

Condiciones atmosféricas actuales y probabilidad de lluvias para las próximas 12 horas

(jueves 8 y viernes 9 de abril de 2021)

Una zona de Baja Presión Atmosférica proveniente del sur principalmente del Océano Pacífico y también del Mar Caribe, atraído por los vientos alisios ha permitido el ingreso de humedad por el Sureste del territorio nacional, ocasionando fuertes lluvias con descargas eléctricas principalmente en algunos municipios del departamento de Río San Juan, Este de Chontales y Costa Caribe Sur y Norte. De acuerdo a los modelos climáticos de predicción las precipitaciones van a continuar para las próximas horas con algún desplazamiento hacia el Oeste del territorio nacional.

De acuerdo al monitoreo a las estaciones de la Red de Observadores Climáticos Comunitarios (**ROCC**) ubicados en municipios de Boca de Sábalo y San Juan de Nicaragua departamento de Río San Juan, en las últimas 72 horas registra acumulados de 85 milímetros con corte al día miércoles 8 de abril a las 4 PM.

Para las próximas 12 horas los mayores acumulados se esperan en la parte sureste del territorio nacional principalmente departamento de Río San Juan, la parte este del departamento de Chontales y la Costa Caribe Sur.

Acumulados esperados para las próximas 12 horas

Zona	Precipitaciones esperadas 12 hrs
Costa Caribe Sur	20.0 a 30.0 mm
Río San Juan	40.0 a 50.0 mm
Parte este de Chontales	7.0-10.0 mm

Mapa probable acumulado de precipitación próximas 12 horas

