



Meteorología Operativa
División Agrometeorología

Índice de Humedad
Del 21 al 31 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 (21 AL 31 DE MARZO 2026)					
LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD	
ESTE	El Seibo	58.5	40.6	1.4	HUMEDAD ALTA
	Hato Mayor	132.8	40.1	3.3	HUMEDAD EXTREMA
	Aerop. La Romana	192.4	41.3	4.7	HUMEDAD EXTREMA
	Los Llanos	55.4	43.5	1.3	HUMEDAD ALTA
	Aerop. Punta Cana	70.6	40.3	1.8	HUMEDAD ALTA
	Sabana de la Mar	88.0	35.9	2.5	HUMEDAD EXTREMA
	San Rafael del Yuma	28.1	43.5	0.6	DEFICIENTE
CENTRAL	Aerop. La Isabela (Joaquín Balaguer)	43.8	41.1	1.1	HÚMEDO
	Bayaguana	23.2	43.5	0.5	DEFICIENTE
	Jardín Botánico Nacional	78.0	40.1	1.9	HUMEDAD ALTA
	Rancho Arriba	69.7	35.6	2.0	HUMEDAD ALTA
	La Victoria	100.0	43.5	2.3	HUMEDAD EXTREMA
	Aerop. Las Américas	77.8	40.0	1.9	HUMEDAD ALTA
	Sabana Grande de Boya	44.5	44.4	1.0	HÚMEDO
	Villa Altagracia	48.5	40.2	1.2	HÚMEDO
	San Cristobal (Loyola)	58.5	41.1	1.4	HUMEDAD ALTA
	San José Ocoa (MET)	60.3	35.6	1.7	HUMEDAD ALTA
	Santo Domingo Este	94.2	40.0	2.4	HUMEDAD EXTREMA
SUROESTE	Tabara Abajo (Azua)	14.0	47.1	0.3	MUY DEFICIENTE
	Bohechio	30.4	38.6	0.8	HÚMEDO
	Hondo Valle	39.1	27.7	1.4	HUMEDAD ALTA
	Elias piña	32.5	45.0	0.7	DEFICIENTE
	Padre las Casas	22.6	38.6	0.6	DEFICIENTE
	El Cercado	59.5	32.3	1.8	HUMEDAD ALTA
	Peralta	42.8	32.3	1.3	HUMEDAD ALTA
	Arroyo Loro (San J. de La Maguana)	23.0	29.2	0.8	HÚMEDO
SUR	Aerop. Maria Montez (Barahona)	14.5	43.7	0.3	MUY DEFICIENTE
	Cabral	28.3	49.4	0.6	DEFICIENTE
	Enriquillo	119.6	49.4	2.4	HUMEDAD EXTREMA
	Pedernales	19.4	44.8	0.4	MUY DEFICIENTE
	Jimaní	50.1	54.5	0.9	HÚMEDO
	Oviedo	53.7	42.8	1.3	HUMEDAD ALTA
	Polo (Barahona)	56.7	27.2	2.1	HUMEDAD EXTREMA

ÍNDICE DE HUMEDAD DE LOS SUELOS (21 AL 31 DE MARZO 2026)

LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD	
NORCENTRAL	Constanza	24.8	23.1	1.1	HÚMEDO
	Jarabacoa (MET)	67.3	27.7	2.4	HUMEDAD EXTREMA
	Bonao	114.9	39.8	2.9	HUMEDAD EXTREMA
	Juma (Bejucal)	85.4	39.8	2.1	HUMEDAD EXTREMA
	La Vega (MET)	35.4	41.4	0.9	HÚMEDO
	Salcedo	76.3	41.5	1.8	HUMEDAD ALTA
NORESTE	Aerop. Arroyo Barril	73.4	47.2	1.6	HUMEDAD ALTA
	San Francisco De Macoris	50.4	35.6	1.4	HUMEDAD ALTA
	Catey (ISA)	52.3	47.2	1.1	HÚMEDO
	Cabrera	80.0	42.4	1.9	HUMEDAD ALTA
	Río San Juan	64.4	40.5	1.6	HUMEDAD ALTA
	Samana	160.6	40.9	3.9	HUMEDAD EXTREMA
	Sánchez	68.8	47.2	1.5	HUMEDAD ALTA
	Villa Riva	74.3	42.7	1.7	HUMEDAD ALTA
NORTE	Aerop. Gregorio Lueron (Puerto Plata)	80.2	33.9	2.4	HUMEDAD EXTREMA
	Altamira	62.6	34.0	1.8	HUMEDAD ALTA
	Luperon	118.2	37.6	3.1	HUMEDAD EXTREMA
	Villa Isabela	112.8	33.9	3.3	HUMEDAD EXTREMA
	Aerop. Del Cibao (Santiago)	56.2	39.0	1.4	HUMEDAD ALTA
	Gaspar Hernández	57.8	36.6	1.6	HUMEDAD ALTA
NOROESTE	Monte Cristi	19.7	40.5	0.5	DEFICIENTE
	Dajabon	44.0	39.2	1.1	HÚMEDO
	Restauracion	25.4	36.6	0.7	DEFICIENTE
	Santiago Rodriguez	30.5	44.0	0.7	DEFICIENTE
	Mao	20.0	45.5	0.4	MUY DEFICIENTE

Análisis.

Marzo finalizó con valores acumulados de lluvias muy significativo en prácticamente todo el territorio nacional debido al paso de varias vaguadas y el arrastre de humedad del viento del Este/Noreste sobre nuestra área de pronóstico.

De **58** estaciones analizadas durante este período en **46** se presentan condiciones favorables de humedad en el suelo, alrededor del **79.0 %** de las localidades, especialmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Este, Central, Norcentral, Noreste y Norte** entre las que mencionamos Hato Mayor, Sabana de la Mar, La Victoria, Santo Domingo Este, Bonao, Juma Bejucal, Samaná, Luperón y Villa Isabela presentando índice de humedad extrema.

Durante esta década (21-31) de marzo los mayores valores de lluvias acumuladas por encima de los **100.0 mm** se registraron en las localidades de Hato Mayor con 132.8 mm, alrededores del Aeropuerto La Romana con 192.4, La Victoria 100.0, Enriquillo 119.6, Bonao 114.9, Samaná 160.6, Luperón 118.2 y Villa Isabela con 112.8 mm consecutivamente.

En tanto los menores valores por debajo de los **30.0 mm** en San Rafael del Yuma con 28.1, Bayaguana 23.2, Tábara Abajo (Azua) 14.0, Padre Las Casas 22.6, Arroyo Loro (SJM) 23.0, alrededores del Aeropuerto María Montez (Barahona) 14.5, Cabral 28.3, Pedernales 19.4, Constanza 24.8, Restauración 25.4 y Mao con 20.0 mm.

Recomendamos tomar la medida de lugar para el buen manejo de las actividades agropecuarias principalmente en aquellas localidades donde persiste las condiciones deficiente y muy deficiente de humedad edáfica desde década anteriores como es el caso de Tábara Abajo (Azua), Padre Las Casas, Pedernales entre otras, por igual en aquellas localidades donde los suelos pueden estar saturados de aguas, superando su capacidad debido a las intensas lluvias registradas

Termino.

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.