



Meteorología Operativa

División Agrometeorología

Índice de Humedad Del 1 al 10 de Julio 2024



| | |
|---------|-----------------|
| <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 (1 AL 10 DE JULIO 2024) | | | | | |
|---|---------------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| LOCALIDADES | | LLUVIAS ACUM. (mm) | ETP NORMAL(mm) | ÍNDICE DE HUMEDAD | |
| ESTE | Hato Mayor | 84.0 | 57.0 | 1.5 | HUMEDAD ALTA |
| | El Seibo | 71.9 | 57.0 | 1.3 | HUMEDAD ALTA |
| | Aerop. La Romana | 74.1 | 60.9 | 1.2 | HÚMEDO |
| | Los Llanos | 92.6 | 66.9 | 1.4 | HUMEDAD ALTA |
| | Aerop. Punta Cana | 53.2 | 57.0 | 0.9 | HÚMEDO |
| | Sabana de la Mar | 68.3 | 49.7 | 1.4 | HUMEDAD ALTA |
| | San Rafael del Yuma | 43.6 | 64.3 | 0.7 | DEFICIENTE |
| CENTRAL | Aerop. La Isabela (Joaquín Balaguer) | 94.4 | 56.3 | 1.7 | HUMEDAD ALTA |
| | Bayaguana | 83.7 | 66.9 | 1.3 | HUMEDAD ALTA |
| | Jardín Botánico Nacional | 150.5 | 54.1 | 2.8 | HUMEDAD EXTREMA |
| | Rancho Arriba | 114.4 | 46.9 | 2.4 | HUMEDAD EXTREMA |
| | La Victoria | 66.1 | 66.9 | 1.0 | HÚMEDO |
| | Aerop. Las Américas | 69.5 | 54.1 | 1.3 | HUMEDAD ALTA |
| | Sabana Grande de Boya | 57.6 | 59.3 | 1.0 | HÚMEDO |
| | Villa Altigracia | 108.4 | 47.7 | 2.3 | HUMEDAD EXTREMA |
| | San Cristóbal (Loyola) | 136.7 | 56.3 | 2.4 | HUMEDAD EXTREMA |
| | San José Ocoa (MET) | 68.0 | 46.9 | 1.4 | HUMEDAD ALTA |
| | Santo Domingo Este | 224.9 | 54.1 | 4.2 | HUMEDAD EXTREMA |
| SUROESTE | Tabara Abajo (Azua) | 56.8 | 65.4 | 0.9 | HÚMEDO |
| | Bohechio | 32.8 | 45.3 | 0.7 | DEFICIENTE |
| | Hondo Valle | 14.0 | 34.5 | 0.4 | MUY DEFICIENTE |
| | Elias piña | 45.9 | 50.7 | 0.9 | HÚMEDO |
| | Padre las Casas | 23.2 | 45.3 | 0.5 | DEFICIENTE |
| | Peralta | 46.2 | 41.6 | 1.1 | HÚMEDO |
| | Arroyo Loro (San J. de La Maguana) | 15.9 | 48.5 | 0.3 | MUY DEFICIENTE |
| SUR | Aerop. María Montez (Barahona) | 84.5 | 60.9 | 1.4 | HUMEDAD ALTA |
| | Cabral | 82.7 | 56.9 | 1.5 | HUMEDAD ALTA |
| | Enriquillo | 147.4 | 55.3 | 2.7 | HUMEDAD EXTREMA |
| | Pedernales | 18.9 | 77.8 | 0.2 | MUY DEFICIENTE |
| | Jimaní | 80.0 | 80.5 | 1.0 | HÚMEDO |
| | Polo (Barahona) | 114.4 | 33.6 | 3.4 | HUMEDAD EXTREMA |

ÍNDICE DE HUMEDAD DE LOS SUELOS (1 AL 10 DE JULIO 2024)

| LOCALIDADES | | LLUVIAS ACUM. (mm) | ETP NORMAL(mm) | ÍNDICE DE HUMEDAD | |
|-------------|--|-----------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| NORCENTRAL | Constanza | 32.3 | 28.3 | 1.1 | HÚMEDO |
| | Jarabacoa (MET) | 26.4 | 63.7 | 0.4 | MUY DEFICIENTE |
| | Bonao | 56.4 | 54.1 | 1.0 | HÚMEDO |
| | Juma (Bejucal) | 51.4 | 54.1 | 1.0 | HÚMEDO |
| | La Vega (MET) | 58.9 | 59.3 | 1.0 | HÚMEDO |
| | Salcedo | 49.6 | 53.4 | 0.9 | HÚMEDO |
| NORESTE | Aerop. Arroyo Barril | 79.5 | 61.8 | 1.3 | HUMEDAD ALTA |
| | San Francisco De Macoris | 19.4 | 49.7 | 0.4 | MUY DEFICIENTE |
| | Catey (ISA) | 60.4 | 61.8 | 1.0 | HÚMEDO |
| | Cabrera | 100.0 | 52.0 | 1.9 | HUMEDAD ALTA |
| | Río San Juan | 110.0 | 54.8 | 2.0 | HUMEDAD ALTA |
| | Sánchez | 81.8 | 61.8 | 1.3 | HUMEDAD ALTA |
| | Villa Riva | 62.5 | 55.5 | 1.1 | HÚMEDO |
| NORTE | Aerop. Gregorio Lueron (Puerto Plata) | 40.0 | 52.2 | 0.8 | HÚMEDO |
| | Aerop. Del Cibao (Santiago) | 53.4 | 57.7 | 0.9 | HÚMEDO |
| | Altamira | 15.0 | 49.8 | 0.3 | MUY DEFICIENTE |
| | Villa Isabela. (P.Plata) | 34.3 | 52.2 | 0.7 | DEFICIENTE |
| | Gaspar Hernández | 54.5 | 53.5 | 1.0 | HÚMEDO |
| NOROESTE | Monte Cristi | 23.3 | 64.3 | 0.4 | MUY DEFICIENTE |
| | Las Matas de Santa Cruz | 0.3 | 64.3 | 0.0 | MUY DEFICIENTE |
| | Restauracion | 5.3 | 45.3 | 0.1 | MUY DEFICIENTE |
| | Santiago Rodríguez | 12.3 | 57.8 | 0.2 | MUY DEFICIENTE |
| | Mao | 1.3 | 71.1 | 0.0 | MUY DEFICIENTE |
| | Villa Vásquez | 66.8 | 69.2 | 1.0 | HÚMEDO |

Análisis.

Junio inicia con abundantes precipitaciones en gran parte del territorio nacional, debido al paso indirecto por nuestro territorio del Huracán Beril, mejorando las condiciones de humedad en los suelos principalmente en las localidades pertenecientes a las regionales agropecuarias **Este, Central y Sur.**

De **55** estaciones analizadas durante este periodo en **40** se presentan condiciones de algún grado de humedad edáfica es decir el **72 %** de las localidades más especialmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Este, Central, Sur, Norcentral, Noreste** entre las que mencionamos Hato Mayor, Sabana de la Mar, Rancho Arriba, Villa Altagracia, Santo Domingo Este, Enriquillo, Polo (Barahona), Bonao, Cabrera, Rio San Juan etc.

Durante esta década (1-10) los mayores registros de lluvias acumuladas se presentaron en Rancho Arriba con 114.4 mm, Villa Altagracia 108.4, San Cristóbal (Loyola) 136.7, Santo Domingo Este 224.9, Enriquillo 147.4, Polo (Barahona) 114.4, Rio San Juan 110.0, en tanto los menores registros en Hondo Valle con 14.0 mm, Arroyo Loro (San Juan de la Maguana) 15.9, Altamira 15.0, Las Matas de Santa Cruz 0.3, Restauración 5.3 y Mao con 1.3 mm sucesivamente.

Recomendamos continuar con las debidas medidas de lugar para el buen manejo de las actividades agropecuarias principalmente en las **Regional Agropecuaria Noroeste** donde varias de sus localidades presentan condiciones muy deficientes de humedad en el suelo desde periodo anteriores como es el caso de Monte Cristi, Santiago Rodríguez y Mao.