



Meteorología Operativa
División Agrometeorología

Índice de Humedad
Del 11 al 20 de Abril 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 ABRIL 2026) | | | | | |
|---|--------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| LOCALIDADES | | LLUVIAS ACUM. (mm) | ETP NORMAL(mm) | ÍNDICE DE HUMEDAD | |
| ESTE | HATO MAYOR | 201.6 | 44.5 | 4.5 | HUMEDAD EXTREMA |
| | EL SEIBO | 177.1 | 45.0 | 3.9 | HUMEDAD EXTREMA |
| | ARPT. DE LA ROMANA | 102.5 | 45.2 | 2.3 | HUMEDAD EXTREMA |
| | LOS LLANOS | 109.6 | 49.1 | 2.2 | HUMEDAD EXTREMA |
| | ARPT. DE PUNTA CANA | 81.9 | 44.8 | 1.8 | HUMEDAD ALTA |
| | SABANA DE LA MAR | 160.1 | 39.7 | 4.0 | HUMEDAD EXTREMA |
| | SAN RAFAEL DEL YUMA | 17.3 | 49.1 | 0.4 | MUY DEFICIENTE |
| CENTRAL | ARPT. LA ISABELA | 59.7 | 46.9 | 1.3 | HUMEDAD ALTA |
| | BAYAGUANA | 191.7 | 49.1 | 3.9 | HUMEDAD EXTREMA |
| | JARDÍN BOTÁNICO NACIONAL | 32.1 | 45.7 | 0.7 | DEFICIENTE |
| | RANCHO ARRIBA | 82.6 | 38.7 | 2.1 | HUMEDAD EXTREMA |
| | LA VICTORIA | 103.3 | 49.1 | 2.1 | HUMEDAD EXTREMA |
| | ARPT. DE LAS AMÉRICAS | 103.7 | 45.7 | 2.3 | HUMEDAD EXTREMA |
| | SABANA GRANDE DE BOYÁ | 123.4 | 49.1 | 2.5 | HUMEDAD EXTREMA |
| | VILLA ALTAGRACIA | 227.6 | 43.2 | 5.3 | HUMEDAD EXTREMA |
| | SAN CRISTÓBAL | 71.6 | 46.9 | 1.5 | HUMEDAD ALTA |
| | SAN JOSÉ DE OCOA | 95.1 | 38.7 | 2.5 | HUMEDAD EXTREMA |
| | SANTO DOMINGO ESTE | 57.1 | 45.7 | 1.3 | HUMEDAD ALTA |
| SUROESTE | TÁBARA ABAJO | 43.4 | 52.4 | 0.8 | HÚMEDO |
| | BOHECHÍO | 173.0 | 42.7 | 4.1 | HUMEDAD EXTREMA |
| | HONDO VALLE | 52.8 | 31.2 | 1.7 | HUMEDAD ALTA |
| | ELÍAS PIÑA | 73.9 | 47.7 | 1.5 | HUMEDAD ALTA |
| | LAS MATAS DE FARFÁN | 62.1 | 48.0 | 1.3 | HUMEDAD ALTA |
| | PADRE LAS CASAS | 57.4 | 42.7 | 1.3 | HUMEDAD ALTA |
| | EL CERCADO | 116.7 | 36.6 | 3.2 | HUMEDAD EXTREMA |
| | PERALTA | 153.4 | 36.6 | 4.2 | HUMEDAD EXTREMA |
| | ARROYO LORO | 46.5 | 43.7 | 1.1 | HÚMEDO |
| SUR | ARPT. MARÍA MONTEZ | 83.6 | 49.2 | 1.7 | HUMEDAD ALTA |
| | ENRIQUILLO | 122.1 | 51.1 | 2.4 | HUMEDAD EXTREMA |
| | JIMANÍ | 122.0 | 61.0 | 2.0 | HUMEDAD ALTA |
| | PEDERNALES | 81.8 | 51.0 | 1.6 | HUMEDAD ALTA |
| | OVIEDO | 64.7 | 48.1 | 1.3 | HUMEDAD ALTA |
| | POLO | 77.5 | 30.4 | 2.6 | HUMEDAD EXTREMA |

ÍNDICE DE HUMEDAD DE LOS SUELOS (11 AL 20 DE ABRIL 2026)

| LOCALIDADES | | LLUVIAS ACUM. (mm) | ETP NORMAL(mm) | ÍNDICE DE HUMEDAD | |
|-------------|--------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| NORCENTRAL | CONSTANZA | 82.3 | 25.3 | 3.2 | HUMEDAD EXTREMA |
| | JARABACOA | 118.1 | 31.2 | 3.8 | HUMEDAD EXTREMA |
| | BONAO | 105.9 | 44.1 | 2.4 | HUMEDAD EXTREMA |
| | JUMA BEJUCAL | 105.6 | 44.1 | 2.4 | HUMEDAD EXTREMA |
| | LA VEGA | 130.4 | 48.0 | 2.7 | HUMEDAD EXTREMA |
| | SALCEDO | 76.1 | 45.3 | 1.7 | HUMEDAD ALTA |
| NORESTE | ARPT. ARROYO BARRIL | 187.7 | 47.6 | 3.9 | HUMEDAD EXTREMA |
| | SAN FRANCISCO DE MACORÍS | 18.7 | 37.3 | 0.5 | DEFICIENTE |
| | ARPT. EL CATEY | 120.7 | 47.6 | 2.5 | HUMEDAD EXTREMA |
| | CABRERA | 206.5 | 45.7 | 4.5 | HUMEDAD EXTREMA |
| | RÍO SAN JUAN | 161.2 | 44.4 | 3.6 | HUMEDAD EXTREMA |
| | SAMANÁ | 144.7 | 45.4 | 3.2 | HUMEDAD EXTREMA |
| | SÁNCHEZ | 176.3 | 47.6 | 3.7 | HUMEDAD EXTREMA |
| | VILLA RIVA | 82.7 | 47.4 | 1.7 | HUMEDAD ALTA |
| NORTE | ARPT. GREGORIO LUPERÓN | 102.3 | 39.1 | 2.6 | HUMEDAD EXTREMA |
| | LUPERÓN | 162.2 | 42.3 | 3.8 | HUMEDAD EXTREMA |
| | MOCA | 92.8 | 40.4 | 2.3 | HUMEDAD EXTREMA |
| | ARPT. DEL CIBAO | 76.5 | 45.1 | 1.7 | HUMEDAD ALTA |
| | ALTAMIRA | 168.2 | 38.0 | 4.4 | HUMEDAD EXTREMA |
| | VILLA ISABELA | 108.1 | 42.3 | 2.6 | HUMEDAD EXTREMA |
| | GASPAR HERNÁNDEZ | 133.3 | 39.4 | 3.4 | HUMEDAD EXTREMA |
| NOROESTE | MONTE CRISTI | 109.8 | 46.4 | 2.4 | HUMEDAD EXTREMA |
| | DAJABÓN | 160.1 | 43.5 | 3.7 | HUMEDAD EXTREMA |
| | RESTAURACIÓN | 97.5 | 39.8 | 2.5 | HUMEDAD EXTREMA |
| | SANTIAGO RODRÍGUEZ | 137.4 | 48.1 | 2.9 | HUMEDAD EXTREMA |
| | MAO | 26.2 | 53.9 | 0.5 | DEFICIENTE |

Análisis.

Durante la segunda década (11-20) de abril continúan incidiendo sobre nuestro territorio Vaguadas y un sistema frontal lo cual han generado acumulados de lluvias muy significativos en prácticamente todo el territorio nacional.

De **59** estaciones analizadas durante este período en **55** se observan condiciones favorables de humedad en el suelo; es decir, alrededor del **93 %** de las localidades, registrándose índice de humedad extrema en **64 %** entre las que mencionamos Hato Mayor, Sabana de la Mar, Bayaguana, Villa Altagracia, San José de Ocoa, Bohechío, El Cercado, Polo, Constanza, La Vega, Río San Juan, Sánchez, Moca, Dajabón, Santiago Rodríguez entre otras.

Durante esta década los mayores valores de lluvias por encima de los **200.0 mm** se presentaron en Hato Mayor con 201.6 mm, Villa Altagracia 227.6 y Cabrera con 206.5 mm, en tanto, por encima de los **100.0 mm** en El Seíbo con 177.1 mm, Bayaguana 191.7, Bohechío 173.0, Sánchez 176.3, Luperón 162.2, Altamira 168.2, Dajabón 160.1 etc. En cambio, los menores valores por debajo de los **30.0 mm** en San Rafael de Yuma con 17.3 mm, San Francisco de Macorís 18.7 y Mao con 26.2 mm.

Recomendamos estar atento para aplicar las medidas de lugar, para el buen manejo de las actividades agrícolas y evitar posibles enfermedades de los cultivos, debido a las intensas lluvias lo cual ha generado humedad extrema en varias localidades pudiendo en algunos casos lo suelos estar muy saturado de agua superando su capacidad.

Terminos.

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.