

ESQUEMA NACIONAL DE NIVELES DE RÍOS Y LAGOS

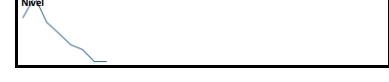
8/11/2019

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

Jicaro	
Precipitacion_Acu_mes	2.4
Periodo	7/11/2019 8/11/2019
Precipitación (mm)	0 0
Nivel (m)	0 8/11/2019
Nivel	

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

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

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

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

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

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

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

Mayales	
Precipitacion_Acu_mes	8.4
Periodo	7/11/2019 8/11/2019
Precipitación (mm)	0 1.4
Nivel (m)	1.24 8/11/2019
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 entre Altas a Medianas. 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

