

Esquema de Niveles en Ríos y Lagos(m)

Ocotal				
Precipitacion_Acu_mes	0			
Período	02/09/2019	03/09/2019		
Precipitación (mm)	0	0		
Nivel (m)	0.48	03/09/2019		
Nivel	0.47	0.48	0.49	0.5

Jicaro		
Precipitacion_Acu_mes	0	
Período	02/09/2019	03/09/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	1.1	03/09/2019
Nivel	1.1	

Wiwili		
Precipitacion_Acu_mes	0	
Período	02/09/2019	03/09/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	0.96	03/09/2019
Nivel	0.96	

Prinzapolka		
Precipitacion_Acu_mes	0	
Período	02/09/2019	03/09/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	0	03/09/2019
Nivel	0	

Cruz de Rio Grande		
Precipitacion_Acu_mes	2.8	
Período	02/09/2019	03/09/2019
Precipitación (mm)	2.8	0
Nivel (m)	0	03/09/2019
Nivel	0	

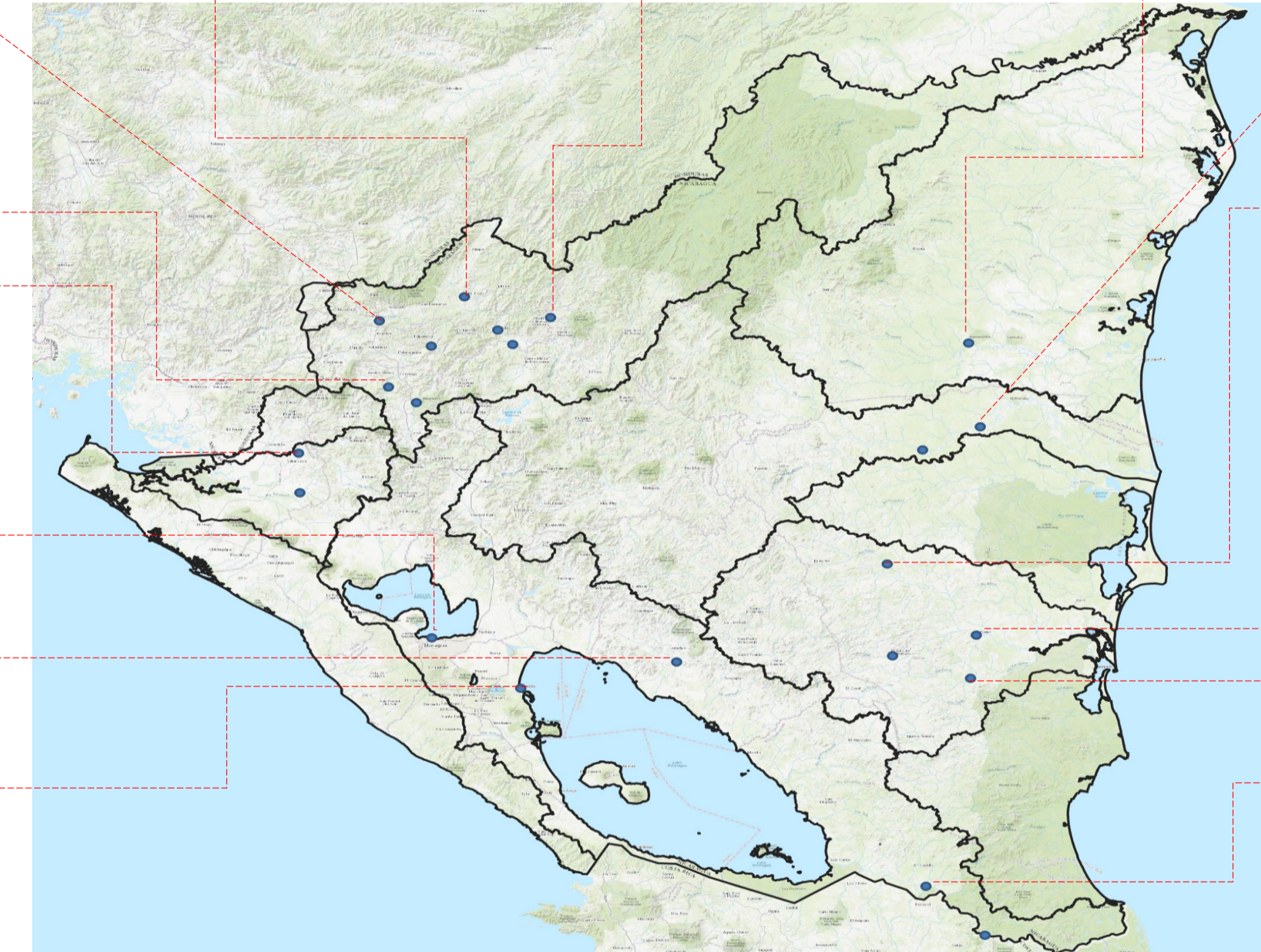
Santa Teresa		
Precipitacion_Acu_mes	0	
Período	02/09/2019	03/09/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	0.65	03/09/2019
Nivel	0.65	

Las Pilas		
Precipitacion_Acu_mes	0	
Período	02/09/2019	03/09/2019
Precipitación (mm)	13.6	0
Nivel (m)	0.11	03/09/2019
Nivel	0.11	

Salvador Allende_Xolotlán		
Precipitacion_Acu_mes	0	
Período	02/09/2019	03/09/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	0	03/09/2019
Nivel	0	

Granada_Muelle		
Precipitacion_Acu_mes	0	
Período	02/09/2019	03/09/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	31.61	03/09/2019
Nivel	31.61	

Mayales		
Precipitacion_Acu_mes	4.6	
Período	02/09/2019	03/09/2019
Precipitación (mm)	4.6	0
Nivel (m)	0.89	03/09/2019
Nivel	0.89	



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 dercha el dia actual.

Intituto Nicaraguense de Estudios Territoriales

INETER

Dirección de Recursos Hídricos

