

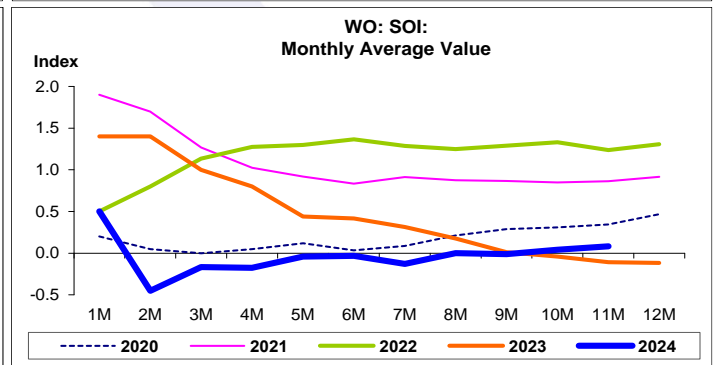
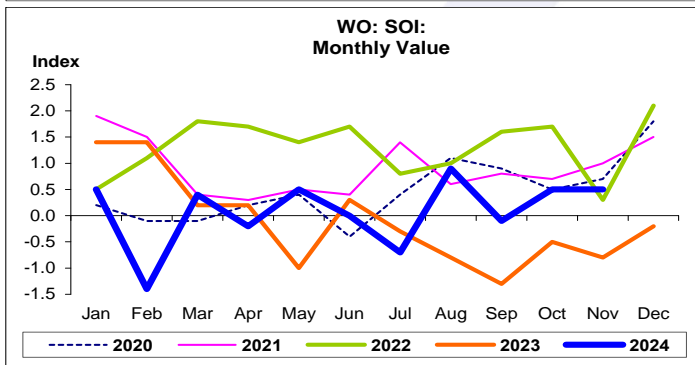
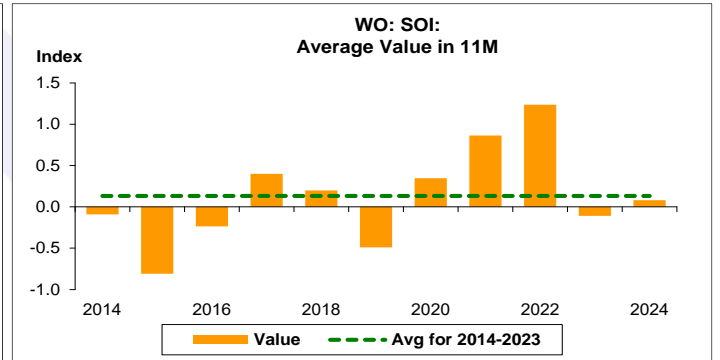
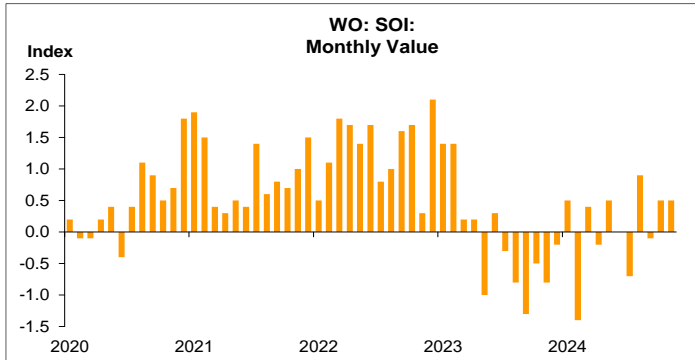
ดัชนีการแกว่งของความกดอากาศในซีกโลกใต้ เดือน พ.ย. 2567

- ดัชนีการแกว่งของความกดอากาศในซีกโลกใต้ (Southern Oscillation Index: SOI) เดือน พ.ย. 67 อยู่ที่ 0.5 เปลี่ยนสถานะจากช่วงเดียวกันของปีก่อน แต่เท่ากับเดือนก่อน หากพิจารณา 11M/67 เฉลี่ย 0.1 เปลี่ยนสถานะจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2557-67)

	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Southern Oscillation Index (SOI)	3	3	2	3	3	4	Nov-24

หมายเหตุ: **5** สูง **4** ค่อนข้างสูง **3** ปานกลาง **2** ค่อนข้างต่ำ **1** ต่ำ



ที่มา: National Oceanic and Atmospheric Administration of US

หมายเหตุ: ดัชนีความผันแปรของระบบอากาศในซีกโลกใต้ (Southern Oscillation Index: SOI) คำนวณจากความแตกต่างระหว่างความกดอากาศที่ระดับน้ำทะเลฝั่งตะวันออก (วัดจากสถานีตรวจอากาศ Tahiti) และฝั่งตะวันตก (วัดจากสถานีตรวจอากาศ Darwin) ของมหาสมุทรแปซิฟิก โดยค่าบวก แสดงถึงปรากฏการณ์ลานีญา (La Nina) และค่าลบ แสดงถึงปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino)



ดัชนีการแกว่งของความกดอากาศในซีกโลกใต้:
จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 11 ปี (ปี 2557-67)

SOI	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
พ.ย. 67	0.5	-1.6	2.7	2.1	ธ.ค. 65	-2.2	ม.ค. 59
Q3/67	0.0	-1.6	1.5	1.6	Q2/65	-1.4	Q1/59
2566	-0.1	-1.4	0.7	1.3	2565	-0.8	2558
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
พ.ย. 67	0.5	-0.5	1.4	1.0	พ.ย. 64	-0.9	พ.ย. 57
11M/67	0.1	-1.2	0.9	1.2	11M/65	-0.8	11M/58
Q3/67	0.0	-1.1	1.4	1.1	Q3/65	-1.4	Q3/58