



Meteorología Operativa
División Agrometeorología

Índice de Humedad
Del 1 al 10 de Febrero 2025

<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 FEBRERO 2025)

LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD	
ESTE	Hato Mayor	13.9	31.2	0.4	MUY DEFICIENTE
	El Seibo	55.7	33.0	1.7	HUMEDAD ALTA
	Aerop. La Romana	28.0	34.0	0.8	HÚMEDO
	Los Llanos	17.3	34.8	0.5	DEFICIENTE
	Aerop. Punta Cana	101.6	33.7	3.0	HUMEDAD EXTREMA
	Sabana de la Mar	89.0	29.2	3.0	HUMEDAD EXTREMA
	San Rafael del Yuma	33.0	32.2	1.0	HÚMEDO
CENTRAL	Aerop. La Isabela (Joaquín Balaguer)	66.0	32.4	2.0	HUMEDAD ALTA
	Bayaguana	8.4	34.8	0.2	MUY DEFICIENTE
	Jardín Botánico Nacional	48.4	33.0	1.5	HUMEDAD ALTA
	Rancho Arriba	43.1	29.5	1.5	HUMEDAD ALTA
	La Victoria	30.1	34.8	0.9	HÚMEDO
	Aerop. Las Américas	11.5	33.0	0.3	MUY DEFICIENTE
	Sabana Grande de Boya	37.3	33.0	1.1	HÚMEDO
	San Cristóbal (Loyola)	35.3	32.4	1.1	HÚMEDO
	Villa Altagracia	68.3	32.8	2.1	HUMEDAD EXTREMA
	San José Ocoa (MET)	3.9	29.5	0.1	MUY DEFICIENTE
	Santo Domingo Este	38.3	33.0	1.2	HÚMEDO
SUROESTE	Tabara Abajo (Azua)	4.0	37.0	0.1	MUY DEFICIENTE
	Hondo Valle	1.3	21.8	0.1	MUY DEFICIENTE
	Elias piña	0.0	35.7	0.0	MUY DEFICIENTE
	Las Matas de Farfan	0.0	31.7	0.0	MUY DEFICIENTE
	Padre las Casas	0.0	31.0	0.0	MUY DEFICIENTE
	Peralta	0.1	24.9	0.0	MUY DEFICIENTE
	Arroyo Loro (San J. de La Maguana)	0.1	29.2	0.0	MUY DEFICIENTE
SUR	Aerop. Maria Montez (Barahona)	0.0	34.9	0.0	MUY DEFICIENTE
	Cabral	0.0	37.8	0.0	MUY DEFICIENTE
	Enriquillo	0.0	41.9	0.0	MUY DEFICIENTE
	Pedernales	0.0	36.2	0.0	MUY DEFICIENTE
	Jimaní	0.0	42.0	0.0	MUY DEFICIENTE
	Polo (Barahona)	22.6	22.1	1.0	HÚMEDO

ÍNDICE DE HUMEDAD DE LOS SUELOS (1 AL 10 DE FEBRERO 2025)

LOCALIDADES		LLUVIAS ACUM. (mm)	ETP NORMAL(mm)	ÍNDICE DE HUMEDAD	
NORCENTRAL	Constanza	10.2	18.3	0.6	DEFICIENTE
	Jarabacoa (MET)	49.5	21.8	2.3	HUMEDAD EXTREMA
	Bejucal (Juma Bonaó)	76.7	31.1	2.5	HUMEDAD EXTREMA
	Bonaó	72.8	31.1	2.3	HUMEDAD EXTREMA
	La Vega (MET)	39.7	32.1	1.2	HÚMEDO
	Salcedo	65.4	31.5	2.1	HUMEDAD EXTREMA
NORESTE	Aerop. Arroyo Barril	21.0	36.2	0.6	DEFICIENTE
	San Francisco De Macoris	65.8	28.3	2.3	HUMEDAD EXTREMA
	Catey (ISA)	100.6	36.2	2.8	HUMEDAD EXTREMA
	Cabrera	49.4	34.5	1.4	HUMEDAD ALTA
	Río San Juan	102.4	33.0	3.1	HUMEDAD EXTREMA
	Samaná	52.0	32.2	1.6	HUMEDAD ALTA
	Sánchez	53.4	36.2	1.5	HUMEDAD ALTA
	Villa Riva	88.8	35.2	2.5	HUMEDAD EXTREMA
NORTE	Aerop. Gregorio Lueron (Puerto Plata)	104.5	27.6	3.8	HUMEDAD EXTREMA
	Luperon	69.4	30.5	2.3	HUMEDAD EXTREMA
	Moca	66.3	29.0	2.3	HUMEDAD EXTREMA
	Aerop. Del Cibao (Santiago)	37.0	29.9	1.2	HÚMEDO
	Altamira	35.3	26.5	1.3	HUMEDAD ALTA
	Villa Isabela. (P.Plata)	24.9	27.6	0.9	HÚMEDO
	Gaspar Hernández	74.5	28.9	2.6	HUMEDAD EXTREMA
NOROESTE	Monte Cristi	2.3	32.3	0.1	MUY DEFICIENTE
	Las Matas de Santa Cruz	0.0	32.3	0.0	MUY DEFICIENTE
	Restauración	0.0	28.4	0.0	MUY DEFICIENTE
	Santiago Rodríguez	0.1	34.7	0.0	MUY DEFICIENTE
	Mao	5.2	34.0	0.2	MUY DEFICIENTE
	Dajabón	1.2	30.6	0.0	MUY DEFICIENTE

Análisis.

Durante la primera década del mes de febrero (1-10) las cuantías de las precipitaciones han aumentado con relación a la década anterior en gran parte del territorio nacional, debido a los efectos de una débil vaguada más el arrastre del viento del este/noreste sobre nuestra área de pronóstico

De **58** estaciones analizadas durante este periodo en **33** se observan condiciones favorables de humedad en el suelo, es decir alrededor de **57.0 %**, principalmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Este, Central, Norcentral, Noreste y Norte** entre las que mencionamos Sabana de la Mar, San Rafael del Yuma, Rancho Arriba, Villa Altagracia, Bonao, Salcedo, Rio San Juan, Villa Riva, Luperón, Moca etc.

En tanto **25** presentan condiciones deficientes y muy deficientes de humedad edáfica mayormente las que pertenecen a las regionales agropecuarias **Suroeste, Sur y Noroeste** entre las que citamos Tábara Abajo (Azua), Padre Las Casas, Arroyo Loro (San Juan de la Maguana), Jimani, Pedernales, Cabral, Santiago Rodríguez, Dajabón, Monte Cristi entre otras.

Para esta década (1-10) se registraron los mayores valores acumulados de lluvias en Punta Cana con 101.6 mm, Sabana de la Mar 89.0, Bejucal (juma Bonao) 76.7, Bonao 72.0, Gaspar Hernández 74.5, Catey (Isa) 100.6, Rio San Juan 102.4, Villa Riva 88.8 y en los alrededores del Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata) 104.5 mm sucesivamente.

En tanto los menores registro por debajo de los **5.0 mm** en San José de Ocoa con 3.9 mm, Tábara Abajo (Azua) 4.0, Hondo Valle 1.3, Peralta 0.1, Arroyo Loro (San Juan de la Maguana) 0.1, Monte Cristi 2.3, Dajabón 1.2 y Santiago Rodríguez 0.1mm. Observándose ausencia total de lluvias durante la década en Elías Piña, Las Matas de Farfán, Padre Las Casas, Cabral, Enriquillo, Alrededores del Aeropuerto María Montes (Barahona), Pedernales, Jimani, Las Matas de Santa Cruz y Restauración.

Recordamos que febrero es el cuarto mes de la presencia de la sequía estacional para nuestro país, y uno de los meses de menor cuantía de lluvias, por lo que recomendamos una vigilancias continuas principalmente en las localidades pertenecientes a las regionales agropecuarias **Suroeste, Sur y Noroeste** ya que varias de sus localidades llevan varias décadas consecutivas en condiciones deficientes de humedad en el suelo.