



Meteorología Operativa
División Agrometeorología
Índice de Humedad
Del 21 al 28 de Febrero 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 28 DE FEBRERO 2025)					
LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD	
ESTE	Hato Mayor	19.9	24.9	0.8	HÚMEDO
	El Seibo	13.2	26.3	0.5	DEFICIENTE
	Aerop. La Romana	30.1	27.1	1.1	HÚMEDO
	Los Llanos	36.6	27.8	1.3	HÚMEDO
	Aerop. Punta Cana	30.3	26.9	1.1	HÚMEDO
	Sabana de la Mar	21.9	24.4	0.9	HÚMEDO
	San Rafael del Yuma	51.9	25.8	2.0	HUMEDAD ALTA
CENTRAL	Aerop. La Isabela (Joaquín Balaguer)	8.9	26.0	0.3	MUY DEFICIENTE
	Bayaguana	20.9	27.8	0.8	HÚMEDO
	Jardín Botánico Nacional	12.3	26.4	0.5	DEFICIENTE
	Rancho Arriba	1.5	23.7	0.1	MUY DEFICIENTE
	La Victoria	32.0	27.8	1.2	HUMEDAD ALTA
	Aerop. Las Américas	23.8	26.4	0.9	HÚMEDO
	Sabana Grande de Boya	5.8	26.4	0.2	MUY DEFICIENTE
	San Cristóbal (Loyola)	1.5	26.0	0.1	MUY DEFICIENTE
	Villa Altagracia	16.6	26.2	0.6	DEFICIENTE
	San José Ocoa (MET)	4.7	23.6	0.2	MUY DEFICIENTE
	Santo Domingo Este	23.8	26.4	0.9	HÚMEDO
SUROESTE	Tabara Abajo (Azua)	2.0	29.6	0.1	MUY DEFICIENTE
	Bohechio	0.4	24.8	0.0	MUY DEFICIENTE
	Hondo Valle	9.0	17.4	0.5	DEFICIENTE
	Elias piña	2.4	28.5	0.1	MUY DEFICIENTE
	Las Matas de Farfan	5.1	25.4	0.2	MUY DEFICIENTE
	Padre las Casas	0.6	24.8	0.0	MUY DEFICIENTE
	Peralta	10.8	19.9	0.5	DEFICIENTE
	Arroyo Loro (San J. de La Maguana)	0.7	23.3	0.0	MUY DEFICIENTE
SUR	Aerop. Maria Montez (Barahona)	5.8	27.9	0.2	MUY DEFICIENTE
	Cabral	3.9	30.3	0.1	MUY DEFICIENTE
	Enrriquillo	45.0	33.5	1.3	HUMEDAD ALTA
	Pedernales	6.2	29.0	0.2	MUY DEFICIENTE
	Jimaní	0.0	33.6	0.0	MUY DEFICIENTE
	Polo (Barahona)	15.3	17.7	0.9	HÚMEDO

ÍNDICE DE HUMEDAD DE LOS SUELOS (21 AL 28 DE FEBRERO 2025)

LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD	
NORCENTRAL	Constanza	0.9	14.6	0.1	MUY DEFICIENTE
	Jarabacoa (MET)	1.8	17.5	0.1	MUY DEFICIENTE
	Bejucal (Juma Bonaó)	0.8	24.9	0.0	MUY DEFICIENTE
	Bonaó	0.6	24.9	0.0	MUY DEFICIENTE
	La Vega (MET)	4.4	25.7	0.2	MUY DEFICIENTE
	Salcedo	0.2	25.2	0.0	MUY DEFICIENTE
NORESTE	Aerop. Arroyo Barril	36.5	29.0	1.3	HUMEDAD ALTA
	San Francisco De Macoris	3.0	22.6	0.1	MUY DEFICIENTE
	Catey (ISA)	19.6	29.0	0.7	DEFICIENTE
	Cabrera	10.4	27.6	0.4	MUY DEFICIENTE
	Río San Juan	14.5	26.4	0.5	DEFICIENTE
	Samaná	61.2	25.8	2.4	HUMEDAD EXTREMA
	Sánchez	22.7	29.0	0.8	DEFICIENTE
	Villa Riva	28.5	28.1	1.0	HÚMEDO
NORTE	Aerop. Gregorio Lueron (Puerto Plata)	1.2	22.1	0.1	MUY DEFICIENTE
	Luperon	0.0	24.4	0.0	MUY DEFICIENTE
	Moca	0.0	23.2	0.0	MUY DEFICIENTE
	Aerop. Del Cibao (Santiago)	4.6	23.9	0.2	MUY DEFICIENTE
	Altamira	0.0	21.3	0.0	MUY DEFICIENTE
	Villa Isabela. (P.Plata)	1.5	22.1	0.1	MUY DEFICIENTE
	Gaspar Hernández	12.2	23.1	0.5	DEFICIENTE
NOROESTE	Monte Cristi	0.0	25.8	0.0	MUY DEFICIENTE
	Las Matas de Santa Cruz	0.0	25.8	0.0	MUY DEFICIENTE
	Restauración	0.0	22.7	0.0	MUY DEFICIENTE
	Santiago Rodríguez	0.0	27.8	0.0	MUY DEFICIENTE
	Mao	16.1	27.2	0.6	DEFICIENTE
	Dajabón	0.2	24.5	0.0	MUY DEFICIENTE

Análisis.

Febrero finalizó con escasas lluvias, prácticamente en todo el territorio nacional, señalando que este es el cuarto mes de la presencia de la sequía estacional en nuestro país.

De **59** estaciones analizadas durante este periodo **44** presentan condiciones deficientes y muy deficientes de humedad en el suelo, es decir alrededor del **75.0 %**, principalmente todas las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Suroeste, Norcentral, Norte y Noroeste** entre la que citamos Tábara Abajo (Azua), Padre Las Casas, Pedernales, Jimani, Moca, Gaspar Hernández, Monte Cristi, Santiago Rodríguez, Dajabón etc.

En cambio **15** localidades registraron durante este análisis condiciones favorables de humedad edáfica, entre la que mencionamos Hato Mayor, Sabana de la Mar, San Rafael del Yuma, Samaná, Bayaguana, La Victoria etc.,

Los mayores valores de lluvias durante estos días (21-28) de febrero se presentaron en San Rafael del Yuma con 51.9 mm, Enriquillo 45.0 y Samaná con 61.2 mm, en tanto los menores por debajo de los **1.0 mm** en Bohechio con 0.4 mm, Arroyo Loro (San Juan de la Maguana) 0.7, Constanza 0.9, Bejucal (Juma Bonao) 0.8, Bonao 0.6, Salcedo 0.2 y Dajabón 0.2 mm consecutivamente.

Observándose ausencia total de lluvias durante este periodo, en Jimani, Luperón, Moca, Altamira, Monte Cristi, Las Mata de Santa Cruz, Restauración, Santiago Rodríguez.

Recomendamos estar atento para el buen manejo de las actividades agropecuarias, ya que varias localidades presentan condiciones deficientes de humedad en el suelo desde década anteriores, recordando que febrero y marzo climatológicamente son los dos meses de menor pluviometría en el año.