

Những thay đổi về Phương tiện Chuyên chở vùng Southwest

Hãy hoạch định chuyến đi của quý khách tại transportnsw.info/trip
Dành ra thêm thời gian để đi lại

Các phương tiện đi lại dành cho quý khách

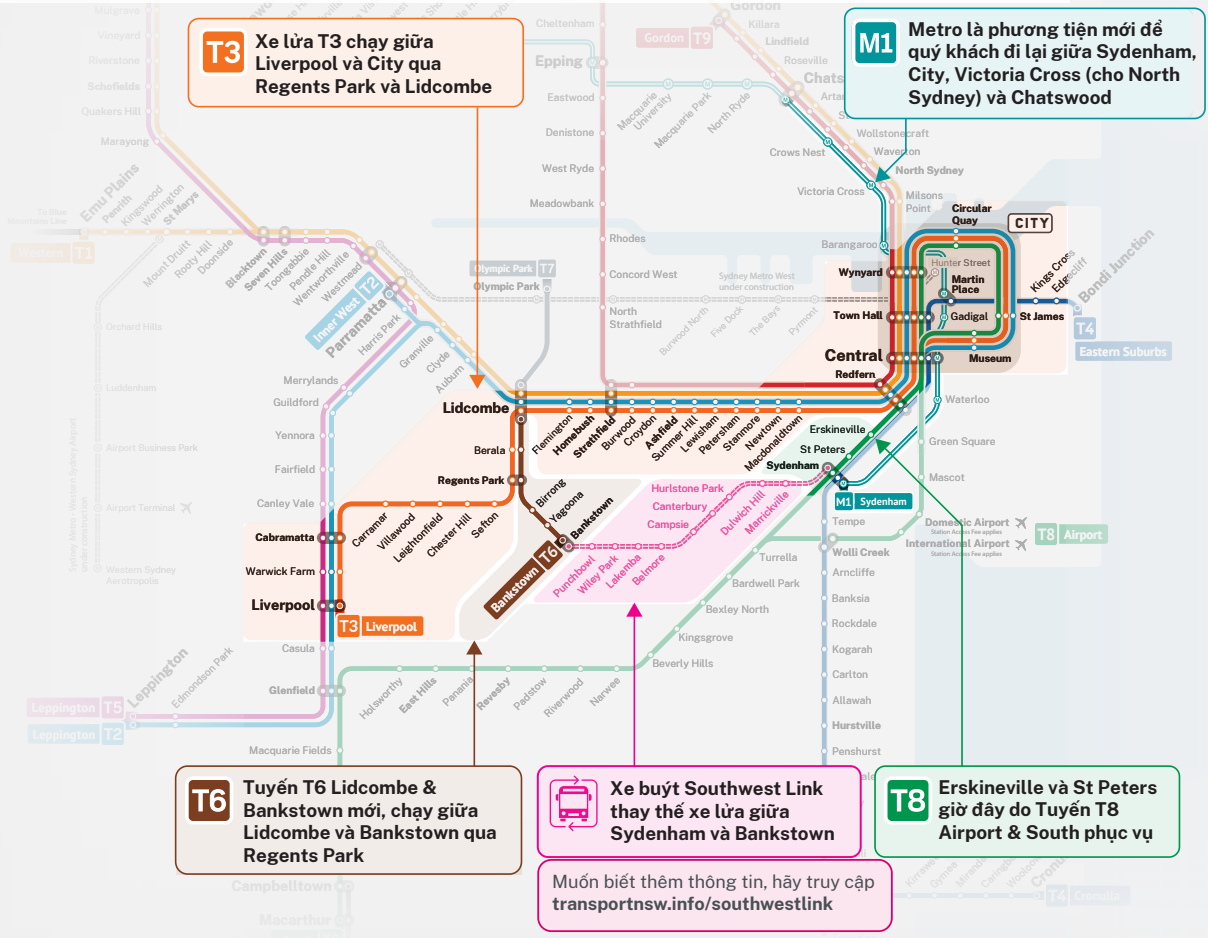
M1 Metro giữa Chatswood và Sydenham giờ đây đã mở

T3 T8 T6

Kể từ ngày 30 tháng 9 năm 2024, Tuyến T3 Bankstown đóng cửa giữa Sydenham và Bankstown để xúc tiến công việc chuyển đổi metro.

- Xe buýt Southwest Link cung cấp dịch vụ xe buýt chạy nhiều chuyến giữa các ga Sydenham và Bankstown trong 12 tháng.
- Dịch vụ xe lửa T3 Liverpool & Inner West sẽ bắt đầu chạy từ Liverpool đến City, qua Lidcombe.
- Kể từ ngày 19 tháng 10 năm 2024, Tuyến T6 mới, chạy giữa Lidcombe và Bankstown.
- Các ga St Peters và Erskineville do Tuyến T8 Airport & South phục vụ.

Thay đổi liên quan đến mạng phương tiện chuyên chở từ ngày 30 tháng 9 năm 2024



Dịch vụ xe buýt Southwest Link giữa Sydenham và Bankstown kể từ ngày 30 tháng 9 năm 2024 trong 12 tháng



- 🕒 Cứ mỗi 2 đến 4 phút vào giờ cao điểm
- 🕒 Ít nhất cứ mỗi 10 phút trong hầu hết thời gian trong ngày
- 🕒 Ít nhất cứ mỗi 15 phút vào đêm khuya
- ♿ Xe buýt sàn thấp để dành lên xuống sẽ được sử dụng trên khắp các tuyến xe buýt Southwest Link
- 🎫 Đi xe buýt Southwest Link khỏi mua vé

T6 Tuyến T6 Lidcombe & Bankstown

Kể từ ngày 19 tháng 10, Tuyến T6 mới sẽ chạy giữa Lidcombe và Bankstown, dừng tại Berala, Regents Park, Birrong và Yagoona.

Regents Park là nơi đổi phương tiện chính cho hành khách đi lại giữa Bankstown và Liverpool.

Lidcombe là nơi đổi phương tiện chính cho hành khách đi lại giữa Bankstown và City, Redfern hoặc Parramatta.

Đổi phương tiện tại Bankstown để đi xe buýt Southwest Link đến các ga Sydenham và Bankstown.

A Dịch vụ thông phiên dịch
Nếu quý khách cần trợ giúp để hiểu thông tin này, vui lòng liên lạc với Dịch vụ Thông Phiên dịch (TIS) theo số 131 450 và yêu cầu họ gọi cho Transport for NSW theo số 131 500.

© Transport for NSW
Nội dung từ rời này chỉ nhằm mục đích hướng dẫn và có thể thay đổi bất kỳ lúc nào mà không thông báo trước.