



Meteorología Operativa  
División Agrometeorología

Índice de Humedad  
Del 11 al 20 de Marzo 2026

|         |                 |
|---------|-----------------|
| <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 MARZO 2026) |                                       |                       |                   |                   |                 |
|--|---------------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| LOCALIDADES  |                                       | LLUVIAS ACUM.<br>(mm) | ETP<br>NORMAL(mm) | ÍNDICE DE HUMEDAD |                 |
| ESTE   | El Seibo                              | 11.9                  | 40.6              | 0.3               | MUY DEFICIENTE  |
|  | Hato Mayor                            | 35.3                  | 40.1              | 0.9               | HÚMEDO          |
|  | Aerop. La Romana                      | 25.3                  | 41.3              | 0.6               | DEFICIENTE      |
|  | Los Llanos                            | 49.6                  | 43.5              | 1.1               | HÚMEDO          |
|  | Aerop. Punta Cana                     | 12.1                  | 40.3              | 0.3               | MUY DEFICIENTE  |
|  | Sabana de la Mar                      | 16.3                  | 35.9              | 0.5               | DEFICIENTE      |
|  | San Rafael del Yuma                   | 13.2                  | 43.5              | 0.3               | MUY DEFICIENTE  |
| CENTRAL  | Aerop. La Isabela ( Joaquín Balaguer) | 40.4                  | 41.1              | 1.0               | HÚMEDO          |
|  | Bayaguana                             | 34.1                  | 43.5              | 0.8               | HÚMEDO          |
|  | Jardín Botánico Nacional              | 35.6                  | 40.1              | 0.9               | HÚMEDO          |
|  | Rancho Arriba                         | 18.9                  | 35.6              | 0.5               | DEFICIENTE      |
|  | La Victoria                           | 96.3                  | 43.5              | 2.2               | HUMEDAD EXTREMA |
|  | Aerop. Las Américas                   | 45.6                  | 40.0              | 1.1               | HÚMEDO          |
|  | Sabana Grande de Boya                 | 18.7                  | 44.4              | 0.4               | MUY DEFICIENTE  |
|  | Villa Altagracia                      | 76.0                  | 40.2              | 1.9               | HUMEDAD ALTA    |
|  | San Cristobal (Loyola)                | 16.5                  | 41.1              | 0.4               | MUY DEFICIENTE  |
|  | San José Ocoa (MET)                   | 14.2                  | 35.6              | 0.4               | MUY DEFICIENTE  |
|  | Santo Domingo Este                    | 49.0                  | 40.0              | 1.2               | HÚMEDO          |
|  | SUROESTE                              | Tabara Abajo (Azua)   | 20.6              | 47.1              | 0.4             |
| Bohechio   |                                       | 4.4                   | 38.6              | 0.1               | MUY DEFICIENTE  |
| Hondo Valle  |                                       | 12.6                  | 27.7              | 0.5               | DEFICIENTE      |
| Elias piña   |                                       | 8.4                   | 45.0              | 0.2               | MUY DEFICIENTE  |
| Padre las Casas  |                                       | 0.6                   | 38.6              | 0.0               | MUY DEFICIENTE  |
| El Cercado   |                                       | 2.0                   | 32.3              | 0.1               | MUY DEFICIENTE  |
| Peralta  |                                       | 8.1                   | 32.3              | 0.3               | MUY DEFICIENTE  |
| Arroyo Loro (San J. de La Maguana)                       |                                       | 0.7                   | 29.2              | 0.0               | MUY DEFICIENTE  |
| SUR  | Aerop. Maria Montez (Barahona)        | 7.0                   | 43.7              | 0.2               | MUY DEFICIENTE  |
|  | Cabral                                | 7.2                   | 49.4              | 0.1               | MUY DEFICIENTE  |
|  | Enriquillo                            | 49.8                  | 49.4              | 1.0               | HÚMEDO          |
|  | Pedernales                            | 1.5                   | 44.8              | 0.0               | MUY DEFICIENTE  |
|  | Jimaní                                | 5.4                   | 54.5              | 0.1               | MUY DEFICIENTE  |
|  | Oviedo                                | 31.4                  | 42.8              | 0.7               | DEFICIENTE      |
|  | Polo (Barahona)                       | 77.4                  | 27.2              | 2.8               | HUMEDAD EXTREMA |

| ÍNDICE DE HUMEDAD DE LOS SUELOS (11 AL 20 DE MARZO 2026) |  |                       |                   |                   |                 |
|--|--|-----------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| LOCALIDADES  |  | LLUVIAS ACUM.<br>(mm) | ETP<br>NORMAL(mm) | ÍNDICE DE HUMEDAD |                 |
| NORCENTRAL   | Constanza                              | 2.5                   | 23.1              | 0.1               | MUY DEFICIENTE  |
|  | Jarabacoa (MET)                        | 16.8                  | 27.7              | 0.6               | DEFICIENTE      |
|  | Bonao                                  | 16.1                  | 39.8              | 0.4               | MUY DEFICIENTE  |
|  | Juma (Bejucal)                         | 20.5                  | 39.8              | 0.5               | DEFICIENTE      |
|  | La Vega (MET)                          | 10.4                  | 41.4              | 0.3               | MUY DEFICIENTE  |
|  | Salcedo                                | 30.4                  | 41.5              | 0.7               | DEFICIENTE      |
| NORESTE  | Aerop. Arroyo Barril                   | 17.4                  | 47.2              | 0.4               | MUY DEFICIENTE  |
|  | San Francisco De Macoris               | 0.3                   | 35.6              | 0.0               | MUY DEFICIENTE  |
|  | Catey (ISA)                            | 32.5                  | 47.2              | 0.7               | DEFICIENTE      |
|  | Cabrera                                | 25.6                  | 42.4              | 0.6               | DEFICIENTE      |
|  | Río San Juan                           | 20.4                  | 40.5              | 0.5               | DEFICIENTE      |
|  | Samana                                 | 33.0                  | 40.9              | 0.8               | HÚMEDO          |
|  | Sánchez                                | 53.3                  | 47.2              | 1.1               | HÚMEDO          |
|  | Villa Riva                             | 8.6                   | 42.7              | 0.2               | MUY DEFICIENTE  |
| NORTE  | Aerop. Gregorio Lueron ( Puerto Plata) | 10.3                  | 33.9              | 0.3               | MUY DEFICIENTE  |
|  | Altamira                               | 50.6                  | 34.0              | 1.5               | HUMEDAD ALTA    |
|  | Luperon                                | 14.3                  | 37.6              | 0.4               | MUY DEFICIENTE  |
|  | Villa Isabela                          | 1.8                   | 33.9              | 0.1               | MUY DEFICIENTE  |
|  | Aerop. Del Cibao (Santiago)            | 9.0                   | 39.0              | 0.2               | MUY DEFICIENTE  |
|  | Gaspar Hernández                       | 19.0                  | 36.6              | 0.5               | DEFICIENTE      |
| NOROESTE   | Monte Cristi                           | 73.5                  | 40.5              | 1.8               | HUMEDAD ALTA    |
|  | Dajabon                                | 92.4                  | 39.2              | 2.4               | HUMEDAD EXTREMA |
|  | Restauracion                           | 54.1                  | 36.6              | 1.5               | HUMEDAD ALTA    |
|  | Santiago Rodriguez                     | 69.8                  | 44.0              | 1.6               | HUMEDAD ALTA    |
|  | Mao                                    | 26.8                  | 45.5              | 0.6               | DEFICIENTE      |

## **Análisis.**

Durante la segunda década del mes de marzo las precipitaciones disminuyeron considerablemente con relación a la década anterior en prácticamente todo el territorio nacional.

De **58** estaciones analizadas durante este período en **30** se observan condiciones muy deficiente y deficiente de humedad en el suelo, es decir alrededor del **52 %** de las localidades, especialmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Este, Suroeste, Sur, Norcentral, Noreste y Norte** entre las que señalamos El Seibo, San Rafael del Yuma, Tábara Abajo (Azua), Arroyo Loro (San Juan de la Maguana), Pedernales, Jimaní, Constanza, La Vega (Met), Cabrera, Villa Riva, Luperón, Gaspar Hernández entre otras.

Para esta década (11-20) de marzo los mayores registros de lluvias acumuladas se presentaron en las siguientes localidades La Victoria con 96.3 mm, Villa Altigracia 76.0, Polo (Barahona) 77.4, Monte Cristi 73.5 y Dajabón con 92.4 mm respectivamente.

En tanto, los menores valores por debajo de los **5.0 mm** en Bohechío con 4.4 mm, Padre Las Casas 0.6, El Cercado 2.0, Arroyo Loro (SJM) 0.7, Pedernales 1.5, Constanza 2.5, San Fco. De Macorís 0.3, y Villa Isabela 1.8 mm.

Recomendamos estar atento para aplicar las medidas correspondientes principalmente en varias localidades de las regionales agropecuarias **Sur y Suroeste** que presentan condiciones muy deficientes de humedad edáfica desde décadas anteriores entre las que mencionamos Tábara Abajo (Azua), Arroyo Loro (San Juan de la Maguana). Pedernales, Jimaní etc. Señalando que durante esta década las condiciones de humedad en el suelo mejoraron con relación a la década anterior en prácticamente todas las localidades pertenecientes a la regional **Noroeste**.

## **Términos.**

**Índice de Humedad.** Es una medida que resume la relación entre la precipitación y la evapotranspiración, indicando la disponibilidad de agua en un área determinada para el crecimiento del cultivo

**Evapotranspiración Potencial (ETP).** Representa la cantidad máxima de agua que puede evaporarse y transpirarse desde el suelo y las plantas en condiciones ideales.