

Esquema de Niveles en Ríos y Lagos(m)

Ocotul		
Precipitación_Acu_mes	46	
Período	6/10/2019	7/10/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	1.19	7/10/2019
Nivel		

Jicaro		
Precipitación_Acu_mes	78.8	
Período	6/10/2019	7/10/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	1.2	7/10/2019
Nivel		

Wiwili		
Precipitación_Acu_mes	53.3	
Período	6/10/2019	7/10/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	1.25	7/10/2019
Nivel		

Rio Prinzapolka		
Precipitación_Acu_mes	76.6	
Período	6/10/2019	7/10/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	2.07	7/10/2019
Nivel		

Cruz de Rio Grande		
Precipitación_Acu_mes	0.8	
Período	6/10/2019	7/10/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	1.2	7/10/2019
Nivel		

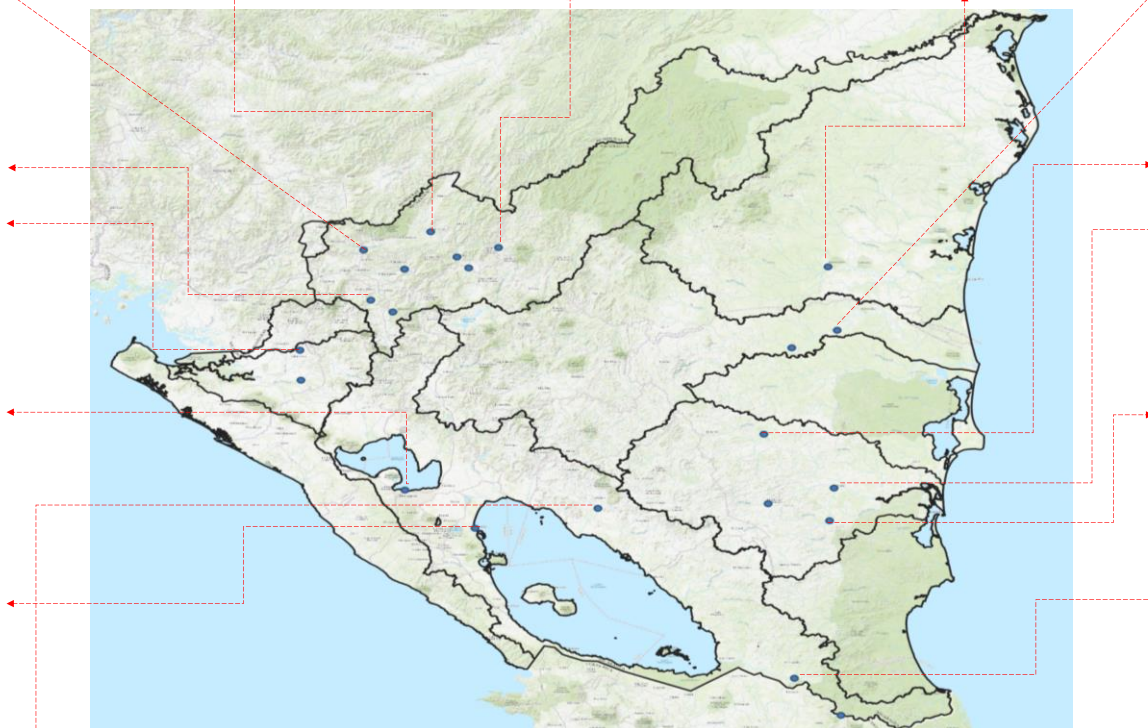
Santa Teresa		
Precipitación_Acu_mes	0	
Período	6/10/2019	7/10/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	S/D	7/10/2019
Nivel		

Las Pilas		
Precipitación_Acu_mes	32.2	
Período	6/10/2019	7/10/2019
Precipitación (mm)	0	6.2
Nivel (m)	0.85	7/10/2019
Nivel		

Salvador Allende_Xolotlán		
Precipitación_Acu_mes	32.8	
Período	6/10/2019	7/10/2019
Precipitación (mm)	0	23.8
Nivel (m)	38.02	7/10/2019
Nivel		

Granada_Muelle		
Precipitación_Acu_mes	24.79	
Período	6/10/2019	7/10/2019
Precipitación (mm)	0	9.37
Nivel (m)	31.68	7/10/2019
Nivel		

Mayales		
Precipitación_Acu_mes	78.6	
Período	6/10/2019	7/10/2019
Precipitación (mm)	0	3.2
Nivel (m)	2.08	7/10/2019
Nivel		



Salto Grande		
Precipitación_Acu_mes	1.4	
Período	6/10/2019	7/10/2019
Precipitación (mm)	0	1
Nivel (m)	1.6	7/10/2019
Nivel		

Rama Escondido		
Nivel (m)	1.2	7/10/2019
Nivel		

San Jeronimo		
Precipitación_Acu_mes	24.2	
Período	6/10/2019	7/10/2019
Precipitación (mm)	0	10.8
Nivel (m)	0.5	7/10/2019
Nivel		

El Castillo		
Precipitación_Acu_mes	0	
Período	6/10/2019	7/10/2019
Precipitación (mm)	0	S/D
Nivel (m)	0	7/10/2019
Nivel		

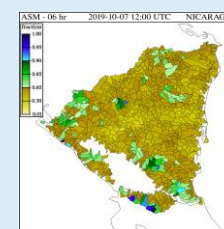
Observaciones: Considerando las condiciones actuales y precedentes de humedad en el Suelo y el pronóstico de precipitación para las próximas horas, según la Guía ante Inundaciones Repentina Para Centro América (CAFFG), la probabilidad de ocurrencia de inundaciones se considera **baja**. En gran parte del territorio nacional los rangos varían entre 30% y 0.60 % 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.

Intituto Nicaragüense de Estudios Territoriales
INETER



Dirección de Recursos Hídricos



Humedad del suelo en%