

Esquema de Niveles en Rios y Lagos(m)

18-oct-19

Ocotal		
Precipitacion_Acu_mes	102.2	
Período	20/10/2019	21/10/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	0.85	21/10/2019
Nivel		

Jicaro		
Precipitacion_Acu_mes	103.6	
Período	20/10/2019	21/10/2019
Precipitación (mm)	0	0.2
Nivel (m)	0.2	21/10/2019
Nivel		

Wiwili		
Precipitacion_Acu_mes	121.24	
Período	20/10/2019	21/10/2019
Precipitación (mm)	0	1.01
Nivel (m)	1.21	21/10/2019
Nivel		

Rio Prinzapolka		
Precipitacion_Acu_mes	299.8	
Período	20/10/2019	21/10/2019
Precipitación (mm)	0	1.2
Nivel (m)	2.07	21/10/2019
Nivel		

Cruz de Rio Grande		
Precipitacion_Acu_mes	105.2	
Período	20/10/2019	21/10/2019
Precipitación (mm)	0	14.6
Nivel (m)	1.04	21/10/2019
Nivel		

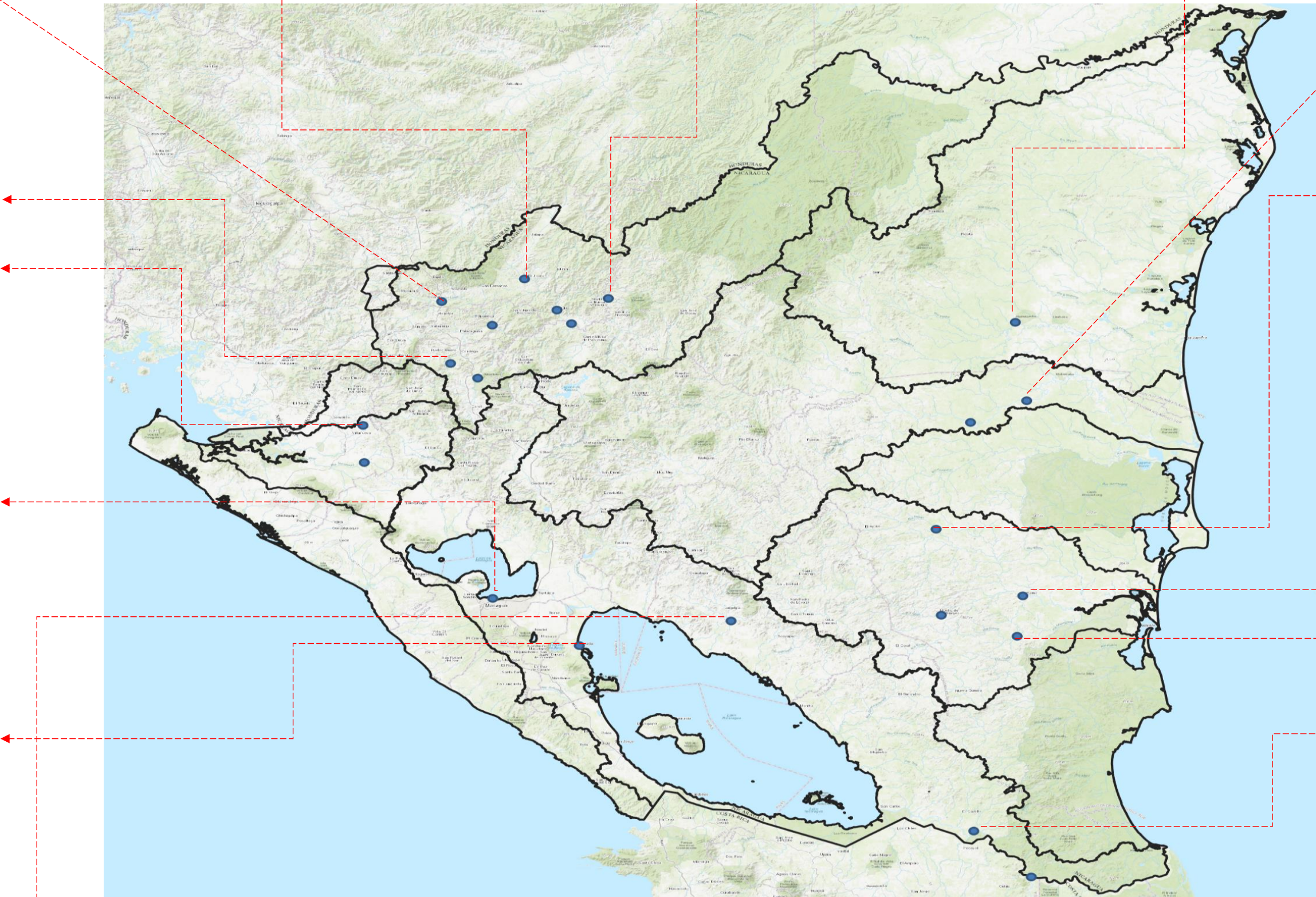
Santa Teresa		
Precipitacion_Acu_mes	0	
Período	20/10/2019	21/10/2019
Precipitación (mm)		
Nivel (m)		21/10/2019
Nivel		

Las Pilas		
Precipitacion_Acu_mes	217.4	
Período	20/10/2019	21/10/2019
Precipitación (mm)	0	20.6
Nivel (m)	0.7	21/10/2019
Nivel		

Salvador Allende_Xolotlán		
Precipitacion_Acu_mes	157.2	
Período	20/10/2019	21/10/2019
Precipitación (mm)	0	0.4
Nivel (m)	38.29	21/10/2019
Nivel		

Granada_Muelle		
Precipitacion_Acu_mes	191.4	
Período	20/10/2019	21/10/2019
Precipitación (mm)	3.54	13.67
Nivel (m)	31.92	21/10/2019
Nivel		

Mayales		
Precipitacion_Acu_mes	276.8	
Período	20/10/2019	21/10/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	1.32	21/10/2019
Nivel		



Salto Grande		
Precipitacion_Acu_mes	94.4	
Período	20/10/2019	21/10/2019
Precipitación (mm)	0	1.8
Nivel (m)	1.64	21/10/2019
Nivel		

Rama_Escondido		
Nivel (m)	1.22	21/10/2019
Nivel		

San Jeronimo		
Precipitacion_Acu_mes	154.2	
Período	20/10/2019	21/10/2019
Precipitación (mm)	0.6	27
Nivel (m)	1.07	21/10/2019
Nivel		

El Castillo		
Precipitacion_Acu_mes	6.0	
Período	20/10/2019	21/10/2019
Precipitación (mm)		
Nivel (m)	2.7	21/10/2019
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 65% 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.

Intituto Nicaragüense de Estudios Territoriales

INETER



Dirección General de Recursos Hídricos

