

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

Ocotul		
Precipitacion_Acu_mes	157.8	
Período	25/9/2019	26/9/2019
Precipitación (mm)	0.2	12
Nivel (m)	0.38	26/9/2019
Nivel		

Jicaro		
Precipitacion_Acu_mes	87.6	
Período	25/9/2019	26/9/2019
Precipitación (mm)	0	24
Nivel (m)	0.98	26/9/2019
Nivel		

Wiwili		
Precipitacion_Acu_mes	111.76	
Período	25/9/2019	26/9/2019
Precipitación (mm)	0	6.32
Nivel (m)	1.47	26/9/2019
Nivel		

Rio Prinzapolka		
Precipitacion_Acu_mes	273	
Período	25/9/2019	26/9/2019
Precipitación (mm)	3	12.4
Nivel (m)	2.06	26/9/2019
Nivel		

Cruz de Rio Grande		
Precipitacion_Acu_mes	119	
Período	25/9/2019	26/9/2019
Precipitación (mm)	0	52.4
Nivel (m)	2.28	26/9/2019
Nivel		

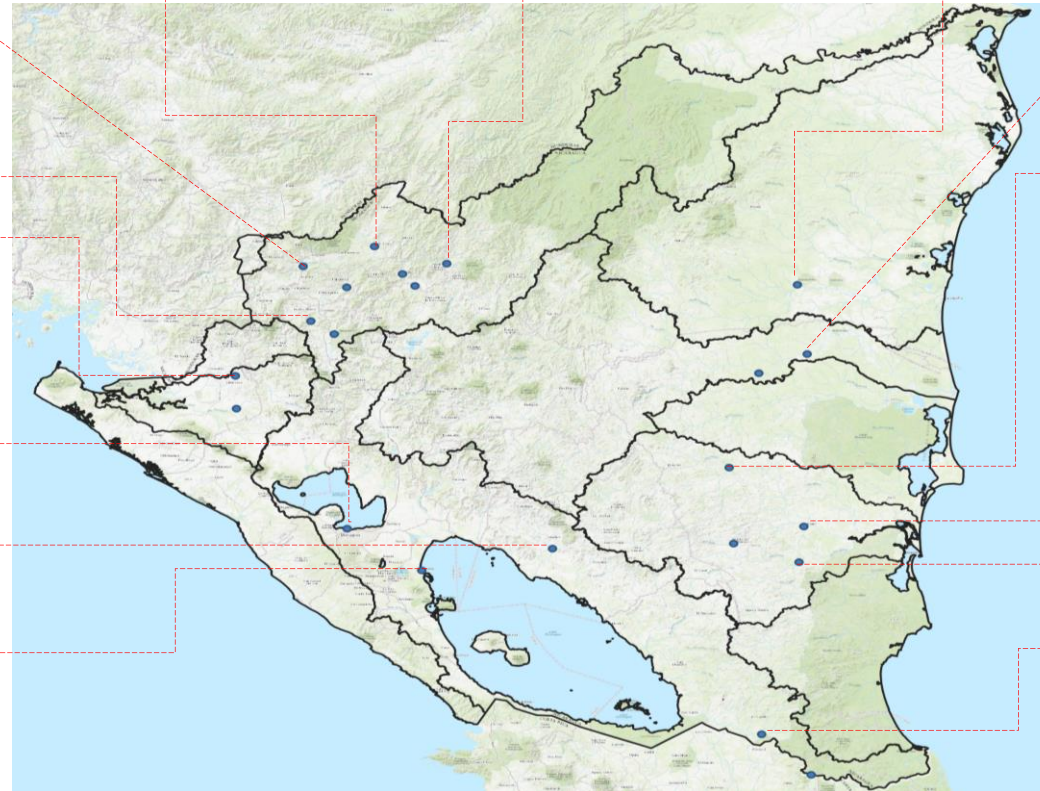
Santa Teresa		
Precipitacion_Acu_mes	0	
Período	25/9/2019	26/9/2019
Precipitación (mm)	S/D	S/D
Nivel (m)	S/D	26/9/2019
Nivel		

Las Pílas		
Precipitacion_Acu_mes	153	
Período	25/9/2019	26/9/2019
Precipitación (mm)	0	7.4
Nivel (m)	0.47	26/9/2019
Nivel		

Salvador Allende_Xolotlán		
Precipitacion_Acu_mes	184.2	
Período	25/9/2019	26/9/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	37.93	26/9/2019
Nivel		

Granada_Muelle		
Precipitacion_Acu_mes	145.35	
Período	25/9/2019	26/9/2019
Precipitación (mm)	37.57	1
Nivel (m)	31.67	26/9/2019
Nivel		

Mayales		
Precipitacion_Acu_mes	70.4	
Período	25/9/2019	26/9/2019
Precipitación (mm)	0	0.2
Nivel (m)	1.52	26/9/2019
Nivel		



Salto Grande		
Precipitacion_Acu_mes	104	
Período	25/9/2019	26/9/2019
Precipitación (mm)	0	40.8
Nivel (m)	1.78	26/9/2019
Nivel		

Rama Escondido		
Precipitacion_Acu_mes	1.21	
Período	25/9/2019	26/9/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	1.21	26/9/2019
Nivel		

San Jerónimo		
Precipitacion_Acu_mes	267	
Período	25/9/2019	26/9/2019
Precipitación (mm)	3.4	0
Nivel (m)	0.65	26/9/2019
Nivel		

El Castillo		
Precipitacion_Acu_mes	1.7	
Período	25/9/2019	26/9/2019
Precipitación (mm)	S/D	S/D
Nivel (m)	0	26/9/2019
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**. En gran parte del territorio nacional los rangos varían entre 30% y 80 % de humedad del suelo.

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

Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales

INFETER



Dirección de Recursos Hídricos

