



Meteorología Operativa

División Agrometeorología

Índice de Humedad Del 11 al 20 de Mayo 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 MAYO 2024)					
LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD	
ESTE	Hato Mayor	16.0	49.6	0.3	MUY DEFICIENTE
	El Seibo	8.9	48.2	0.2	MUY DEFICIENTE
	Aerop. La Romana	0.0	49.9	0.0	MUY DEFICIENTE
	Los Llanos	0.2	52.7	0.0	MUY DEFICIENTE
	Aerop. Punta Cana	3.6	48.7	0.1	MUY DEFICIENTE
	Sabana de la Mar	20.5	44.0	0.5	DEFICIENTE
	San Rafael del Yuma	12.2	54.9	0.2	MUY DEFICIENTE
CENTRAL	Aerop. La Isabela (Joaquín Balaguer)	4.0	48.8	0.1	MUY DEFICIENTE
	Bayaguana	5.8	52.7	0.1	MUY DEFICIENTE
	Jardín Botánico Nacional	82.9	48.2	1.7	HUMEDAD ALTA
	Rancho Arriba	58.0	39.6	1.5	HUMEDAD ALTA
	La Victoria	1.1	52.7	0.0	MUY DEFICIENTE
	Aerop. Las Américas	4.0	48.2	0.1	MUY DEFICIENTE
	Sabana Grande de Boya	2.6	54.3	0.0	MUY DEFICIENTE
	Villa Altagracia	16.3	43.7	0.4	MUY DEFICIENTE
	San Cristóbal (Loyola)	0.0	48.8	0.0	MUY DEFICIENTE
	San José Ocoa (MET)	2.2	39.6	0.1	MUY DEFICIENTE
	Santo Domingo Este	5.1	48.2	0.1	MUY DEFICIENTE
SUROESTE	Tabara Abajo (Azua)	0.0	54.8	0.0	MUY DEFICIENTE
	Bohechio	10.4	43.2	0.2	MUY DEFICIENTE
	Hondo Valle	1.5	32.1	0.0	MUY DEFICIENTE
	Elias piña	0.0	47.3	0.0	MUY DEFICIENTE
	Padre las Casas	1.3	43.2	0.0	MUY DEFICIENTE
	Peralta	6.1	36.5	0.2	MUY DEFICIENTE
	Arroyo Loro (San J. de La Maguana)	1.2	43.6	0.0	MUY DEFICIENTE
SUR	Aerop. María Montez (Barahona)	1.3	51.3	0.0	MUY DEFICIENTE
	Cabral	1.6	54.1	0.0	MUY DEFICIENTE
	Enrriquillo	3.4	49.7	0.1	MUY DEFICIENTE
	Pedernales	8.1	57.8	0.1	MUY DEFICIENTE
	Jimaní	8.6	62.1	0.1	MUY DEFICIENTE
	Polo (Barahona)	1.2	31.2	0.0	MUY DEFICIENTE

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

LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD	
NORCENTRAL	Constanza	15.0	26.5	0.6	DEFICIENTE
	Jarabacoa (MET)	8.7	33.8	0.3	MUY DEFICIENTE
	Bonao	92.7	45.9	2.0	HUMEDAD EXTREMA
	Juma (Bejucal)	61.3	45.9	1.3	HUMEDAD ALTA
	La Vega (MET)	13.6	51.4	0.3	MUY DEFICIENTE
	Salcedo	0.0	47.8	0.0	MUY DEFICIENTE
NORESTE	Aerop. Arroyo Barril	8.2	52.2	0.2	MUY DEFICIENTE
	San Francisco De Macoris	74.2	43.5	1.7	HUMEDAD ALTA
	Catey (ISA)	30.0	52.2	0.6	DEFICIENTE
	Cabrera	6.8	46.9	0.1	MUY DEFICIENTE
	Río San Juan	0.0	50.2	0.0	MUY DEFICIENTE
	Samaná	18.7	50.7	0.4	MUY DEFICIENTE
	Sánchez	5.4	52.2	0.1	MUY DEFICIENTE
	Villa Riva	1.2	52.8	0.0	MUY DEFICIENTE
NORTE	Aerop. Gregorio Lueron (Puerto Plata)	0.0	44.0	0.0	MUY DEFICIENTE
	Aerop. Del Cibao (Santiago)	0.1	49.6	0.0	MUY DEFICIENTE
	Altamira	0.8	43.7	0.0	MUY DEFICIENTE
	Villa Isabela. (P.Plata)	0.0	44.0	0.0	MUY DEFICIENTE
	Gaspar Hernández	0.0	44.9	0.0	MUY DEFICIENTE
NOROESTE	Monte Cristi	0.0	52.7	0.0	MUY DEFICIENTE
	Las Matas de Santa Cruz	0.0	52.7	0.0	MUY DEFICIENTE
	Dajabón	3.0	47.1	0.1	MUY DEFICIENTE
	Restauracion	4.3	41.7	0.1	MUY DEFICIENTE
	Santiago Rodríguez	18.5	51.4	0.4	MUY DEFICIENTE
	Mao	0.0	58.8	0.0	MUY DEFICIENTE
	Villa Vásquez	0.0	57.1	0.0	MUY DEFICIENTE

Análisis.

Durante los días del (11-20) de mayo las precipitaciones disminuyeron significativamente con relación a la década anterior prácticamente en todo el territorio nacional.

De 57 estaciones analizadas durante este periodo 49 se presentan condiciones muy deficientes de humedad en el suelo es decir el 86.0 % de las localidades, principalmente todas las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Suroeste, Sur, Norte y Noroeste**, entre la que mencionamos Tábara Abajo (Azua), Padre Las Casas, Pedernales, Jimaní, Altamira, Gaspar Hernández, monte Cristi, Villa Vásquez etc.

Durante la segunda década del mes de mayo (11-20) los mayores valores de lluvias se presentaron en Rancho Arriba con 58.0 mm, 92.7 en Bonao y 74.2 mm en San Francisco de Macorís, y los menores valores por debajo de los 2.0 mm en La Victoria con 1.1, Hondo valle 1.5, Padre Las Casas 1.3, Cabral 1.6 Polo (Barahona) 1.2, en los Alrededores del Aeropuerto María Montez (Barahona) 1.3. 0.2 en los Llanos etc.

Registrándose ausencia total de lluvias durante los diez días en las siguientes localidades San Cristóbal (Loyola), Tábara Abajo (Azua), Elías piña, Rio San Juan, Alrededores del Aeropuerto La Romana y Gregorio Luperón (Puerto Plata), Gaspar Hernández, Monte Cristi, Las Matas de Santa Cruz, Mao, Villa Vásquez etc.

Recomendamos mantener una vigilancia continua para el buen manejo de las actividades agropecuarias, principalmente en prácticamente todo el territorio nacional.