

Balance Hídrico 2Da Década del 11 al 20 de Junio 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

2Da. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 11 al 20 de Junio del 2024			
REGIONAL ESTE			
El Seibo	↑	124.7	NORMAL
Hato Mayor	→	64.0	SEQUIA SEVERA
Aeropuerto La Romana	↓	19.9	SEQUIA ABSOLUTA
Los Llanos	↑	86.6	SEQUIA
Aeropuerto Punta Cana	↑	87.4	SEQUIA
Sabana de la Mar	↓	10.9	SEQUIA ABSOLUTA
San Rafael del Yuma	→	85.7	SEQUIA
REGIONAL CENTRAL			
Bayaguana	↑	139.8	HUMEDO
La Victoria	↑	143.6	HUMEDO
Aeropuerto Las Américas	↑	153.4	MUY HUMEDO
Rancho Arriba	↑	166.5	MUY HUMEDO
Sabana grande de Boya	→	98.8	SEQUIA
San Cristobal	↓	57.5	SEQUIA SEVERA
San José de Ocoa	→	109.6	NORMAL
Santo Domingo	→	100.9	NORMAL
Villa Altagracia	→	94.7	SEQUIA
REGIONAL SUROESTE			
Tabara Abajo (Azua)	↓	37.7	SEQUIA EXTREMA
Hondo Valle	↓	73.8	SEQUIA SEVERA
Padre de las Casas	↑	156.5	MUY HUMEDO
Peralta	→	112.0	NORMAL
Arroyo Loro (San J. De la Maguana)	→	105.8	NORMAL
Bohechio	↓	61.3	SEQUIA SEVERA
REGIONAL SUR			
Aeropuerto Maria Montez (Barahona)	↑	124.2	NORMAL
Polo (Barahona)	↓	43.0	SEQUIA EXTREMA
Jimani	↑	119.3	NORMAL
Pedernales	↓	64.5	SEQUIA SEVERA

2Da. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 11 al 20 de Junio del 2024			
REGIONAL NORCENTRAL			
Bejucal (Juma Bonaó)	↓	85.8	SEQUIA
Constanza	↑	166.1	MUY HUMEDO
Jarabacoa	↓	51.0	SEQUIA SEVERA
La Vega	↑	186.3	HUMEDAD EXTREMA
Salcedo	↑	146.0	HUMEDO
REGIONAL NORESTE			
Aeropuerto Arroyo Barril	↓	84.9	SEQUIA
Rio San Juan	↓	48.9	SEQUIA EXTREMA
Sánchez	→	102.2	NORMAL
Villa Riva	→	95.2	SEQUIA
Aeropuerto Catey (Samaná)	↑	175.0	MUY HUMEDO
San Francisco de Macoris	→	100.6	NORMAL
REGIONAL NORTE			
Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata)	↓	18.5	SEQUIA ABSOLUTA
Aeropuerto Cibao (Santiago)	↑	165.7	MUY HUMEDO
Altamira	↑	117.5	NORMAL
Gaspar Hernández	→	101.1	NORMAL
REGIONAL NOROESTE			
Dajabón (Loyola)	↓	26.1	SEQUIA EXTREMA
Monte Cristi	↑	79.3	SEQUIA
Santiago Rodriguez	↓	27.3	SEQUIA EXTREMA
Villa Vásquez	↓	37.4	SEQUIA EXTREMA
Las Matas de Santa Cruz	↑	59.4	SEQUIA SEVERA

Análisis.

Durante la segunda década del mes junio (11-20) las precipitaciones disminuyeron considerablemente con relación a la década anterior prácticamente en todo el territorio nacional.

De **46** estaciones analizadas durante este periodo en **25** se presenta algún grado de sequía es decir alrededor del **54 %** de las localidades, principalmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Este, Suroeste y Noroeste** como es el caso de Sabana de la Mar, Tábara Abajo (Azua), Hondo Valle, Villa Vásquez, Santiago Rodríguez etc.

Durante este periodo los valores de la sequía normalmente se mantienen igual que la década anterior, donde las regionales con mayor afectación de área cubierta son la **Sur** y la **Suroeste**, siendo las provincias de mayores coberturas espaciales Pedernales, Azua, Jimaní, Barahona, etc. En tanto provincia como Salcedo, Santiago, La Romana presentan valores estadísticamente entre 50 y 89 %, Observándose climatológicamente que las regiones menos afectadas durante esta década son la **Central** y la **Noreste**. (Estudio de la Climatología de la Sequía 2005, ONAMET).

Recomendamos mantener un monitoreo constantes para el buen manejo de las actividades agropecuarias principalmente en la regional **Noroeste** que mantiene condiciones de sequía extrema y severa en la mayor parte de sus localidades desde la década anterior