

# ESQUEMA NACIONAL DE NIVELES DE RÍOS Y LAGOS

8/11/2019

Ocotal		
Precipitación Acu_mes	4	
Período	7/11/2019	8/11/2019
Precipitación (mm)	0.2	0
Nivel (m)	0.63	8/11/2019

Jicaró		
Precipitación Acu_mes	2.4	
Período	7/11/2019	8/11/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	0	8/11/2019

Wiwili		
Precipitación Acu_mes	65.2	
Período	7/11/2019	8/11/2019
Precipitación (mm)	8.37	4.8
Nivel (m)	1.33	8/11/2019

Río Prinzapolka		
Precipitación Acu_mes	43.2	
Período	7/11/2019	8/11/2019
Precipitación (mm)	0.0	0.0
Nivel (m)	2.39	8/11/2019

Cruz de Río Grande		
Precipitación Acu_mes	77.4	
Período	7/11/2019	8/11/2019
Precipitación (mm)	0.0	0.0
Nivel (m)	0.2	8/11/2019

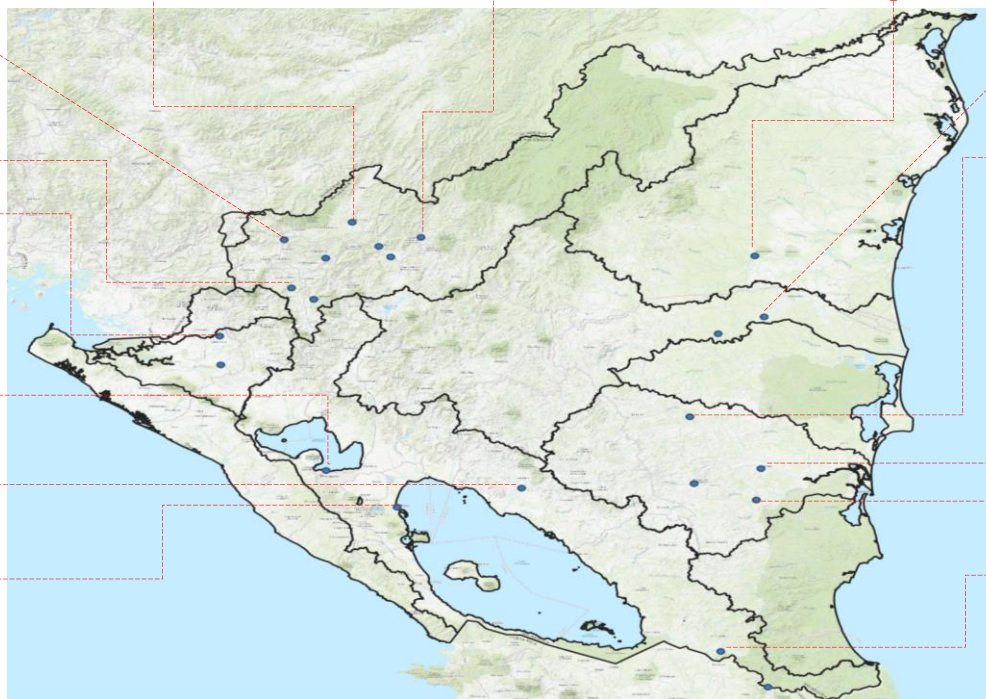
Santa Teresa		
Precipitación Acu_mes	1.6	
Período	7/11/2019	8/11/2019
Precipitación (mm)	0	0.2
Nivel (m)	0.7	8/11/2019

Las Pilas		
Precipitación Acu_mes	4.6	
Período	7/11/2019	8/11/2019
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	0.4	8/11/2019

Salvador Allende		
Precipitación Acu_mes	22.4	
Período	7/11/2019	8/11/2019
Precipitación (mm)	0	0.0
Nivel (m)	38.45	8/11/2019

Granada Muelle		
Precipitación Acu_mes	16.5	
Período	7/11/2019	8/11/2019
Precipitación (mm)	0.25	0.0
Nivel (m)	32	8/11/2019

Mayales		
Precipitación Acu_mes	8.4	
Período	7/11/2019	8/11/2019
Precipitación (mm)	0	1.4
Nivel (m)	1.24	8/11/2019



Salto Grande		
Precipitación Acu_mes	79.2	
Período	7/11/2019	8/11/2019
Precipitación (mm)	12.8	18.2
Nivel (m)	3.07	8/11/2019

Rama Escondido		
Nivel (m)	1.25	8/11/2019

San Jerónimo		
Precipitación Acu_mes	110.2	
Período	7/11/2019	8/11/2019
Precipitación (mm)	29	12.6
Nivel (m)	1.49	8/11/2019

El Castillo		
Precipitación Acu_mes	62.7	
Período	7/11/2019	8/11/2019
Precipitación (mm)	33.73	19.8
Nivel (m)	2.24	8/11/2019

**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 entre Altas a Medias. En la Región Autónoma del Atlántico Sur; los rangos varían entre 30% y 90% de humedad del suelo.

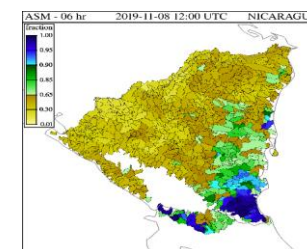
**Nota:** En las gráficas se representan las variaciones de niveles de agua desde inicio del mes, siendo el último dato de la derecha el día actual.

Intituto Nicaragüense de Estudios Territoriales



Dirección General de Recursos Hídricos

Centro de Pronóstico Hidrológico



HUMEDAD DEL SUELO EN %