



Meteorología Operativa
División Agrometeorología
Índice de Humedad
Del 11 al 20 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 (11 AL 20 DE FEBRERO 2025)					
LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD	
ESTE	Hato Mayor	24.7	31.2	0.8	HÚMEDO
	El Seibo	34.4	33.0	1.0	HÚMEDO
	Aerop. La Romana	67.7	34.0	2.0	HUMEDAD ALTA
	Los Llanos	7.8	34.8	0.2	MUY DEFICIENTE
	Aerop. Punta Cana	53.0	33.7	1.6	HUMEDAD ALTA
	Sabana de la Mar	67.3	29.2	2.3	HUMEDAD EXTREMA
	San Rafael del Yuma	27.1	32.2	0.8	HÚMEDO
CENTRAL	Aerop. La Isabela (Joaquín Balaguer)	30.0	32.4	0.9	HÚMEDO
	Bayaguana	23.8	34.8	0.7	DEFICIENTE
	Jardín Botánico Nacional	26.4	33.0	0.8	HÚMEDO
	Rancho Arriba	28.4	29.5	1.0	HÚMEDO
	La Victoria	25.9	34.8	0.7	DEFICIENTE
	Aerop. Las Américas	6.3	33.0	0.2	MUY DEFICIENTE
	Sabana Grande de Boya	14.6	33.0	0.4	MUY DEFICIENTE
	San Cristóbal (Loyola)	9.5	32.4	0.3	MUY DEFICIENTE
	Villa Altagracia	45.7	32.8	1.4	HUMEDAD ALTA
	San José Ocoa (MET)	2.8	29.5	0.1	MUY DEFICIENTE
	Santo Domingo Este	16.0	33.0	0.5	DEFICIENTE
SUROESTE	Tabara Abajo (Azua)	0.0	37.0	0.0	MUY DEFICIENTE
	Bohechio	0.3	31.0	0.0	MUY DEFICIENTE
	Hondo Valle	0.1	21.8	0.0	MUY DEFICIENTE
	Elias piña	0.0	35.7	0.0	MUY DEFICIENTE
	Las Matas de Farfan	0.0	31.7	0.0	MUY DEFICIENTE
	Padre las Casas	1.0	31.0	0.0	MUY DEFICIENTE
	Peralta	0.1	24.9	0.0	MUY DEFICIENTE
	Arroyo Loro (San J. de La Maguana)	0.0	29.2	0.0	MUY DEFICIENTE
SUR	Aerop. Maria Montez (Barahona)	2.6	34.9	0.1	MUY DEFICIENTE
	Cabral	0.3	37.8	0.0	MUY DEFICIENTE
	Enrriquillo	6.4	41.9	0.2	MUY DEFICIENTE
	Pedernales	0.0	36.2	0.0	MUY DEFICIENTE
	Jimaní	0.0	42.0	0.0	MUY DEFICIENTE
	Polo (Barahona)	30.1	22.1	1.4	HUMEDAD ALTA

ÍNDICE DE HUMEDAD DE LOS SUELOS (11 AL 20 DE FEBRERO 2025)

LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD	
NORCENTRAL	Constanza	8.4	18.3	0.5	DEFICIENTE
	Jarabacoa (MET)	35.5	21.8	1.6	HUMEDAD ALTA
	Bejucal (Juma Bonaó)	38.7	31.1	1.2	HÚMEDO
	Bonaó	47.8	31.1	1.5	HUMEDAD ALTA
	La Vega (MET)	44.1	32.1	1.4	HUMEDAD ALTA
	Salcedo	15.9	31.5	0.5	DEFICIENTE
NORESTE	Aerop. Arroyo Barril	12.3	36.2	0.3	MUY DEFICIENTE
	San Francisco De Macoris	13.4	28.3	0.5	DEFICIENTE
	Catey (ISA)	35.7	36.2	1.0	HÚMEDO
	Cabrera	15.2	34.5	0.4	MUY DEFICIENTE
	Río San Juan	16.5	33.0	0.5	DEFICIENTE
	Samaná	27.2	32.2	0.8	HÚMEDO
	Sánchez	15.2	36.2	0.4	MUY DEFICIENTE
	Villa Riva	31.7	35.2	0.9	HÚMEDO
NORTE	Aerop. Gregorio Luperón (Puerto Plata)	13.8	27.6	0.5	DEFICIENTE
	Luperón	8.1	30.5	0.3	MUY DEFICIENTE
	Moca	19.6	29.0	0.7	DEFICIENTE
	Aerop. Del Cibao (Santiago)	12.0	29.9	0.4	MUY DEFICIENTE
	Altamira	9.1	26.5	0.3	MUY DEFICIENTE
	Villa Isabela. (P.Plata)	19.2	27.6	0.7	DEFICIENTE
	Gaspar Hernández	9.2	28.9	0.3	MUY DEFICIENTE
NOROESTE	Monte Cristi	0.2	32.3	0.0	MUY DEFICIENTE
	Las Matas de Santa Cruz	0.0	32.3	0.0	MUY DEFICIENTE
	Restauración	0.0	28.4	0.0	MUY DEFICIENTE
	Santiago Rodríguez	0.0	34.7	0.0	MUY DEFICIENTE
	Mao	0.4	34.0	0.0	MUY DEFICIENTE
	Dajabón	0.0	30.6	0.0	MUY DEFICIENTE

Análisis.

Durante la segunda década del mes de febrero, las lluvias han disminuido con relación a la década anterior prácticamente en todo el territorio nacional, dominando nuestra área de pronóstico durante estos días un sistema anticiclónico, y las pocas lluvias registradas se debieron al paso de una débil vaguada por nuestra área de pronóstico.

De **59** estaciones analizadas durante este periodo, **41** presentan condiciones deficientes y muy deficientes de humedad edáfica, es decir alrededor del **69 %**, principalmente todas las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Suroeste, Norte y Noroeste** y varias de las regionales **Central, Sur y Noreste** entre las que señalamos San Cristóbal (Loyola), San José de Ocoa (Met), Tábara Abajo (Azua), Peralta, Cabral, Pedernales, Cabrera, Sánchez, Moca, Altamira, Monte Cristi, Santiago Rodríguez etc.

En tanto solo en **18** localidades se presentaron condiciones favorables de humedad en el suelo, como es el caso de Hato Mayor, Sabana de la Mar, Rancho Arriba, Villa Altagracia, Jarabacoa (Met), Bonao, Samaná, Villa Riva etc., con condiciones de humedad, humedad alta y extrema.

Durante esta década (11-20) se registraron los mayores valores de lluvias en los alrededores del Aeropuerto La Romana con 67.7 mm, Sabana de la mar 67.3, Bonao 47.8 y La Vega (Met) con 44.1 mm, en tanto los menores valores por debajo de los 1.0 mm en Bohechio con 0.3, Hondo Valle 0.1, Padres Las Casas 0.1, Monte Cristi 0.2 y Mao con 0.4 mm respectivamente.

Observándose ausencia total de lluvias durante la década en Tábara Abajo (Azua), Elías Piña, Las Matas de Farfán, Arroyo Loro (San Juan de la Maguana), Pedernales, Jimani, Las Matas de Santa Cruz, Restauración, Santiago Rodríguez y Dajabón. Etc.

Recomendamos una vigilancia continua para el buen manejo de las actividades agropecuarias, principalmente para las localidades pertenecientes a las regionales agropecuarias **Suroeste, Sur y Noroeste** ya que varias de sus localidades se mantienen en condiciones deficientes de humedad en el suelo desde década anteriores, como es el caso de Tbara Abajo (Azua), Padre Las Casas, Jimani, Pedernales, Dajabón, Monte Cristi, Santiago Rodríguez.

Recordamos que febrero es el cuarto mes del periodo de la sequía estacional para nuestro país.