



Meteorología Operativa
División Agrometeorología

Índice de Humedad
Del 01 al 10 de Abril 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	HATO MAYOR	50.0	44.5	1.1	HÚMEDO
	EL SEIBO	49.3	45.0	1.1	HÚMEDO
	ARPT. DE LA ROMANA	48.0	45.2	1.1	HÚMEDO
	LOS LLANOS	62.4	49.1	1.3	HUMEDAD ALTA
	ARPT. DE PUNTA CANA	37.7	44.8	0.8	HÚMEDO
	SABANA DE LA MAR	74.7	39.7	1.9	HUMEDAD ALTA
	SAN RAFAEL DEL YUMA	56.5	49.1	1.2	HÚMEDO
CENTRAL	ARPT. LA ISABELA	206.7	46.9	4.4	HUMEDAD EXTREMA
	BAYAGUANA	38.4	49.1	0.8	HÚMEDO
	JARDÍN BOTÁNICO NACIONAL	330.9	45.7	7.2	HUMEDAD EXTREMA
	RANCHO ARRIBA	98.3	38.7	2.5	HUMEDAD EXTREMA
	LA VICTORIA	110.0	49.1	2.2	HUMEDAD EXTREMA
	ARPT. DE LAS AMÉRICAS	66.8	45.7	1.5	HUMEDAD ALTA
	SABANA GRANDE DE BOYÁ	92.1	49.1	1.9	HUMEDAD ALTA
	VILLA ALTAGRACIA	83.7	43.2	1.9	HUMEDAD ALTA
	SAN CRISTÓBAL	97.7	46.9	2.1	HUMEDAD EXTREMA
	SAN JOSÉ DE OCOA	80.9	38.7	2.1	HUMEDAD EXTREMA
	SANTO DOMINGO ESTE	51.6	45.7	1.1	HÚMEDO
SUROESTE	TÁBARA ABAJO	14.5	52.4	0.3	MUY DEFICIENTE
	BOHECHÍO	2.2	42.7	0.1	MUY DEFICIENTE
	HONDO VALLE	43.7	31.2	1.4	HUMEDAD ALTA
	ELÍAS PIÑA	88.2	47.7	1.8	HUMEDAD ALTA
	LAS MATAS DE FARFÁN	0.0	48.0	0.0	MUY DEFICIENTE
	PADRE LAS CASAS	4.0	42.7	0.1	MUY DEFICIENTE
	EL CERCADO	39.6	36.6	1.1	HÚMEDO
	PERALTA	110.0	36.6	3.0	HUMEDAD EXTREMA
	ARROYO LORO	11.3	43.7	0.3	MUY DEFICIENTE
SUR	ARPT. MARÍA MONTEZ	153.3	49.2	3.1	HUMEDAD EXTREMA
	CABRAL	85.0	55.7	1.5	HUMEDAD ALTA
	ENRIQUILLO	46.6	51.1	0.9	HÚMEDO
	JIMANÍ	65.3	61.0	1.1	HÚMEDO
	PEDERNALES	21.1	51.0	0.4	MUY DEFICIENTE
	OVIEDO	75.2	48.1	1.6	HUMEDAD ALTA
POLO	107.0	30.4	3.5	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	41.0	25.3	1.6	HUMEDAD ALTA
	JARABACOA	106.1	31.2	3.4	HUMEDAD EXTREMA
	BONAO	184.4	44.1	4.2	HUMEDAD EXTREMA
	JUMA BEJUCAL	228.7	44.1	5.2	HUMEDAD EXTREMA
	LA VEGA	75.5	48.0	1.6	HUMEDAD ALTA
	SALCEDO	63.7	45.3	1.4	HUMEDAD ALTA
NORESTE	ARPT. ARROYO BARRIL	42.7	47.6	0.9	HÚMEDO
	SAN FRANCISCO DE MACORÍS	31.0	37.3	0.8	HÚMEDO
	ARPT. EL CATEY	84.3	47.6	1.8	HUMEDAD ALTA
	CABRERA	59.4	45.7	1.3	HUMEDAD ALTA
	RÍO SAN JUAN	51.8	44.4	1.2	HÚMEDO
	SAMANÁ	72.2	45.4	1.6	HUMEDAD ALTA
	SÁNCHEZ	33.8	47.6	0.7	DEFICIENTE
	VILLA RIVA	63.0	47.4	1.3	HUMEDAD ALTA
NORTE	ARPT. GREGORIO LUPERÓN	83.4	39.1	2.1	HUMEDAD EXTREMA
	MOCA	101.0	40.4	2.5	HUMEDAD EXTREMA
	ARPT. DEL CIBAO	74.7	45.1	1.7	HUMEDAD ALTA
	ALTAMIRA	193.6	38.0	5.1	HUMEDAD EXTREMA
	VILLA ISABELA	91.5	42.3	2.2	HUMEDAD EXTREMA
	GASPAR HERNÁNDEZ	39.1	39.4	1.0	HÚMEDO
NOROESTE	MONTE CRISTI	41.9	46.4	0.9	HÚMEDO
	DAJABÓN	36.8	43.5	0.8	HÚMEDO
	RESTAURACIÓN	72.9	39.8	1.8	HUMEDAD ALTA
	SANTIAGO RODRÍGUEZ	86.6	48.1	1.8	HUMEDAD ALTA
	MAO	47.8	53.9	0.9	HÚMEDO

Análisis.

El mes de abril inicia con valores de lluvias muy significativos, prácticamente en todo el territorio nacional debido al paso por nuestra área de pronóstico de vaguadas y el arrastre del viento Este/Noreste.

De **58** estaciones analizadas durante este período en **52** se observan condiciones favorables de humedad edáfica; es decir, alrededor del **90 %** de las localidades, aumentando con relación a la década anterior. Principalmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias, **Este, Central, Norcentral, Noreste, Norte y Noroeste** entre las que señalamos Los Llanos, Sabana de la Mar, Rancho Arriba, La Victoria, San Cristóbal, Jarabacoa, Bonaó, Cabrera, Samaná, Moca, Altamira, Restauración, Santiago Rodríguez entre otras presentando índice de humedad alta y extrema.

Durante esta década (1-10) de abril los mayores registros de lluvias acumuladas por encima de los **200.0 mm** se observaron en la estación del Jardín Botánico (D.N) con 330.9 mm, alrededores del Aeropuerto La Isabela 206.7 y Juma Bejucal 228.7 y por encima de los **100.0 mm** en los alrededores del Aeropuerto María Montez con 153.3, por igual La Victoria 110.0, Peralta 110.0, Polo (Barahona) 107.0, Jarabacoa 106.1, Bonaó 184.4, Moca 101.0 y Altamira 193.6.

En tanto, los menores valores por debajo de los **15.0 mm** se presentaron en Tábara Abajo con 14.5 mm, Bohechío 2.2, Padres Las Casas 4.0 Arroyo Loro (San Juan de la Maguana) 11.3 y Pedernales con 21.1 mm.

Recomendamos estar atentos para aplicar las medidas de lugar principalmente en aquellas localidades que permanecen en condiciones muy deficientes de humedad como son Tábara Abajo, Padre Las Casas, Arroyo Loro (SJM) y Pedernales, por igual aquellas localidades que debido a las intensas lluvias registradas los suelos pueden estar saturados de aguas, superando su capacidad.

Terminos.

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.