

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 2da Década del 11 al 20 de Julio 2024

2da. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 11 al 20 de Julio del 2024			
<b>REGIONAL ESTE</b>			
El Seibo	↓	96.4	SEQUIA
Hato Mayor	↓	82.7	SEQUIA
Aeropuerto La Romana	↓	73.2	SEQUIA SEVERA
Los Llanos	↑	117.1	NORMAL
Aeropuerto Punta Cana	→	107.5	NORMAL
Sabana de la Mar	↑	141.0	HUMEDO
San Rafael del Yuma	↑	146.5	HUMEDO
<b>REGIONAL CENTRAL</b>			
Bayaguana	↑	201.2	HUMEDAD EXTREMA
La Victoria	↑	194.4	HUMEDAD EXTREMA
Aeropuerto Las Américas	↓	15.2	SEQUIA ABSOLUTA
Rancho Arriba	↑	208.3	HUMEDAD EXTREMA
Sabana grande de Boya	→	112.1	NORMAL
San Cristobal	↓	42.6	SEQUIA EXTREMA
San José de Ocoa	→	110.6	NORMAL
Santo Domingo	→	110.5	NORMAL
Villa Altgracia	↑	154.0	MUY HUMEDO
<b>REGIONAL SUROESTE</b>			
Tabara Abajo (Azua)	↓	49.2	SEQUIA EXTREMA
Hondo Valle	→	81.9	SEQUIA
Padre de las Casas	↑	120.5	NORMAL
Peralta	→	87.0	SEQUIA
Arroyo Loro (San J. De la Maguana)	↓	66.3	SEQUIA SEVERA
Bohechio	↑	106.5	NORMAL
<b>REGIONAL SUR</b>			
Aeropuerto Maria Montez (Barahona)	→	108.8	NORMAL
Polo (Barahona)	↑	190.3	HUMEDAD EXTREMA
Jimani	→	127.3	HUMEDO
Pedernales	↓	49.3	SEQUIA EXTREMA

**ESTADO  
DEL SUELO**

**Del 11 al 20 de Julio del 2024**

**REGIONAL NORCENTRAL**

Bejucal (Juma Bonaó)	↑	165.0	MUY HUMEDO
Constanza	→	134.9	HUMEDO
Jarabacoa	↓	97.6	SEQUIA
La Vega	↑	187.6	HUMEDAD EXTREMA
Salcedo	↑	165.0	MUY HUMEDO

**REGIONAL NORES TE**

Aeropuerto Arroyo Barril	→	147.8	HUMEDO
Rio San Juan	↓	70.4	SEQUIA SEVERA
Samaná	↑	180.0	HUMEDAD EXTREMA
Sánchez	→	126.8	HUMEDO
Villa Riva	→	138.0	HUMEDO
Aeropuerto Catey (Samaná )	↑	200.8	HUMEDAD EXTREMA
San Francisco de Macoris	↓	79.7	SEQUIA
Cabrera	→	126.7	HUMEDO

**REGIONAL NORTE**

Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata)	↓	73.1	SEQUIA SEVERA
Aeropuerto Cibao (Santiago)	↑	188.5	HUMEDAD EXTREMA
Altamira	→	112.5	NORMAL
Gaspar Hernández	→	128.5	HUMEDO

**REGIONAL NOROESTE**

Dajabón ( Loyola)	↓	33.0	SEQUIA EXTREMA
Monte Cristi	→	62.2	SEQUIA SEVERA
Santiago Rodriguez	↑	85.3	SEQUIA
Villa Vásquez	↓	67.8	SEQUIA SEVERA
Las Matas de Santa Cruz	↑	82.4	SEQUIA

## **Análisis.**

Para la segunda década del mes de julio (11-20) debido al paso por nuestra área de pronóstico de ondas y vaguadas se registraron acumulados de lluvias significativos en gran parte del territorio nacional.

De **47** estaciones analizadas durante este periodo alrededor del **40.0 %** presentan condiciones favorables de humedad en el suelo, principalmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias como es el caso de Bayaguana, La Victoria, Rancho Arriba, Bejucal (Juma Bonaó), Salcedo, Samaná, Villa Riva etc., en tanto también un **40.0 %** presentan alguna grado de sequía más marcado en las localidades de las regionales **Este, Suroeste y Noroeste** entre las que señalamos El Seibó, Hato Mayor, Tábara Abajo (Azua), Arroyo Loro (San Juan de la Maguana), Dajabón (Loyola), Monte Cristi, Villa Vásquez etc.

Climatológicamente durante la segunda década del mes de julio continua el ascenso de los valores de sequía en el territorio nacional siendo las regionales de mayor afectación la Sur con 97 % y la Noroeste con 79 % de área cubierta, donde la provincia que normalmente presentan mayores cobertura son Azua, Barahona, Neiba, Jimani, Mao, Dajabón, Monte Cristi etc., En tanto las regionales con menor afectación 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 las regionales agropecuarias **Suroeste y Noroeste** donde varias de sus localidades presentan condiciones de algún grado de sequía desde década anteriores.

