



D



Meteorología Operativa

División Agrometeorología

Índice de Humedad Del 21 al 29 de Febrero 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 29 DE FEBRERO 2024)					
LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD	
ESTE	Hato Mayor	21.1	27.1	0.8	HÚMEDO
	El Seibo	8.4	28.6	0.3	MUY DEFICIENTE
	Aerop. La Romana	0.6	29.5	0.0	MUY DEFICIENTE
	Los Llanos	26.2	30.2	0.9	HÚMEDO
	Aerop. Punta Cana	38.2	29.2	1.3	HUMEDAD ALTA
	Sabana de la Mar	66.0	25.4	2.6	HUMEDAD EXTREMA
	San Rafael del Yuma	1.8	28.0	0.1	MUY DEFICIENTE
CENTRAL	Aerop. La Isabela (Joaquín Balaguer)	15.6	29.0	0.5	DEFICIENTE
	Bayaguana	15.1	30.2	0.5	DEFICIENTE
	Jardin Botanico Nacional	35.9	28.7	1.3	HUMEDAD ALTA
	Rancho Arriba	49.5	25.6	1.9	HUMEDAD ALTA
	La Victoria	23.5	30.2	0.8	HÚMEDO
	Aerop. Las Américas	14.5	28.7	0.5	DEFICIENTE
	Sabana Grande de Boya	12.9	30.2	0.4	MUY DEFICIENTE
	San Cristóbal (Loyola)	31.9	28.2	1.1	HÚMEDO
	San José Ocoa (MET)	3.0	25.6	0.1	MUY DEFICIENTE
Santo Domingo Este	17.4	28.7	0.6	DEFICIENTE	
SUROESTE	Tabara Abajo (Azua)	0.0	32.2	0.0	MUY DEFICIENTE
	Bohechio	4.6	27.0	0.2	MUY DEFICIENTE
	Hondo Valle	0.3	18.9	0.0	MUY DEFICIENTE
	Elias piña	1.0	31.0	0.0	MUY DEFICIENTE
	Padre las Casas	0.5	27.0	0.0	MUY DEFICIENTE
	Peralta	5.9	21.0	0.3	MUY DEFICIENTE
	Arroyo Loro (San J. de La Maguana)	0.4	25.3	0.0	MUY DEFICIENTE
SUR	Aerop. Maria Montez (Barahona)	14.2	30.3	0.5	DEFICIENTE
	Cabral	8.7	32.9	0.3	MUY DEFICIENTE
	Enriquillo	63.7	36.4	1.8	HUMEDAD ALTA
	Pedernales	0.0	31.4	0.0	MUY DEFICIENTE
	Jimaní	1.0	36.5	0.0	MUY DEFICIENTE
	Polo (Barahona)	43.1	19.2	2.2	HUMEDAD EXTREMA

ÍNDICE DE HUMEDAD DE LOS SUELOS (21 AL 29 DE FEBRERO 2024)

LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD	
NORCENTRAL	Constanza	8.7	15.9	0.5	DEFICIENTE
	Jarabacoa (MET)	61.4	19.0	3.2	HUMEDAD EXTREMA
	Bonao	72.7	27.0	2.7	HUMEDAD EXTREMA
	La Vega (MET)	1.3	27.9	0.0	MUY DEFICIENTE
	Salcedo	24.8	27.3	0.9	HÚMEDO
NORESTE	Aerop. Arroyo Barril	107.2	31.5	3.4	HUMEDAD EXTREMA
	San Francisco De Macoris	12.4	24.5	0.5	DEFICIENTE
	Catey (ISA)	117.5	31.5	3.7	HUMEDAD EXTREMA
	Cabrera	210.0	30.0	7.0	HUMEDAD EXTREMA
	Río San Juan	71.3	28.6	2.5	HÚMEDO
	Samaná	123.0	28.0	4.4	HUMEDAD EXTREMA
	Sánchez	108.9	31.5	3.5	HUMEDAD EXTREMA
	Villa Riva	16.0	30.6	0.5	DEFICIENTE
NORTE	Aerop. Gregorio Lueron (Puerto Plata)	95.9	24.0	4.0	HUMEDAD EXTREMA
	Luperon (Puerto Plata)	93.6	26.5	3.5	HUMEDAD EXTREMA
	Moca	4.5	25.2	0.2	MUY DEFICIENTE
	Aerop. Del Cibao (Santiago)	2.9	26.0	0.1	MUY DEFICIENTE
	Altamira	16.3	23.1	0.7	DEFICIENTE
	Villa Isabela. (P.Plata)	41.1	26.5	1.6	HUMEDAD ALTA
	Gaspar Hernández	60.0	25.1	2.4	HUMEDAD EXTREMA
NOROESTE	Monte Cristi	4.0	28.0	0.1	MUY DEFICIENTE
	Las Matas de Santa Cruz	6.6	28.0	0.2	MUY DEFICIENTE
	Dajabón	1.0	26.6	0.0	MUY DEFICIENTE
	Restauracion	1.0	24.7	0.0	MUY DEFICIENTE
	Santiago Rodríguez	5.7	30.2	0.2	MUY DEFICIENTE
	Mao	0.1	29.6	0.0	MUY DEFICIENTE
	Villa Vásquez	7.5	32.4	0.2	MUY DEFICIENTE

Análisis.

Durante los últimos días del mes de febrero debido a la incidencia de un sistema frontal casi estacionario ubicado al Norte de la isla, se generaron precipitaciones en varias de las localidades que componen el país, Mejorando las condiciones del suelo con relación a décadas anteriores.

De **57** estaciones analizadas durante este periodo **34** presentan condiciones deficiente y muy deficiente de humedad en el suelo es decir el **60 %** de las localidades analizadas, principalmente todas las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Suroeste y Noroeste**, así como varias de las regionales **Sur y Central**.

Durante el transcurso de este periodo del 21-29 de febrero los mayores valores de lluvias se registraron en los alrededores del Aeropuerto Arroyo Barril con 107.2 mm, Catey (Isa) 117.5, Cabrera 210.0, Samana 123.0 y Sánchez con 108.9 mm. En tanto los menores valores por debajo de 1.0 m en La Romana con 0.6 mm, Hondo Valle 0.3, Padre Las Casas 0.5. Arroyo Loro (San Juan de la Maguana) 0.4 y Mao con 0.1 mm, Observándose ausencia total de lluvias en las localidades de Tabara Abajo (Azua) y Pedernales.

Recomendamos continuar aplicando las debidas medidas de lugar para el buen manejo de las actividades agropecuarias, prácticamente en todas las localidades perteneciente a las regionales agropecuarias **Suroeste, Sur, y Noroeste**, recordando que febrero es el cuarto mes del periodo de la sequía estacional para nuestro país.