

Balance Hídrico Década del 21 al 31 de Enero 2019

Balance Hídrico		
3 ra Década ene-19	Almacenaje en mm.	ESTADO DEL SUELO
REGIONAL ESTE		
El Seybo	→ 75.0	SEQUIA SEVERA
Hato Mayor	↑ 134.6	HUMEDO
La Romana	↑ 144.3	SEQUIA SEVERA
Los Llanos	→ 80.9	SEQUIA
Miches	→ 92.7	SEQUIA
Punta Cana	↓ 42.4	SEQUIA EXTREMA
Sabana de la Mar	↑ 180.1	MUY HUMEDO
REGIONAL CENTRAL		
Bani	↓ 19.9	SEQUIA ABSOLUTA
Bayaguana	↓ 46.3	SEQUIA EXTREMA
La Victoria	→ 73.6	NORMAL
Las Américas	↓ 16.2	SEQUIA ABSOLUTA
Monte Plata	→ 90.2	SEQUIA
Sabana G. de Boya	→ 70.0	SEQUIA SEVERA
San Cristobal	→ 84.0	SEQUIA
San J. de Ocoa (MET)	↓ 37.6	SEQUIA EXTREMA
Santo Domingo	↓ 30.8	SEQUIA EXTREMA
Villa Altigracia	↓ 58.8	SEQUIA GRAVE
Yamasa	↑ 135.0	NORMAL
REGIONAL SUROESTE		
Azua	↓ 15.2	SEQUIA ABSOLUTA
Bohechio	↓ 11.5	SEQUIA ABSOLUTA
Elias Piña	↓ 11.5	SEQUIA ABSOLUTA
Hondo Valle	↓ 14.1	SEQUIA ABSOLUTA
Las M. de Farfan	↓ 14.2	SEQUIA ABSOLUTA
Rancho Arriba	↓ 13.9	SEQUIA ABSOLUTA
padres las casas	↓ 13.9	SEQUIA ABSOLUTA
Peralta	↓ 19.2	SEQUIA ABSOLUTA
San J. de la Mag.	↓ 17.2	SEQUIA ABSOLUTA

REGIONAL SUR		
Barahona	↓ 24.3	SEQUIA ABSOLUTA
Duvergé	↓ 18.1	SEQUIA ABSOLUTA
Jimaní	↓ 13.2	SEQUIA ABSOLUTA
Neyba	↓ 21.4	SEQUIA ABSOLUTA
Oviedo	↓ 27.3	SEQUIA SEVERA
Pedernales	↓ 7.8	SEQUIA ABSOLUTA
Polo	↓ 8.8	NORMAL
REGIONAL NORCENTRAL		
Bonao	→ 109.2	NORMAL
Bonao, Juma	↓ 45.5	NORMAL
Constanza	↓ 40.2	SEQUIA SEVERA
Jarabacoa Silvicultura	↓ 27.5	SEQUIA SEVERA
La Vega met	↓ 4.9	SEQUIA ABSOLUTA
Salcedo	→ 102.8	NORMAL
REGIONAL NORESTE		
Arroyo Barril	↓ 41.9	SEQUIA SEVERA
Cabrera	↓ 59.5	SEQUIA GRAVE
Limon del Yuma	↓ 42.3	SEQUIA SEVERA
Riód San Juan	↓ 62.7	SEQUIA GRAVE
San Fco. Macoris	↓ 16.7	SEQUIA ABSOLUTA
Sánchez	↑ 122.7	SEQUIA SEVERA
Villa Rivas	↓ 41.8	SEQUIA SEVERA
REGIONAL NORTE		
Aerop. "La Unión"	↓ 34.6	SEQUIA SEVERA
Aerop.Santiago	↓ 31.4	SEQUIA SEVERA
Altamira	↓ 14.8	SEQUIA SEVERA
Gaspar Hernández	↓ 33.2	SEQUIA EXTREMA
La Isabela	→ 70.1	NORMAL
Luperon	→ 91.7	NORMAL
Moca	↓ 26.9	SEQUIA EXTREMA
REGIONAL NOROESTE		
Dajabon	↓ 10.1	SEQUIA ABSOLUTA
Las M. de Santa Cruz	↓ 37.4	SEQUIA EXTREMA
Loma de Cabrera	↓ 25.1	SEQUIA EXTREMA
Moncion	↓ 5.8	SEQUIA SEVERA
Monte Cristi	↓ 26.3	SEQUIA EXTREMA
Santiago Rodríguez	↓ 5.4	SEQUIA ABSOLUTA
Villa Vásquez	↓ 6.2	SEQUIA ABSOLUTA

Análisis:

Finaliza el mes de enero prevaleciendo la presencia de sequía en más de un 95 % de todo el territorio nacional.

Durante esta década se ha incrementado las condiciones de sequía de extrema a sequía absoluta en todas las localidades de las regionales agropecuarias **Suroeste** y **Sur**, a excepción de la localidad de Polo que presenta ausencia de sequía, por otro lado continúan las mismas condiciones de sequía de la década anterior para la regional **Noroeste**.

Recomendamos vigilar las localidades pertenecientes a la regional agropecuaria Noreste que presenta algún grado de sequía en todas sus localidades, al igual que algunas de las localidades de la regional Norte.

Por la marcada situación que se viene observando desde década anteriores, continuamos recomendando la medida de mitigación para el buen manejo de las actividades agropecuarias

Escala de Almacenaje en mm	
175.1 – 200.0	OPTIMO
150.1 – 175.0	BUENO
125.1 – 150.0	REGULAR
100.1 – 125.0	COMIENZO DE SEQUIA
75.1 – 100.0	SEQUIA
50.1 – 75.0	SEQUIA GRAVE
25.1 – 50.0	SEQUIA EXTREMA
< 25.0	SEQUIA ABSOLUTA