



Meteorología Operativa
División Agrometeorología

Índice de Humedad
Del 11 al 20 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 (11 AL 20 DE MARZO 2025)					
LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD	
ESTE	Hato Mayor	0.0	36.2	0.0	MUY DEFICIENTE
	El Seibo	0.0	36.6	0.0	MUY DEFICIENTE
	Aerop. La Romana	97.4	37.2	2.6	HUMEDAD EXTREMA
	Los Llanos	8.0	39.3	0.2	MUY DEFICIENTE
	Aerop. Punta Cana	10.8	36.3	0.3	MUY DEFICIENTE
	Sabana de la Mar	0.0	32.3	0.0	MUY DEFICIENTE
	San Rafael del Yuma	12.4	39.2	0.3	MUY DEFICIENTE
CENTRAL	Aerop. La Isabela (Joaquín Balaguer)	2.6	37.1	0.1	MUY DEFICIENTE
	Bayaguana	23.3	39.3	0.6	DEFICIENTE
	Jardín Botánico Nacional	24.4	36.1	0.7	DEFICIENTE
	Rancho Arriba	1.9	32.1	0.1	MUY DEFICIENTE
	La Victoria	13.5	39.3	0.3	MUY DEFICIENTE
	Aerop. Las Américas	17.4	36.1	0.5	DEFICIENTE
	Sabana Grande de Boya	0.2	40.1	0.0	MUY DEFICIENTE
	Villa Altagracia	8.5	36.3	0.2	MUY DEFICIENTE
	San Cristóbal (Loyola)	0.0	37.1	0.0	MUY DEFICIENTE
	San José Ocoa (MET)	0.6	32.1	0.0	MUY DEFICIENTE
	Santo Domingo Este	23.0	36.1	0.6	DEFICIENTE
SUROESTE	Tabara Abajo (Azua)	6.6	42.5	0.2	MUY DEFICIENTE
	Bohechio	0.0	34.8	0.0	MUY DEFICIENTE
	Hondo Valle	0.1	25.0	0.0	MUY DEFICIENTE
	Elias piña	4.0	40.6	0.1	MUY DEFICIENTE
	Padre las Casas	1.4	34.8	0.0	MUY DEFICIENTE
	Las Matas de Farfan	0.0	38.2	0.0	MUY DEFICIENTE
	Peralta	2.3	29.1	0.1	MUY DEFICIENTE
	Arroyo Loro (San J. de La Maguana)	0.0	34.9	0.0	MUY DEFICIENTE
SUR	Aerop. Maria Montez (Barahona)	0.6	39.4	0.0	MUY DEFICIENTE
	Cabral	0.2	44.6	0.0	MUY DEFICIENTE
	Enriquillo	9.0	44.5	0.2	MUY DEFICIENTE
	Pedernales	0.3	40.5	0.0	MUY DEFICIENTE
	Jimaní	0.1	49.2	0.0	MUY DEFICIENTE
	Polo (Barahona)	15.8	24.5	0.6	DEFICIENTE

ÍNDICE DE HUMEDAD DE LOS SUELOS (11 AL 20 DE MARZO 2025)

LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD	
NORCENTRAL	Constanza	5.0	20.8	0.2	MUY DEFICIENTE
	Jarabacoa (MET)	7.5	25.0	0.3	MUY DEFICIENTE
	Bonao	9.4	35.9	0.3	MUY DEFICIENTE
	Juma (Bejucal)	15.2	36.0	0.4	MUY DEFICIENTE
	La Vega (MET)	6.3	37.3	0.2	MUY DEFICIENTE
	Salcedo	0.1	37.4	0.0	MUY DEFICIENTE
NORESTE	Aerop. Arroyo Barril	9.6	42.6	0.2	MUY DEFICIENTE
	San Francisco De Macoris	0.0	32.1	0.0	MUY DEFICIENTE
	Catey (ISA)	3.7	42.7	0.1	MUY DEFICIENTE
	Cabrera	7.2	38.2	0.2	MUY DEFICIENTE
	Río San Juan	22.3	36.6	0.6	DEFICIENTE
	Samaná	8.8	36.9	0.2	MUY DEFICIENTE
	Sánchez	0.1	42.7	0.0	MUY DEFICIENTE
	Villa Riva	0.0	38.5	0.0	MUY DEFICIENTE
NORTE	Aerop. Gregorio Lueron (Puerto Plata)	4.1	30.7	0.1	MUY DEFICIENTE
	Aerop. Del Cibao (Santiago)	1.5	35.2	0.0	MUY DEFICIENTE
	Luperon (Puerto Plata)	2.5	33.9	0.1	MUY DEFICIENTE
	Moca	0.0	33.0	0.0	MUY DEFICIENTE
	Altamira	20.6	30.7	0.7	DEFICIENTE
	Villa Isabela. (P.Plata)	2.3	30.7	0.1	MUY DEFICIENTE
	Gaspar Hernández	15.2	33.0	0.5	DEFICIENTE
NOROESTE	Monte Cristi	15.3	36.5	0.4	MUY DEFICIENTE
	Las Matas de Santa Cruz	36.5	36.5	1.0	HÚMEDO
	Dajabón	60.9	35.4	1.7	HUMEDAD ALTA
	Restauracion	43.5	33.0	1.3	HUMEDAD ALTA
	Santiago Rodríguez	3.9	39.7	0.1	MUY DEFICIENTE
	Mao	2.2	41.0	0.1	MUY DEFICIENTE

Análisis.

Durante la segunda década del mes de marzo (11-20) las precipitaciones continuaron deficiente al igual que la década anterior, prácticamente en todo el territorio nacional, influenciando durante este periodo analizado un sistema de alta presión más el arrastre del viento del este. Solo en algunas localidades de la regional agropecuarias **Noroeste** las pocas precipitaciones registradas mejoraron las condiciones del suelo con relación a décadas anteriores como es el caso de Dajabón y Restauración presentando índice de humedad alta.

De **59** estaciones analizadas, **55** presentan condiciones deficientes y muy deficientes de humedad en el suelo, alrededor del **83.0 %** de las localidades, principalmente todas las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Central, Suroeste, Sur, Norcentral y Norte**, entre las que citamos Rancho Arriba, La Victoria, Tábara Abajo (Azua), Arroyo Loro (SJM), Cabral, Pedernales, Bonaó, Constanza, Samaná, Sánchez, Moca, Gaspar Hernández etc.

Los mayores valores de lluvias durante esta década se registraron en los alrededores del Aeropuerto La Romana con 97.9 mm, Las Matas de Santa Cruz con 36.5, Dajabon con 60.9 y Restauración con 43.5 mm. Respectivamente.

En cambio los menores registros de lluvias por debajo de los **1.0 mm** se presentaron en Sabana Grande de Boya con 0.2 mm, San José de Ocoa 0.6, Hondo Valle 0.1, en los alrededores del Aeropuerto María Montes 0.2, Pedernales 0.3, Jimani 0.1, Salcedo 0.1, Sánchez 0.1 etc. Observándose ausencia total de lluvias durante la década en varias localidades como son Hato Mayor, el Seibo, Sabana de la Mar, San Cristóbal Loyola, Bohechio, Las Matas de Farfán, Arroyo Loro (SJM), San Fco. De Macorís, Villa Riva y Moca etc.

Recomendamos una vigilancia continua para el buen manejo de las actividades agropecuarias, recordando que marzo climatológicamente es el mes de menor cuantía de lluvias durante del año.