

NHẬN ĐỊNH THỊ TRƯỜNG PHIÊN 07/09



Vn-Index

Phiên 06/09, Vn-Index đóng cửa tăng 0.05 điểm (+0.001%) lên 1277.40 điểm. Khối lượng khớp lệnh ở dưới ngưỡng bình quân 20 phiên: đạt 537 triệu đơn vị. Thị trường chủ yếu duy trì được sắc xanh trong suốt thời gian giao dịch. Dòng tiền có sự phân hóa và chỉ tham gia tại một số cổ phiếu đại diện nhóm ngành. Tạm thời đóng cửa phiên giao dịch chỉ số VN-Index vẫn đóng cửa ở mức tăng nhẹ cùng mức thanh khoản được cải thiện.

Hệ số tăng/giảm nghiêng về phía các mã giảm điểm. Các cổ phiếu Bluechips mang tính thị trường cao như: BID, CTG, NVL... là những cổ phiếu tăng điểm mạnh giúp thị trường đóng cửa ở vị thế tăng.

GIAO DỊCH KHỐI NGOẠI

Giao dịch mua (tỷ đ)	580,38
Giao dịch bán (tỷ đ)	850,29
Giao dịch ròng (tỷ đ)	-269,91

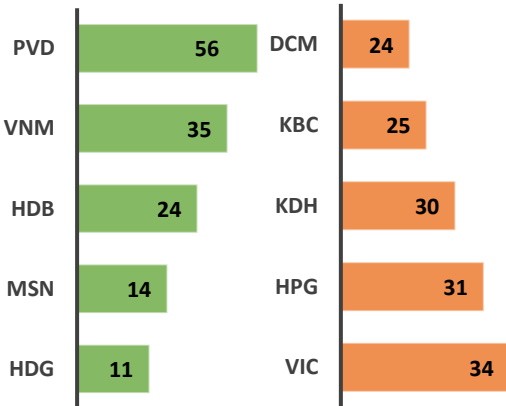
CHIẾN LƯỢC GIAO DỊCH

Nhìn chung, trạng thái thị trường hiện tại là khá cân bằng, tâm lý NĐT vẫn mang hướng thận trọng chờ đợi trong khi chỉ số Vn-Index không có nhiều thay đổi. Nhịp tích lũy này có thể sẽ là tín hiệu tích cực và mở ra cơ hội tiếp tục xu hướng tăng của thị trường trong tháng 9.

Nhà đầu tư có thể tham gia thị trường với tỷ lệ cổ phiếu cao (70%), chú ý nhóm ngành Thép (HSG, NKG) có tích lũy tốt và đã có điểm mua ở phiên 5/9, nhóm ngành Chứng khoán (SSI, VND) và Ngân hàng cũng đang có tích lũy chặt chẽ.

TOP MUA RÒNG

TOP BÁN RÒNG



DANH MỤC KHUYẾN NGHỊ

- Tỷ lệ: 70%
- Xem xét mua/bán:
Danh mục hiện tại:

Nhóm đầu tư	Mã	Ngày khuyến nghị mua	Giá vốn bình quân	Stoploss PF	Giá hiện tại	Lãi/lỗ (%)
-------------	----	----------------------	-------------------	-------------	--------------	------------

KHUYẾN CÁO SỬ DỤNG

Những thông tin IRS cũng cấp trong Bản tin hàng ngày nhằm mục đích hỗ trợ Quý khách hàng nâng cao hiệu quả giao dịch. Quý khách hàng cần cân nhắc kỹ trước khi áp dụng và hoàn toàn chịu trách nhiệm với các quyết định đó. Trân trọng!

Bộ phận Phân tích – Công ty Chứng khoán Quốc tế Hoàng gia IRS

Tòa nhà CDC, số 25 Lê Đại Hành, Hai Bà Trưng, Hà Nội

Điện thoại: (+84.4) 3 944 6666 – Website: www.irs.com.vn