

INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

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 3ra Década del 21 al 30 de Abril 2025

3ra. Década		ESTADO
		DEL SUELO
Del 21 al 30 de Abril del 2025		
REGIONAL ESTE		
El Seibo	→ 137.8	HUMEDO
Hato Mayor	1 83.2	HUMEDAD EXTREMA
Aeropuerto La Romana	₩ 85.9	SEQUIA_
Los Llanos	1 90.7	SEQUIA_
Aeropuerto Punta Cana	→ 134.7	HUMEDO
Sabana de la Mar	1 49.9	HUMEDO
San Rafael del Yuma	↓ 73.4	SEQUIA SEVERA
REGIONAL CENTRAL		
Bayaguana	1 151.4	MUY HUMEDO
La Victoria	127.3	HUMEDO
Aeropuerto Las Américas	⇒ 85.9	SEQUIA_
Rancho Arriba	1 150.0	HUMEDO
Sabana Grande de Boya	1 138.6	HUMEDO
San Cristobal	↓ 56.0	SEQUIA SEVERA
San José de Ocoa	↓ 29.1	SEQUIA EXTREMA
Santo Domingo	⇒ 87.3	SEQUIA_
REGIONAL SUROES TE		
Tabara Abajo (Azua)	1 47.7	SEQUIA EXTREMA
Hondo Valle	1 44.5	SEQUIA EXTREMA
Padre de las Casas	1 42.7	SEQUIA EXTREMA
Peralta	⇒ 31.8	SEQUIA EXTREMA
Arroyo Loro (San J. De la Maguana)	↓ 18.8	SEQUIA ABSOLUTA
Bohechio	⇒ 33.2	SEQUIA EXTREMA
REGIONAL SUR		
Aeropuerto Maria Montez (Barahona)	1 97.7	SEQUIA_
Polo (Barahona)	1 126.4	HUMEDO
Jimani	↓ 34.3	SEQUIA EXTREMA
Pedernales	5.0	SEQUIA ABSOLUTA

3ra. Década		ESTADO DEL SUELO
Del 21 al 31 de Abril del 2025		
REGIONAL NORCENTRAL		
Bejucal (Juma Bonao)	↑ 174.5	MUY HUMEDO
Constanza	₩ 60.2	SEQUIA SEVERA
Jarabacoa	1 144.3	HUMEDO
La Vega	→ 115.3	NORMAL
Salcedo	→ 123.6	NORMAL
REGIONAL NORES TE		
Aeropuerto Arroyo Barril	1 49.5	HUMEDO
Rio San Juan	1 48.4	HUMEDO
Samaná	4 70.1	SEQUIA SEVERA
Sánchez	⇒ 104.7	NORMAL
Villa Riva	1 50.6	MUY HUMEDO
Aeropuerto Catey (Samaná)	₽ 87.2	SEQUIA_
San Francisco de Macoris	⇒ 123.1	NORMAL
Cabrera	4 71.9	SEQUIA SEVERA
REGIONAL NORTE		
Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata)	1 21.9	NORMAL
Aeropuerto Cibao (Santiago)	1 120.0	NORMAL
Altamira	⇒ 105.3	NORMAL
Gaspar Hernández	73.0	SEQUIA SEVERA
REGIONAL NOROES TE		
Monte Cristi	1 29.6	HUMEDO
Dajabón	9.9	SEQUIA ABSOLUTA
Santiago Rodriguez	58.2	SEQUIA SEVERA
Las Matas de Santa Cruz	32.8	SEQUIA EXTREMA

Análisis

Abril finalizo con lluvias significativa, aunque las mismas disminuyeron con relación a la década anterior en la mayor parte del territorio nacional.

De **46** estaciones analizadas durante este periodo en **24** se presentan algún grado de sequía, es decir alrededor del **52.0** % de las localidades, principalmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Suroeste**, **Sur** y **Noroeste** como es el caso de Tabara Abajo (Azua), Hondo Valle, Padre Las Casas, Arroyo Loro (San Juan de la Maguana), Peralta, Bohechio, Jimani, Pedernales, Dajabon, Santiago Rodríguez, Las matas de Santa Cruz etc.

En cambio **15** estaciones presentaron condiciones favorables de humedad en el suelo y **8** en condiciones normales, mayormente las pertenecientes a las regionales **Este**, **Central**, **Norcentral** y **Noreste** entre las que señalamos Hato Mayor, El Seibo, Bayaguana, Rancho Arriba, Bejucal (Juma Bonao), Villa Riva etc.

Climatológicamente durante esta década continúan disminuyendo los valores de la sequía, donde las regionales con mayor afectación siguen siendo la **Sur** con **98** % y la **Noroeste** con **83** % de área cubierta donde las provincia que presentan mayores cobertura durante esta década resulta ser Pedernales, San Pedro de Macorís, Azua, Monte Cristi, Barahona, Jimani etc. (**Estudio de la Climatología de la Sequía en la Republica Dominicana 2005**).

Recomendamos mantener una vigilancia continua para el buen manejo de las actividades agropecuarias, principalmente en las localidades de las regionales agropecuarias **Suroeste**, **Sur** y **Noroeste** donde algunas permanecen en condiciones de sequía desde periodo anteriores. Recordando que abril es un mes de transición entre el periodo de actividad frontal y de actividad convectica donde mayormente tiende a disminuir los valores de la sequía estacional para nuestro país.