



# Meteorología Operativa

## División Agrometeorología

### Índice de Humedad Del 1 al 10 de Abril 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 (1 AL 10 DE ABRIL 2024)					
LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD	
ESTE	Hato Mayor	1.4	41.5	0.0	MUY DEFICIENTE
	El Seibo	17.8	42.0	0.4	MUY DEFICIENTE
	Aerop. La Romana	14.8	42.2	0.4	MUY DEFICIENTE
	Los Llanos	0.0	45.8	0.0	MUY DEFICIENTE
	Aerop. Punta Cana	18.6	41.8	0.4	MUY DEFICIENTE
	Sabana de la Mar	14.2	37.0	0.4	MUY DEFICIENTE
	San Rafael del Yuma	13.0	45.8	0.3	MUY DEFICIENTE
CENTRAL	Aerop. La Isabela ( Joaquín Balaguer)	29.9	43.8	0.7	DEFICIENTE
	Bayaguana	5.2	45.8	0.1	MUY DEFICIENTE
	Jardín Botánico Nacional	38.5	42.6	0.9	HÚMEDO
	Rancho Arriba	0.0	43.8	0.0	MUY DEFICIENTE
	La Victoria	8.9	45.8	0.2	MUY DEFICIENTE
	Aerop. Las Américas	12.1	42.5	0.3	MUY DEFICIENTE
	Sabana Grande de Boya	2.9	43.8	0.1	MUY DEFICIENTE
	Villa Altagracia	13.9	40.3	0.3	MUY DEFICIENTE
	San Cristóbal (Loyola)	61.0	43.8	1.4	HUMEDAD ALTA
	San José Ocoa (MET)	8.4	36.1	0.2	MUY DEFICIENTE
	Santo Domingo Este	11.0	42.6	0.3	MUY DEFICIENTE
SUROESTE	Tabara Abajo (Azua)	78.2	49.0	1.6	HUMEDAD ALTA
	Bohechio	10.2	39.8	0.3	MUY DEFICIENTE
	Hondo Valle	10.0	29.2	0.3	MUY DEFICIENTE
	Elias piña	79.0	44.6	1.8	HUMEDAD ALTA
	Padre las Casas	35.6	39.8	0.9	HÚMEDO
	Peralta	10.4	34.2	0.3	MUY DEFICIENTE
	Arroyo Loro (San J. de La Maguana)	3.8	40.8	0.1	MUY DEFICIENTE
SUR	Aerop. Maria Montez (Barahona)	7.4	45.9	0.2	MUY DEFICIENTE
	Cabral	3.4	52.0	0.1	MUY DEFICIENTE
	Enrriquillo	5.1	47.7	0.1	MUY DEFICIENTE
	Pedernales	7.2	47.6	0.2	MUY DEFICIENTE
	Jimaní	27.0	57.0	0.5	DEFICIENTE
	Polo (Barahona)	10.7	28.3	0.4	MUY DEFICIENTE

**ÍNDICE DE HUMEDAD DE LOS SUELOS (1 AL 10 DE ABRIL 2024)**

LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD	
NORCENTRAL	Constanza	9.5	23.7	0.4	MUY DEFICIENTE
	Jarabacoa (MET)	30.0	29.1	1.0	HÚMEDO
	Bonao	97.6	41.1	2.4	HUMEDAD EXTREMA
	Juma (Bejucal)	139.2	41.1	3.4	HUMEDAD EXTREMA
	La Vega (MET)	23.0	44.8	0.5	DEFICIENTE
	Salcedo	28.7	42.2	0.7	DEFICIENTE
NORESTE	Aerop. Arroyo Barril	15.2	44.4	0.3	MUY DEFICIENTE
	San Francisco De Macoris	5.6	34.8	0.2	MUY DEFICIENTE
	Catey (ISA)	18.2	44.4	0.4	MUY DEFICIENTE
	Cabrera	36.2	42.6	0.8	HÚMEDO
	Río San Juan	53.3	41.4	1.3	HUMEDAD ALTA
	Samaná	13.8	42.4	0.3	MUY DEFICIENTE
	Sánchez	46.5	44.4	1.0	HÚMEDO
NORTE	Aerop. Gregorio Lueron ( Puerto Plata)	62.9	36.5	1.7	HUMEDAD ALTA
	Aerop. Del Cibao (Santiago)	30.0	42.1	0.7	DEFICIENTE
	Luperon (Puerto Plata)	62.9	39.5	1.6	HUMEDAD ALTA
	Altamira	69.2	35.5	1.9	HUMEDAD ALTA
	Villa Isabela. (P.Plata)	9.2	36.5	0.3	MUY DEFICIENTE
	Gaspar Hernández	36.3	36.8	1.0	HÚMEDO
NOROESTE	Monte Cristi	2.5	43.3	0.1	MUY DEFICIENTE
	Las Matas de Santa Cruz	0.0	43.3	0.0	MUY DEFICIENTE
	Dajabón	0.8	40.6	0.0	MUY DEFICIENTE
	Restauracion	0.0	37.1	0.0	MUY DEFICIENTE
	Santiago Rodríguez	0.1	44.9	0.0	MUY DEFICIENTE
	Mao	22.9	50.3	0.5	DEFICIENTE
	Villa Vásquez	4.5	47.3	0.1	MUY DEFICIENTE

## Análisis.

El mes de abril inicia con escasas precipitaciones prácticamente en todo el territorio nacional. Recordamos que abril es un mes de transición entre el periodo de actividad frontal y el periodo de actividad convectiva.

De **57** estaciones analizadas durante este periodo en **42** se observan condiciones de algún grado de sequía es decir el **74.0 %** de las localidades, principalmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Este, Central, Suroeste, y Sur** como es el caso de El Seíbo, Sabana de la Mar, La Victoria, Santo Domingo Este, Bohechio, Peralta, Pedernales, Polo (Barahona), Santiago Rodríguez, Villa Vásquez etc.

Los mayores registros de lluvias acumuladas durante los días 1-10 de abril se presentaron en las siguiente localidades San Cristóbal (Loyola) 61.0, Tábara Abajo (Azua) 78.2, Elías Piña 79.0, Bonaio 97.6, Juma Bejucal 139.2, Luperón 62.9 y Altamira con 69.2 mm sucesivamente, en cambio los menores valores En Hato Mayor con 1.4, Sabana grande de Boya 2.9, Arroyo Loro (SJM) 3.8, Monte Cristi 2.5, Santiago Rodríguez 0.1 y Villa Vásquez con 4.5 mm respectivamente, observándose ausencia total de lluvias en Las Matas de Santa Cruz y Restauración.

Recomendamos continuar con las debidas medidas de lugar para el buen manejo de las actividades agropecuarias principalmente las localidades pertenecientes a las regiones **Este, Sur y Noroeste** que presentan condiciones deficiente y muy deficiente en todas sus localidades.