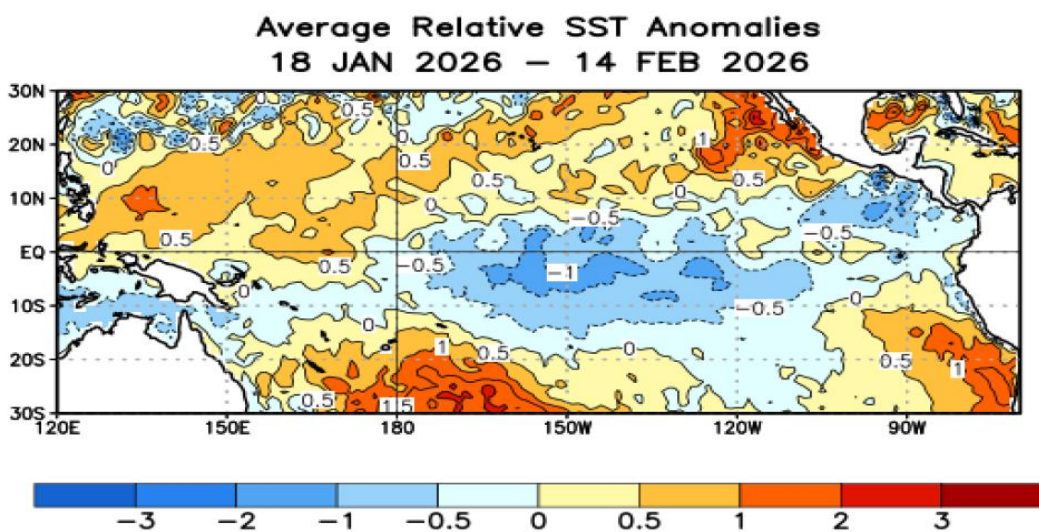


การเฝ้าระวังปรากฏการณ์เอลนีโญ/ลานีญา เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2569

สถานการณ์ปัจจุบัน พบว่า ปรากฏการณ์เอนโซอยู่ในสภาวะลานีญา โดยในเดือนที่ผ่านมาอุณหภูมิผิวน้ำทะเลของมหาสมุทรแปซิฟิกบริเวณเขตศูนย์สูตรส่วนใหญ่ต่ำกว่าค่าปกติ เว้นแต่บริเวณด้านตะวันตกที่สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ดังรูปที่ 1 ส่วนอุณหภูมิผิวน้ำทะเลที่อยู่ลึกจากผิวน้ำลงไปจนถึงระดับ 300 เมตร ในช่วงสองเดือนที่ผ่านมา พบว่า บริเวณด้านตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตรที่มีอุณหภูมิผิวน้ำทะเลต่ำกว่าค่าปกติมาโดยตลอด ได้มีบริเวณที่ลดลง ในขณะที่บริเวณด้านตะวันตกของมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตรมีอุณหภูมิผิวน้ำทะเลสูงกว่าค่าปกติและขยายบริเวณกว้างอย่างต่อเนื่องเกือบจะทั่วทั้งบริเวณ ดังรูปที่ 2 ลักษณะดังกล่าวส่งผลให้ระบบการหมุนเวียนบรรยากาศที่ระดับ 850 มิลลิบาร์(เฮกโตปาสคาล: hPa) หรือที่ความสูงประมาณ 1.5 กิโลเมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง มีลมตะวันตกที่มีกำลังแรงกว่าปกติเล็กน้อยพัดปกคลุมบริเวณทางตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิก สำหรับลมที่ระดับ 200 มิลลิบาร์(เฮกโตปาสคาล: hPa) หรือที่ความสูงประมาณ 11 กิโลเมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลางมีลมตะวันตกที่มีกำลังแรงกว่าปกติค่อนข้างมากพัดปกคลุมตอนกลางไปจนถึงทางตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตร และมีลักษณะการหมุนวน ดังรูปที่ 3

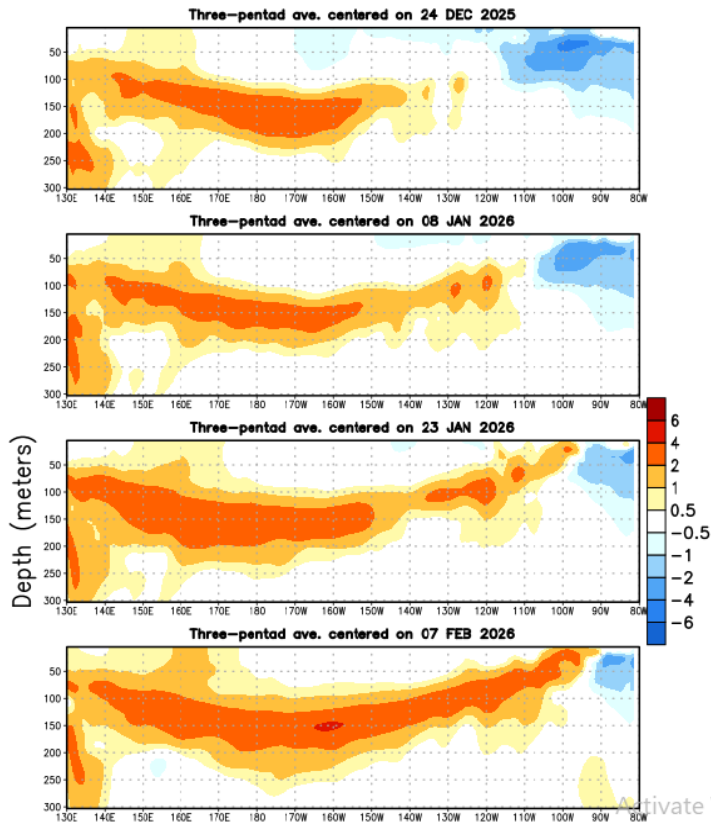
การคาดหมาย จากอุณหภูมิผิวน้ำทะเลบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตรที่ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย และระบบการหมุนเวียนบรรยากาศบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตร ประกอบกับเมื่อวิเคราะห์ข้อมูลด้วยวิธีการทางสถิติและแบบจำลองเชิงพลวัตแล้ว คาดว่า ปรากฏการณ์เอนโซที่อยู่ในสภาวะลานีญาในปัจจุบัน มีความน่าจะเป็นร้อยละ 60 ที่จะเปลี่ยนกลับเข้าสู่ สภาวะปกติ ในช่วงเดือน กุมภาพันธ์ – เมษายน และมีแนวโน้มที่จะคงสภาวะนี้ต่อไปจนถึงช่วงเดือน มิถุนายน – สิงหาคม ก่อนที่จะเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะเอลนีโญต่อไป ดังรูปที่ 4 และ รูปที่ 5

หมายเหตุ กรมอุตุนิยมวิทยาจะเฝ้าติดตามสถานการณ์ปรากฏการณ์เอลนีโญ / ลานีญา อย่างใกล้ชิด และจะเผยแพร่ข่าวความคืบหน้าให้ประชาชนได้ทราบเป็นระยะๆ จึงขอให้ติดตามข่าวจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไปด้วย



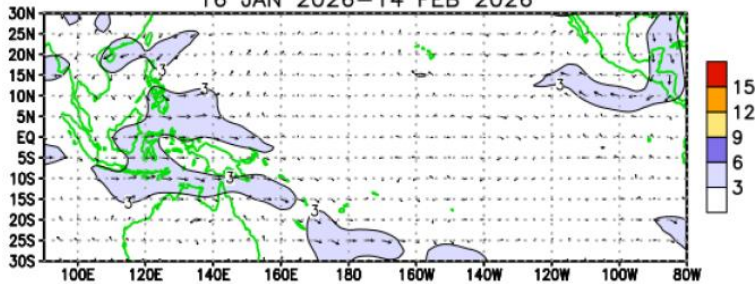
รูปที่ 1 แสดงถึงอุณหภูมิผิวน้ำทะเลเฉลี่ยบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตร ระหว่างวันที่ 18 มกราคม 2569 ถึง 14 กุมภาพันธ์ 2569 โดยอุณหภูมิผิวน้ำทะเลเฉลี่ยบริเวณตอนกลางของมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตรต่างจากค่าปกติ -1.0 ถึง 0.0 องศาเซลเซียส

EQ. Subsurface Temperature Anomalies (deg C)

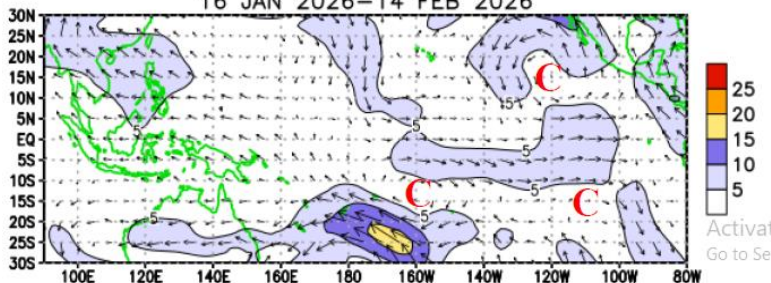


รูปที่ 2 อุณหภูมิน้ำทะเลที่อยู่ลึกจากผิวน้ำลงไปจนถึงระดับ 300 เมตร ในช่วงสองเดือนที่ผ่านมา พบว่าบริเวณด้านตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตรที่มีอุณหภูมิน้ำทะเลต่ำกว่าค่าปกติมาโดยตลอด ได้มีบริเวณที่ลดลง ในขณะที่บริเวณด้านตะวันตกของมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตรมีอุณหภูมิน้ำทะเลสูงกว่าค่าปกติและขยายบริเวณกว้างอย่างต่อเนื่องเกือบจะทั่วทั้งบริเวณ

**CDAS 850-hPa Wind Anoms
16 JAN 2026-14 FEB 2026**

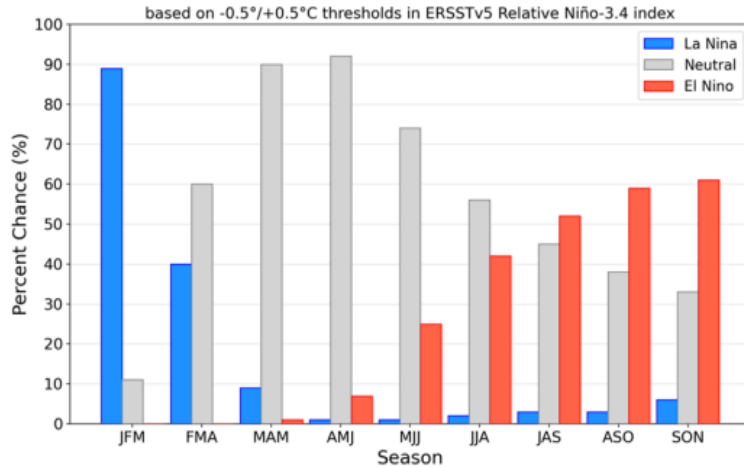


**CDAS 200-hPa Wind Anoms
16 JAN 2026-14 FEB 2026**



รูปที่ 3 การหมุนเวียนบรรยากาศที่ระดับ 850 มิลลิบาร์(เฮกโตปาสกาล: hPa) หรือที่ความสูงประมาณ 1.5 กิโลเมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง มีลมตะวันตกที่มีกำลังแรงกว่าปกติเล็กน้อยพัดปกคลุมบริเวณทางตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกสำหรับลมที่ระดับ 200 มิลลิบาร์ (เฮกโตปาสกาล: hPa) หรือที่ความสูงประมาณ 11 กิโลเมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลางมีลมตะวันตกที่มีกำลังแรงกว่าปกติค่อนข้างมากพัดปกคลุมตอนกลางไปจนถึงทางตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตร และมีลักษณะการหมุนวน

Official NOAA CPC ENSO Probabilities (issued February 2026)

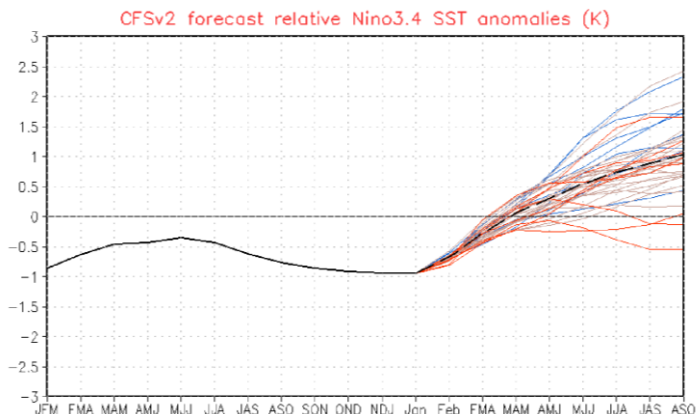


รูปที่ 4 ผลการคาดการณ์ปรากฏการณ์ ENSO ราย 3 เดือน ระหว่างเดือนมีนาคม ถึง ตุลาคม 2569 แสดงให้เห็นว่า สภาวะลานีญาในปัจจุบันนั้น มีความน่าจะเป็นร้อยละ 60 ที่จะเปลี่ยนกลับเข้าสู่ สภาวะปกติ ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ - เมษายน และมีแนวโน้มที่จะคงสภาวะนี้ต่อไปจนถึงช่วงเดือน มิถุนายน - สิงหาคม ก่อนที่จะเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะเอลนีโญต่อไป



NWS/NCEP/CPC

Last update: Mon Feb 9 2026
Initial conditions: 30Jan2026-8Feb2026



รูปที่ 5 ผลการติดตามและคาดการณ์อุณหภูมิน้ำทะเลบริเวณตอนกลางของมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตร บริเวณ Nino 3.4 (ละติจูด 5° N -5° S และลองจิจูด 120° W - 170° W) จากแบบจำลองเชิงพลวัตของศูนย์พยากรณ์ต่างๆ

ที่มา : National Weather Service; Climate Prediction Centre : NOAA

ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประเทศไทย คาดว่า ในช่วงเดือนมีนาคม ถึง เดือนพฤษภาคม 2569 ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยจะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิมีแนวโน้มที่จะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

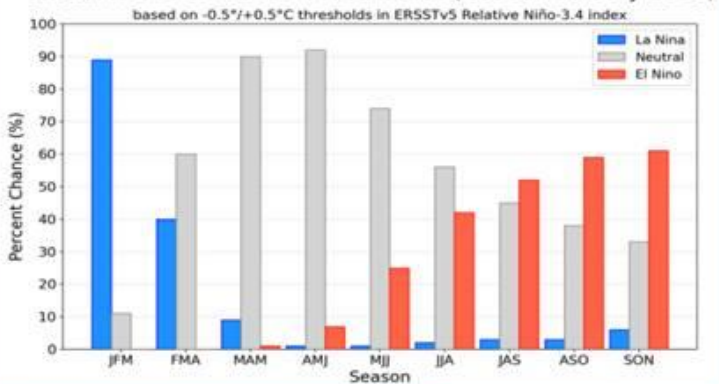
ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา
23 กุมภาพันธ์ 2569



สถานการณ์เอลนีโญ/ลานีญา เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569



Official NOAA CPC ENSO Probabilities (issued February 2026)
based on -0.5°/+0.5°C thresholds in ERSSTv5 Relative Niño-3.4 index



อุณหภูมิผิวน้ำทะเลที่ต่างจากค่าปกติ

ในช่วงที่ผ่านมา อุณหภูมิผิวน้ำทะเลบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตรส่วนใหญ่มีค่าต่ำกว่าค่าปกติ เว้นแต่บริเวณด้านตะวันตกที่มีอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติ

ปัจจุบันอยู่ในสถานะลานีญา ENSO - La Niña

การคาดหมาย

ปรากฏการณ์เอนโซ ขณะนี้ยังอยู่ใน **สถานะลานีญา** โดยมีความน่าจะเป็นร้อยละ 60 ที่จะเปลี่ยนกลับเข้าสู่ **สถานะปกติ** ในช่วงเดือน ก.พ. - เม.ย. และมีแนวโน้มที่จะคงสถานะนี้ต่อไปจนถึงช่วงเดือน มิ.ย - ส.ค. ก่อนที่จะเปลี่ยนเข้าสู่สถานะเอลนีโญ ต่อไป

Year	DJF	JFM	FMA	MAM	AMJ	MJJ	JJA	JAS	ASO	SON	OND	NDJ
2013	-0.6	-0.6	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2	-0.3
2014	-0.5	-0.5	-0.3	0.0	0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.1	0.4	0.5	0.6
2015	0.5	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.3	2.4
2016	2.2	1.8	1.3	0.5	-0.1	-0.6	-0.9	-1.0	-1.1	-1.1	-1.1	-1.0
2017	-0.7	-0.5	-0.3	-0.1	0.1	0.1	-0.2	-0.5	-0.7	-1.0	-1.1	-1.3
2018	-1.1	-1.0	-0.9	-0.7	-0.3	0.0	0.1	0.2	0.4	0.7	0.8	0.7
2019	0.6	0.6	0.6	0.5	0.3	0.2	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.2	0.2
2020	0.1	0.1	0.0	-0.3	-0.6	-0.8	-0.8	-0.9	-1.2	-1.5	-1.5	-1.4
2021	-1.2	-1.0	-1.0	-0.8	-0.6	-0.5	-0.6	-0.7	-0.9	-1.1	-1.2	-1.2
2022	-1.2	-1.2	-1.3	-1.3	-1.2	-1.0	-0.9	-1.0	-1.1	-1.1	-1.0	-1.0
2023	-0.8	-0.6	-0.4	-0.2	0.1	0.4	0.6	0.9	1.1	1.4	1.5	1.5
2024	1.2	0.9	0.5	0.1	-0.3	-0.5	-0.5	-0.6	-0.8	-0.8	-0.9	-1.1
2025	-1.1	-0.9	-0.7	-0.5	-0.5	0.0	-0.5	-0.6	-0.8	-0.9	-0.9	-1.0

อุณหภูมิของประเทศไทย มีแนวโน้มสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ปริมาณฝนของประเทศไทยจะใกล้เคียงค่าปกติ

อุณหภูมิผิวน้ำทะเลที่ต่างจากค่าปกติ (อย่างน้อย 5 เดือน ต่อเนื่องกัน)

<(-1.5)	(-1.0) - (-1.5)	(-0.5) - (-1.0)	(-0.5) - 0.5	0.5 - 1.0	1.0 - 1.5	1.5 - 2.0
Strong La Nina	Moderate La Nina	Weak La Nina	Neutral	Weak El Nino	Moderate El Nino	Strong El Nino

ที่มา : National Weather Service, Climate Prediction Centre : NOAA



climate@tmd.go.th
www.climate.tmd.go.th
02-399-3290, 02-398-9929

ข้อมูล ณ วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2569

ศูนย์ภูมิอากาศ

กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา