

**Balance Hídrico 1ra Década del 1 al 10 de Julio 2024**

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

1ra. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 1 al 10 de Julio del 2024			
<b>REGIONAL ESTE</b>			
El Seibo	↑	121.8	NORMAL
Hato Mayor	→	96.4	SEQUIA
Aeropuerto La Romana	↓	74.1	SEQUIA SEVERA
Los Llanos	↑	138.1	HUMEDO
Aeropuerto Punta Cana	↑	112.7	NORMAL
Sabana de la Mar	↓	78.3	SEQUIA
San Rafael del Yuma	→	93.6	SEQUIA
<b>REGIONAL CENTRAL</b>			
Bayaguana	↑	214.0	HUMEDAD EXTREMA
La Victoria	→	182.5	HUMEDAD EXTREMA
Aeropuerto Las Américas	→	170.4	MUY HUMEDO
Rancho Arriba	→	205.6	HUMEDAD EXTREMA
Sabana grande de Boya	↓	107.0	NORMAL
San Cristobal	↑	283.2	HUMEDAD EXTREMA
San José de Ocoa	↓	120.7	NORMAL
Santo Domingo	↓	134.5	HUMEDO
Villa Altagracia	→	151.1	MUY HUMEDO
<b>REGIONAL SUROESTE</b>			
Tabara Abajo (Azua)	↓	56.8	SEQUIA SEVERA
Hondo Valle	↓	67.5	SEQUIA SEVERA
Padre de las Casas	↑	140.4	HUMEDO
Peralta	→	96.9	SEQUIA
Arroyo Loro (San J. De la Maguana)	↓	71.0	SEQUIA SEVERA
Bohechio	↑	122.3	NORMAL
<b>REGIONAL SUR</b>			
Aeropuerto Maria Montez (Barahona)	→	130.4	HUMEDO
Polo (Barahona)	↑	180.3	HUMEDAD EXTREMA
Jimani	→	138.6	HUMEDO
Pedernales	↓	56.2	SEQUIA SEVERA

1ra. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 1 al 10 de Julio del 2024			
<b>REGIONAL NORCENTRAL</b>			
Bejucal (Juma Bonaó)	→	118.3	NORMAL
Constanza	↓	81.0	SEQUIA
Jarabacoa	↓	71.0	SEQUIA SEVERA
La Vega	→	120.4	NORMAL
Salcedo	↑	163.9	MUY HUMEDO
<b>REGIONAL NORESTE</b>			
Aeropuerto Arroyo Barril	→	123.7	NORMAL
Rio San Juan	↓	67.3	SEQUIA SEVERA
Sánchez	→	141.2	HUMEDO
Villa Riva	→	124.0	NORMAL
Aeropuerto Catey (Samaná )	↑	203.0	HUMEDAD EXTREMA
San Francisco de Macoris	↓	78.8	SEQUIA
Limón del Yuma	↓	93.6	SEQUIA
<b>REGIONAL NORTE</b>			
Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata)	↓	40.9	SEQUIA EXTREMA
Aeropuerto Cibao (Santiago)	↑	154.4	MUY HUMEDO
Altamira	↓	74.3	SEQUIA SEVERA
Gaspar Hernández	→	111.5	NORMAL
<b>REGIONAL NOROESTE</b>			
Dajabón ( Loyola)	↑	221.2	HUMEDAD EXTREMA
Monte Cristi	↓	68.6	SEQUIA SEVERA
Santiago Rodriguez	↓	42.5	SEQUIA EXTREMA
Villa Vásquez	↑	84.9	SEQUIA
Las Matas de Santa Cruz	↓	46.3	SEQUIA EXTREMA

## **Análisis**

Debido al paso indirecto del **Huracán Beryl** por nuestra área de pronóstico, junio inicia por precipitaciones significativas, mejorando las condiciones de sequía con relación al periodo anterior en varias localidades principalmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Este, Central y Sur**.

De **46** estaciones analizadas durante este periodo **41.0 %** presentan algún grado de sequía mejorando con relación a la década anterior y **37.0 %** en condiciones favorables de humedad edáfica, entre la que citamos Bayaguana, La Victoria, San Cristóbal, Polo (Barahona), Jimaní con condiciones de humedad extrema y húmedo. En tanto continúan presentando condiciones de algún grado de sequía al igual que la década anterior Hato Mayor, Tábara Abajo (Azua), Hondo Valle, Pedernales, Rio San Juan, Monte Cristi, Santiago Rodríguez etc.

Durante la primera década del mes de julio (1-10) climatológicamente tiende aumentar los valores de la sequía con relación al periodo anterior, donde las regionales con mayor afectación la **Sur** con 93 % y la **Suroeste** con 70 % de su área cubierta, normalmente las provincias con mayor cobertura son Pedernales, Neiba, Azua, Jimaní, Barahona, Monte Cristi etc. En tanto las regionales con menor afectación de la misma son la **Noreste** y la **Central**. (Estudio de la Climatología de la Sequía en la Republica Dominicana, ONAMET 2005).

Recomendamos continuar con las debidas medidas de lugar para el buen manejo de las actividades agropecuarias principalmente en la regionales agropecuarias **Suroeste** y **Noroeste** donde prácticamente todas sus localidades presentan condiciones de sequía severa y extrema desde la década anterior.