

DIỄN BIẾN PHIÊN SÁNG

Hợp đồng	Giá	+/-	Cao	Thấp
VN30F2501	1,315.5	-7.0	1,324.9	1,313.8
VN30F2502	1,321.0	-6.6	1,331.2	1,320.0
VN30F2503	1,326.0	-7.8	1,335.0	1,326.0
VN30F2506	1,329.8	-5.6	1,336.8	1,329.8

NHẬN ĐỊNH PHIÊN SÁNG

Thị trường mở rộng đà giảm trong phiên sáng, sau khi Fed phát đi tín hiệu tiêu cực đối với chứng khoán rằng lạm phát có thể quay trở lại. Điểm tích cực là mốc hỗ trợ 1240 đối với VNIndex vẫn được giữ vững và phái sinh chưa thủng đáy của ngày hôm qua. Tuy nhiên, nhóm VIC, VHM vươn lên làm trụ đỡ cho thị trường cho thấy dấu hiệu chưa chắc đã khả quan lúc này.

ĐỒ THỊ HỢP ĐỒNG VN30F1M (15M)



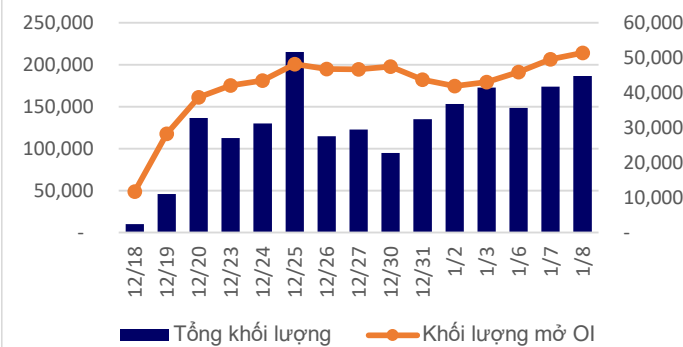
XU HƯỚNG PHIÊN CHIỀU

Thị trường ngày càng trở nên khó giao dịch trong bối cảnh thanh khoản cạn kiệt, các cổ phiếu ngân hàng trụ đang cho thấy sự gồng gánh thị trường quá sức. Nhóm Vin trở thành bệ đỡ cho VNIndex là một dấu hiệu chưa hẳn đã tốt, có khả năng thị trường cần một phiên điều chỉnh để thu hút dòng tiền mới tham gia. Khối ngoại đã bắt đầu chuyển trạng thái Short ròng, vì vậy VN30F1M có thể sẽ quay về test đáy cũ 1311 điểm.

HỖ TRỢ & KHÁNG CỰ

Kháng cự	Mức 1	1,319
	Mức 2	1,326
	Mức 3	1,331
Hỗ Trợ	Mức 1	1,312
	Mức 2	1,303
	Mức 3	1,285

KHỐI LƯỢNG MỞ (OI)



THỊ TRƯỜNG THẾ GIỚI

		1D
Dow Jones	42,635.20	0.25%
Dow Jones Futures	42,794.00	-0.20%
S&P500	5,918.25	0.16%
NASDAQ	19,478.88	-0.06%
Nikkei 225	39,442.16	-1.35%
Shanghai	3,220.71	-0.29%
Hang Seng	19,296.89	0.09%
Kospi	2,523.93	0.11%

* Dữ liệu cập nhật đến 11h30

GIAO DỊCH KHỐI NGOẠI VÀ TỰ DOANH VN30F1M

Ngày	Khối ngoại			Tự doanh		
	KL Mua	KL Bán	KL Ròng	KL Mua	KL Bán	KL Ròng
1/9/25	1,621	2,720	(1,099)			
1/8/25	3,466	4,020	(554)	1,128	2,828	(1,700)
1/7/25	4,287	4,681	(394)	1,442	2,861	(1,419)
1/6/25	2,484	2,346	138	1,686	6,584	(4,898)
1/3/25	4,577	5,912	(1,335)	2,125	2,318	(193)
1/2/25	3,653	4,989	(1,336)	3,721	1,058	2,663
12/31/24	2,174	7,888	(5,714)	2,665	1,065	1,600
12/30/24	2,064	3,894	(1,830)	2,877	1,260	1,617
12/27/24	2,617	2,455	162	1,036	2,737	(1,701)
LŨY KẾ KỶ HẠN	60,171	60,378	(207)	24,256	46,159	(21,903)