

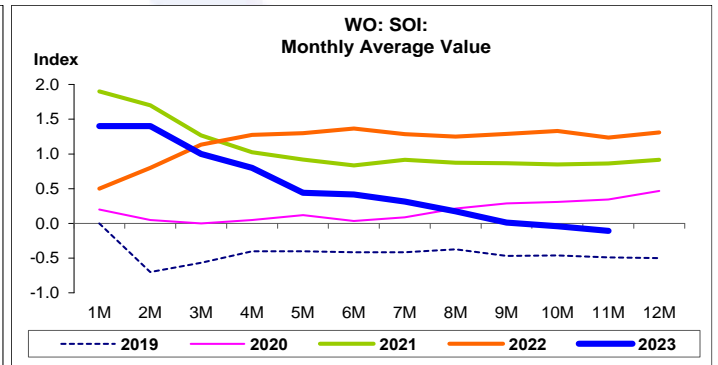
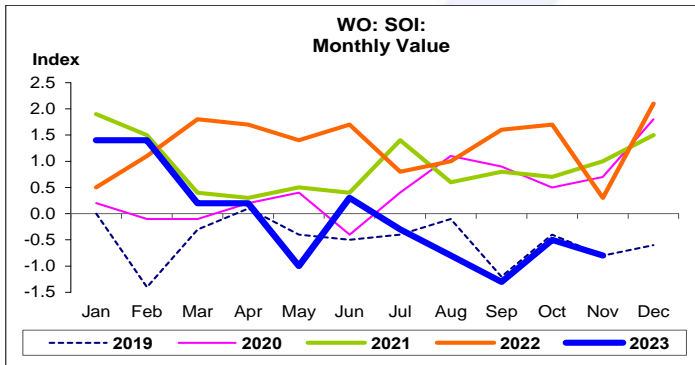
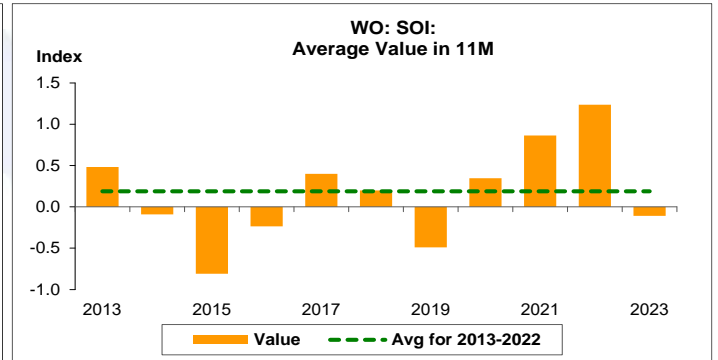
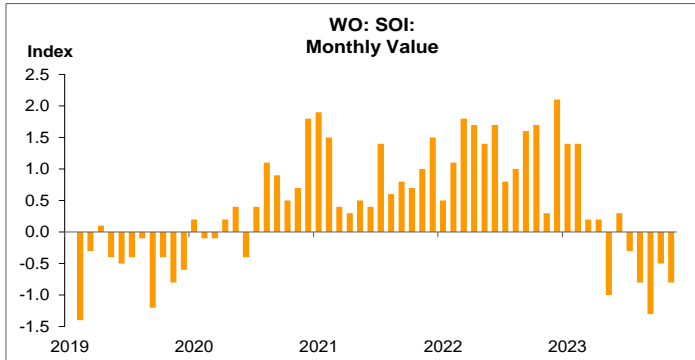
**ดัชนีการแกว่งของความกดอากาศในซีกโลกใต้ เดือน พ.ย. 2566**

- ดัชนีการแกว่งของความกดอากาศในซีกโลกใต้ (Southern Oscillation Index: SOI) เดือน พ.ย. 66 อยู่ที่ -0.8 เปลี่ยนสถานะจากช่วงเดียวกันของปีก่อน แต่ลดลงจากเดือนก่อน หากพิจารณา 11M/66 เฉลี่ย -0.1 เปลี่ยนสถานะจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2556-66)

	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
<b>Southern Oscillation Index (SOI)</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	Nov-23

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



**ดัชนีการแกว่งของความกดอากาศในซีกโลกใต้:**

**จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 11 ปี (ปี 2556-66)**

	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
<b>SOI</b>							
<b>เทียบกับทุกช่วงเวลา</b>							
พ.ย. 66	-0.8	-2.9	1.4	2.1	ธ.ค. 65	-2.2	ม.ค. 59
Q3/66	-0.8	-2.4	0.6	1.6	Q2/65	-1.4	Q1/59
2565	1.3	-	2.1	1.3	2565	-0.8	2558
<b>เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน</b>							
พ.ย. 66	-0.8	-1.8	0.1	1.0	พ.ย. 64	-0.9	พ.ย. 57
11M/66	-0.1	-1.3	0.7	1.2	11M/65	-0.8	11M/58
Q3/66	-0.8	-1.9	0.6	1.1	Q3/65	-1.4	Q3/58

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)