

INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES
DIRECCIÓN GENERAL DE RECURSOS HÍDRICOS
CENTRO DE PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

Situación Hidrológica y Marítima

Fecha: 12 de septiembre del 2019.

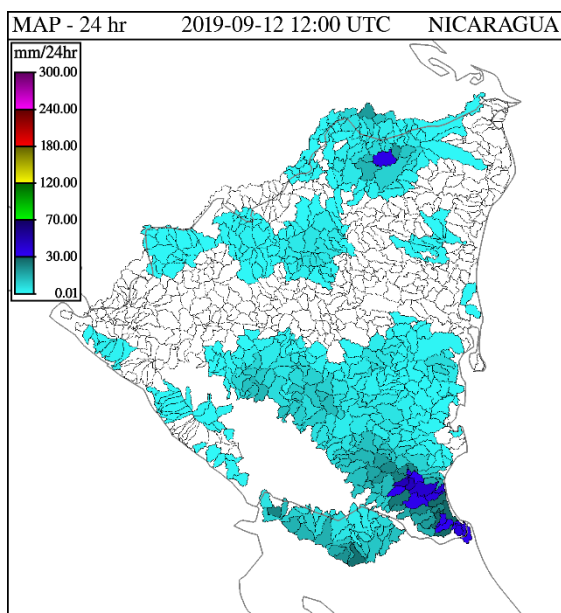
Hora: 8.30:00 a.m.

El Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales informa a nuestra población acerca de las condiciones Hidrológicas y Marítimas a nivel Nacional.

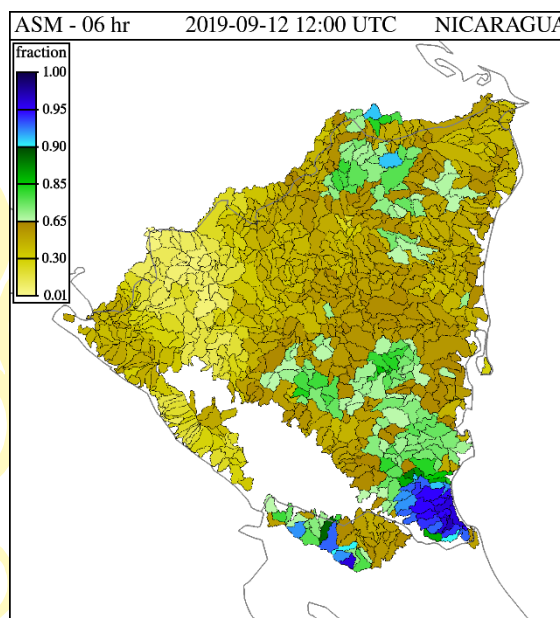
1. CONDICIONES HIDROLÓGICAS.

En las últimas 24 horas, la Guía Ante Inundaciones Repentina para Centro América (CAFFG), registró precipitaciones en Departamento De Río San Juan, en municipios de San Juan de Nicaragua y San Carlos

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.



Precipitación Acumulada en 24 hr



Humedad de Suelo en %

PRONÓSTICO OLEAJE Y MAREAS PARA EL OCÉANO PACÍFICO Y EL MAR CARIBE (MARTES 10 AL LUNES 16 DE SEPTIEMBRE 2019)

OCEANO PACÍFICO

Se informa que durante el fin de semana el comportamiento de las olas en el pacífico estarán oscilando entre 1.1 a 1.6 metros por encima del promedio usual, con período entre oleaje de (6 a 19 segundos), se estima que el comportamiento del viento estará entre 6 a 30 km/hora.

Resaltando más los vientos los días miércoles y jueves en San Juan del Sur

Aunque las condiciones no observan peligrosas se recomienda precaución para la navegación de pequeñas y medianas embarcaciones y atención a los bañistas, principalmente en el pacífico sur del país (San Juan del Sur, El Gigante, Las Salinas, El Astillero), debido a un incremento de las velocidades del viento en los días

antes mencionados de 23 - 30 km/hr con resultados de los sistemas meteorológicos existentes en el pacífico.

EN EL MAR CARIBE

Por otro lado, en el Mar Caribe se pronostica un oleaje que oscilará entre 0.4 y 0.9 metros de altura levemente por encima del promedio. Aunque no son olas de importancia en tamaño se recomienda precaución para la navegación de pequeñas, medianas embarcaciones, el viento oscilará entre 4 a 18 km/h.

2. NIVELES DE AGUA EN RÍOS.

Cuenca del Río Escondido						
Río	Sitio de Monitoreo	Municipio	Umbrales de Alerta Establecidos			Nivel Actual
			Alerta Verde (metros)	Alerta Amarilla (metros)		Hora:
						6:45.am.
Siquia	Salto Grande	Muelle de los Bueyes	7.5	9	12	2.29
Rama	Valentín	Muelle de los Bueyes	7	7.5	10	1.51
Mico	Muelle de los Bueyes	Muelle de los Bueyes	7	8	10.1	1.46
Rama	San Jerónimo	Rama	6	8	10	0.96
Escondido	Rama	Rama	3.5	4.5	6.5	1.23

Por Gracia de Dios!

Cuenca del río Grande de Matagalpa						
Río	Sitio de Monitoreo	Municipio	Umbral de Alerta Establecidos			Nivel Actual
			Alerta Verde (metros)	Alerta Amarilla (metros)	Alerta Roja (metros)	Hora:
						7:15 a.m.
Grande de Matagalpa	Tumarín II	La Cruz de Río Grande	--	--	--	3.72
Grande de Matagalpa	La Cruz de Río Grande	La Cruz de Río Grande	10	13	15	Datos no confiables

Lagos Xolotlán y Cocibolca				
Lagos	Sitio de Monitoreo	Municipio	Nivel Actual (msnm) 10:00 a.m.	Nivel promedio histórico (msnm)
Xolotlán	Salvador Allende	Managua	37.88	38.59
Cocibolca	Muelle de Granada	Granada	31.55	31.65

Ing. Julia Haydee González

Dirección Hidrología Superficial

TIEMPOS DE
VICTORIAS!

*Por Gracia
de Dios!*