

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

22-sep-19

Ocotul		
Precipitación_Acu_mes	57.7	
Período	21/9/2019	22/9/2019
Precipitación (mm)	7.8	0
Nivel (m)	0.39	22/9/2019

Jicaro		
Precipitación_Acu_mes	25	
Período	21/9/2019	22/9/2019
Precipitación (mm)	3.6	0
Nivel (m)	1.02	22/9/2019

Wiwili		
Precipitación_Acu_mes	85.13	
Período	21/9/2019	22/9/2019
Precipitación (mm)	20.81	0
Nivel (m)	1.32	22/9/2019

Prinzapolka		
Precipitación_Acu_mes	237.3	
Período	21/9/2019	22/9/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	3.29	22/9/2019

Cruz de Rio Grande		
Precipitación_Acu_mes	104	
Período	21/9/2019	22/9/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	N/D	22/9/2019

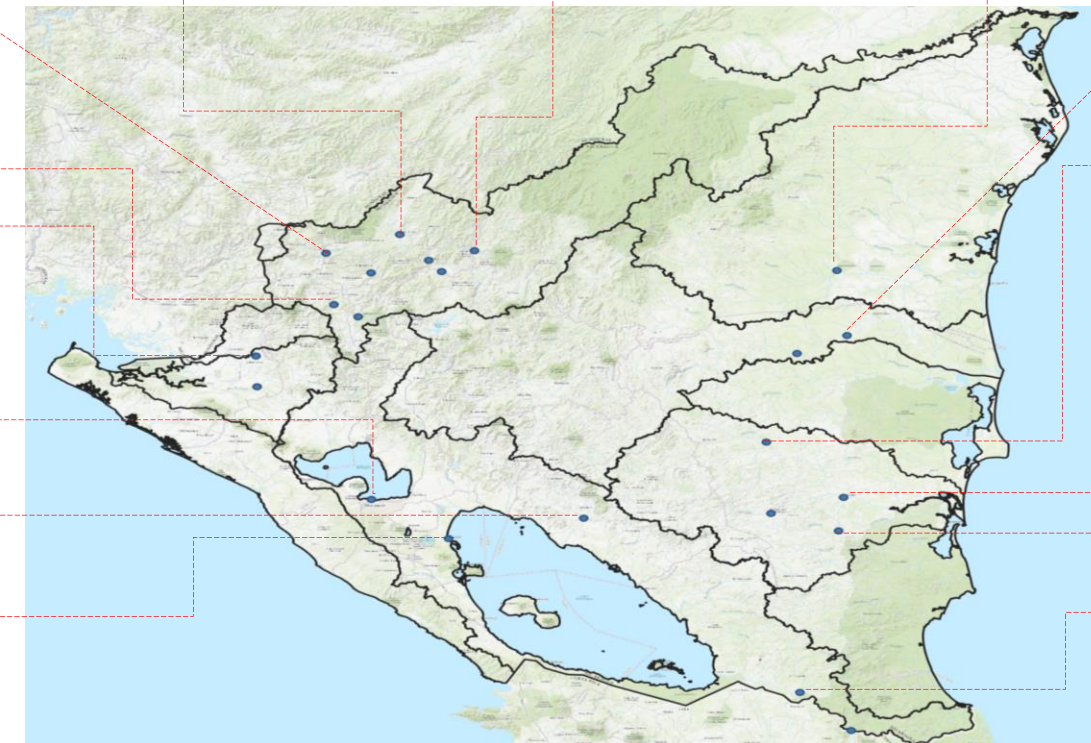
Santa Teresa		
Precipitación_Acu_mes	0	
Período	21/9/2019	22/9/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	0	22/9/2019

Las Pilas		
Precipitación_Acu_mes	0	
Período	21/9/2019	22/9/2019
Precipitación (mm)	37.6	0
Nivel (m)	0.21	22/9/2019

Salvador Allende_Xolotlán		
Precipitación_Acu_mes	161.2	
Período	21/9/2019	22/9/2019
Precipitación (mm)	7.2	0
Nivel (m)	37.92	22/9/2019

Granada_Muelle		
Precipitación_Acu_mes	90.71	
Período	21/9/2019	22/9/2019
Precipitación (mm)	1.76	0
Nivel (m)	31.67	22/9/2019

Mayales		
Precipitación_Acu_mes	64.9	
Período	21/9/2019	22/9/2019
Precipitación (mm)	1	0
Nivel (m)	3.91	22/9/2019



Salto Grande		
Precipitación_Acu_mes	207.6	
Período	21/9/2019	22/9/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	2.5	22/9/2019

Rama Escondido		
Precipitación_Acu_mes	1.24	
Período	21/9/2019	22/9/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	1.24	22/9/2019

San Jerónimo		
Precipitación_Acu_mes	112.4	
Período	21/9/2019	22/9/2019
Precipitación (mm)	3	0
Nivel (m)	1.68	22/9/2019

El Castillo		
Precipitación_Acu_mes	3.3	
Período	21/9/2019	22/9/2019
Precipitación (mm)	0.1	0
Nivel (m)	2.08	22/9/2019

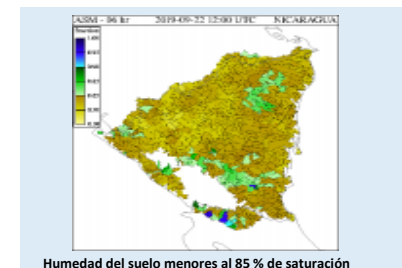
**Observaciones:** Considerando las condiciones actuales y precedentes de humedad en el Suelo y el pronóstico de precipitación para las próximas horas, según la Guía ante Inundaciones Repentina Para Centro América (CAFFG), la probabilidad de ocurrencia de inundaciones se considera **baja**. Los mayores grados de humedad se presentan en la región central del país con rangos entre 80 y 85%.

**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.

Intituto Nicaragüense de Estudios Territoriales



Dirección de Recursos Hídricos



Humedad del suelo menores al 85 % de saturación