

## ESQUEMA NACIONAL DE NIVELES DE RÍOS Y LAGOS

13/01/2020

Ocotal	
Precipitacion_Acu_mes	1
Periodo	12/01/2020 13/01/2020
Precipitación (mm)	0 0.6
Nivel (m)	0.31 13/01/2020
Nivel	

Jicaro	
Precipitacion_Acu_mes	0
Periodo	12/01/2020 13/01/2020
Precipitación (mm)	N/R N/R
Nivel (m)	N/R 13/01/2020
Nivel	

Wiwili	
Precipitacion_Acu_mes	14.4
Periodo	12/01/2020 13/01/2020
Precipitación (mm)	6.81 1.8
Nivel (m)	1.15 13/01/2020
Nivel	

Río Prinzapolka	
Precipitacion_Acu_mes	0.0
Periodo	12/01/2020 13/01/2020
Precipitación (mm)	N/R N/R
Nivel (m)	N/R 13/01/2020
Nivel	

Cruz de Río Grande	
Precipitacion_Acu_mes	57.2
Periodo	12/01/2020 13/01/2020
Precipitación (mm)	6.6 9.4
Nivel (m)	1.07 13/01/2020
Nivel	

Santa Teresa	
Precipitacion_Acu_mes	1.4
Periodo	12/01/2020 13/01/2020
Precipitación (mm)	0 0.2
Nivel (m)	0.63 13/01/2020
Nivel	

Las Pilas	
Precipitacion_Acu_mes	0.0
Periodo	12/01/2020 13/01/2020
Precipitación (mm)	0 0
Nivel (m)	0.06 13/01/2020
Nivel	

Salvador Allende	
Precipitacion_Acu_mes	0.4
Periodo	12/01/2020 13/01/2020
Precipitación (mm)	0 0.0
Nivel (m)	38.13 13/01/2020
Nivel	

Granada Muelle	
Precipitacion_Acu_mes	0.8
Periodo	12/01/2020 13/01/2020
Precipitación (mm)	0.75 0.0
Nivel (m)	31.8 13/01/2020
Nivel	

Mayales	
Precipitacion_Acu_mes	0
Periodo	12/01/2020 13/01/2020
Precipitación (mm)	N/R N/R
Nivel (m)	N/R 13/01/2020
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.

**Intituto Nicaragüense de Estudios Territoriales**



**Dirección General de Recursos Hídricos**

**Centro de Pronóstico Hidrológico**

