

Esquema de Niveles en Rios 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
Nivel		

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
Nivel		

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
Nivel		

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
Nivel		

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
Nivel		

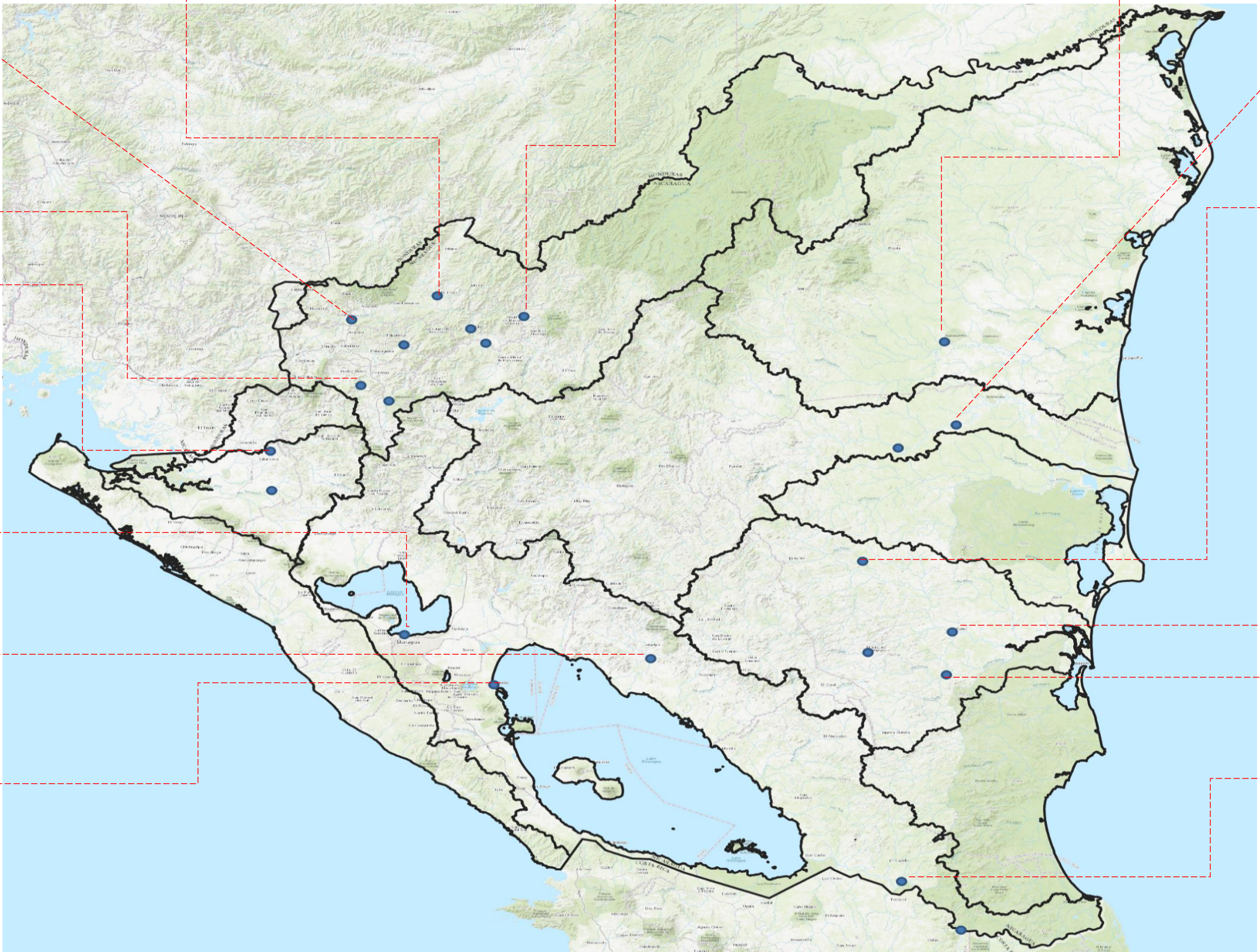
Santa Teresa		
Precipitacion_Acu_mes	0.4	
Período	05/09/2019	06/09/2019
Precipitación (mm)	0.4	0
Nivel (m)	0.65	06/09/2019
Nivel		

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
Nivel		

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
Nivel		

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
Nivel		

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
Nivel		



Salto Grande		
Precipitacion_Acu_mes	7	
Período	05/09/2019	06/09/2019
Precipitación (mm)	1.6	1.2
Nivel (m)	4.95	06/09/2019
Nivel		

Rama_Escondido		
Nivel (m)	1.4	06/09/2019
Nivel		

San Jeronimo		
Precipitacion_Acu_mes	42.8	
Período	05/09/2019	06/09/2019
Precipitación (mm)	23.6	10.6
Nivel (m)	1.2	06/09/2019
Nivel		

El Castillo		
Precipitacion_Acu_mes	0	
Período	05/09/2019	06/09/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	0	06/09/2019
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 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 día actual.

Intitituto Nicaragüense de Estudios Territoriales

INETER



Dirección de Recursos Hídricos

