

## Un tren de Rodalies xoca contra les branques d'un arbre mentre circulava entre Maçanet i Caldes

L'incident ha obligat a anar amb via única als combois per aquest tram durant un parell d'hores



Eva Batlle

Maçanet de la Selva | 04.10.21 | 10:00 | Actualitzat a les 13:04



Un tren de Rodalies a Girona, abans de la pandèmia, foto d'arxiu. / MARC MARTÍ

**U**n tren de Rodalies ha xocat aquest matí contra les branques d'un arbre que hi havia a la via entre Maçanet i Caldes mentre circulava.

Arran d'aquest fet, els combois han hagut d'anar amb via única en el tram que va des de Maçanet-Massanes fins a Caldes de Malavella, durant un parell d'hores segons [Renfe](#).

Aquest incident ha causat també retards en una línia que ja de per si aquest matí està afectada per la vaga de maquinistes.

L'impacte de l'arbre ha provocat un bon ensurt als viatgers del comboi que anava en sentit Girona i també trencadissa de vidres ja que les branques hi han rebotat, segons informa un usuari.

 **Xavier RUBIO**  
@xrubioa

[@rodalies](#) Bon dia, la meva neboda anava a Universitat Girona i el tren ha colisionat amb un arbre i han tingut que recular fins a Massanet. Teniu previst algun tren per a poder tornar a BCN?

9:01 a. m. · 4 oct. 2021

1 1 Copiar enlace al Tweet

[Twittea tu respuesta](#)

El succés s'ha produït cap a les nou del matí i segons informa l'Adif, això provoca **retards de mitja hora. A les 11 del matí s'ha restablert la circulació.**

 **INFOAdif**  
@InfoAdif

En estos momentos los trenes de ancho convencional que circulan entre Barcelona y Girona registran retrasos medios de 30 minutos debido a la caída de un árbol sobre la infraestructura entre Maçanet-Massanes y Caldes de Malavella.

8:31 a. m. · 4 oct. 2021

3 2 Copiar enlace al Tweet

[Twittea tu respuesta](#)

Avui els trens tornen a patir problemes a primera hora arran d'una nova jornada de **vaga**.

**Nova jornada de retards i trens cancel·lats a Rodalies**

ACN

**TEMES** Rodalies - retards - Trens - Renfe - successos - Selva

**Et recomanem**