



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดหมายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดสุพรรณบุรี

เดือนเมษายน พ.ศ.2565

ออกประกาศ ณ วันที่ 4 มีนาคม พ.ศ.2565

สภาวะอากาศทั่วไป ประมาณครึ่งแรกของเดือน บริเวณจังหวัดสุพรรณบุรียังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวเป็นระยะ ๆ กับมีอากาศร้อนจัดในบางช่วง โดยอุณหภูมิสูงสุดที่จะสูงถึง 41-42 องศาเซลเซียส แต่จะมีฝนฟ้าคะนองในบางช่วง ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลงได้บ้าง จากนั้น ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยจะมีฝนเพิ่มมากขึ้น ทั้งนี้เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ส่วนมากในช่วงครึ่งแรกของเดือน ประกอบกับลมใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน

เดือนนี้ คาดว่า บริเวณจังหวัดสุพรรณบุรีอุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนปริมาณฝนรวมจะมากกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20

ข้อควรระวัง เดือนนี้ มักจะมีพายุฤดูร้อน โดยจะมีลักษณะพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกในบางแห่ง ซึ่งจะก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือนและเรือกสวนไร่มาได้ ขอให้ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไปด้วย

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ.)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม)
สุพรรณบุรี	36-38	25-27	50 - 80	5-7	70-75	ใต้	8-15

สถานการณ์เอลนีโญ/ลานีญา พ.ศ. ๒๕๖๕

Early-March 2022 CPC/IRI Official Probabilistic ENSO Forecasts
ENSO state based on NiNO3.4 SST Anomaly
Neutral ENSO: -0.5 °C to 0.5 °C

อุณหภูมิผิวน้ำทะเลที่ต่างจากค่าปกติ

อุณหภูมิผิวน้ำทะเลเฉลี่ยบริเวณตอนกลางและด้านตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตรมีค่าต่ำกว่าค่าปกติตั้งแต่เดือนสิงหาคมต่อเนื่องจนถึงต้นเดือนมีนาคม ๒๕๖๕ โดยปัจจุบันอุณหภูมิผิวน้ำทะเลเฉลี่ยมีค่าต่ำกว่าค่าปกติประมาณ ๐.๕-๑.๐ °ซ.

ปัจจุบันอยู่ในสภาวะลานีญา

อุณหภูมิ ของประเทศไทย มีแนวโน้มใกล้เคียงค่าปกติ

ปริมาณฝน ของประเทศไทยส่วนใหญ่ จะสูงกว่าค่าปกติ

Year	DJF	JFM	FMA	MAM	AMJ	MJJ	JJA	JAS	ASO	SON	OND	NDJ
2010	1.5	1.2	0.8	0.4	-0.2	-0.7	-1.0	-1.3	-1.6	-1.6	-1.6	-1.6
2011	-1.4	-1.2	-0.9	-0.7	-0.6	-0.4	-0.5	-0.6	-0.8	-1.0	-1.1	-1.0
2012	-0.9	-0.7	-0.6	-0.5	-0.3	0.0	0.2	0.4	0.4	0.3	0.1	-0.2
2013	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2	-0.3
2014	-0.4	-0.5	-0.3	0.0	0.2	0.2	0.0	0.1	0.2	0.5	0.6	0.7
2015	0.5	0.5	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.9	2.2	2.4	2.6	2.6
2016	2.5	2.1	1.6	0.9	0.4	-0.1	-0.4	-0.5	-0.6	-0.7	-0.7	-0.6
2017	-0.3	-0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	-0.1	-0.4	-0.7	-0.8	-1.0
2018	-0.9	-0.9	-0.7	-0.5	-0.2	0.0	0.1	0.2	0.5	0.8	0.9	0.8
2019	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3	0.1	0.2	0.3	0.5	0.5
2020	0.5	0.5	0.4	0.2	-0.1	-0.3	-0.4	-0.6	-0.9	-1.2	-1.3	-1.2
2021	-1.0	-0.9	-0.8	-0.7	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.7	-0.8	-1.0	-1.0
2022	-1.0											

การคาดหมาย

ปรากฏการณ์เอลนีโญ ที่อยู่ในสภาวะลานีญาจะต่อเนื่องไปจนถึงช่วงเดือนมิถุนายนถึงเดือนสิงหาคม ๒๕๖๕ จากนั้นมีแนวโน้มที่จะเข้าสู่สภาวะปกติต่อไป

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

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 ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๕

ศูนย์ภูมิภาคฯ
กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา