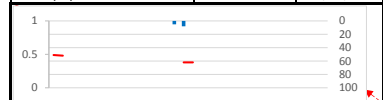


## Esquema de Niveles en Ríos y Lagos(m)

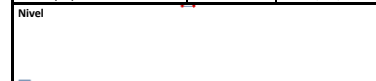
Ocotul		
Precipitacion_Acu_mes	13	
Período	15/09/2019	16/09/2019
Precipitación (mm)	8	0
Nivel (m)	0.38	16/09/2019



Jicaro		
Precipitacion_Acu_mes	13.6	
Período	15/09/2019	16/09/2019
Precipitación (mm)	5	0
Nivel (m)	1.03	16/09/2019



Wiwili		
Precipitacion_Acu_mes	46.1	
Período	15/09/2019	16/09/2019
Precipitación (mm)	7.6	0
Nivel (m)	0.96	16/09/2019



Prinzapolka		
Precipitacion_Acu_mes	209.2	
Período	15/09/2019	16/09/2019
Precipitación (mm)	33.2	0
Nivel (m)	2.3	16/09/2019



Cruz de Rio Grande		
Precipitacion_Acu_mes	103	
Período	15/09/2019	16/09/2019
Precipitación (mm)	16.8	0
Nivel (m)	0.72	16/09/2019



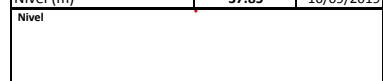
Santa Teresa		
Precipitacion_Acu_mes	0	
Período	15/09/2019	16/09/2019
Precipitación (mm)	N/D	0
Nivel (m)	0	16/09/2019



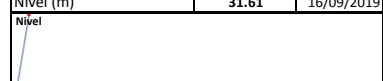
Las Pílas		
Precipitacion_Acu_mes	0	
Período	15/09/2019	16/09/2019
Precipitación (mm)	5.8	0
Nivel (m)	0.08	16/09/2019



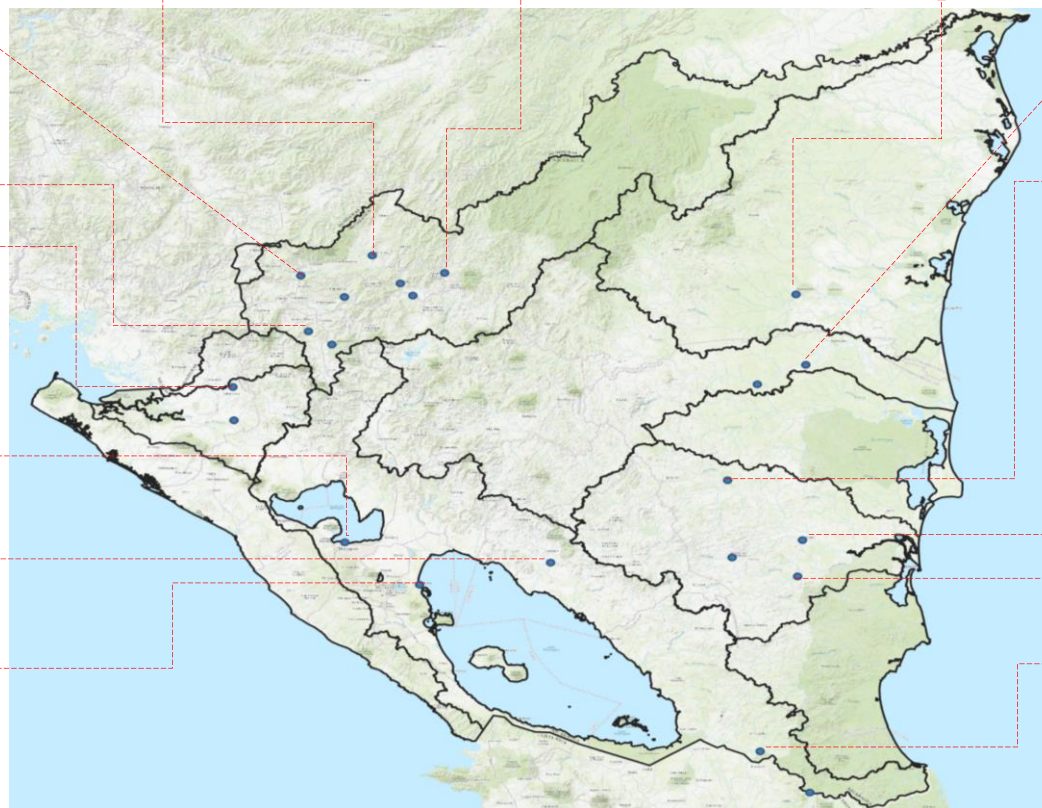
Salvador Allende_Xolotlán		
Precipitacion_Acu_mes	29.6	
Período	15/09/2019	16/09/2019
Precipitación (mm)	4.4	0
Nivel (m)	37.85	16/09/2019



Granada_Muelle		
Precipitacion_Acu_mes	40.56	
Período	15/09/2019	16/09/2019
Precipitación (mm)	1.25	0
Nivel (m)	31.61	16/09/2019



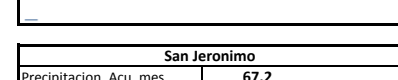
Mayales		
Precipitacion_Acu_mes	56.6	
Período	15/09/2019	16/09/2019
Precipitación (mm)	17.2	0
Nivel (m)	1.07	16/09/2019



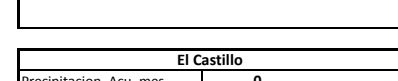
Salto Grande		
Precipitacion_Acu_mes	203.2	
Período	15/09/2019	16/09/2019
Precipitación (mm)	19.8	0
Nivel (m)	2.71	16/09/2019



Rama_Escendido		
Nivel (m)	1.23	16/09/2019



San Jeronimo		
Precipitacion_Acu_mes	67.2	
Período	15/09/2019	16/09/2019
Precipitación (mm)	24.6	0
Nivel (m)	1.5	16/09/2019



El Castillo		
Precipitacion_Acu_mes	0	
Período	15/09/2019	16/09/2019
Precipitación (mm)	S/D	0
Nivel (m)	2.08	16/09/2019



**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 día actual.

Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales  
INETER



Dirección de Recursos Hídricos

