

## ESQUEMA NACIONAL DE NIVELES DE RÍOS Y LAGOS

### 05/12/2019

Ocotal		
Precipitación_Acu_mes	0	
Período	04/12/2019	05/12/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	0.48	05/12/2019
<div>Nivel</div>		

Jicaro		
Precipitación_Acu_mes	0	
Período	04/12/2019	05/12/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	s/d	05/12/2019
<div>Nivel</div>		

Wiwili		
Precipitación_Acu_mes	1.5	
Período	04/12/2019	05/12/2019
Precipitación (mm)	1.51	0.0
Nivel (m)	1.02	05/12/2019
<div>Nivel</div>		

Río Prinzapolka		
Precipitación_Acu_mes	5.0	
Período	04/12/2019	05/12/2019
Precipitación (mm)	0.6	4.4
Nivel (m)	2.06	05/12/2019
<div>Nivel</div>		

Cruz de Río Grande		
Precipitación_Acu_mes	7	
Período	04/12/2019	05/12/2019
Precipitación (mm)	2.6	3.2
Nivel (m)	0.89	05/12/2019
<div>Nivel</div>		

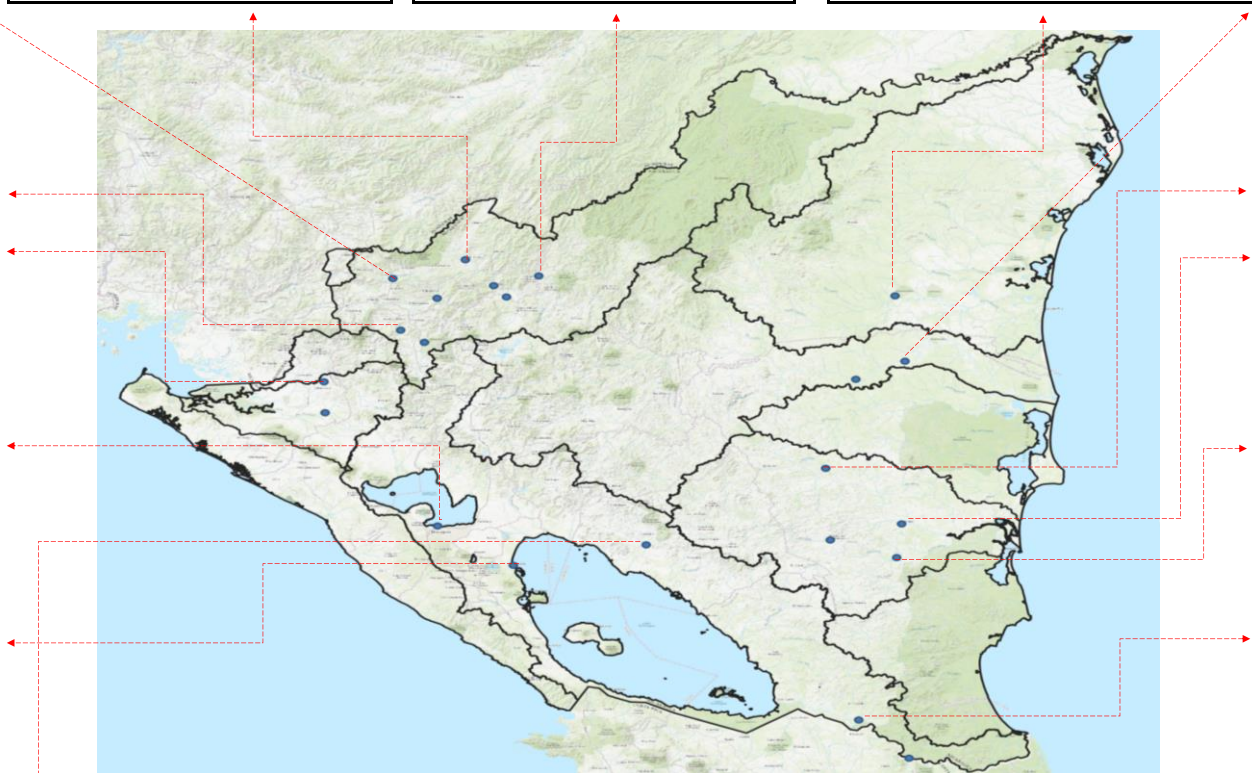
Santa Teresa		
Precipitación_Acu_mes	0	
Período	04/12/2019	05/12/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	0.65	05/12/2019
<div>Nivel</div>		

Las Pílas		
Precipitación_Acu_mes	0.0	
Período	04/12/2019	05/12/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	0.19	05/12/2019
<div>Nivel</div>		

Salvador Allende		
Precipitación_Acu_mes	0	
Período	04/12/2019	05/12/2019
Precipitación (mm)	0	0.0
Nivel (m)	38.33	05/12/2019
<div>Nivel</div>		

Granada Muelle		
Precipitación_Acu_mes	0.5	
Período	04/12/2019	05/12/2019
Precipitación (mm)	0	0.0
Nivel (m)	31.93	05/12/2019
<div>Nivel</div>		

Mayales		
Precipitación_Acu_mes	0	
Período	04/12/2019	05/12/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	s/d	05/12/2019
<div>Nivel</div>		



Salto Grande		
Precipitación_Acu_mes	0	
Período	04/12/2019	05/12/2019
Precipitación (mm)	s/d	s/d
Nivel (m)	s/d	05/12/2019
<div>Nivel</div>		

Rama Escondido		
Nivel (m)	1.2	05/12/2019
<div>Nivel</div>		

San Jeronimo		
Precipitación_Acu_mes	43.2	
Período	04/12/2019	05/12/2019
Precipitación (mm)	18	0.2
Nivel (m)	0.7	05/12/2019
<div>Nivel</div>		

El Castillo		
Precipitación_Acu_mes	44.8	
Período	04/12/2019	05/12/2019
Precipitación (mm)	2.4	26.6
Nivel (m)	2.01	05/12/2019
<div>Nivel</div>		

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 0% y 30% 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.

**Intituto Nicaragüense de Estudios Territoriales**



**Dirección General de Recursos Hídricos**

**Centro de Pronóstico Hidrológico**

