



Meteorología Operativa
 División Agrometeorología

Índice de Humedad
Del 01 al 10 de Marzo 2026

<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 (01 AL 10 DE MARZO 2026)					
LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD	
ESTE	El Seibo	49.8	40.6	1.2	HUMEDO
	Hato Mayor	39.5	40.1	1.0	HUMEDO
	Aerop. La Romana	54.0	41.3	1.3	HUMEDAD ALTA
	Los Llanos	50.7	43.5	1.2	HÚMEDO
	Aerop. Punta Cana	43.1	40.3	1.1	HÚMEDO
	Sabana de la Mar	89.3	35.9	2.5	HUMEDAD EXTREMA
	San Rafael del Yuma	54.4	43.5	1.3	HUMEDAD ALTA
CENTRAL	Aerop. La Isabela (Joaquín Balaguer)	193.3	41.1	4.7	HUMEDAD EXTREMA
	Bayaguana	40.3	43.5	0.9	HÚMEDO
	Jardín Botánico Nacional	89.2	40.1	2.2	HUMEDAD EXTREMA
	Rancho Arriba	136.1	35.6	3.8	HUMEDAD EXTREMA
	La Victoria	125.8	43.5	2.9	HUMEDAD EXTREMA
	Aerop. Las Américas	65.0	40.0	1.6	HUMEDAD ALTA
	Sabana Grande de Boya	36.8	44.4	0.8	HÚMEDO
	Villa Altagracia	242.2	40.2	6.0	HUMEDAD EXTREMA
	San Cristobal (Loyola)	144.6	41.1	3.5	HUMEDAD EXTREMA
	San José Ocoa (MET)	35.4	35.6	1.0	HÚMEDO
	Santo Domingo Este	56.0	40.0	1.4	HUMEDAD ALTA
SUROESTE	Tabara Abajo (Azua)	3.4	47.1	0.1	MUY DEFICIENTE
	Bohechio	51.0	38.6	1.3	HUMEDAD ALTA
	Hondo Valle	17.4	27.7	0.6	DEFICIENTE
	Elias piña	20.0	45.0	0.4	MUY DEFICIENTE
	Padre las Casas	53.8	38.6	1.4	HUMEDAD ALTA
	La Mata de Farfan	22.1	42.3	0.5	DEFICIENTE
	El Cercado	5.0	32.3	0.2	MUY DEFICIENTE
	Peralta	4.6	32.3	0.1	MUY DEFICIENTE
	Arroyo Loro (San J. de La Maguana)	11.8	29.2	0.4	MUY DEFICIENTE
SUR	Aerop. Maria Montez (Barahona)	7.4	43.7	0.2	MUY DEFICIENTE
	Cabral	6.6	49.4	0.1	MUY DEFICIENTE
	Enrriquillo	38.0	49.4	0.8	HÚMEDO
	Pedernales	0.4	44.8	0.0	MUY DEFICIENTE
	Jimaní	1.9	54.5	0.0	MUY DEFICIENTE
	Oviedo	32.0	42.8	0.7	DEFICIENTE
	Polo (Barahona)	90.9	27.2	3.3	HUMEDAD EXTREMA

ÍNDICE DE HUMEDAD DE LOS SUELOS (01 AL 10 DE MARZO 2026)

LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD	
NORCENTRAL	Constanza	32.6	23.1	1.4	HUMEDAD ALTA
	Jarabacoa (MET)	41.1	27.7	1.5	HUMEDAD ALTA
	Bonao	172.0	39.8	4.3	HUMEDAD EXTREMA
	Juma (Bejucal)	210.7	39.8	5.3	HUMEDAD EXTREMA
	La Vega (MET)	90.6	41.4	2.2	HUMEDAD EXTREMA
	Salcedo	105.6	41.5	2.5	HUMEDAD EXTREMA
NORESTE	Aerop. Arroyo Barril	124.4	47.2	2.6	HUMEDAD EXTREMA
	San Francisco De Macoris	67.5	35.6	1.9	HUMEDAD ALTA
	Catey (ISA)	105.1	47.2	2.2	HUMEDAD EXTREMA
	Cabrera	65.9	42.4	1.6	HUMEDAD ALTA
	Río San Juan	70.8	40.5	1.7	HUMEDAD ALTA
	Samana	115.0	40.9	2.8	HUMEDAD EXTREMA
	Sánchez	96.1	47.2	2.0	HUMEDAD ALTA
	Villa Riva	62.7	42.7	1.5	HUMEDAD ALTA
NORTE	Aerop. Gregorio Lueron (Puerto Plata)	90.6	33.9	2.7	HUMEDAD EXTREMA
	Moca	88.4	36.6	2.4	HUMEDAD EXTREMA
	Altamira	44.3	34.0	1.3	HUMEDAD ALTA
	Luperon	53.2	37.6	1.4	HUMEDAD ALTA
	Villa Isabela	52.2	33.9	1.5	HUMEDAD ALTA
	Aerop. Del Cibao (Santiago)	117.9	39.0	3.0	HUMEDAD EXTREMA
	Gaspar Hernández	72.2	36.6	2.0	HUMEDAD ALTA
NOROESTE	Monte Cristi	2.2	40.5	0.1	MUY DEFICIENTE
	Dajabon	42.3	39.2	1.1	HÚMEDO
	Restauracion	10.1	36.6	0.3	MUY DEFICIENTE
	Santiago Rodriguez	1.1	44.0	0.0	MUY DEFICIENTE
	Mao	9.0	45.5	0.2	MUY DEFICIENTE

Análisis.

Durante la primera década (1-10) de marzo se registraron valores muy significativos de lluvias en varias localidades que componen el país, debido a la incidencia de una vaguada y el arrastre del viento del **Este/Noreste** sobre nuestra área de pronóstico.

De **60** estaciones analizadas durante este período en **44** se observan condiciones favorables de humedad en el suelo es decir alrededor del **73.0 %** de las localidades, especialmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Este, Central, Norcentral, Noreste y Norte** entre las que señalamos Sabana de la Mar, Rancho Arriba, La Victoria, Villa Altagracia, La Vega, Salcedo, Samaná, Moca entre otras presentando índice de humedad extrema.

Para esta década(1-10) de marzo se registraron los mayores valores de lluvias con valores por encima de los **200.0 mm** en Villa Altagracia con 242.2 mm y en Juma (Bejucal) con 210.7 mm y por encima de los **100.0 mm** en los alrededores del Aeropuerto La Isabela (JB) con 193.3 mm, Rancho Arriba 136.1, La Victoria 125.8, San Cristóbal (Loyola) 144.6, Bonao 172.0, Salcedo 105.6, alrededores del Aeropuerto Arroyo Barril 124.4, Catey (ISA) 105.1, Samaná 115.0 y alrededores del Aeropuerto Cibao (Santiago) con 117.9 mm respectivamente.

En tanto, los menores valores por debajo de los **5.0 mm** en Tábara Abajo (Azua) con 3.4 mm, El Cercado 5.0, Peralta 4.6, Pedernales 0.4, Jimaní 1.9, Monte Cristi 2.2 y Santiago Rodríguez con 1.1 mm.

Recomendamos continuar con una vigilancia continua para el buen manejo de las actividades agropecuarias, principalmente en las localidades pertenecientes a las regionales agropecuarias **Suroeste, Sur y Noroeste** que vienen presentando condiciones deficientes y muy deficientes de humedad edáfica desde década anteriores, recordando que marzo es el mes más marcado de la presencia de la sequía estacional en nuestro país, principalmente en dicha regionales.

Términos.

Índice de Humedad. Es una medida que resume la relación entre la precipitación y la evapotranspiración, indicando la disponibilidad de agua en un área determinada para el crecimiento del cultivo.

Evapotranspiración Potencial (ETP). Representa la cantidad máxima de agua que puede evaporarse y transpirarse desde el suelo y las plantas en condiciones ideales.