

Tres vehículos quedaron atrapados en la avenida Primo de Rivera y el Cañón Pequeño

# Una tromba de agua inunda calles y bajos y fuerza varios cortes de tráfico

Críticas a la falta de mantenimiento del alcantarillado

A lo largo de la mañana, los bomberos no dieron abasto a la avalancha de peticiones de ayuda de los vecinos, que vieron como las primeras lluvias amenazaban sus viviendas y locales, con inundaciones y desbordamientos por instalaciones atascadas. Queja común entre los afectados fue el mal estado de mantenimiento de la red general de alcantarillados, que, según comentaban, rebosaban por la acumulación de suciedad de la temporada estival, anegando en muchos casos sus propiedades.

Los técnicos de A Grella tuvieron que atender, sobre todo, filtraciones por tejados y cubiertas en mal estado, así como las inundaciones por canales obturados que fue necesario desatascar. La actividad de los bomberos se extendió por decenas de puntos en múltiples zonas de la ciudad y tan sólo durante la mañana fueron más de una docena de los servicios solicitados por particulares de los que tuvieron que hacerse cargo.

Así, las acumulaciones de agua y mal funcionamiento de las canalizaciones obligó a los contraincendios a intervenir en las calles Entrepeñas, Villa de Laxe, Nuestra Señora de la Luz, Fernando Macías y General Sanjurjo. A media tarde, además, realizaron operaciones de limpieza para retirar el barro acumulado en diferentes vías.

a Voz

A CORUÑA | La tromba de agua que cayó sobre la ciudad a primera hora de la mañana de ayer dejó un reguero de inundaciones en calles, bajos y viviendas y obligó a realizar diversos cortes de tráfico en distintas vías de la ciudad.

Las precipitaciones convirtieron en piscinas numerosos puntos de la ciudad y hasta tres vehículos quedaron atrapados cuando circulaban por el casco urbano, dos de ellos en la avenida Primo de Rivera, en dirección entrada a la ciudad, a la altura de Torres y Sáez, y un tercero en el Cañón Pequeño, cuando transitaba en dirección salida. En todos los casos, la altura que alcanzó el agua provocó que llegase a afectar al motor de los vehículos, que tuvieron que ser remolcados por grúas.

La Policía Local y los bomberos se vieron obligados a realizar numerosas intervenciones para atender la multitud de llamadas que se produjeron a lo largo de la mañana ante las dificultades ocasionadas por las precipitaciones.

Los puntos más conflictivos para el tráfico se situaron en la avenida de Primo Rivera y la zona de la plaza de A Palloza, en dirección entrada, donde los agentes municipales tuvieron que regular el tráfico, ya que permaneció intransitable



Imagen de uno de los coches que «naufragó» en una piscina formada por la lluvia, en Alfonso Molina. © KOPA

para los automóviles entre las nueve y media y las once menos cuarto.

A la misma hora, la acumulación de agua también impidió el paso de los vehículos en el Cañón Pequeño, donde no pudo restablecerse la circulación en dirección salida de la ciudad hasta pasadas las diez y media de la mañana.

#### Accesos

En los accesos, otra piscina de agua dificultó el tráfico en la avenida de Alfonso Molina, fundamentalmente en el acceso hacia Federico Tapia, donde tampoco

fue posible el tránsito rodado durante tres cuartos de hora, entre las diez y las once menos cuarto. La acumulación de agua fue muy importante también en la misma avenida, a la altura del edificio de Nuevos Juzgados y la Audiencia Provincial, así como en todo el paseo marítimo y en la avenida de Linares Rivas, aunque en este caso no quedó totalmente cerrado el paso de vehículos.

A pesar de los cortes de tráfico, no se registraron importantes retenciones, dado que al tratarse de un domingo por la mañana y a lo desahogado de

la jornada, en el momento en el que las lluvias eran más intensas no eran muchos los conductores que se encontraban circulando.

También en la comarca se registraron problemas por las precipitaciones. La Policía Local de Culleredo tuvo que atender diversas peticiones de vecinos afectados por las inundaciones en viviendas y locales comerciales, y en Cambre Protección Civil intervino en la zona de Cecebre, cerca del apeadero, para desatascar un sumidero que amenazaba con inundar la carretera.