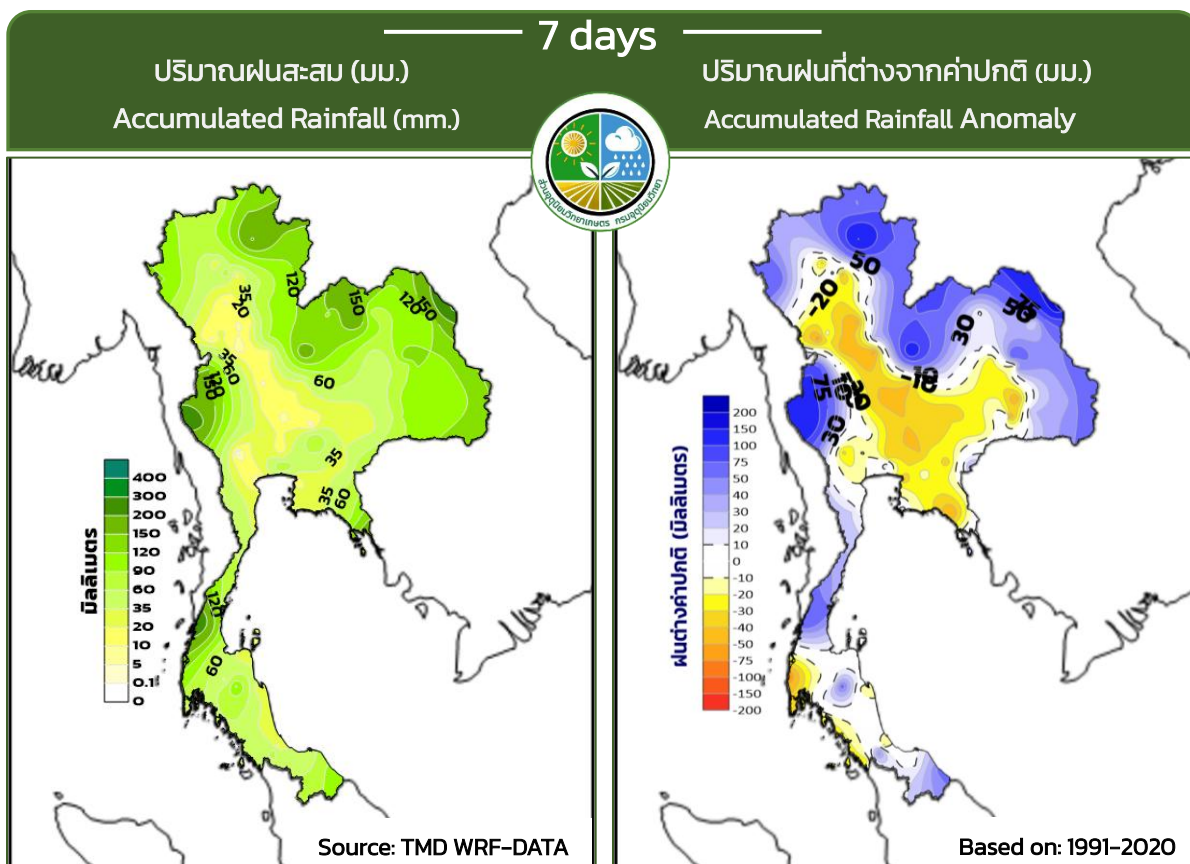




รายงานและคาดการณ์สภาวะอากาศเพื่อการเกษตร

วันที่ 25 – 31 สิงหาคม 2568

Weekly Weather and Agricultural weather Outlook August 25 – 31, 2025



HIGHLIGHTS

25 - 31 สิงหาคม 2568

อิทธิพลของพายุไต้ฝุ่น “คาจิกิ” ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ และมีลมแรง โดยเฉพาะบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคเหนือ ในช่วง 25 – 27 ส.ค. 68

เกษตรกรเตรียมรับมือกับผลกระทบ โดยตรวจสอบระบบระบายน้ำให้พร้อม ผู้ที่เลี้ยงสัตว์เตรียมอพยพสัตว์ไปยังพื้นที่สูง ส่วนชาวประมง โดยเฉพาะเรือเล็กงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 27 ส.ค. 68

สารบัญ

รายงานอากาศประจำสัปดาห์	2
พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร	4
ดัชนีทางอุตุนิยมวิทยา	9





รายงานอากาศประจำสัปดาห์

ระหว่างวันที่ 18 – 24 สิงหาคม 2568

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%) (07.00 น.)
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	32.7	24.0	38.3	3	93
ตะวันออกเฉียงเหนือ	32.6	24.2	43.7	4	94
กลาง	33.8	25.0	47.3	4	89
ตะวันออก	32.1	24.6	74.5	4	91
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	33.4	24.0	32.4	3	92
- ฝั่งตะวันตก	32.1	24.5	67.1	4	93

ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดอุดรดิตถ์ สุโขทัย มหาสารคาม ชัยภูมิ บุรีรัมย์ พระนครศรีอยุธยา นครนายก ตราด ยะลา และ นราธิวาส ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน น่าน พิชณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร เพชรบูรณ์ เลย อุดรธานี หนองบัวลำภู สกลนคร นครพนม ร้อยเอ็ด ขอนแก่น นครราชสีมา สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ยโสธร นครสวรรค์ อุทัยธานี สิงห์บุรี ลพบุรี สุพรรณบุรี ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร กาญจนบุรี นครปฐม ราชบุรี สมุทรปราการ ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ และ สตูล

รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	111.1	มม.	ที่	อ.งิ้วไร่หลวง	จ.สุโขทัย	เมื่อวันที่	22	ส.ค.	68
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	125.0	มม.	ที่	อ.พลับพลาชัย	จ.บุรีรัมย์	เมื่อวันที่	22	ส.ค.	68
ภาคกลาง	96.0	มม.	ที่	อ.ผักไห่	จ.พระนครศรีอยุธยา	เมื่อวันที่	21	ส.ค.	68
	96.0	มม.	ที่	อ.บางปะอิน	จ.พระนครศรีอยุธยา	เมื่อวันที่	21	ส.ค.	68
ภาคตะวันออก	110.8	มม.	ที่	อ.องครักษ์	จ.นครนายก	เมื่อวันที่	22	ส.ค.	68
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	97.2	มม.	ที่	อ.เบตง	จ.ยะลา	เมื่อวันที่	19	ส.ค.	68
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	64.4	มม.	ที่	อ.ถลาง	จ.ภูเก็ต	เมื่อวันที่	22	ส.ค.	68
กรุงเทพมหานคร	49.9	มม.	ที่	กระทรวงศึกษาธิการ	เขตดุสิต	เมื่อวันที่	21	ส.ค.	68

เกณฑ์ปริมาณฝน
ปริมาณฝนที่วัดได้ (มิลลิเมตร)

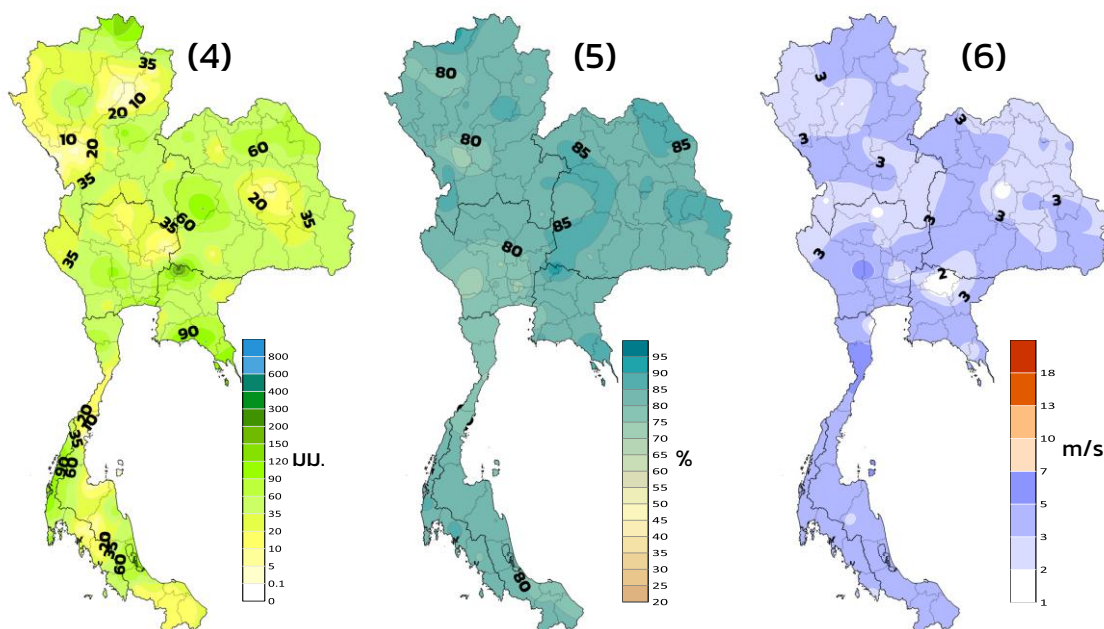
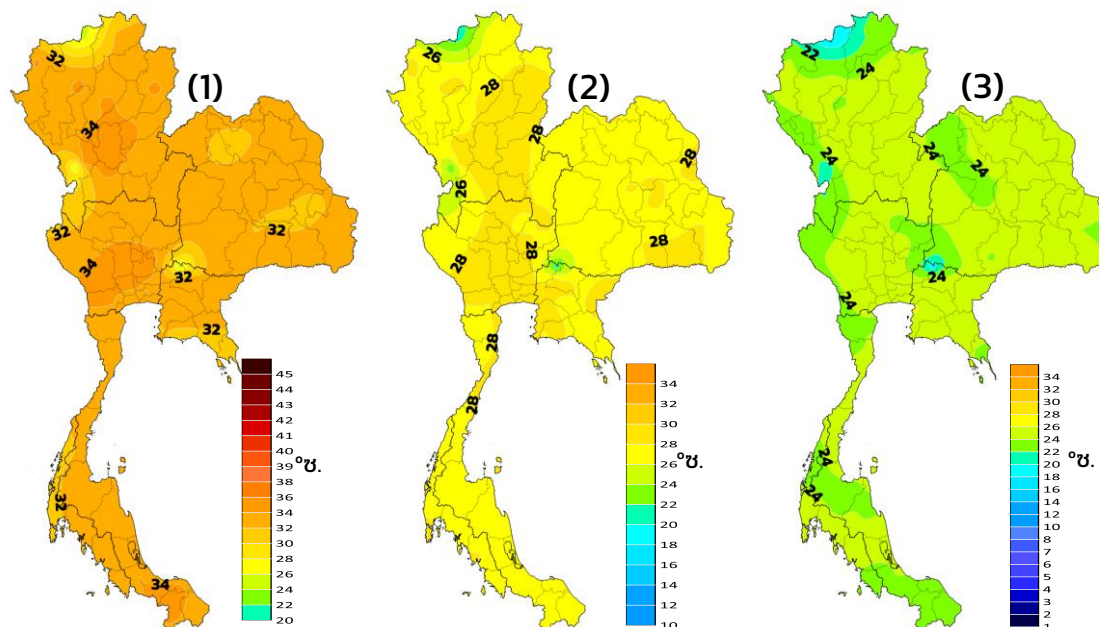
ฝนเล็กน้อย
0.1-10.0

ฝนปานกลาง
10.1-35.0

ฝนหนัก
35.1- 90.0

ฝนหนักมาก
มากกว่า 90.0







พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 25 – 31 สิงหาคม 2568

☞ ลักษณะอากาศทั่วไป:

- 25 – 27 ส.ค. 68 อิทธิพลของพายุไต้ฝุ่น “คาจิกิ” (KAJIKI) ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ กับมีลมแรง บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคเหนือ หลังจากนั้น ยังคงมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก
- คลื่นลม 25 – 27 ส.ค. 68 ทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูง 2 – 3 ม. ส่วนทะเลอันดามันตอนล่าง มีคลื่นสูง ~ 2 ม. บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 ม. หลังจากนั้น คลื่นลมมีกำลังอ่อนลง

☞ คำเตือนและข้อควรระวัง:

- 25 – 27 ส.ค. 68 เกษตรกรบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัย ระวังสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก
- เกษตรกรและชาวประมง บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตกและภาคตะวันออก ระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่ง
- เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบน งดออกจากฝั่งจนถึง 27 ส.ค. 68 และชาวเรือควรหลีกเลี่ยงการเดินทางในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ตลอดช่วง



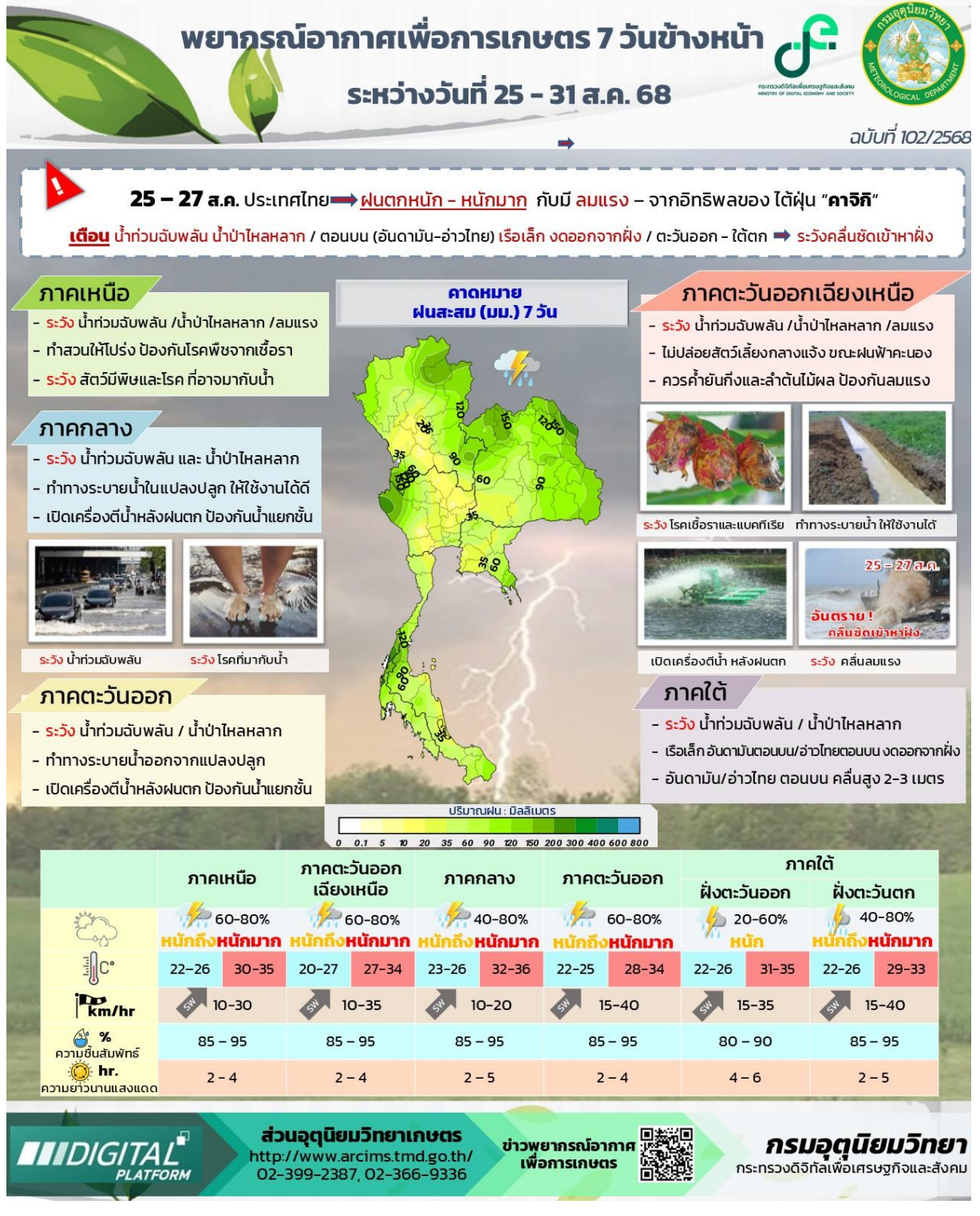
📍 **สภาพอากาศรายภาคและคำแนะนำการเกษตร**

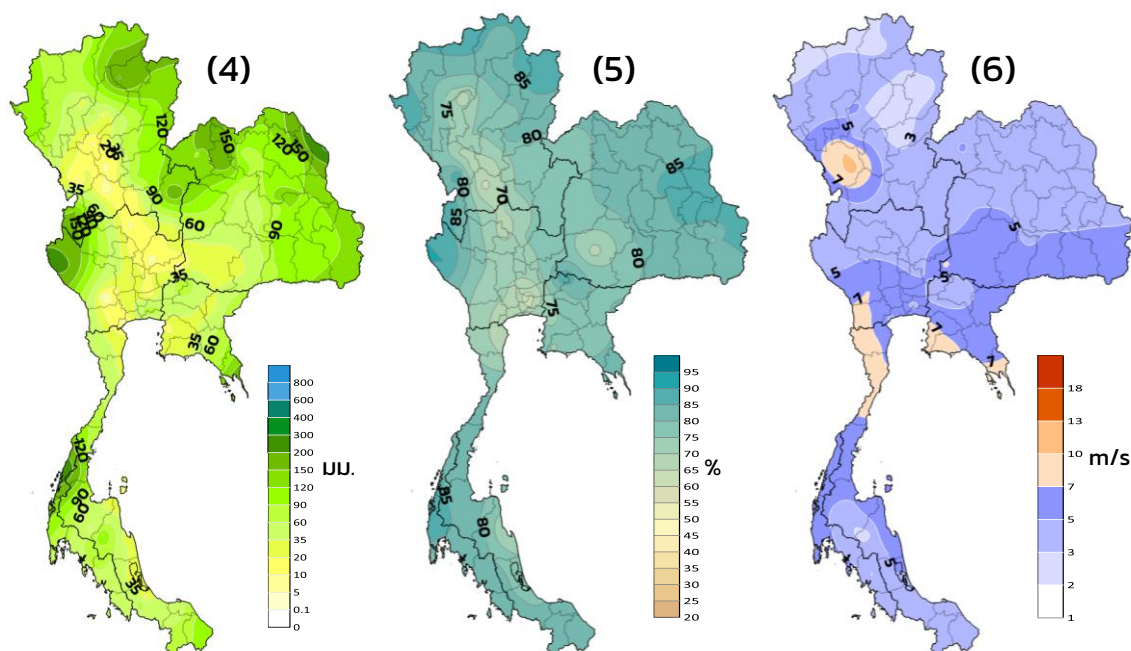
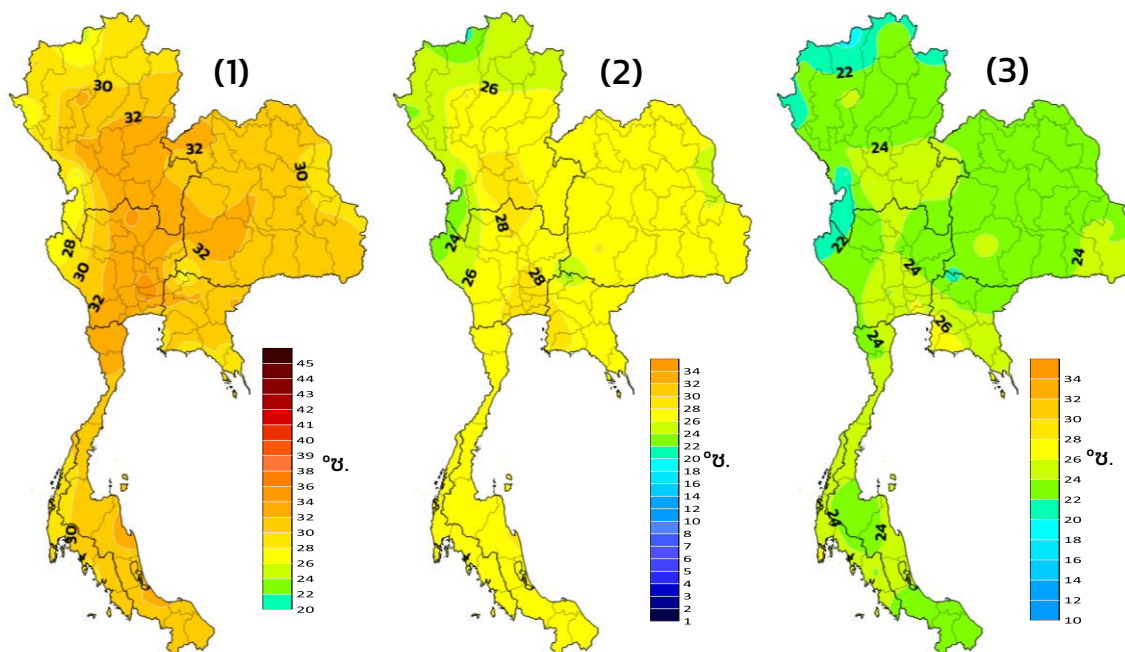
ภาค	พยากรณ์อากาศ	คำแนะนำด้านการเกษตร
เหนือ	ฝนฟ้าคะนอง 60 – 80 % / ฝนหนัก / ฝนหนักมาก-ลมแรง 25 – 27 ส.ค. / อุณหภูมิ 22 – 35 °ซ.	ทำสวนให้โปร่ง รวมถึงคำยันทิ้งและลำต้นของไม้ผลให้แข็งแรง / ระวัง สัตว์มีพิษและโรค ที่อาจมากับน้ำ / ระวัง น้ำท่วมฉับพลัน-น้ำป่าไหลหลาก
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ฝนฟ้าคะนอง 60 – 80 % / ฝนหนัก / ฝนหนักมาก-ลมแรง 25 – 26 ส.ค. / อุณหภูมิ 20 – 34 °ซ.	คำยันทิ้งและลำต้นของไม้ผล เพื่อป้องกันลมแรง / ไม่ปล่อยสัตว์เลี้ยงไว้กลางแจ้งขณะเกิดฝนฟ้าคะนอง / ระวัง น้ำท่วมฉับพลัน-น้ำป่าไหลหลาก
กลาง	ฝนฟ้าคะนอง 40 – 80 % / ฝนหนัก-หนักมากบางแห่ง 25-26 ส.ค. / อุณหภูมิ 23 – 36 °ซ.	ทำทางระบายน้ำในแปลงปลูกให้พร้อมใช้งาน / เปิดเครื่องสูบน้ำหลังฝนตก เพื่อเพิ่มออกซิเจนในน้ำ / เร่งเก็บเกี่ยวผลผลิตที่โตเต็มที่
ตะวันออก	ฝนฟ้าคะนอง 60 – 80 % / ฝนหนัก / ฝนหนักมากบางพื้นที่ 25 – 26 ส.ค. คลื่นสูง ~ 2 ม. / อุณหภูมิ 22 – 34 °ซ.	ทำทางระบายน้ำ เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังในแปลงปลูก / ระวังโรคพืชจากเชื้อรา / เลี่ยงสัตว์น้ำ เปิดเครื่องสูบน้ำ หลังจากฝนตก เพื่อป้องกันน้ำแยกชั้น
ใต้		
- ฝั่งตะวันออก	ฝนฟ้าคะนอง 20 – 60 % / ฝนหนักบางแห่ง 25 – 26 ส.ค. / คลื่นสูง 1-2 ม. / อุณหภูมิ 22 – 35 °ซ.	พื้นที่มีฝนตกไม่สม่ำเสมอ แต่ยังมีความชื้นสูง ระวัง ศัตรูพืชจำพวกหนอน / ดูแลระบบทางระบายน้ำเพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง / ระวัง โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา /
- ฝั่งตะวันตก	ฝนฟ้าคะนอง 40 – 80 % / ฝนหนัก-หนักมากบางแห่ง 25 – 26 ส.ค. / คลื่นสูง ~ 2 ม. / อุณหภูมิ 22 – 33 °ซ.	ชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันตก ระวังคลื่นซัดเข้าหาฝั่ง / เรือเล็ก บริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบน งดออกจากฝั่งจนถึง 27 ส.ค.





พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร





คำหมายสารประกอบอุตุนิยมวิทยา ระหว่างวันที่ 25 - 31 สิงหาคม 2568



สถานี		อุณหภูมิ(°ซ.)			ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)
		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	เฉลี่ย				
ภาคเหนือ	แม่ฮ่องสอน	30	22	25	95	83	3	10
	แม่สะเรียง	27	22	24	119	88	3	11
	เชียงใหม่	30	23	26	134	84	3	10
	เกษตรเชียงใหม่	30	23	26	146	83	3	9
	พะเยา	29	22	25	204	84	3	10
	เชียงใหม่	29	23	26	63	77	4	8
	ดอยอ่างขาง	25	19	21	67	90	3	6
	น่าน	31	23	26	125	86	3	10
	เกษตรน่าน	30	23	25	128	88	3	9
	ท่าวังผา	30	23	25	136	85	3	12
	ทุ่งช้าง	29	21	24	152	87	3	9
	ลำพูน	34	25	28	20	66	3	15
	ลำปาง	31	23	27	15	78	3	8
	เกษตรลำปาง	31	24	27	74	73	6	13
	เถิน	31	22	26	10	75	4	11
	แพร่	32	24	27	64	78	3	9
	อุดรดิตถ์	33	24	28	83	81	3	9
	สุโขทัย	33	25	28	13	70	5	13
	เกษตรศรีสำโรง	34	24	28	17	72	4	11
	เขื่อนภูมิพล	33	24	27	17	69	10	16
	ตาก	32	25	27	25	71	11	17
	แม่สอด	30	23	26	29	80	6	11
	อุ้มผาง	27	20	23	151	87	4	9
	ดอยมูเซอ	25	20	22	8	89	9	15
	พิษณุโลก	33	24	28	89	76	3	9
	หล่มสัก	31	24	27	130	78	5	11
เพชรบูรณ์	32	24	28	181	77	4	11	
วิเชียรบุรี	33	23	28	22	78	3	9	
กำแพงเพชร	33	26	29	7	63	6	15	
พิจิตร	33	24	28	13	76	3	14	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	31	24	27	136	85	3	9
	เลย	33	24	27	155	77	5	11
	เกษตรเลย	32	24	27	114	76	5	12
	อุดรธานี	32	24	27	79	83	4	9
	นครพนม	29	24	26	250	86	5	14
	เกษตรนครพนม	30	24	26	335	81	4	14
	สกลนคร	30	23	26	104	85	5	11
	เกษตรสกลนคร	30	23	26	104	85	5	11
	หนองบัวลำภู	32	23	26	191	84	4	9
	บึงกาฬ	31	23	26	126	84	3	12
	มุกดาหาร	29	24	26	134	87	4	10
	ขอนแก่น	31	23	27	58	82	4	9
	เกษตรท่าพระ	32	23	27	47	83	5	11
	โกสุมพิสัย	32	24	27	50	83	5	17
	กมลาไสย	31	24	27	137	85	4	9
	อำนาจเจริญ	30	24	26	113	87	4	10
	ร้อยเอ็ด	31	24	27	119	85	4	10
	เกษตรร้อยเอ็ด	31	24	27	66	84	5	10
	ชัยภูมิ	32	24	27	75	79	5	10
	ยโสธร	30	24	26	99	86	5	10
	อุบลราชธานี	30	24	26	117	85	5	13
	เกษตรสวางวีระวงศ์	31	25	27	109	79	5	10
	ศรีสะเกษ	31	24	27	103	84	5	11
	ท่าตูม	31	24	27	115	83	5	12
	สุรินทร์	31	24	27	92	81	5	12
	เกษตรสุรินทร์	31	23	27	70	81	5	13
	นครราชสีมา	34	25	28	23	67	6	9
	เกษตรปากช่อง	29	22	25	7	81	7	12
	โชคชัย	32	24	27	20	74	6	10
	บุรีรัมย์	31	24	27	66	82	5	12
นางรอง	31	23	27	32	78	6	12	





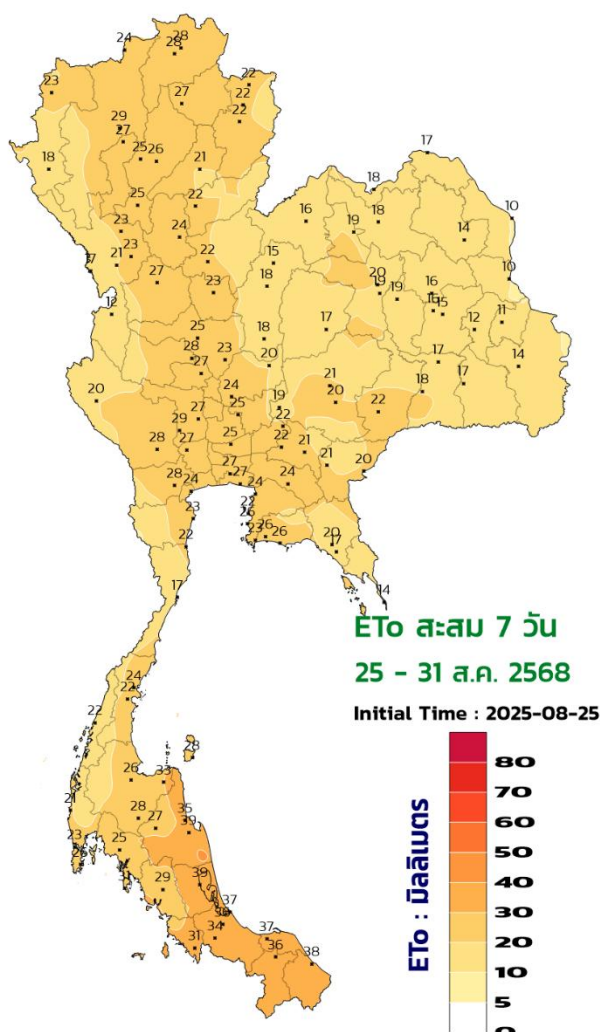
สถานี		อุณหภูมิ(°ซ.)			ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	เฉลี่ย					
ภาคกลาง	นครสวรรค์	34	24	29	9	69	3	9	
	ตากฟ้า	33	23	27	17	76	4	10	
	ชัยนาท	33	24	28	14	72	4	14	
	อุทัยธานี	33	24	28	23	68	4	16	
	พระนครศรีอยุธยา	33	24	28	20	74	5	14	
	บัวชุม	32	23	28	29	77	5	9	
	ลพบุรี	34	24	28	8	74	4	10	
	สุพรรณบุรี	33	25	28	36	72	5	13	
	อุทอง	34	25	28	21	71	6	18	
	สมุทรสงคราม	34	24	28	7	69	5	12	
	ทองผาภูมิ	28	22	24	216	90	4	11	
	กาญจนบุรี	32	24	27	2	72	7	12	
	ราชบุรี	33	25	28	12	69	7	19	
	กำแพงแสน	33	24	28	27	71	6	15	
	ปทุมธานี	35	25	29	12	66	5	14	
	สมุทรปราการ	31	26	28	40	75	5	10	
	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	32	25	28	72	71	5	13	
	ท่าอากาศยานดอนเมือง	35	26	30	28	63	5	15	
	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	33	26	29	80	65	5	10	
	ท่าเรือคลองเตย	33	26	29	76	65	5	12	
ภาคตะวันออก	เกษตรบางนา	33	26	29	76	65	5	12	
	น้ำรื่อง สมุทรปราการ	29	27	28	28	80	7	17	
	นครนายก	27	21	23	91	90	4	12	
	ปราจีนบุรี	32	24	27	62	80	4	10	
	กบินทร์บุรี	32	23	27	48	81	4	9	
	สระแก้ว	32	24	27	20	80	5	12	
	อรัญประเทศ	32	24	27	85	80	6	11	
	ฉะเชิงเทรา	31	24	27	33	79	5	12	
	ชลบุรี	31	27	29	16	72	7	14	
	แหลมฉบัง	29	27	28	26	82	8	15	
	เกาะสีชัง	29	28	28	25	81	8	15	
	พัทยา	31	23	27	15	78	3	8	
	สัตหีบ	29	27	28	17	81	8	16	
	ระยอง	29	27	28	23	81	8	13	
	เกษตรห้วยโป่ง	31	27	29	27	73	7	15	
	จันทบุรี	30	25	28	72	76	6	12	
	เกษตรพลีว	28	26	27	73	85	7	11	
	คลองใหญ่	28	27	28	244	83	8	14	
	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	เพชรบุรี	33	25	28	24	68	5	16
		เกษตรหนองพลับ	34	24	27	44	72	9	17
หัวหิน		32	25	28	20	69	5	14	
ประจวบคีรีขันธ์		31	26	28	40	79	9	19	
ชุมพร		31	24	27	85	83	5	13	
เกษตรสวี		31	24	27	101	84	6	12	
สุราษฎร์ธานี		31	23	26	43	83	5	11	
เกษตรกาญจนดิษฐ์		32	24	27	32	79	7	14	
เกาะสมุย		32	25	27	8	79	6	10	
พระแสง		32	23	26	32	82	3	13	
ฉวาง		31	23	26	126	82	3	9	
นครศรีธรรมราช		32	25	28	42	70	7	17	
เกษตรบางจาก		33	25	28	29	72	6	18	
พัทลุง		30	26	28	29	79	5	11	
สงขลา		33	24	27	33	77	4	16	
หาดใหญ่		32	23	27	59	80	3	10	
เกษตรคอหงส์		32	23	26	15	79	4	16	
สะเดา		31	23	27	67	81	4	12	
ปัตตานี		32	23	27	42	81	4	12	
ยะลา		32	23	27	54	80	4	12	
นราธิวาส	31	23	27	103	83	3	9		
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ระนอง	29	25	27	263	85	6	12	
	ตะกั่วป่า	28	25	26	113	87	6	11	
	ภูเก็ต	30	26	28	47	75	6	11	
	ท่าอากาศยานภูเก็ต	28	26	28	77	84	7	13	
	กระบี่	30	24	26	56	85	5	11	
	เกาะลันตา	29	26	28	55	81	7	12	
	ตรัง	31	24	26	57	83	3	12	
	สตูล	30	24	27	39	83	4	12	



ปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง

(Reference Crop Evapotranspiration: ETo)

ระหว่างวันที่ 25 – 31 สิงหาคม 2568



จัดทำโดย ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา (พิกัดอ้างอิงจากสถานีอุตุนิยมวิทยา)

- การคำนวณหาปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง เป็นการใช้ตัวแปรทางภูมิอากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ โดยใช้สูตร Penman Monteith
- หลักการในการคำนวณจะเป็นการหาปริมาณน้ำที่สูญเสียไปจากพื้นที่เพาะปลูกที่มีพืชปกคลุมอยู่อย่างทั่วถึง โดยที่ดินจะต้องมีความชื้นอยู่อย่างเพียงพอกับความต้องการของพืชตลอดเวลาและพื้นที่เพาะปลูกนั้นจะต้องมีบริเวณกว้างใหญ่พอที่จะไม่ทำให้การระเหยและการคายน้ำของพืชต้องกระทบกระเทือนจากอิทธิพลภายนอกมากนัก

หมายเหตุ : 1. เป็นผลคำนวณจากค่าตัวแปรที่ได้จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เท่านั้น

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

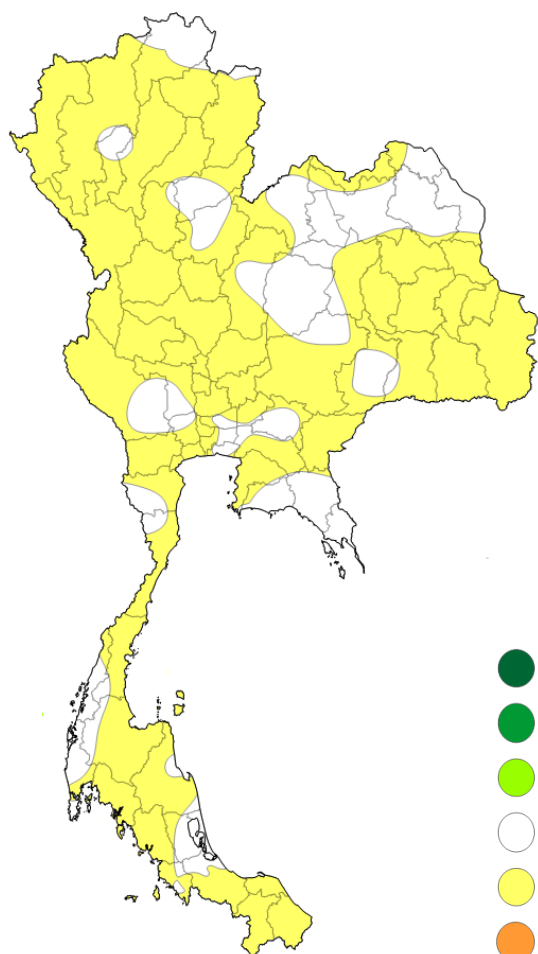




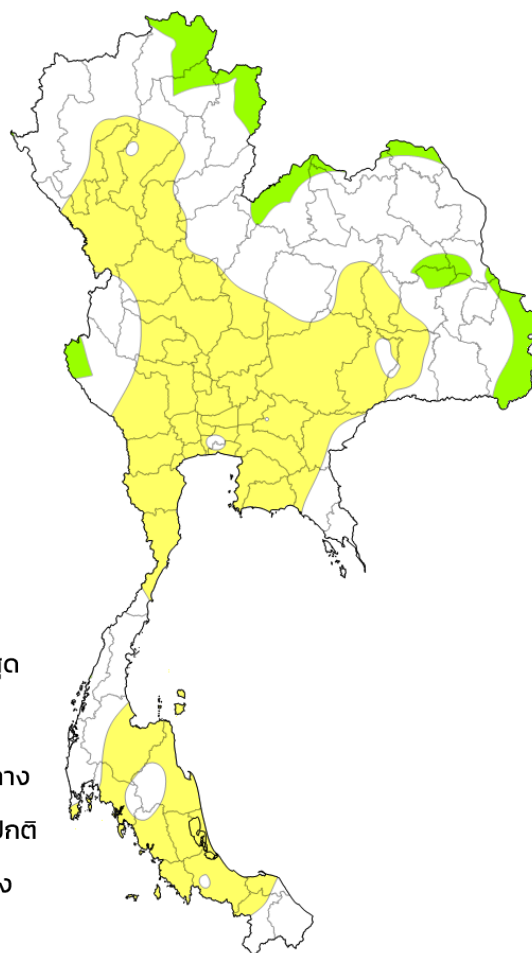
ดัชนีความแห้งแล้งของฝนที่ต่างจากค่าปกติ (Standardized Precipitation Index: SPI)

- SPI เป็นดัชนีที่ใช้ประเมินปริมาณฝนที่ต่างจากค่าปกติในช่วงเวลาที่กำหนด (1 สัปดาห์) เพื่อใช้ติดตามสภาวะฝนแล้งหรือฝนที่มากกว่าค่าปกติ

7 วันที่ผ่านมา (18 – 24 ส.ค. 68)



7 วันล่วงหน้า (25 – 31 ส.ค. 68)



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

- ส่วนใหญ่ของประเทศไทย ยังคงอยู่ในเกณฑ์ ฝนแล้งปานกลาง (สีเหลือง)
- ยกเว้น บางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ที่มีแนวโน้ม ฝนใกล้เคียงค่าปกติถึงฝนชุ่มชื้นปานกลาง (สีขาวถึงสีเขียวอ่อน)





แหล่งข้อมูล

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

