

ESQUEMA NACIONAL DE NIVELES DE RÍOS Y LAGOS

21/4/2020

Ocostal	
Precipitación_Acu_mes	9.4
Período	20/4/2020 21/4/2020
Precipitación (mm)	0 0
Nivel (m)	0 21/4/2020
Nivel	

Jicaro	
Precipitación_Acu_mes	0
Período	20/4/2020 21/4/2020
Precipitación (mm)	0 0
Nivel (m)	0 21/4/2020
Nivel	

Wiwili	
Precipitación_Acu_mes	0.0
Período	20/4/2020 21/4/2020
Precipitación (mm)	0 0.0
Nivel (m)	0 21/4/2020
Nivel	

Río Prinzapolka	
Precipitación_Acu_mes	0.0
Período	20/4/2020 21/4/2020
Precipitación (mm)	0.0 0.0
Nivel (m)	0 21/4/2020
Nivel	

Cruz de Río Grande	
Precipitación_Acu_mes	0
Período	20/4/2020 21/4/2020
Precipitación (mm)	0.0 0.0
Nivel (m)	0 21/4/2020
Nivel	

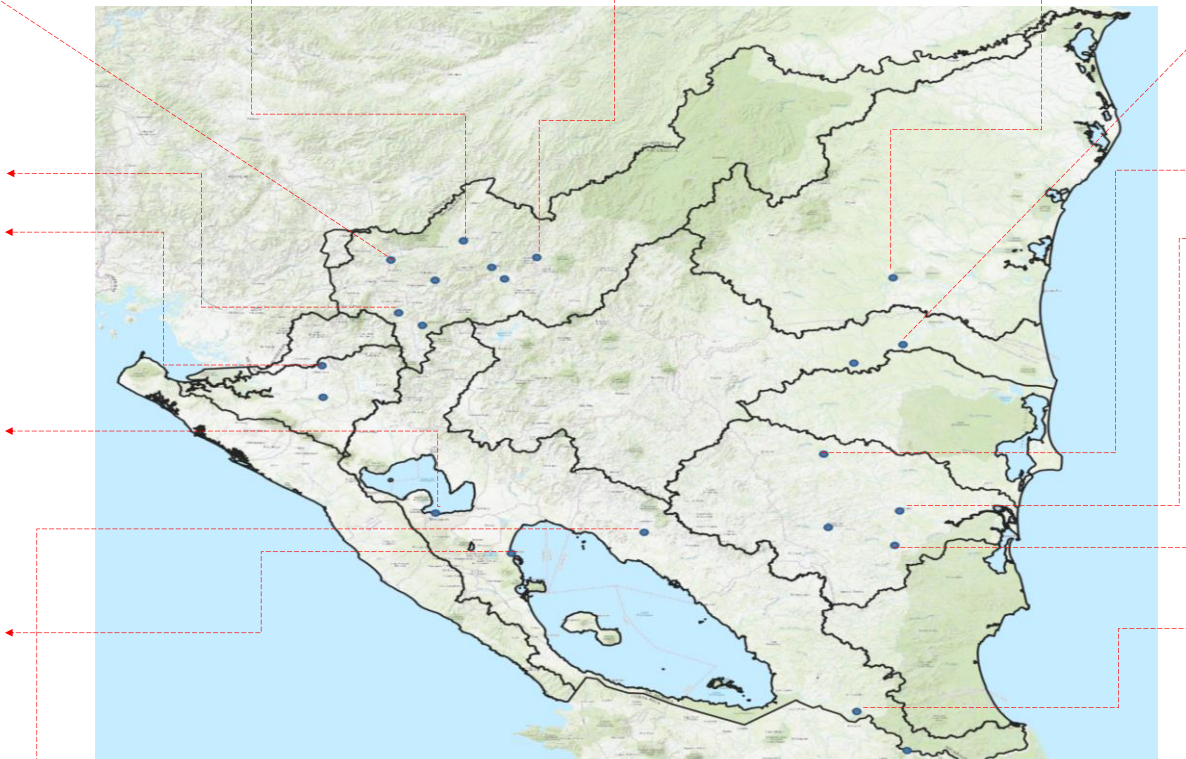
Santa Teresa	
Precipitación_Acu_mes	46.6
Período	20/4/2020 21/4/2020
Precipitación (mm)	0 0
Nivel (m)	0 21/4/2020
Nivel	

Las Pilas	
Precipitación_Acu_mes	0.0
Período	20/4/2020 21/4/2020
Precipitación (mm)	0 0
Nivel (m)	0 21/4/2020
Nivel	

Salvador Allende	
Precipitación_Acu_mes	0
Período	20/4/2020 21/4/2020
Precipitación (mm)	0 0.0
Nivel (m)	0 21/4/2020
Nivel	

Granada Muelle	
Precipitación_Acu_mes	16.8
Período	20/4/2020 21/4/2020
Precipitación (mm)	0 0.0
Nivel (m)	0 21/4/2020
Nivel	

Mayales II	
Precipitación_Acu_mes	0
Período	20/4/2020 21/4/2020
Precipitación (mm)	0 0
Nivel (m)	0 21/4/2020
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 Baja. En gran parte del territorio nacional los rangos varian 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

