

Meteorología Operativa
División Agrometeorología
Índice de Humedad
Del 21 al 30 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 (21 AL 30 DE NOVIEMBRE 2025)					
LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD	
ESTE	Hato Mayor	20.2	35.6	0.6	DEFICIENTE
	El Seibo	10.9	36.5	0.3	MUY DEFICIENTE
	Aerop. La Romana	8.6	38.9	0.2	MUY DEFICIENTE
	Los Llanos	72.4	39.8	1.8	HUMEDAD ALTA
	Aerop. Punta Cana	42.2	40.1	1.1	HÚMEDO
	Sabana de la Mar	61.1	34.4	1.8	HUMEDAD ALTA
	San Rafael del Yuma	30.5	37.6	0.8	HÚMEDO
CENTRAL	Aerop. La Isabela (Joaquín Balaguer)	65.8	37.5	1.8	HUMEDAD ALTA
	Bayaguana	15.1	39.8	0.4	MUY DEFICIENTE
	Jardín Botánico Nacional	31.3	38.1	0.8	HÚMEDO
	Rancho Arriba	31.9	31.8	1.0	HÚMEDO
	La Victoria	49.0	39.8	1.2	HÚMEDO
	Aerop. Las Américas	29.4	38.1	0.8	HÚMEDO
	Sabana Grande de Boya	23.0	36.7	0.6	DEFICIENTE
	Villa Altagracia	24.6	35.5	0.7	DEFICIENTE
	San Cristóbal (Loyola)	5.2	37.5	0.1	MUY DEFICIENTE
	Santo Domingo Este	24.0	38.1	0.6	DEFICIENTE
SUROESTE	Tabara Abajo (Azua)	0.0	40.7	0.0	MUY DEFICIENTE
	Bohechío	0.3	41.5	0.0	MUY DEFICIENTE
	Hondo Valle	3.6	22.6	0.2	MUY DEFICIENTE
	Elias Piña	5.0	35.2	0.1	MUY DEFICIENTE
	Las Matas de Farfán	12.7	31.3	0.4	MUY DEFICIENTE
	Padre las Casas	7.8	41.5	0.2	MUY DEFICIENTE
	Peralta	2.0	24.8	0.1	MUY DEFICIENTE
	Arroyo Loro (San J. de La Maguana)	0.0	30.3	0.0	MUY DEFICIENTE
SUR	Aerop. María Montez (Barahona)	0.0	38.8	0.0	MUY DEFICIENTE
	Enriquillo	0.8	43.6	0.0	MUY DEFICIENTE
	Pedernales	0.0	44.8	0.0	MUY DEFICIENTE
	Jimaní	2.1	45.2	0.0	MUY DEFICIENTE
	Oviedo	4.0	35.4	0.1	MUY DEFICIENTE
	Polo (Barahona)	13.1	24.6	0.5	DEFICIENTE

ÍNDICE DE HUMEDAD DE LOS SUELOS (21 AL 30 DE NOVIEMBRE 2025)					
LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD	
NORCENTRAL	Constanza	1.8	19.6	0.1	MUY DEFICIENTE
	Jarabacoa (MET)	23.1	24.7	0.9	HÚMEDO
	Bonao	27.8	35.3	0.8	HÚMEDO
	Juma (Bejucal)	10.5	35.3	0.3	MUY DEFICIENTE
	La Vega (MET)	14.5	36.8	0.4	MUY DEFICIENTE
	Salcedo	16.5	34.8	0.5	DEFICIENTE
NORESTE	Aerop. Arroyo Barril	132.9	38.6	3.4	HUMEDAD EXTREMA
	San Francisco De Macoris	5.6	32.7	0.2	MUY DEFICIENTE
	Catey (ISA)	50.0	38.6	1.3	HUMEDAD ALTA
	Cabrera	176.3	37.6	4.7	HUMEDAD EXTREMA
	Río San Juan	59.4	35.5	1.7	HUMEDAD ALTA
	Samana	116.6	35.8	3.3	HUMEDAD EXTREMA
	Sánchez	52.6	38.6	1.4	HUMEDAD ALTA
	Villa Riva	22.5	37.4	0.6	DEFICIENTE
NORTE	Aerop. Gregorio Lueron (Puerto Plata)	20.2	33.0	0.6	DEFICIENTE
	Luperon	57.0	34.8	1.6	HUMEDAD ALTA
	Moca	0.0	31.5	0.0	MUY DEFICIENTE
	Aerop. Del Cibao (Santiago)	4.3	34.6	0.1	MUY DEFICIENTE
	Altamira	13.6	30.4	0.4	MUY DEFICIENTE
	Villa Isabela. (P.Plata)	0.0	34.8	0.0	MUY DEFICIENTE
	Gaspar Hernández	26.9	33.3	0.8	HÚMEDO
NOROESTE	Monte Cristi	9.0	37.7	0.2	MUY DEFICIENTE
	Dajabon	11.2	34.3	0.3	MUY DEFICIENTE
	Restauracion	0.3	31.4	0.0	MUY DEFICIENTE
	Mao	0.0	38.2	0.0	MUY DEFICIENTE

Análisis.

Noviembre finalizó con escasas lluvias, disminuyendo su cuantía con relación a las décadas anteriores, prácticamente en todo el territorio nacional.

De **56** estaciones analizada durante este periodo **38** presentan condiciones deficiente y muy deficiente de humedad en el suelo, es decir alrededor del **68.0 %** de las localidades, principalmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Suroeste, Sur, Norcentral, Norte y Noroeste**, entre las que mencionamos Tabara Abajo (azua), Arroyo Loro (San Juan de la Maguana), Pedernales, Jimani, Moca, Altamira, Monte Cristi, Mao entre otras, presentando índice de humedad muy deficiente.

Durante esta década (21-30) de noviembre los mayores valores de lluvias acumuladas se presentaron en Los Llanos 62.4 mm, alrededores del Aeropuerto Arroyo Barril 132.9, Cabrera 176.6, Samaná 116.6 etc.

En cambio los menores valores por debajo de **5.0 mm** en San Cristóbal (Loyola) 5.2 mm, Bohechio 0.3, Hondo Valle 3.6, Elías Piña 5.0, Peralta 2.0, Enriquillo 0.8, Jimani 2.1, Oviedo 4.0, Constanza 1.8, alrededores del Aeropuerto Cibao (Santiago) 4.3 y Restauración 0.3 mm.

Se observan ausencia total de lluvias durante los diez días en Tabara Abajo (azua), Arroyo Loro (San Juan de la Maguana), Alrededores del Aeropuerto María Montez (Barahona), Moca, Villa Isabela (puerto plata) y Mao.

Recomendamos una vigilancia continua para el buen manejo de las actividades agropecuarias principalmente en las localidades pertenecientes a las regionales agropecuarias **Suroeste, Sur y Noroeste**, recordando que noviembre es el primer mes de la presencia de la sequía estacional para nuestro país.

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.