

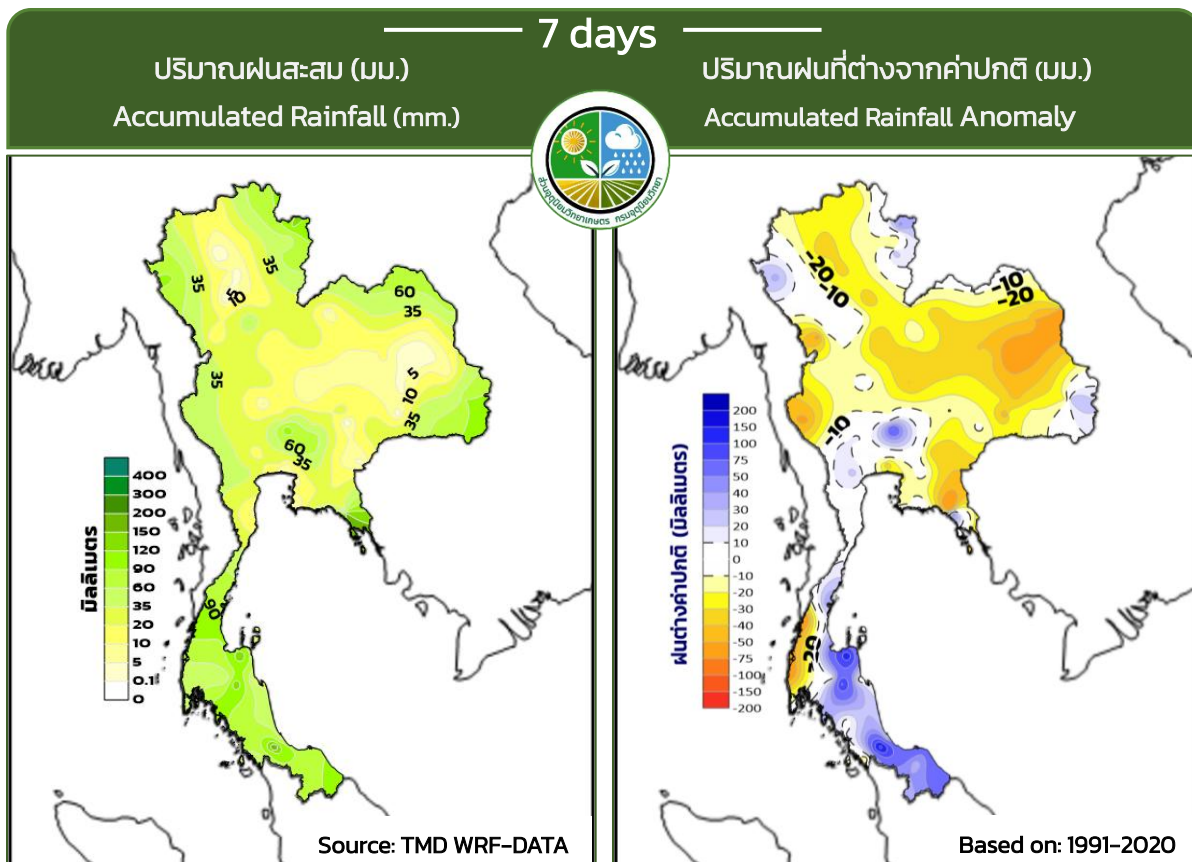
รายงานและคาดการณ์สภาวะอากาศเพื่อการเกษตร

วันที่ 4 – 10 สิงหาคม 2568



Weekly Weather and Agricultural weather Outlook

August 4 – 10, 2025



HIGHLIGHTS

4 – 10 สิงหาคม 2568

เตรียมรับมือ! ฝนเพิ่มขึ้น ลมกระโชกแรงและ
ฝนตกหนักบางแห่ง ช่วง 5 - 7 และ 10 ส.ค. 68 นี้
เกษตรกรระวังอันตรายและเตรียมป้องกันความเสียหาย
จากสภาวะดังกล่าว โดยเร่งเก็บเกี่ยวผลผลิตที่โตเต็มที่
เพื่อลดความเสียหายจากฝนและลมแรง

สำหรับพื้นที่ฝนน้อย ควรให้น้ำแก่พืชอย่าง
เหมาะสม โดยเฉพาะในช่วง ติดดอก-ออกผล

สารบัญ

รายงานอากาศประจำสัปดาห์	2
พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร	4
ดัชนีทางอุตุนิยมวิทยา	9



ระหว่างวันที่ 28 กรกฎาคม – 3 สิงหาคม 2568

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	30.0	22.6	34.8	3	80
ตะวันออกเฉียงเหนือ	29.5	22.4	19.2	2	75
กลาง	33.9	26.0	8.0	1	74
ตะวันออก	31.3	25.0	29.8	2	81
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	33.2	23.8	21.5	2	78
- ฝั่งตะวันตก	29.9	20.2	29.0	2	81

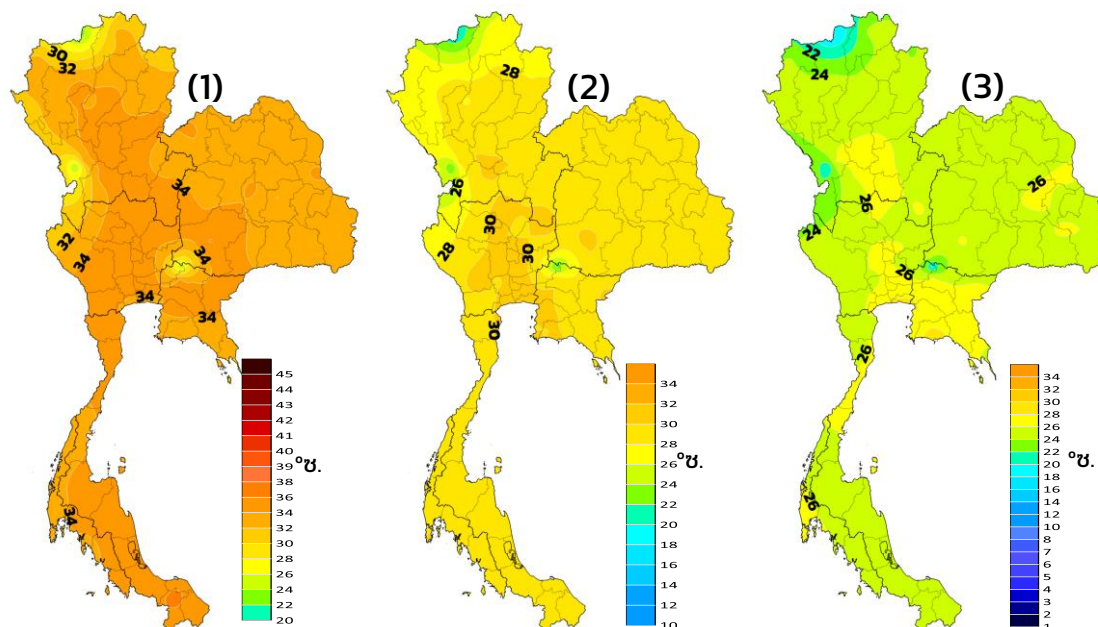
สัปดาห์ที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดตาก นครนายก และตราด ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ น่าน พิจิตร สกลนคร นครพนม มุกดาหาร ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ กาญจนบุรี สระแก้ว สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ยะลา นราธิวาส ระนอง ภูเก็ต และตรัง

รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

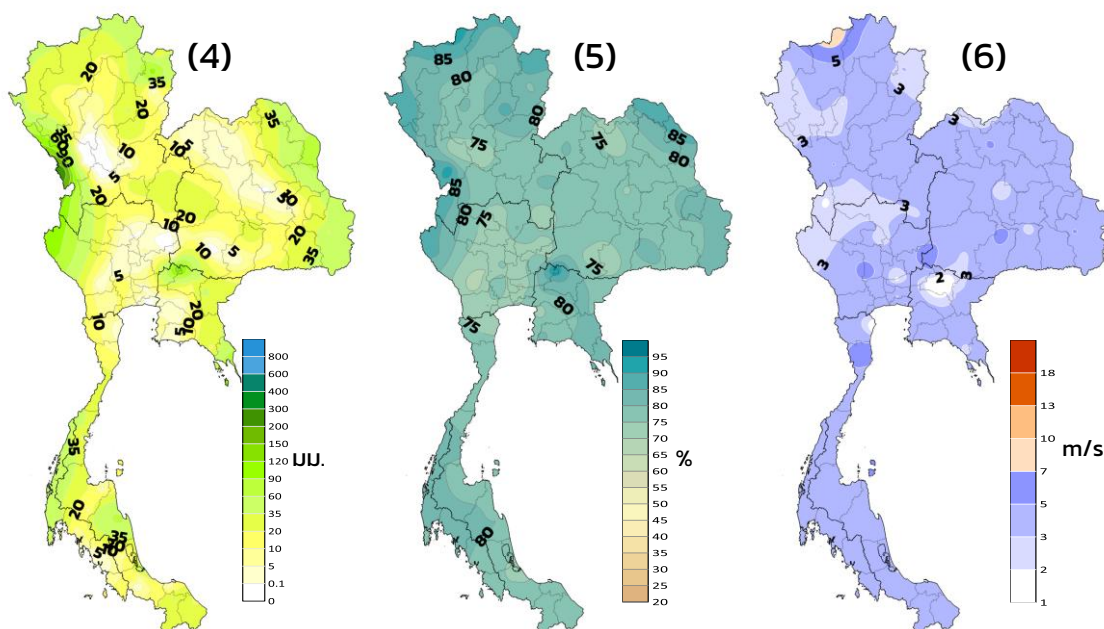
ภาคเหนือ	126.0	มม.	ที่ อ.แม่สวด	จ.ตาก	เมื่อวันที่	28	ก.ค.	68
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	70.1	มม.	ที่ อ.ดงหลวง	จ.มุกดาหาร	เมื่อวันที่	28	ก.ค.	68
ภาคกลาง	68.7	มม.	ที่ อ.ทองผาภูมิ	จ.กาญจนบุรี	เมื่อวันที่	29	ก.ค.	68
ภาคตะวันออก	98.6	มม.	ที่ อ.เมือง	จ.นครนายก	เมื่อวันที่	28	ก.ค.	68
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	65.4	มม.	ที่ อ.ตากใบ	จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่	31	ก.ค.	68
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	62.3	มม.	ที่ อ.นาโยง	จ.ตรัง	เมื่อวันที่	2	ส.ค.	68
กรุงเทพมหานคร	10.8	มม.	ที่ สำนักงานมีนบุรี	เขตมีนบุรี	เมื่อวันที่	29	ก.ค.	68

เกณฑ์ปริมาณฝน	ฝนเล็กน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก
ปริมาณฝนที่วัดได้ (มิลลิเมตร)	0.1-10.0	10.1-35.0	35.1- 90.0	มากกว่า 90.0





(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิเฉลี่ย (3)อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 28 ก.ค. - 3 ส.ค. 68



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์ (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 28 ก.ค. - 3 ส.ค. 68





พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 4 – 10 สิงหาคม 2568

☞ ลักษณะอากาศทั่วไป:

- 5 – 7 และ 10 ส.ค. 68 ประเทศไทยจะเริ่มมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีลมกระโชกแรง และมีฝนตกหนักบางแห่ง
- 8 – 9 ส.ค. 68 ประเทศไทยตอนบนมีฝนน้อย แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง
- คลื่นลม ทะเลอันดามันตอนบนคลื่นสูง 1 – 2 ม. ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูง ~ 1 ม.

☞ คำเตือนและข้อควรระวัง:

- 5 – 7 และ 10 ส.ค. 68 เกษตรกรบริเวณประเทศไทย ระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และฝนตกหนัก ที่อาจจะเกิดขึ้นได้บางพื้นที่
- ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทย หลีกเลี่ยงการเดินทางเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ตลอดช่วง



📍 **สภาพอากาศรายภาคและคำแนะนำการเกษตร**

ภาค	พยากรณ์อากาศ	คำแนะนำด้านการเกษตร
เหนือ	ฝนฟ้าคะนอง 40 – 60 % / ลมกระโชกแรง / ฝนหนักบางแห่ง 5 – 8 ส.ค. / อุณหภูมิ 22 – 37 °ซ.	เร่งระบายน้ำในแปลงอย่างต่อเนื่อง พร้อมตัดแต่งกิ่ง / ระวัง โรคพืชจากเชื้อรา / ตรวจสอบความแข็งแรงของ ค้ำยันกิ่งและลำต้นให้มั่นคงแข็งแรง / หมั่นกำจัดแหล่งที่ มีน้ำขัง ป้องกันโรคระบาดที่มากับยุง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ฝนฟ้าคะนอง 10 – 60 % / ลมกระโชกแรง-ฝนหนักบางแห่ง 5 – 7 และ 10 ส.ค. / อุณหภูมิ 23 – 37 °ซ.	ระวัง ศัตรูพืชจำพวกหนอนและปากดูด / ระวัง โรคพืชที่ เกิดจากเชื้อรา / ทำความสะอาดโรงเรือนและพื้นคอก ไม่ให้ชื้นแฉะ เพื่อป้องกันโรคที่มากับความชื้น / ตรวจสอบ ความมั่นคงของโรงเก็บผลผลิต
กลาง	ฝนฟ้าคะนอง 10 – 60 % / ลมกระโชกแรง 5 – 7 และ 10 ส.ค. / อุณหภูมิ 23 – 38 °ซ.	ระวัง ศัตรูพืชจำพวกปากดูด / ตรวจสอบโครงสร้าง โรงเรือนให้มีความแข็งแรงทนต่อลมกระโชกแรง / ไม่ควร ปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่ชื้นแฉะ
ตะวันออก	ฝนฟ้าคะนอง 10 – 60 % / ลมกระโชกแรง 5 – 7 และ 10 ส.ค. / คลื่น ~ 1 ม. / อุณหภูมิ 24 – 36 °ซ.	เสริมคันดินและร่องระบายน้ำ ป้องกันน้ำท่วมขัง / ระวังโรค พืชที่เกิดจากเชื้อรา / เลี่ยงสัตว์น้ำ ควบคุมคุณภาพน้ำใน บ่อเลี้ยง และเปิดเครื่องตีน้ำหลังจากฝนตก
ใต้		
- ฟังตะวันออก	ฝนฟ้าคะนอง 30 – 60 % / ฝนหนักบางแห่ง 5 – 7 และ 10 ส.ค. / คลื่น 1 – 2 ม. / อุณหภูมิ 23 – 36 °ซ.	ระวัง ศัตรูพืชจำพวกหนอนและปากดูด / ผลผลิตที่เก็บ เกี่ยวมาแล้ว ควรนำมาลดความชื้นก่อนจัดเก็บเข้า โรงเรือน / ควรตรวจสอบสภาพน้ำให้เหมาะสมกับชนิดของ
- ฟังตะวันตก	ฝนฟ้าคะนอง 40 – 70 % / ฝนหนักบางแห่ง 5 – 7 และ 10 ส.ค. / คลื่น ~ 1 ม. / อุณหภูมิ 23 – 36 °ซ.	สัตว์น้ำที่เลี้ยง รวมถึงยกขอบบ่อให้สูงขึ้น เพื่อป้องกัน น้ำฝนจากภายนอกไหลบ่าลงบ่อโดยตรง





พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร



พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 4 – 10 สิงหาคม 2568



ฉบับที่ 93/2568



5 – 7 และ 10 ส.ค. 68 เกษตรกรบริเวณประเทศไทย ระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และฝนตกหนัก สำหรับชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทย หลีกเลี่ยงการเดินทางเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ตลอดช่วง

ภาคเหนือ

- ระวัง โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา
- ตรวจสอบความแข็งแรงของค้ำยันกิ่งและลำต้น
- เร่งระบายน้ำในแปลงอย่างต่อเนื่อง

ภาคกลาง

- ระวัง ศัตรูพืชจำพวกปากดูด
- ไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่ชื้นแฉะ
- ตรวจสอบโครงสร้างโรงเรือนให้มีความแข็งแรง



ระวัง โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา



ตรวจสอบความแข็งแรงโรงเรือน

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคใต้

- ระวัง ศัตรูพืชจำพวกหนอนและปากดูด
- ระวัง โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา
- ทำความสะอาดโรงเรือนและพื้นคอกไม่ให้ชื้นแฉะ



ระวัง ศัตรูพืชจำพวกปากดูด



เร่งระบายน้ำในพื้นที่



เปิดเครื่องสูบน้ำ หลังฝนตก



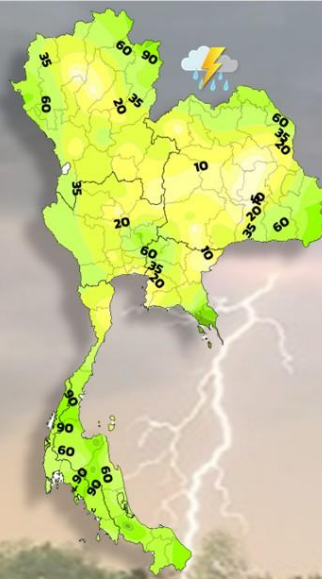
หลีกเลี่ยงบริเวณฝนฟ้าคะนอง

ภาคตะวันออก

- ระวัง โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา
- เสริมคันดินและร่องระบายน้ำ ป้องกันน้ำท่วมขัง
- เลี่ยงสัตว์น้ำ เปิดเครื่องสูบน้ำหลังจากฝนตก

ภาคใต้

- ระวัง ศัตรูพืชจำพวกหนอนและปากดูด
- ลดความชื้น ก่อนนำเข้าโรงเก็บผลผลิต
- หลีกเลี่ยง เดินทางเรือบริเวณฝนฟ้าคะนอง



ปริมาณฝน : มิลลิเมตร

	ภาคเหนือ	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ภาคกลาง	ภาคตะวันออก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก
	40-60% หนัก	10-60% หนัก	10-60% หนัก	10-60% หนัก	30-60% หนัก	40-70% หนัก
	22-28 29-37	23-27 31-37	23-27 31-38	24-29 30-36	23-27 31-36	23-28 31-36
	SW 10-20	SW 10-20	SW 10-20	SW 15-30	SW 15-30	SW 15-35
	70 - 80	70 - 80	65 - 75	70 - 80	70 - 85	75 - 85
 ความชื้นสัมพัทธ์ hr. ความยาวนาน	4 - 7	4 - 7	6 - 8	4 - 7	3 - 6	3 - 5



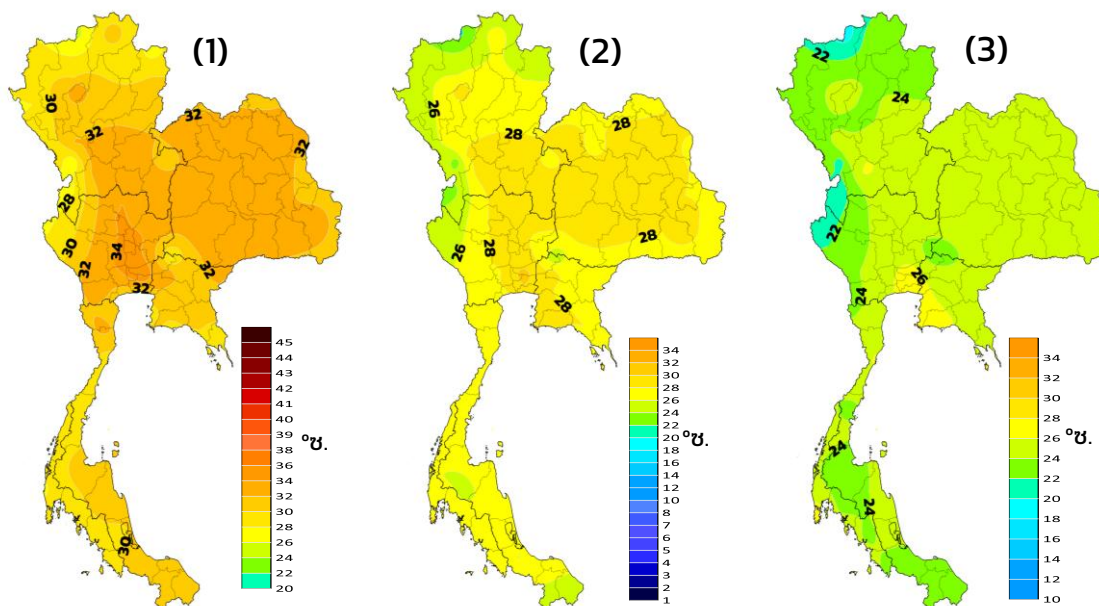
ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร
<http://www.arcims.tmd.go.th/>
02-399-2387, 02-366-9336

ข่าวพยากรณ์อากาศ
เพื่อการเกษตร

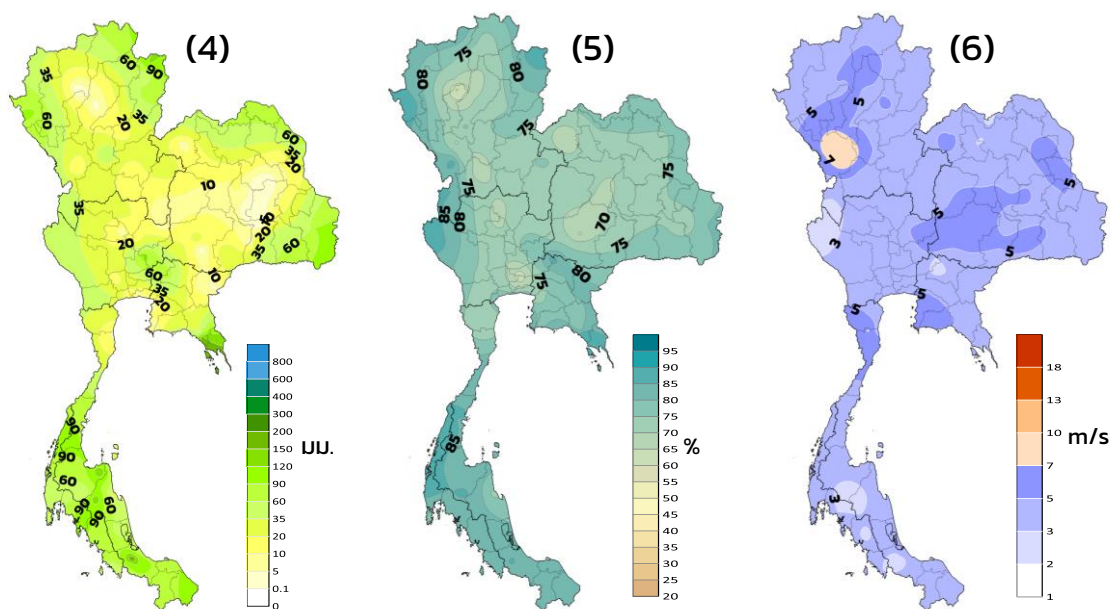


กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม





(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (3)และอุณหภูมิเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 4 – 10 ส.ค. 68



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 4 – 10 ส.ค. 68



คำทำนายสารประกอบอุตุนิยมวิทยา ระหว่างวันที่ 4 - 10 สิงหาคม 2568



สถานี		อุณหภูมิ(°ซ.)			ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)
		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	เฉลี่ย				
ภาคเหนือ	แม่ฮ่องสอน	31	23	26	38	81	4	10
	แม่สะเรียง	29	23	25	94	87	4	9
	เชียงใหม่	32	24	27	62	75	4	14
	เกษตรเชียงใหม่	31	24	27	57	73	5	13
	พะเยา	30	23	27	25	71	5	13
	เชียงใหม่	31	24	27	3	69	5	9
	ดอยอ่างขาง	26	19	22	11	84	5	10
	น่าน	32	23	26	84	82	3	9
	เกษตรน่าน	30	23	26	49	83	3	10
	ท่าวังผา	31	23	26	50	83	4	14
	ทุ่งช้าง	28	22	24	123	88	5	9
	ลำพูน	35	26	30	5	59	4	10
	ลำปาง	32	24	28	3	71	4	14
	เกษตรลำปาง	33	25	28	11	66	7	13
	เถิน	32	23	27	1	75	5	10
	แพร่	32	25	28	22	74	6	12
	อุดรดิตถ์	33	24	28	12	76	3	9
	สุโขทัย	35	25	29	46	71	5	12
	เกษตรศรีสะเกษ	34	25	29	47	72	5	11
	เขื่อนภูมิพล	33	25	28	23	69	9	15
	ตาก	32	26	28	16	72	9	15
	แม่สอด	30	24	27	54	81	5	14
	อุ้มผาง	28	21	24	42	85	3	9
	ดอยมูเซอ	27	21	23	12	87	8	13
	พิษณุโลก	34	25	29	17	74	3	13
	หล่มสัก	32	25	28	35	76	4	9
เพชรบูรณ์	33	25	29	17	74	4	9	
วิเชียรบุรี	34	24	29	6	74	4	13	
กำแพงเพชร	34	26	30	28	68	5	10	
พิจิตร	34	25	29	11	74	3	12	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	33	25	28	64	78	3	9
	เลย	34	25	29	13	66	5	12
	เกษตรเลย	34	26	29	3	64	6	14
	อุดรธานี	34	25	29	42	74	3	13
	นครพนม	33	25	28	65	81	3	8
	เกษตรนครพนม	34	26	29	85	74	3	8
	สกลนคร	33	25	29	16	74	6	13
	เกษตรสกลนคร	33	25	29	16	74	6	13
	หนองบัวลำภู	33	24	28	23	74	3	7
	บึงกาฬ	33	24	28	78	80	3	11
	มุกดาหาร	33	25	28	19	77	5	10
	ขอนแก่น	35	25	29	11	72	4	11
	เกษตรท่าพระ	35	25	29	9	69	5	9
	โกสุมพิสัย	34	25	29	11	71	5	10
	กมลาไสย	34	25	29	0	72	4	10
	อำนาจเจริญ	33	25	28	5	76	5	14
	ร้อยเอ็ด	34	25	29	3	74	5	12
	เกษตรร้อยเอ็ด	34	25	29	4	71	5	10
	ชัยภูมิ	34	24	29	8	72	5	12
	ยโสธร	33	25	29	15	75	5	10
	อุบลราชธานี	33	25	28	91	80	4	9
	เกษตรสวางวีระวงศ์	33	25	29	47	71	4	9
	ศรีสะเกษ	33	25	28	50	76	5	14
	ท่าตูม	34	25	29	7	74	5	8
	สุรินทร์	34	24	28	9	76	5	14
	เกษตรสุรินทร์	34	24	28	2	75	5	14
	นครราชสีมา	35	26	30	24	64	5	11
	เกษตรปากช่อง	31	24	27	35	77	7	11
	โชคชัย	34	25	29	0	72	5	9
	บุรีรัมย์	34	25	29	8	74	5	13
นางรอง	33	25	28	31	75	5	10	





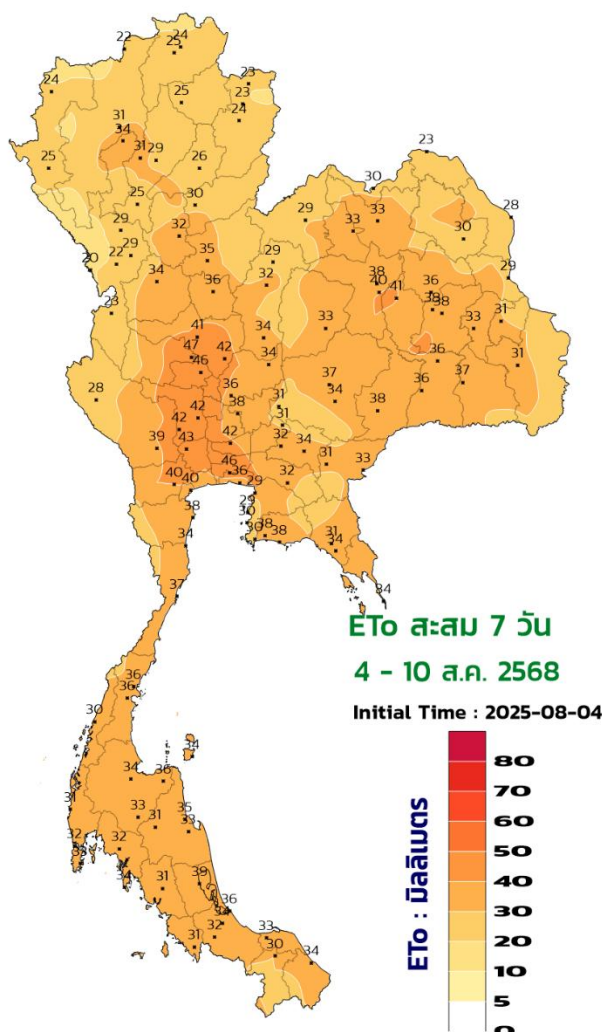
สถานี		อุณหภูมิ(°ซ.)			ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)
		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	เฉลี่ย				
ภาคกลาง	นครสวรรค์	35	25	29	27	69	4	13
	ตากฟ้า	34	24	28	20	74	5	13
	ชัยนาท	35	25	29	4	70	5	11
	อุทัยธานี	35	25	29	12	69	4	12
	พระนครศรีอยุธยา	35	24	28	108	76	4	14
	บัวชุม	34	25	29	5	73	5	12
	ลพบุรี	35	24	29	25	75	5	18
	สุพรรณบุรี	35	24	29	27	72	5	14
	อุททอง	35	24	29	29	74	5	12
	สมุทรสงคราม	31	24	27	24	78	4	17
	ทองผาภูมิ	30	22	25	44	86	2	7
	กาญจนบุรี	34	24	28	34	74	5	13
	ราชบุรี	33	24	28	40	74	4	14
	กำแพงแสน	35	24	28	13	75	4	9
	ปทุมธานี	36	26	30	42	66	4	13
	สมุทรปราการ	31	27	29	8	77	5	10
	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	34	27	30	7	70	5	11
	ท่าอากาศยานดอนเมือง	37	27	31	27	62	4	11
	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	34	27	30	27	67	4	10
	ท่าเรือคลองเตย	33	28	30	11	66	5	10
เกษตรบางนา	33	28	30	11	66	5	10	
น้ำรื่อง สมุทรปราการ	29	28	28	6	83	5	12	
ภาคตะวันออก	นครนายก	28	22	25	73	87	3	7
	ปราจีนบุรี	33	25	28	70	79	3	12
	กบินทร์บุรี	33	25	28	26	80	3	12
	สระแก้ว	33	25	28	9	81	4	12
	อรัญประเทศ	33	24	28	4	80	4	16
	ฉะเชิงเทรา	32	25	28	34	78	5	10
	ชลบุรี	32	28	29	6	71	6	10
	แหลมฉบัง	29	28	29	13	82	6	15
	เกาะสีชัง	29	28	29	5	81	6	15
	พัทยา	32	24	28	3	71	4	14
	สัตหีบ	29	28	29	7	83	6	13
	ระยอง	30	27	28	35	83	6	10
	เกษตรห้วยโป่ง	31	27	29	12	77	6	8
	จันทบุรี	31	26	28	35	78	5	11
	เกษตรพลั่ว	29	25	27	156	88	4	9
	คลองใหญ่	28	27	28	169	85	4	11
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	เพชรบุรี	31	25	28	21	75	4	15
	เกษตรหนองพลับ	34	25	28	14	71	7	11
	หัวหิน	32	25	28	7	73	4	10
	ประจวบคีรีขันธ์	29	26	28	26	82	6	11
	ชุมพร	30	23	26	84	85	3	9
	เกษตรสวี	30	24	26	81	85	4	10
	สุราษฎร์ธานี	32	23	26	78	82	4	10
	เกษตรกาญจนดิษฐ์	31	24	27	142	83	4	10
	เกาะสมุย	30	25	27	16	82	5	13
	พระแสง	31	23	26	34	85	2	9
	ฉวาง	31	24	27	143	83	3	12
	นครศรีธรรมราช	32	25	28	21	73	4	7
	เกษตรบางจาก	32	25	28	46	76	4	10
	พัทลุง	30	26	27	54	82	4	9
	สงขลา	32	24	27	38	81	3	8
	หาดใหญ่	31	23	26	193	85	3	10
	เกษตรคอหงส์	31	23	26	121	83	3	11
	สะเดา	32	23	26	109	85	3	10
	ปัตตานี	31	23	26	90	83	3	9
	ยะลา	32	23	26	69	80	4	13
นราธิวาส	31	22	26	104	85	3	9	
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ระนอง	29	25	27	117	87	5	15
	ตะกั่วป่า	28	25	26	48	86	4	9
	ภูเก็ต	30	26	28	55	74	4	9
	ท่าอากาศยานภูเก็ต	28	27	28	44	83	5	11
	กระบี่	30	23	26	87	83	3	8
	เกาะลันตา	29	27	28	110	82	6	11
	ตรัง	30	23	26	65	84	3	8
สตูล	30	24	26	42	83	3	8	



ปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง

(Reference Crop Evapotranspiration: ETo)

ระหว่างวันที่ 4 – 10 สิงหาคม 2568



จัดทำโดย ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา (พิทักษ์อ้างอิงจากสถานีอุตุนิยมวิทยา)

- การคำนวณหาปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง เป็นการใช้ตัวแปรทางภูมิอากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ โดยใช้สูตร Penman Monteith
- หลักการในการคำนวณจะเป็นการหาปริมาณน้ำที่สูญเสียไปจากพื้นที่เพาะปลูกที่มีพืชปกคลุมอยู่อย่างทั่วถึง โดยที่ดินจะต้องมีความชื้นอยู่อย่างเพียงพอกับความต้องการของพืชตลอดเวลาและพื้นที่เพาะปลูกนั้นจะต้องมีบริเวณกว้างใหญ่พอที่จะไม่ทำให้การระเหยและการคายน้ำของพืชต้องกระทบกระเทือนจากอิทธิพลภายนอกมากนัก

หมายเหตุ : 1. เป็นผลคำนวณจากค่าตัวแปรที่ได้จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เท่านั้น

2. <https://www.fao.org/4/X0490E/X0490E00.htm>

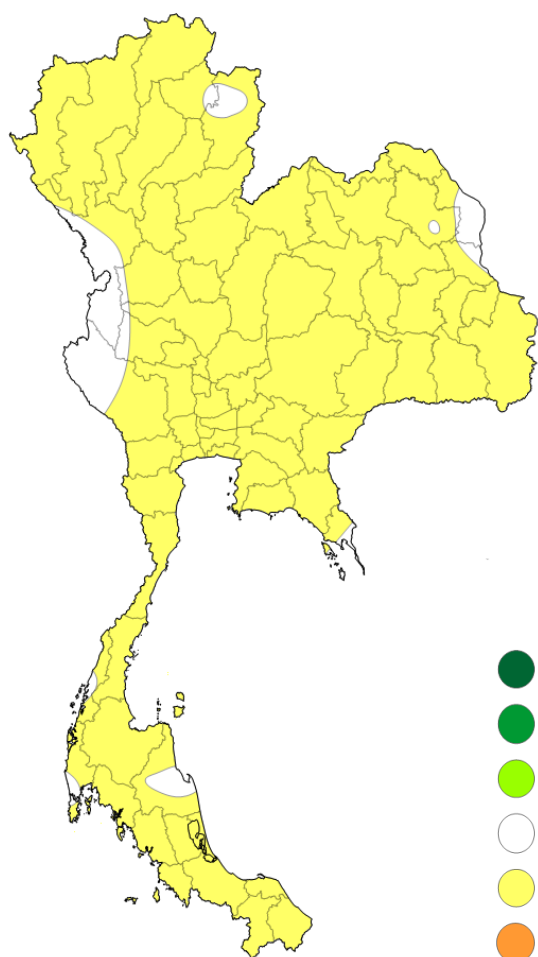




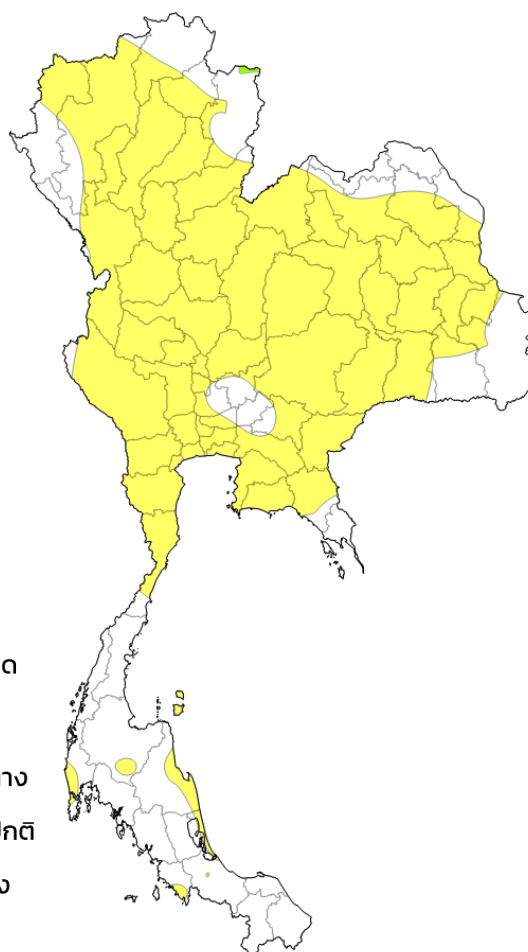
ดัชนีความแห้งแล้งของฝนที่ต่างจากค่าปกติ (Standardized Precipitation Index: SPI)

- SPI เป็นดัชนีที่ใช้ประเมินปริมาณฝนที่ต่างจากค่าปกติในช่วงเวลาที่กำหนด (1 สัปดาห์) เพื่อใช้ติดตามสภาวะฝนแล้งหรือฝนที่มากกว่าค่าปกติ

7 วันที่ผ่านมา (28 ก.ค. – 3 ส.ค. 68)



7 วันล่วงหน้า (4 – 10 ส.ค. 68)



- ฝนชุ่มชื้นมากที่สุด
- ฝนชุ่มชื้นมาก
- ฝนชุ่มชื้นปานกลาง
- ฝนใกล้เคียงค่าปกติ
- ฝนแล้งปานกลาง
- ฝนแล้งมาก
- ฝนแล้งมากที่สุด

- คาดว่า ประเทศไทยตอนบนส่วนใหญ่ มีแนวโน้มฝนต่ำกว่าค่าปกติ (สีเหลือง)
- ส่วนภาคใต้ รวมถึงในบางพื้นที่ของภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีแนวโน้มฝนอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ (สีขาว)





แหล่งข้อมูล

- ❖ ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
- ❖ ส่วนพยากรณ์อากาศกลาง กองพยากรณ์อากาศ
- ❖ ส่วนพยากรณ์อากาศเชิงตัวเลข กองพยากรณ์อากาศ
- ❖ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ กรมอุตุนิยมวิทยา
- ❖ Global Forecast System (GFS)
- ❖ Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)

