

Balance Hídrico 1ra Década del 1 al 10 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

1ra. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 1 al 10 de Junio del 2024			
REGIONAL ESTE			
El Seibo	↑	153.2	MUY HUMEDO
Hato Mayor	→	96.0	SEQUIA
Aeropuerto La Romana	↓	25.2	SEQUIA EXTREMA
Los Llanos	↑	130.2	HUMEDO
Aeropuerto Punta Cana	↑	114.0	NORMAL
Sabana de la Mar	↑	134.6	HUMEDO
San Rafael del Yuma	↑	114.2	NORMAL
REGIONAL CENTRAL			
Bayaguana	→	172.6	MUY HUMEDO
La Victoria	→	190.2	HUMEDAD EXTREMA
Aeropuerto Las Américas	→	143.4	HUMEDO
Rancho Arriba	→	161.4	MUY HUMEDO
Sabana grande de Boya	↓	102.2	NORMAL
San Cristobal	↑	269.1	HUMEDAD EXTREMA
San José de Ocoa	→	134.1	HUMEDO
Santo Domingo	↓	124.9	NORMAL
Villa Altagrcia	↓	125.2	HUMEDO
REGIONAL SUROESTE			
Tabara Abajo (Azua)	↓	33.0	SEQUIA EXTREMA
Hondo Valle	↓	76.2	SEQUIA
Padre de las Casas	↑	174.7	MUY HUMEDO
Peralta	↑	136.9	HUMEDO
Arroyo Loro (San J. De la Maguana)	↓	66.3	SEQUIA SEVERA
Bohechio	↑	172.9	MUY HUMEDO
REGIONAL SUR			
Aeropuerto Maria Montez (Barahona)	↑	147.7	HUMEDO
Polo (Barahona)	↑	152.0	MUY HUMEDO
Jimani	↑	156.1	MUY HUMEDO
Pedernales	↓	85.2	SEQUIA

1ra. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 1 al 10 de Junio del 2024			
REGIONAL NORCENTRAL			
Bejucal (Juma Bonaó)	↓	109.7	NORMAL
Constanza	↑	195.1	HUMEDAD EXTREMA
Jarabacoa	↓	75.0	SEQUIA SEVERA
La Vega	↑	196.3	HUMEDAD EXTREMA
Salcedo	→	150.3	MUY HUMEDO
REGIONAL NORESTE			
Aeropuerto Arroyo Barril	→	119.4	NORMAL
Río San Juan	↓	59.1	SEQUIA SEVERA
Sánchez	→	133.8	HUMEDO
Villa Riva	↓	100.8	NORMAL
Aeropuerto Catey (Samaná)	↑	192.9	HUMEDAD EXTREMA
REGIONAL NORTE			
Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata)	↓	27.8	SEQUIA EXTREMA
Aeropuerto Cibao (Santiago)	↑	184.0	HUMEDAD EXTREMA
Altamira	↑	133.6	HUMEDO
Gaspar Hernández	→	116.8	HUMEDO
REGIONAL NOROESTE			
Dajabón (Loyola)	↓	27.7	SEQUIA EXTREMA
Monte Cristi	↑	105.0	NORMAL
Santiago Rodríguez	→	74.4	SEQUIA SEVERA
Villa Vásquez	↓	49.6	SEQUIA EXTREMA
Las Matas de Santa Cruz	↑	72.8	SEQUIA SEVERA

Análisis.

Durante la primera década del mes de junio al igual que la anterior continúan las precipitaciones beneficiando los suelos en gran parte del territorio nacional.

De **45** estaciones analizadas durante este periodo en **19** se observan condiciones favorable de humedad en el suelo es decir el **42.2 %** de las localidades, principalmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Central, Sur, Norcentral y Norte** entre la que señalamos La Victoria, San Cristóbal, Polo (Barahona), Jimaní, Constanza, La Vega, Altamira, Gaspar Hernández.

Durante esta década (1-10) varias localidades continúan con grado de humedad en los suelos al igual que la década anterior entre las que mencionamos El Seibo, Bayaguana, La Victoria, San Cristóbal, Padre Las Casas, polo (Barahona), Jimaní, Constanza, La Vega etc.

Durante este periodo normalmente se mantiene igual la disminución de los valores de la presencia de sequía en prácticamente todo el territorio nacional, donde las regionales con mayores afectación son la **Sur** y la **Suroeste** de área cubierta siendo las provincias con mayores cobertura Pedernales, Azua, Jimaní, Neiba, en tanto las regionales menos afectadas son la **Noreste** y la **Norte**, por otra partes provincias como San José de Ocoa, San Pedro de Macorís, Bonao, San José de ocoa, San Cristóbal se observaron en este estudios áreas de sequía menores del 15 %, y así Samaná, Nagua, Cotui, Monte Plata y Hato Mayor no presentaron sequía. (Estudio de la Climatología de la Sequía 2005)

Recomendamos continuar con las debidas medidas de lugar para el buen manejo de las actividades agropecuarias principalmente en la regional agropecuaria **Noroeste** donde se observan grado de sequía severa y extrema en prácticamente todas sus localidades.

