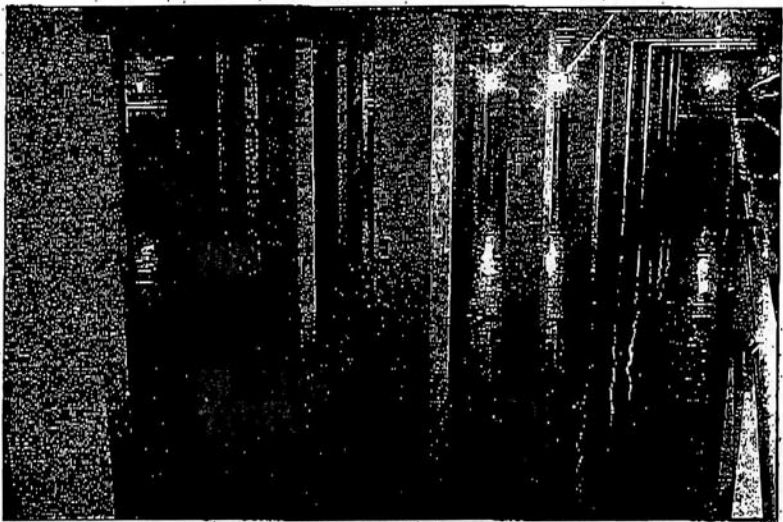


Es van tornar a inundar baixos a Badalona i al Vallès Oriental



El dipòsit d'aigües pluvials que hi ha sota del Parc de l'Escorçador

Les intenses precipitacions omplen una quarta part dels dipòsits pluvials de Barcelona

Les cisternes subterrànies de la ciutat tenen una capacitat de mig milió de metres cúbics

M.E.C.

BARCELONA



La pluja que va caure sobre Barcelona la nit de dijous i matinalda d'ahir va omplir una quarta

part dels deu dipòsits pluvials de la ciutat que tenen en conjunt una capacitat de 500.000 metres cúbics. En total es van recollir l'equivalent a 125.000 metres cúbics repartits de manera desigual entre els diferents dipòsits. El que va quedar ple fins al màxim de la seva capacitat va ser el que hi ha sota el carrer Taulat, on caben 50.000 metres cúbics. Per aquesta cisterna hi passa tota l'aigua recollida als altres dipòsits de Barcelona abans d'arribar a la depuradora del Besòs, la més gran de Catalunya, que està sota de la plaça del Fòrum.

El regidor de serveis urbans i manteniment de l'Ajuntament de Barcelona, Francesc Narváez, va afirmar que la pluja que va caure ahir sobre la ciutat ha estat la més forta de tot l'any, ja que es va recollir una mitjana de 10,3 litres per metre quadrat. Narváez va aprofitar per recordar que, d'acord amb el que preveu el pla d'actuació municipal (PAM) en els pròxims anys i de forma simultània a les obres del TGV, es construiran dos dipòsits nous a la ciutat que augmentaran en uns 150.000 metres cúbics la capacitat actual. El dipòsit més gran estarà al costat de l'estació de la

Sagrera i tindrà una capacitat aproximada de 80.000 metres. L'altre es farà sota el carrer Urgell, a la confluència amb Mallorca, aprofitant també les obres del TGV. Aquest tindrà una capacitat d'uns 50.000 metres cúbics.

El sistema de recollida d'aigües pluvials que té ara Barcelona amb la xarxa de dipòsits -vuit de subterrànies i dos de petits a l'aire lliure- ha evitat en els últims deu anys les inundacions que de forma endèmica patia la ciutat, sobretot durant les tempestes de la tardor. Els barris més afectats eren els més baixos i pròxims a les platges, Poblenou,

Barceloneta, Ciutat Vella i Zona Franca, però també els de la muntanya, com el Guinardó, on les rieres baixaven amb molt cabal i força. Les obres olímpiques van impulsar la construcció de les primeres cisternes i aquest any ha entrat en servei la que fa el número deu i que està sota el Parc de l'Escorçador.

Carretera tallada a Calafell

Per altra banda, les pluges van provocar alguns problemes de circulació i danys en el mobiliari urbà en alguns pobles i ciutats del litoral. A Barcelona, dels 1.500 encreuaments regulats per semàfors, 50 van deixar de funcionar durant la matinalda a causa de la tempesta elèctrica. El grup municipal de CIU va reclamar ahir la revisió del sistema semafòric de la ciutat.

A Badalona, a Sant Celoni i altres poblacions del Vallès Oriental els bombers van fer algunes sortides per treure aigua de baixos inundats i auxiliar veïns. Les precipitacions també van obligar a tallar durant el matí la C31 al pas per Calafell per culpa dels bassals d'aigua que hi havia en el paviment i que feien perillosa la circulació. En aquest municipi es van inundar carrers i alguns baixos.

L'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) va alertar dimecres els municipis del litoral de la possibilitat de crescudes del nivell de l'aigua dels rius a causa de les fortes pluges i va recomanar que es netegessin els llits de les rieres.

Alerta a les comarques del sud

El Servei Meteorològic de Catalunya ha advertit de la possibilitat que es produïssin pluges intenses en les comarques del sud en els pròxims dies. Es preveuen pluges superiors a 20 litres per 30 minuts durant tot el dia i fins a mitjanada de demà. A més, les pluges del dia d'ahir i els que es concentren en el litoral i en les comarques del sud, a més de tenir gran quantitat de vent, porten a la majoria del territori llevant de les comarques de l'interior. A més, la nit i el matí de les pluges es tornaran a concentrar al litoral i al sud.