


Esquema de Niveles en Rios y Lagos(m)

Ocotal		
Precipitacion_Acu_mes	44.2	
Período	01/10/2019	02/10/2019
Precipitación (mm)	1	43.2
Nivel (m)	0.97	02/10/2019

Santa Teresa		
Precipitacion_Acu_mes	0	
Período	01/10/2019	02/10/2019
Precipitación (mm)	s/d	S/D
Nivel (m)	S/D	02/10/2019
Nivel 		

Las Pilas		
Precipitacion_Acu_mes	24	
Período	01/10/2019	02/10/2019
Precipitación (mm)	21.4	2.6
Nivel (m)	0.77	02/10/2019
<div> <div>Nivel</div> </div>		

Salvador Allende_Xolotlán		
Precipitacion_Acu_mes	8	
Período	01/10/2019	02/10/2019
Precipitación (mm)	1.4	6.6
Nivel (m)	37.97	02/10/2019

Granada_Muelle		
Precipitacion_Acu_mes	14.92	
Período	01/10/2019	02/10/2019
Precipitación (mm)	3.52	11.4
Nivel (m)	31.65	02/10/2019

Mayales		
Precipitacion_Acu_mes	63.8	
Período	01/10/2019	02/10/2019
Precipitación (mm)	0.2	63.6
Nivel (m)	4.63	02/10/2019
Nivel		

Jicaro		
Precipitación_Acu_mes	22	
Período	01/10/2019	02/10/2019
Precipitación (mm)	0.4	21.6
Nivel (m)	1.05	02/10/2019

Wiwili		
Precipitacion_Acu_mes	31.22	
Período	01/10/2019	02/10/2019
Precipitación (mm)	10.91	20.31
Nivel (m)	1.33	02/10/2019
<div>Nivel</div>		

Rio Prinzapolka		
Precipitacion_Acu_mes	0	
Período	01/10/2019	02/10/2019
Precipitación (mm)	7.8	68.8
Nivel (m)	2.34	02/10/2019
<div>Nivel</div>		

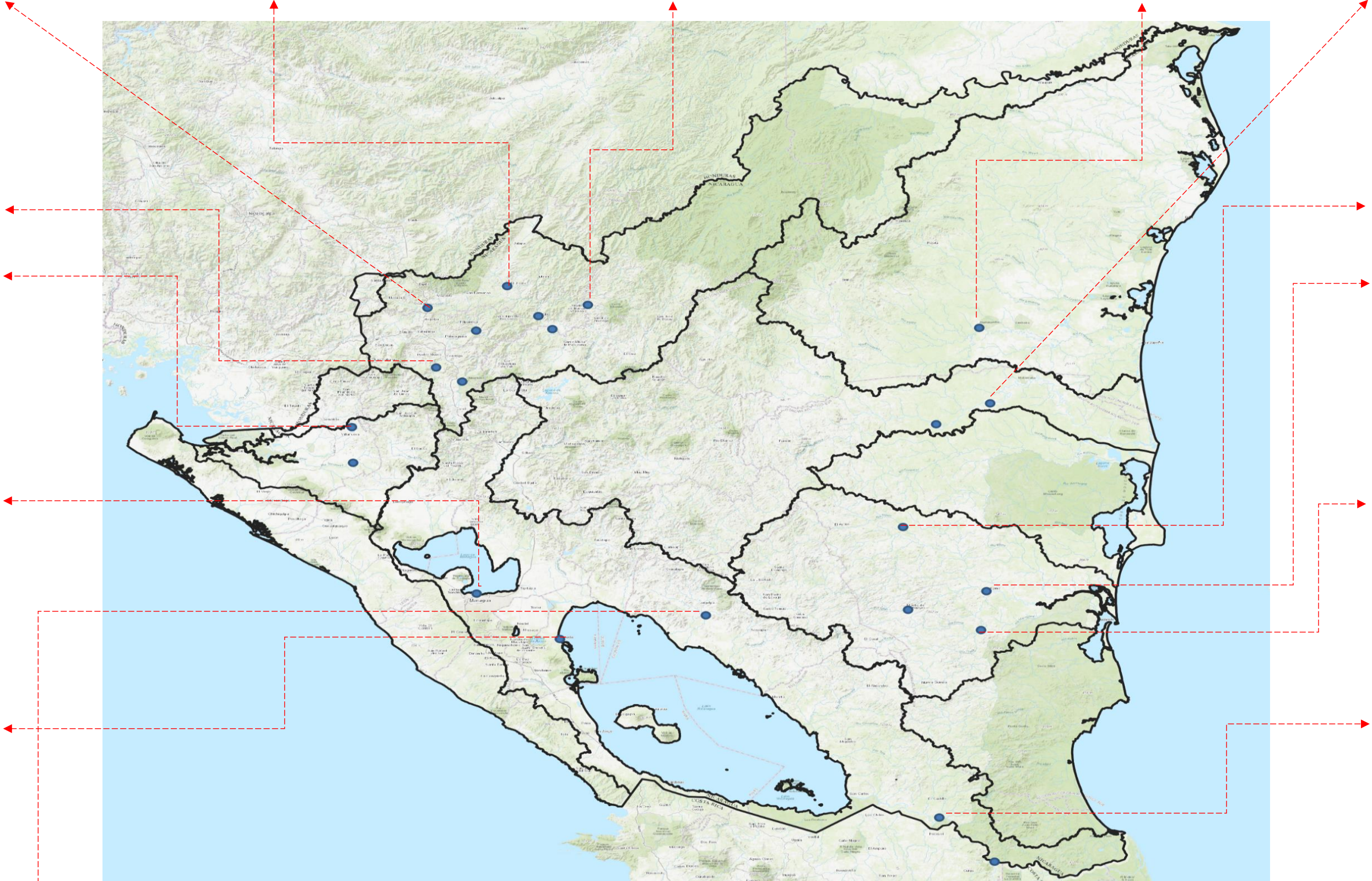
Cruz de Rio Grande		
Precipitacion_Acu_mes	0	
Período	01/10/2019	02/10/2019
Precipitación (mm)	0	0.8
Nivel (m)	1.47	02/10/2019
<div> <div>Nivel</div> </div>		

Salto Grande		
Precipitacion_Acu_mes	104	
Período	01/10/2019	02/10/2019
Precipitación (mm)	0	0.4
Nivel (m)	2.39	02/10/2019
<div> <div>Nivel</div> </div>		

Rama Escondido		
Nivel (m)	1.1	02/10/2019
Nivel		

San Jeronimo		
Precipitacion_Acu_mes	267	
Período	01/10/2019	02/10/2019
Precipitación (mm)	13	0.4
Nivel (m)	0.98	02/10/2019
Nivel 		

El Castillo		
Precipitacion_Acu_mes	0	
Período	01/10/2019	02/10/2019
Precipitación (mm)	s/d	S/D
Nivel (m)	0	02/10/2019
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.

