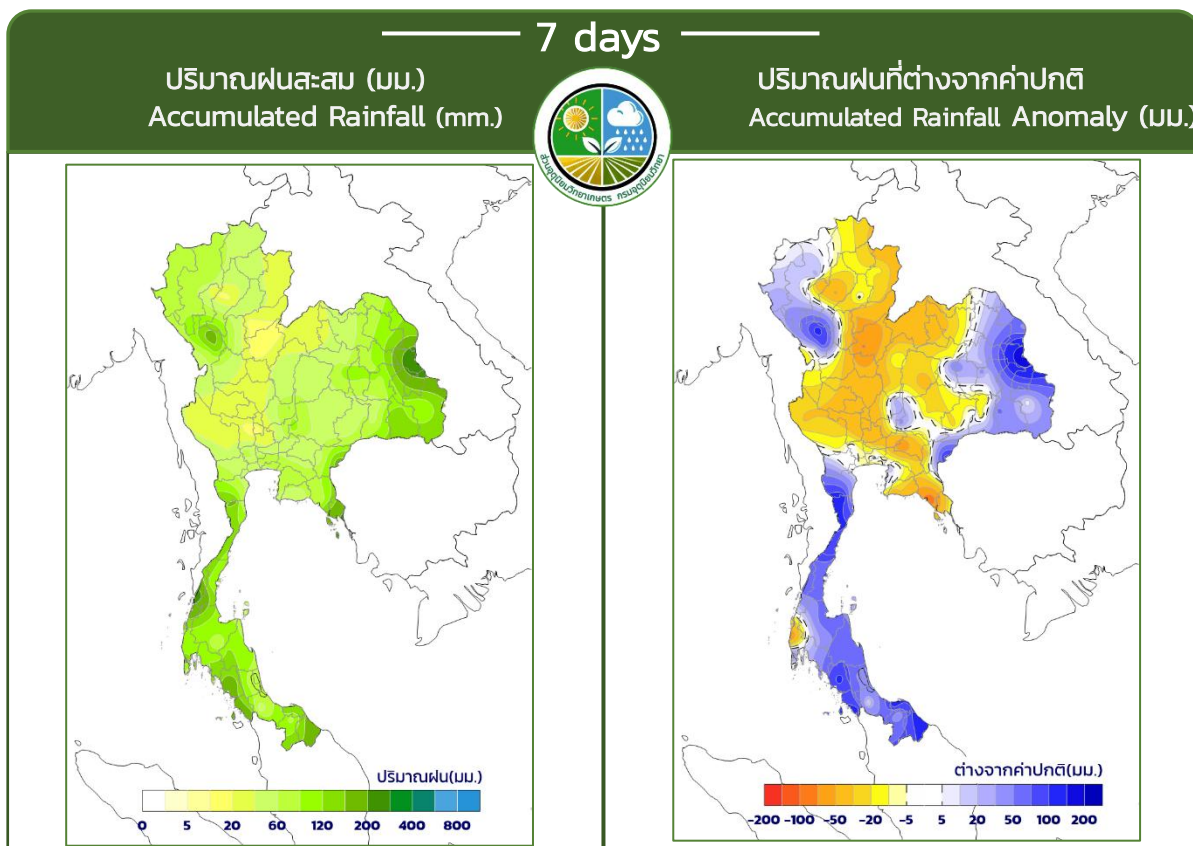


คาดหมายสภาวะอากาศเพื่อการเกษตร

วันที่ 9 - 15 กันยายน 2569

Weekly Weather and Agricultural weather Outlook

September 9 - 15, 2026



HIGHLIGHTS

9 - 15 กันยายน 2569

ช่วง 10-13 ก.ย. ทั่วไทยมีฝนหนักถึงหนักมาก จากนั้น (14-15 ก.ค.) ฝนยังคงตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ที่มีฝนตกหนักถึงหนักมาก บางแห่ง ขณะที่ภาคอีสานด้านตะวันออกจะมีฝนเพิ่มขึ้น

เกษตรกรควรเตรียมรับมือจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง โดยดูแลและระบายน้ำให้พร้อมใช้งาน ขนย้ายสัตว์เลี้ยวและเครื่องมือขึ้นที่สูง พร้อมเร่งเก็บเกี่ยวผลผลิต เพื่อลดความเสียหายจากฝนตกหนัก

สารบัญ

รายงานอากาศประจำสัปดาห์	2
พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร	4
ดัชนีทางอุตุนิยมวิทยา	9





รายงานอากาศประจำสัปดาห์

รายงานอากาศประจำสัปดาห์

ระหว่าง 2 – 8 กันยายน 2569

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%) เวลา 07.00 น.
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	33.1	24.2	47.6	4	93
ตะวันออกเฉียงเหนือ	33.1	24.6	76.8	4	93
กลาง	34.9	25.9	26.9	3	86
ตะวันออก	33.3	25.8	31.3	2	89
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	34.8	24.9	15.8	3	90
- ฝั่งตะวันตก	33.2	25.4	64.7	4	92

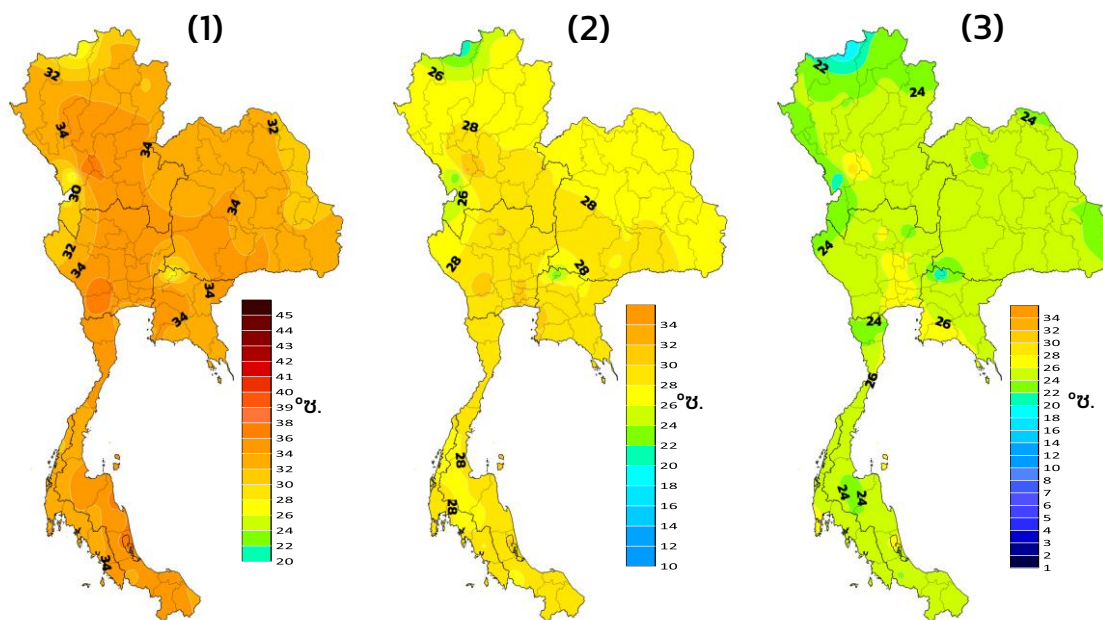
ในช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณเชียงราย เชียงใหม่ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร ศรีสะเกษ ตราด นครราชสีมา และระนอง ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ แม่ฮ่องสอน ลำพูน น่าน อุตรดิตถ์ ตาก สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร เลย หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ยโสธร นครสวรรค์ ลพบุรี สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา กรุงเทพมหานคร กาญจนบุรี นครปฐม นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล

รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

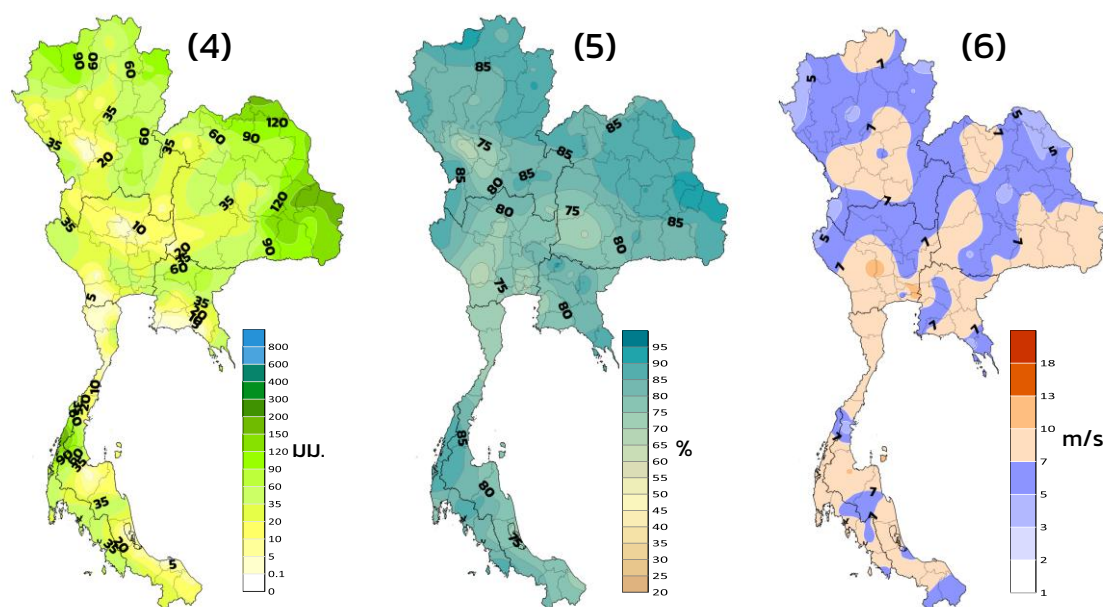
ภาคเหนือ	94.0 มม	ที่ อ.เมือง	จ.เชียงราย	เมื่อวันที่	4	ก.ย.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	190.0 มม	ที่ อ.ภูพาน	จ.สกลนคร	เมื่อวันที่	5	ก.ย.	69
ภาคกลาง	64.3 มม	ที่ อ.พัฒนานิคม	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่	6	ก.ย.	69
ภาคตะวันออก	91.0 มม	ที่ อ.บ่อไร่	จ.ตราด	เมื่อวันที่	6	ก.ย.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	126.4 มม	ที่ อ.สุโงโกะ-ลก	จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่	3	ก.ย.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	103.6 มม	ที่ อ.เมือง	จ.ระนอง	เมื่อวันที่	8	ก.ย.	69
กรุงเทพมหานคร	38.8 มม	ที่ รร.กรุงเทพคริสเตียน	เขตบางรัก	เมื่อวันที่	7	ก.ย.	69

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 2 – 8 ก.ย. 69



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์ (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 2 – 8 ก.ย. 69





พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 9 – 15 กันยายน 2569



ลักษณะอากาศทั่วไป

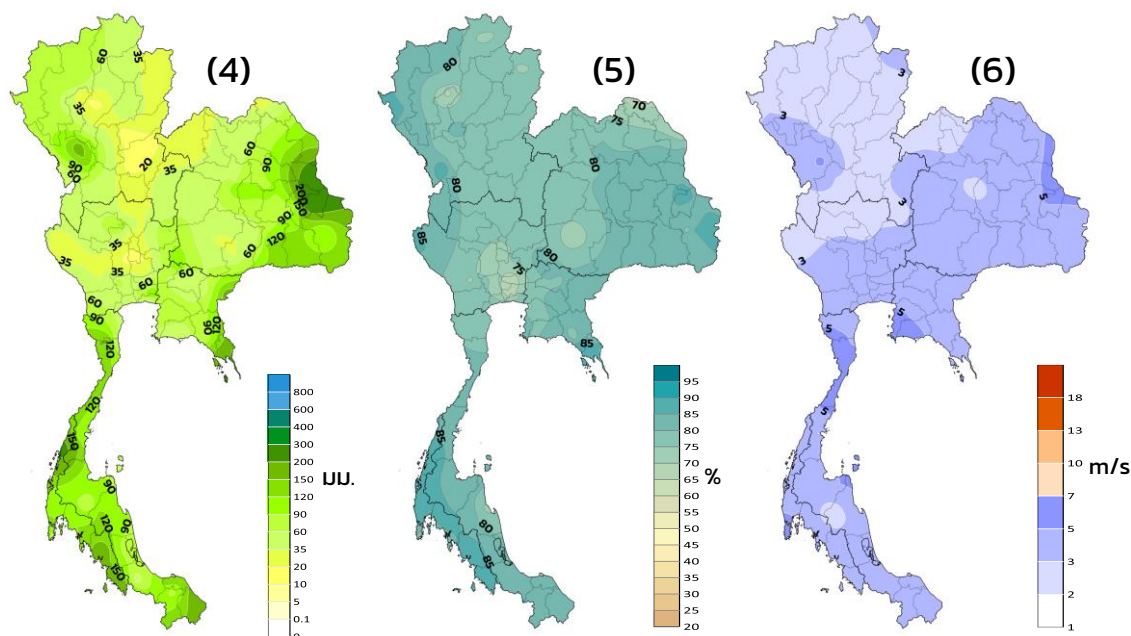
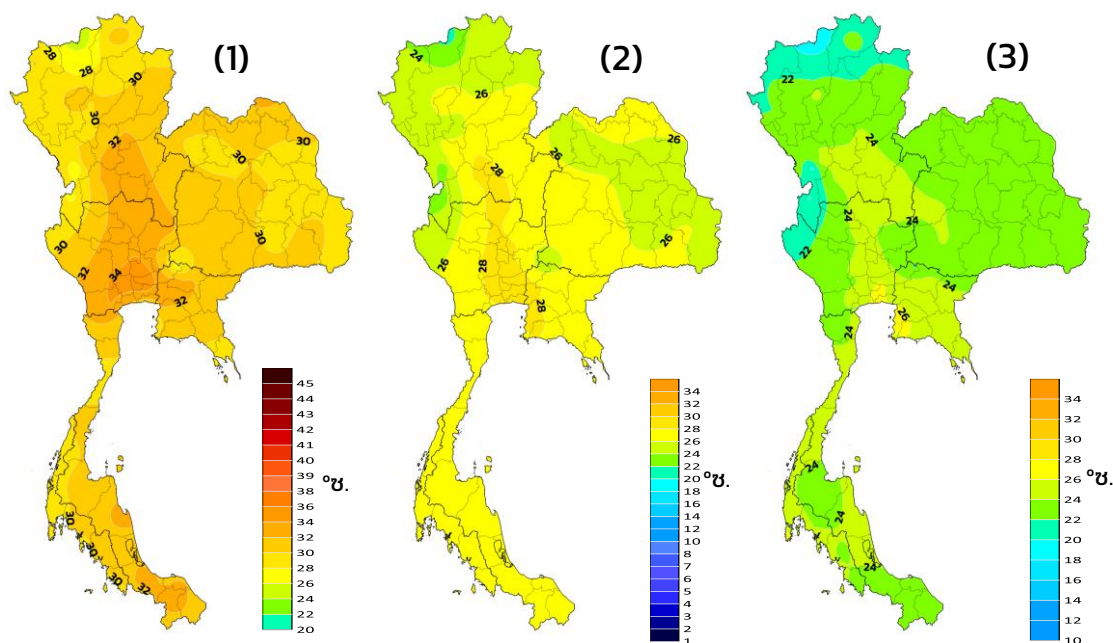
ช่วง 10-13 ก.ย. 69 ภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนช่วง 14-15 ก.ย. 69 ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ เกษตรกรควรเตรียมรับมือจากสภาวะฝนหนักถึงหนักมาก ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ โดยดูแลและระบายน้ำให้พร้อมใช้งาน เตรียมขนย้ายสัตว์/เครื่องมือขึ้นที่สูง และเร่งเก็บเกี่ยวผลผลิตที่พร้อม

ภาค	ลักษณะอากาศ	อุณหภูมิ (ต่ำสุด-สูงสุด)	สิ่งควรเฝ้าระวัง	คำแนะนำ
เหนือ	9-12 ก.ย. ฝนฟ้าคะนอง 60-80% ฝนหนัก-หนักมากบางแห่ง 13-15 ก.ย. ฝนฟ้าคะนอง 30-40% ฝนหนักบางแห่ง-ตอนล่าง	22 – 37 °ซ.	- ความชื้นสูง เสี่ยงโรคเชื้อราในไม้ผล - น้ำฝนไหลลงบ่อ คุณภาพน้ำเปลี่ยน เสี่ยงน้ำแยกชั้น - บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม น้ำป่าไหลหลาก	• ตัดแต่งกิ่งและใบที่หนาเกินไปเพื่อลดความชื้นสะสม • เปิดเครื่องสูบน้ำหลังฝนตกเพื่อปรับสภาพน้ำ • เตรียมขนย้ายสัตว์/เครื่องมือขึ้นที่สูง เร่งเก็บผลผลิต
ตะวันออกเฉียงเหนือ	9-11 ก.ย. ฝนฟ้าคะนอง 60-80% ฝนหนัก-ฝนหนักมากบางแห่ง 12-13 ก.ย. ฝนฟ้าคะนอง 30-40% ฝนหนักบางแห่ง-ตอนล่าง 14-15 ก.ย. ฝนฟ้าคะนอง 40-60% ฝนหนักบางแห่ง ด้านตะวันออก	23 – 36 °ซ.	- ฝนตกชุก น้ำขัง เสี่ยงโรคหัวเน่าในมันสำปะหลัง - ความชื้นสูง พืชดอกแฉะ เสี่ยงโรครากและเท้าเปื่อย - น้ำป่าไหลหลาก ท่วมล้นตลิ่งในบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำ	• ควรเร่งระบายน้ำออกจากแปลงปลูก • ดูแลพืชดอกให้แห้ง เพิ่มวัสดุรองพื้นให้หนาขึ้น • เฝ้าระวังและติดตามระดับน้ำในลำน้ำอย่างต่อเนื่อง
กลาง	ฝนฟ้าคะนอง 60-80% เกือบตลอดช่วง / ฝนหนัก-หนักมากบางแห่ง	23 – 35 °ซ.	- นาข้าว ช่วงตั้งท้อง-ออกรวง เสี่ยงโรคเน่าคอรวง - โรงเรือนอับชื้น กระตุ้นการแพร่เชื้อโรคในสัตว์ปีก - น้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มและเขตชุมชน	• ควบคุมระดับน้ำในนาข้าวไม่ให้สูงเกินระดับคอรวง • จัดการโรงเรือนให้โปร่งระบายอากาศดี • เตรียมทางระบายน้ำและย้ายวัสดุการเกษตรขึ้นที่สูง
ตะวันออก	ฝนฟ้าคะนอง 70-80% เกือบตลอดช่วง / ฝนหนัก-หนักมากบางแห่ง	23 – 34 °ซ.	- ฝนที่ตกหนัก-หนักมาก เสี่ยงน้ำท่วมขังพื้นที่เกษตร - ไม้ผล เสี่ยงโรครากเน่าโคนเน่า จากดินอุ้มน้ำสูง - ฝนฟ้าคะนอง เสี่ยงอันตรายต่อการเดินเรือ	• ติดตามประกาศเตือน/ทำทางระบายน้ำรอบพื้นที่เกษตร • เร่งระบายน้ำออกจากแปลงและพ่นสารป้องกันเชื้อรา • ติดตามสภาพอากาศก่อนออกเรือ
ใต้				
- ฝั่งตะวันออก	ฝนฟ้าคะนอง 60-70% เกือบตลอดช่วง / ฝนหนัก-หนักมากบางแห่ง / คลื่น 1-2 เมตร	23 – 37 °ซ.	- ความชื้นในดินสูง เสี่ยงโรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล - ฝนที่ตกชุก ทำให้สัตว์อ่อนแอ และเจ็บป่วยง่าย	• ปรับระบบระบายน้ำในแปลงลดน้ำขังรอบโคนต้น • ดูแลโรงเรือนให้โปร่ง ระบายอากาศดี เพื่อลดความอับชื้น
- ฝั่งตะวันตก	ฝนฟ้าคะนอง 60-80% เกือบตลอดช่วง / ฝนหนัก-หนักมากบางแห่ง / คลื่น 2-3 เมตร ช่วง 14-15 ก.ย.	24 – 34 °ซ.	- น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ฝนตกหนักสะสม	• หลีกเลี่ยงการทำงานในพื้นที่เสี่ยง ขณะฝนตกหนัก





พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร





คำทำนายสารประกอบอุตุนิยมวิทยา ระหว่างวันที่ 9 -15 ก.ย. 2569

สถานี		อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)
		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย				
ภาคเหนือ	แม่ฮ่องสอน	30	22	62	84	2	9
	แม่สะเรียง	29	22	77	85	3	11
	เชียงราย	31	22	50	75	3	6
	เกษตรเชียงราย	31	23	55	74	3	5
	พะเยา	28	22	47	79	2	6
	เชียงใหม่	28	22	84	78	3	7
	ดอยอ่างขาง	24	18	84	85	3	7
	น่าน	31	22	25	78	2	10
	เกษตรน่าน	31	22	30	77	2	11
	ท่าวังผา	30	23	33	74	3	9
	ทุ่งช้าง	29	21	20	76	3	7
	ลำพูน	32	25	22	68	2	7
	ลำปาง	30	23	17	79	2	7
	เกษตรลำปาง	30	23	19	75	3	7
	เถิน	29	22	45	82	3	8
	แพร่	31	23	55	76	3	14
	อุดรดิตถ์	32	24	15	77	2	7
	สุโขทัย	33	24	40	77	3	7
	เกษตรศรีสำโรง	32	24	37	78	3	6
	เขื่อนภูมิพล	30	24	176	76	4	10
	ตาก	31	24	148	76	6	11
	แม่สอด	31	23	34	82	3	8
	อุ้มผาง	28	20	49	84	3	11
	ดอยมูเซอ	26	20	78	89	4	10
พิษณุโลก	32	24	10	75	2	13	
หล่มสัก	31	24	33	76	3	16	
เพชรบูรณ์	31	24	49	78	3	10	
วิเชียรบุรี	32	24	47	78	3	7	
กำแพงเพชร	32	24	52	75	3	12	
พิจิตร	33	24	29	76	3	7	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	31	23	49	77	3	7
	เลย	30	22	24	79	3	8
	เกษตรเลย	29	22	21	79	3	9
	อุดรธานี	30	23	45	80	3	17
	นครพนม	30	23	123	78	5	13
	เกษตรนครพนม	31	24	144	71	5	13
	สกลนคร	29	22	127	82	4	15
	เกษตรสกลนคร	29	22	127	82	4	15
	หนองบัวลำภู	30	22	42	80	3	9
	บึงกาฬ	32	24	21	68	5	13
	มุกดาหาร	28	22	278	85	5	13
	ขอนแก่น	30	23	55	80	3	9
	เกษตรท่าพระ	30	23	117	82	3	9
	โกสุมพิสัย	30	23	101	82	3	8
	กมลาไสย	30	23	86	82	4	10
	อำนาจเจริญ	29	22	288	85	5	12
	ร้อยเอ็ด	29	22	80	84	4	9
	เกษตรร้อยเอ็ด	30	23	101	84	3	8
	ชัยภูมิ	31	24	42	77	4	9
	ยโสธร	29	23	86	84	4	12
	อุบลราชธานี	29	22	101	86	4	11
	เกษตรสว่างวีระวงศ์	31	23	96	79	4	12
	ศรีสะเกษ	30	23	140	84	4	10
	ท่าตูม	29	23	87	85	4	15
	สุรินทร์	30	23	120	84	3	8
	เกษตรสุรินทร์	30	23	76	84	3	7
	นครราชสีมา	32	24	36	71	4	8
	เกษตรปากช่อง	29	22	101	81	5	10
	โชคชัย	32	23	47	77	3	9
	บุรีรัมย์	30	23	50	83	3	8
	นางรอง	31	23	36	81	4	13





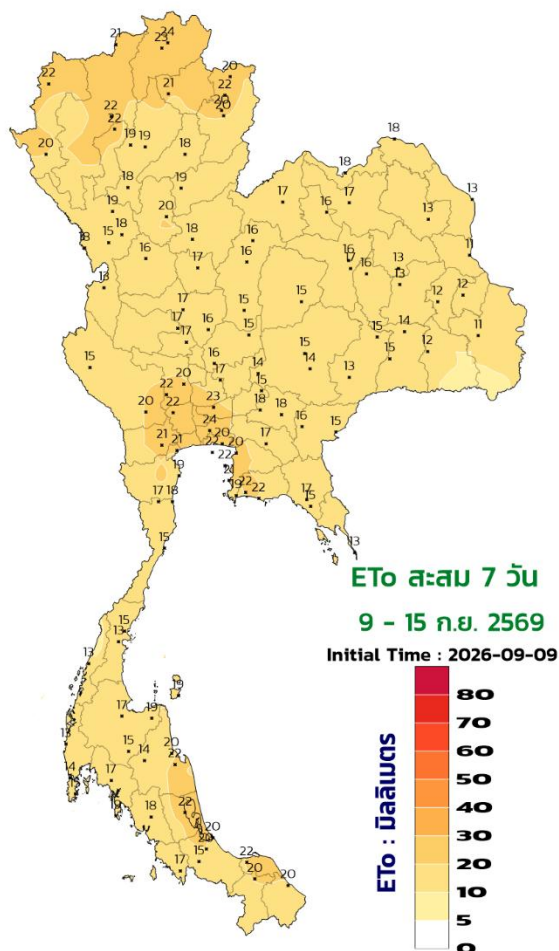
สถานี		อุณหภูมิ(°ซ.)		ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)
		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย				
ภาคกลาง	นครสวรรค์	34	25	21	76	3	7
	ตากฟ้า	32	24	32	78	3	10
	ชัยนาท	34	24	30	75	3	8
	อุทัยธานี	33	25	104	78	3	9
	พระนครศรีอยุธยา	33	24	22	78	3	14
	บัวชุม	32	24	93	79	3	9
	ลพบุรี	34	24	31	75	3	9
	สุพรรณบุรี	34	24	17	73	4	13
	อุทัยทอง	33	24	32	74	4	10
	สมุทรสงคราม	33	24	47	78	4	13
	ทองผาภูมิ	30	22	27	85	2	9
	กาญจนบุรี	33	24	35	75	5	15
	ราชบุรี	34	24	47	76	4	10
	กำแพงแสน	35	24	68	76	4	11
	ปทุมธานี	35	26	36	68	4	11
	สมุทรปราการ	31	26	39	78	4	10
	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	33	25	119	75	4	11
	ท่าอากาศยานดอนเมือง	35	26	69	67	4	9
ภาคตะวันออก	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	34	27	74	67	4	13
	ท่าเรือคลองเตย	33	27	85	67	4	12
	เกษตรบางนา	33	27	85	67	4	12
	น้ำรื่อง สมุทรปราการ	29	27	18	82	5	11
	นครนายก	27	22	115	83	4	10
	ปราจีนบุรี	33	24	34	80	3	11
	กบินทร์บุรี	32	25	41	79	3	8
	สระแก้ว	31	24	45	82	3	13
	อรัญประเทศ	32	24	171	83	4	10
	ฉะเชิงเทรา	32	24	71	81	4	10
	ชลบุรี	32	26	92	74	5	11
	แหลมฉบัง	29	27	74	83	6	11
	เกาะสีชัง	29	27	32	82	6	10
	พัทยา	30	23	17	79	2	7
	สัตหีบ	29	28	75	83	6	12
	ระยอง	30	26	47	83	6	10
	เกษตรห้วยโป่ง	31	26	34	76	6	15
	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	จันทบุรี	31	25	72	79	4
เกษตรพลั่ว		29	25	115	86	4	8
คลองใหญ่		28	26	265	85	5	14
เพชรบุรี		31	25	51	76	4	9
เกษตรหนองพลับ		31	24	156	78	6	12
หัวหิน		32	25	44	77	5	12
ประจวบคีรีขันธ์		29	26	122	83	6	13
ชุมพร		31	24	107	85	5	12
เกษตรสวี่		31	24	89	83	5	12
สุราษฎร์ธานี		31	23	99	83	4	14
เกษตรกาญจนดิษฐ์		31	24	101	83	5	12
เกาะสมุย		31	25	47	81	6	9
พระแสง		31	23	76	84	3	15
ฉวาง		31	24	125	84	2	7
นครศรีธรรมราช		32	25	95	74	5	12
เกษตรบางจาก		33	25	102	76	4	10
พัทลุง		31	25	62	82	5	15
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก		สงขลา	32	24	73	80	4
	หาดใหญ่	32	23	48	83	4	12
	เกษตรคอหงส์	33	23	76	82	4	13
	สะเดา	32	24	43	84	4	11
	ปัตตานี	32	24	148	83	4	11
	ยะลา	33	24	79	81	4	9
	นราธิวาส	32	23	178	83	3	11
	ระนอง	28	25	235	87	5	13
	ตะกั่วป่า	29	25	91	88	4	9
	ภูเก็ต	30	26	80	78	5	10
	ท่าอากาศยานภูเก็ต	28	26	139	87	6	14
	กระบี่	30	24	120	86	4	13



ปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง

(Reference Crop Evapotranspiration: ETo)

ระหว่างวันที่ 9 – 15 กันยายน 2569



จัดทำโดย ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา (พิกัดอ้างอิงจากสถานีอุตุนิยมวิทยา)

- การคำนวณหาปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง เป็นการใช้ตัวแปรทางภูมิอากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ โดยใช้สูตร Penman Monteith
- หลักการในการคำนวณจะเป็นการหาปริมาณน้ำที่สูญเสียไปจากพื้นที่เพาะปลูกที่มีพืชปกคลุมอยู่อย่างทั่วถึง โดยที่ดินจะต้องมีความชื้นอยู่อย่างเพียงพอกับความต้องการของพืชตลอดเวลาและพื้นที่เพาะปลูกนั้นจะต้องมีบริเวณกว้างใหญ่พอที่จะไม่ทำให้การระเหยและการคายน้ำ

หมายเหตุ : 1. เป็นผลคำนวณจากค่าตัวแปรที่ได้จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เท่านั้น

2. <https://www.fao.org/>

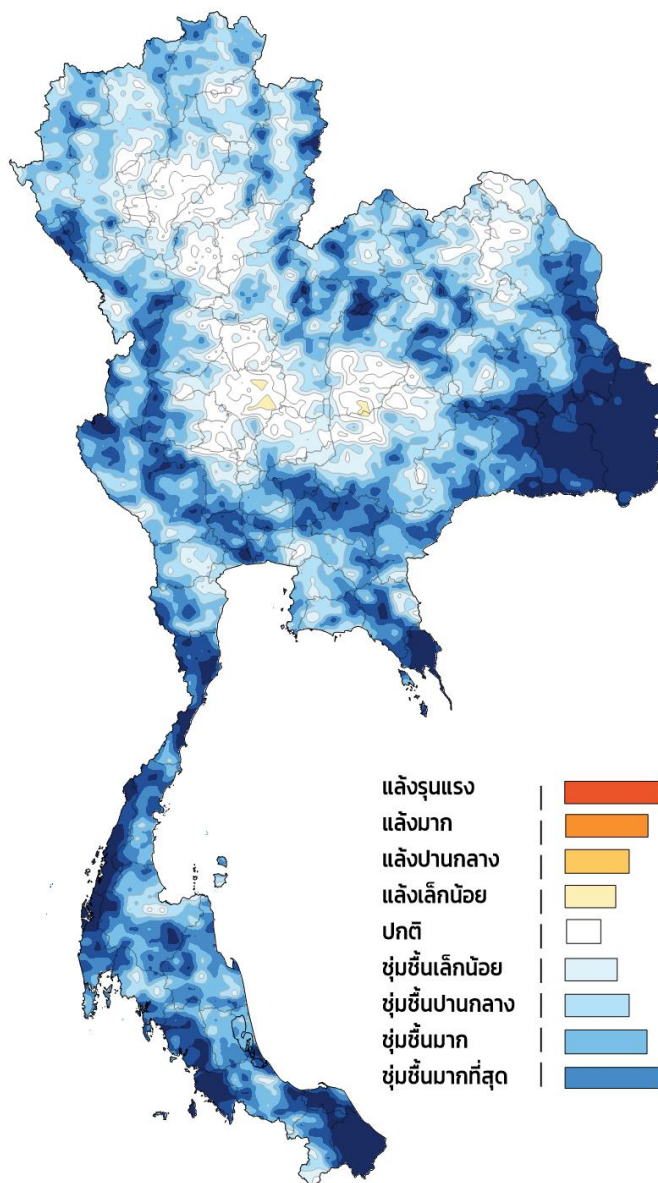




ดัชนีการคายระเหยของปริมาณน้ำฝนมาตรฐาน (Standardized Precipitation Evapotranspiration Index: SPEI)

- SPEI เป็นดัชนีที่ใช้ในการติดตามสภาวะความแห้งแล้งและความชุ่มชื้น โดยคำนวณจากสมดุลของน้ำในบรรยากาศ ซึ่งค่า SPEI ที่ได้จะเป็นตัวเลขบวกลบ โดยมีค่ากลาง คือ 0 (ปกติ)

คาดการณ์ 10 วันล่วงหน้า (8 - 17 ก.ย. 69)

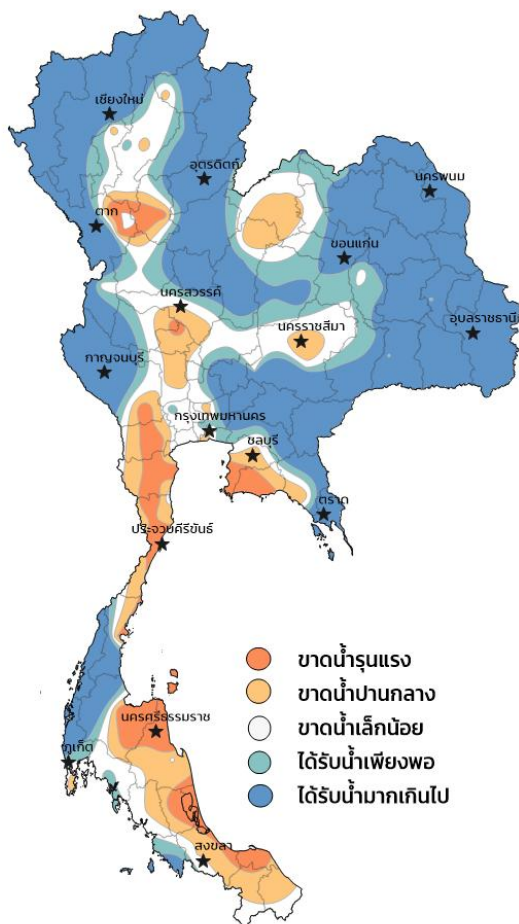




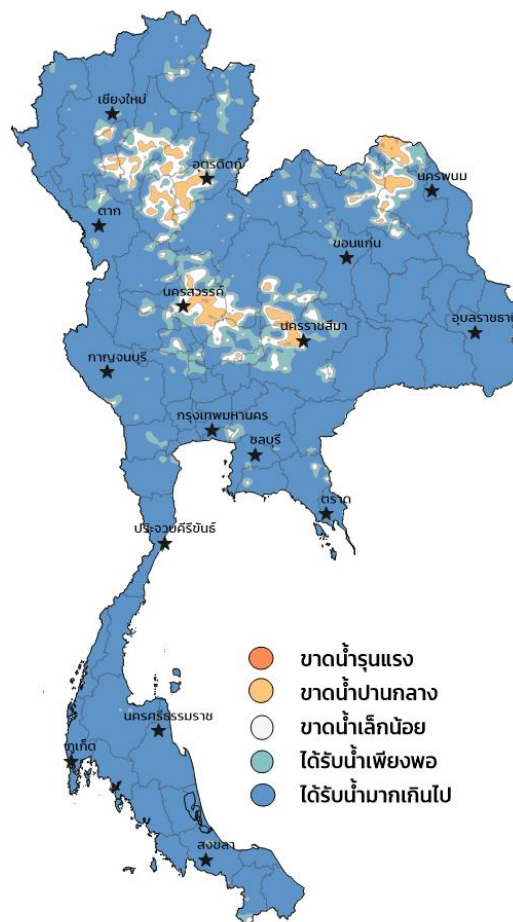
ดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อพืช (Moisture Availability Index: MAI)

- MAI คือ ดัชนีที่สะท้อนความสมดุลระหว่าง น้ำที่มีอยู่จริง (ฝน) และ น้ำที่พืชต้องการ (PET)
- ใช้บ่งบอกถึง พืชได้รับน้ำ เพียงพอ / ไม่เพียงพอ ต่อการเจริญเติบโตในช่วง 10 วัน (Decadal)

10 วันที่ผ่านมา (29 ส.ค. – 7 ก.ย. 69)



10 วันล่วงหน้า (8 – 17 ก.ย. 69)



- พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยปกคลุมด้วยสีฟ้าและน้ำเงิน (น้ำเพียงพอ-มากเกินไป) ในขณะที่พื้นที่สีส้มและเหลือง (ขาดน้ำ) ลดลงอย่างเห็นได้ชัด เหลือแทรกเป็นหย่อมเล็กๆ
- เกษตรกรพื้นที่ส่วนใหญ่ที่เป็นสีฟ้า/น้ำเงินควรเร่งระบายน้ำออกจากแปลง ป้องกันรากเน่าจากน้ำท่วมขังสะสม ส่วนจุดที่มีสีส้มและเหลืองหลงเหลืออยู่ ให้ใช้วัสดุคลุมโคนต้น เพื่อรักษาความชื้นบริเวณหน้าดิน





แหล่งข้อมูล

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

