



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
MINISTRY OF DIGITAL ECONOMY AND SOCIETY



สถานการณ์ลมฟ้าอากาศ สุพรรณบุรี

สถานีอุตุนิยมวิทยาสุพรรณบุรี

นายประทีป ค้ายสุบรรณ
ผอ.สถานีอุตุนิยมวิทยาสุพรรณบุรี

ลักษณะอากาศที่ผ่านมา

อากาศร้อน กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน

อุณหภูมิสูงสุดในเดือนนี้ วัดได้ **40.2** องศาเซลเซียส

เมื่อวันที่ 14 เมษายน 2569

มีพายุฤดูร้อน

มีฝนตกบางพื้นที่

สรุปภาพรวมอากาศเดือนนี้



ช่วงครึ่งแรกของเดือน

อากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดในบางวัน เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำจากความร้อนปกคลุมเป็นระยะๆ จ้า



ช่วงครึ่งหลังของเดือน

ฝนจะเริ่มตกชุกและต่อเนื่องมากขึ้น! เตรียมกางร่มรอได้เลย เพราะมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มทำหน้าที่แล้วนะ

ระวังพายุลูกและฝนหนัก! ⚠



เตือนภัยดีเปรสชัน!

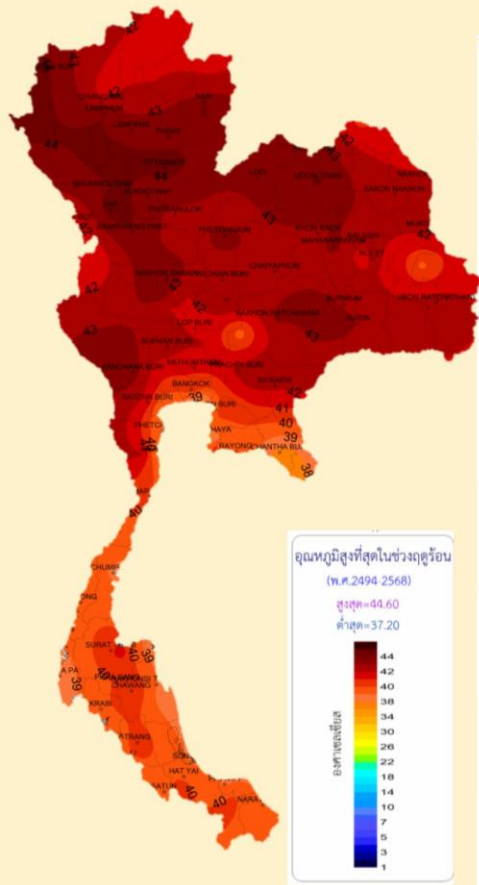
มักมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงหรือพายุดีเปรสชันในทะเลอันดามัน และอาจเคลื่อนเข้าใกล้ประเทศไทย

ผลกระทบ: จะทำให้มีฝนเพิ่มมากขึ้นอย่างรวดเร็ว ต้องติดตามข่าวอากาศใกล้ชิดนะ!

สถิติอุณหภูมิสูงสุดที่สุดของประเทศไทยในช่วงฤดูร้อน

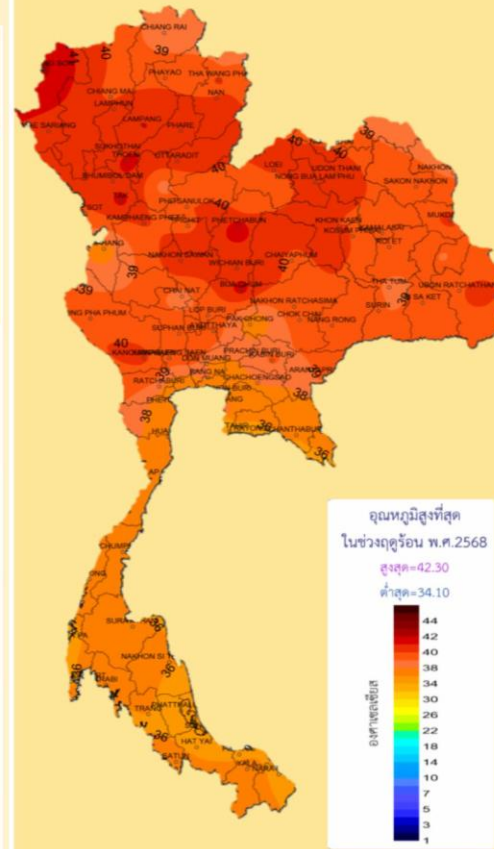
อุณหภูมิสูงสุด
ในรอบ 75 ปี

สถิติอุณหภูมิสูงสุดที่สุตรายภาค



ภาค	อุณหภูมิ	วันที่/สถานที่
เหนือ	44.6	เมื่อวันที่ 28 เม.ย. 2559 อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน และ เมื่อวันที่ 15 เม.ย. 2566 อ.เมือง จ.ตาก
ตะวันออกเฉียงเหนือ	44.1	เมื่อวันที่ 7 พ.ค. 2566 และ วันที่ 30 เม.ย. 2567 อ.เมือง จ.อุดรธานี
กลาง	44.0	เมื่อวันที่ 27 เม.ย. 2567 อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
ตะวันออก	42.9	เมื่อวันที่ 23 เม.ย. 2533 อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	42.0	เมื่อวันที่ 11 เม.ย. 2559 กทข.หนองพลับ จ.ประจวบฯ
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	40.5	เมื่อวันที่ 29 มี.ค. 2535 อ.เมือง จ.ตรัง
กรุงเทพฯ มหานคร	41.1	เมื่อวันที่ 30 เม.ย. 2567 ท่าอากาศยานดอนเมือง

อุณหภูมิสูงสุด
ปี 2568

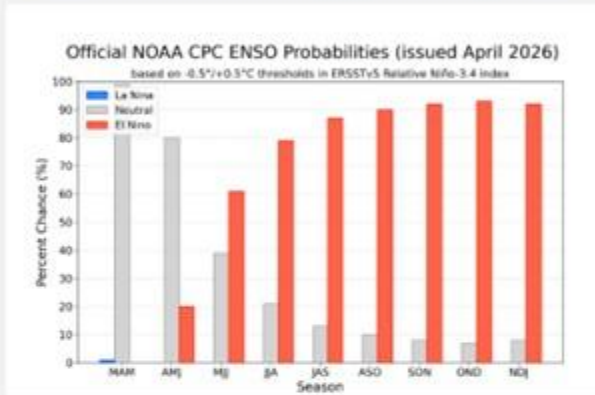


ภาค	อุณหภูมิ	วันที่/สถานที่
เหนือ	42.3	เมื่อวันที่ 27 เม.ย. 2568 อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน
ตะวันออกเฉียงเหนือ	40.6	เมื่อวันที่ 7 มี.ค. 2568 อ.เมือง จ.อุดรธานี
กลาง	41.5	เมื่อวันที่ 5 เม.ย. 2568 กทข.บัวชุม อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี
ตะวันออก	39.5	เมื่อวันที่ 25 เม.ย. 2568 อ.แหลมฉบัง จ.ชลบุรี
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	37.7	เมื่อวันที่ 26 เม.ย. 2568 กทข.หนองพลับ จ.ประจวบฯ
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	37.5	เมื่อวันที่ 18 ก.พ. 2568 อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
กรุงเทพฯ มหานคร	38.7	เมื่อวันที่ 23 และ 28 พ.ค. 2568 ศูนย์ประชุมสิริกิติ์ เขตคลองเตย

สถานการณ์เอลนีโญ/ลานีญา พ.ศ. 2569



คาดการณ์ปรากฏการณ์ ENSO



Niño Region	Weekly SST Anomaly
Niño 4	0.2 °C
Niño 3.4	-0.3 °C
Niño 3	-0.2 °C
Niño 1+2	1.0 °C

อุณหภูมิผิวน้ำทะเลที่ต่างจากค่าปกติ

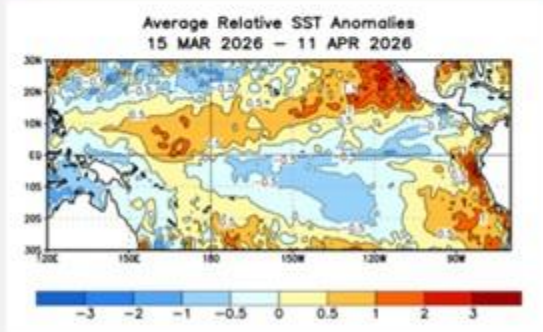
ในช่วงที่ผ่านมา อุณหภูมิผิวน้ำทะเลบริเวณตอนกลางด้านตะวันออกและด้านตะวันตกสุดของมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตรมีค่าใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติ ส่วนบริเวณด้านตะวันออกสุดสูงกว่าค่าปกติ

ปัจจุบันอยู่ใน
สภาวะปกติ
Neutral

การคาดหมาย

ปรากฏการณ์เอนโซ (ENSO) : ปัจจุบันอยู่ในสภาวะปกติ และมีแนวโน้มที่จะคงอยู่ต่อไปจนถึงช่วงเดือนเมษายน-มิถุนายน ด้วยความน่าจะเป็นร้อยละ 80 หลังจากนั้นในช่วงเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคมมีแนวโน้มจะเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะเอลนีโญ ด้วยความน่าจะเป็นร้อยละ 61 และจะคงสภาวะนี้ต่อไปจนถึงปลายปี 2569

อุณหภูมิผิวน้ำทะเลที่ต่างจากค่าปกติ



Relative Oceanic Niño Index (RONI)

Year	DJF	JFM	FMA	MAM	AMJ	MJJ	JJA	JAS	ASO	SON	OND	NDJ
2014	-0.1	-0.3	-0.3	0.0	0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.1	0.4	0.3	0.4
2015	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	1.0	1.3	1.4	1.3	1.1	1.1	1.4
2016	2.2	1.8	1.3	0.5	-0.1	-0.8	-0.9	-1.0	-1.1	-1.1	-1.1	-1.0
2017	-0.7	-0.8	-0.3	-0.1	0.1	0.1	-0.2	-0.8	-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	0.0	0.4	0.4	0.1	0.2	0.2	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.2	0.2
2020	0.1	0.1	0.0	-0.3	-0.4	-0.4	-0.8	-0.9	-1.2	-1.5	-1.5	-1.4
2021	-1.2	-1.4	-1.0	-0.8	-0.8	-0.5	-0.4	-0.7	-0.8	-1.1	-1.2	-1.2
2022	-1.3	-1.2	-1.3	-1.3	-1.3	-1.0	-0.9	-1.0	-1.1	-1.1	-1.0	-1.0
2023	-0.4	-0.4	-0.4	-0.2	0.1	0.4	0.4	0.8	1.1	1.4	1.4	1.3
2024	1.2	0.9	0.5	0.1	-0.3	-0.1	-0.5	-0.5	-0.8	-0.8	-0.7	-1.1
2025	1.1	0.9	0.7	0.3	0.0	0.0	-0.1	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-1.0
2026	-0.4	-0.7										

คาดหมายฝนและอุณหภูมิ

- อุณหภูมิของประเทศไทยมีแนวโน้มสูงกว่าค่าปกติ
- ปริมาณฝนของประเทศไทยจะต่ำกว่าค่าปกติ

ที่มา : National Weather Service; Climate Prediction Centre : NOAA

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)
ชนิดปรากฏการณ์	Strong La Niña	Moderate La Niña	Weak La Niña	Neutral	Weak El Niño	Moderate El Niño	Strong El Niño

ข้อมูล ณ วันที่ 13 เมษายน 2569



climate@tmd.go.th
www.climate.tmd.go.th
02-399-3290



เตรียมตัวให้พร้อมนะ!

ด้วยความปรารถนาดีจากกรมอุตุนิยมวิทยา

☎ สายด่วนกรมอุตุฯ: 1182

🌐 ข้อมูลเพิ่มเติม: www.tmd.go.th