

TRANSFORMEM RODALIES

OBRES DE MILLORA D'INFRASTRUCTURES

OBRAS DE MEJORA DE INFRAESTRUCTURAS

Alteracions del servei a la línia R3 des del 30 de juliol fins a les 7:30 hores de l'1 de setembre

Alteraciones del servicio en la línea R3 desde el 30 de julio hasta las 7:30 horas del 1 de septiembre

R3

Alteracions del servei a la línia R3 des del 30 de juliol fins a les 7:30 hores de l'1 de setembre

El 30 de juliol Adif iniciarà les obres d'adequació i millora del pont del riu Ter, situat a les immediateses de l'estació de Ripoll de Rodalies, que permetrà protegir-lo de les condicions atmosfèriques adverses i dotar-lo de les màximes condicions de durabilitat, augmentant també la fiabilitat i disponibilitat de la infraestructura ferroviària. Durant aquest període és necessària la **interrupció del servei ferroviari entre les estacions de Ripoll i Puigcerdà / La Tor de Querol-Enveig**. En aquest tram s'establirà un servei alternatiu per carretera.

- El servei de la línia R3 iniciarà i finalitzarà el seu servei a Ripoll. El servei en el tram L'Hospitalet de Llobregat - Ripoll mantindrà la freqüència habitual.
- Els trens de la línia R3 que tenien com a destinació Ribes de Freser, Puigcerdà o la Tor de Querol-Enveig finalitzaran el seu recorregut a Ripoll. S'habilitarà un servei de transport per carretera entre Ripoll i la Tor de Querol-Enveig.
- El servei alternatiu d'autobusos tindrà les parades en punts propers a les estacions afectades. L'horari i la freqüència de pas es podrà consultar a la taula d'horaris de les estacions i als canals informatius habituals.

El temps de desplaçaments en els serveis afectats per transbordaments serà superior a l'establert. Els serveis alternatius estaran senyalitzats a les estacions i per a qualsevol dubte trobareu un equip d'informadors a la vostra disposició. **Gràcies per la vostra col·laboració.**

Alteraciones del servicio en la línea R3 desde el 30 de julio hasta las 7:30 horas del 1 de septiembre

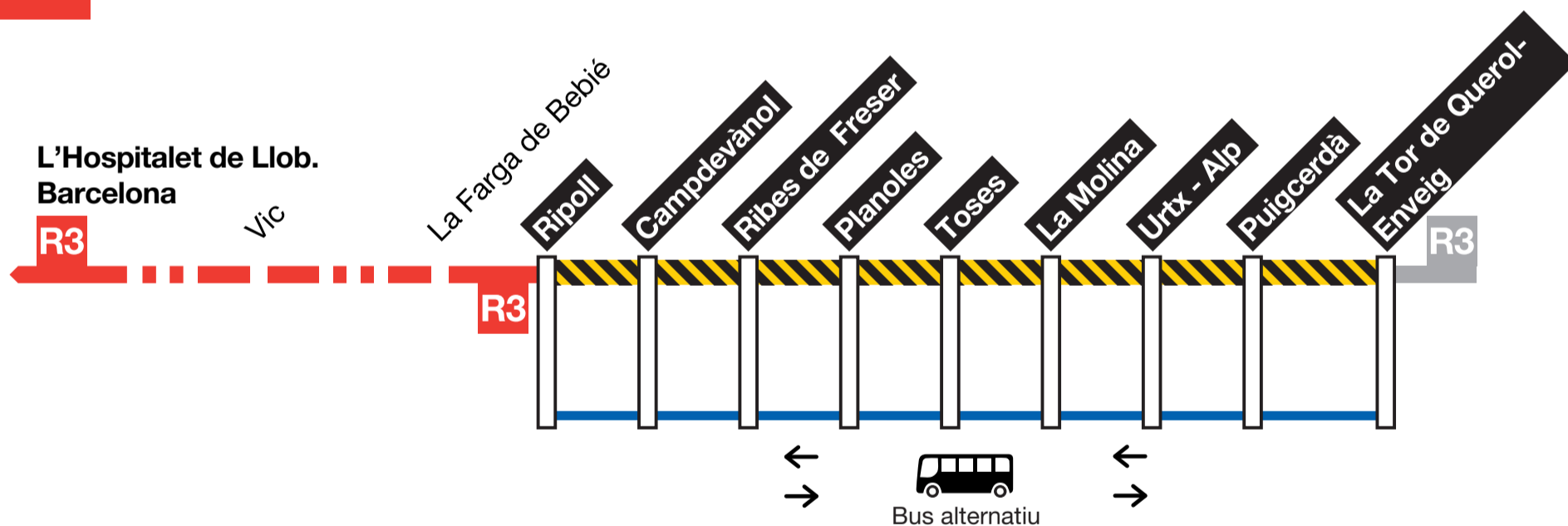
El 30 de julio Adif iniciará las obras de adecuación y mejora del puente del río Ter, situado en las inmediaciones de la estación de Ripoll de Rodalies, que permitirán protegerlo de las condiciones atmosféricas adversas y dotarlo de las máximas condiciones de durabilidad, aumentando también la fiabilidad y disponibilidad de la infraestructura ferroviaria. Durante este período es necesaria la **interrupción del servicio ferroviario entre las estaciones de Ripoll y Puigcerdà / La Tor de Querol-Enveig**. En este tramo, se establecerá un servicio alternativo por carretera.

- El servicio de la línea R3 iniciará y finalizará su recorrido en Ripoll. El servicio en el tramo L'Hospitalet de Llobregat - Ripoll mantendrá la frecuencia habitual.
- Los trenes de la línea R3 que tenían destino a Ribes de Freser, Puigcerdà o la Tor de Querol-Enveig finalizarán su recorrido en Ripoll. Se habilitará un servicio de transporte por carretera entre Ripoll y la Tor de Querol-Enveig.
- El servicio alternativo de autobuses tendrá paradas en puntos cercanos a las estaciones afectadas. El horario y la frecuencia de paso se podrá consultar en la tabla de horarios de las estaciones y en los canales informativos habituales.

El tiempo de desplazamiento en los servicios afectados por transbordos será superior al establecido. Los servicios alternativos estarán señalizados en las estaciones y para cualquier duda encontrarán un equipo de informadores a su disposición. **Gracias por su colaboración.**

R3

L'Hospitalet de Llobregat → Ripoll → Puigcerdà / La Tor de Querol-Enveig



Línia R3 sense servei entre Ripoll i Puigcerdà / La Tor de Querol - Enveig

Línea R3 sin servicio entre Ripoll y Puigcerdà / La Tor de Querol - Enveig

Línia R3 en funcionament: L'Hospitalet de Llobregat - Ripoll

Línea R3 en funcionamiento: L'Hospitalet de Llobregat - Ripoll

Servei alternatiu de bus Ripoll - Puigcerdà / La Tor de Querol - Enveig

Servicio alternativo de bus Ripoll - Puigcerdà / La Tor de Querol - Enveig



900 41 00 41

012
gencat.cat
Cost de la trucada:
segons operadora.

www.rodaliesdecatalunya.cat

app Rodalies

@rodalies

@infoadif

