



Meteorología Operativa

División Agrometeorología

Índice de Humedad Del 21 al 31 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 (21 AL 31 DE ENERO 2024)					
LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD	
ESTE	Hato Mayor	2.5	31.2	0.1	MUY DEFICIENTE
	El Seibo	0.0	33.6	0.0	MUY DEFICIENTE
	Aerop. La Romana	22.7	34.5	0.7	DEFICIENTE
	Los Llanos	6.1	34.7	0.2	MUY DEFICIENTE
	Aerop. Punta Cana	46.5	35.7	1.3	HUMEDAD ALTA
	Sabana de la Mar	34.5	30.1	1.1	HÚMEDO
	San Rafael del Yuma	33.1	32.1	1.0	HÚMEDO
CENTRAL	Aerop. La Isabela (Joaquín Balaguer)	19.6	33.9	0.6	DEFICIENTE
	Bayaguana	4.0	34.7	0.1	MUY DEFICIENTE
	Jardín Botánico Nacional	5.3	34.1	0.2	MUY DEFICIENTE
	Rancho Arriba	36.8	30.0	1.2	HUMEDAD ALTA
	La Victoria	4.6	34.7	0.1	MUY DEFICIENTE
	Aerop. Las Américas	12.3	34.1	0.4	MUY DEFICIENTE
	Sabana Grande de Boya	17.8	32.5	0.5	DEFICIENTE
	San Cristóbal (Loyola)	16.3	33.9	0.5	DEFICIENTE
	San José Ocoa (MET)	9.8	30.0	0.3	MUY DEFICIENTE
	Santo Domingo Este	51.1	34.1	1.5	HUMEDAD ALTA
SUROESTE	Tabara Abajo (Azua)	2.5	34.3	0.1	MUY DEFICIENTE
	Hondo Valle	0.2	21.4	0.0	MUY DEFICIENTE
	Elias piña	0.0	34.7	0.0	MUY DEFICIENTE
	Padre las Casas	1.0	31.1	0.0	MUY DEFICIENTE
	Peralta	12.2	22.8	0.5	DEFICIENTE
	Arroyo Loro (San J. de La Maguana)	1.5	27.2	0.1	MUY DEFICIENTE
SUR	Aerop. Maria Montez (Barahona)	5.8	35.5	0.2	MUY DEFICIENTE
	Cabral	0.5	36.7	0.0	MUY DEFICIENTE
	Enriquillo	3.6	42.0	0.1	MUY DEFICIENTE
	Pedernales	8.6	37.2	0.2	MUY DEFICIENTE
	Jimaní	3.1	40.4	0.1	MUY DEFICIENTE
	Polo (Barahona)	63.2	23.1	2.7	HUMEDAD EXTREMA

ÍNDICE DE HUMEDAD DE LOS SUELOS (21 AL 31 DE ENERO 2024)

LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD	
NORCENTRAL	Constanza	15.8	18.0	0.9	HÚMEDO
	Jarabacoa (MET)	60.3	21.3	2.8	HUMEDAD EXTREMA
	Bejucal (Juma Bonaó)	66.1	31.5	2.1	HUMEDAD EXTREMA
	Bonaó	60.4	31.5	1.9	HUMEDAD ALTA
	La Vega (MET)	46.9	32.1	1.5	HUMEDAD ALTA
	Salcedo	45.8	32.0	1.4	HUMEDAD ALTA
NORESTE	Aerop. Arroyo Barril	19.9	36.3	0.5	DEFICIENTE
	San Francisco De Macoris	21.8	29.1	0.7	DEFICIENTE
	Catey (ISA)	31.7	36.3	0.9	HÚMEDO
	Cabrera	68.2	35.6	1.9	HUMEDAD ALTA
	Río San Juan	80.5	31.5	2.6	HUMEDAD EXTREMA
	Samaná	39.4	32.6	1.2	HUMEDAD ALTA
	Sánchez	23.4	36.3	0.6	DEFICIENTE
	Villa Riva	38.7	33.7	1.1	HÚMEDO
NORTE	Aerop. Gregorio Lueron (Puerto Plata)	84.0	29.3	2.9	HUMEDAD EXTREMA
	Luperon (Puerto Plata)	211.3	20.6	10.3	HUMEDAD EXTREMA
	Moca	100.3	29.2	3.4	HUMEDAD EXTREMA
	Aerop. Del Cibao (Santiago)	20.6	29.9	0.7	DEFICIENTE
	Villa Isabela. (P.Plata)	194.7	29.3	6.6	HUMEDAD EXTREMA
	Gaspar Hernández	97.6	29.4	3.3	HUMEDAD EXTREMA
NOROESTE	Monte Cristi	133.2	31.7	4.2	HUMEDAD EXTREMA
	Las Matas de Santa Cruz	7.2	31.7	0.2	MUY DEFICIENTE
	Dajabón	5.4	30.1	0.2	MUY DEFICIENTE
	Restauracion	4.8	29.0	0.2	MUY DEFICIENTE
	Santiago Rodríguez	8.9	32.7	0.3	MUY DEFICIENTE
	Mao	2.3	32.9	0.1	MUY DEFICIENTE
	Villa Vásquez	20.1	35.5	0.6	DEFICIENTE

Análisis.

Durante los últimos días del mes de enero se registraron precipitaciones en algunas localidades del país, debido a un sistema frontal como a la incidencia del viento este/noreste.

De **56** estaciones analizadas durante este periodo en **33** se presentan condiciones deficiente y muy deficiente de humedad en el suelo es decir el **59.0 %** de las localidades, principalmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Este, Central, Suroeste, Sur y Noroeste** entre las que señalamos Hato Mayor, El Seibo, La Victoria, Pedernales, Jimaní, Dajabón, Santiago Rodríguez etc.

Durante el transcurso de esta década se registraron los mayores valores de lluvias en las localidades pertenecientes a la regional **Norte** como es el caso del Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata) con 84.0 mm, Luperón (Puerto Plata) 211.3, Moca 100.3, Villa Isabela (PP) 194.7, Monte Cristi 133.2 mm etc. Así varias localidades de las regionales **Norcentral y Noreste** presentándose humedad alta y extrema.

En tanto los menores valores por debajo de los **5.0 mm** se presentaron en las localidades de Hato Mayor con 2.5 mm, Bayaguana 4.0, Tábara Abajo (Azua) 2.5, Arroyo loro (SJG) 1.5, Cabral 0.5, Enriquillo 3.6, Jimaní 3.1, Mao 2.3 etc. En cambio se observa ausencia total de lluvias durante los diez días en El Seibo y Elías Piña.

Recomendamos continuar con la debida medida de lugar para el buen manejo de las actividades agropecuarias mayormente en las regionales agropecuarias **Suroeste, Sur y Noroeste** que presentan condiciones deficiente y muy deficiente de humedad edáfica en todas sus localidades a excepción de Polo (Barahona) y Monte Cristi. Recordamos que enero es el tercer mes del periodo de la sequía estacional para nuestro territorio.