

Esquema de Niveles en Ríos y Lagos(m)

18-sep-19

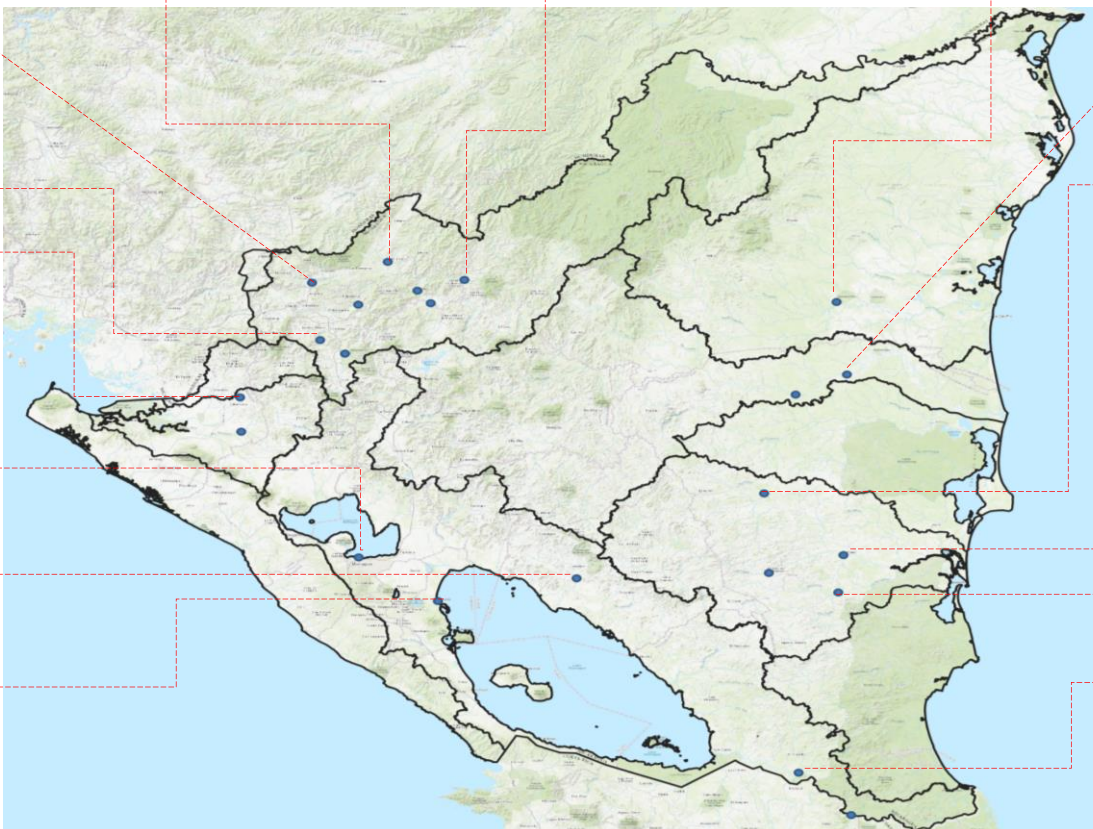
Ocotal	
Precipitacion_Acu_mes	18
Período	17/09/2019 18/09/2019
Precipitación (mm)	0 0
Nivel (m)	0.38 18/09/2019

Jicaro	
Precipitacion_Acu_mes	17.2
Período	17/09/2019 18/09/2019
Precipitación (mm)	0 0
Nivel (m)	1.03 18/09/2019

Wiwili	
Precipitacion_Acu_mes	48.88
Período	17/09/2019 18/09/2019
Precipitación (mm)	0 0
Nivel (m)	1.07 18/09/2019

Prinzapolka	
Precipitacion_Acu_mes	219.5
Período	17/09/2019 18/09/2019
Precipitación (mm)	0 0
Nivel (m)	3.67 18/09/2019

Cruz de Rio Grande	
Precipitacion_Acu_mes	103.6
Período	17/09/2019 18/09/2019
Precipitación (mm)	0 0
Nivel (m)	0.75 18/09/2019



Santa Teresa	
Precipitacion_Acu_mes	0
Período	17/09/2019 18/09/2019
Precipitación (mm)	N/D 0
Nivel (m)	0 18/09/2019

Las Pilas	
Precipitacion_Acu_mes	0
Período	17/09/2019 18/09/2019
Precipitación (mm)	0 0
Nivel (m)	0.09 18/09/2019

Salvador Allende_Xolotlán	
Precipitacion_Acu_mes	44.2
Período	17/09/2019 18/09/2019
Precipitación (mm)	0 0
Nivel (m)	37.86 18/09/2019

Granada_Muelle	
Precipitacion_Acu_mes	43.27
Período	17/09/2019 18/09/2019
Precipitación (mm)	1.2 0
Nivel (m)	31.62 18/09/2019

Mayales	
Precipitacion_Acu_mes	57.9
Período	17/09/2019 18/09/2019
Precipitación (mm)	0 0
Nivel (m)	1.14 18/09/2019

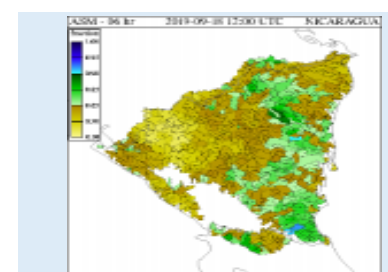
Observaciones: Considerando las condiciones actuales y precedentes de humedad en el Suelo y el pronóstico de precipitación para las próximas horas, según la Guía ante Inundaciones Repentina Para Centro América (CAFFG), la probabilidad de ocurrencia de inundaciones se considera **baja**. Los mayores grados de humedad se presentan en los Municipios de El Castillo y Bluefields 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 dia actual.

Intituto Nicaragüense de Estudios Territoriales



Dirección de Recursos Hídricos



Humedad del suelo menores al 85 % de saturación