

Esquema de Niveles en Rios y Lagos(m)

19-sep-19

Ocotul		
Precipitacion_Acu_mes	18	
Período	18/09/2019	19/09/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	0.39	19/09/2019

Jicaro		
Precipitacion_Acu_mes	17.2	
Período	18/09/2019	19/09/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	1	19/09/2019

Wiwili		
Precipitacion_Acu_mes	48.88	
Período	18/09/2019	19/09/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	1.01	19/09/2019

Prinzapolka		
Precipitacion_Acu_mes	226.9	
Período	18/09/2019	19/09/2019
Precipitación (mm)	7.4	0
Nivel (m)	3.18	19/09/2019

Cruz de Rio Grande		
Precipitacion_Acu_mes	103.8	
Período	18/09/2019	19/09/2019
Precipitación (mm)	0.2	0
Nivel (m)	0.75	19/09/2019

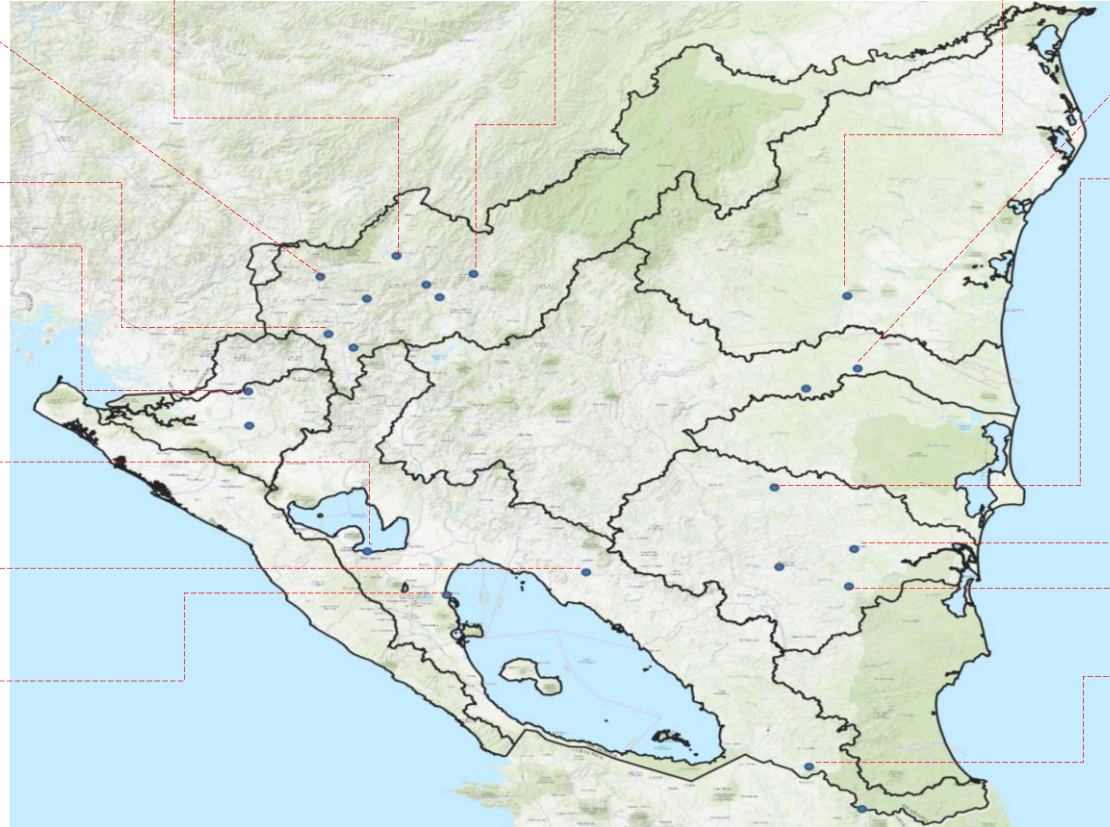
Santa Teresa		
Precipitacion_Acu_mes	0	
Período	18/09/2019	19/09/2019
Precipitación (mm)	N/D	0
Nivel (m)	0	19/09/2019

Las Pílas		
Precipitacion_Acu_mes	0	
Período	18/09/2019	19/09/2019
Precipitación (mm)	20.8	0
Nivel (m)	0.24	19/09/2019

Salvador Allende_Xolotlán		
Precipitacion_Acu_mes	78.4	
Período	18/09/2019	19/09/2019
Precipitación (mm)	34.2	0
Nivel (m)	37.89	19/09/2019

Granada_Muelle		
Precipitacion_Acu_mes	79.33	
Período	18/09/2019	19/09/2019
Precipitación (mm)	36.06	0
Nivel (m)	31.65	19/09/2019

Mayales		
Precipitacion_Acu_mes	59.3	
Período	18/09/2019	19/09/2019
Precipitación (mm)	1.4	0
Nivel (m)	1.04	19/09/2019



Salto Grande		
Precipitacion_Acu_mes	207.2	
Período	18/09/2019	19/09/2019
Precipitación (mm)	0.2	0
Nivel (m)	2.75	19/09/2019

Rama_Escondido		
Nivel (m)	1.22	19/09/2019

San Jeronimo		
Precipitacion_Acu_mes	87.2	
Período	18/09/2019	19/09/2019
Precipitación (mm)	16	0
Nivel (m)	0.86	19/09/2019

El Castillo		
Precipitacion_Acu_mes	3.1	
Período	18/09/2019	19/09/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	2.08	19/09/2019

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**. Los mayores grados de humedad se presentan en los Municipios de El Castillo y Blufields con ragos entre 85 y 90%.

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

Intituto Nicaragüense de Estudios Territoriales



Dirección de Recursos Hídricos

