



Meteorología Operativa
División Agrometeorología
Índice de Humedad
Del 11 al 20 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 (11 AL 20 DE NOVIEMBRE 2025)					
LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD	
ESTE	Hato Mayor	39.3	35.6	1.1	HÚMEDO
	El Seibo	95.4	36.5	2.6	HUMEDAD EXTREMA
	Aerop. La Romana	106.9	38.9	2.8	HUMEDAD EXTREMA
	Los Llanos	60.3	39.8	1.5	HUMEDAD ALTA
	Aerop. Punta Cana	42.7	40.1	1.1	HÚMEDO
	Sabana de la Mar	52.9	34.4	1.5	HUMEDAD ALTA
	San Rafael del Yuma	34.9	37.6	0.9	HÚMEDO
CENTRAL	Aerop. La Isabela (Joaquín Balaguer)	52.3	37.5	1.4	HUMEDAD ALTA
	Bayaguana	76.5	39.8	1.9	HUMEDAD ALTA
	Jardín Botánico Nacional	65.9	38.1	1.7	HUMEDAD ALTA
	Rancho Arriba	44.0	31.8	1.4	HUMEDAD ALTA
	La Victoria	22.2	39.8	0.6	DEFICIENTE
	Aerop. Las Américas	34.1	38.1	0.9	HÚMEDO
	Sabana Grande de Boya	34.7	36.7	0.9	HÚMEDO
	Villa Altagracia	9.8	35.5	0.3	MUY DEFICIENTE
	San Cristobal (Loyola)	39.8	37.5	1.1	HÚMEDO
	San José Ocoa (MET)	13.7	31.8	0.4	MUY DEFICIENTE
	Santo Domingo Este	60.9	38.1	1.6	HUMEDAD ALTA
SUROESTE	Tabara Abajo (Azua)	3.4	40.7	0.1	MUY DEFICIENTE
	Bohechio	20.8	41.5	0.5	DEFICIENTE
	Hondo Valle	16.3	22.6	0.7	DEFICIENTE
	Elias piña	20.1	35.2	0.6	DEFICIENTE
	Las Matas de Farfan	39.4	31.3	1.3	HUMEDAD ALTA
	Padre las Casas	23.3	41.5	0.6	DEFICIENTE
	Peralta	40.0	24.8	1.6	HUMEDAD ALTA
	Arroyo Loro (San J. de La Maguana)	42.1	30.3	1.4	HUMEDAD ALTA
SUR	Aerop.Maria Montez (Barahona)	17.8	38.8	0.5	DEFICIENTE
	Enrriquillo	0.8	43.6	0.0	MUY DEFICIENTE
	Pedernales	74.3	44.8	1.7	HUMEDAD ALTA
	Jimaní	16.8	45.2	0.4	MUY DEFICIENTE
	Oviedo	1.0	35.4	0.0	MUY DEFICIENTE
	Polo (Barahona)	53.9	24.6	2.2	HUMEDAD EXTREMA

ÍNDICE DE HUMEDAD DE LOS SUELOS (11 AL 20 DE NOVIEMBRE 2025)					
LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD	
NORCENTRAL	Constanza	22.1	19.6	1.1	HÚMEDO
	Jarabacoa (MET)	23.3	24.7	0.9	HÚMEDO
	Bonao	175.7	35.3	5.0	HUMEDAD EXTREMA
	Juma (Bejucal)	113.0	35.3	3.2	HUMEDAD EXTREMA
	La Vega (MET)	28.1	36.8	0.8	HÚMEDO
	Salcedo	47.4	34.8	1.4	HUMEDAD ALTA
NORESTE	Aerop. Arroyo Barril	67.0	38.6	1.7	HUMEDAD ALTA
	San Francisco De Macoris	31.2	32.7	1.0	HÚMEDO
	Catey (ISA)	135.9	38.6	3.5	HUMEDAD EXTREMA
	Cabrera	63.9	37.6	1.7	HUMEDAD ALTA
	Río San Juan	35.1	35.5	1.0	HÚMEDO
	Samana	111.8	35.8	3.1	HUMEDAD EXTREMA
	Sánchez	60.1	38.6	1.6	HUMEDAD ALTA
	Villa Riva	52.3	37.4	1.4	HUMEDAD ALTA
NORTE	Aerop. Gregorio Lueron (Puerto Plata)	40.0	33.0	1.2	HÚMEDO
	Luperon	53.8	34.8	1.5	HUMEDAD ALTA
	Moca		31.5	0.0	MUY DEFICIENTE
	Aerop. Del Cibao (Santiago)	29.9	34.6	0.9	HÚMEDO
	Altamira	108.3	30.4	3.6	HUMEDAD EXTREMA
	Villa Isabela. (P.Plata)	53.4	34.8	1.5	HUMEDAD ALTA
	Gaspar Hernández	62.6	33.3	1.9	HUMEDAD ALTA
NOROESTE	Monte Cristi	5.6	37.7	0.1	MUY DEFICIENTE
	Dajabon	46.6	34.3	1.4	HUMEDAD ALTA
	Restauracion	21.4	31.4	0.7	DEFICIENTE
	Santiago Rodriguez	77.0	35.8	2.1	HUMEDAD EXTREMA
	Mao	6.5	38.2	0.2	MUY DEFICIENTE

Análisis.

Durante la segunda década del mes noviembre se registraron acumulados de lluvia significativos en varias localidades producto del paso de varias vaguadas por nuestra área de pronóstico.

Del análisis de **57** estaciones durante este periodo, **41** presentan condiciones favorables de humedad edáfica, lo cual representa el **72 %** de las localidades, concentradas principalmente en las regionales agropecuarias **Este, Norcentral, Noreste y Norte**.

Destacan por presentar un índice de humedad extrema las estaciones de: El Seibó, alrededores del Aeropuerto La Romana, Polo (Barahona), Bonao, Juma Bejucal, El Catey, Samaná, Altamira y Santiago Rodríguez.

Durante la segunda década de noviembre del (11-20), los mayores acumulados de lluvia se registraron en Bonao 175.7 mm, le siguieron El Catey 135.7, Juma Bejucal, 113.0, Samaná 111.8, Altamira 108.3 y los alrededores del Aeropuerto La Romana 106.9 mm.

En cambio, los menores valores inferiores a **10.0 mm** se observaron en Villa Altagracia con 9.8 mm, Mao 6.5, Monte Cristi 5.6, Tábara Abajo (Azua) 3.4, Oviedo 1.0 y Enriquillo 0.8.

Recomendamos mantener una vigilancia continua para el buen manejo de las actividades agropecuarias, principalmente en las localidades que presentan condiciones muy deficientes de humedad en el suelo, Entre ellas señalamos: Villa Altagracia, San José de Ocoa, Tábara Abajo (Azua), Enriquillo, Jimaní, Oviedo, Monte Cristi y Mao.

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