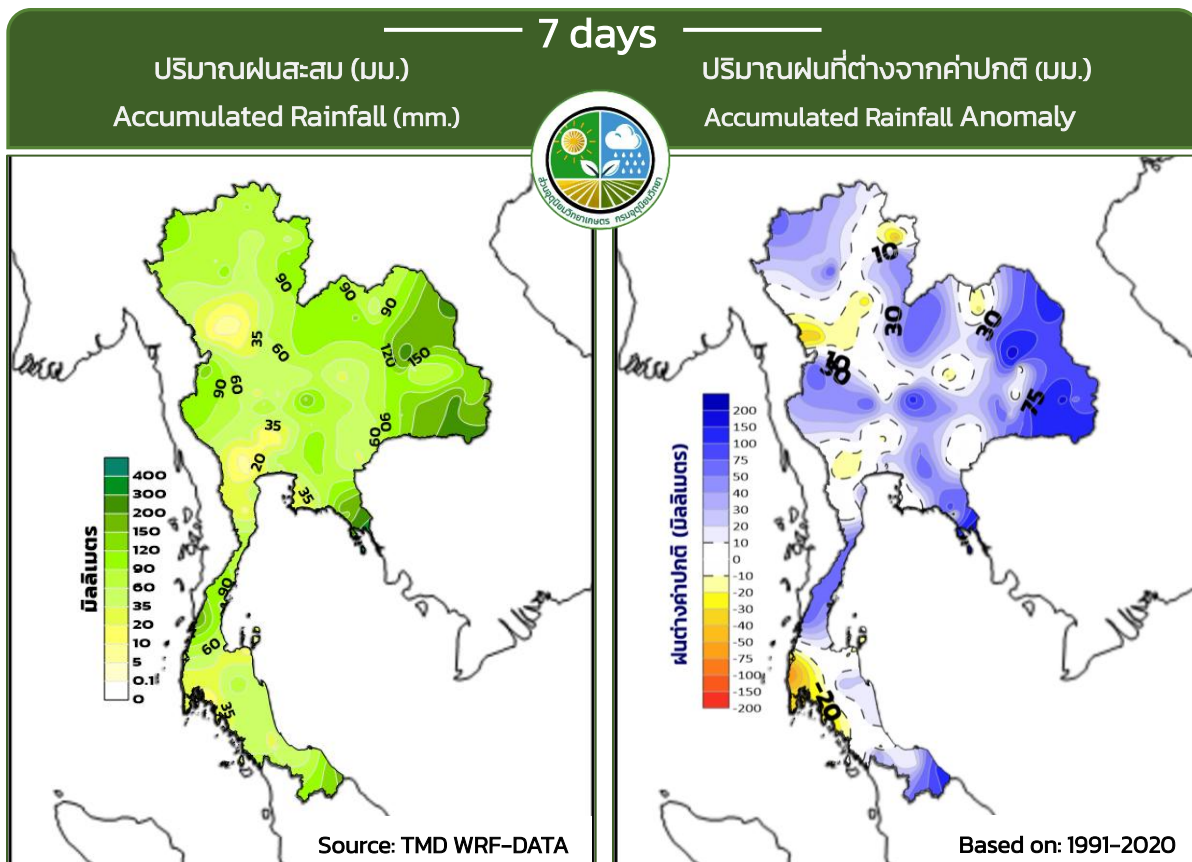


รายงานและคาดการณ์สภาวะอากาศเพื่อการเกษตร วันที่ 13 – 19 สิงหาคม 2568



Weekly Weather and Agricultural weather Outlook August 13 – 19, 2025



HIGHLIGHTS

13 - 19 สิงหาคม 2568

ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก เผาไร่ช่วงฝนตก
หนักถึงหนักมากช่วง 14 – 19 ส.ค. 68 เกษตรกรควร
เตรียมรับมือน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเร่ง
เก็บเกี่ยวผลผลิตและย้ายสัตว์เลี้ยงขึ้นที่สูง

บริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทย
ตอนบน เรือเล็กงดออกจากฝั่งช่วง 15 – 17 ส.ค. 68

สารบัญ

รายงานอากาศประจำสัปดาห์	2
พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร	4
ดัชนีทางอุตุนิยมวิทยา	9





รายงานอากาศประจำสัปดาห์

ระหว่างวันที่ 6 – 12 สิงหาคม 2568

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	33.0	24.0	26.1	3	80
ตะวันออกเฉียงเหนือ	32.3	23.4	28.9	3	76
กลาง	34.0	25.2	22.4	3	75
ตะวันออก	32.1	24.6	52.1	3	81
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	33.4	24.3	39.0	3	80
- ฝั่งตะวันตก	31.7	21.6	103.7	5	83

ช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดบุรีรัมย์ ยโสธร นครนายก ตราด นครศรีธรรมราช และ พังงา ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แพร่ น่าน พิชญ์โลก กำแพงเพชร เลย หนองคาย อุดรธานี สกลนคร มุกดาหาร กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ขอนแก่น นครราชสีมา ศรีสะเกษ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา กรุงเทพมหานคร กาญจนบุรี ราชบุรี สมุทรปราการ สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี เพชรบุรี ชุมพร สุราษฎร์ธานี สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ระนอง ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล

รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	55.2	มม.	ที่	อ.เถิน	จ.ลำปาง	เมื่อวันที่	11	ส.ค.	68
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	120.0	มม.	ที่	อ.สตึก	จ.บุรีรัมย์	เมื่อวันที่	10	ส.ค.	68
ภาคกลาง	75.0	มม.	ที่	อ.แม่เปิน	จ.นครสวรรค์	เมื่อวันที่	11	ส.ค.	68
ภาคตะวันออก	178.3	มม.	ที่	อ.เมือง	จ.นครนายก	เมื่อวันที่	11	ส.ค.	68
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	90.6	มม.	ที่	อ.จุฬาภรณ์	จ.นครศรีธรรมราช	เมื่อวันที่	8	ส.ค.	68
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	104.9	มม.	ที่	อ.ตะกั่วป่า	จ.พังงา	เมื่อวันที่	12	ส.ค.	68
กรุงเทพมหานคร	79.0	มม.	ที่	หมู่บ้านทุ่งเศรษฐี	เขตประเวศ	เมื่อวันที่	7	ส.ค.	68

เกณฑ์ปริมาณฝน
ปริมาณฝนที่วัดได้ (มิลลิเมตร)

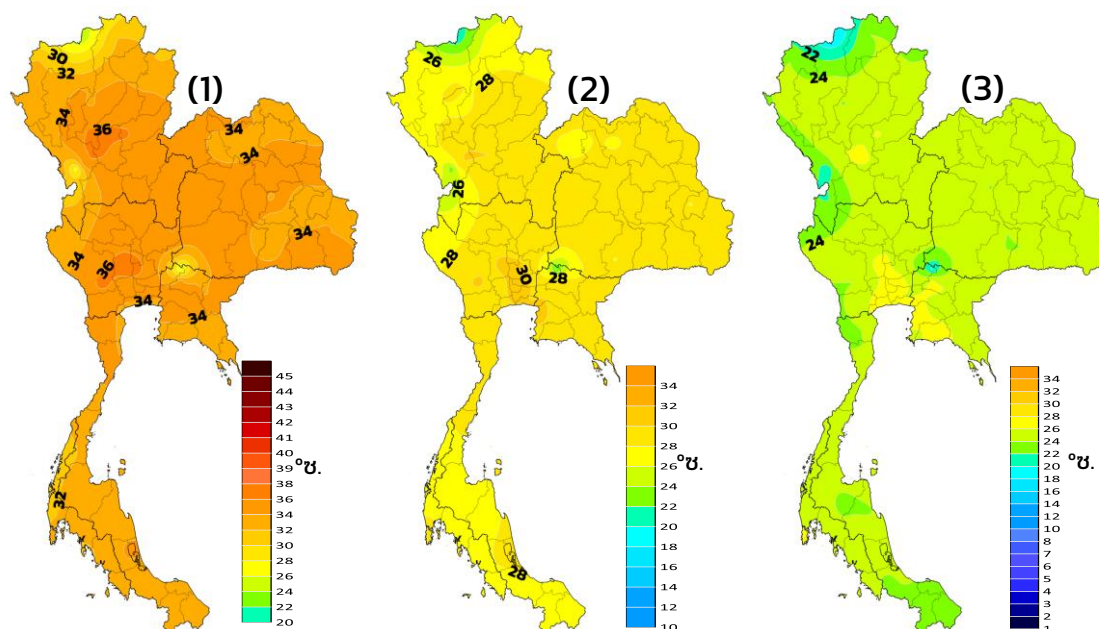
ฝนเล็กน้อย
0.1-10.0

ฝนปานกลาง
10.1-35.0

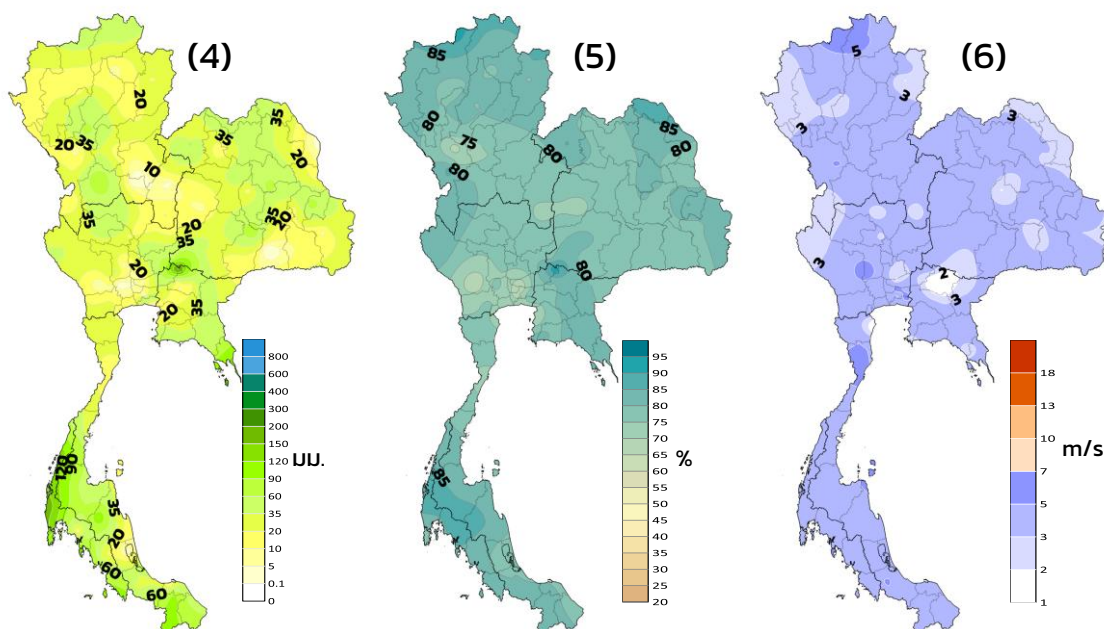
ฝนหนัก
35.1- 90.0

ฝนหนักมาก
มากกว่า 90.0





(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิเฉลี่ย (3)อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 6 - 12 ส.ค. 68



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์ (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 6 - 12 ส.ค. 68





พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 13 – 19 สิงหาคม 2568

☞ ลักษณะอากาศทั่วไป:

- 14 – 19 ส.ค. 68 ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก
- คลื่นลม 15 – 17 ส.ค. 68 ทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูง 2 – 3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างคลื่นสูง ~ 2 ม.

☞ คำเตือนและข้อควรระวัง:

- 14 – 19 ส.ค. 68 เกษตรกรบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัย ระวังสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก
- บริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบน เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง ในช่วง 15 – 17 ส.ค. 68



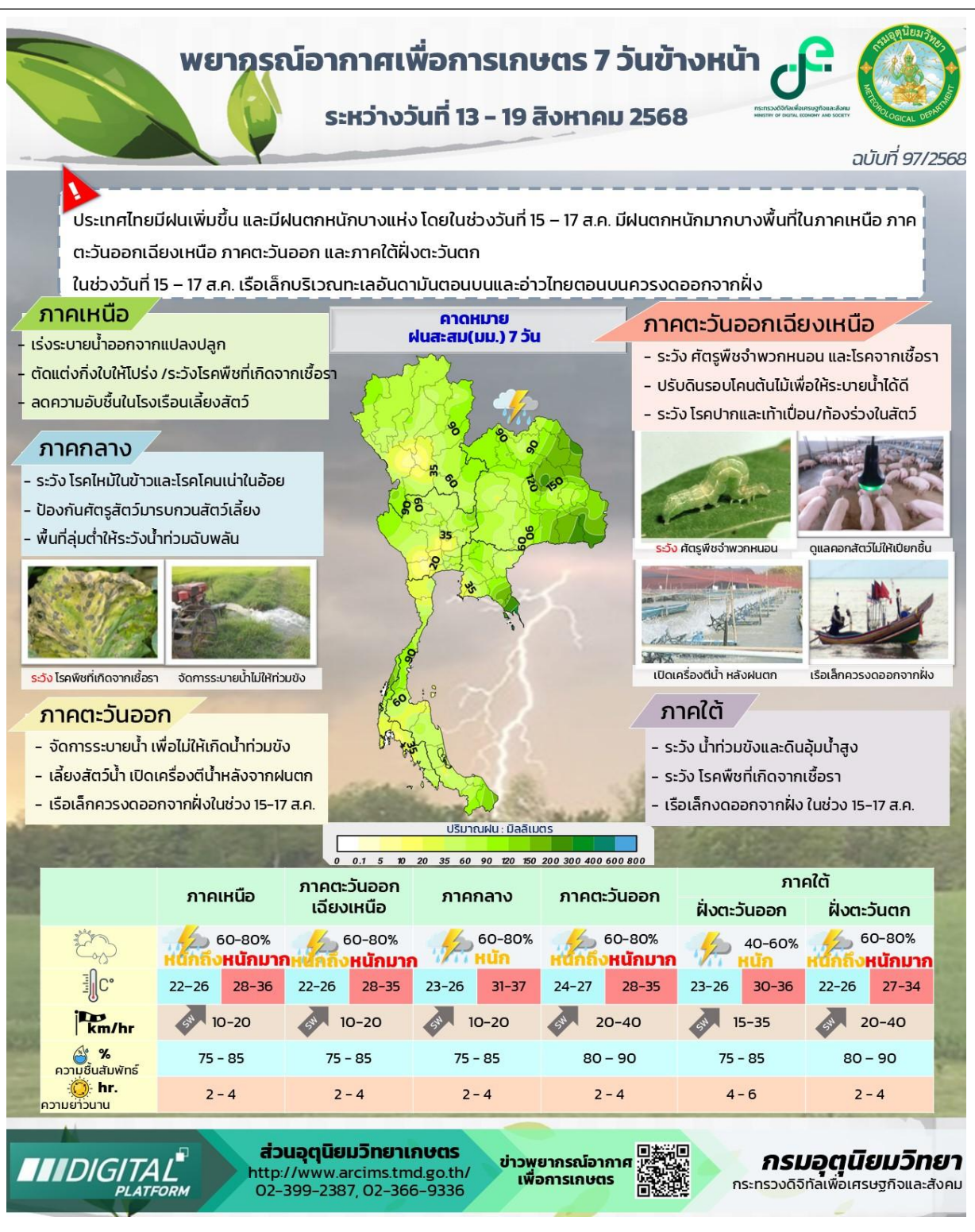
☉ **สภาพอากาศรายภาคและคำแนะนำการเกษตร**

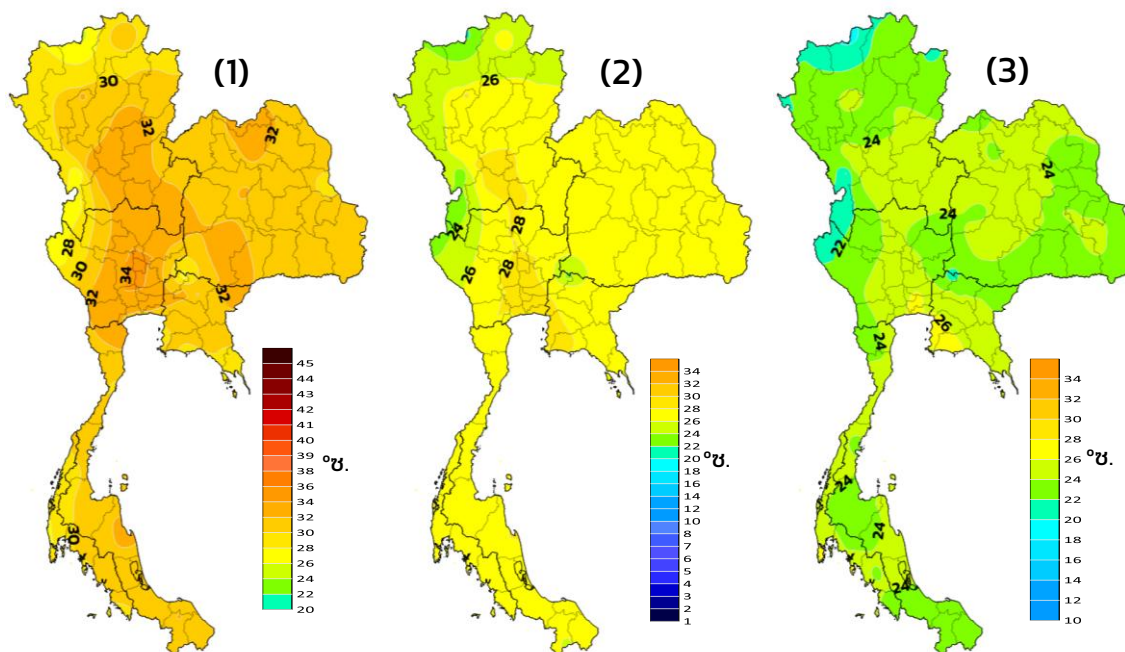
ภาค	พยากรณ์อากาศ	คำแนะนำด้านการเกษตร
เหนือ	ฝนฟ้าคะนอง 60 – 80 % / ฝนหนัก-หนักมากบางแห่ง 15 – 17 ส.ค. / อุณหภูมิ 22 – 36 °ซ.	ตรวจสอบระบายน้ำในแปลงปลูก / ระวัง โรคพืชจากเชื้อรา / ตัดแต่งกิ่งและใบที่หนาแน่นให้โปร่งเพื่อลดความชื้นในแปลงปลูก / จัดการโรงเรือนให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ฝนฟ้าคะนอง 60 – 80 % / ฝนหนัก-หนักมากบางแห่ง 15 – 17 ส.ค. / อุณหภูมิ 22 – 35 °ซ.	หลีกเลี่ยงการตากผลผลิตการเกษตรไว้กลางแจ้ง / ระวัง โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา / ดูแลโรงเรือนและพื้นคอกไม่ให้ชื้นแฉะ / ดูแลระบบระบายน้ำให้พร้อมใช้งาน
กลาง	ฝนฟ้าคะนอง 60 – 80 % / ฝนหนักบางแห่ง / อุณหภูมิ 23 – 37 °ซ.	ระวัง โรคพืชจากเชื้อรา / เร่งเก็บผลผลิตที่แก่จัด / ระวัง และป้องกันศัตรูสัตว์มารบกวนสัตว์เลี้ยง / ดูแลทางระบายน้ำในแปลงปลูกให้สามารถระบายน้ำได้ตามปกติ
ตะวันออก	ฝนฟ้าคะนอง 60 – 80 % / ฝนหนัก-หนักมากบางแห่ง 14 – 17 ส.ค. / คลื่น 2 – 3 ม. / อุณหภูมิ 24 – 35 °ซ.	ดูแลสวนให้โปร่ง เพื่อป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา / เลี้ยงสัตว์น้ำ ตรวจสอบคุณภาพน้ำในบ่อเลี้ยงให้เหมาะสม และเปิดเครื่องตีน้ำหลังจากฝนตก
ใต้		
- ฝั่งตะวันออก	ฝนฟ้าคะนอง 40 – 60 % / ฝนหนักบางแห่ง / คลื่น ~ 1 ม. / อุณหภูมิ 23 – 36 °ซ.	ระวังน้ำท่วมขังและดินอุ้มน้ำสูงในพื้นที่ซึ่งมีฝนตกชุก / ดูแลระบบระบายน้ำให้พร้อมใช้งาน / ระวัง โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา / เร่งเก็บเกี่ยวผลผลิตที่แก่จัด / ควร
- ฝั่งตะวันตก	ฝนฟ้าคะนอง 60 – 80 % / ฝนหนัก-หนักมากบางแห่ง 15 – 17 ส.ค. / คลื่น 2 – 3 ม. / อุณหภูมิ 22 – 34 °ซ.	ตรวจสอบและเสริมความแข็งแรงของกระชัง รวมถึงยกขอบบ่อให้สูงขึ้น เพื่อป้องกันน้ำหลากเข้าบ่อ / เปิดเครื่องตีน้ำหลังจากฝนตก



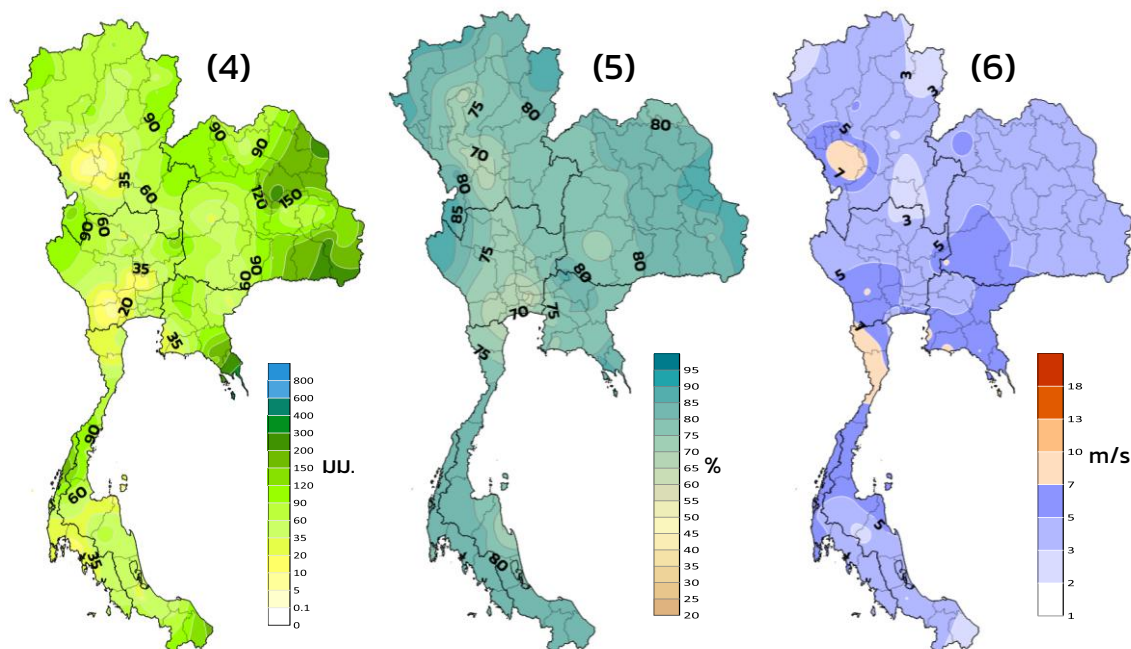


พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร





(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิเฉลี่ย (3)และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 13 – 19 ส.ค. 68



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 13 – 19 ส.ค. 68



คำหมายสารประกอบอุตุนิยมวิทยา ระหว่างวันที่ 13 - 19 สิงหาคม 2568



สถานี		อุณหภูมิ(°ซ.)			ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)
		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	เฉลี่ย				
ภาคเหนือ	แม่ฮ่องสอน	29	22	25	111	84	3	7
	แม่สะเรียง	29	22	24	64	86	4	9
	เชียงใหม่	31	23	26	83	80	3	10
	เกษตรเชียงใหม่	31	23	27	95	79	4	11
	พะเยา	29	23	26	51	79	3	9
	เชียงใหม่	29	23	26	79	77	4	11
	ดอยอ่างขาง	25	19	22	54	88	3	8
	น่าน	31	23	26	122	86	3	9
	เกษตรน่าน	31	23	26	77	87	3	9
	ท่าวังผา	30	23	26	53	86	3	13
	ทุ่งช้าง	28	22	24	101	88	3	5
	ลำพูน	32	25	28	56	66	3	8
	ลำปาง	32	23	27	38	76	3	11
	เกษตรลำปาง	31	24	27	121	73	6	13
	เถิน	31	23	26	24	76	4	9
	แพร่	32	24	27	70	77	4	8
	อุดรดิตถ์	32	24	28	37	78	3	8
	สุโขทัย	33	25	28	14	70	5	11
	เกษตรศรีสำโรง	33	25	28	22	72	4	11
	เขื่อนภูมิพล	31	25	27	14	69	9	15
	ตาก	33	25	28	8	70	10	17
	แม่สอด	30	23	26	45	80	5	12
	อุ้มผาง	27	21	23	129	87	3	11
	ดอยมูเซอ	26	20	22	13	87	8	12
	พิษณุโลก	33	24	28	63	77	2	10
	หล่มสัก	31	24	27	109	77	4	13
	เพชรบูรณ์	32	25	28	105	77	4	10
	วิเชียรบุรี	33	24	28	42	79	3	8
	กำแพงเพชร	33	25	29	18	67	5	13
	พิจิตร	33	24	28	40	77	2	7
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	33	24	27	64	81	4	10
	เลย	31	24	27	101	78	6	13
	เกษตรเลย	31	24	27	96	77	6	13
	อุดรธานี	33	24	27	44	80	4	10
	นครพนม	31	24	27	209	85	4	12
	เกษตรนครพนม	31	24	27	254	80	4	11
	สกลนคร	31	24	26	177	84	5	10
	เกษตรสกลนคร	31	24	26	177	84	5	10
	หนองบัวลำภู	31	24	27	126	82	4	9
	บึงกาฬ	32	24	27	76	78	4	10
	มุกดาหาร	30	24	26	164	87	4	10
	ขอนแก่น	32	24	27	91	79	4	7
	เกษตรท่าพระ	32	24	27	75	80	4	10
	โกสุมพิสัย	32	24	27	75	82	4	9
	กมลาไสย	31	24	27	245	84	4	8
	อำนาจเจริญ	30	24	26	75	85	4	10
	ร้อยเอ็ด	30	24	27	54	84	4	9
	เกษตรร้อยเอ็ด	31	24	27	174	83	4	8
	ชัยภูมิ	32	24	27	26	78	5	9
	ยโสธร	31	24	27	61	84	4	10
	อุบลราชธานี	31	24	26	131	86	4	9
	เกษตรสวางคบุรีวงค์	31	25	27	232	78	4	9
	ศรีสะเกษ	31	23	27	170	83	5	10
	ท่าตูม	31	24	27	135	82	4	10
	สุรินทร์	31	24	27	119	83	4	11
	เกษตรสุรินทร์	31	24	27	122	82	5	13
	นครราชสีมา	33	25	28	76	71	6	16
	เกษตรปากช่อง	29	22	25	57	82	7	11
	โชคชัย	33	24	27	40	75	6	20
	บุรีรัมย์	31	24	27	105	82	5	10
นางรอง	32	24	27	50	78	5	12	





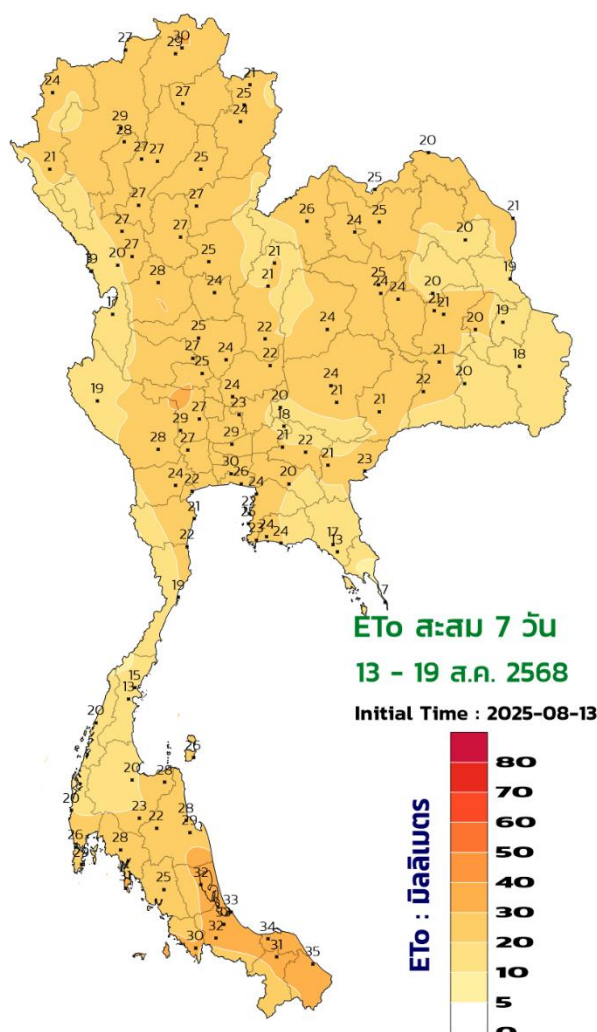
สถานี		อุณหภูมิ(°ซ.)			ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	เฉลี่ย					
ภาคกลาง	นครสวรรค์	33	25	28	54	74	3	12	
	ตากฟ้า	32	24	27	30	78	4	10	
	ชัยนาท	34	24	28	95	74	3	11	
	อุทัยธานี	33	24	28	22	72	4	12	
	พระนครศรีอยุธยา	33	24	28	26	75	4	12	
	บัวชุม	32	24	27	157	79	4	14	
	ลพบุรี	34	24	28	51	74	4	12	
	สุพรรณบุรี	34	25	28	12	70	5	15	
	อุทอง	33	25	28	38	71	6	17	
	สมุทรสงคราม	32	25	28	25	70	4	15	
	ทองผาภูมิ	28	22	24	100	88	4	11	
	กาญจนบุรี	33	24	28	11	71	7	15	
	ราชบุรี	33	24	28	8	67	6	12	
	กำแพงแสน	34	24	28	13	70	6	16	
	ปทุมธานี	34	26	29	21	67	5	11	
	สมุทรปราการ	30	26	28	67	76	5	10	
	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	33	26	28	75	70	5	13	
	ท่าอากาศยานดอนเมือง	34	26	29	68	63	4	11	
	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	33	26	29	77	65	5	12	
	ท่าเรือคลองเตย	34	27	29	57	65	5	12	
ภาคตะวันออก	เกษตรบางนา	34	27	29	57	65	5	12	
	น้ำรื่อง สมุทรปราการ	29	27	28	31	78	7	12	
	นครนายก	27	21	23	117	89	4	12	
	ปราจีนบุรี	32	24	27	112	80	4	13	
	กบินทร์บุรี	32	24	27	80	81	4	12	
	สระแก้ว	32	24	27	50	81	5	16	
	อรัญประเทศ	32	24	28	34	78	6	14	
	ฉะเชิงเทรา	31	24	27	98	80	5	10	
	ชลบุรี	31	27	29	36	71	6	13	
	แหลมฉบัง	29	28	28	22	79	7	15	
	เกาะสีชัง	29	27	28	23	79	7	14	
	พัทยา	32	23	27	38	76	3	11	
	สัตหีบ	29	28	28	36	79	7	12	
	ระยอง	29	27	28	25	78	8	13	
	เกษตรห้วยโป่ง	31	27	29	20	72	7	13	
	จันทบุรี	30	25	28	182	77	5	10	
	เกษตรพลั่ว	29	25	27	125	85	6	12	
	คลองใหญ่	29	26	28	522	85	8	13	
	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	เพชรบุรี	33	25	28	62	69	5	13
		เกษตรหนองพลับ	32	24	26	15	74	9	18
หัวหิน		32	25	28	25	71	5	12	
ประจวบคีรีขันธ์		30	26	27	85	81	8	15	
ชุมพร		32	24	27	91	80	5	15	
เกษตรสวี		31	24	27	88	81	6	14	
สุราษฎร์ธานี		31	22	26	32	81	5	14	
เกษตรกาญจนดิษฐ์		31	24	27	22	79	7	14	
เกาะสมุย		30	25	27	5	77	6	13	
พระแสง		31	23	26	40	81	3	9	
ฉวาง		31	23	26	82	82	3	12	
นครศรีธรรมราช		33	25	28	54	70	6	13	
เกษตรบางจาก		33	25	28	42	71	5	12	
พัทลุง		30	26	28	39	80	4	14	
สงขลา		31	24	27	35	79	3	9	
หาดใหญ่		32	23	27	11	81	3	12	
เกษตรคอหงส์		32	23	26	41	81	3	15	
สะเดา		31	23	26	63	82	3	10	
ปัตตานี		31	23	26	45	82	3	15	
ยะลา		32	23	26	66	82	4	15	
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	นราธิวาส	30	23	26	146	84	3	6	
	ระนอง	28	25	27	183	85	6	10	
	ตะกั่วป่า	28	25	26	27	85	5	12	
	ภูเก็ต	30	26	28	26	75	6	12	
	ท่าอากาศยานภูเก็ต	28	26	27	23	84	7	12	
	กระบี่	30	24	26	14	82	4	9	
	เกาะลันตา	29	27	28	24	80	6	12	
	ตรัง	32	23	27	37	82	3	12	
	สตูล	30	23	26	69	82	3	10	



ปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง

(Reference Crop Evapotranspiration: ETo)

ระหว่างวันที่ 13 – 19 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>





แหล่งข้อมูล

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

