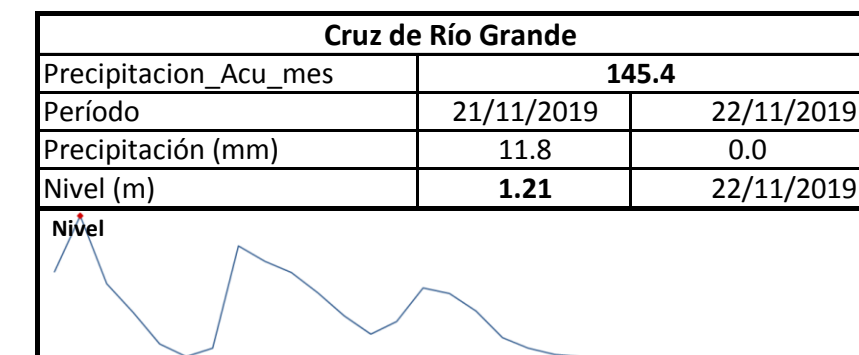
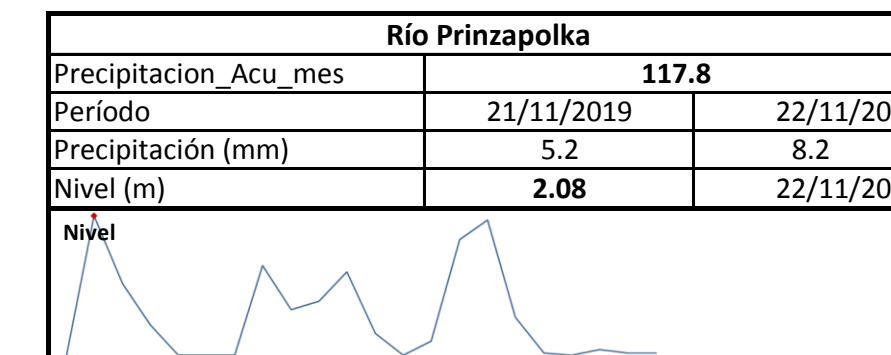
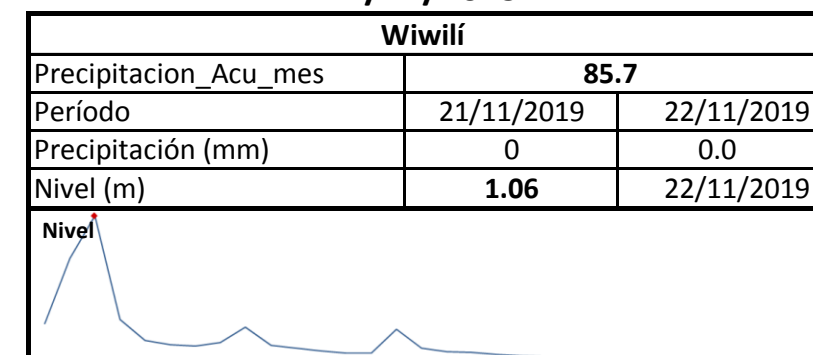
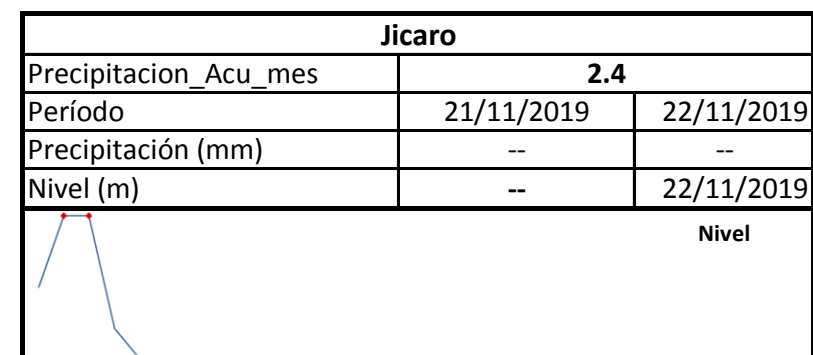


ESQUEMA NACIONAL DE NIVELES DE RÍOS Y LAGOS

22/11/2019

Ocostal	
Precipitación_Acu_mes	7.4
Período	21/11/2019 22/11/2019
Precipitación (mm)	0 0
Nivel (m)	0.54 22/11/2019
Nivel	



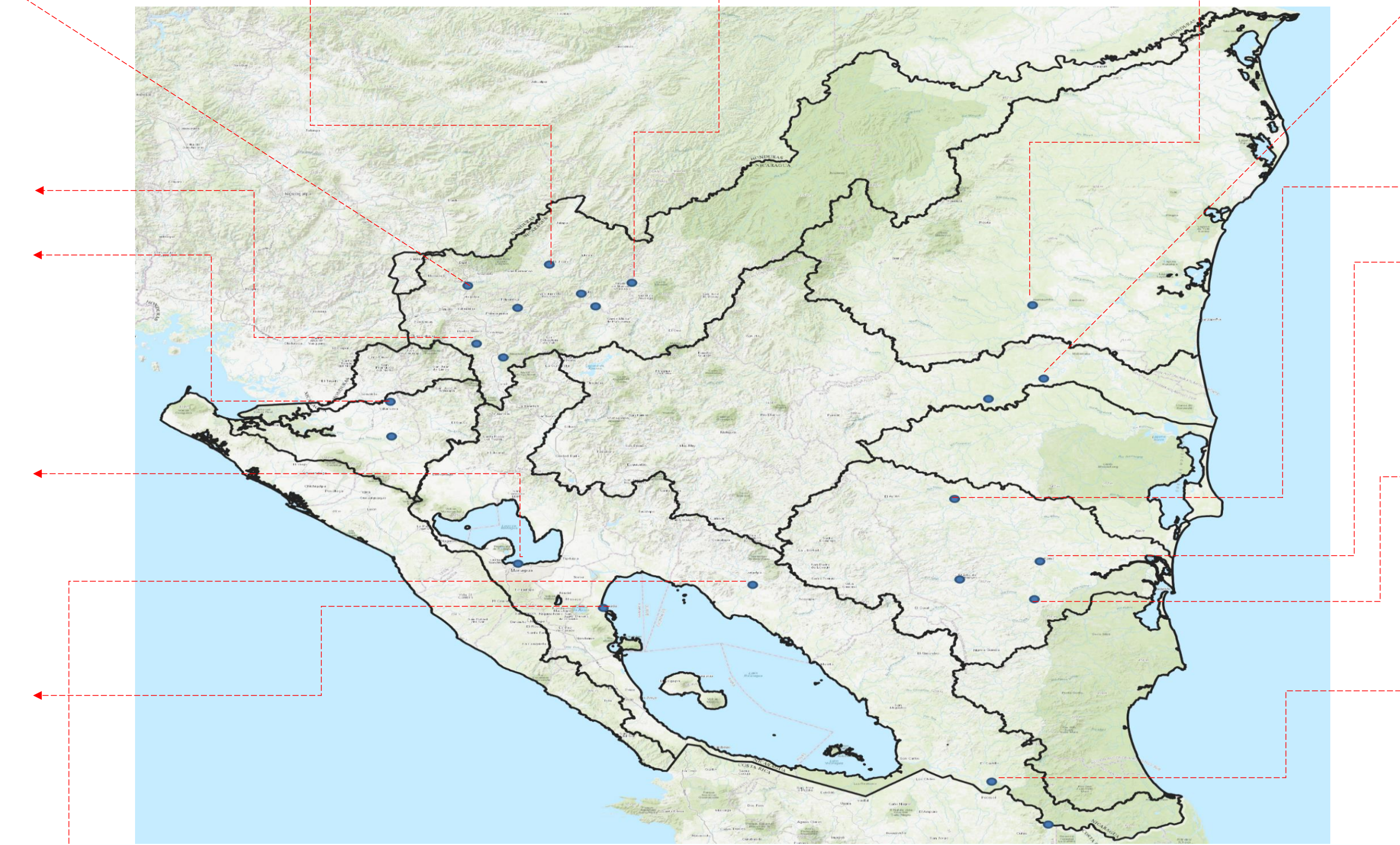
Santa Teresa	
Precipitación_Acu_mes	12.2
Período	21/11/2019 22/11/2019
Precipitación (mm)	0 0
Nivel (m)	0.65 22/11/2019
Nivel	

Las Pilas	
Precipitación_Acu_mes	89.0
Período	21/11/2019 22/11/2019
Precipitación (mm)	0 0
Nivel (m)	0.24 22/11/2019
Nivel	

Salvador Allende	
Precipitación_Acu_mes	43.8
Período	21/11/2019 22/11/2019
Precipitación (mm)	0 0.0
Nivel (m)	38.4 22/11/2019
Nivel	

Granada Muelle	
Precipitación_Acu_mes	17.2
Período	21/11/2019 22/11/2019
Precipitación (mm)	0 0.0
Nivel (m)	31.9 22/11/2019
Nivel	

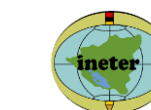
Mayales	
Precipitación_Acu_mes	15.6
Período	21/11/2019 22/11/2019
Precipitación (mm)	0 0
Nivel (m)	S/D 22/11/2019
Nivel	



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 Baja. En gran parte del territorio nacional los rangos varian entre 0% y 45% 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

