



Meteorología Operativa
 División Agrometeorología

Índice de Humedad
Del 11 al 20 de Enero 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 ENERO 2025)					
LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD	
ESTE	Hato Mayor	3.5	28.5	0.1	MUY DEFICIENTE
	El Seibo	15.3	30.5	0.5	DEFICIENTE
	Aerop. La Romana	5.3	31.4	0.2	MUY DEFICIENTE
	Los Llanos	4.0	31.6	0.1	MUY DEFICIENTE
	Aerop. Punta Cana	28.6	32.5	0.9	HÚMEDO
	Sabana de la Mar	29.4	27.5	1.1	HÚMEDO
	San Rafael del Yuma	11.2	92.3	0.1	MUY DEFICIENTE
CENTRAL	Aerop. La Isabela (Joaquín Balaguer)	0.5	30.9	0.0	MUY DEFICIENTE
	Bayaguana	9.5	31.6	0.3	MUY DEFICIENTE
	Jardín Botánico Nacional	7.6	31.0	0.2	MUY DEFICIENTE
	Rancho Arriba	4.5	27.3	0.2	MUY DEFICIENTE
	La Victoria	5.3	31.6	0.2	MUY DEFICIENTE
	Aerop. Las Américas	3.1	31.0	0.1	MUY DEFICIENTE
	Sabana Grande de Boya	0.9	29.6	0.0	MUY DEFICIENTE
	Villa Altagracia	4.0	31.2	0.1	MUY DEFICIENTE
	San Cristóbal (Loyola)	0.0	30.9	0.0	MUY DEFICIENTE
	San José Ocoa (MET)	0.2	27.3	0.0	MUY DEFICIENTE
	Santo Domingo Este	4.0	31.0	0.1	MUY DEFICIENTE
SUROESTE	Tabara Abajo (Azua)	0.0	33.7	0.0	MUY DEFICIENTE
	Bohechio	0.0	28.4	0.0	MUY DEFICIENTE
	Hondo Valle	1.5	19.5	0.1	MUY DEFICIENTE
	Elias piña	0.0	31.7	0.0	MUY DEFICIENTE
	Las Matas de Farfan	0.0	27.4	0.0	MUY DEFICIENTE
	Padre las Casas	0.2	28.4	0.0	MUY DEFICIENTE
	Peralta	0.4	20.9	0.0	MUY DEFICIENTE
	Arroyo Loro (San J. de La Maguana)	0.0	24.8	0.0	MUY DEFICIENTE
SUR	Aerop. Maria Montez (Barahona)	0.0	32.3	0.0	MUY DEFICIENTE
	Cabral	0.4	33.4	0.0	MUY DEFICIENTE
	Enrriquillo	0.0	38.2	0.0	MUY DEFICIENTE
	Pedernales	7.8	33.9	0.2	MUY DEFICIENTE
	Jimaní	0.0	36.8	0.0	MUY DEFICIENTE
	Polo (Barahona)	1.2	21.1	0.1	MUY DEFICIENTE

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

LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD	
NORCENTRAL	Constanza	0.5	16.4	0.0	MUY DEFICIENTE
	Jarabacoa (MET)	16.1	19.5	0.8	HÚMEDO
	Bejucal (Juma Bonaó)	12.8	28.7	0.4	MUY DEFICIENTE
	Bonaó	9.2	28.8	0.3	MUY DEFICIENTE
	La Vega (MET)	16.9	29.2	0.6	DEFICIENTE
	Salcedo	17.9	29.1	0.6	DEFICIENTE
NORESTE	Aerop. Arroyo Barril	25.5	33.0	0.8	HÚMEDO
	San Francisco De Macoris	11.8	26.5	0.4	MUY DEFICIENTE
	Catey (ISA)	22.5	33.0	0.7	DEFICIENTE
	Cabrera	11.6	32.4	0.4	MUY DEFICIENTE
	Río San Juan	29.2	28.7	1.0	HÚMEDO
	Samaná	47.0	29.8	1.6	HUMEDAD ALTA
	Sánchez	19.0	29.8	0.6	DEFICIENTE
	Villa Riva	32.5	30.7	1.1	HÚMEDO
NORTE	Aerop. Gregorio Lueron (Puerto Plata)	9.2	26.7	0.3	MUY DEFICIENTE
	Luperon	9.8	27.9	0.4	MUY DEFICIENTE
	Moca	17.4	26.6	0.7	DEFICIENTE
	Aerop. Del Cibao (Santiago)	3.1	27.2	0.1	MUY DEFICIENTE
	Villa Isabela. (P.Plata)	1.0	27.8	0.0	MUY DEFICIENTE
	Gaspar Hernández	7.7	26.8	0.3	MUY DEFICIENTE
NOROESTE	Monte Cristi	0.1	28.9	0.0	MUY DEFICIENTE
	Las Matas de Santa Cruz	0.0	28.9	0.0	MUY DEFICIENTE
	Dajabón	0.0	27.5	0.0	MUY DEFICIENTE
	Restauracion	0.0	26.3	0.0	MUY DEFICIENTE
	Santiago Rodríguez	0.0	29.8	0.0	MUY DEFICIENTE
	Mao	0.0	29.9	0.0	MUY DEFICIENTE

Análisis.

La segunda década del mes de enero (11-20) continua con escasas precipitaciones prácticamente en todo el territorio nacional, debido a las condiciones meteorológicas de un sistema de alta presión, más los efectos del viento del este/noreste al igual que la década anterior.

De **58** estaciones analizadas durante este periodo en **51** se observan condiciones deficientes y muy deficientes de humedad en el suelo, es decir alrededor del **88.0 %** de las localidades, principalmente todas las localidades pertenecientes a las regionales agropecuarias **Central, Suroeste, Sur, Norte**, como es el caso de Bayaguana, La Victoria, Tábara Abajo (Azua), Arroyo Loro (San Juan de la Maguana), Pedernales, Jimaní, Restauración, Santiago Rodríguez.

Durante esta década (11-20) se registraron los mayores valores de lluvias en Sabana de la Mar con 29.4 mm, Alrededores del Aeropuerto Arroyo Barril con 25.5, Catey (ISA) 22.5, Rio San Juan 29.2, Samaná 47.0 y Villa Riva con 32.5 mm sucesivamente, en tanto los menores valores por debajo de 1.0 mm, en los Alrededores del Aeropuerto La Isabela (Joaquín Balaguer) con 0.5 mm, Sabana Grande de Boya 0.9, Padre Las Casas 0.2, Peralta 0.4, Cabral 0.4, Constanza 0.5 Villa Isabela (puerto Plata) 1.0 y Monte Cristi 0.1 mm respectivamente.

Observándose ausencia total de lluvia durante los diez días en San Cristóbal (Loyola), Tábara Abajo (Azua), Arroyo Loro (SJM), Jimaní, Dajabón, Restauración, Santiago Rodríguez, Mao y Las Matas de Santa Cruz.

Recomendamos una vigilancia continua para el buen manejo de las actividades agropecuarias, principalmente en las localidades pertenecientes a las regionales agropecuarias **Sur, Suroeste y Noroeste**, ya que algunas de sus localidades presentan condiciones deficientes de humedad edáfica desde periodos anteriores, y recordando que Enero es el tercer mes del periodo de la sequía estacional para nuestro país.