



Meteorología Operativa
División Agrometeorología

Índice de Humedad
Del 21 al 30 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 (21 AL 30 DE ABRIL 2026) | | | | | |
|---|--------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| LOCALIDADES | | LLUVIAS ACUM. (mm) | ETP NORMAL(mm) | ÍNDICE DE HUMEDAD | |
| ESTE | HATO MAYOR | 34.6 | 44.5 | 0.8 | HÚMEDO |
| | EL SEIBO | 224.2 | 45.0 | 5.0 | HUMEDAD EXTREMA |
| | ARPT. DE LA ROMANA | 11.1 | 45.2 | 0.2 | MUY DEFICIENTE |
| | LOS LLANOS | 118.0 | 49.1 | 2.4 | HUMEDAD EXTREMA |
| | ARPT. DE PUNTA CANA | 2.7 | 44.8 | 0.1 | MUY DEFICIENTE |
| | SABANA DE LA MAR | 131.4 | 39.7 | 3.3 | HUMEDAD EXTREMA |
| | SAN RAFAEL DEL YUMA | 44.0 | 49.1 | 0.9 | HÚMEDO |
| CENTRAL | ARPT. LA ISABELA | 32.9 | 46.9 | 0.7 | DEFICIENTE |
| | BAYAGUANA | 167.6 | 49.1 | 3.4 | HUMEDAD EXTREMA |
| | JARDÍN BOTÁNICO NACIONAL | 31.5 | 45.7 | 0.7 | DEFICIENTE |
| | RANCHO ARRIBA | 104.1 | 38.7 | 2.7 | HUMEDAD EXTREMA |
| | LA VICTORIA | 40.7 | 49.1 | 0.8 | HÚMEDO |
| | ARPT. DE LAS AMÉRICAS | 13.1 | 45.7 | 0.3 | MUY DEFICIENTE |
| | SABANA GRANDE DE BOYÁ | 50.9 | 49.1 | 1.0 | HÚMEDO |
| | VILLA ALTAGRACIA | 87.4 | 43.2 | 2.0 | HUMEDAD ALTA |
| | SAN CRISTÓBAL | 20.5 | 46.9 | 0.4 | MUY DEFICIENTE |
| | SAN JOSÉ DE OCOA | 196.7 | 38.7 | 5.1 | HUMEDAD EXTREMA |
| SANTO DOMINGO ESTE | 23.2 | 45.7 | 0.5 | DEFICIENTE | |
| SUROESTE | TÁBARA ABAJO | 6.5 | 52.4 | 0.1 | MUY DEFICIENTE |
| | BOHECHÍO | 21.2 | 42.7 | 0.5 | DEFICIENTE |
| | HONDO VALLE | 51.2 | 31.2 | 1.6 | HUMEDAD ALTA |
| | ELÍAS PIÑA | 232.3 | 47.7 | 4.9 | HUMEDAD EXTREMA |
| | LAS MATAS DE FARFÁN | 156.7 | 48.0 | 3.3 | HUMEDAD EXTREMA |
| | PADRE LAS CASAS | 50.0 | 42.7 | 1.2 | HÚMEDO |
| | EL CERCADO | 234.0 | 36.6 | 6.4 | HUMEDAD EXTREMA |
| | PERALTA | 26.0 | 36.6 | 0.7 | DEFICIENTE |
| | ARROYO LORO | 96.4 | 43.7 | 2.2 | HUMEDAD EXTREMA |
| SUR | ARPT. MARÍA MONTEZ | 64.3 | 49.2 | 1.3 | HUMEDAD ALTA |
| | ENRIQUILLO | 10.1 | 51.1 | 0.2 | MUY DEFICIENTE |
| | JIMANÍ | 100.6 | 61.0 | 1.6 | HUMEDAD ALTA |
| | PEDERNALES | 57.0 | 51.0 | 1.1 | HÚMEDO |
| | OVIEDO | 5.8 | 48.1 | 0.1 | MUY DEFICIENTE |
| | POLO | 10.1 | 30.4 | 0.3 | MUY DEFICIENTE |

ÍNDICE DE HUMEDAD DE LOS SUELOS (21 AL 30 DE ABRIL 2026)

| LOCALIDADES | | LLUVIAS ACUM. (mm) | ETP NORMAL(mm) | ÍNDICE DE HUMEDAD | |
|-------------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| NORCENTRAL | CONSTANZA | 78.4 | 25.3 | 3.1 | HUMEDAD EXTREMA |
| | JARABACOA | 140.3 | 31.2 | 4.5 | HUMEDAD EXTREMA |
| | BONAO | 154.0 | 44.1 | 3.5 | HUMEDAD EXTREMA |
| | JUMA BEJUCAL | 190.7 | 44.1 | 4.3 | HUMEDAD EXTREMA |
| | LA VEGA | 266.0 | 48.0 | 5.5 | HUMEDAD EXTREMA |
| | SALCEDO | 134.1 | 45.3 | 3.0 | HUMEDAD EXTREMA |
| NORESTE | ARPT. ARROYO BARRIL | 118.4 | 47.6 | 2.5 | HUMEDAD EXTREMA |
| | SAN FRANCISCO DE MACORÍS | 47.8 | 37.3 | 1.3 | HUMEDAD ALTA |
| | ARPT. EL CATEY | 95.4 | 47.6 | 2.0 | HUMEDAD ALTA |
| | CABRERA | 245.9 | 45.7 | 5.4 | HUMEDAD EXTREMA |
| | RÍO SAN JUAN | 146.6 | 44.4 | 3.3 | HUMEDAD EXTREMA |
| | SAMANÁ | 248.6 | 45.4 | 5.5 | HUMEDAD EXTREMA |
| | SÁNCHEZ | 98.6 | 47.6 | 2.1 | HUMEDAD EXTREMA |
| | VILLA RIVA | 112.5 | 47.4 | 2.4 | HUMEDAD EXTREMA |
| NORTE | ARPT. GREGORIO LUPERÓN | 200.7 | 39.1 | 5.1 | HUMEDAD EXTREMA |
| | LUPERÓN | 151.7 | 42.3 | 3.6 | HUMEDAD EXTREMA |
| | MOCA | 125.0 | 40.4 | 3.1 | HUMEDAD EXTREMA |
| | ARPT. DEL CIBAO | 67.3 | 45.1 | 1.5 | HUMEDAD ALTA |
| | ALTAMIRA | 270.9 | 38.0 | 7.1 | HUMEDAD EXTREMA |
| | VILLA ISABELA | 157.8 | 42.3 | 3.7 | HUMEDAD EXTREMA |
| | GASPAR HERNÁNDEZ | 211.8 | 39.4 | 5.4 | HUMEDAD EXTREMA |
| LAS MATAS DE SANTA CRUZ | 49.0 | 41.9 | 1.2 | HÚMEDO | |
| NOROESTE | MONTE CRISTI | 93.1 | 46.4 | 2.0 | HUMEDAD ALTA |
| | DAJABÓN | 188.8 | 43.5 | 4.3 | HUMEDAD EXTREMA |
| | RESTAURACIÓN | 44.4 | 39.8 | 1.1 | HÚMEDO |
| | SANTIAGO RODRÍGUEZ | 168.1 | 48.1 | 3.5 | HUMEDAD EXTREMA |
| | MAO | 125.0 | 53.9 | 2.3 | HUMEDAD EXTREMA |

Análisis.

Para la tercera década (21-30) del mes de abril continúan incidiendo sobre nuestro territorio al igual que la década anterior vaguadas registrándose valores de lluvias acumuladas muy significativo en la mayor parte del territorio nacional.

De **60** estaciones analizadas durante este período en **47** se observan condiciones favorables de humedad en el suelo; es decir, alrededor del **78 %** de las localidades disminuyendo ligeramente con relación a la década anterior, registrándose condiciones de índice de humedad extrema en **52 %** entre las que mencionamos El Seibo, Sabana de la Mar, Bayaguana, Elías Piña, Arroyo Loro (San Juan de la Maguana), Constanza, La vega, Samaná, Sánchez, Moca, Dajabón, Santiago Rodríguez entre otras.

Durante esta década (21-30) de abril los mayores valores de lluvias acumuladas por encima de los 200.0 mm se presentaron en las localidades de El Seibo con 224.2 mm, Elías Piña 232.3, El Cercado 234.0, La Vega 266.0, Cabrera 245.9, Samaná 248.6, alrededores del Aeropuerto Gregorio Luperón 200.7, Altamira 270.9 y Gaspar Hernández con 211.8 mm.

En tanto, los menores valores por debajo de los **15.0. mm** en los alrededores de los Aeropuertos La Romana con 11.1 mm, Punta Cana 2.7, Las Américas 13.1, Tábara Abajo (Azua) 6.5, Oviedo 5.8 y Polo (Barahona) 10.1

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.

Termino.

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.