

El fortíssim temporal de vent talla el tren i la C-17 al Vallès Oriental

Els trens no circulen entre L'Hospitalet i Vic | Un segon tren ha rebut l'impacte d'un arbre a Osona | Els cotxes es desvien per l'interior de la Garriga i l'Ametlla del Vallès generant cues quilòmetriques | Les ratxes de vent superen els 70 km/h a les valls del Ripollès

Les incidències del temporal de vent, en directe: [xarxa viària trens de Rodalies](#)



Estat en que ha quedat el comboi després de l'accident. Foto: Jordi Borràs

El fortíssim temporal de vent està complicant moltíssim les comunicacions del Ripollès i Osona amb Barcelona. En aquest sentit, des de poc abans de les dues del migdia tant el tren com la C-17 estan tallades en ambdós sentits. L'incident més greu s'ha produït a tocar del Figaró quan un arbre ha impactat contra un tren i aquest ha descarrilat. Malgrat que cap dels 200 passatgers ha resultat afectat, el conductor ha estat ferit i evacuat en un centre hospitalari amb pronòstic greu.

L'incident ha obligat a tallar la circulació ferroviària entre L'Hospitalet i Vic -només funciona de Vic fins a Puigcerdà-. Una estona abans un altre arbre havia impactat contra un altre tren entre Vic i Balenyà però, en aquest cas, el comboi ha aconseguit mantenir-se a la via i arribar fins a la propera estació malgrat tenir el vidre davanter totalment inservible. Els passatgers, com els de l'altre tren afectat, han estat evacuats i han intentat prosseguir la marxa amb autobusos.

[Paral·lelament diversos arbre han caigut a l'autovia C-17](#), especialment al tram entre l'Ametlla del

Vallès i la Garriga. El cas més greu s'ha produït entre les dues poblacions quan un pi ha caigut deixant la carretera tallada en ambdós sentits. Testimonis presencials expliquen que hi ha cues quilomètriques malgrat que s'intenta desviar la circulació per l'interior d'aquestes dues poblacions.

[Les incidències del trànsit, en directe](#)

[Les incidències dels trens de Rodalies, en directe](#)



L'arbre ha malmès l'interior del tren. Foto: Jordi Borràs