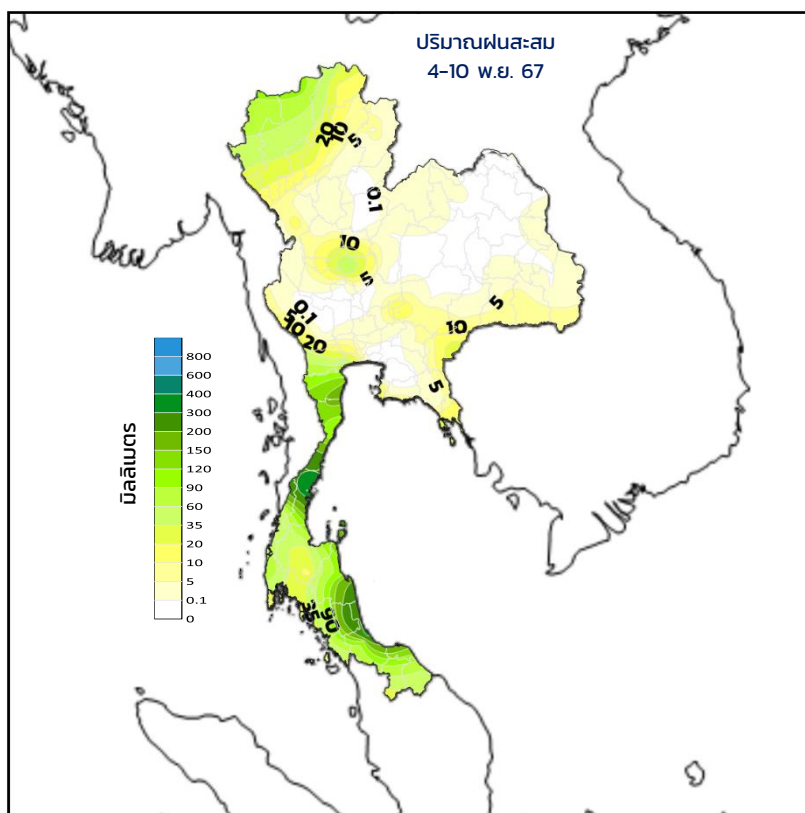




รายงานและคำหมายสภาวะอากาศเพื่อการเกษตร วันที่ 11-17 พฤศจิกายน 2567

WEEKLY WEATHER AND AGRICULTURAL WEATHER OUTLOOK NOVEMBER 11-17, 2024



HIGHLIGHTS

4 - 10 พฤศจิกายน 2567

ในช่วง 7 วันที่ผ่านมา บริเวณประเทศไทยมีฝนน้อย เว้นแต่บริเวณภาคเหนือตอนบน ส่วนภาคใต้ยังมีฝนตกชุก โดยเฉพาะบริเวณตอนบนของภาค และทางตอนล่างของภาคใต้ฝั่งตะวันออก

สารบัญ

รายงานอากาศประจำสัปดาห์	2
พยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	4
พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร	8

รายงานอากาศประจำสัปดาห์

ระหว่างวันที่ 4 – 10 พฤศจิกายน 2567 บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ตลอดสัปดาห์ ในขณะที่ลมตะวันตกและลมตะวันออกเฉียงใต้ในระดับบนพัดปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก ในวันที่ 5 พ.ย. โดยในระยะกลางสัปดาห์คลื่นกระแสลมตะวันตกจากประเทศเมียนมาเคลื่อนเข้าผ่านด้านตะวันตกของภาคเหนือ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ โดยมีอากาศเย็นในตอนเช้าส่วนมากบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคใต้ได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมที่พาดผ่าน กับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุม ทำให้มีฝนตกหนาแน่นตลอดสัปดาห์

สำหรับบริเวณที่มีฝนหนักและหนักมากที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

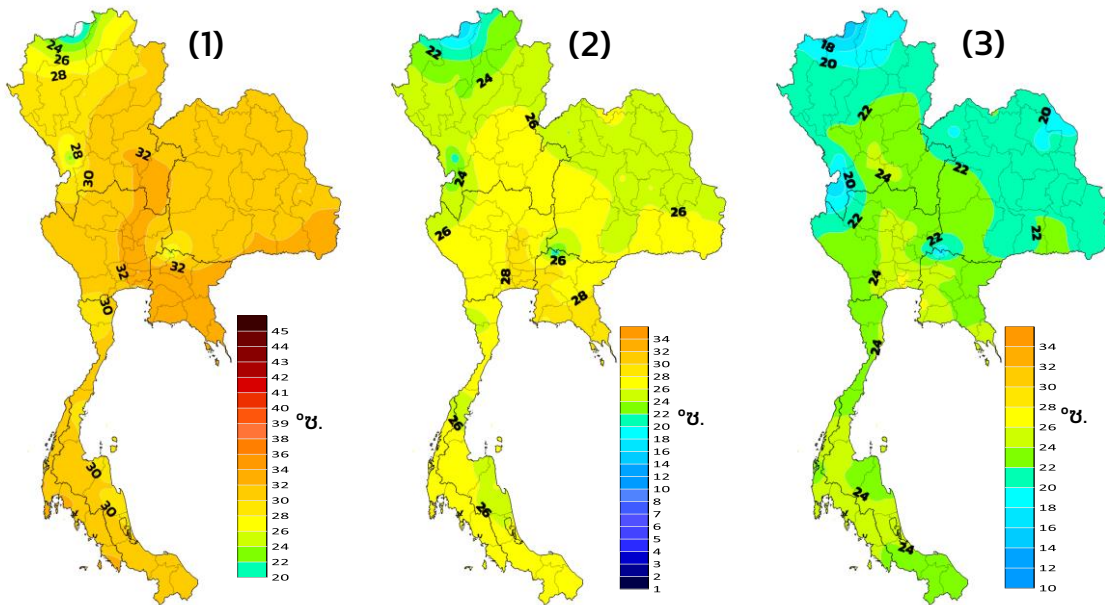
ภาคเหนือ	74.8	มม.	ที่ อ.สะเมิง	จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่ 7	พ.ย.
ภาคกลาง	60.6	มม.	ที่ อ.เมือง	จ.นครสวรรค์	เมื่อวันที่ 5	พ.ย.
ภาคตะวันออก	89.0	มม.	ที่ อ.เกาะช้าง	จ.ตราด	เมื่อวันที่ 4	พ.ย.
ภาคใต้	147.4	มม.	ที่ อ.กระแสดินธุ์	จ.สงขลา	เมื่อวันที่ 9	พ.ย.
กรุงเทพมหานคร	53.3	มม.	ที่ โรงเรียนวัดบางบอน	เขตบางบอน	เมื่อวันที่ 5	พ.ย.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ไม่มีรายงานฝนตกหนัก

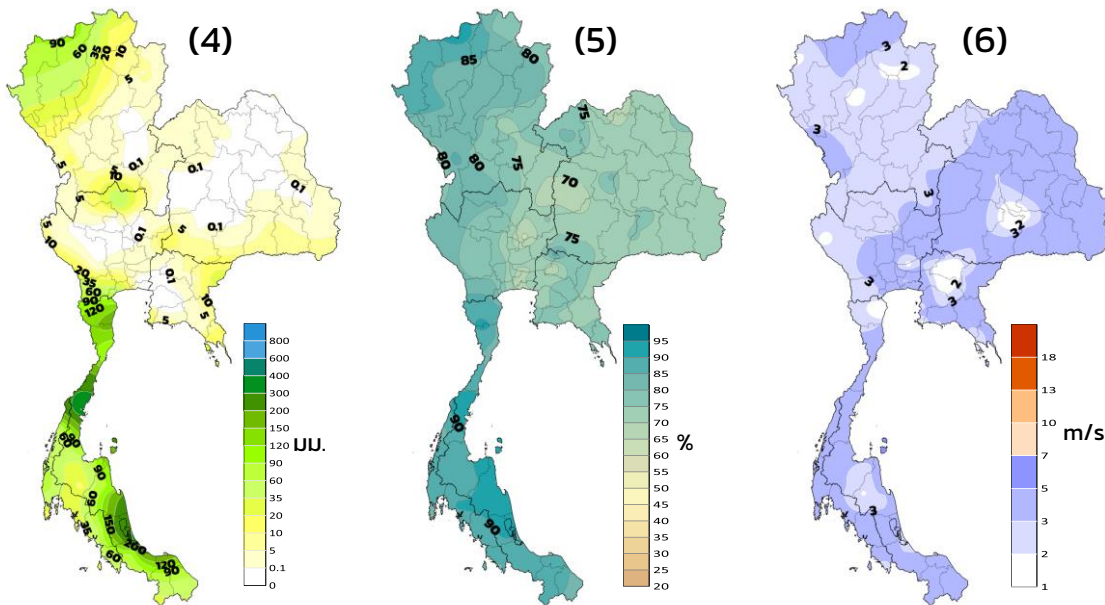
สำหรับบริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	14.4	°ซ.	ที่ อ.อุ้มผาง	จ.ตาก	เมื่อวันที่ 4	พ.ย.
	(8.0	°ซ.)	ที่ ยอดดอยอินทนนท์	อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่ 4	พ.ย.)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	16.5	°ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.บึงกาฬ	เมื่อวันที่ 10	พ.ย.
	(11.0	°ซ.)	ที่ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง	จ.เลย	เมื่อวันที่ 8	พ.ย.)
ภาคกลาง	20.2	°ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.กาญจนบุรี	เมื่อวันที่ 10	พ.ย.
ภาคตะวันออก	21.6	°ซ.	ที่ อ.อรัญประเทศ	จ.สระแก้ว	เมื่อวันที่ 5	พ.ย.
ภาคใต้	21.5	°ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.เพชรบุรี	เมื่อวันที่ 5	พ.ย.
กรุงเทพมหานคร	24.2	°ซ.	ที่ กรมอุตุนิยมวิทยา	เขตบางนา	เมื่อวันที่ 4	พ.ย.

เกณฑ์ปริมาณฝน	ฝนเล็กน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก
ปริมาณฝนที่วัดได้ (มิลลิเมตร)	0.1-10.0	10.1-35.0	35.1- 90.0	มากกว่า 90.0
เกณฑ์อากาศ	อากาศเย็น	อากาศหนาว	อากาศหนาวจัด	
อุณหภูมิอากาศ(องศาเซลเซียส)	16.0-22.9	8.0-15.9	ต่ำกว่า 8.0	



(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (3)อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 4-10 พ.ย. 67



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์ (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 4-10 พ.ย. 67

พยากรณ์อากาศระยะปานกลาง

ระหว่างวันที่ 11-17 พฤศจิกายน 2567

ภาคเหนือ

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ◆ ช่วงวันที่ 10-13 พ.ย. 67 อากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนมากทางตอนบนของภาค <ul style="list-style-type: none"> ▪ อุณหภูมิต่ำสุด 17-24 °ซ อุณหภูมิสูงสุด 31-34 °ซ ▪ บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-15 °ซ ▪ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-15 กม./ชม. | <ul style="list-style-type: none"> ◆ ช่วงวันที่ 14-17 พ.ย. 67 อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-3 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง <ul style="list-style-type: none"> ▪ อุณหภูมิต่ำสุด 19-26 °ซ อุณหภูมิสูงสุด 32-35 °ซ ▪ บริเวณยอดดอยอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-17 °ซ ▪ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 5-15 กม./ชม. |
|--|--|

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ◆ ช่วงวันที่ 11-12 พ.ย. 67 อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-3 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค <ul style="list-style-type: none"> ▪ อุณหภูมิต่ำสุด 17-23 °ซ อุณหภูมิสูงสุด 32 - 34 °ซ ▪ บริเวณยอดภูอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-16 °ซ ▪ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. | <ul style="list-style-type: none"> ◆ ช่วงวันที่ 13-17 พ.ย. 67 อากาศเย็นในตอนเช้าทางตอนบนของภาค อุณหภูมิจะสูงขึ้นอีกเล็กน้อย โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค <ul style="list-style-type: none"> ▪ อุณหภูมิต่ำสุด 19-25 °ซ อุณหภูมิสูงสุด 33-35 °ซ ▪ บริเวณยอดภูอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 12-17 °ซ ▪ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-15 กม./ชม. |
|---|--|

ภาคกลาง

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ◆ ช่วงวันที่ 11-13 พ.ย. 67 อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-3 องศาเซลเซียส <ul style="list-style-type: none"> ▪ อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 °ซ อุณหภูมิสูงสุด 32-34 °ซ ▪ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. | <ul style="list-style-type: none"> ◆ ช่วงวันที่ 14-17 พ.ย. 67 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค <ul style="list-style-type: none"> ▪ อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 °ซ อุณหภูมิสูงสุด 33-36 °ซ ▪ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-15 กม./ชม. |
|---|--|

ภาคตะวันออก

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ◆ ช่วงวันที่ 11-12 พ.ย. 67 มีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-3 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งส่วนมากตามแนวชายฝั่งทะเล <ul style="list-style-type: none"> ▪ อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 °ซ อุณหภูมิสูงสุด 33-35 °ซ ▪ ลมตะวันออก ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ▪ ทะเลมีคลื่นสูง ~ 1 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 23-27 °ซ อุณหภูมิสูงสุด 33-36 °ซ ▪ ลมตะวันออก ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ▪ ทะเลมีคลื่นสูง ~ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 2 เมตร |
|--|---|

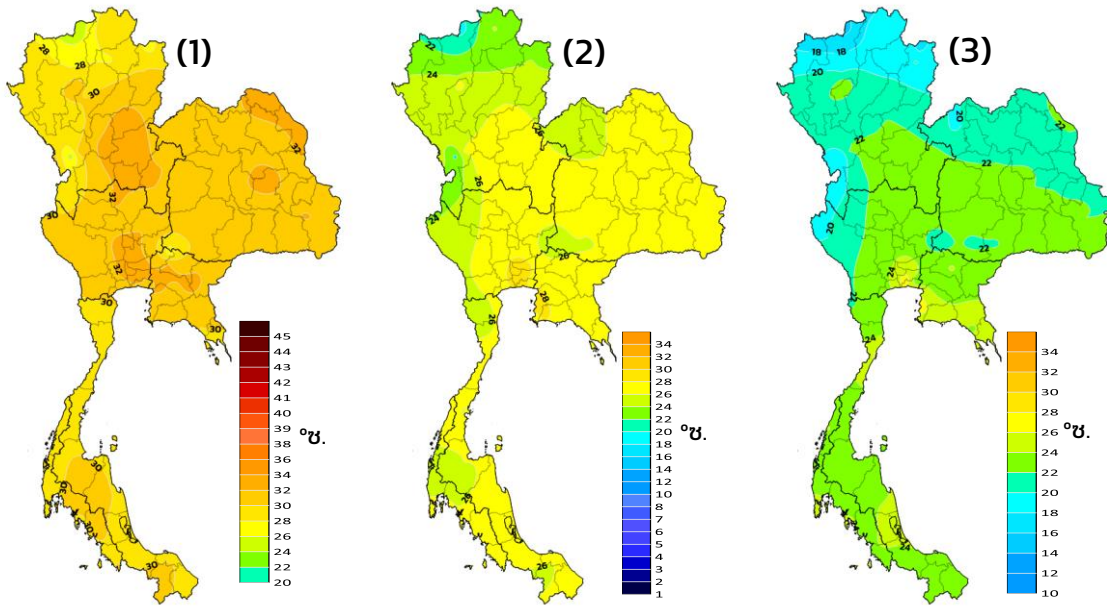
ภาคใต้

ฝั่งตะวันออก

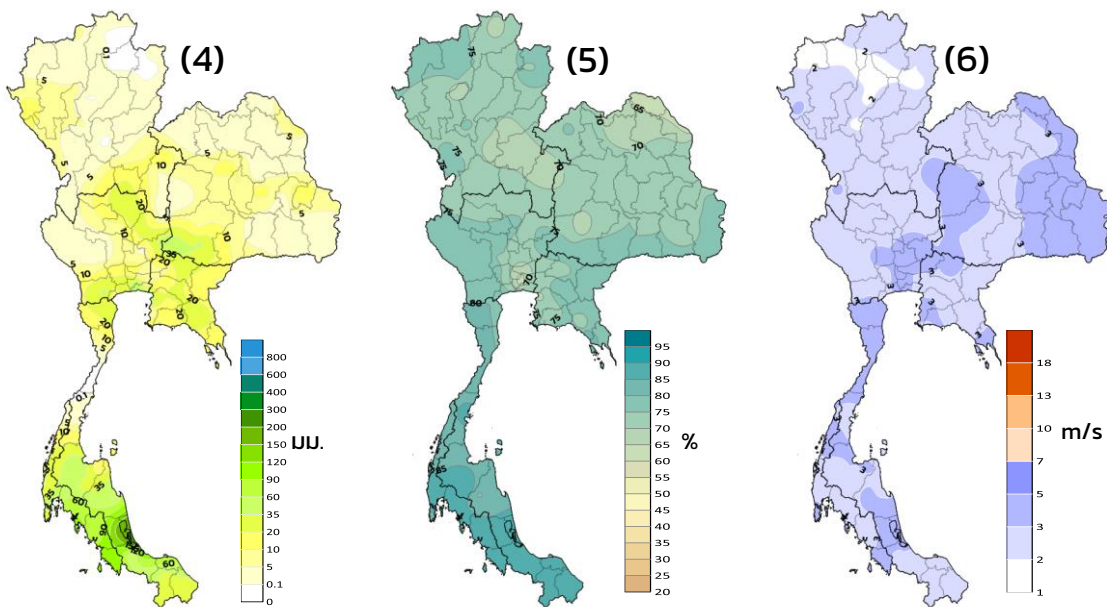
- ◆ วันที่ 11 พ.ย. 67 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง
- ◆ ช่วงวันที่ 12-17 พ.ย. 67 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค
 - ลมตะวันออก ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม.
 - ทะเลมีคลื่นสูง ~ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 2 เมตร
 - อุณหภูมิต่ำสุด 22 - 26 °ซ อุณหภูมิสูงสุด 30 - 34 °ซ

ฝั่งตะวันตก

- ◆ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ตลอดช่วง
 - ลมตะวันออก ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม.
 - ทะเลมีคลื่นสูง ~ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 2 เมตร
 - อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 °ซ อุณหภูมิสูงสุด 30-35 °ซ



(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิต่ำเฉลี่ย (3)และอุณหภูมิค่าสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 11-17 พ.ย. 67



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

คำทหายสารประกอบอุนิยมวิทยา ระหว่างวันที่ 11 - 17 พฤศจิกายน 2567

สถานี	อุณหภูมิ(°ซ.)			ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	เฉลี่ย					
ภาคเหนือ	แม่ฮ่องสอน	29	18	23	0	76	2	7
	แม่สะเรียง	29	22	25	12	74	3	8
	เชียงใหม่	30	19	24	0	68	3	11
	เกษตรเชียงใหม่	30	19	24	0	70	2	11
	พะเยา	28	19	23	0	75	2	5
	เชียงใหม่	28	20	24	0	76	2	7
	ดอยอ่างขาง	24	15	19	7	77	2	8
	น่าน	31	19	24	0	76	2	9
	เกษตรน่าน	30	19	24	0	76	2	11
	ท่าวังผา	30	20	24	0	74	2	5
	ทุ่งช้าง	28	18	22	0	79	2	6
	ลำพูน	31	23	27	9	64	2	8
	ลำปาง	30	21	25	0	74	2	5
	เกษตรลำปาง	30	21	25	0	72	2	5
	เถิน	30	20	25	6	76	2	6
	แพร่	32	21	26	3	71	2	5
	อุตรดิตถ์	33	22	27	0	68	2	9
	สุโขทัย	33	22	27	0	68	2	6
	เกษตรศรีสำโรง	32	22	27	0	69	2	5
	เขื่อนภูมิพล	29	22	25	0	74	3	9
	ตาก	31	22	26	1	73	2	6
	แม่สอด	31	20	25	11	74	2	7
	อุ้มผาง	28	19	23	2	73	3	9
	ดอยมูเซอ	25	18	21	2	80	3	5
	พิษณุโลก	33	23	28	6	68	2	4
	หล่มสัก	31	23	26	16	69	3	7
	เพชรบูรณ์	32	23	27	4	68	3	12
	วิเชียรบุรี	32	24	27	2	72	3	8
	กำแพงเพชร	31	22	27	4	72	3	5
	พิจิตร	32	23	28	19	71	2	7
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	32	21	26	4	68	2	6
	เลย	30	20	25	1	76	2	7
	เกษตรเลย	31	20	25	0	74	2	6
	อุดรธานี	31	21	26	0	69	2	5
	นครพนม	33	21	26	2	69	3	10
	เกษตรนครพนม	33	24	28	18	62	4	9
	สกลนคร	31	21	26	1	72	3	7
	เกษตรสกลนคร	31	21	26	1	72	3	7
	หนองบัวลำภู	30	21	25	1	72	2	7
	บึงกาฬ	32	22	27	0	63	4	11
	มุกดาหาร	32	21	26	3	73	4	10
	ขอนแก่น	30	22	26	17	72	3	6
	เกษตรท่าพระ	32	22	27	6	72	3	5
	โกสุมพิสัย	32	22	27	11	72	3	9
	กมลาไสย	32	22	27	2	70	3	7
	อำนาจเจริญ	32	21	26	17	75	5	10
	ร้อยเอ็ด	32	22	27	13	71	3	8
	เกษตรร้อยเอ็ด	32	22	27	12	70	3	8
	ชัยภูมิ	31	23	27	5	71	4	6
	ยโสธร	32	22	27	1	72	4	8
	อุบลราชธานี	31	22	26	1	77	4	15
	เกษตรสว่างวีระวงศ์	32	23	27	2	70	4	12
	ศรีสะเกษ	32	22	27	5	75	3	10
	ท่าตูม	31	22	27	4	73	3	7
	สุรินทร์	31	23	27	5	75	3	8
	เกษตรสุรินทร์	31	23	27	3	75	3	8
	นครราชสีมา	32	24	28	11	67	3	7
	เกษตรปากช่อง	29	20	24	58	80	3	8
	โชคชัย	31	21	26	37	78	3	9
	บุรีรัมย์	31	22	27	5	75	3	9
นางรอง	31	22	26	12	77	3	7	




สถานี	อุณหภูมิ(°ซ.)			ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)		
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	เฉลี่ย						
ภาคกลาง	นครสวรรค์	32	23	27	30	74	2	5	
	ตากฟ้า	31	23	26	31	75	3	6	
	ชัยนาท	31	23	27	8	76	3	6	
	อุทัยธานี	32	23	27	16	74	2	6	
	พระนครศรีอยุธยา	32	23	27	2	74	3	10	
	บัวชุม	32	23	27	4	74	3	9	
	ลพบุรี	32	23	27	20	73	3	7	
	สุพรรณบุรี	32	23	27	7	75	3	6	
	อุทัย	32	23	27	4	75	3	10	
	สมุทรสงคราม	31	22	26	12	80	3	6	
	ทองผาภูมิ	31	20	24	1	78	2	10	
	กาญจนบุรี	31	23	27	7	76	3	7	
	ราชบุรี	31	23	26	40	79	3	8	
	กำแพงแสน	32	23	27	16	77	3	7	
	ปทุมธานี	33	25	28	13	68	3	13	
	สมุทรปราการ	31	24	28	45	75	3	7	
	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	32	23	28	9	75	3	9	
	ท่าอากาศยานดอนเมือง	33	26	29	8	65	3	9	
	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	33	27	30	36	62	3	10	
	ท่าเรือคลองเตย	33	26	30	52	63	4	9	
ภาคตะวันออก	เกษตรบางนา	33	26	30	52	63	4	9	
	น้ำร่อน สมุทรปราการ	30	27	29	31	77	4	9	
	นครนายก	27	22	24	30	76	5	10	
	ปราจีนบุรี	32	24	27	9	73	3	8	
	กบินทร์บุรี	32	24	27	29	74	3	7	
	สระแก้ว	32	23	27	14	78	2	11	
	อรัญประเทศ	31	23	27	9	79	3	7	
	ฉะเชิงเทรา	32	23	27	22	79	2	7	
	ชลบุรี	32	25	29	32	67	3	10	
	แหลมฉบัง	30	27	28	13	76	4	9	
	เกาะสีชัง	30	27	29	141	76	4	9	
	พิทยาส	30	21	25	0	74	2	5	
	สัตหีบ	30	27	28	7	77	4	8	
	ระยอง	30	24	27	10	78	3	7	
	เกษตรห้วยโป่ง	32	26	28	23	69	3	6	
	จันทบุรี	32	25	28	35	73	3	6	
	เกษตรพลี	30	24	26	10	81	3	8	
	คลองใหญ่	29	27	28	20	78	4	7	
	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	เพชรบุรี	30	23	27	32	79	4	7
		เกษตรหนองพลับ	29	22	25	13	81	3	7
หัวหิน		29	23	26	22	79	4	8	
ประจวบคีรีขันธ์		29	26	28	1	80	4	11	
ชุมพร		29	23	26	2	86	3	8	
เกษตรสวี		29	23	26	1	86	3	9	
สุราษฎร์ธานี		30	23	26	55	85	3	13	
เกษตรกาญจนดิษฐ์		30	23	26	9	84	3	7	
เกาะสมุย		29	24	26	11	83	3	6	
พระแสง		31	22	26	28	88	2	8	
ฉวาง		31	23	27	39	79	3	9	
นครศรีธรรมราช		30	24	27	58	84	3	7	
เกษตรบางจาก		30	24	26	28	84	3	9	
พัทลุง		28	26	27	182	87	4	10	
สงขลา		29	25	27	262	86	3	9	
หาดใหญ่		29	24	26	46	89	3	7	
เกษตรคอหงส์		29	24	26	49	89	3	7	
สะเดา		30	24	26	55	89	3	7	
ปัตตานี		29	23	26	75	88	3	8	
ยะลา		31	23	26	34	87	3	6	
นราธิวาส	29	24	26	36	87	3	7		
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ระนอง	29	24	26	10	80	3	7	
	ตะกั่วป่า	29	23	25	17	86	3	6	
	ภูเก็ต	30	26	27	21	81	3	5	
	ท่าอากาศยานภูเก็ต	28	25	26	41	89	3	6	
	กระบี่	31	23	26	89	86	3	7	
	เกาะลันตา	28	25	27	115	90	3	8	
	ตรัง	31	23	26	61	87	2	8	
สตูล	30	24	26	114	88	3	8		

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 11 - 17 พ.ย. 67

ฉบับที่ 136/2567 [11 พ.ย. 67]

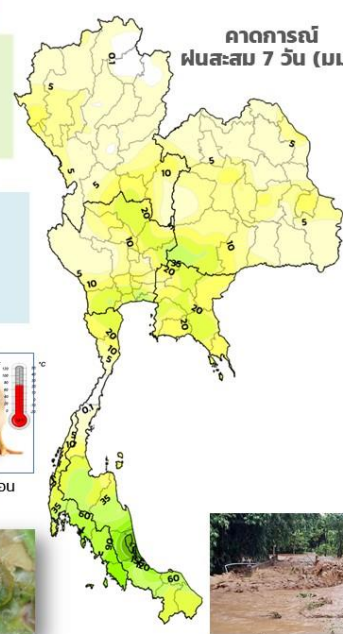
! ระดับบริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศเปลี่ยนแปลง เกษตรกรควรรักษาสุขภาพเพื่อป้องกันการเจ็บป่วย

11 พ.ย. บริเวณภาคใต้จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง เกษตรกรบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยควรระวังอันตราย และป้องกันความเสียหายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก

ภาคเหนือ

- รักษาสุขภาพให้แข็งแรง
- ลดปริมาณอาหารสัตว์น้ำ
- ระวังอัคคีภัย

คาดการณ์ฝนสะสม 7 วัน (มม.)



ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- รักษาสุขภาพให้แข็งแรง
- ควบคุมอุณหภูมิในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์
- วางแผนการใช้น้ำ

ภาคกลาง


- ควบคุมอุณหภูมิภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์
- ระวังศัตรูพืชจำพวกหนอน
- วางแผนการใช้น้ำ

ภาคตะวันออก


- ควบคุมอุณหภูมิภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์
- วางแผนการใช้น้ำ
- ระวังศัตรูพืชจำพวกหนอน

ภาคใต้


- ระวังน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก
- ทำทางระบายน้ำออกจากแปลงปลูก
- ระวังโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา




ระวังอัคคีภัย




ควบคุมอุณหภูมิในโรงเรือน



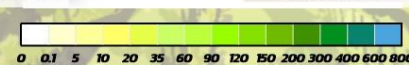
น้ำป่าไหลหลาก




กักเก็บน้ำสำรองไว้ใช้



โรครากเชื้อรา




	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคกลาง		ภาคตะวันออก		ฝั่งตะวันออก		ฝั่งตะวันตก	
อุณหภูมิ °C	17-26	31-35	17-25	32-35	22-27	32-36	22-27	32-36	22-26	32-34	24-26	30-35
ลม m/s	↙ 1.4-4.2	↙ 1.4-4.2	↙ 2.8-5.6	↙ 2.8-5.6	↙ 2.8-5.6	↙ 2.8-5.6	↙ 4.2-8.3	↙ 4.2-8.3	↙ 4.2-8.3	↙ 4.2-8.3	↙ 4.2-8.3	↙ 4.2-8.3
ความชื้นสัมพัทธ์ %	65-75	65-75	60-70	60-70	65-75	65-75	65-75	65-75	75-85	75-85	70-80	70-80
ความยาวนานแสงแดด hr	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8	4-7	4-7	4-5	4-5



ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร
<http://www.arcims.tmd.go.th/>
 02-399-2387, 02-366-9336

ข่าวพยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร



กรมอุตุนิยมวิทยา
 กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร ระหว่างวันที่ 11-17 พฤศจิกายน 2567

ภาคเหนือ

- ◆ ระยะนี้อากาศเปลี่ยนแปลง
 - ดูแลสุขภาพของตนเองและสัตว์เลี้ยง
 - กักเก็บน้ำเอาไว้ใช้ทางการเกษตรในช่วงที่มีฝนน้อย

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- ◆ ระยะนี้อากาศเปลี่ยนแปลง
 - ดูแลสุขภาพของตนเองและสัตว์เลี้ยง
 - ควบคุมอุณหภูมิภายในโรงเรือนสัตว์เลี้ยงอย่าให้เปลี่ยนแปลงรวดเร็ว
 - วางแผนการใช้น้ำที่เก็บกักไว้ให้เหมาะสม เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางการเกษตรในช่วงแล้ง

ภาคกลาง

- ◆ ระยะนี้สภาพอากาศแปรปรวน
 - ระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน
 - พื้นที่การเกษตรนอกเขตชลประทาน ควรวางแผนการใช้น้ำที่เก็บกักไว้ให้เหมาะสม เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางการเกษตรในช่วงแล้ง
 - ควบคุมอุณหภูมิภายในโรงเรือนสัตว์เลี้ยง อย่าให้เปลี่ยนแปลงรวดเร็ว

ภาคตะวันออก

- ◆ ระยะนี้สภาพอากาศแปรปรวน
 - ระวังการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน
 - วางแผนการใช้น้ำที่เก็บกักไว้ให้เหมาะสม

ภาคใต้

- ◆ ระยะนี้จะมีฝนตกหนักบางแห่ง ตลอดช่วง
 - บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัย ควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันออกของภาค
 - ทำทางระบายน้ำออกจากแปลงปลูก ป้องกันน้ำท่วมขังแปลงปลูกพืช
 - เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่ชื้นแฉะ เพราะจะทำให้สัตว์เจ็บป่วยได้ง่าย
 - ระวังโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล โรคใบติดในทุเรียน โรคใบยางร่วงในยางพารา เป็นต้น

แหล่งข้อมูล

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