



Meteorología Operativa

División Agrometeorología

Índice de Humedad Del 11 al 20 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 (11 AL 20 DE FEBRERO 2024)					
LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD	
ESTE	Hato Mayor	0.0	30.1	0.0	MUY DEFICIENTE
	El Seibo	0.0	31.8	0.0	MUY DEFICIENTE
	Aerop. La Romana	0.0	32.8	0.0	MUY DEFICIENTE
	Los Llanos	0.0	33.6	0.0	MUY DEFICIENTE
	Aerop. Punta Cana	0.2	32.5	0.0	MUY DEFICIENTE
	Sabana de la Mar	10.2	28.2	0.4	MUY DEFICIENTE
	San Rafael del Yuma	1.4	31.1	0.0	MUY DEFICIENTE
CENTRAL	Aerop. La Isabela (Joaquín Balaguer)	6.2	31.3	0.2	MUY DEFICIENTE
	Bayaguana	19.9	33.6	0.6	DEFICIENTE
	Rancho Arriba	12.0	28.4	0.4	MUY DEFICIENTE
	La Victoria	0.0	33.6	0.0	MUY DEFICIENTE
	Aerop. Las Américas	7.1	31.9	0.2	MUY DEFICIENTE
	Sabana Grande de Boya	3.2	26.7	0.1	MUY DEFICIENTE
	San Cristóbal (Loyola)	4.0	31.3	0.1	MUY DEFICIENTE
	San José Ocoa (MET)	0.1	28.4	0.0	MUY DEFICIENTE
	Santo Domingo Este	7.9	31.9	0.2	MUY DEFICIENTE
SUROESTE	Tabara Abajo (Azua)	5.1	35.8	0.1	MUY DEFICIENTE
	Bohechio	0.8	30.0	0.0	MUY DEFICIENTE
	Hondo Valle	3.8	21.0	0.2	MUY DEFICIENTE
	Elias piña	3.3	34.4	0.1	MUY DEFICIENTE
	Padre las Casas	0.5	30.0	0.0	MUY DEFICIENTE
	Peralta	0.0	24.1	0.0	MUY DEFICIENTE
	Arroyo Loro (San J. de La Maguana)	0.3	28.1	0.0	MUY DEFICIENTE
SUR	Aerop. Maria Montez (Barahona)	3.8	33.7	0.1	MUY DEFICIENTE
	Cabral	10.4	36.5	0.3	MUY DEFICIENTE
	Enriquillo	0.0	40.4	0.0	MUY DEFICIENTE
	Pedernales	0.0	34.9	0.0	MUY DEFICIENTE
	Jimaní	0.0	40.5	0.0	MUY DEFICIENTE
	Polo (Barahona)	2.5	21.4	0.1	MUY DEFICIENTE

ÍNDICE DE HUMEDAD DE LOS SUELOS (11 AL 20 DE FEBRERO 2024)

LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD	
NORCENTRAL	Constanza	1.0	17.6	0.1	MUY DEFICIENTE
	Jarabacoa (MET)	5.8	21.1	0.3	MUY DEFICIENTE
	Bejucal (Juma Bonaó)	0.0	30.0	0.0	MUY DEFICIENTE
	Bonaó	44.5	30.0	1.5	HUMEDAD ALTA
	La Vega (MET)	30.5	31.0	1.0	HÚMEDO
	Salcedo	16.0	30.4	0.5	DEFICIENTE
NORESTE	Aerop. Arroyo Barril	8.9	35.0	0.3	MUY DEFICIENTE
	San Francisco De Macoris	8.6	27.3	0.3	MUY DEFICIENTE
	Catey (ISA)	2.6	35.0	0.1	MUY DEFICIENTE
	Cabrera	26.2	33.3	0.8	HÚMEDO
	Río San Juan	35.6	31.8	1.1	HÚMEDO
	Samaná	16.2	31.1	0.5	DEFICIENTE
	Sánchez	4.1	35.0	0.1	MUY DEFICIENTE
	Villa Riva	9.4	34.0	0.3	MUY DEFICIENTE
NORTE	Aerop. Gregorio Lueron (Puerto Plata)	11.9	26.7	0.4	MUY DEFICIENTE
	Luperon (Puerto Plata)	19.4	29.5	0.7	DEFICIENTE
	Moca	4.8	28.0	0.2	MUY DEFICIENTE
	Aerop. Del Cibao (Santiago)	3.2	28.8	0.1	MUY DEFICIENTE
	Altamira	43.8	25.7	1.7	HUMEDAD ALTA
	Villa Isabela. (P.Plata)	6.4	26.7	0.2	MUY DEFICIENTE
	Gaspar Hernández	78.2	27.9	2.8	HUMEDAD EXTREMA
NOROESTE	Monte Cristi	1.8	31.2	0.1	MUY DEFICIENTE
	Las Matas de Santa Cruz	10.9	31.2	0.3	MUY DEFICIENTE
	Dajabón	10.5	29.5	0.4	MUY DEFICIENTE
	Restauracion	30.0	27.4	1.1	HÚMEDO
	Santiago Rodríguez	24.7	33.5	0.7	DEFICIENTE
	Mao	20.0	32.8	0.6	DEFICIENTE
	Villa Vásquez	12.4	36.0	0.3	MUY DEFICIENTE

Análisis.

Durante la segunda década del mes de febrero, debido a la incidencia de un sistema de alta presión y el viento cálido del este/sureste, las precipitaciones continuaron escasas en prácticamente todo el territorio nacional.

De **57** estaciones analizadas durante este periodo **50** resultaron con índice deficiente y muy deficiente de humedad en el suelo es decir el **88.0 %** de las localidades, principalmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Este, Central, Suroeste, Sur y Noroeste**, entre las que mencionamos El Seíbo, Sabana de la Mar, La Victoria, San Cristóbal (Loyola), Tábara Abajo (Azua), Elías Piña, Jimaní, Polo (Barahona), Monte Cristi, Villa Vásquez etc.

Durante el transcurso de la década del 11-20 se han registrados los mayores valores de lluvias acumuladas en Bonao con 44.5 mm, La Vega (Met) 30.5, Rio San Juan 35.6, Altamira 43.8, Gaspar Hernández 78.2 y Restauración con 30.0 mm sucesivamente, en tanto los menores San Rafael del yuma con 1.4 mm, San José de Ocoa (Met) 0.1, Bohechio 0.8, Padre Las Casas 0.5, Arroyo Loro (San José de la Matas) 0.3, Constanza 1.0 y Monte Cristi con 1.8 mm respectivamente.

En tanto durante estos diez días del mes de febrero (11-20) se han registrado ausencia total de lluvias en Hato Mayor, El Seíbo, Los Llanos, La Victoria, Peralta, Enriquillo, Pedernales, Jimaní y Bejucal (juma Bonao).

Recomendamos continuar con las debidas medidas de lugar para el buen manejo de las actividades agropecuarias, prácticamente en todo el territorio nacional, recordamos que febrero es el cuarto mes de la sequía estacional en nuestro país, principalmente para las regionales agropecuarias **Suroeste, Sur y Noroeste**.