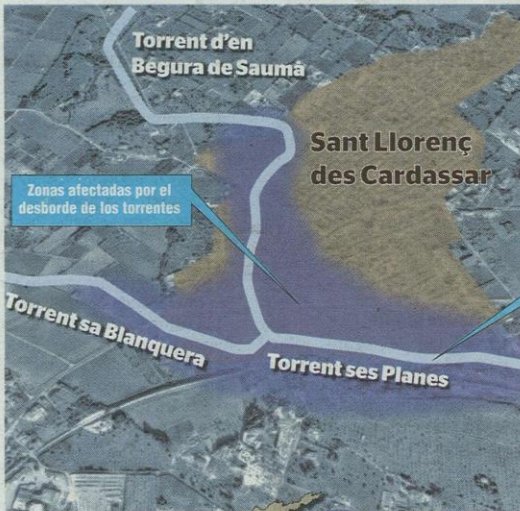


DILUVIO EN MALLORCA

CARRETERAS ARRASADAS

Inundación en Llevant



400 rescates, la mitad de ellos conductores atrapados en sus coches

Las lluvias torrenciales que se produjeron en la tarde y noche del martes en el este de la isla de Mallorca arrasaron la localidad de Sant Llorenç des Cardassar y otros pueblos adyacentes. Durante las continuadas lluvias, que duraron varias horas, se recogieron hasta 230 litros por metro cuadrado

El torrente de ses Planes, habitualmente seco, se desbordó por las lluvias torrenciales

Lugares donde han aparecido las víctimas mortales: Sant Llorenç, s'Illot y la carretera de Canyamel

Sant Llorenç des Cardassar fue la localidad más afectada por las riadas y será declarada zona catastrófica

Al menos un centenar de personas pasó la noche en el polideportivo de Manacor

Una de las víctimas se halló en la zona de la carretera entre Canyamel y Artà

Cuatro de las víctimas mortales aparecieron en s'Illot

Pedro Sánchez visitó la zona y prometió ayudas

Efectivos desplegados

630 entre guardias civiles, policías, bomberos y ambulancias

120 militares de la Unidad Militar de Emergencias



La formación de una riada

Este tipo de riadas catastróficas se forman por la conjunción de unas lluvias torrenciales y un cauce insuficiente para canalizarlas. El agua se desborda de su cauce e inunda todas las zonas colindantes a su paso

Cuatro carreteras siguen cortadas

► La tormenta devasta la red viaria en torno a Sant Llorenç y provoca el **corte** de catorce tramos al tráfico

► Uno de los puentes de la carretera de Artà a Can Picafort se **hundió** por la tremenda fuerza de la corriente

V. Malagón | PALMA

Un puente arrasado, tramos de asfalto levantados, coches atravesados y obstáculos de todo tipo. La tormenta dejó casi inservible la red viaria en torno a Sant Llorenç. Hasta catorce carreteras permanecieron cerradas como consecuencia de la catástrofe y, tras un día de trabajo, el Consell de Mallorca consiguió que diez de ellos volverán a ser operativos. Sin embargo, hasta que esta mañana se puedan retomar las labores de limpieza cuatro de estos tramos permanecen cerrados a la circulación.

Se trata de la MA-12 de Son Serra de Marina a la Colònia de Sant Pere; la Ma-4023, que conecta Son Servera y Porto Cristo; la Ma-4041 de Artà a s'Era de Pula y la Ma-4042 de Artà a Canyamel. Otra carretera, la Ma-15, que atraviesa el núcleo de Sant Llorenç des Cardassar está sometida a controles de tránsito. En el caso de esta vía, la Guardia Civil mantiene un control para regular el acceso a la zona cero de las inundaciones. Los cuatro tramos cortados están pendientes de que se puedan completar las labores de

limpieza para que, a partir de ahí los técnicos del Consell puedan valorar de nuevo el estado de estas carreteras para valorar si pueden ser reabiertas al tráfico o si necesitan alguna actuación suplementaria.

Más complicada será la reapertura total de la MA-12 de Artà a Can Picafort. El puente situado en el kilómetro 0,8 se hundió por completo a causa de la brutal

► **RECOMENDACIÓN**
 El Consell pide que no se circule por la zona más afectada por las inundaciones

avenida de agua y tendrá que ser reconstruido. También sufrió daños otro puente, en la carretera de Porto Cristo a Son Servera. Sin embargo, en este caso los daños sólo afectan al firme.

Las carreteras que sí se pudieron reabrir a lo largo del miércoles fueron: la Ma-3322, de Manacor a Son Serra de Marina; la Ma-3323, de Manacor a Sant Llorenç des Cardassar; la Ma-3333 entre Artà y Betlem; la Ma-3334 de Artà a Sant Llorenç des Cardassar; la Ma-4020, de Manacor a



Obstáculos y lodo. Coches, árboles y todo tipo de objetos arrastrados por el agua bloquearon varias carreteras al tráfico. Además, el agua arrastró varios tramos de calzada.

Porto Cristo; la Ma-4021 de Manacor a Son Carrió; la Ma-4022 entre Son Carrió y Sant Llorenç des Cardassar; la Ma-4030 de Sant Llorenç a Son Servera y la Ma-4031.

El Consell ha destinado a las labores de recuperación de estas carreteras un total de setenta efectivos y 17 máquinas que se trasladaron por la mañana a la zona. La institución pide a los ciudadanos que eviten circular por las carreteras que rodean el epicentro del suceso y señala que intentará restablecer la normalidad del tráfico lo antes posible.

Infografía: INFOGRÁFICA DISEÑO Y COMUNICACIÓN/ SANTIAGO VIEDMA