



Meteorología Operativa  
 División Agrometeorología

Índice de Humedad  
Del 1 al 10 de Marzo 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 (1 AL 10 DE MARZO 2025)					
LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD	
ESTE	Hato Mayor	5.8	36.2	0.2	MUY DEFICIENTE
	El Seibo	0.0	36.6	0.0	MUY DEFICIENTE
	Aerop. La Romana	5.9	37.2	0.2	MUY DEFICIENTE
	Los Llanos	11.2	39.3	0.3	MUY DEFICIENTE
	Aerop. Punta Cana	9.9	36.3	0.3	MUY DEFICIENTE
	Sabana de la Mar	1.0	32.3	0.0	MUY DEFICIENTE
	San Rafael del Yuma	20.5	39.2	0.5	DEFICIENTE
CENTRAL	Aerop. La Isabela ( Joaquín Balaguer)	1.7	37.1	0.0	MUY DEFICIENTE
	Bayaguana	0.2	39.3	0.0	MUY DEFICIENTE
	Jardín Botánico Nacional	12.5	36.1	0.3	MUY DEFICIENTE
	Rancho Arriba	7.4	32.1	0.2	MUY DEFICIENTE
	La Victoria	10.2	39.3	0.3	MUY DEFICIENTE
	Aerop. Las Américas	4.8	36.1	0.1	MUY DEFICIENTE
	Sabana Grande de Boya	38.4	40.1	1.0	HÚMEDO
	San Cristóbal (Loyola)	19.5	37.1	0.5	DEFICIENTE
	Villa Altagracia	12.8	36.3	0.4	MUY DEFICIENTE
	San José Ocoa (MET)	1.2	32.1	0.0	MUY DEFICIENTE
	Santo Domingo Este	13.5	36.1	0.4	MUY DEFICIENTE
SUROESTE	Tabara Abajo (Azua)	17.4	42.5	0.4	MUY DEFICIENTE
	Bohechio	32.0	34.8	0.9	HÚMEDO
	Hondo Valle	25.9	25.0	1.0	HÚMEDO
	Elias piña	12.1	40.6	0.3	MUY DEFICIENTE
	Padre las Casas	59.7	34.8	1.7	HUMEDAD ALTA
	Las Matas de Farfan	13.5	38.2	0.4	MUY DEFICIENTE
	Peralta	3.7	29.1	0.1	MUY DEFICIENTE
	Arroyo Loro (San J. de La Maguana)	0.8	34.9	0.0	MUY DEFICIENTE
SUR	Aerop. Maria Montez (Barahona)	46.2	39.4	1.2	HÚMEDO
	Cabral	32.7	44.6	0.7	DEFICIENTE
	Enriquillo	50.6	44.5	1.1	HÚMEDO
	Pedernales	0.0	40.5	0.0	MUY DEFICIENTE
	Jimaní	7.2	49.2	0.1	MUY DEFICIENTE
	Polo (Barahona)	22.3	24.5	0.9	HÚMEDO

**ÍNDICE DE HUMEDAD DE LOS SUELOS (1 AL 10 DE MARZO 2025)**

LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD	
<b>NORCENTRAL</b>	Constanza	7.4	20.8	0.4	MUY DEFICIENTE
	Jarabacoa (MET)	35.8	25.0	1.4	HUMEDAD ALTA
	Bonao	16.8	35.9	0.5	DEFICIENTE
	Juma (Bejucal)	4.5	36.0	0.1	MUY DEFICIENTE
	La Vega (MET)	30.0	37.3	0.8	HÚMEDO
	Salcedo	0.0	37.4	0.0	MUY DEFICIENTE
<b>NORESTE</b>	Aerop. Arroyo Barril	4.5	42.6	0.1	MUY DEFICIENTE
	San Francisco De Macoris	0.6	32.1	0.0	MUY DEFICIENTE
	Catey (ISA)	8.6	42.7	0.2	MUY DEFICIENTE
	Cabrera	3.3	38.2	0.1	MUY DEFICIENTE
	Río San Juan	3.8	36.6	0.1	MUY DEFICIENTE
	Samaná	1.3	36.9	0.0	MUY DEFICIENTE
	Sánchez	9.4	42.7	0.2	MUY DEFICIENTE
	Villa Riva	2.3	38.5	0.1	MUY DEFICIENTE
<b>NORTE</b>	Aerop. Gregorio Lueron ( Puerto Plata)	15.2	30.7	0.5	DEFICIENTE
	Luperon	64.2	33.9	1.9	HUMEDAD ALTA
	Moca	0.0	33.0	0.0	MUY DEFICIENTE
	Aerop. Del Cibao (Santiago)	7.1	35.2	0.2	MUY DEFICIENTE
	Altamira	5.6	30.7	0.0	MUY DEFICIENTE
	Villa Isabela. (P.Plata)	28.7	30.7	0.9	HÚMEDO
	Gaspar Hernández	4.1	33.0	0.1	MUY DEFICIENTE
<b>NOROESTE</b>	Monte Cristi	2.6	36.5	0.1	MUY DEFICIENTE
	Las Matas de Santa Cruz	0.0	36.5	0.0	MUY DEFICIENTE
	Dajabón	6.3	35.4	0.2	MUY DEFICIENTE
	Restauracion	44.8	33.0	1.4	HUMEDAD ALTA
	Santiago Rodríguez	0.1	39.7	0.0	MUY DEFICIENTE
	Mao	0.0	41.0	0.0	MUY DEFICIENTE

## **Análisis.**

El mes de marzo inicia con escasas lluvias en la mayor parte del territorio nacional, solo en algunas localidades de las regionales agropecuarias **Suroeste** y **Sur** debido al paso de una vaguada se registraron ligeras precipitaciones que beneficiaron los suelos en algunas de sus localidades.

De **59** estaciones analizadas durante este periodo en **47** se observan condiciones deficientes y muy deficientes de humedad en el suelo, alrededor del **80 %** de las localidades, principalmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Este, Central, Noreste, Norte y Noroeste**, entre las que mencionamos El Seibo, Sabana de la Mar, La Victoria, Rancho Arriba, Villa Altigracia, Sánchez, Samaná, Moca, Gaspar Hernández, Dajabón, Monte Cristi etc.

Durante el transcurso de esta década (1-10) de marzo los mayores valores de lluvias acumuladas se registraron en Padres Las Casas con 59.7 mm, en los alrededores del Aeropuerto María Montez con 46.2, Enriquillo 50.6, Luperón 64.2 y Restauración con 44.8 mm, en tanto los menores valores por debajo de 1.0 mm en Sabana de la Mar con 1.0 mm, Bayaguana 0.2, Arroyo Loro (San Juan de la Maguana) 0.8, San Francisco de Macorís 0.6, Santiago Rodríguez 0.1 mm sucesivamente.

Observándose ausencia total de lluvia durante este periodo analizado en El Seíbo, Pedernales, Salcedo, Moca, Las Matas de Santa Cruz y Mao.

Recomendamos estar atento para aplicar las debidas medidas de lugar para el buen manejo de las actividades agropecuarias, recordando que climatológicamente marzo es el mes más seco del año y el quinto mes del periodo de la sequía estacional para nuestro país.