

# ESQUEMA NACIONAL DE NIVELES DE RÍOS Y LAGOS

27/12/2019

Ocotol		
Precipitación Acu_mes	0	
Período	26/12/2019	27/12/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	0.33	27/12/2019
Nivel		

Jicaro		
Precipitación Acu_mes	0	
Período	26/12/2019	27/12/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	---	27/12/2019
Nivel		

Wiwilí		
Precipitación Acu_mes	18.9	
Período	26/12/2019	27/12/2019
Precipitación (mm)	0	0.0
Nivel (m)	0.97	27/12/2019
Nivel		

Río Prinzapolka		
Precipitación Acu_mes	11.6	
Período	26/12/2019	27/12/2019
Precipitación (mm)	---	---
Nivel (m)	---	27/12/2019
Nivel		

Cruz de Río Grande		
Precipitación Acu_mes	128.6	
Período	26/12/2019	27/12/2019
Precipitación (mm)	0.0	0.0
Nivel (m)	0.83	27/12/2019
Nivel		

Santa Teresa		
Precipitación Acu_mes	4.4	
Período	26/12/2019	27/12/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	0.64	27/12/2019
Nivel		

Las Pílas		
Precipitación Acu_mes	0.0	
Período	26/12/2019	27/12/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	0.1	27/12/2019
Nivel		

Salvador Allende		
Precipitación Acu_mes	1.2	
Período	26/12/2019	27/12/2019
Precipitación (mm)	0	0.0
Nivel (m)	38.22	27/12/2019
Nivel		

Granada Muelle		
Precipitación Acu_mes	2.8	
Período	26/12/2019	27/12/2019
Precipitación (mm)	0	0.0
Nivel (m)	31.97	27/12/2019
Nivel		

Mayales		
Precipitación Acu_mes	0	
Período	26/12/2019	27/12/2019
Precipitación (mm)	---	---
Nivel (m)	---	27/12/2019
Nivel		



Salto Grande		
Precipitación Acu_mes	0	
Período	26/12/2019	27/12/2019
Precipitación (mm)	---	---
Nivel (m)	---	27/12/2019
Nivel		

Rama Escondido		
Nivel (m)	1.2	27/12/2019
Nivel		

San Jerónimo		
Precipitación Acu_mes	258.6	
Período	26/12/2019	27/12/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	0.69	27/12/2019
Nivel		

El Castillo		
Precipitación Acu_mes	253.6	
Período	26/12/2019	27/12/2019
Precipitación (mm)	0	0.0
Nivel (m)	1.75	27/12/2019
Nivel		

**Observaciones:** Considerando las condiciones actuales y precedentes de humedad en el Suelo y el pronóstico de precipitación para las próximas horas, según la Guía ante Inundaciones Repentina Para Centro América (CAFFG), la probabilidad de ocurrencia de inundaciones se considera Baja. En gran parte del territorio nacional los rangos varían entre 0-30% de humedad del suelo.

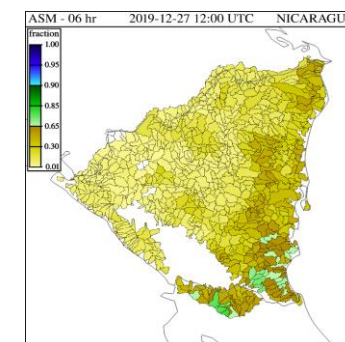
**Nota:** En las gráficas se representan las variaciones de niveles de agua desde inicio del mes, siendo el último dato de la derecha el día actual.

Intituto Nicaragüense de Estudios Territoriales



Dirección General de Recursos Hídricos

Centro de Pronóstico Hidrológico



HUMEDAD DEL SUELO EN %