0	0.8	HÚMEDO		
NOROESTE	Dajabon	37.0	53.8	0.7	DEFICIENTE		
	Restauracion	55.5	44.5	1.2	HÚMEDO		
	Santiago Rodriguez	18.5	54.4	0.3	MUY DEFICIENTE		
	Mao	1.9	67.7	0.0	MUY DEFICIENTE		

## Análisis.

Durante los primeros días de esta década las condiciones del tiempo estuvieron dominadas por una vaguada en altura y una onda tropical transitando por nuestra área de pronóstico las cuales generaron valores acumulados de lluvias que beneficiaron los suelos de varias localidades con relación a la década anterior principalmente de las regionales agropecuarias **Central, Norcentral y Noreste**.

De **59** estaciones analizadas durante este periodo (21-30) se observan **34** estaciones en condiciones deficientes y muy deficiente de humedad edáfica, mejorando con relación a la década anterior, es decir alrededor del **58** % de las localidades, principalmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Este**, **Suroeste**, **Sur**, **Norte** y **Noroeste** entre las que señalamos Hato Mayor, el Seibo, Tabara Abajo (Azua), Padre Las Casas, Pedernales, Jimani, Luperón, Altamira, Santiago Rodríguez , Mao etc., presentando índice muy deficiente de humedad en el suelo.

Durante este periodo los mayores valores de lluvias acumuladas se presentaron en los Llanos con 90.2 mm, alrededores del jardín Botánico con 149.8, Santo Domingo Este 94.9, Polo (Barahona) 103.7, en los alrededores de los Aeropuertos Arroyo Barril 87.1, Catey (ISA) 204.6, Cabrera 88.2 y Samaná con 90.4 mm, en cambio los menores en los alrededores del Aeropuerto La Romana con 3.7 mm, Tabara Abajo (Azua) 0.9, Constanza 5.1, Luperón 4.5, Mao 1.9, observándose ausencia total de lluvias durante los diez días en Pedernales.

Recomendamos estar atento para aplicar las medidas de lugar para el buen manejo de las actividades agropecuarias, principalmente en las regionales **Este**, **Suroeste**, **Sur** y **Norte** donde las mayorías de las localidades que le pertenecen presentan marcado índice de deficiencia de humedad en el suelo.