

Meteorología Operativa División Agrometeorologia

<0.4	MUY DEFICIENTE
0.5-0.7	DEFICIENTE
0.8-1.2	HUMEDO
1.3-2.0	HUMEDAD ALTA
>2.1	HUMEDAD EXTREMA

<u>Índice de Humedad</u> <u>Del 21 al 30 de Abril 2025</u>

ÍNDICE DE HUMEDAD DE LOS SUELOS (21 AL 30 DE ABRIL 2025)							
LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD			
ESTE	Hato Mayor	26.5	41.5	0.6	DEFICIENTE		
	El Seibo	21.6	42.0	0.5	DEFICIENTE		
	Aerop. La Romana	19.2	42.2	0.5	DEFICIENTE		
	Los Llanos	59.2	45.8	1.3	HUMEDAD ALTA		
_	Aerop. Punta Cana	6.8	41.8	0.2	MUY DEFICIENTE		
	Sabana de la Mar	90.6	37.0	2.4	HUMEDAD EXTREMA		
	San Rafael del Yuma	17.3	45.8	0.4	MUY DEFICIENTE		
	Aerop. La Isabela (Joaquín Balaguer)	58.4	43.7	1.3	HUMEDAD ALTA		
	Bayaguana	44.5	45.8	1.0	HÚMEDO		
	Jardín Botanico Nacional	21.3	42.6	0.5	DEFICIENTE		
	Rancho Arriba	87.3	36.1	2.4	HUMEDAD EXTREMA		
AF.	La Victoria	8.4	45.8	0.2	MUY DEFICIENTE		
CENTRAL	Aerop. Las Américas	6.3	42.6	0.1	MUY DEFICIENTE		
ä	Sabana Grande de Boya	12.4	47.3	0.3	MUY DEFICIENTE		
	Villa Altagracia	24.1	40.3	0.6	DEFICIENTE		
	San Cristobal (Loyola)	58.9	43.8	1.3	HUMEDAD ALTA		
	San José Ocoa (MET)	38.9	36.1	1.1	HÚMEDO		
	Santo Domingo Este	14.7	42.6	0.3	MUY DEFICIENTE		
	Tabara Abajo (Azua)	6.2	48.9	0.1	MUY DEFICIENTE		
	Bohechio	21.2	39.8	0.5	DEFICIENTE		
ш	Hondo Valle	42.2	29.2	1.4	HUMEDAD ALTA		
EST	Elias piña	18.2	44.6	0.4	MUY DEFICIENTE		
SUROESTE	Las Matas de Farfan	0.0	44.8	0.0	MUY DEFICIENTE		
S	Padre las Casas	8.2	39.8	0.2	MUY DEFICIENTE		
	Peralta	18.9	34.2	0.6	DEFICIENTE		
	Arroyo Loro (San J. de La Maguana)	62.6	40.8	1.5	HUMEDAD ALTA		
	Aerop.Maria Montez (Barahona)	22.3	45.9	0.5	DEFICIENTE		
SUR	Cabral	0.5	51.9	0.0	MUY DEFICIENTE		
	Enrriquillo	81.0	47.6	1.7	HUMEDAD ALTA		
	Pedernales	28.9	47.6	0.6	DEFICIENTE		
	Jimaní	113.3	57.0	2.0	HUMEDAD ALTA		
	Polo (Barahona)	61.6	28.3	2.2	HUMEDAD EXTREMA		

ÍNDICE DE HUMEDAD DE LOS SUELOS (21 AL 30 DE ABRIL 2025)							
LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD			
NTRAL	Constanza	29.4	23.7	1.2	HÚMEDO		
	Jarabacoa (MET)	45.3	29.1	1.6	HUMEDAD ALTA		
	Bonao	129.1	41.2	3.1	HUMEDAD EXTREMA		
CE	Juma (Bejucal)	126.7	41.2	3.1	HUMEDAD EXTREMA		
0 8	La Vega (MET)	129.6	44.8	2.9	HUMEDAD EXTREMA		
Z	Salcedo	44.1	42.3	1.0	HÚMEDO		
	Aerop. Arroyo Barril	43.8	44.4	1.0	HÚMEDO		
	San Francisco De Macoris	42.8	34.8	1.2	HÚMEDO		
	Catey (ISA)	126.3	44.4	2.8	HUMEDAD EXTREMA		
E E	Cabrera	63.8	42.6	1.5	HUMEDAD ALTA		
NORESTE	Río San Juan	282.4	41.4	6.8	HUMEDAD EXTREMA		
Ž	Samana	83.0	42.4	2.0	HUMEDAD ALTA		
	Sánchez	96.6	44.4	2.2	HUMEDAD EXTREMA		
	Villa Riva	82.9	44.2	1.9	HUMEDAD ALTA		
	Aerop. Gregorio Lueron (Puerto Plata)	131.9	36.5	3.6	HUMEDAD EXTREMA		
	Luperon	37.5	42.1	0.9	HÚMEDO		
ш	Moca	57.2	39.5	1.4	HUMEDAD ALTA		
VORTE	Aerop. Del Cibao (Santiago)	95.2	37.7	2.5	HUMEDAD EXTREMA		
Z	Altamira	217.8	35.5	6.1	HUMEDAD EXTREMA		
	Villa Isabela. (P.Plata)	85.2	39.5	2.2	HUMEDAD EXTREMA		
	Gaspar Hernández	243.7	36.8	6.6	HUMEDAD EXTREMA		
	Monte Cristi	3.8	43.3	0.1	MUY DEFICIENTE		
<u> </u>	Las Matas de Santa Cruz	0.0	43.3	0.0	MUY DEFICIENTE		
NOROESTE	Dajabon	5.0	40.6	0.1	MUY DEFICIENTE		
	Restauracion	13.2	37.1	0.4	MUY DEFICIENTE		
	Santiago Rodriguez	119.2	44.7	2.7	HUMEDAD EXTREMA		
	Mao	12.9	50.3	0.3	MUY DEFICIENTE		

Análisis.

Abril finalizo con valores de lluvias muy significativo en varias de las localidades que comprenden el país, aunque las mismas disminuyeron con relación a la década anterior.

De **59** estaciones analizadas durante este periodo en **34** se observan condiciones favorables de humedad en el suelo, es decir alrededor del **58** % de las localidades, principalmente todas las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Norcentral**, **Noreste** y **Norte** como es el caso de Bonao, La Vega (Met), Rio San Juan, Sánchez, Altamira, Gaspar Hernández con índice de humedad extrema.

Durante esta década (20-30) de abril los mayores registro de lluvias acumuladas por encima de los **100.0 mm** se presentaron en Jimani con 113.3 mm, Bonao 129.1, Juma (Bejucal) 126.7, La Vega (Met) 129.6, Catey (ISA) 126.3, en los Alrededores del Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata) con 131.9 mm, en tanto por encima de los **200.0 mm** en Rio San Juan con 282.4 mm, Altamira 217.8 y Gaspar Hernández con 243.7 mm consecutivamente.

En cambio los menores valores por debajo de los **10.0 mm** en los alrededores del Aeropuerto Punta Cana con 6.8 mm, y Las Américas 6.3, La Victoria 8.4, Tabara Abajo 6.2, Padre Las Casas 8.2, Monte Cristi 3.8, Dajabón 5.0, Cabral 0.5. Observándose ausencia total de lluvias durante los diez días en Las Matas de Farfán y Las Matas de Santa Cruz.

Recordamos que durante el mes de abril normalmente durante la segunda década, tienden a finalizar la presencia de la sequía estacional en nuestro país, aunque se mantienen condiciones deficiente de humedad edáfica en varias localidades entre la que señalamos La Victoria, Sabana Grande de Boya, Las Matas de Farfán, Padre Las Casas, Monte Cristi, Dajabón, Mao entre otras. Por lo que recomendamos mantener una vigilancia continua para el buen manejo de las actividades agropecuarias.