



Meteorología Operativa
División Agrometeorología
Índice de Humedad
Del 1 al 10 de Noviembre 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 NOVIEMBRE 2025)

LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD	
ESTE	Hato Mayor	62.4	35.6	1.8	HUMEDAD ALTA
	El Seibo	17.8	36.5	0.5	DEFICIENTE
	Aerop. La Romana	29.5	38.9	0.8	HÚMEDO
	Los Llanos	55.4	39.8	1.4	HUMEDAD ALTA
	Aerop. Punta Cana	46.1	40.1	1.2	HÚMEDO
	Sabana de la Mar	61.9	34.4	1.8	HUMEDAD ALTA
	San Rafael del Yuma	68.3	37.6	1.8	HUMEDAD ALTA
CENTRAL	Aerop. La Isabela (Joaquín Balaguer)	201.8	37.5	5.4	HUMEDAD EXTREMA
	Bayaguana	82.0	39.8	2.1	HUMEDAD EXTREMA
	Jardín Botánico Nacional	154.1	38.1	4.0	HUMEDAD EXTREMA
	Rancho Arriba	92.9	31.8	2.9	HUMEDAD EXTREMA
	La Victoria	101.4	39.8	2.5	HUMEDAD EXTREMA
	Aerop. Las Américas	208.9	38.1	5.5	HUMEDAD EXTREMA
	Sabana Grande de Boya	67.4	36.7	1.8	HUMEDAD ALTA
	Villa Altagracia	59.3	35.5	1.7	HUMEDAD ALTA
	San Cristobal (Loyola)	111.9	37.5	3.0	HUMEDAD EXTREMA
	San José Ocoa (MET)	55.8	31.8	1.8	HUMEDAD ALTA
	Santo Domingo Este	77.7	38.1	2.0	HUMEDAD ALTA
SUROESTE	Tabara Abajo (Azua)	12.0	40.7	0.3	MUY DEFICIENTE
	Bohechio	46.2	41.5	1.1	HÚMEDO
	Hondo Valle	6.7	22.6	0.3	MUY DEFICIENTE
	Elias piña	11.0	35.2	0.3	MUY DEFICIENTE
	Padre las Casas	49.4	41.5	1.2	HÚMEDO
	Peralta	78.5	24.8	3.2	HUMEDAD EXTREMA
	Arroyo Loro (San J. de La Maguana)	24.8	30.3	0.8	HÚMEDO
SUR	Aerop. Maria Montez (Barahona)	161.4	38.8	4.2	HUMEDAD EXTREMA
	Enrriquillo	77.6	43.6	1.8	HUMEDAD ALTA
	Pedernales	3.2	44.8	0.1	MUY DEFICIENTE
	Jimaní	2.1	45.2	0.0	MUY DEFICIENTE
	Oviedo	100.2	35.4	2.8	HUMEDAD EXTREMA
	Polo (Barahona)	176.9	24.6	7.2	HUMEDAD EXTREMA

ÍNDICE DE HUMEDAD DE LOS SUELOS (1 AL 10 DE NOVIEMBRE 2025)					
LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD	
NORCENTRAL	Constanza	15.9	19.6	0.8	HÚMEDO
	Jarabacoa (MET)	34.3	24.7	1.4	HUMEDAD ALTA
	Bonao	47.5	35.3	1.3	HUMEDAD ALTA
	Juma (Bejucal)	81.1	35.3	2.3	HUMEDAD EXTREMA
	La Vega (MET)	49.5	36.8	1.3	HUMEDAD ALTA
	Salcedo	60.7	34.8	1.7	HUMEDAD ALTA
NORESTE	Aerop. Arroyo Barril	64.7	38.6	1.7	HUMEDAD ALTA
	San Francisco De Macoris	42.0	32.7	1.3	HUMEDAD ALTA
	Catey (ISA)	65.3	38.6	1.7	HUMEDAD ALTA
	Cabrera	55.6	37.6	1.5	HUMEDAD ALTA
	Río San Juan	64.7	35.5	1.8	HUMEDAD ALTA
	Samana	75.9	35.8	2.1	HUMEDAD EXTREMA
	Sánchez	62.2	38.6	1.6	HUMEDAD ALTA
	Villa Riva	81.0	37.4	2.2	HUMEDAD EXTREMA
NORTE	Aerop. Gregorio Lueron (Puerto Plata)	70.3	33.0	2.1	HUMEDAD EXTREMA
	Luperon	15.0	34.8	0.4	MUY DEFICIENTE
	Moca	23.8	31.5	0.8	DEFICIENTE
	Aerop. Del Cibao (Santiago)	27.9	34.6	0.8	HÚMEDO
	Altamira	63.0	30.4	2.1	HUMEDAD EXTREMA
	Gaspar Hernández	61.2	33.3	1.8	HUMEDAD ALTA
NOROESTE	Monte Cristi	14.9	37.7	0.4	MUY DEFICIENTE
	Dajabon	25.3	34.3	0.7	DEFICIENTE
	Restauracion	14.5	31.4	0.5	DEFICIENTE
	Santiago Rodriguez	55.3	35.8	1.5	HUMEDAD ALTA
	Mao	5.5	38.2	0.1	MUY DEFICIENTE

Análisis.

Durante la primera década del mes de noviembre las precipitaciones continuaron abundantes en la mayor parte de las localidades que comprende el país, debido a la incidencia de una vaguada por nuestro territorio.

De **56** estaciones analizadas durante este periodo 44 presentan condiciones favorables de humedad en el suelo, principalmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Este, Central, Suroeste, Norcentral, Norte** entre las que mencionamos Hato Mayor, Sabana de la Mar, Bayaguana, La Victoria, Santo Domingo Este, Padre Las Casas, Peralta, Juma (Bejucal), Jarabacoa (Met), Samaná, Villa Riva entre otras presentando índices de humedad alta y extrema.

Durante esta década (1-10) de noviembre los mayores valores de lluvias se registraron en los alrededores de los Aeropuerto Joaquín Balaguer con 201.8 mm, Las Américas 208.9, María Montes (Barahona) 161.4, Polo (Barahona) 176.9, Oviedo 100.2, San Cristóbal (Loyola) 111.9, La Victoria 101.4 etc., en tanto los menores valores En El Seibó con 17.8 mm, Tábara Abajo (Azua) 12.0, Hondo Valle 6.7, Elías Piña 11.0, Pedernales 3.2, Jimaní 2.1 y Mao con 5.5 mm respectivamente.

Recomendamos mantener una vigilancia para el buen manejo de las actividades agropecuarias principalmente en aquellas localidades donde los suelos se encuentran saturados desde la década anterior y en aquellas donde permanecen las condiciones deficientes de humedad edáfica entre las que señalamos Luperón, Elías Piña, Mao etc.

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.