

Balance Hídrico 3ra Década del 21 al 30 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

3ra. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 21 al 30 de Junio del 2024			
REGIONAL ESTE			
El Seibo	↑	100.1	NORMAL
Hato Mayor	↓	42.5	SEQUIA EXTREMA
Aeropuerto La Romana	↓	20.5	SEQUIA ABSOLUTA
Los Llanos	↑	82.5	SEQUIA
Aeropuerto Punta Cana	↑	108.8	NORMAL
Sabana de la Mar	↑	126.6	HUMEDO
San Rafael del Yuma	→	90.9	SEQUIA
REGIONAL CENTRAL			
Bayaguana	↑	214.0	HUMEDAD EXTREMA
La Victoria	↑	159.3	MUY HUMEDO
Aeropuerto Las Américas	↑	163.4	MUY HUMEDO
Rancho Arriba	→	150.0	HUMEDO
Sabana grande de Boya	↓	99.2	SEQUIA
San Cristobal	↓	63.1	SEQUIA SEVERA
San José de Ocoa	↓	96.8	SEQUIA
Santo Domingo	→	128.0	HUMEDO
Villa Altagracia	→	128.8	HUMEDO
REGIONAL SUROESTE			
Tabara Abajo (Azua)	↓	23.9	SEQUIA ABSOLUTA
Hondo Valle	→	72.4	SEQUIA SEVERA
Padre de las Casas	↑	152.1	MUY HUMEDO
Peralta	↓	63.1	SEQUIA SEVERA
Arroyo Loro (San J. De la Maguana)	↓	39.8	SEQUIA EXTREMA
Bohechio	↑	131.1	HUMEDO
REGIONAL SUR			
Aeropuerto Maria Montez (Barahona)	↑	97.0	SEQUIA
Polo (Barahona)	↓	53.0	SEQUIA SEVERA
Jimani	↑	92.2	SEQUIA
Pedernales	↓	56.1	SEQUIA SEVERA

3ra. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 21 al 30 de Junio del 2024			
REGIONAL NORCENTRAL			
Bejucal (Juma Bonaó)	↓	89.6	SEQUIA
Constanza	↑	139.7	HUMEDO
Jarabacoa	↓	74.8	SEQUIA SEVERA
La Vega	↓	86.0	SEQUIA
Salcedo	↑	146.8	HUMEDO
REGIONAL NORESTE			
Aeropuerto Arroyo Barril	→	104.3	NORMAL
Rio San Juan	↓	43.1	SEQUIA EXTREMA
Sánchez	→	121.7	NORMAL
Villa Riva	→	116.2	NORMAL
Aeropuerto Catey (Samaná)	↑	214.0	HUMEDAD EXTREMA
San Francisco de Macoris	↓	82.5	SEQUIA
REGIONAL NORTE			
Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata)	↓	13.8	SEQUIA ABSOLUTA
Aeropuerto Cibao (Santiago)	↑	139.4	HUMEDO
Altamira	→	85.9	SEQUIA
Gaspar Hernández	↑	102.3	NORMAL
REGIONAL NOROESTE			
Dajabón (Loyola)	↓	34.6	SEQUIA EXTREMA
Monte Cristi	↑	63.2	SEQUIA SEVERA
Santiago Rodríguez	↓	39.7	SEQUIA EXTREMA
Villa Vásquez	↑	74.2	SEQUIA SEVERA
Las Matas de Santa Cruz	↓	56.1	SEQUIA SEVERA

Análisis.

Junio finaliza con escasas precipitaciones al igual que la década anterior prácticamente en todo el territorio nacional.

De **46** estaciones analizadas durante este periodo **27** presentan algún grado de sequía, es decir **58.7 %** de las localidades, principalmente todas las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Sur**, y **Noroeste** como se observa en Polo (Barahona), Pedernales, Dajabón (Loyola), Monte Cristi y Santiago Rodríguez etc.

Durante esta década (21-30) de junio comienza el ascenso de los valores de la sequía, donde las regionales más afectada son la **Sur** con 87 % y la **Suroeste** con 49 % de área cubierta, siendo la provincia que normalmente presentan mayores cobertura espacial Pedernales, Azua, Jimaní, Neiba. Barahona, en tanto las regionales con menor afectación son la Noreste con un 4 % y la Central con 16 %. (**Estudio de la Climatología de la Sequía En la Republica Dominicana**).

Recomendamos continua con las debidas medidas de lugar para el buen manejo de las actividades agropecuarias principalmente en la regional agropecuaria **Noroeste** que mantiene presencia de sequía extrema y severa en casi todas las localidades que la componen desde la década anterior