

## Esquema de Niveles en Ríos y Lagos(m)

Ocotol		
Precipitación Acu_mes	83.6	
Período	10/10/2019	11/10/2019
Precipitación (mm)	3.8	0.6
Nivel (m)	1.03	11/10/2019
Nivel		

Jicaro		
Precipitación Acu_mes	93.8	
Período	10/10/2019	11/10/2019
Precipitación (mm)	9.2	0.2
Nivel (m)	1.03	11/10/2019
Nivel		

Wiwili		
Precipitación Acu_mes	77.66	
Período	10/10/2019	11/10/2019
Precipitación (mm)	13.2	0.76
Nivel (m)	1.33	11/10/2019
Nivel		

Rio Prinzapolka		
Precipitación Acu_mes	191.2	
Período	10/10/2019	11/10/2019
Precipitación (mm)	11	83.6
Nivel (m)	2.94	11/10/2019
Nivel		

Cruz de Rio Grande		
Precipitación Acu_mes	24.2	
Período	10/10/2019	11/10/2019
Precipitación (mm)	0	0.2
Nivel (m)	1.92	11/10/2019
Nivel		

Santa Teresa		
Precipitación Acu_mes	0	
Período	10/10/2019	11/10/2019
Precipitación (mm)	---	---
Nivel (m)	---	11/10/2019
Nivel		

Las Pilas		
Precipitación Acu_mes	71.0	
Período	10/10/2019	11/10/2019
Precipitación (mm)	26	1
Nivel (m)	0.44	11/10/2019
Nivel		

Salvador Allende Xolotlán		
Precipitación Acu_mes	37.2	
Período	10/10/2019	11/10/2019
Precipitación (mm)	0	2.4
Nivel (m)	38.03	11/10/2019
Nivel		

Granada Muelle		
Precipitación Acu_mes	40.2	
Período	10/10/2019	11/10/2019
Precipitación (mm)	1	0.25
Nivel (m)	31.68	11/10/2019
Nivel		

Mayales		
Precipitación Acu_mes	126.2	
Período	10/10/2019	11/10/2019
Precipitación (mm)	17.2	0.8
Nivel (m)	1.29	11/10/2019
Nivel		



Salto Grande		
Precipitación Acu_mes	32.4	
Período	10/10/2019	11/10/2019
Precipitación (mm)	0	5.8
Nivel (m)	1.68	11/10/2019
Nivel		

Rama Escondido		
Nivel (m)	1.2	11/10/2019
Nivel		

San Jeronimo		
Precipitación Acu_mes	38.8	
Período	10/10/2019	11/10/2019
Precipitación (mm)	0	14.6
Nivel (m)	0.48	11/10/2019
Nivel		

El Castillo		
Precipitación Acu_mes	0.0	
Período	10/10/2019	11/10/2019
Precipitación (mm)	---	---
Nivel (m)	---	11/10/2019
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 **media zona del Caribe Norte**. En gran parte del territorio nacional los rangos varían entre 30% y 98% 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.

Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales  
INETER



Dirección General de Recursos Hídricos

