



Meteorología Operativa
División Agrometeorología
Índice de Humedad
Del 21 al 28 de Febrero 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 28 DE FEBRERO 2026)					
LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD	
ESTE	El Seibo	0.0	26.4	0.0	MUY DEFICIENTE
	Hato Mayor	13.7	25.0	0.5	DEFICIENTE
	Aerop. La Romana	11.8	27.2	0.4	MUY DEFICIENTE
	Los Llanos	4.4	27.8	0.2	MUY DEFICIENTE
	Aerop. Punta Cana	14.9	26.9	0.6	DEFICIENTE
	Sabana de la Mar	16.5	23.4	0.7	DEFICIENTE
	San Rafael del Yuma	27.0	25.8	1.0	HÚMEDO
CENTRAL	Aerop. La Isabela (Joaquín Balaguer)	30.7	26.0	1.2	HÚMEDO
	Bayaguana	17.0	27.8	0.6	DEFICIENTE
	Jardín Botánico Nacional	2.6	27.5	0.1	MUY DEFICIENTE
	Rancho Arriba	2.7	23.6	0.1	MUY DEFICIENTE
	La Victoria	3.7	27.8	0.1	MUY DEFICIENTE
	Aerop. Las Américas	2.5	26.4	0.1	MUY DEFICIENTE
	Sabana Grande de Boya	102.4	26.4	3.9	HUMEDAD EXTREMA
	Villa Altagracia	125.7	26.2	4.8	HUMEDAD EXTREMA
	San Cristobal (Loyola)	2.2	26.0	0.1	MUY DEFICIENTE
	San José Ocoa (MET)	20.4	23.6	0.9	HÚMEDO
	Santo Domingo Este	4.0	26.4	0.2	MUY DEFICIENTE
SUROESTE	Tabara Abajo (Azua)	5.3	29.9	0.2	MUY DEFICIENTE
	Bohechio	0.0	24.8	0.0	MUY DEFICIENTE
	Hondo Valle	8.9	17.4	0.5	DEFICIENTE
	Elias piña	0.0	28.5	0.0	MUY DEFICIENTE
	Padre las Casas	1.2	24.8	0.0	MUY DEFICIENTE
	La Mata de Farfan	0.0	25.4	0.0	MUY DEFICIENTE
	El Cercado	2.8	18.5	0.2	MUY DEFICIENTE
	Peralta	9.9	19.9	0.5	DEFICIENTE
	Arroyo Loro (San J. de La Maguana)	9.8	23.3	0.4	MUY DEFICIENTE
SUR	Aerop. Maria Montez (Barahona)	14.3	27.9	0.5	DEFICIENTE
	Cabral	28.7	30.3	0.9	HÚMEDO
	Enriquillo	16.2	33.5	0.5	DEFICIENTE
	Pedernales	2.5	28.9	0.1	MUY DEFICIENTE
	Jimaní	2.3	33.6	0.1	MUY DEFICIENTE
	Oviedo	15.5	26.2	0.6	DEFICIENTE
	Polo (Barahona)	16.1	17.7	0.9	HÚMEDO

ÍNDICE DE HUMEDAD DE LOS SUELOS (21 AL 28 DE FEBRERO 2026)

LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD	
NORCENTRAL	Constanza	0.6	14.6	0.0	MUY DEFICIENTE
	Jarabacoa (MET)	21.6	17.5	1.2	HUMEDAD ALTA
	Bonao	8.9	24.9	0.4	MUY DEFICIENTE
	Juma (Bejucal)	5.7	24.9	0.2	MUY DEFICIENTE
	La Vega (MET)	66.8	25.7	2.6	HUMEDAD EXTREMA
	Salcedo	48.8	25.2	1.9	HUMEDAD ALTA
NORESTE	Aerop. Arroyo Barril	32.6	29.0	1.1	HÚMEDO
	San Francisco De Macoris	55.9	22.6	2.5	HUMEDAD EXTREMA
	Catey (ISA)	136.1	29.0	4.7	HUMEDAD EXTREMA
	Cabrera	165.6	27.6	6.0	HUMEDAD EXTREMA
	Río San Juan	78.4	26.4	3.0	HUMEDAD EXTREMA
	Samana	57.6	25.8	2.2	HUMEDAD EXTREMA
	Sánchez	30.5	29.0	1.1	HÚMEDO
	Villa Riva	35.4	28.1	1.3	HUMEDAD ALTA
NORTE	Aerop. Gregorio Lueron (Puerto Plata)	155.7	22.1	7.0	HUMEDAD EXTREMA
	Luperon	38.0	24.4	1.6	HUMEDAD ALTA
	Moca	191.4	23.2	8.2	HUMEDAD EXTREMA
	Villa Isabela	30.8	22.1	1.4	HUMEDAD ALTA
	Aerop. Del Cibao (Santiago)	82.7	23.9	3.5	HUMEDAD EXTREMA
	Altamira	89.2	21.3	4.2	HUMEDAD EXTREMA
	Gaspar Hernández	196.6	23.1	8.5	HUMEDAD EXTREMA
NOROESTE	Monte Cristi	82.7	25.8	3.2	HUMEDAD EXTREMA
	Dajabon	64.9	24.5	2.7	HUMEDAD EXTREMA
	Restauracion	47.8	22.7	2.1	HUMEDAD EXTREMA
	Santiago Rodriguez	30.8	27.8	1.1	HÚMEDO
	Mao	29.0	27.2	1.1	HÚMEDO

Análisis:

Febrero finaliza con valores de lluvias muy significativos en varias estaciones, debido a la incidencia de un sistema frontal en la parte oriental del país y una débil vaguada, mejorando las condiciones de los suelos en varias localidades con respecto a la década anterior.

De **60** estaciones analizadas durante este período en **30** se observan condiciones favorables de humedad edáfica, es decir alrededor del **50 %** de las localidades, especialmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Noreste, Norte y Noroeste** entre las que señalamos Río San Juan, Samaná, Moca, Gaspar Hernández, Dajabón, Monte Cristi entre otras presentando índice de humedad extrema.

Durante este período (21-28) se registraron valores de lluvias acumuladas por encima de los **100.0 mm** en Sabana Grande de Boyá con 102.4 mm, Villa Altagracia 125.7, Catey (ISA) 136.1, Cabrera 165.6, alrededores del Aeropuerto Gregorio Luperón (puerto Plata) 155.7, Moca 191.4 y Gaspar Hernández con 196.6 mm sucesivamente. En tanto los menores valores por debajo de **5.0 mm** en Rancho Arriba con 2.7, en los alrededores del Jardín Botánico 2.6, Padre Las Casas 1.2, El Cercado 2.8, La Victoria 3.7, alrededores del Aeropuerto Las Américas 2.5, San Cristóbal (Loyola) 2.2, Santo Domingo Este 4.0, Pedernales 2.5, Jimaní 2.3, Constanza 0.6 etc.

En tanto se observó ausencia total de lluvias durante estos días en El Seibo, Bohechío y Elías Piña.

Recomendamos mantener una vigilancia continua, para el buen manejo de las actividades agropecuarias principalmente en las localidades pertenecientes a las regionales agropecuarias **Suroeste y Sur** que mantienen condiciones muy deficientes de humedad en el suelo en la mayor parte de sus localidades desde década anteriores.

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.