



Meteorología Operativa
División Agrometeorología

Índice de Humedad
Del 11 al 20 de Enero 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 (11 AL 20 DE ENERO 2025) | | | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| LOCALIDADES | | LLUVIAS ACUM. (mm) | ETP NORMAL(mm) | ÍNDICE DE HUMEDAD | |
| ESTE | Hato Mayor | 3.5 | 28.5 | 0.1 | MUY DEFICIENTE |
| | El Seibo | 15.3 | 30.5 | 0.5 | DEFICIENTE |
| | Aerop. La Romana | 5.3 | 31.4 | 0.2 | MUY DEFICIENTE |
| | Los Llanos | 4.0 | 31.6 | 0.1 | MUY DEFICIENTE |
| | Aerop. Punta Cana | 28.6 | 32.5 | 0.9 | HÚMEDO |
| | Sabana de la Mar | 29.4 | 27.5 | 1.1 | HÚMEDO |
| | San Rafael del Yuma | 11.2 | 92.3 | 0.1 | MUY DEFICIENTE |
| CENTRAL | Aerop. La Isabela (Joaquín Balaguer) | 0.5 | 30.9 | 0.0 | MUY DEFICIENTE |
| | Bayaguana | 9.5 | 31.6 | 0.3 | MUY DEFICIENTE |
| | Jardín Botánico Nacional | 7.6 | 31.0 | 0.2 | MUY DEFICIENTE |
| | Rancho Arriba | 4.5 | 27.3 | 0.2 | MUY DEFICIENTE |
| | La Victoria | 5.3 | 31.6 | 0.2 | MUY DEFICIENTE |
| | Aerop. Las Américas | 3.1 | 31.0 | 0.1 | MUY DEFICIENTE |
| | Sabana Grande de Boya | 0.9 | 29.6 | 0.0 | MUY DEFICIENTE |
| | Villa Altagracia | 4.0 | 31.2 | 0.1 | MUY DEFICIENTE |
| | San Cristóbal (Loyola) | 0.0 | 30.9 | 0.0 | MUY DEFICIENTE |
| | San José Ocoa (MET) | 0.2 | 27.3 | 0.0 | MUY DEFICIENTE |
| | Santo Domingo Este | 4.0 | 31.0 | 0.1 | MUY DEFICIENTE |
| SUROESTE | Tabara Abajo (Azua) | 0.0 | 33.7 | 0.0 | MUY DEFICIENTE |
| | Bohechio | 0.0 | 28.4 | 0.0 | MUY DEFICIENTE |
| | Hondo Valle | 1.5 | 19.5 | 0.1 | MUY DEFICIENTE |
| | Elias piña | 0.0 | 31.7 | 0.0 | MUY DEFICIENTE |
| | Las Matas de Farfan | 0.0 | 27.4 | 0.0 | MUY DEFICIENTE |
| | Padre las Casas | 0.2 | 28.4 | 0.0 | MUY DEFICIENTE |
| | Peralta | 0.4 | 20.9 | 0.0 | MUY DEFICIENTE |
| | Arroyo Loro (San J. de La Maguana) | 0.0 | 24.8 | 0.0 | MUY DEFICIENTE |
| SUR | Aerop. Maria Montez (Barahona) | 0.0 | 32.3 | 0.0 | MUY DEFICIENTE |
| | Cabral | 0.4 | 33.4 | 0.0 | MUY DEFICIENTE |
| | Enrriquillo | 0.0 | 38.2 | 0.0 | MUY DEFICIENTE |
| | Pedernales | 7.8 | 33.9 | 0.2 | MUY DEFICIENTE |
| | Jimaní | 0.0 | 36.8 | 0.0 | MUY DEFICIENTE |
| | Polo (Barahona) | 1.2 | 21.1 | 0.1 | MUY DEFICIENTE |

ÍNDICE DE HUMEDAD DE LOS SUELOS (11 AL 20 DE ENERO 2025)

| LOCALIDADES | | LLUVIAS ACUM. (mm) | ETP NORMAL(mm) | ÍNDICE DE HUMEDAD | |
|-------------------|--|-----------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| NORCENTRAL | Constanza | 0.5 | 16.4 | 0.0 | MUY DEFICIENTE |
| | Jarabacoa (MET) | 16.1 | 19.5 | 0.8 | HÚMEDO |
| | Bejucal (Juma Bonaó) | 12.8 | 28.7 | 0.4 | MUY DEFICIENTE |
| | Bonaó | 9.2 | 28.8 | 0.3 | MUY DEFICIENTE |
| | La Vega (MET) | 16.9 | 29.2 | 0.6 | DEFICIENTE |
| | Salcedo | 17.9 | 29.1 | 0.6 | DEFICIENTE |
| NORESTE | Aerop. Arroyo Barril | 25.5 | 33.0 | 0.8 | HÚMEDO |
| | San Francisco De Macoris | 11.8 | 26.5 | 0.4 | MUY DEFICIENTE |
| | Catey (ISA) | 22.5 | 33.0 | 0.7 | DEFICIENTE |
| | Cabrera | 11.6 | 32.4 | 0.4 | MUY DEFICIENTE |
| | Río San Juan | 29.2 | 28.7 | 1.0 | HÚMEDO |
| | Samaná | 47.0 | 29.8 | 1.6 | HUMEDAD ALTA |
| | Sánchez | 19.0 | 29.8 | 0.6 | DEFICIENTE |
| | Villa Riva | 32.5 | 30.7 | 1.1 | HÚMEDO |
| NORTE | Aerop. Gregorio Lueron (Puerto Plata) | 9.2 | 26.7 | 0.3 | MUY DEFICIENTE |
| | Luperon | 9.8 | 27.9 | 0.4 | MUY DEFICIENTE |
| | Moca | 17.4 | 26.6 | 0.7 | DEFICIENTE |
| | Aerop. Del Cibao (Santiago) | 3.1 | 27.2 | 0.1 | MUY DEFICIENTE |
| | Villa Isabela. (P.Plata) | 1.0 | 27.8 | 0.0 | MUY DEFICIENTE |
| | Gaspar Hernández | 7.7 | 26.8 | 0.3 | MUY DEFICIENTE |
| NOROESTE | Monte Cristi | 0.1 | 28.9 | 0.0 | MUY DEFICIENTE |
| | Las Matas de Santa Cruz | 0.0 | 28.9 | 0.0 | MUY DEFICIENTE |
| | Dajabón | 0.0 | 27.5 | 0.0 | MUY DEFICIENTE |
| | Restauracion | 0.0 | 26.3 | 0.0 | MUY DEFICIENTE |
| | Santiago Rodríguez | 0.0 | 29.8 | 0.0 | MUY DEFICIENTE |
| | Mao | 0.0 | 29.9 | 0.0 | MUY DEFICIENTE |

Análisis.

La segunda década del mes de enero (11-20) continua con escasas precipitaciones prácticamente en todo el territorio nacional, debido a las condiciones meteorológicas de un sistema de alta presión, más los efectos del viento del este/noreste al igual que la década anterior.

De **58** estaciones analizadas durante este periodo en **51** se observan condiciones deficientes y muy deficientes de humedad en el suelo, es decir alrededor del **88.0 %** de las localidades, principalmente todas las localidades pertenecientes a las regionales agropecuarias **Central, Suroeste, Sur, Norte**, como es el caso de Bayaguana, La Victoria, Tábara Abajo (Azua), Arroyo Loro (San Juan de la Maguana), Pedernales, Jimaní, Restauración, Santiago Rodríguez.

Durante esta década (11-20) se registraron los mayores valores de lluvias en Sabana de la Mar con 29.4 mm, Alrededores del Aeropuerto Arroyo Barril con 25.5, Catey (ISA) 22.5, Rio San Juan 29.2, Samaná 47.0 y Villa Riva con 32.5 mm sucesivamente, en tanto los menores valores por debajo de 1.0 mm, en los Alrededores del Aeropuerto La Isabela (Joaquín Balaguer) con 0.5 mm, Sabana Grande de Boya 0.9, Padre Las Casas 0.2, Peralta 0.4, Cabral 0.4, Constanza 0.5 Villa Isabela (puerto Plata) 1.0 y Monte Cristi 0.1 mm respectivamente.

Observándose ausencia total de lluvia durante los diez días en San Cristóbal (Loyola), Tábara Abajo (Azua), Arroyo Loro (SJM), Jimaní, Dajabón, Restauración, Santiago Rodríguez, Mao y Las Matas de Santa Cruz.

Recomendamos una vigilancia continua para el buen manejo de las actividades agropecuarias, principalmente en las localidades pertenecientes a las regionales agropecuarias **Sur, Suroeste y Noroeste**, ya que algunas de sus localidades presentan condiciones deficientes de humedad edáfica desde periodos anteriores, y recordando que Enero es el tercer mes del periodo de la sequía estacional para nuestro país.