

Esquema de Niveles en Rios y Lagos(m)

Ocotal		
Precipitacion_Acu_mes	1	
Período	30/09/2019	01/10/2019
Precipitación (mm)	#N/A	1
Nivel (m)	0.72	01/10/2019
Nivel		

Jicaro		
Precipitacion_Acu_mes	0.4	
Período	30/09/2019	01/10/2019
Precipitación (mm)	#N/A	0.4
Nivel (m)	0.99	01/10/2019
<div style="text-align: right;">Nivel</div>		

Wiwili		
Precipitacion_Acu_mes	10.91	
Período	30/09/2019	01/10/2019
Precipitación (mm)	#N/A	10.91
Nivel (m)	1.23	01/10/2019
Nivel		

Rio Prinzapolka		
Precipitacion_Acu_mes	0	
Período	30/09/2019	01/10/2019
Precipitación (mm)	#N/A	7.8
Nivel (m)	2.07	01/10/2019
Nivel		

Cruz de Rio Grande		
Precipitacion_Acu_mes	0	
Período	30/09/2019	01/10/2019
Precipitación (mm)	#N/A	0
Nivel (m)	1.42	01/10/2019
Nivel		

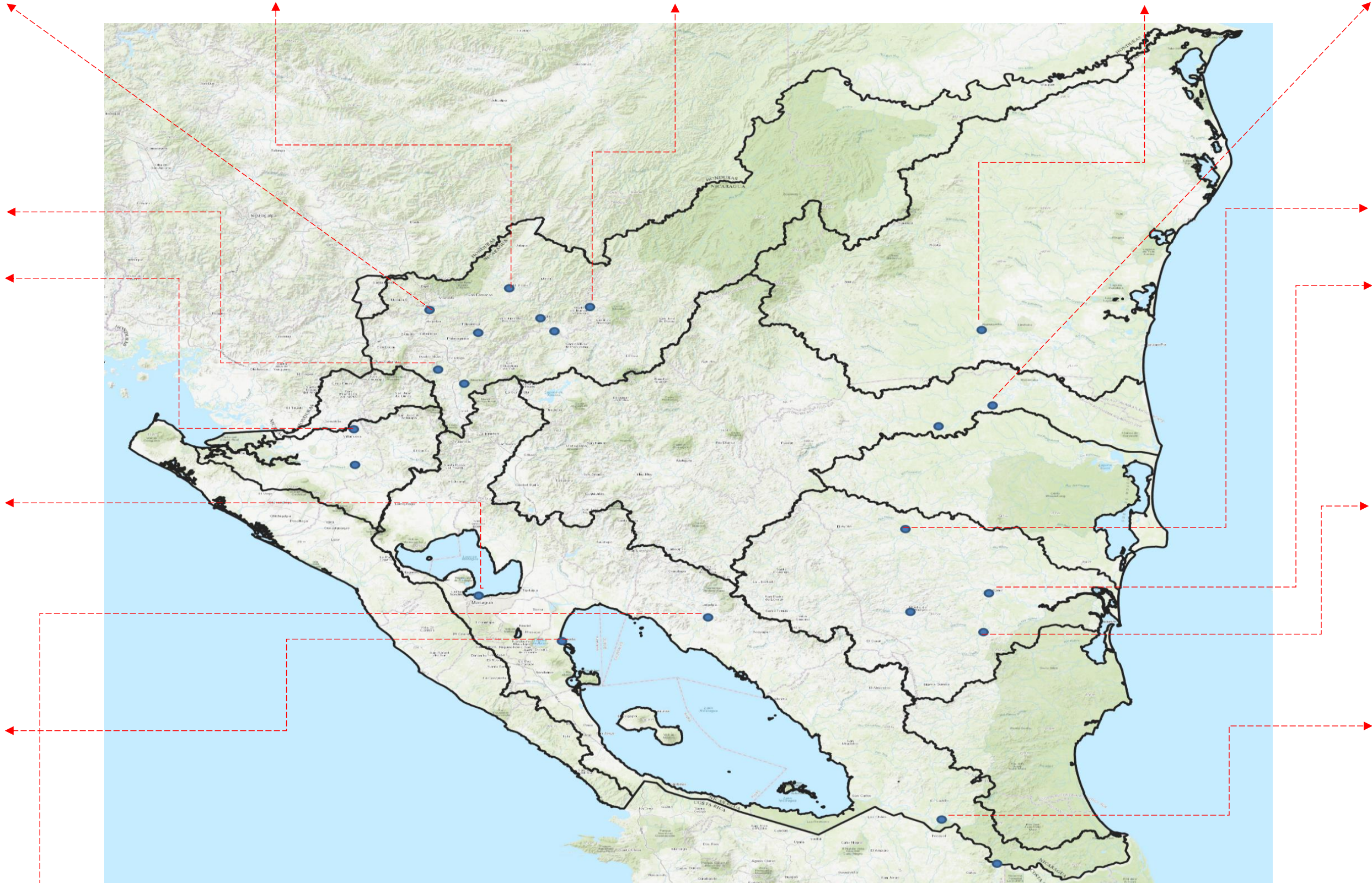
Santa Teresa		
Precipitacion_Acu_mes	0	
Período	30/09/2019	01/10/2019
Precipitación (mm)	#N/A	s/d
Nivel (m)	s/d	01/10/2019
Nivel •		


Las Pilas		
Precipitacion_Acu_mes	21.4	
Período	30/09/2019	01/10/2019
Precipitación (mm)	#N/A	21.4
Nivel (m)	0.61	01/10/2019
Nivel		

Salvador Allende_Xolotlán		
Precipitacion_Acu_mes	1.4	
Período	30/09/2019	01/10/2019
Precipitación (mm)	#N/A	1.4
Nivel (m)	37.99	01/10/2019
Nivel		

Granada_Muelle		
Precipitacion_Acu_mes	3.52	
Período	30/09/2019	01/10/2019
Precipitación (mm)	#N/A	3.52
Nivel (m)	31.63	01/10/2019
Nivel		

Mayales		
Precipitacion_Acu_mes	0.2	
Período	30/09/2019	01/10/2019
Precipitación (mm)	#N/A	0.2
Nivel (m)	1.14	01/10/2019
<div style="text-align: right;">Nivel</div>		



Salto Grande		
Precipitacion_Acu_mes	104	
Período	30/09/2019	01/10/2019
Precipitación (mm)	#N/A	0
Nivel (m)	1.7	01/10/2019
Nivel 		

Rama Escondido		
Nivel (m)	1.21	01/10/2019
Nivel		

San Jeronimo		
Precipitacion_Acu_mes	267	
Período	30/09/2019	01/10/2019
Precipitación (mm)	#N/A	13
Nivel (m)	0.87	01/10/2019
Nivel		

El Castillo		
Precipitacion_Acu_mes	0	
Período	30/09/2019	01/10/2019
Precipitación (mm)	#N/A	s/d
Nivel (m)	0	01/10/2019
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 0.90 % 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.

