

Balance Hídrico 2da Década del 11 al 20 de Abril 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 Abril del 2024			
REGIONAL ESTE			
El Seibo	→	68,2	SEQUIA SEVERA
Hato Mayor	↑	91,7	SEQUIA
Aeropuerto La Romana	↓	18,8	SEQUIA ABSOLUTA
Los Llanos	↑	47,9	SEQUIA EXTREMA
Aeropuerto Punta Cana	↑	96,7	SEQUIA
Sabana de la Mar	→	61,9	SEQUIA SEVERA
San Rafael del Yuma	→	63,7	SEQUIA SEVERA
REGIONAL CENTRAL			
Bayaguana	→	126,5	HUMEDO
La Victoria	→	158,3	MUY HUMEDO
Aeropuerto Las Américas	→	128,6	HUMEDO
Rancho Arriba	↓	95,6	SEQUIA
Sabana grande de Boya	→	117,1	NORMAL
San Cristobal	↑	250,0	HUMEDAD EXTREMA
San José de Ocoa	↓	104,5	NORMAL
Santo Domingo	→	134,0	HUMEDO
Villa Altagracia	→	128,8	HUMEDO
REGIONAL SUROESTE			
Tabara Abajo (Azua)	↓	32,9	SEQUIA EXTREMA
Hondo Valle	↓	46,8	SEQUIA EXTREMA
Padre de las Casas	→	72,2	SEQUIA SEVERA
Peralta	↑	133,8	HUMEDO
Arroyo Loro (San J. De la Maguana)	↓	22,6	SEQUIA ABSOLUTA
REGIONAL SUR			
Aeropuerto María Montez (Barahona)	↓	64,1	SEQUIA SEVERA
Polo (Barahona)	↑	76,8	SEQUIA
Jimani	→	70,4	SEQUIA SEVERA

2Da. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 11 a 20 de Abril del 2024			
REGIONAL NORCENTRAL			
Bejucal (Juma Bonaó)	↑	158,9	HUMEDAD EXTREMA
Constanza	↓	77,9	SEQUIA
Jarabacoa	↓	63,3	SEQUIA SEVERA
La Vega	↑	198,4	HUMEDAD EXTREMA
Salcedo	↑	162,3	MUY HUMEDO
REGIONAL NORESTE			
Aeropuerto Arroyo Barril	↑	147,0	HUMEDO
Rio San Juan	→	93,3	SEQUIA
Samaná	↑	173,2	MUY HUMEDO
Sánchez	↑	140,2	HUMEDO
Villa Riva	↓	38,8	SEQUIA EXTREMA
REGIONAL NORTE			
Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata)	↓	87,9	SEQUIA
Aeropuerto Cibao (Santiago)	→	124,7	NORMAL
Altamira	→	137,2	HUMEDO
Gaspar Hernández	↑	161,9	MUY HUMEDO
REGIONAL NOROESTE			
Dajabón (Loyola)	↓	11,2	SEQUIA ABSOLUTA
Monte Cristi	→	52,1	SEQUIA SEVERA
Santiago Rodriguez	↑	112,3	NORMAL
Villa Vásquez	↓	24,6	SEQUIA ABSOLUTA
Las Matas de Santa Cruz	↑	50,3	SEQUIA SEVERA

Análisis.

Durante la segunda década del mes de abril, debido a una activa vaguada se generaron abundante precipitaciones, que aliviaron durante este periodo las condiciones de los suelos en varias de las localidades del territorio nacional.

A pesar de las lluvias registradas durante este periodo analizado aún se mantienen las condiciones de algún grado de sequía en varias de las localidades que comprenden las diferentes regionales agropecuarias es decir de **43** estaciones **24** presentan condiciones de sequía, alrededor del, **56 %** de las localidades, principalmente las pertenecientes a las regionales **Este, Suroeste, Sur y Noroeste**, entre las que señalamos El Seibo, alrededores del Aeropuerto La Romana, Sabana de la Mar, Tábara Abajo (Azua), Arroyo Loro (San Juan de la Maguana), Jimaní, Dajabón, Monte Cristi Villa Vásquez etc., presentando índice de sequía severa, extrema y Absoluta.

Normalmente durante la década del 11-20 de abril disminuyen los valores de la sequía, con relación a las décadas anteriores, siendo las regionales con mayores afectación la **Sur y Noroeste** con 98 y 89 % de área cubierta, y las provincias que climatológicamente presentan mayores cobertura espacial son Pedernales, Azua, Barahona, Monte Cristi, Distrito Nacional, El Seibo, La Romana etc. (Estudio de la Climatología de la Sequía Republica Dominicana).

Recomendamos continuar con las medidas de lugar para el buen manejo de las actividades agropecuarias, principalmente en las regionales **Este, Sur, Suroeste y Noroeste** que presentan condiciones de algún grado de sequía en varias de sus localidades desde periodos anteriores,

