

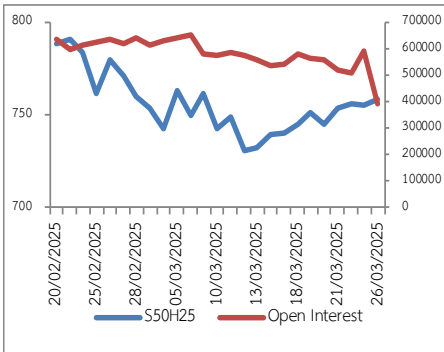


Globlex Group

27 March 2025

SET50 FUTURES

By Globlex Research Department



แนวโน้มดัชนีSET50

คาดดัชนีได้รับแรงหนุนจากสภาฯ ลงมติไว้ว่างใจนายกรัฐมนตรื ช่วยคลายความกังวลทางการเมือง อย่างไรก็ตาม เฟดเผยแบบจำลอง GDPNow คาดว่า GDP ไตรมาส 1 ปี 2568 จะหดตัว 1.8% และทรัมป์เตรียมเก็บภาษีรถยนต์นำเข้าเพิ่มขึ้นจาก 2.5% เป็น 25% ซึ่งเป็นปัจจัยกดดันต่อตลาดหุ้น

คำแนะนำ เก็งกำไรในกรอบ 755-764 จุด

	แนวรับ 1	แนวรับ 2	แนวต้าน 1	แนวต้าน 2	แนวโน้ม
SET50	755	751	764	768	Fluctuate
S50H25	754	750	763	767	
S50M25	749	745	757	761	
S50U25	746	741	754	758	

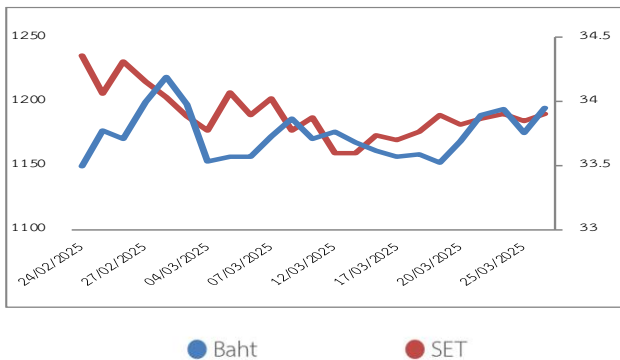
ตารางแสดงข้อมูล

ที่มา : Aspen

	Close	Change	%	Volume	Open interest	Expired date
S50H25	758.6	2.9	0.4%	199,430	394,046	28/03/2025
S50J25	756.5	6.9	0.9%	272	610	29/04/2025
S50K25	752.5	4.3	0.6%	54	350	29/05/2025
S50M25	753.0	4.9	0.7%	234,220	481,888	27/06/2025
S50U25	749.8	4.8	0.6%	4,438	36,139	29/09/2025
S50Z25	749.8	4.4	0.6%	1,925	12,623	29/12/2025

SET VS. BAHT

ที่มา : Aspen



SET50 Futures Net Trades	1D	MTD	YTD
Foreign	13,806	22,213	34,250
Institution	-1,723	28,953	-164
Customer	-12,083	-51,166	-34,086
All Futures Net Trades			
Foreign	19,263	86,301	202,434
Institution	26,373	68,973	360,743
Customer	-45,636	-155,274	-563,177

นักวิเคราะห์ นายณัฐวุฒิ วงศ์เยาวรักษ์ เลขทะเบียน 037824 โทร.02-6725805

ผู้ช่วยนักวิเคราะห์ นายวัชรินทร์ จงยรียง นายสลักบุญ วงศ์อัครเดช นายปณชัย กฤตธนชัย

Disclaimer : ข้อมูลในรายงานนี้เป็นข้อมูลที่มีการเปิดเผยต่อสาธารณะซึ่งนักลงทุนสามารถเข้าถึงได้โดยทั่วไป และเป็นข้อมูลที่เชื่อว่าน่าเชื่อถือได้ ความคิดเห็นที่ปรากฏอยู่ในรายงานนี้เป็นเพียงการนำเสนอในมุมมองของบริษัทและเป็นความคิดเห็น ณ วันที่ที่ปรากฏในรายงานเท่านั้น ซึ่งอาจเปลี่ยนแปลงได้ภายหลังดังกล่าว โดยบริษัทไม่จำเป็นต้องแจ้งให้สาธารณชนหรือนักลงทุนทราบ รายงานนี้จัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่ข้อมูลให้แก่กลุ่มลูกค้าเท่านั้น บริษัทไม่รับผิดชอบต่อการนำข้อมูลหรือความคิดเห็นใดๆไปใช้ในทุกรณณ ดังนั้นนักลงทุนควรใช้ดุลพินิจในการพิจารณาตัดสินใจก่อนการลงทุน นอกจากนี้ บริษัท และ/หรือ บริษัทในกลุ่มของบริษัทอาจมีส่วนเกี่ยวข้องหรือผลประโยชน์ใดๆกับบริษัทใดๆที่ถูกกล่าวถึงในรายงานนี้ก็ได้