

Esquema de Niveles en Ríos y Lagos(m)

Ocotal	
Precipitacion_Acu_mes	1.6
Período	05/09/2019 06/09/2019
Precipitación (mm)	0 1.6
Nivel (m)	0.38 06/09/2019

Jicaro	
Precipitacion_Acu_mes	2.2
Período	05/09/2019 06/09/2019
Precipitación (mm)	0.2 2
Nivel (m)	1.03 06/09/2019

Wiwili	
Precipitacion_Acu_mes	18.01
Período	05/09/2019 06/09/2019
Precipitación (mm)	2.28 15.73
Nivel (m)	1.03 06/09/2019

Rio Prinzapolka	
Precipitacion_Acu_mes	118
Período	05/09/2019 06/09/2019
Precipitación (mm)	82.4 35.6
Nivel (m)	2.87 06/09/2019

Cruz de Rio Grande	
Precipitacion_Acu_mes	74.6
Período	05/09/2019 06/09/2019
Precipitación (mm)	25.4 46.4
Nivel (m)	0 06/09/2019

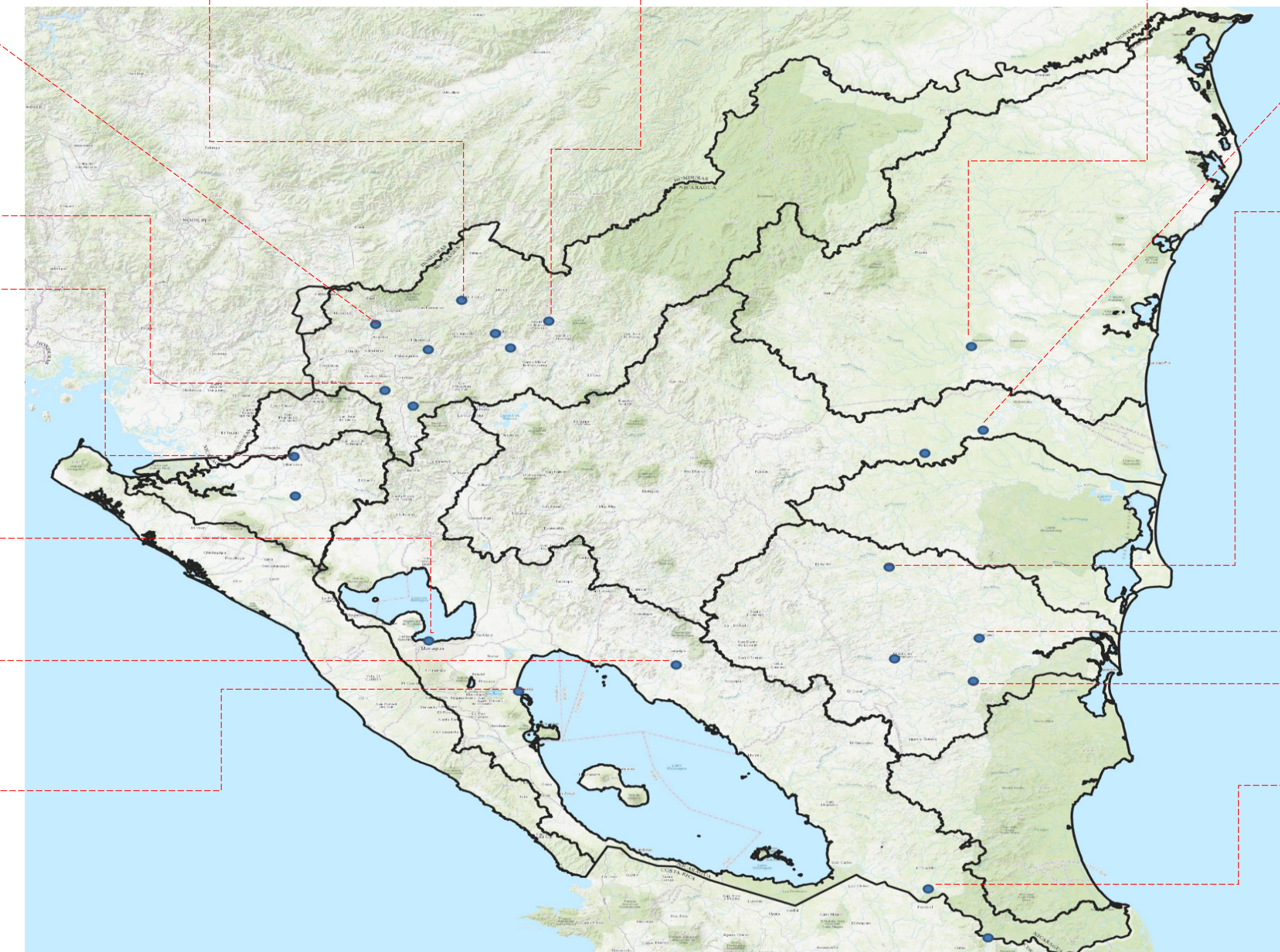
Santa Teresa	
Precipitacion_Acu_mes	0.4
Período	05/09/2019 06/09/2019
Precipitación (mm)	0.4 0
Nivel (m)	0.65 06/09/2019

Las Pilas	
Precipitacion_Acu_mes	0
Período	05/09/2019 06/09/2019
Precipitación (mm)	0.2 0
Nivel (m)	0.07 06/09/2019

Salvador Allende_Xolotlán	
Precipitacion_Acu_mes	4.4
Período	05/09/2019 06/09/2019
Precipitación (mm)	0 4.4
Nivel (m)	37.84 06/09/2019

Granada_Muelle	
Precipitacion_Acu_mes	9.63
Período	05/09/2019 06/09/2019
Precipitación (mm)	0.5 9.13
Nivel (m)	31.66 06/09/2019

Mayales	
Precipitacion_Acu_mes	19.6
Período	05/09/2019 06/09/2019
Precipitación (mm)	9.2 5.8
Nivel (m)	1 06/09/2019



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**. En gran parte del territorio nacional los rangos varian entre 30% y 90 % 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 dia actual.

Intituto Nicaragüense de Estudios Territoriales



Dirección de Recursos Hídricos

