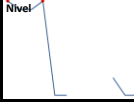


Esquema de Niveles en Rios y Lagos(m)

Ocotul		
Precipitacion_Acu_mes	4.2	
Período	11/9/2019	12/9/2019
Precipitación (mm)	2.4	0.2
Nivel (m)	0.38	12/9/2019



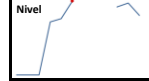
Jicaro		
Precipitacion_Acu_mes	7	
Período	11/9/2019	12/9/2019
Precipitación (mm)	4.2	0
Nivel (m)	1.02	12/9/2019



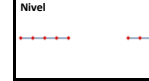
Wiwili		
Precipitacion_Acu_mes	37.26	
Período	11/9/2019	12/9/2019
Precipitación (mm)	16.48	1.52
Nivel (m)	0.98	12/9/2019



Rio Prinzapolka		
Precipitacion_Acu_mes	155	
Período	11/9/2019	12/9/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	2.31	12/9/2019



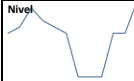
Cruz de Rio Grande		
Precipitacion_Acu_mes	78	
Período	11/9/2019	12/9/2019
Precipitación (mm)	0.2	0
Nivel (m)	0	12/9/2019



Santa Teresa		
Precipitacion_Acu_mes	0.4	
Período	11/9/2019	12/9/2019
Precipitación (mm)	S/d	S/D
Nivel (m)	S/D	12/9/2019



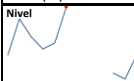
Las Pílas		
Precipitacion_Acu_mes	0	
Período	11/9/2019	12/9/2019
Precipitación (mm)	3.6	0
Nivel (m)	0.12	12/9/2019



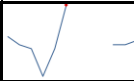
Salvador Allende_Xolotlán		
Precipitacion_Acu_mes	15	
Período	11/9/2019	12/9/2019
Precipitación (mm)	10.6	0
Nivel (m)	37.86	12/9/2019



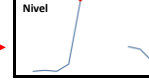
Granada_Muelle		
Precipitacion_Acu_mes	22.57	
Período	11/9/2019	12/9/2019
Precipitación (mm)	12.69	0.25
Nivel (m)	31.58	12/9/2019



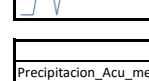
Mayales		
Precipitacion_Acu_mes	22.2	
Período	11/9/2019	12/9/2019
Precipitación (mm)	2.4	0.2
Nivel (m)	0.91	12/9/2019



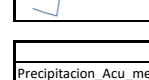
Salto Grande		
Precipitacion_Acu_mes	28.6	
Período	11/9/2019	12/9/2019
Precipitación (mm)	7.8	7.4
Nivel (m)	2.29	12/9/2019



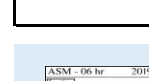
Rama_Escondido		
Nivel (m)	1.23	12/9/2019



San Jerónimo		
Precipitacion_Acu_mes	72.6	
Período	11/9/2019	12/9/2019
Precipitación (mm)	3.4	0.8
Nivel (m)	0.96	12/9/2019



El Castillo		
Precipitacion_Acu_mes	0	
Período	11/9/2019	12/9/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	0	12/9/2019



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**. En gran parte del territorio nacional los rangos varían entre 30% y 95 % 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.

Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales

INFETER



Dirección de Recursos Hídricos

