

### Esquema de Niveles en Ríos y Lagos(m)

Ocotal		
Precipitacion_Acu_mes	13	
Período	15/09/2019	16/09/2019
Precipitación (mm)	8	0
Nivel (m)	0.38	16/09/2019

Jicaro		
Precipitacion_Acu_mes	13.6	
Período	15/09/2019	16/09/2019
Precipitación (mm)	5	0

Wiwili		
Precipitacion_Acu_mes	46.1	
Período	15/09/2019	16/09/2019
Precipitación (mm)	7.6	0

Prinzapolka		
Precipitacion_Acu_mes	209.2	
Período	15/09/2019	16/09/2019
Precipitación (mm)	33.2	0

Cruz de Rio Grande		
Precipitacion_Acu_mes	103	
Período	15/09/2019	16/09/2019
Precipitación (mm)	16.8	0

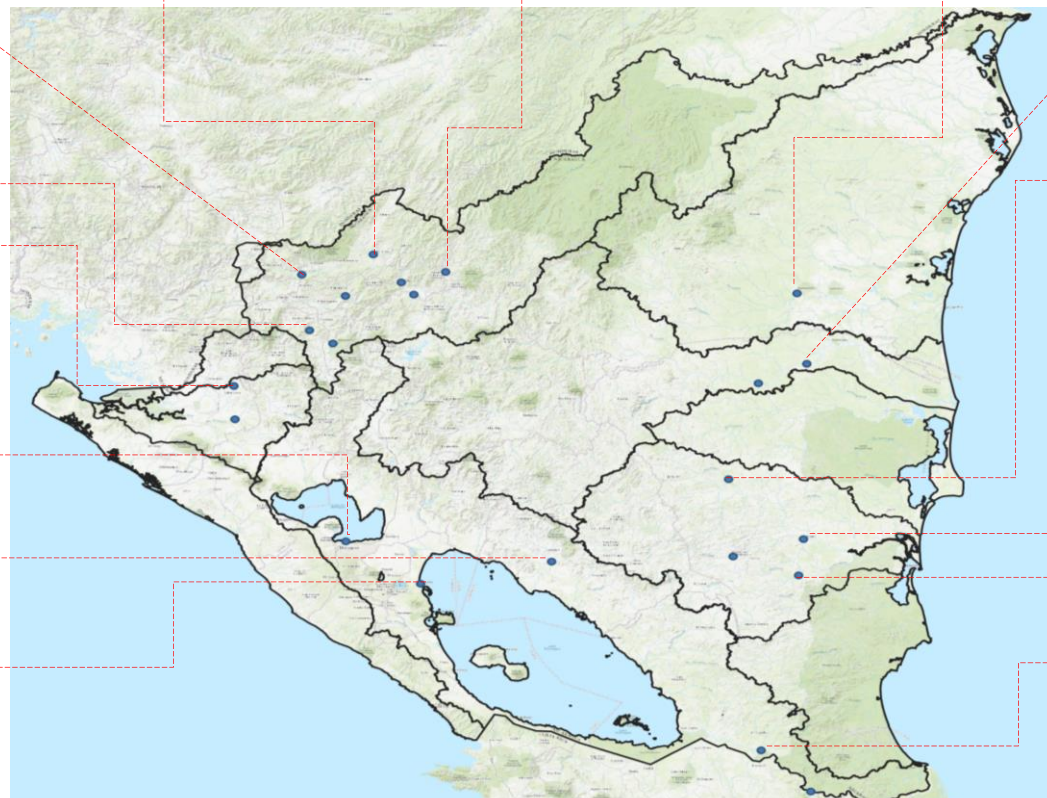
Santa Teresa		
Precipitacion_Acu_mes	0	
Período	15/09/2019	16/09/2019
Precipitación (mm)	N/D	0

Las Pilas		
Precipitacion_Acu_mes	0	
Período	15/09/2019	16/09/2019
Precipitación (mm)	5.8	0

Salvador Allende_Xolotlán		
Precipitacion_Acu_mes	29.6	
Período	15/09/2019	16/09/2019
Precipitación (mm)	4.4	0

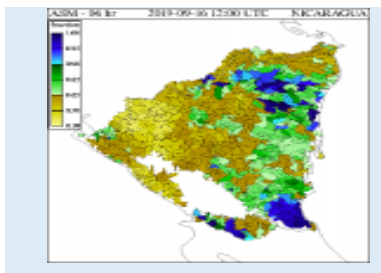
Granada Muelle		
Precipitacion_Acu_mes	40.56	
Período	15/09/2019	16/09/2019
Precipitación (mm)	1.25	0

Mayales		
Precipitacion_Acu_mes	56.6	
Período	15/09/2019	16/09/2019
Precipitación (mm)	17.2	0



**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**. Los mayores grados de humedad se presentan en los Municipios de El Castillo y Blufields 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 Nicaraguense de Estudios Territoriales



Dirección de Recursos Hídricos