

ESQUEMA NACIONAL DE NIVELES DE RIOS Y LAGOS Y PRECIPITACIÓN

11/5/2020


Santa Teresa			
Precipitación Acu mes	8.0		
Período	10/5/2020	11/5/2020	
Precipitación (mm)	0.0	7.0	
Nivel (m)	0.62	11/5/2020	
Nivel			

Ocotul		
Precipitación Acu mes	43.0	
Periodo	10/5/2020	11/5/2020
Precipitación (mm)	0.0	43.0
Nivel (m)	0.25	11/5/2020
Nivel		


Jicaro-Mataguineo		
Precipitación Acu mes	0.8	
Período	10/5/2020	11/5/2020
Precipitación (mm)	0.0	0.8
Nivel (m)	0.69	11/5/2020
		Nivel

Wiwili		
Precipitación Acu mes	1.5	
Período	10/5/2020	11/5/2020
Precipitación (mm)	0.00	1.50
Nivel (m)	0.42	11/5/2020
		Nivel

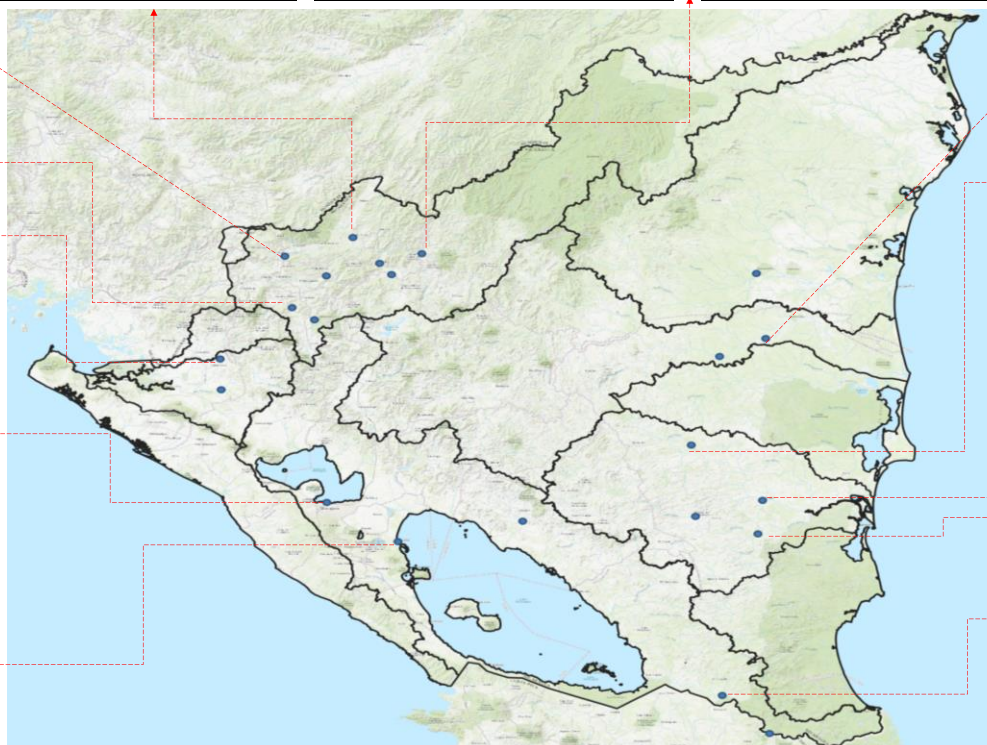
Cruz de Río Grande			
Precipitación Acu mes	64.6		
Período	10/5/2020	11/5/2020	
Precipitación (mm)	10.8	53.8	
Nivel (m)	0.68	11/5/2020	
Nivel			


Las Pilas		
Precipitación Acu mes	38.8	
Periodo	10/5/2020	11/5/2020
Precipitación (mm)	0.0	0.0
Nivel (m)	S/T	11/5/2020
		Nivel
		

Salvador Allende		
Precipitación Acu mes	7.2	
Periodo	10/5/2020	11/5/2020
Precipitación (mm)	0.0	7.2
Nivel (m)	37.37	11/5/2020
Nivel		

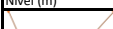
Granada Muelle		
Precipitación_Acu_mes	0.3	
Periodo	10/5/2020	11/5/2020
Precipitación (mm)	0.0	0.3
Nivel (m)	31.74	11/5/2020
		

Mayales II		
Precipitacion_Acu_mes	0.0	
Período	10/5/2020	11/5/2020
Precipitación (mm)	0.0	0.0
Nivel (m)	0.41	11/5/2020
Nivel		




Salto Grande		
Precipitacion Acu mes	0.0	
Periodo	10/5/2020	11/5/2020
Precipitación (mm)	6.6	0.0
Nivel (m)	S/T	11/5/2020
		Nivel
		

Rama Escondido		
Nivel (m)	0.89	10/5/2020
Nivel (m)	0.88	11/5/2020



The graph displays a line representing water level (Nivel) over time. The line starts at a low point, rises to a peak, then falls to a trough, and finally rises again. The peak is the highest point on the graph, and the trough is the lowest point.

San Jeronimo		
Precipitacion Acu. mes	8.12	
Periodo	10/5/2020	11/5/2020
Precipitación (mm)	N/T	N/T
Nivel (m)	0.0	11/5/2020



Nivel

El Castillo		
Precipitacion_Acu_mes	24.6	
Período	10/5/2020	11/5/2020
Precipitación (mm)	1.8	1.4
Nivel (m)	1.33	11/5/2020
		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 varían entre 0% y 60% de humedad del suelo.

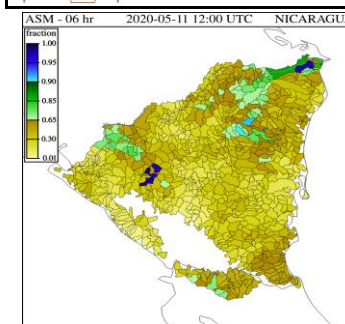
Nota: En las gráficas se representan las variaciones de niveles de agua desde inicio del mes, siendo el último dato de la derecha el día actual.

INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES



Dirección General de Recursos Hídricos

Centro de Pronóstico Hidrológico



HUMEDAD DEL SUELO EN %