

## 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 Abril 2025</u>

ÍNDICE DE HUMEDAD DE LOS SUELOS (1 AL 10 DE ABRIL 2025)							
LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICI	ÍNDICE DE HUMEDAD		
ESTE	Hato Mayor	39.1	41.5	0.9	HÚMEDO		
	El Seibo	30.5	42.0	0.7	DEFICIENTE		
	Aerop. La Romana	24.5	42.2	0.6	DEFICIENTE		
	Los Llanos	8.0	45.8	0.2	MUY DEFICIENTE		
	Aerop. Punta Cana	30.4	41.8	0.7	DEFICIENTE		
	Sabana de la Mar	15.6	37.0	0.4	MUY DEFICIENTE		
	San Rafael del Yuma	14.7	45.8	0.3	MUY DEFICIENTE		
	Aerop. La Isabela (Joaquín Balaguer)	34.1	43.7	0.8	HÚMEDO		
	Bayaguana	12.7	45.8	0.3	MUY DEFICIENTE		
	Jardín Botanico Nacional	31.5	42.6	0.7	DEFICIENTE		
	Rancho Arriba	33.0	36.1	0.9	HÚMEDO		
AL AL	La Victoria	22.0	45.8	0.5	DEFICIENTE		
CENTRAL	Aerop. Las Américas	6.8	42.6	0.2	MUY DEFICIENTE		
Ë	Sabana Grande de Boya	47.2	47.3	1.0	HÚMEDO		
	Villa Altagracia	90.6	40.3	2.2	HUMEDAD EXTREMA		
	San Cristóbal (Loyola)	39.0	43.7	0.9	HÚMEDO		
	San José Ocoa (MET)	24.6	36.1	0.7	DEFICIENTE		
	Santo Domingo Este	7.0	42.6	0.2	MUY DEFICIENTE		
	Tabara Abajo (Azua)	4.2	48.9	0.1	MUY DEFICIENTE		
	Bohechio	25.2	39.8	0.6	DEFICIENTE		
ш	Hondo Valle	8.4	29.1	0.3	MUY DEFICIENTE		
ESTI	Elias piña	23.1	44.6	0.5	DEFICIENTE		
SUROESTE	Las Matas de Farfan	5.3	44.8	0.1	MUY DEFICIENTE		
	Padre las Casas	16.0	39.8	0.4	MUY DEFICIENTE		
	Peralta	18.7	34.2	0.5	DEFICIENTE		
	Arroyo Loro (San J. de La Maguana)	14.0	40.8	0.3	MUY DEFICIENTE		
	Aerop.Maria Montez (Barahona)	22.0	45.9	0.5	DEFICIENTE		
SUR	Cabral	10.1	51.9	0.2	MUY DEFICIENTE		
	Enrriquillo	29.9	47.6	0.6	DEFICIENTE		
	Pedernales	0.0	47.6	0.0	MUY DEFICIENTE		
	Jimaní	2.8	57.0	0.0	MUY DEFICIENTE		
	Polo (Barahona)	35.5	28.3	1.3	HUMEDAD ALTA		

ÍNDICE DE HUMEDAD DE LOS SUELOS (1 AL 10 DE ABRIL 2025)								
LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD				
NORCENTRAL	Constanza	28.9	23.6	1.2	HÚMEDO			
	Jarabacoa (MET)	43.8	29.1	1.5	HUMEDAD ALTA			
	Bonao	63.4	41.1	1.5	HUMEDAD ALTA			
	Juma (Bejucal)	80.7	41.1	2.0	HUMEDAD ALTA			
	La Vega (MET)	17.5	44.8	0.4	MUY DEFICIENTE			
	Salcedo	38.8	42.2	0.9	HÚMEDO			
	Aerop. Arroyo Barril	6.5	44.4	0.1	MUY DEFICIENTE			
	San Francisco De Macoris	11.5	34.8	0.3	MUY DEFICIENTE			
	Catey (ISA)	14.8	44.4	0.3	MUY DEFICIENTE			
E.	Cabrera	25.4	42.6	0.6	DEFICIENTE			
NORESTE	Río San Juan	60.7	41.4	1.5	HUMEDAD ALTA			
	Samaná	16.0	42.3	0.4	MUY DEFICIENTE			
	Sánchez	23.4	44.4	0.5	DEFICIENTE			
	Villa Riva	48.5	44.2	1.1	HÚMEDO			
	Aerop. Gregorio Lueron (Puerto Plata)	26.3	36.5	0.7	DEFICIENTE			
	Aerop. Del Cibao (Santiago)	30.1	42.1	0.7	DEFICIENTE			
ш	Luperon (Puerto Plata)	16.1	39.4	0.4	MUY DEFICIENTE			
NORTE	Moca	0.0	37.7	0.0	MUY DEFICIENTE			
Z	Altamira	49.8	35.5	1.4	HUMEDAD ALTA			
	Villa Isabela. (P.Plata)	5.8	39.4	0.1	MUY DEFICIENTE			
	Gaspar Hernández	83.1	36.7	2.3	HUMEDAD EXTREMA			
	Monte Cristi	2.8	43.2	0.1	MUY DEFICIENTE			
NOROESTE	Las Matas de Santa Cruz	19.0	43.3	0.4	MUY DEFICIENTE			
	Dajabón	112.5	40.6	2.8	HUMEDAD EXTREMA			
	Restauracion	20.0	37.1	0.5	DEFICIENTE			
	Santiago Rodríguez	12.4	47.3	0.3	MUY DEFICIENTE			
	Mao	3.9	50.3	0.1	MUY DEFICIENTE			

## Análisis.

Abril inicia con escasas lluvias al igual que en el mes anterior en prácticamente todo el territorio nacional, recordando que es un mes de transición entre el periodo lluvioso y poco lluvioso de nuestro país, finalizando la sequía estacional normalmente durante la segunda década del mismo.

De **59** estaciones analizadas durante este periodo en **42** se presentan condiciones deficientes y muy deficientes de humedad en el suelo, es decir alrededor de **71.0** % de las localidades, principalmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Este**, **Central**, **Suroeste**, **Sur**, **Noreste**, **Norte** y **Noroeste**, entre las que señalamos Sabana de la mar, San Rafael del Yuma, Tábara Abajo (Azua), Padre Las Casas, Pedernales, Jimani, Samaná, Luperón (Puerto Plata), Monte Cristi, Las Matas de Santa Cruz etc.

Durante esta década (1-10) de abril los mayores valores de Iluvias acumuladas se registraron en Villa Altagracia con 90.6 mm, Juma Bejucal 80.7, Rio San Juan 60.7, Gaspar Hernández 83.1 y Dajabón con 112.5 mm sucesivamente, en tanto los menores valores por debajo de los **10.0 mm** en los Llanos con 8.0 mm, en los alrededores del Aeropuerto Las Américas 6.8, Santo Domingo Este 7.0, Tábara Abajo (Azua) 4.2, Hondo Valle 8.4, Las Matas de Farfán 5.3, Jimani 2.8, Villa Isabela (Puerto Plata) 5.8, Monte Cristi 2.8 y Mao con 3.0 mm. Observándose ausencia total de Iluvias durante este periodo en Pedernales y Moca.

Recomendamos una vigilancia continua para el buen manejo de las actividades agrícolas, principalmente en las localidades pertenecientes a las regionales agropecuarias **Suroeste**, **Sur** y **Noroeste**, ya que varias de sus localidades permanecen en condiciones de algún grado de sequía desde década anteriores.