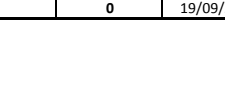
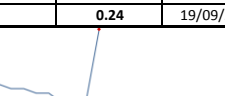


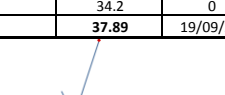
Esquema de Niveles en Ríos y Lagos(m)

19-sep-19

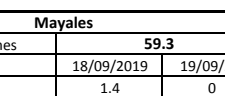
Ocotal	
Precipitacion_Acu_mes	18
Período	18/09/2019 19/09/2019
Precipitación (mm)	0 0
Nivel (m)	0.39 19/09/2019
Nivel	

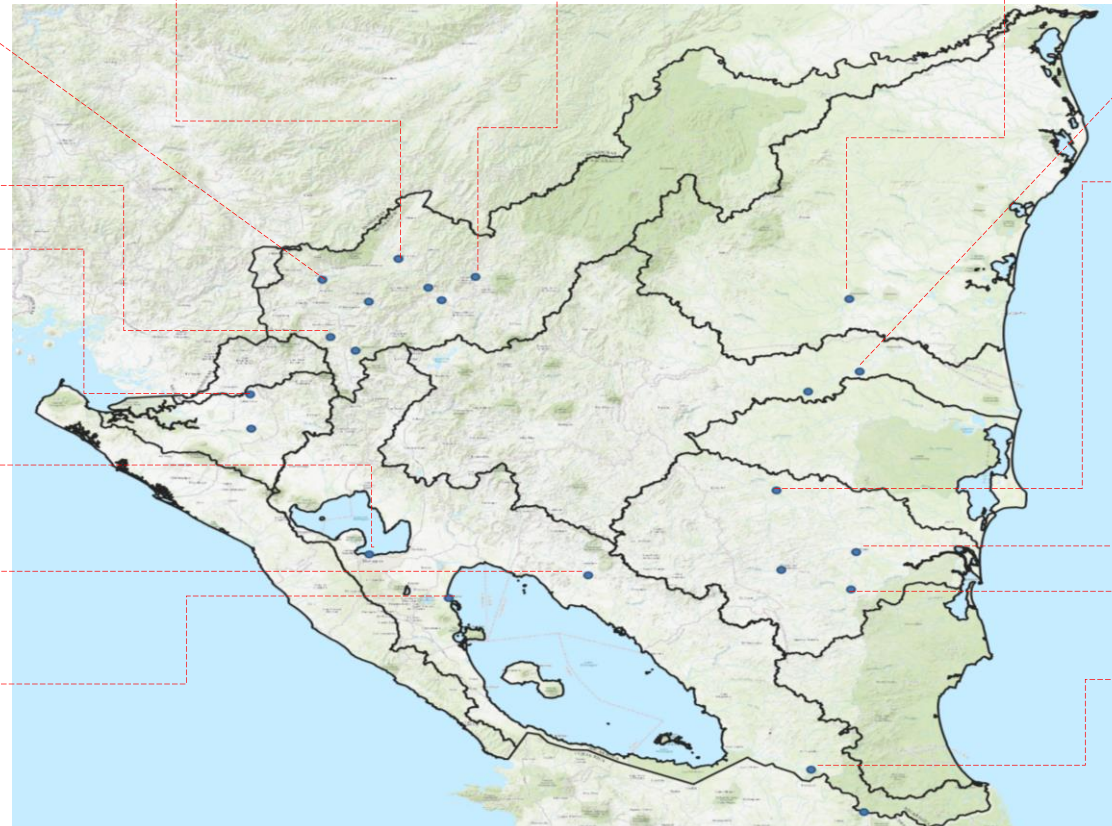
Santa Teresa	
Precipitacion_Acu_mes	0
Período	18/09/2019 19/09/2019
Precipitación (mm)	N/D 0
Nivel (m)	0 19/09/2019
Nivel	

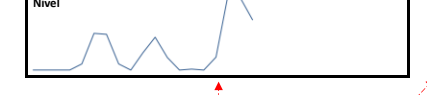
Las Pilas	
Precipitacion_Acu_mes	0
Período	18/09/2019 19/09/2019
Precipitación (mm)	20.8 0
Nivel (m)	0.24 19/09/2019
Nivel	

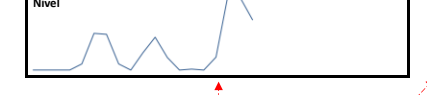
Salvador Allende_Xolotlán	
Precipitacion_Acu_mes	78.4
Período	18/09/2019 19/09/2019
Precipitación (mm)	34.2 0
Nivel (m)	37.89 19/09/2019
Nivel	

Granada_Muelle	
Precipitacion_Acu_mes	79.33
Período	18/09/2019 19/09/2019
Precipitación (mm)	36.06 0
Nivel (m)	31.65 19/09/2019
Nivel	

Mayales	
Precipitacion_Acu_mes	59.3
Período	18/09/2019 19/09/2019
Precipitación (mm)	1.4 0
Nivel (m)	1.04 19/09/2019
Nivel	



Prinzapolka	
Precipitacion_Acu_mes	226.9
Período	18/09/2019 19/09/2019
Precipitación (mm)	7.4 0
Nivel (m)	3.18 19/09/2019
Nivel	

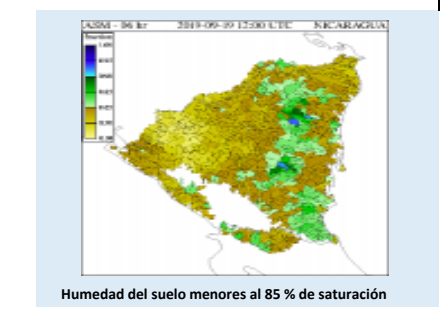
Cruz de Rio Grande	
Precipitacion_Acu_mes	103.8
Período	18/09/2019 19/09/2019
Precipitación (mm)	0.2 0
Nivel (m)	0.75 19/09/2019
Nivel	

Salto Grande	
Precipitacion_Acu_mes	207.2
Período	18/09/2019 19/09/2019
Precipitación (mm)	0.2 0
Nivel (m)	2.75 19/09/2019
Nivel	

Rama_Escondido	
Nivel (m)	1.22 19/09/2019
Nivel	

San Jerónimo	
Precipitacion_Acu_mes	87.2
Período	18/09/2019 19/09/2019
Precipitación (mm)	16 0
Nivel (m)	0.86 19/09/2019
Nivel	

El Castillo	
Precipitacion_Acu_mes	3.1
Período	18/09/2019 19/09/2019
Precipitación (mm)	0 0
Nivel (m)	2.08 19/09/2019
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 (CAFAG), la probabilidad de ocurrencia de inundaciones se considera **baja**. Los mayores grados de humedad se presentan en los Municipios de El Castillo y Bluefields con ragos entre 85 y 90%.

Nota: En las gráficas se representan las variaciones de niveles de agua desde inicio del mes, siendo el ultimo dato de la dercha el dia actual.

Intituto Nicaragüense de Estudios Territoriales



Dirección de Recursos Hídricos