


Esquema de Niveles en Ríos y Lagos(m)

13-sep-19

Ocotol		
Precipitación Acu mes	101.2	
Periodo	14/10/2019	15/10/2019
Precipitación (mm)	5.6	7.6
Nivel (m)	1.24	15/10/2019
Nivel		




The line graph illustrates the water level (Nivel) over a period of time. The vertical axis represents the water level in meters (m), and the horizontal axis represents time. The graph shows a series of peaks and troughs, indicating fluctuations in the water level. The highest peak is approximately 1.24 meters, and the lowest point is around 0.8 meters. The overall trend shows a general increase in water level over the period shown.

Jicaro		
Precipitación Acu mes	103.4	
Período	14/10/2019	15/10/2019
Precipitación (mm)	5.4	0
Nivel (m)	1.05	15/10/2019


Nivel


Wiwili		
Precipitación Acu. mes	120.23	
Período	14/10/2019	15/10/2019
Precipitación (mm)	22.57	0.5
Nivel (m)	1.6	15/10/2019
Nivel		


Río Prinzapolka		
Precipitación Acu mes	280.6	
Período	14/10/2019	15/10/2019
Precipitación (mm)	0.6	62.2
Nivel (m)	3.55	15/10/2019
Nivel		
		

Cruz de Rio Grande		
Precipitación Acu mes	85.2	
Período	14/10/2019	15/10/2019
Precipitación (mm)	8.4	13.6
Nivel (m)	0.2	15/10/2019

Nivel




Santa Teresa		
Precipitación Acu_mes	0	
Periodo	14/10/2019	15/10/2019
Precipitación (mm)		
Nivel (m)		15/10/2019
Nivel		
		

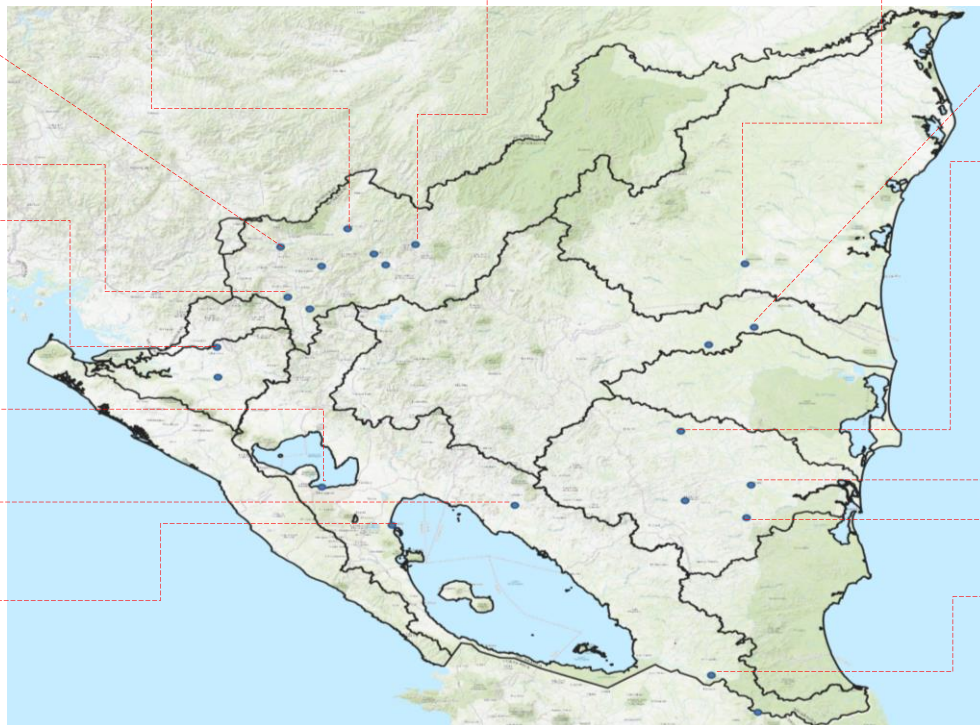

Las Pilas			
Precipitacion Acu_mes	131.4		
Período	14/10/2019	15/10/2019	
Precipitación (mm)	6.8	31.6	
Nivel (m)	0.78	15/10/2019	
Nivel			
			

Salvador Allende Xolotlán			
Precipitacion_Acu_mes	150.8		
Periodo	14/10/2019	15/10/2019	
Precipitación (mm)	11	90.6	
Nivel (m)	38.23	15/10/2019	
Nivel			

Granada Muelle		
Precipitacion_Acu_mes	161.7	
Período	14/10/2019	15/10/2019
Precipitación (mm)	13.94	100.55
Nivel (m)	31.79	15/10/2019
Nivel		



Mayales		
Precipitación Acu_mes	250.2	
Período	14/10/2019	15/10/2019
Precipitación (mm)	106.8	5.2
Nivel (m)	2.52	15/10/2019
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 **Alta**. En gran parte del territorio nacional los rangos varían entre 30% y 95% 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

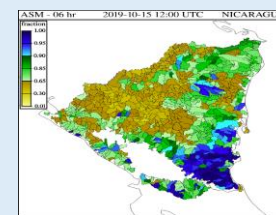
Salto Grande		
Precipitación Acu_mes	90.8	
Período	14/10/2019	15/10/2019
Precipitación (mm)	5.6	47.8
Nivel (m)	5.64	15/10/2019
Nivel		



Rama Escondido		
Nivel (m)	1.43	15/10/2019
		

San Jeronimo		
Precipitacion Acu mes	117.8	
Periodo	14/10/2019	15/10/2019
Precipitación (mm)	0.2	51.8
Nivel (m)	3.17	15/10/2019
Nivel		

El Castillo		
Precipitación_Acu_mes	6.0	
Periodo	14/10/2019	15/10/2019
Precipitación (mm)		
Nivel (m)		15/10/2019
Nivel		
		



Humedad del suelo en %