



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

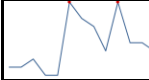
Ocotal		
Precipitacion_Acu_mes	5	
Período	12/9/2019	13/9/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	0.39	13/9/2019



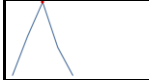
Jicaro		
Precipitacion_Acu_mes	8.6	
Período	12/9/2019	13/9/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	1.02	13/9/2019



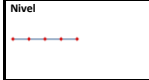
Wiwili		
Precipitacion_Acu_mes	38.51	
Período	12/9/2019	13/9/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	0.97	13/9/2019



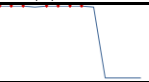
Rio Prinzapolka		
Precipitacion_Acu_mes	158	
Período	12/9/2019	13/9/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	2.06	13/9/2019




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



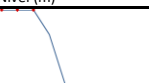
Santa Teresa		
Precipitacion_Acu_mes	0	
Período	12/9/2019	13/9/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	s/d	13/9/2019



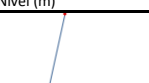
Las Pílas		
Precipitacion_Acu_mes	0	
Período	12/9/2019	13/9/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	0.1	13/9/2019



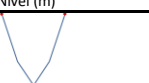
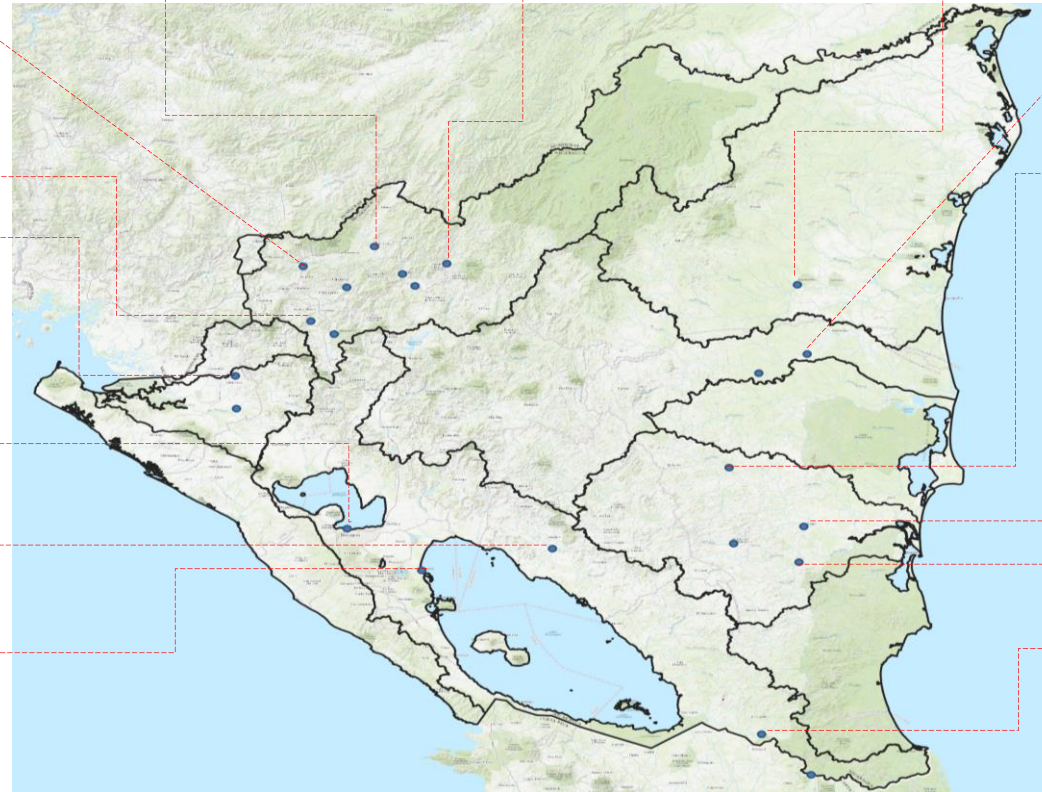
Salvador Allende_Xolotlán		
Precipitacion_Acu_mes	25	
Período	12/9/2019	13/9/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	37.85	13/9/2019



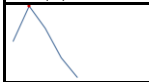
Granada_Muelle		
Precipitacion_Acu_mes	35.01	
Período	12/9/2019	13/9/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	34.59	13/9/2019



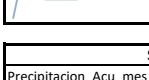
Mayales		
Precipitacion_Acu_mes	34.4	
Período	12/9/2019	13/9/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	0.93	13/9/2019

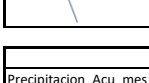
Salto Grande		
Precipitacion_Acu_mes	33.6	
Período	12/9/2019	13/9/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	1.95	13/9/2019



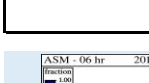
Rama_Esccondido		
Nivel (m)	1.23	13/9/2019



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



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



**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 día actual.

Intituto Nicaragüense de Estudios Territoriales  
INETER



Dirección de Recursos Hídricos

