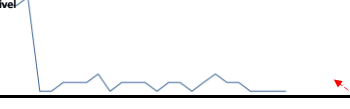
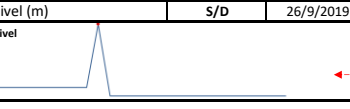
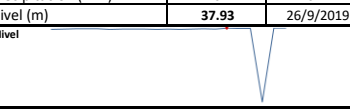
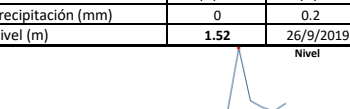
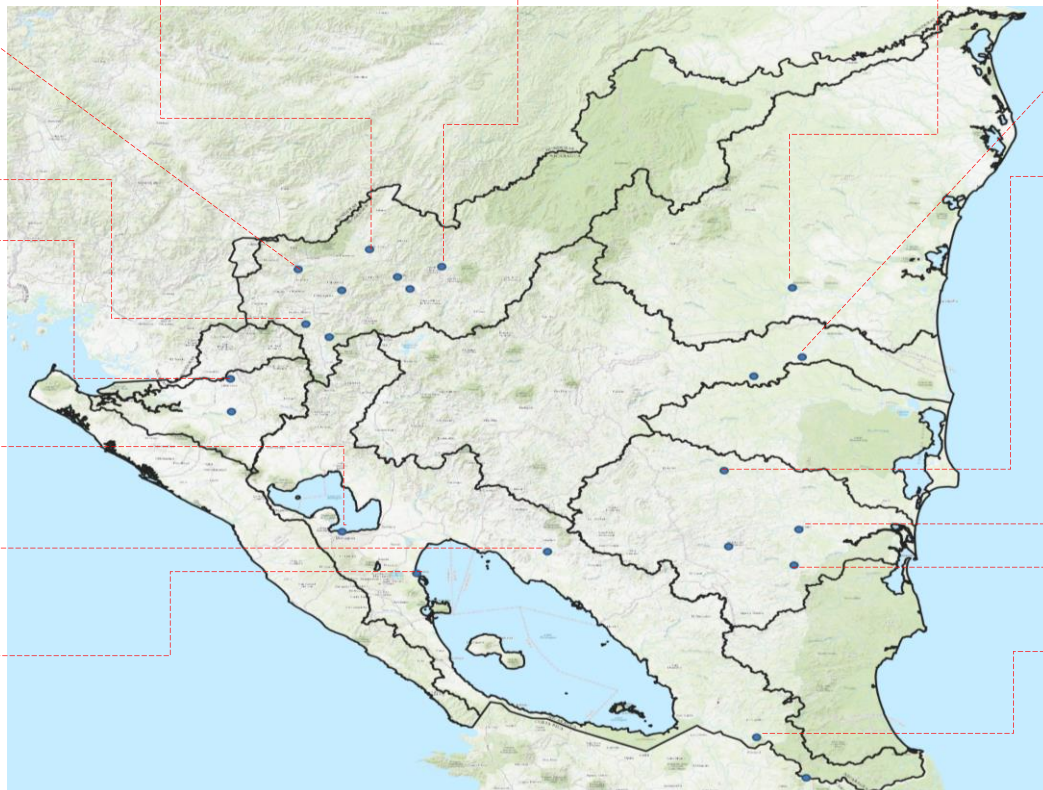


Esquema de Niveles en Ríos y Lagos(m)

Ocotal	
Precipitacion_Acu_mes	157.8
Período	25/9/2019 - 26/9/2019
Precipitación (mm)	0.2 - 12
Nivel (m)	0.38 - 26/9/2019
Nivel	
Santa Teresa	
Precipitacion_Acu_mes	0
Período	25/9/2019 - 26/9/2019
Precipitación (mm)	S/D - S/D
Nivel (m)	S/D - 26/9/2019
Nivel	
Las Pilas	
Precipitacion_Acu_mes	153
Período	25/9/2019 - 26/9/2019
Precipitación (mm)	0 - 7.4
Nivel (m)	0.47 - 26/9/2019
Nivel	
Salvador Allende_Xolotlán	
Precipitacion_Acu_mes	184.2
Período	25/9/2019 - 26/9/2019
Precipitación (mm)	0 - 0
Nivel (m)	37.93 - 26/9/2019
Nivel	
Granada_Muelle	
Precipitacion_Acu_mes	145.35
Período	25/9/2019 - 26/9/2019
Precipitación (mm)	37.57 - 1
Nivel (m)	31.67 - 26/9/2019
Nivel	
Mayales	
Precipitacion_Acu_mes	70.4
Período	25/9/2019 - 26/9/2019
Precipitación (mm)	0 - 0.2
Nivel (m)	1.52 - 26/9/2019
Nivel	



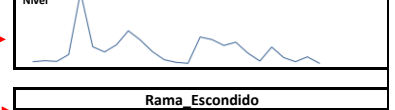
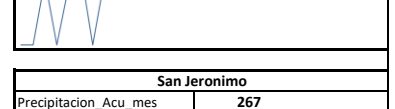
Observaciones: Considerando las condiciones actuales y precedentes de humedad en el Suelo y el pronóstico de precipitación para las próximas horas, según la Guía ante Inundaciones Repentina Para Centro América (CAFFG), la probabilidad de ocurrencia de inundaciones se considera **baja**. En gran parte del territorio nacional los rangos varian entre 30% y 80 % 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 dia actual.

Intituto Nicaragüense de Estudios Territoriales



Dirección de Recursos Hídricos

Cruz de Río Grande	
Precipitacion_Acu_mes	119
Período	25/9/2019 - 26/9/2019
Precipitación (mm)	0 - 52.4
Nivel (m)	2.28 - 26/9/2019
Nivel	
Salto Grande	
Precipitacion_Acu_mes	104
Período	25/9/2019 - 26/9/2019
Precipitación (mm)	0 - 40.8
Nivel (m)	1.78 - 26/9/2019
Nivel	
Rama Escondido	
Nivel (m)	1.21 - 26/9/2019
Nivel	
San Jerónimo	
Precipitacion_Acu_mes	267
Período	25/9/2019 - 26/9/2019
Precipitación (mm)	3.4 - 0
Nivel (m)	0.65 - 26/9/2019
Nivel	
El Castillo	
Precipitacion_Acu_mes	1.7
Período	25/9/2019 - 26/9/2019
Precipitación (mm)	S/D - S/D
Nivel (m)	0 - 26/9/2019
Nivel	