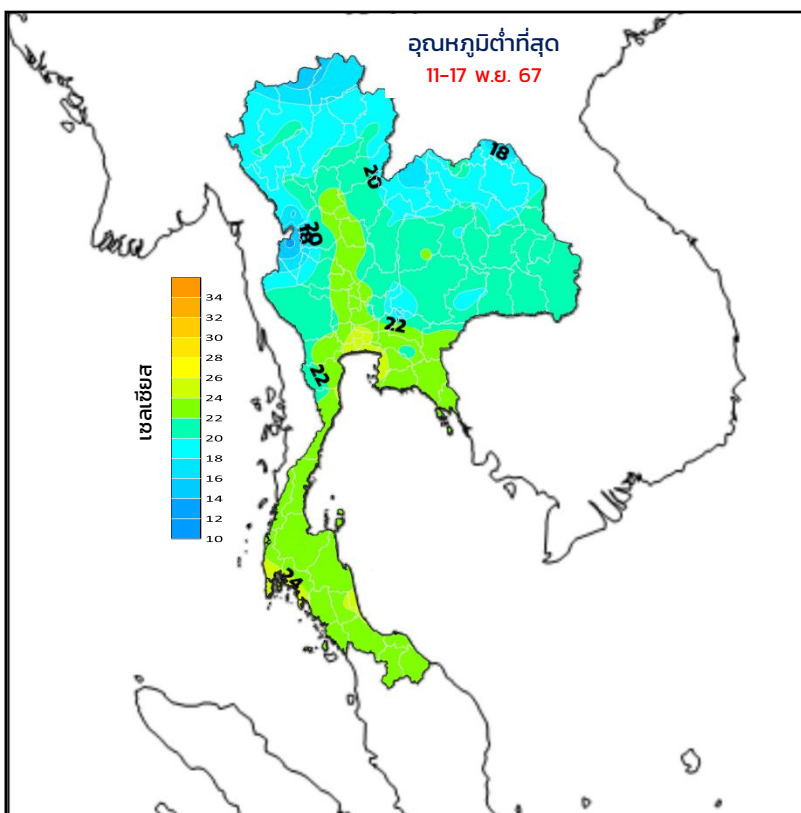




รายงานและคำหมายสภาวะอากาศเพื่อการเกษตร วันที่ 18-24 พฤศจิกายน 2567

WEEKLY WEATHER AND AGRICULTURAL WEATHER OUTLOOK NOVEMBER 18-24, 2024



HIGHLIGHTS

11-17 พฤศจิกายน 2567

บริเวณประเทศไทยตอนบนส่วนใหญ่มีอุณหภูมิต่ำสุด(Extreme Minimum) น้อยกว่า 22 °ซ. เว้นแต่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ที่ยังคงมีอุณหภูมิสูงกว่า 22 °ซ. โดยอุณหภูมิต่ำที่สุด วัดได้ 13.0 °ซ. ที่ อ.อุ้มผาง จ.ตาก เมื่อวันที่ 12 พ.ย.

สารบัญ

รายงานอากาศประจำสัปดาห์	2
พยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	4
พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร	8

รายงานอากาศประจำสัปดาห์

ระหว่างวันที่ 11 – 17 พฤศจิกายน 2567

บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทยเกือบตลอดสัปดาห์ โดยในวันสุดท้ายของสัปดาห์บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และทะเลจีนใต้ ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ตอนบนในระยะกลางและปลายสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้าบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะครั้งแรกของสัปดาห์ จากนั้นอุณหภูมิสูงขึ้น โดยมีฝนในระยะกลางและปลายสัปดาห์ส่วนมากบริเวณภาคกลางและภาคตะวันออก สำหรับภาคใต้ได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมพาดที่ผ่านบริเวณตอนล่างของภาคในระยะครั้งแรกของสัปดาห์ กับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังอ่อนพัดปกคลุมเกือบตลอดสัปดาห์ ทำให้ภาคใต้มีฝนตลอดสัปดาห์

รายงานปริมาณสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	47.0	มม.	ที่	อ.ท่าวังผา	จ.ตาก	เมื่อวันที่	17	พ.ย.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	51.8	มม.	ที่	อุทยานแห่งชาติภูกระดึง	จ.เลย	เมื่อวันที่	16	พ.ย.
ภาคกลาง	87.4	มม.	ที่	โรงเรียนมหาโพธิ์ อ.สระโบสถ์	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่	16	พ.ย.
ภาคตะวันออก	52.9	มม.	ที่	อ.แก่ง	จ.ระยอง	เมื่อวันที่	17	พ.ย.
ภาคใต้	80.9	มม.	ที่	อ.ป่าบอน	จ.พัทลุง	เมื่อวันที่	14	พ.ย.
กรุงเทพมหานคร	118.1	มม.	ที่	หมู่บ้านทุ่งเศรษฐี	เขตประเวศ	เมื่อวันที่	15	พ.ย.

รายงานอุณหภูมิต่ำที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	13.0	°ซ.	ที่	อ.อัมผาง	จ.ตาก	เมื่อวันที่	12	พ.ย.	
	(7.9	°ซ.	ที่	สถานีอุตุนิยมวิทยาอ่างาง	จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่	16	พ.ย.)	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	16.0	°ซ.	ที่	อ.เมือง	จ.เลย	เมื่อวันที่	11	พ.ย.	
	(12.0	°ซ.	ที่	อุทยานแห่งชาติภูกระดึง	จ.เลย	เมื่อวันที่	11	พ.ย.)	
			และ	ที่	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง	จ.เลย	เมื่อวันที่	11	พ.ย.)
ภาคกลาง	20.0	°ซ.	ที่	ต.บัวชุม อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่	11	พ.ย.	
ภาคตะวันออก	21.4	°ซ.	ที่	อ.สนามชัยเขต	จ.ฉะเชิงเทรา	เมื่อวันที่	11	พ.ย.	
ภาคใต้	21.6	°ซ.	ที่	กกช.หนองพลับ อ.หัวหิน	จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่	11	พ.ย.	
กรุงเทพมหานคร	24.8	°ซ.	ที่	กรมอุตุนิยมวิทยา	เขตบางนา	เมื่อวันที่	11	พ.ย.	

เกณฑ์ปริมาณฝน

ปริมาณฝนที่วัดได้ (มิลลิเมตร)

เกณฑ์อากาศ

อุณหภูมิอากาศ(องศาเซลเซียส)

ฝนเล็กน้อย

0.1-10.0

อากาศเย็น

16.0-22.9

ฝนปานกลาง

10.1-35.0

อากาศหนาว

8.0-15.9

ฝนหนัก

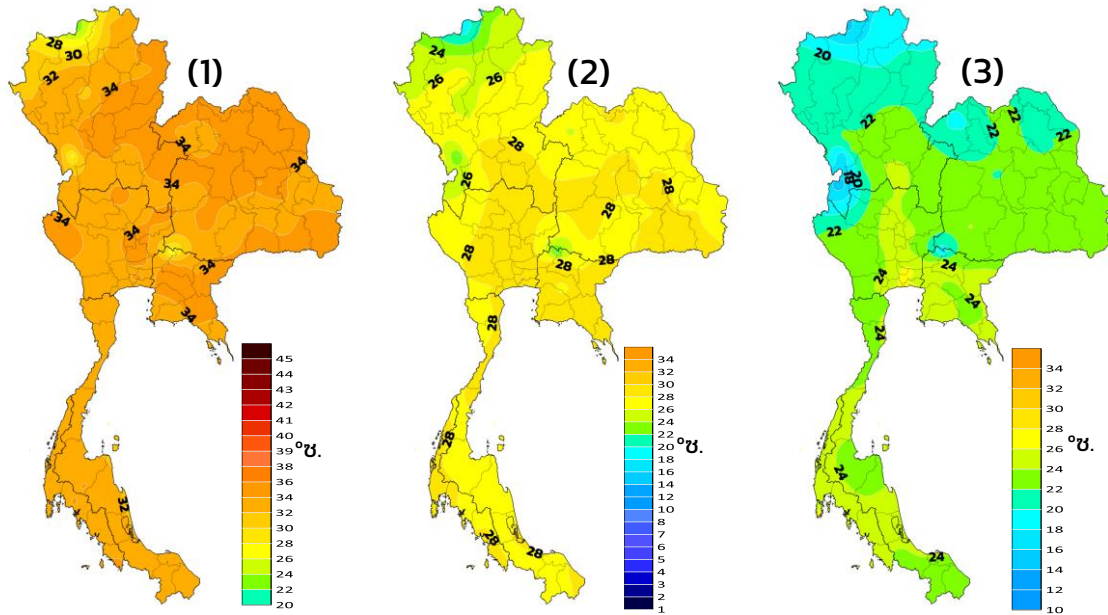
35.1- 90.0

อากาศหนาวจัด

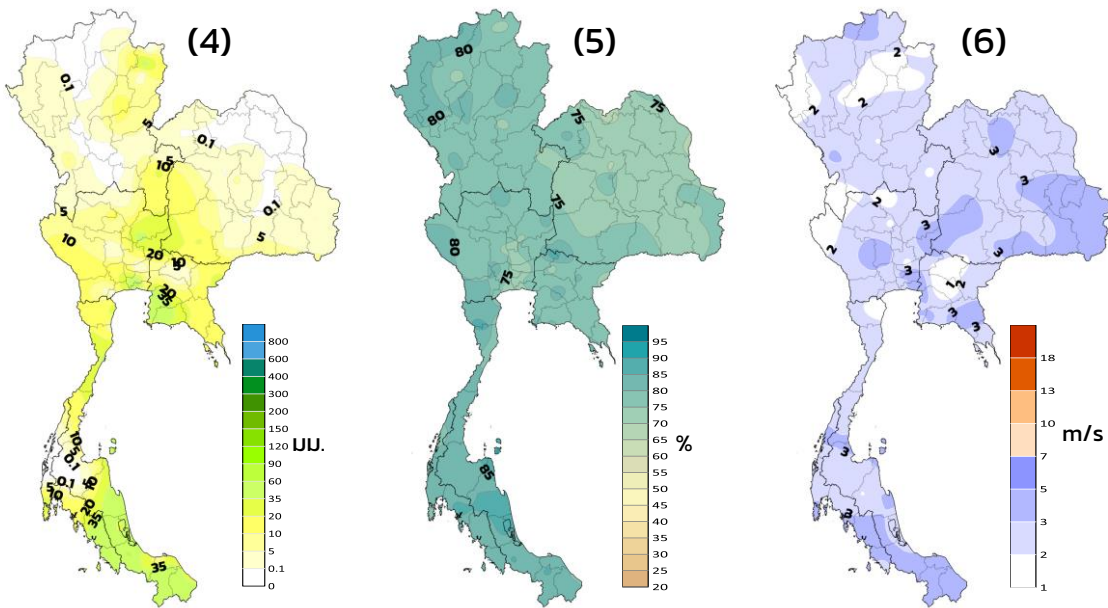
ต่ำกว่า 8.0

ฝนหนักมาก

มากกว่า 90.0



(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิเฉลี่ย (3)อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 11-17 พ.ย. 67



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์ (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 11-17 พ.ย. 67

พยากรณ์อากาศระยะปานกลาง

ระหว่างวันที่ 18-24 พฤศจิกายน 2567

ภาคเหนือ

- ◆ ช่วงวันที่ 18-24 พ.ย. 67 อากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 2 - 4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง
 - อุณหภูมิต่ำสุด 16-22 °ซ อุณหภูมิสูงสุด 28-33 °ซ
 - บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-15 °ซ
 - ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ◆ ช่วงวันที่ 18-22 พ.ย. 67 อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 2 - 4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง <ul style="list-style-type: none"> ▪ อุณหภูมิต่ำสุด 16-21 °ซ อุณหภูมิสูงสุด 28 - 32 °ซ ▪ บริเวณยอดภูอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 11-14 °ซ ▪ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. | <ul style="list-style-type: none"> ◆ ช่วงวันที่ 23-24 พ.ย. 67 อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1 - 2 องศาเซลเซียส <ul style="list-style-type: none"> ▪ อุณหภูมิต่ำสุด 18-22 °ซ อุณหภูมิสูงสุด 30-33 °ซ ▪ บริเวณยอดภูอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 12-16 °ซ ▪ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. |
|---|--|

ภาคกลาง

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ◆ ช่วงวันที่ 18-22 พ.ย. 67 อากาศเย็นในตอนเช้าทางตอนบนของภาค อุณหภูมิจะลดลง 1 - 2 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง <ul style="list-style-type: none"> ▪ อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 °ซ อุณหภูมิสูงสุด 29-35 °ซ ▪ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. | <ul style="list-style-type: none"> ◆ ช่วงวันที่ 23-24 พ.ย. 67 อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย <ul style="list-style-type: none"> ▪ อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 °ซ อุณหภูมิสูงสุด 30-35 °ซ ▪ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. |
|--|--|

ภาคตะวันออก

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ◆ ช่วงวันที่ 18-22 พ.ย. 67 อากาศเย็นในตอนเช้าทางตอนบนของภาค อุณหภูมิจะลดลง 1 - 2 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง <ul style="list-style-type: none"> ▪ อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 °ซ อุณหภูมิสูงสุด 31-34 °ซ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง \approx 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 2 เมตร | <ul style="list-style-type: none"> ◆ ช่วงวันที่ 14-17 พ.ย. 67 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค <ul style="list-style-type: none"> ▪ อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 °ซ อุณหภูมิสูงสุด 32-34 °ซ |
|--|---|

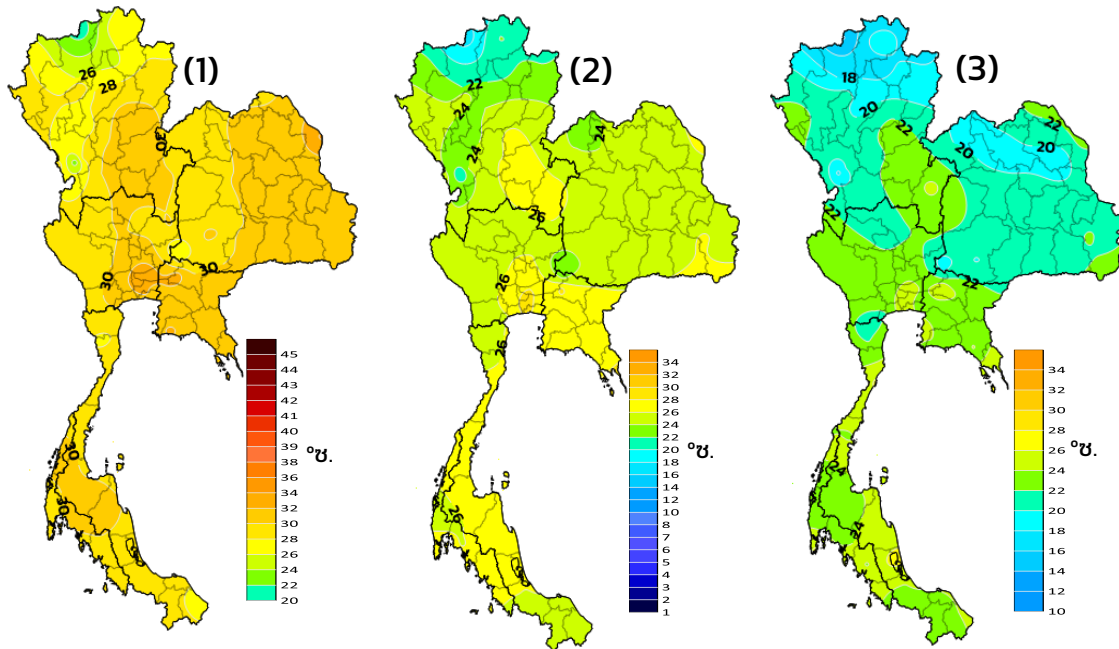
ภาคใต้

ฝั่งตะวันออก

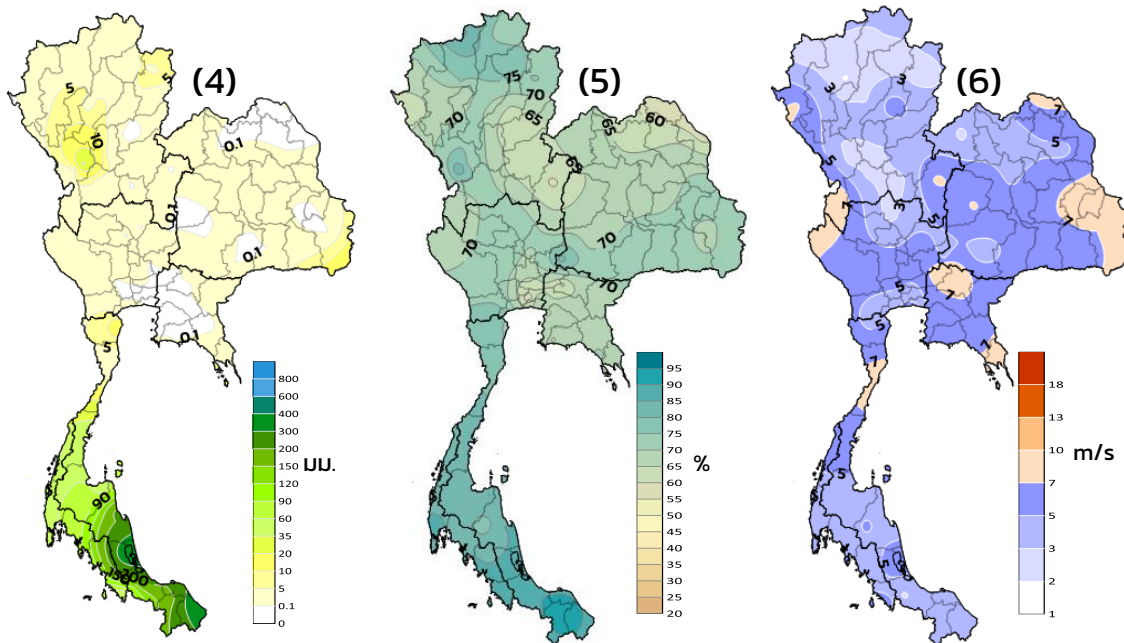
- ◆ ช่วงวันที่ 18-19 พ.ย. 67 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 - 40 ของพื้นที่
 - อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 °ซ อุณหภูมิสูงสุด 32-35 °ซ
 - นครศรีธรรมราช ขึ้นไป ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง \approx 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 2 เมตร
 - สงขลา ลงไป ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 2 เมตร
- ◆ ช่วงวันที่ 20-24 พ.ย. 67 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณตอนล่างของภาค
 - อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 °ซ อุณหภูมิสูงสุด 30-33 °ซ
 - นครศรีธรรมราช ขึ้นไป ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 2 เมตร
 - สงขลา ลงไป ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง \approx 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 2 เมตร

ฝั่งตะวันตก

- ◆ ช่วงวันที่ 18-19 พ.ย. 67 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 - 40 ของพื้นที่
 - อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 °ซ อุณหภูมิสูงสุด 33-35 °ซ
- ◆ ช่วงวันที่ 20-24 พ.ย. 67 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง
 - อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 °ซ อุณหภูมิสูงสุด 30-32 °ซ
- ◆ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.
- ◆ ทะเลมีคลื่นสูง \approx 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 2 เมตร



(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิเฉลี่ย (3)และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 18-24 พ.ย. 67



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 18-24 พ.ย. 67

คำทหายสารประกอบอุนิยมวิทยา ระหว่างวันที่ 18 - 24 พฤศจิกายน 2567

สถานี	อุนิยม(°ซ.)			ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	เฉลี่ย					
ภาคเหนือ	แม่ฮ่องสอน	28	20	23	2	70	3	6
	แม่สะเรียง	29	23	25	2	63	7	10
	เชียงราย	27	18	22	2	73	3	6
	เกษตรเชียงราย	27	19	22	3	74	3	6
	พะเยา	26	17	21	1	79	2	7
	เชียงใหม่	26	19	22	3	75	2	6
	ดอยอ่างขาง	20	14	17	0	86	3	7
	น่าน	29	19	23	6	74	2	10
	เกษตรน่าน	28	18	23	10	76	2	9
	ท่าวังผา	29	19	23	3	72	2	10
	ทุ่งช้าง	27	17	21	8	75	3	6
	ลำพูน	29	22	25	9	65	2	4
	ลำปาง	29	20	24	7	71	3	6
	เกษตรลำปาง	27	19	23	2	71	3	9
	เถิน	27	20	23	13	74	4	7
	แพร่	30	22	25	0	64	6	13
	อุดรดิตถ์	31	23	27	0	60	4	9
	สุโขทัย	30	22	26	2	67	3	7
	เกษตรศรีสำโรง	30	21	26	0	67	3	6
	เขื่อนภูมิพล	27	20	23	18	75	3	5
	ตาก	29	20	24	38	74	2	7
	แม่สอด	29	22	25	1	69	6	10
	อุ้มผาง	28	22	24	1	65	9	12
	ดอยมูเซอ	23	17	20	4	85	4	7
	พิษณุโลก	31	23	27	5	61	3	7
	หล่มสัก	29	23	25	0	63	6	10
	เพชรบูรณ์	30	24	27	0	59	7	13
	วิเชียรบุรี	30	23	26	0	66	5	8
กำแพงเพชร	30	21	25	3	72	3	5	
พิจิตร	31	22	26	0	66	2	6	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	30	20	24	0	63	5	11
	เลย	28	20	23	1	69	3	7
	เกษตรเลย	29	20	24	2	68	3	7
	อุดรธานี	31	19	25	0	64	4	10
	นครพนม	35	22	27	0	60	6	14
	เกษตรนครพนม	33	23	27	0	56	7	12
	สกลนคร	31	19	24	0	68	5	12
	เกษตรสกลนคร	31	19	24	0	68	5	12
	หนองบัวลำภู	30	19	24	0	66	5	10
	บึงกาฬ	30	23	25	0	56	8	16
	มุกดาหาร	30	21	25	3	71	7	16
	ขอนแก่น	30	20	25	4	67	5	10
	เกษตรท่าพระ	30	20	25	2	66	5	11
	โกสุมพิสัย	30	20	25	3	69	5	11
	กมลาไสย	31	21	25	2	67	6	13
	อำนาจเจริญ	30	21	25	0	72	8	15
	ร้อยเอ็ด	31	21	25	1	69	6	14
	เกษตรร้อยเอ็ด	31	21	25	0	67	6	12
	ชัยภูมิ	29	22	25	0	68	7	10
	ยโสธร	31	21	25	0	71	8	16
	อุบลราชธานี	31	21	25	0	72	7	15
	เกษตรสว่างวีระวงศ์	32	22	26	0	67	7	14
	ศรีสะเกษ	31	20	26	2	72	6	12
	ท่าตูม	31	20	25	2	72	6	15
	สุรินทร์	31	20	25	0	73	6	11
	เกษตรสุรินทร์	31	20	25	0	72	6	11
	นครราชสีมา	30	22	26	0	67	5	8
	เกษตรปากช่อง	26	19	22	1	82	5	9
	โชคชัย	29	20	24	4	75	4	8
	บุรีรัมย์	30	20	25	0	72	6	10
นางรอง	30	21	25	0	72	5	9	



สถานี	อุณหภูมิ(°ซ.)			ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)		
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	เฉลี่ย						
ภาคกลาง	นครสวรรค์	30	21	26	2	74	2	6	
	ตากฟ้า	29	22	25	0	72	5	8	
	ชัยนาท	30	22	26	0	73	4	8	
	อุทัยธานี	30	22	26	0	73	3	6	
	พระนครศรีอยุธยา	31	23	26	0	70	7	12	
	บัวชุม	30	22	26	0	69	5	8	
	ลพบุรี	30	23	26	5	69	6	10	
	สุพรรณบุรี	31	22	26	2	71	6	9	
	อุทัย	30	23	26	0	72	6	9	
	สมุทรสงคราม	30	22	26	1	75	4	6	
	ทองผาภูมิ	29	23	25	2	68	7	12	
	กาญจนบุรี	30	23	26	1	72	6	9	
	ราชบุรี	31	22	26	3	76	4	7	
	กำแพงแสน	31	23	26	0	72	6	9	
	ปทุมธานี	33	24	28	0	63	5	10	
	สมุทรปราการ	31	23	27	0	67	5	11	
	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	31	23	27	0	69	5	11	
	ท่าอากาศยานดอนเมือง	33	25	28	0	61	4	10	
	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	33	26	29	0	57	4	9	
	ท่าเรือคลองเตย	33	25	29	0	58	5	9	
ภาคตะวันออก	เกษตรบางนา	33	25	29	0	58	5	9	
	นาร่อง สมุทรปราการ	30	26	28	0	70	7	11	
	นครนายก	28	20	23	0	74	10	14	
	ปราจีนบุรี	33	26	28	0	59	8	16	
	กบินทร์บุรี	30	24	27	0	66	8	14	
	สระแก้ว	32	24	27	1	66	7	11	
	อรัญประเทศ	31	23	27	2	69	6	11	
	ฉะเชิงเทรา	30	23	26	0	70	6	10	
	ชลบุรี	32	24	27	0	64	5	11	
	แหลมฉบัง	31	25	28	0	70	7	10	
	เกาะสีชัง	30	26	28	0	71	7	11	
	พิทยาย	29	20	24	7	71	3	6	
	สัตหีบ	31	25	28	0	70	7	10	
	ระยอง	32	23	27	0	69	6	8	
	เกษตรห้วยโป่ง	32	24	28	1	64	6	9	
	จันทบุรี	31	24	27	1	66	7	11	
	เกษตรเสวี	31	23	27	1	71	7	10	
	คลองใหญ่	32	27	29	8	65	10	16	
	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	เพชรบุรี	30	23	26	18	74	6	8
		เกษตรหนองพลับ	28	22	25	6	79	5	8
หัวหิน		29	23	26	6	75	6	9	
ประจวบคีรีขันธ์		29	26	28	1	79	9	12	
ชุมพร		29	24	27	44	82	6	11	
เกษตรสวี		29	24	27	49	84	6	13	
สุราษฎร์ธานี		30	23	26	70	85	4	12	
เกษตรกาญจนดิษฐ์		30	24	27	47	85	5	11	
เกาะสมุย		29	26	27	70	84	5	12	
พระแสง		31	23	26	85	81	3	11	
ฉวาง		32	25	27	130	77	6	15	
นครศรีธรรมราช		30	25	27	225	84	4	9	
เกษตรบางจาก		30	25	27	201	85	4	8	
พัทลุง		28	27	28	390	86	7	15	
สงขลา		29	25	27	282	88	4	9	
หาดใหญ่		29	24	26	179	89	3	11	
เกษตรคอหงส์		29	24	26	233	90	4	13	
สะเดา		29	24	26	131	89	3	10	
ปัตตานี		29	24	26	197	90	4	8	
ยะลา		28	23	25	184	91	4	9	
นราธิวาส	28	24	26	385	90	4	10		
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ระนอง	31	24	26	34	80	6	12	
	ตะกั่วป่า	30	23	26	56	85	4	8	
	ภูเก็ต	30	26	28	53	80	5	8	
	ท่าอากาศยานภูเก็ต	29	25	26	53	88	5	14	
	กระบี่	30	23	26	73	83	4	12	
	เกาะลันตา	29	25	27	70	87	6	11	
	ตรัง	30	24	26	165	85	3	9	
สตูล	30	24	26	40	85	5	10		

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 18 - 24 พ.ย. 67

ฉบับที่ 139/2567 [18 พ.ย. 67]

ในช่วง 18 - 22 พ.ย. บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง เกษตรกรควรรักษาสุขภาพเพื่อป้องกันการเจ็บป่วย **ส่วนในช่วง 23 - 24 พ.ย.** อุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย กับมีหมอกในตอนเช้า ควรระมัดระวังการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอก


ในช่วง 20 - 24 พ.ย. บริเวณภาคใต้จะมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันออกตอนล่างจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก เกษตรกรบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยควรระวังอันตราย และป้องกันความเสียหายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก

ภาคเหนือ

- คลุมดินบริเวณแปลงปลูก ด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร
- เพิ่มความอบอุ่นภายในโรงเรือน
- กักเก็บน้ำเอาไว้ใช้ในช่วงที่มีฝนน้อย

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- ระวังผลผลิตเปราะขึ้นเสียหายจากหมอก/น้ำค้าง
- ให้ความอบอุ่นแก่ตนเองและสัตว์เลี้ยงอย่างเพียงพอ
- วางแผนการใช้น้ำทางด้านการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ



คำอธิบาย อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)


คำอธิบาย ฝนสะสม 7 วัน (มม.)

ภาคกลาง


- ทำแนวกำบังลมหนาวให้กับสัตว์เลี้ยง
- ระวังโรคราดำในมะม่วง
- วางแผนการใช้น้ำที่เก็บกักไว้ให้มีประสิทธิภาพ

ภาคตะวันออก


- ระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน
- กักเก็บน้ำเอาไว้ใช้ทางด้านการเกษตรในช่วงแล้ง




เพิ่มความอบอุ่นภายในโรงเรือน




คลุมดินด้วยวัสดุทางการเกษตร




ระวังผลผลิตเปราะขึ้นจากหมอก/น้ำค้าง




ระวังโรคราดำในมะม่วง




ระวังศัตรูพืชจำพวกหนอน



ระวังโรคที่เกิดจากเชื้อรา



	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคกลาง		ภาคตะวันออก		ภาคใต้	
	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก
อุณหภูมิ (°C)	16-22	28-33	16-22	28-33	20-25	29-35	21-25	30-34	22-27	30-35
ลม (m/s)	↙ 2.8-7.0	↙ 2.8-7.0	↙ 2.8-8.3	↙ 2.8-8.3	↙ 2.8-8.3	↙ 2.8-8.3	↙ 4.2-8.3	↙ 4.2-8.3	↙ 4.2-9.7	↙ 4.2-8.3
ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	55-75	55-75	55-75	55-75	55-75	55-75	55-75	55-75	65-85	65-85
ความยาวนานแสงแดด (hr)	6-8	6-8	7-8	7-8	6-8	6-8	6-8	6-8	3-6	5-8




ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร

<http://www.arcims.tmd.go.th/>

02-399-2387, 02-366-9336

ข่าวพยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร



กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

ระหว่างวันที่ 18-24 พฤศจิกายน 2567

ภาคเหนือ

- ◆ ในตอนเช้ามีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด
 - ให้ความอบอุ่นแก่ตนเองและสัตว์เลี้ยงอย่างเพียงพอ
 - คลุมดินบริเวณแปลงปลูกและโคนต้นพืช เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- ◆ มีอากาศเย็นในตอนเช้า ส่วนบริเวณเทือกเขาและยอดภูจะมีอากาศเย็นถึงหนาว
 - ดูแลสุขภาพ เนื่องจากอากาศที่เย็นลง
 - คลุมดินบริเวณแปลงปลูกและโคนต้นพืช เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน
 - ช่วงวันที่ 23-24 พ.ย. อุณหภูมิจะสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้า ใช้รถใช้ถนนด้วยความระมัดระวัง

ภาคกลาง

- ◆ อากาศเย็นในตอนเช้าทางตอนบน
 - ดูแลสุขภาพ เนื่องจากอากาศที่เย็นลง
 - ช่วงวันที่ 23-24 พ.ย. อุณหภูมิจะสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้า ใช้รถใช้ถนนด้วยความระมัดระวัง
 - เกษตรกรที่ปลูกมะม่วงควรรระวังการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา โดยเฉพาะโรคราดำ

ภาคตะวันออก

- ◆ อากาศเย็นในตอนเช้าทางตอนบน
 - ดูแลสุขภาพ เนื่องจากอากาศที่เย็นลง
 - เกษตรกรที่ปลูกมะม่วง ควรรระวังการระบาดของโรคราดำ
 - วางแผนการใช้น้ำที่เก็บกักไว้อย่างเหมาะสม

ภาคใต้

- ◆ วันที่ 20 - 24 พ.ย. จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ส่วนมากทางตอนล่างของภาค
 - บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัย ควรรระวังอันตรายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก
 - ทำทางระบายน้ำออกจากแปลงปลูก เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง
 - ระวังโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล โรคใบติดในทุเรียน โรคหน้ากรีดยางในยางพารา เป็นต้น

แหล่งข้อมูล

- ❖ ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
- ❖ ส่วนพยากรณ์อากาศกลาง กองพยากรณ์อากาศ
- ❖ ส่วนพยากรณ์อากาศเชิงตัวเลข กองพยากรณ์อากาศ
- ❖ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ กรมอุตุนิยมวิทยา

