

Reporte Informativo 29 de julio de 2021 Acumulados de lluvias Santo Domingo, Chontales

En los últimos meses, se ha observado una inusual dinámica atmosférica al Sur del territorio nacional, que ha facilitado la interacción de zonas de Baja Presión con la Corriente del Monzón y ondas tropicales, las cuales han generado condiciones de precipitaciones al Sur del país, principalmente para la Costa Caribe Sur, Río San Juan, Chontales, el Sur del departamento de Boaco, y en menos medida en el Pacífico sur.

La acumulación de estas condiciones climáticas ha propiciado la ocurrencia de eventos extremos vinculados a precipitaciones. En las últimas 24 horas una zona de Baja Presión se desplazó de Este a Oeste sobre el territorio nacional generando acumulados importantes para la Costa Caribe y zona Central del país.

En este periodo de tiempo (24 horas), según satélites de la NASA, se estima un acumulado de precipitación mayor a 100.0 mm para la zona de Santo Domingo, El Ayote, el Sur del departamento de Boaco y comunidades aledañas, esto representa el 40% de lo que debería llover en todo el mes para este municipio, según las normas históricas (294.0 mm).

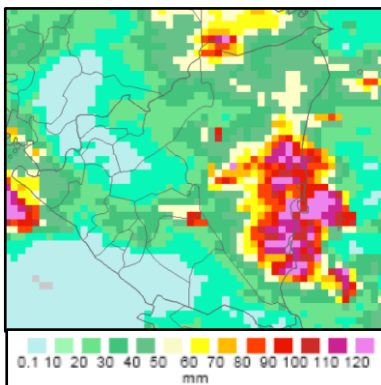


Ilustración 2. Acumulados aprox. lluvia 72 horas. 26/07/21

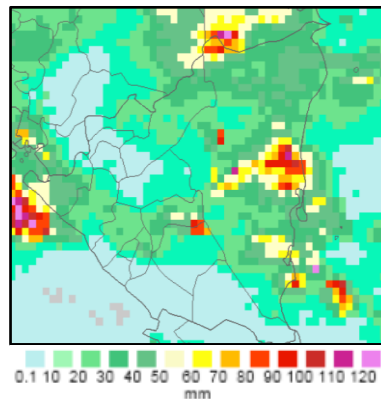


Ilustración 1. Acumulados aprox. lluvia 48 horas 27/07/21

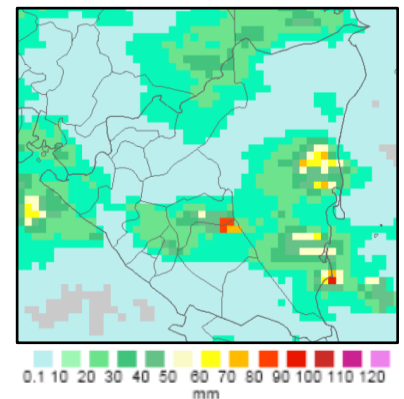
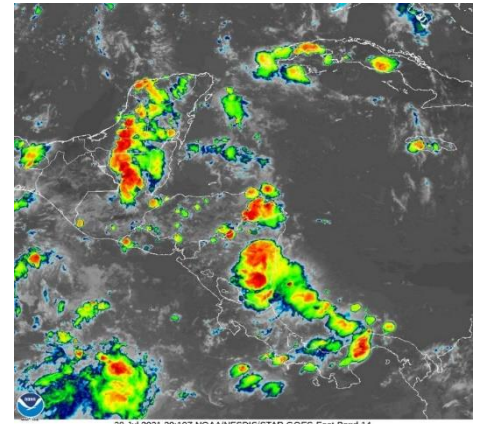


Ilustración 3 acumulados aprox. lluvias 24 horas 28/07/21

Por otro lado, la estación perteneciente a la Red de Observación Climática Comunitaria (ROCC) ubicada en el municipio de Bluefields, registró entre los días lunes y martes (26 y 27 de julio) acumulados de 102.4 mm de lluvia en un lapso de 48 horas, mientras que en las últimas 24 horas (miércoles 28 de julio) se obtuvo un acumulado de 122.9 mm en aproximadamente 8 horas, significando que en tres días precipitó 228.6 mm, equivalente al 28% respecto a la norma histórica (805.6 mm).



Debido a las precipitaciones significativas durante la semana, dio como resultado la saturación del suelo sumado a esto la cantidad de lluvia acumulada durante 8 horas y la acumulación de sedimentos en los ríos, provocó crecidas inundantes generando múltiples afectaciones en diferentes comunidades.

Afectaciones en el territorio nacional en las 24 horas correspondientes del 28 al 29 de julio de 2021

De acuerdo al monitoreo realizado en los distintos medios de comunicación nacionales, redes sociales, así como consulta directa a pobladores de diversas comunidades de Chontales, compartimos las mayores afectaciones provocadas por las precipitaciones ocurridas en los departamentos de Chontales y Boaco, registradas en las últimas 24 horas.

Departamento	Municipio	Afectaciones
Boaco	Camoapa	Las fuertes lluvias de esta tarde (del 28 de julio 2021) provocaron la crecida del río Tipilma, donde las corrientes de agua arrastraron el camión que cubre la ruta Camoapa - El Guayabo. Solo se reportan daños materiales. (Página de Facebook NOTIMATV).
		Como consecuencia de esta emergencia un menor de 7 años de edad, que había sido reportado como desaparecido debido a las inundaciones; fue encontrado lamentablemente sin vida. (TN8)

Sala de Situaciones



Chontales	Santo Domingo	Producto de los daños causados por las lluvias en el municipio Santo Domingo, Chontales, se contabilizan aproximadamente 200 casas afectadas, informan comunitarios de la zona. Fuente Monafmi.
		SINAPRED, reporta más de 100 casas afectadas y el envío de ayuda humanitaria para la población afectada. Página oficial de Facebook de SINAPRED.
		Inundaciones y destrucción en Santo Domingo, tras desborde de río por lluvias. Los principales barrios afectados según informó la vocera gubernamental a través de medios oficialistas fueron barrio Sandino, Chester Obando, Tamagás, Tapalcuacito, José Bregón, Revolución, Comandante Pomares, Pancasan, Pedro Joaquín, La Hermandad y el barrio Padre Miguel Merel. (Fuente La Prensa)



Fuente: NOTIMATV



Fuente: Canal 8 Nicaragua

Sala de Situaciones



Fuente: Santo Domingo Comunica



Fuente: Canal 8



Fuente Comunitarios de Santo Domingo