

# Instituto Dominicano de Meteorología

## División de Agrometeorología

| Almacenaje en mm |                 |
|------------------|-----------------|
| 175.1 – 200.0    | HUMEDAD EXTREMA |
| 150.1 – 175.0    | MUY HUMEDO      |
| 125.1 – 150.0    | HUMEDO          |
| 100.1 – 125.0    | NORMAL          |
| 75.1 – 100.0     | SEQUIA          |
| 50.1 – 75.0      | SEQUIA SEVERA   |
| 25.1 – 50.0      | SEQUIA EXTREMA  |
| < 25.0           | SEQUIA ABSOLUTA |

### Balance Hídrico 2da Década del 11 al 20 de Enero 2026

| 2Da. Década                        |   | ESTADO<br>DEL SUELO |                 |
|------------------------------------|---|---------------------|-----------------|
| Del 11 al 20 de Enero del 2026     |   |                     |                 |
| REGIONAL ESTE                      |   |                     |                 |
| El Seibo                           | ↓ | 93.4                | SEQUIA_         |
| Hato Mayor                         | → | 146.2               | HUMEDO          |
| Aeropuerto La Romana               | ↓ | 86.5                | SEQUIA_         |
| Los Llanos                         | ↑ | 76.6                | SEQUIA_         |
| Aeropuerto Punta Cana              | ↓ | 99.8                | SEQUIA_         |
| Sabana de la Mar                   | ↑ | 212.6               | HUMEDAD EXTREMA |
| San Rafael del Yuma                | ↓ | 113.9               | NORMAL          |
| REGIONAL CENTRAL                   |   |                     |                 |
| Bayaguana                          | → | 109.6               | NORMAL          |
| La Victoria                        | ↑ | 176.8               | HUMEDAD EXTREMA |
| Aeropuerto Las Américas            | ↓ | 51.5                | SEQUIA SEVERA   |
| Rancho Arriba                      | ↑ | 180.8               | HUMEDAD EXTREMA |
| Sabana Grande de Boya              | → | 115.5               | NORMAL          |
| San Cristobal                      | ↓ | 58.2                | SEQUIA SEVERA   |
| San José de Ocoa                   | ↓ | 63.2                | SEQUIA SEVERA   |
| Santo Domingo Este                 | ↑ | 110.0               | NORMAL          |
| REGIONAL SUROESTE                  |   |                     |                 |
| Tabara Abajo (Azua)                | ↓ | 37.1                | SEQUIA EXTREMA  |
| Hondo Valle                        | ↓ | 51.7                | SEQUIA SEVERA   |
| Padre de las Casas                 | → | 73.9                | SEQUIA SEVERA   |
| Peralta                            | ↑ | 107.8               | NORMAL          |
| Arroyo Loro (San J. De la Maguana) | → | 71.6                | SEQUIA SEVERA   |
| Bohechio                           | ↓ | 46.4                | SEQUIA EXTREMA  |
| REGIONAL SUR                       |   |                     |                 |
| Aeropuerto Maria Montez (Barahona) | ↓ | 30.7                | SEQUIA EXTREMA  |
| Polo (Barahona)                    | → | 89.5                | SEQUIA_         |
| Jimani                             | ↑ | 125.7               | HUMEDO          |
| Pedernales                         | ↓ | 50.3                | SEQUIA SEVERA   |

| 2Da. Década                                |         | ESTADO<br>DEL SUELO |
|--------------------------------------------|---------|---------------------|
| Del 11 al 20 de Enero del 2026             |         |                     |
| REGIONAL NORCENTRAL                        |         |                     |
| Bejucal (Juma Bonaó)                       | ➡ 124.4 | NORMAL              |
| Constanza                                  | ↓ 98.8  | SEQUIA_             |
| Jarabacoa                                  | ↑ 144.9 | HUMEDO              |
| La Vega                                    | ↑ 140.7 | HUMEDO              |
| Salcedo                                    | ↑ 147.9 | HUMEDO              |
| REGIONAL NORESTE                           |         |                     |
| Aeropuerto Arroyo Barril                   | ↓ 126.1 | HUMEDO              |
| Rio San Juan                               | ➡ 158.1 | MUY HUMEDO          |
| Samaná                                     | ↑ 180.0 | HUMEDAD EXTREMA     |
| Sánchez                                    | ↓ 131.1 | HUMEDO              |
| Villa Riva                                 | ↓ 132.9 | HUMEDO              |
| Aeropuerto Catey (Samaná )                 | ↑ 204.8 | HUMEDAD EXTREMA     |
| San Francisco de Macoris                   | ↓ 125.5 | HUMEDO              |
| Cabrera                                    | ➡ 153.5 | MUY HUMEDO          |
| REGIONAL NORTE                             |         |                     |
| Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata) | ↓ 76.7  | SEQUIA_             |
| Aeropuerto Cibao (Santiago)                | ➡ 113.2 | NORMAL              |
| Altamira                                   | ↓ 51.2  | SEQUIA SEVERA       |
| Gaspar Hernández                           | ↑ 158.4 | MUY HUMEDO          |
| REGIONAL NOROESTE                          |         |                     |
| Dajabón ( Loyola)                          | ↓ 35.6  | SEQUIA EXTREMA      |
| Monte Cristi                               | ↑ 136.7 | HUMEDO              |
| Santiago Rodriguez                         | ↑ 111.4 | NORMAL              |

### **Análisis:**

Para la segunda década del mes de enero las lluvias disminuyeron con relaciona a la década anterior, en la mayor parte del territorio nacional.

De **45** estaciones analizadas durante este período en **19** se presentan condiciones con algún grado de sequía, es decir alrededor del **42 %** de las localidades, principalmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Este, Central, Suroeste y Sur**, entre las que señalamos El Seibo, Los Llanos, San Cristóbal (Loyola), San José de Ocoa, Tábara Abajo (Azua), Arroyo Loro (San Juan de la Maguana), alrededores del Aeropuerto María Montez (Barahona) entre otras, presentando condiciones de sequía, sequía severa y sequía extrema.

Normalmente durante esta década los valores de la sequía tienden a incrementarse, donde las regionales con mayores afectación son la **Sur** con **94 %** y la **Suroeste** con **65 %** de área cubierta, siendo las provincia con mayores cobertura espacial Pedernales, Azua, Neiba, Barahona, Jimaní, Monte Cristi, Distrito Nacional, San Juan de la Maguana, incrementando su valor con respecto a la década anterior, en cambio climatológicamente las regionales con menores afectación son la **Noreste** con **22 %** y la **Este** con **21 %** de área cubierta. (**Estudio de la climatología de la sequía en la Republica Dominicana, ONAMET 2005**)

Recomendamos mantener una vigilancia continua, principalmente en las localidades pertenecientes a las regionales agropecuarias **Suroeste y Sur** que prácticamente todas sus localidades presentan algún grado de sequía desde década anteriores. Recordando que enero es el tercer mes de la presencia de la sequía estacional para nuestro país.