

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

13-sep-19

Ocotul		
Precipitación Acu mes	88	
Período	12/10/2019	13/10/2019
Precipitación (mm)	2	2.4
Nivel (m)	1.03	13/10/2019
Nivel		

Jicaro		
Precipitación Acu mes	98	
Período	12/10/2019	13/10/2019
Precipitación (mm)	2	2.2
Nivel (m)	1.01	13/10/2019
Nivel		

Wiwili		
Precipitación Acu mes	97.16	
Período	12/10/2019	13/10/2019
Precipitación (mm)	1.5	18
Nivel (m)	1.3	13/10/2019
Nivel		

Rio Prinzapolka		
Precipitación Acu mes	217.8	
Período	12/10/2019	13/10/2019
Precipitación (mm)	8.6	18
Nivel (m)	2.96	13/10/2019
Nivel		

Cruz de Rio Grande		
Precipitación Acu mes	63.2	
Período	12/10/2019	13/10/2019
Precipitación (mm)	20	19
Nivel (m)	1.44	13/10/2019
Nivel		

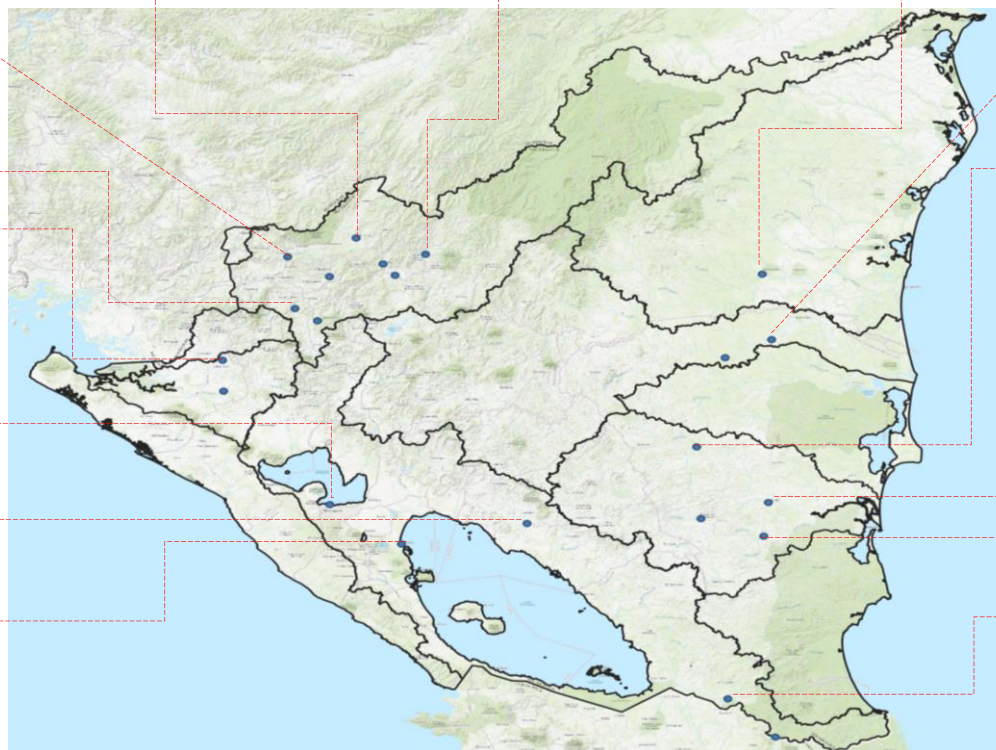
Santa Teresa		
Precipitación Acu mes	0	
Período	12/10/2019	13/10/2019
Precipitación (mm)	---	0
Nivel (m)	0	13/10/2019
Nivel		

Las Pilas		
Precipitación Acu mes	93.0	
Período	12/10/2019	13/10/2019
Precipitación (mm)	0	22
Nivel (m)	0.37	13/10/2019
Nivel		

Salvador Allende, Xolotlán		
Precipitación Acu mes	49.2	
Período	12/10/2019	13/10/2019
Precipitación (mm)	2	10
Nivel (m)	38.07	13/10/2019
Nivel		

Granada Muelle		
Precipitación Acu mes	47.2	
Período	12/10/2019	13/10/2019
Precipitación (mm)	2	5
Nivel (m)	31.71	13/10/2019
Nivel		

Mayales		
Precipitación Acu mes	138.2	
Período	12/10/2019	13/10/2019
Precipitación (mm)	2	10
Nivel (m)	1.21	13/10/2019
Nivel		



Salto Grande		
Precipitación Acu mes	37.4	
Período	12/10/2019	13/10/2019
Precipitación (mm)	3	2
Nivel (m)	2.51	13/10/2019
Nivel		

Rama Escondido		
Nivel (m)	1.22	13/10/2019
Nivel		

San Jeronimo		
Precipitación Acu mes	65.8	
Período	12/10/2019	13/10/2019
Precipitación (mm)	10	17
Nivel (m)	0.6	13/10/2019
Nivel		

El Castillo		
Precipitación Acu mes	6.0	
Período	12/10/2019	13/10/2019
Precipitación (mm)	2	4
Nivel (m)	0	13/10/2019
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 zona del Caribe Norte**. En gran parte del territorio nacional los rangos varían entre 30% y 98% 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

