



Meteorología Operativa

División Agrometeorología

Índice de Humedad Del 11 al 20 de Junio 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 JUNIO 2024)					
LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD	
ESTE	Hato Mayor	21.7	55.9	0.4	MUY DEFICIENTE
	El Seibo	28.3	53.7	0.5	DEFICIENTE
	Aerop. La Romana	25.1	57.3	0.4	MUY DEFICIENTE
	Los Llanos	2.2	58.1	0.0	MUY DEFICIENTE
	Aerop. Punta Cana	7.9	55.1	0.1	MUY DEFICIENTE
	Sabana de la Mar	18.2	48.2	0.4	MUY DEFICIENTE
	San Rafael del Yuma	11.7	59.7	0.2	MUY DEFICIENTE
CENTRAL	Aerop. La Isabela (Joaquín Balaguer)	11.2	53.0	0.2	MUY DEFICIENTE
	Bayaguana	8.4	58.1	0.1	MUY DEFICIENTE
	Jardín Botánico Nacional	19.1	53.0	0.4	MUY DEFICIENTE
	Rancho Arriba	51.1	43.3	1.2	HUMEDAD ALTA
	La Victoria	1.5	58.1	0.0	MUY DEFICIENTE
	Aerop. Las Américas	5.5	53.0	0.1	MUY DEFICIENTE
	Sabana Grande de Boya	34.8	58.9	0.6	DEFICIENTE
	Villa Altagracia	6.2	46.8	0.1	MUY DEFICIENTE
	San Cristóbal (Loyola)	21.4	53.0	0.4	MUY DEFICIENTE
	San José Ocoa (MET)	13.4	43.5	0.3	MUY DEFICIENTE
	Santo Domingo Este	14.0	53.0	0.3	MUY DEFICIENTE
SUROESTE	Tabara Abajo (Azua)	32.8	58.9	0.6	DEFICIENTE
	Bohechio	8.4	44.4	0.2	MUY DEFICIENTE
	Hondo Valle	17.2	34.3	0.5	DEFICIENTE
	Elias piña	24.6	49.7	0.5	DEFICIENTE
	Padre las Casas	20.5	44.4	0.5	DEFICIENTE
	Peralta	17.4	41.0	0.4	MUY DEFICIENTE
	Arroyo Loro (San J. de La Maguana)	30.8	47.7	0.6	DEFICIENTE
SUR	Aerop. Maria Montez (Barahona)	16.3	56.6	0.3	MUY DEFICIENTE
	Cabral	28.2	54.2	0.5	DEFICIENTE
	Enriquillo	15.1	52.6	0.3	MUY DEFICIENTE
	Pedernales	1.8	66.9	0.0	MUY DEFICIENTE
	Jimaní	2.7	70.0	0.0	MUY DEFICIENTE
	Polo (Barahona)	43.0	32.7	1.3	HUMEDAD ALTA

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

LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD	
NORCENTRAL	Constanza	14.3	27.9	0.5	DEFICIENTE
	Jarabacoa (MET)	8.4	38.0	0.2	MUY DEFICIENTE
	Bonao	30.5	53.1	0.6	DEFICIENTE
	Juma (Bejucal)	6.6	53.1	0.1	MUY DEFICIENTE
	La Vega (MET)	41.5	58.1	0.7	DEFICIENTE
	Salcedo	34.5	53.8	0.6	DEFICIENTE
NORESTE	Aerop. Arroyo Barril	10.3	61.4	0.2	MUY DEFICIENTE
	San Francisco De Macoris	25.2	48.8	0.5	MUY DEFICIENTE
	Catey (ISA)	39.0	61.4	0.6	DEFICIENTE
	Cabrera	20.3	52.3	0.4	MUY DEFICIENTE
	Río San Juan	32.5	57.4	0.6	DEFICIENTE
	Sánchez	17.9	61.4	0.3	MUY DEFICIENTE
	Villa Riva	27.6	55.1	0.5	DEFICIENTE
NORTE	Aerop. Gregorio Lueron (Puerto Plata)	6.7	51.3	0.1	MUY DEFICIENTE
	Aerop. Del Cibao (Santiago)	27.9	57.3	0.5	DEFICIENTE
	Altamira	27.8	50.1	0.6	DEFICIENTE
	Villa Isabela. (P.Plata)	19.6	56.6	0.3	MUY DEFICIENTE
	Gaspar Hernández	19.3	55.2	0.3	MUY DEFICIENTE
NOROESTE	Monte Cristi	0.1	63.0	0.0	MUY DEFICIENTE
	Las Matas de Santa Cruz	0.0	63.0	0.0	MUY DEFICIENTE
	Dajabón	22.9	53.8	0.4	MUY DEFICIENTE
	Restauracion	45.4	44.5	1.0	HÚMEDO
	Santiago Rodríguez	17.3	54.4	0.3	MUY DEFICIENTE
	Mao	6.8	67.7	0.1	MUY DEFICIENTE
	Villa Vásquez	1.3	66.8	0.0	MUY DEFICIENTE

Análisis.

Durante la segunda década del mes de junio (11-20) las precipitaciones disminuyeron prácticamente en todo el territorio nacional.

De **56** estaciones analizadas durante este periodo **53** presentan condiciones deficiente y muy deficientes de humedad edáfica es decir el 95 % de las localidades principalmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Este, Suroeste, Norcentral, Noreste y Norte** como es el caso de Sabana de la Mar, Tábara Abajo (Azua), Peralta, Juma (Bejucal), Cabrera, Sánchez, Gaspar Hernández etc.

Durante esta década los mayores registros de lluvias acumuladas se presentaron en las localidades de Rancho Arriba con 51.1 mm, Polo (Barahona) 43.0 y Restauración con 45.4 mm.

En tanto los menores valores por debajo de los **5.0 mm** se presentaron en Los Llanos con 2.2 mm, La Victoria 1.5, Pedernales 1.8, Jimaní 2.7, Monte Cristi 0.1, Villa Vásquez 1.3 y en las Matas de Santa Cruz ausencia total de lluvias durante este periodo analizados.

Recomendamos continuar con la debida medida de lugar para el buen manejo de las actividades agrícola principalmente en aquellas localidades que mantienen deficiencia de húmeda en el suelo desde década anteriores.