



## Meteorología Operativa

### División Agrometeorología

#### Índice de Humedad Del 11 al 20 de Enero 2024



<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 2024)					
LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD	
ESTE	Hato Mayor	9.9	28.5	0.3	MUY DEFICIENTE
	El Seibo	5.6	30.5	0.2	MUY DEFICIENTE
	Aerop. La Romana	5.0	31.4	0.2	MUY DEFICIENTE
	Los Llanos	1.3	31.6	0.0	MUY DEFICIENTE
	Aerop. Punta Cana	5.7	32.5	0.2	MUY DEFICIENTE
	Sabana de la Mar	3.5	27.5	0.1	MUY DEFICIENTE
	San Rafael del Yuma	10.6	92.3	0.1	MUY DEFICIENTE
CENTRAL	Aerop. La Isabela ( Joaquín Balaguer)	0.0	30.9	0.0	MUY DEFICIENTE
	Bayaguana	0.5	31.6	0.0	MUY DEFICIENTE
	Jardín Botánico Nacional	0.0	31.0	0.0	MUY DEFICIENTE
	Rancho Arriba	0.8	27.3	0.0	MUY DEFICIENTE
	La Victoria	0.0	31.6	0.0	MUY DEFICIENTE
	Aerop. Las Américas	0.0	31.0	0.0	MUY DEFICIENTE
	Sabana Grande de Boya	7.4	29.6	0.3	MUY DEFICIENTE
	San Cristóbal (Loyola)	31.8	30.9	1.0	HÚMEDO
	San José Ocoa (MET)	1.6	27.3	0.1	MUY DEFICIENTE
	Santo Domingo Este	0.0	31.0	0.0	MUY DEFICIENTE
SUROESTE	Tabara Abajo (Azua)	0.0	33.7	0.0	MUY DEFICIENTE
	Hondo Valle	0.1	19.5	0.0	MUY DEFICIENTE
	Elias piña	0.0	31.7	0.0	MUY DEFICIENTE
	Padre las Casas	0.0	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)	2.0	32.3	0.1	MUY DEFICIENTE
	Cabral	3.9	33.4	0.1	MUY DEFICIENTE
	Enriquillo	22.3	38.2	0.6	DEFICIENTE
	Pedernales	0.0	33.9	0.0	MUY DEFICIENTE
	Jimaní	0.0	36.8	0.0	MUY DEFICIENTE
	Polo (Barahona)	34.6	21.1	1.6	HUMEDAD ALTA

**ÍNDICE DE HUMEDAD DE LOS SUELOS (11 AL 20 DE ENERO 2024)**

LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD	
NORCENTRAL	Constanza	0.0	16.4	0.0	MUY DEFICIENTE
	Jarabacoa (MET)	0.0	19.5	0.0	MUY DEFICIENTE
	Bejucal (Juma Bonaó)	0.9	28.7	0.0	MUY DEFICIENTE
	Bonaó	0.8	28.8	0.0	MUY DEFICIENTE
	La Vega (MET)	0.2	29.2	0.0	MUY DEFICIENTE
	Salcedo	3.2	29.1	0.1	MUY DEFICIENTE
NORESTE	Aerop. Arroyo Barril	31.2	33.0	0.9	HÚMEDO
	San Francisco De Macoris	2.2	26.5	0.1	MUY DEFICIENTE
	Catey (ISA)	13.6	33.0	0.4	MUY DEFICIENTE
	Cabrera	15.2	32.4	0.5	DEFICIENTE
	Río San Juan	19.2	28.7	0.7	DEFICIENTE
	Samaná	5.3	29.8	0.2	MUY DEFICIENTE
	Sánchez	48.4	29.8	1.6	HUMEDAD ALTA
	Villa Riva	11.0	30.7	0.4	MUY DEFICIENTE
NORTE	Aerop. Gregorio Lueron ( Puerto Plata)	0.4	26.7	0.0	MUY DEFICIENTE
	Aerop. Del Cibao (Santiago)	1.0	27.2	0.0	MUY DEFICIENTE
	Villa Isabela. (P.Plata)	0.0	27.8	0.0	MUY DEFICIENTE
	Gaspar Hernández	47.2	26.8	1.8	HUMEDAD ALTA
NOROESTE	Monte Cristi	2.6	28.9	0.1	MUY DEFICIENTE
	Dajabón	0.5	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
	Boca de Mao (Mao)	0.0	29.9	0.0	MUY DEFICIENTE
	Villa Vásquez	0.0	32.4	0.0	MUY DEFICIENTE

## Análisis.

Durante la segunda década del mes de enero se mantienen los déficit en los acumulados de lluvias en la mayor parte del territorio nacional.

De **54** estaciones analizadas durante este periodo en **48** se presentan condiciones deficiente y muy deficiente de humedad edáfica es decir el **90.6 %** de las localidades, principalmente todas las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Este, Suroeste, Norcentral y Noroeste**, como es el caso de Hato Mayor, El Seibo, Tábara Abajo (Azua), Arroyo Loro (San Juan de la Maguana), Constanza, Jaracacoa, Monte Cristi, Villa Vásquez etc.

Durante el transcurso de esta década se presentaron los mayores valores en Sánchez con 48.4 mm, Gaspar Hernández 47.2, Polo (Barahona) 34.6, San Cristóbal (Loyola) 31.8 y en los alrededores del Aeropuerto Arroyo Barril con 31.2 mm sucesivamente, en tanto los menores valores por debajo de **1.0 mm** en Rancho Arriba con 0.8 mm, Hondo Valle 0.1, Peralta 0.4, Bejucal (Juma Bona) 0.9, Bona 0.8 y Dajabón con 0.5 mm respectivamente.

Para la segunda década de enero se observan ausencia total de lluvias en varias localidades entre la que mencionamos La Victoria, Padre Las casas, Tábara Abajo (Azua), Arroyo Loro (San Juan de la Maguana), Pedernales, Jimaní, Constanza, Jarabacoa, Restauración Santiago Rodríguez entre otras.

Recomendamos continuar con la debida medida de lugar para el mejor manejo de las actividades agropecuarias, principalmente las localidades pertenecientes a las regionales agropecuarias **Este, Suroeste, Sur y Noroeste**, así como varias localidades de la regional **Norcentral** que presentan condiciones muy deficientes de humedad en el suelo desde la década anterior. Recordando que enero es el tercer mes del periodo de la sequía estacional para nuestro territorio.