

Esquema de Niveles en Ríos y Lagos(m)

Ocotal			
Precipitacion_Acu_mes	5		
Período	12/9/2019	13/9/2019	
Precipitación (mm)	0	0	
Nivel (m)	0.39	13/9/2019	Nivel

Jicaro			
Precipitacion_Acu_mes	8.6		
Período	12/9/2019	13/9/2019	
Precipitación (mm)	0	0	
Nivel (m)	1.02	13/9/2019	Nivel

Wiwili			
Precipitacion_Acu_mes	38.51		
Período	12/9/2019	13/9/2019	
Precipitación (mm)	0	0	
Nivel (m)	0.97	13/9/2019	Nivel

Río Prinzapolka			
Precipitacion_Acu_mes	158		
Período	12/9/2019	13/9/2019	
Precipitación (mm)	0	0	
Nivel (m)	2.06	13/9/2019	Nivel

Cruz de Río Grande			
Precipitacion_Acu_mes	80.2		
Período	12/9/2019	13/9/2019	
Precipitación (mm)	0	0	
Nivel (m)	s/d	13/9/2019	Nivel



Salto Grande			
Precipitacion_Acu_mes	33.6		
Período	12/9/2019	13/9/2019	
Precipitación (mm)	0	0	
Nivel (m)	1.95	13/9/2019	Nivel

Rama Escondido			
Nivel (m)	1.23	13/9/2019	Nivel

San Jerónimo			
Precipitacion_Acu_mes	166.4		
Período	12/9/2019	13/9/2019	
Precipitación (mm)	0	0	
Nivel (m)	0.75	13/9/2019	Nivel

El Castillo			
Precipitacion_Acu_mes	0		
Período	12/9/2019	13/9/2019	
Precipitación (mm)	s/d	s/d	
Nivel (m)	s/d	13/9/2019	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**.

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

Intituto Nicaraguense de Estudios Territoriales

INETER



Dirección de Recursos Hídricos

