



Precipitaciones de intensidad moderada se mantienen al interior de la región

Lluvias estivales en Tarapacá:

Rodrigo Flores, director (s) de Onemi en Tarapacá, precisó que los niveles de lluvia caída hasta la fecha oscilan entre los 12 a 24 milímetros -mm-.

Hasta el miércoles 22 se mantiene el aviso de precipitaciones de intensidad normal a moderada en las zonas pre cordillerana, cordillerana -jueves 23 enero- y depresión intermedia de la región de Tarapacá, entregado por la Dirección Meteorológica de Chile. Además, el

mismo organismo

detalló que se mantiene la alerta amarilla tras la extensión del periodo de tormentas

eléctricas, en los mismos sectores de la región.



Ruta 5, sector cruce Huatacondo, se encuentra transitable con precaución para vehículos menores.



Personal y maquinaria de Vialidad trabajaron durante la

jornada de ayer en el despeje del badén Retamilla, quebrada de Camiña.

El detalle de la cantidad de agua caída en las comunas del interior en las últimas 24 horas y del estado de los accesos a las distintas localidades, fue entregado por Rodrigo Flores, director (s) de Onemi en Tarapacá, quien precisó que los niveles de lluvia oscilan entre los 12 a 24 milímetros -mm-.

“Nos mantenemos con un aviso meteorológico por precipitaciones en el sector cordillerano y pre cordillerano, junto a una alerta en cuanto a tormenta eléctrica en los mismos sectores. Los niveles para esta semana que allí se indican en el sector de cordillera es de 12 a 24 mm, esto en un promedio de 24 horas. En el sector de depresión intermedia el nivel es de 1 a 3 mm de agua caída”, sostuvo.

BAJADA DE AGUA

Junto a lo anterior, Rodrigo Flores enfatizó que hasta el momento los indicadores en cuanto a los niveles de lluvia se han cumplido. Pese a lo anterior, el director (s) de Onemi, agregó que “ha bajado agua, principalmente por las quebradas y la activación de los ríos que ya conocemos históricamente en la Provincia del

Tamarugal, lo que ha causado interrupciones de ruta”.

Personal y maquinaria de Vialidad trabajaron durante la jornada de ayer en el despeje del badén Retamilla, ubicado en el kilómetro 14 de la Ruta A-45, la cual conecta con la quebrada de Camiña. El tránsito en esta zona se mantuvo intermitente y con precaución, dependiendo en gran parte de la variación en el caudal. Por otro lado, el camino A-629 rumbo a localidad de Macaya ya se encuentra habilitado para todo vehículo.

ACCESOS

Respecto a las rutas que van hacia las localidades de Quipisca y Parca, en la comuna de Pozo Almonte, Rodrigo Flores señaló que los accesos se mantienen transitables, pero solo para vehículos con tracción total -4x4-. La Ruta 5 Norte, en las cercanías de Huatacondo, también se mantiene transitable “eso se despejó principalmente con trabajos realizados por Vialidad. Estamos en permanente contacto y coordinación con los encargados comunales de protección civil y emergencias de cada municipalidad, así como personal de la Gobernación del Tamarugal y todos los organismos competentes que intervienen en estas situaciones”.

FENÓMENO

Cabe recordar que este fenómeno conocido como precipitación estival altiplánica es la lluvia que ocurre en esta zona del Norte Grande, concentrándose entre los meses de noviembre a marzo. Durante este período la precipitación es originada por tormentas convectivas –masas de aire de asciende- que se desarrollan durante la tarde y primeras horas de la noche.

Por su parte Rodrigo Flores señaló que hasta el momento no se registra información que den cuenta que las lluvias vayan a afectar la zona de la costa de Tarapacá.

“Ahora nos mantenemos en promedio entre los 12 y 24 mm de agua caída en un período de 24 horas. La diferencia con el año pasado es que los niveles de lluvia registrados fueron en 12 horas. Una de las características de este fenómeno es que precipita de forma muy intensa, luego para y puede pasar un par de horas en que pare la lluvia, luego sigue y esa es la tónica. Tenemos claro que el peak de este fenómeno es entre la segunda quincena de enero y la primera quincena de febrero”, concluyó.