

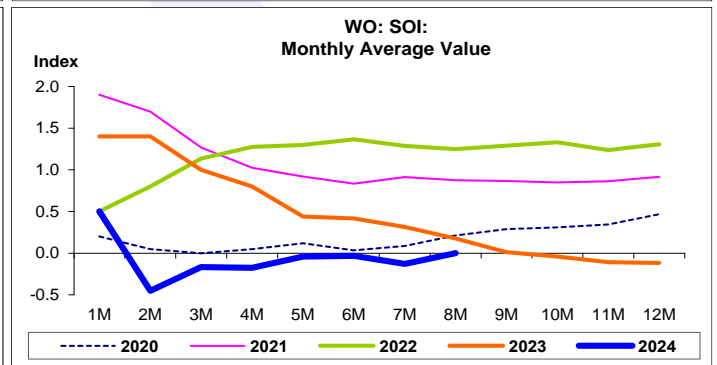
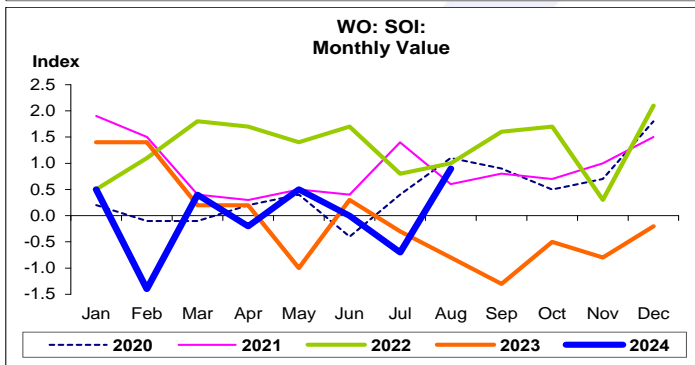
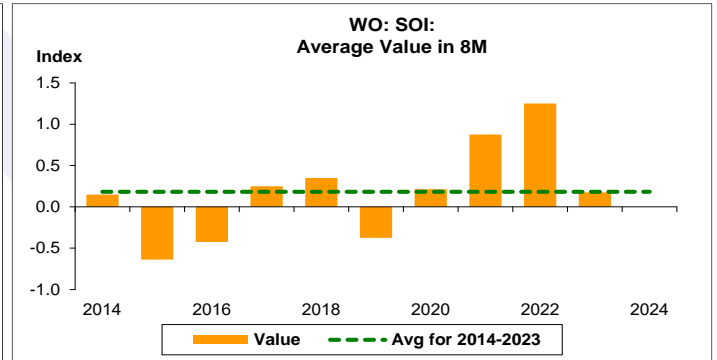
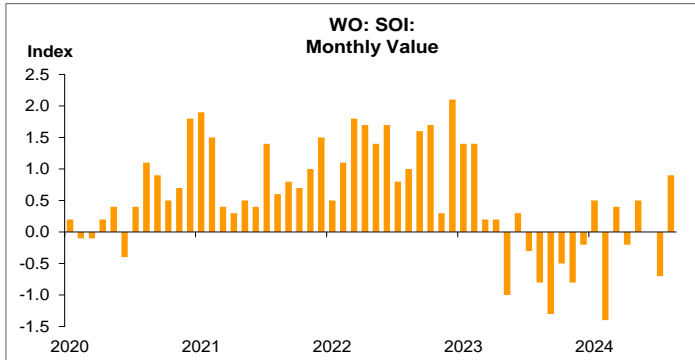
ดัชนีการแกว่งของความกดอากาศในซีกโลกใต้ เดือน ส.ค. 2567

- ดัชนีการแกว่งของความกดอากาศในซีกโลกใต้ (Southern Oscillation Index: SOI) เดือน ส.ค. 67 อยู่ที่ 0.9 เปลี่ยนสถานะจากช่วงเดียวกันของปีก่อน และเดือนก่อน หากพิจารณา 8M/67 เหลือ 0.0 เปลี่ยนสถานะจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2557-67)

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

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



ดัชนีการแกว่งของความกดอากาศในซีกโลกใต้:

จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 11 ปี (ปี 2557-67)

	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
SOI							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ส.ค. 67	0.9	-1.2	3.1	2.1	ส.ค. 65	-2.2	ม.ค. 59
Q2/67	0.1	-1.5	1.5	1.6	Q2/65	-1.4	Q1/59
2566	-0.1	-1.4	0.7	1.3	2565	-0.8	2558
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ส.ค. 67	0.9	-0.2	2.3	1.1	ส.ค. 63	-1.4	ส.ค. 58
8M/67	0.0	-1.3	0.6	1.3	8M/65	-0.6	8M/58
Q2/67	0.1	-1.5	0.5	1.6	Q2/65	-0.4	Q2/58

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)