

Esquema de Niveles en Ríos y Lagos(m)

16-oct-19

Ocotol		
Precipitación Acu_mes	102.2	
Período	15/10/2019	16/10/2019
Precipitación (mm)	7.6	1
Nivel (m)	1.1	16/10/2019
Nivel		

Jicaro		
Precipitación Acu_mes	103.4	
Período	15/10/2019	16/10/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	1.02	16/10/2019
Nivel		

Wiwili		
Precipitación Acu_mes	120.23	
Período	15/10/2019	16/10/2019
Precipitación (mm)	0.5	0
Nivel (m)	1.51	16/10/2019
Nivel		

Rio Prinzapolka		
Precipitación Acu_mes	298.4	
Período	15/10/2019	16/10/2019
Precipitación (mm)	62.2	17.8
Nivel (m)	3.9	16/10/2019
Nivel		

Cruz de Rio Grande		
Precipitación Acu_mes	85.2	
Período	15/10/2019	16/10/2019
Precipitación (mm)	13.6	0
Nivel (m)	4.65	16/10/2019
Nivel		

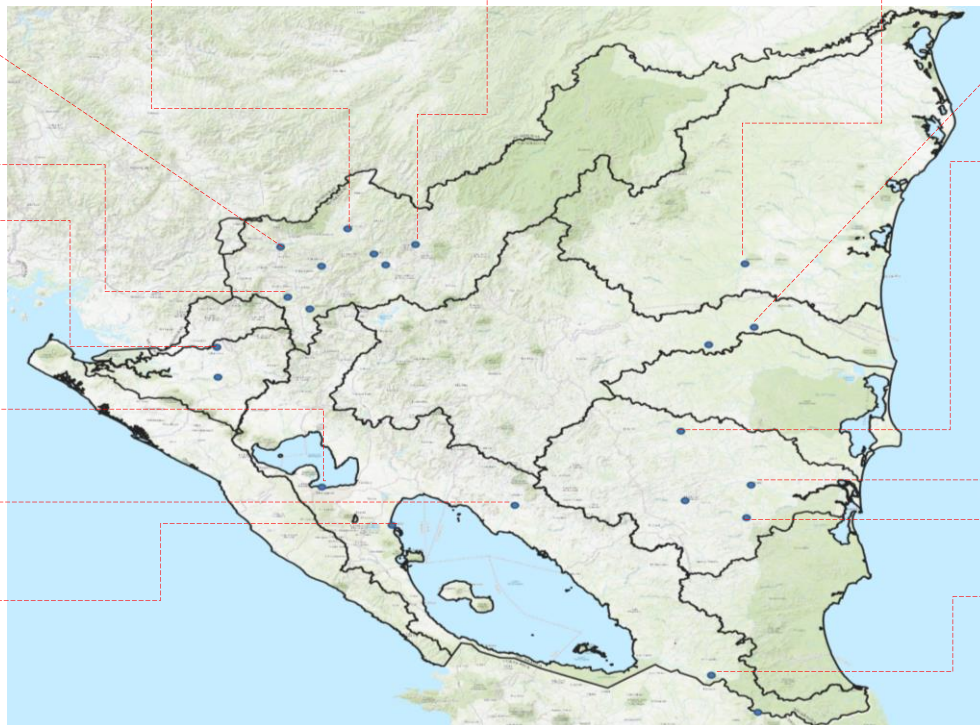
Santa Teresa		
Precipitación Acu_mes	0	
Período	15/10/2019	16/10/2019
Precipitación (mm)		
Nivel (m)		16/10/2019
Nivel		

Las Pilas		
Precipitación Acu_mes	131.6	
Período	15/10/2019	16/10/2019
Precipitación (mm)	31.6	0.2
Nivel (m)	0.53	16/10/2019
Nivel		

Salvador Allende Xolotlán		
Precipitación Acu_mes	151	
Período	15/10/2019	16/10/2019
Precipitación (mm)	90.6	0.2
Nivel (m)	38.26	16/10/2019
Nivel		

Granada Muelle		
Precipitación Acu_mes	171.6	
Período	15/10/2019	16/10/2019
Precipitación (mm)	100.55	9.9
Nivel (m)	31.82	16/10/2019
Nivel		

Mayales		
Precipitación Acu_mes	276.6	
Período	15/10/2019	16/10/2019
Precipitación (mm)	5.2	26.4
Nivel (m)	2.01	16/10/2019
Nivel		



Salto Grande		
Precipitación Acu_mes	91	
Período	15/10/2019	16/10/2019
Precipitación (mm)	47.8	0.2
Nivel (m)	2.35	16/10/2019
Nivel		

Rama Escondido		
Nivel (m)	1.3	16/10/2019
Nivel		

San Jeronimo		
Precipitación Acu_mes	117.8	
Período	15/10/2019	16/10/2019
Precipitación (mm)	51.8	0
Nivel (m)	2.08	16/10/2019
Nivel		

El Castillo		
Precipitación Acu_mes	6.0	
Período	15/10/2019	16/10/2019
Precipitación (mm)		
Nivel (m)		16/10/2019
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 Media. En gran parte del territorio nacional los rangos varían entre 30% y 85% de humedad del suelo.

Nota: En las gráficas se representan las variaciones de niveles de agua desde inicio del mes, siendo el último dato de la derecha el día actual.

Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales
INETER



Dirección General de Recursos Hídricos

