

Esquema de Niveles en Rios y Lagos(m)

24-oct-19

Ocotal		
Precipitacion_Acu_mes	140.6	
Período	23/10/2019	24/10/2019
Precipitación (mm)	4.6	0.2
Nivel (m)	1.3	24/10/2019
Nivel		

Jicaro		
Precipitacion_Acu_mes	126	
Período	23/10/2019	24/10/2019
Precipitación (mm)	6	7.2
Nivel (m)	s/d	24/10/2019
Nivel		

Wiwili		
Precipitacion_Acu_mes	155.71	
Período	23/10/2019	24/10/2019
Precipitación (mm)	17.75	2.02
Nivel (m)	2.06	24/10/2019
Nivel		

Rio Prinzapolka		
Precipitacion_Acu_mes	358.2	
Período	23/10/2019	24/10/2019
Precipitación (mm)	0	2.2
Nivel (m)	2.4	24/10/2019
Nivel		

Cruz de Rio Grande		
Precipitacion_Acu_mes	190.2	
Período	23/10/2019	24/10/2019
Precipitación (mm)	2.2	12.6
Nivel (m)	3.36	24/10/2019
Nivel		

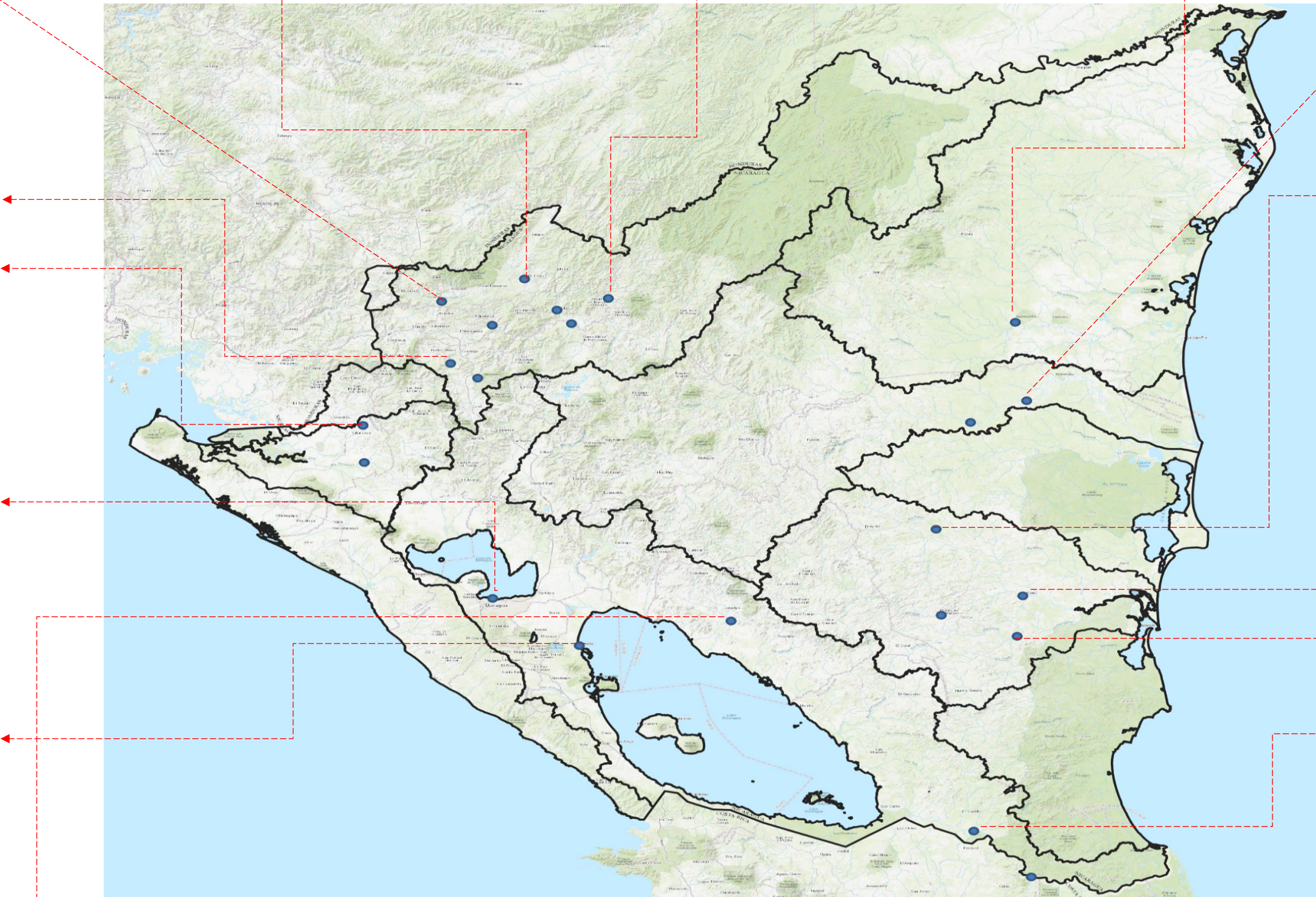
Santa Teresa		
Precipitacion_Acu_mes	0	
Período	23/10/2019	24/10/2019
Precipitación (mm)	—	—
Nivel (m)	—	24/10/2019
Nivel		

Las Pilas		
Precipitacion_Acu_mes	244.6	
Período	23/10/2019	24/10/2019
Precipitación (mm)	2.2	2
Nivel (m)	0.44	24/10/2019
Nivel		

Salvador Allende_Xolotlán		
Precipitacion_Acu_mes	209.8	
Período	23/10/2019	24/10/2019
Precipitación (mm)	21.4	0
Nivel (m)	38.44	24/10/2019
Nivel		

Granada_Muelle		
Precipitacion_Acu_mes	223.0	
Período	23/10/2019	24/10/2019
Precipitación (mm)	14.7	1
Nivel (m)	31.93	24/10/2019
Nivel		

Mayales		
Precipitacion_Acu_mes	307	
Período	23/10/2019	24/10/2019
Precipitación (mm)	7.2	17.2
Nivel (m)	1.89	24/10/2019
Nivel		



Salto Grande		
Precipitacion_Acu_mes	177.8	
Período	23/10/2019	24/10/2019
Precipitación (mm)	0	1.6
Nivel (m)	2.16	24/10/2019
Nivel		

Rama_Esccondido		
Nivel (m)	1.2	24/10/2019
Nivel		

San Jeronimo		
Precipitacion_Acu_mes	197.6	
Período	23/10/2019	24/10/2019
Precipitación (mm)	0.6	2.8
Nivel (m)	0.72	24/10/2019
Nivel		

El Castillo		
Precipitacion_Acu_mes	6.0	
Período	23/10/2019	24/10/2019
Precipitación (mm)	—	—
Nivel (m)	2.55	24/10/2019
Nivel		

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 varían entre 30% y 95% de humedad del suelo.

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

Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales

INETER



Dirección General de Recursos Hídricos

