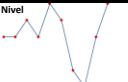

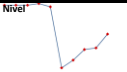



# ESQUEMA NACIONAL DE NIVELES DE RÍOS Y LAGOS

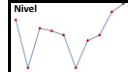
10/3/2020

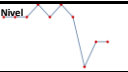
Ocotul		
Precipitación Acu mes	0	
Período	9/3/2020	10/3/2020
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	0.67	10/3/2020
		

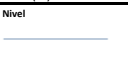
Jicaro		
Precipitación Acu mes	0	
Período	9/3/2020	10/3/2020
Precipitación (mm)	---	---
Nivel (m)	N/R	10/3/2020
		

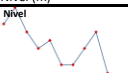
Wiwili		
Precipitación Acu mes	19.8	
Período	9/3/2020	10/3/2020
Precipitación (mm)	0.25	18.0
Nivel (m)	0.73	10/3/2020
		

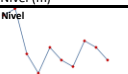
Río Prinzapolka		
Precipitación Acu mes	0.0	
Período	9/3/2020	10/3/2020
Precipitación (mm)	N/R	N/R
Nivel (m)	N/R	10/3/2020
		

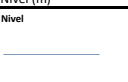
Cruz de Río Grande		
Precipitación Acu mes	32.2	
Período	9/3/2020	10/3/2020
Precipitación (mm)	1.6	5.6
Nivel (m)	0.67	10/3/2020
		

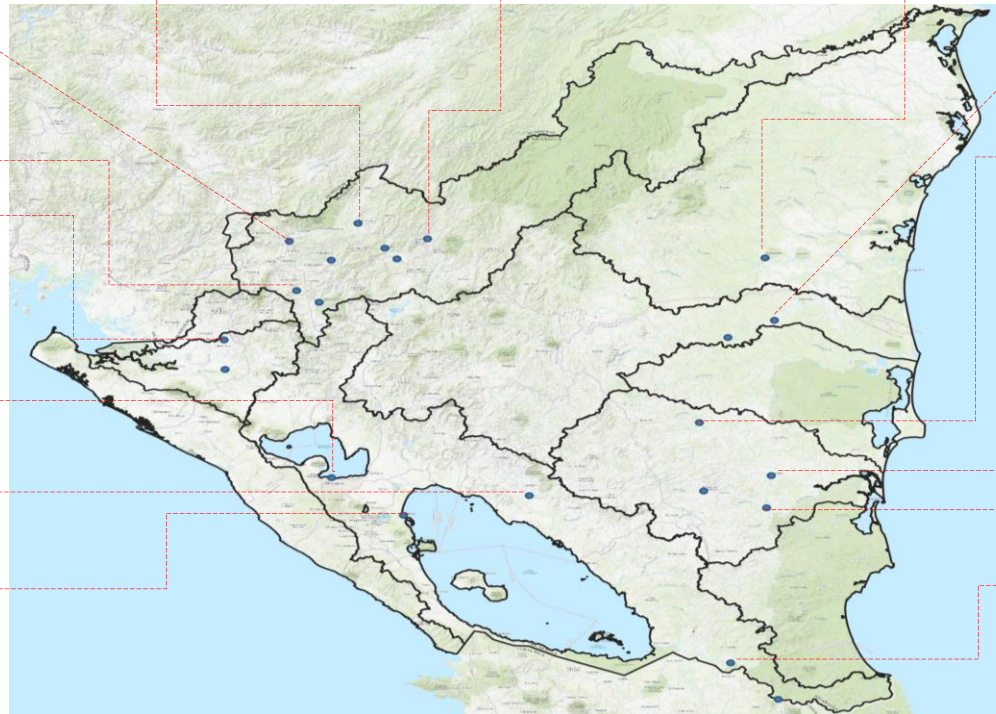
Santa Teresa		
Precipitación Acu mes	2.4	
Período	9/3/2020	10/3/2020
Precipitación (mm)	0	1.4
Nivel (m)	0.62	10/3/2020
		


Las Pilas		
Precipitación Acu mes	0.0	
Período	9/3/2020	10/3/2020
Precipitación (mm)	0	0
Nivel (m)	N/R	10/3/2020
		

Salvador Allende		
Precipitación Acu mes	0.2	
Período	9/3/2020	10/3/2020
Precipitación (mm)	0	0.0
Nivel (m)	37.74	10/3/2020
		

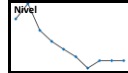
Granada Muelle		
Precipitación Acu mes	0.3	
Período	9/3/2020	10/3/2020
Precipitación (mm)	0	0.0
Nivel (m)	31.43	10/3/2020
		

Mayales		
Precipitación Acu mes	0	
Período	9/3/2020	10/3/2020
Precipitación (mm)	N/R	N/R
Nivel (m)	0	10/3/2020
		



Salto Grande		
Precipitación Acu mes	0	
Período	9/3/2020	10/3/2020
Precipitación (mm)	N/R	N/R
Nivel (m)	N/R	10/3/2020
		

Rama Escondido		
Nivel (m)	0.86	9/3/2020
Nivel (m)	0.85	10/3/2020
		

San Jeronimo		
Precipitación Acu mes	48.2	
Período	9/3/2020	10/3/2020
Precipitación (mm)	2.4	9.6
Nivel (m)	0.3	10/3/2020
		

El Castillo		
Precipitación Acu mes	19.0	
Período	9/3/2020	10/3/2020
Precipitación (mm)	1.01	4.3
Nivel (m)	1.56	10/3/2020
		

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.

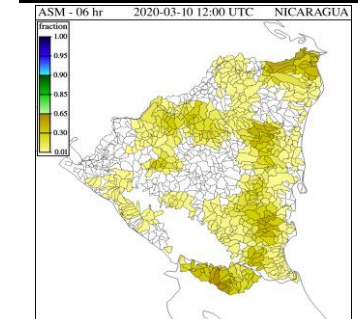
**Nota:** En las gráficas se representan las variaciones de niveles de agua desde inicio del mes, siendo el último dato de la derecha el día actual.

Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales



Dirección General de Recursos Hídricos

Centro de Pronóstico Hidrológico



HUMEDAD DEL SUELO EN %