

El radar per trams de la C-16 entre Berga i Bagà entrarà en funcionament aquest juliol

MAPA Els deu nous radars per tram d'aquest estiu a la xarxa viària catalana

Una de les estratègies de Trànsit per reduir l'elevada sinistralitat viària és la instal·lació de radars de tram, sistema que controla la velocitat dels cotxes entre dos punts. Aquest juliol se n'instal·laran deu més a les carreteres catalanes

(<http://www.naciodigital.cat/noticia/104047/deu/radars/tram/entraran/funcionament/estiu/2016>)

mentre que abans d'acabar l'any n'hi haurà nou més. D'aquesta manera, la xifra total serà de 30.

Els de l'estiu se situaran a l'A-7, la C-16, l'N-II i la C-66. Concretament, a l'autovia A-7 a Tarragona (entre Vila-seca i Altafulla), a la carretera C-16 a Cercs (entre Bagà i Berga), en un altre punt de la carretera C-16 a Sant Cugat del Vallès (entre Terrassa i Barcelona), a la Nacional II entre Capmany i Agullana i a la carretera C-66 entre Corçà, Flaçà i Sant Joan de Mollet.

Ubicació nous radar de tram juliol 2016

Via Sentit

Tarragona
A-7
Vilaseca

Tarragona
A-7
Altafulla

Cercs
C-16
Bagà

Cercs
C-16
Berga

Sant Cugat del Vallès

C-16
Terrassa

Sant Cugat del Vallès
C-16
Barcelona

Capmany-Agullana
N-II
La Jonquera

Capmany-Agullana
N-II
Figueres

Corçà-Rupià-La Pera-Flaçà-Sant Joan de Mollet
C-66
Bordils

Sant Joan de Mollet-Flaçà-La Pera-Rupià-Corçà
C-66
Corçà

Abans que acabi el 2016 n'hi haurà nou més: dos a Lleida a l'autovia A-2 entre Vilagrassa i Tàrrrega, dos més també a l'autovia A-2 entre Argençola i Jorba, encara un altre a l'autovia A-2 però entre Sant Vicenç dels Horts i Pallejà (sentit Lleida), dos més a Vilanova i la Geltrú a la carretera C-31, un a la carretera C-17 entre Parets del Vallès i Lliçà d'Amunt i un també a l'autopista AP-7 entre Barberà del Vallès i Santa Perpètua de Mogoda.