

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 28 de Febrero 2026**

3da. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 21 al 28 de Febrero del 2026			
<b>REGIONAL ESTE</b>			
El Seibo	→	113.4	NORMAL
Hato Mayor	↓	67.7	SEQUIA SEVERA
Aeropuerto La Romana	↓	62.4	SEQUIA SEVERA
Los Llanos	↑	42.0	SEQUIA EXTREMA
Aeropuerto Punta Cana	→	102.3	NORMAL
Sabana de la Mar	↑	154.4	MUY HUMEDO
San Rafael del Yuma	↓	78.0	SEQUIA_
<b>REGIONAL CENTRAL</b>			
Bayaguana	↓	84.8	SEQUIA_
La Victoria	→	107.7	NORMAL
Aeropuerto Las Américas	↓	60.4	SEQUIA SEVERA
Rancho Arriba	↑	75.7	SEQUIA_
Sabana Grande de Boya	↑	140.8	HUMEDO
San Cristobal	↓	63.3	SEQUIA SEVERA
San José de Ocoa	↓	59.2	SEQUIA SEVERA
Santo Domingo Este	↑	64.9	SEQUIA SEVERA
<b>REGIONAL SUROESTE</b>			
Tabara Abajo (Azua)	→	41.4	SEQUIA EXTREMA
Hondo Valle	→	42.5	SEQUIA EXTREMA
Padre de las Casas	↑	48.9	SEQUIA EXTREMA
Peralta	↑	54.0	SEQUIA SEVERA
Arroyo Loro (San J. De la Maguana)	↑	52.4	SEQUIA SEVERA
Bohechio	↓	25.8	SEQUIA EXTREMA
<b>REGIONAL SUR</b>			
Aeropuerto Maria Montez (Barahona)	↓	47.7	SEQUIA EXTREMA
Jimani	↑	105.0	NORMAL
Pedernales	↓	25.9	SEQUIA EXTREMA

3da. Década		ESTADO DEL SUELO
Del 21 al 28 de Febrero del 2026		
<b>REGIONAL NORCENTRAL</b>		
Bejucal (Juma Bonaó)	↓ 71.0	SEQUIA SEVERA
Constanza	↓ 52.3	SEQUIA SEVERA
Jarabacoa	→ 100.1	NORMAL
La Vega	↑ 139.9	HUMEDO
Salcedo	↑ 113.2	NORMAL
<b>REGIONAL NORESTE</b>		
Aeropuerto Arroyo Barril	↓ 110.2	NORMAL
Río San Juan	→ 162.8	MUY HUMEDO
Samaná	→ 145.2	HUMEDO
Sánchez	↓ 108.9	NORMAL
Villa Riva	↓ 115.1	NORMAL
Aeropuerto Catey (Samaná )	↑ 202.5	HUMEDAD EXTREMA
San Francisco de Macoris	↓ 120.3	NORMAL
Cabrera	→ 170.0	MUY HUMEDO
<b>REGIONAL NORTE</b>		
Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata)	↓ 83.5	SEQUIA_
Aeropuerto Cibao (Santiago)	↑ 145.3	HUMEDO
Altamira	→ 120.1	NORMAL
Gaspar Hernández	↑ 151.1	MUY HUMEDO
<b>REGIONAL NOROESTE</b>		
Dajabón ( Loyola)	↓ 60.2	SEQUIA SEVERA
Monte Cristi	↑ 164.2	MUY HUMEDO
Santiago Rodríguez	↓ 78.4	SEQUIA_

## Análisis:

Febrero finaliza con valores de lluvias acumuladas significativa debido al paso por nuestro territorio de un sistema frontal y una débil vaguada, durante los últimos días del mes.

De **44** estaciones analizadas durante este período en **23** se observa algún grado de sequía, es decir alrededor del **53.0 %** de las localidades, principalmente las localidades pertenecientes a las regionales **Central**, **Suroeste** y **Sur** entre las que señalamos San Cristóbal, Santo Domingo Este, Tábara Abajo (Azua), Padre Las Casas, Pedernales en los alrededores del aeropuerto María Montez (Barahona) con condiciones de sequía severa y extrema.

Normalmente para finales del mes de febrero tienden a incrementarse los valores de la presencia de sequía, donde las regionales con mayor afectación resultan ser la **Sur** y la **Suroeste** con 98 % de área cubierta. Siendo las provincias que presentan mayores cobertura espacial Pedernales, Azua, Baní, Neiba, Distrito Nacional, Barahona, Jimaní etc. en cambio, la regional con menor afectación es la **Central** con 50.0 % de área cubierta. (**Estudio de la Climatología de la sequía en la República Dominicana 2005**).

Recomendamos las medidas de lugar para el buen manejo de las actividades agropecuarias, principalmente en las localidades pertenecientes a las regionales agropecuarias **Central**, **Sur** y **Suroeste** ya que la mayor parte de sus localidades presentan condiciones de sequía desde décadas anteriores. Recordando que febrero es el cuarto mes del período de la sequía estacional para nuestro país.