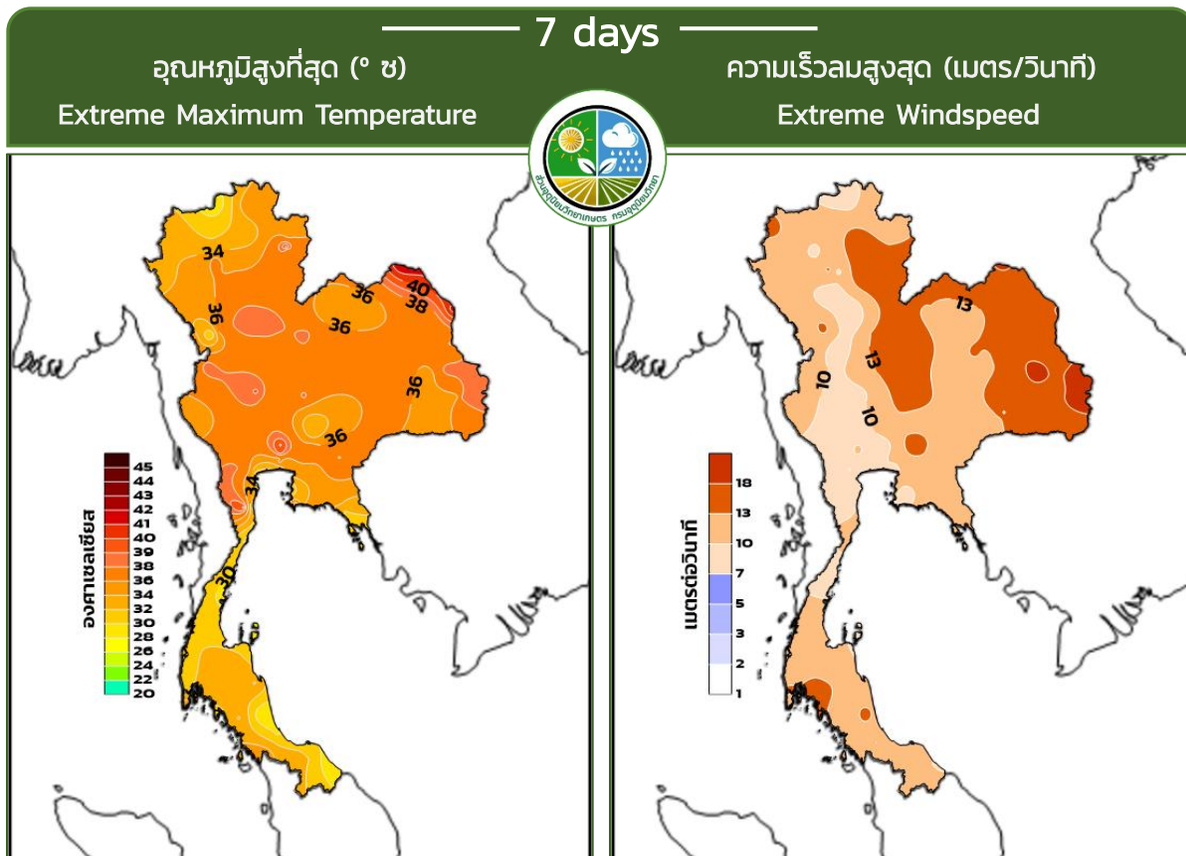




รายงานและคาดการณ์สภาวะอากาศเพื่อการเกษตร วันที่ 3 – 9 มีนาคม 2568

Weekly Weather and Agricultural weather Outlook March 3 - 9, 2025



HIGHLIGHTS

3 – 9 มีนาคม 2568

4 – 5 มี.ค. 68 ประเทศไทยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดหลายพื้นที่ เกษตรกรควรดูแลสุขภาพและให้น้ำแก่พืชและสัตว์อย่างเพียงพอ

6 - 9 มี.ค. 68 ระวังพายุฤดูร้อน เกษตรกรควรเตรียมการป้องกันอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก และฟ้าผ่า โดยเสริมความแข็งแรงและป้องกันความเสียหายของโรงเรือนและพืชผล รวมทั้งดูแลสัตว์เลี้ยงให้อยู่ในที่ปลอดภัย

สารบัญ

รายงานอากาศประจำสัปดาห์	2
พยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	4
พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร	8
ดัชนีทางอุตุนิยมวิทยา	10





รายงานอากาศประจำสัปดาห์

ระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์ – 2 มีนาคม 2568

บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ในระยะต้นสัปดาห์ จากนั้นอ่อนกำลังลง ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดสัปดาห์ โดยในระยะปลายสัปดาห์มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าว นอกจากนี้คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาได้เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในระยะต้นสัปดาห์ อีกทั้งในระยะปลายสัปดาห์ หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้าในบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนในตอนกลางวันอุณหภูมิสูงขึ้น ทำให้มีอากาศร้อนทั่วไปบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ก็ยังมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ โดยมีรายงานฝนส่วนมากในระยะต้นสัปดาห์ สำหรับภาคใต้มีฝนตกชุกและมีรายงานน้ำท่วมหลายพื้นที่ในระยะต้นสัปดาห์ เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังค่อนข้างแรงในช่วงดังกล่าว

รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	40.0	มม.	ที่	อ.ชนแดน	จ.เพชรบูรณ์	เมื่อวันที่	25	ก.พ.	68
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	60.2	มม.	ที่	อ.ปากชม	จ.เลย	เมื่อวันที่	25	ก.พ.	68
ภาคกลาง	29.0	มม.	ที่	อ.หนองฉาง	จ.อุทัยธานี	เมื่อวันที่	24	ก.พ.	68
ภาคตะวันออก	42.0	มม.	ที่	อ.เขาชะเมา	จ.ระยอง	เมื่อวันที่	28	ก.พ.	68
ภาคใต้	327.3	มม.	ที่	อ.กาญจนดิษฐ์	จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่	24	ก.พ.	68
กรุงเทพมหานคร	9.5	มม.	ที่	กรมอุตุนิยมวิทยา	เขตบางนา	เมื่อวันที่	24	ก.พ.	68

หมายเหตุ: ภาคกลาง และกรุงเทพมหานคร ไม่มีรายงานฝนตกหนักถึงหนักมาก

รายงานอุณหภูมิต่ำที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

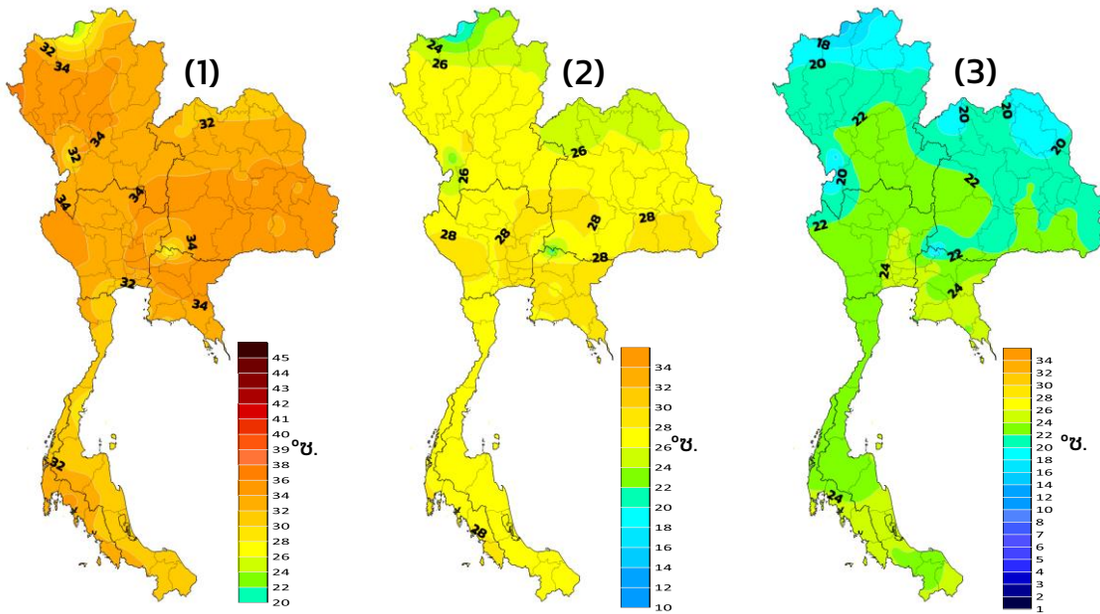
ภาคเหนือ	16.3	°ซ.	ที่	อ.เมือง	จ.แม่ฮ่องสอน	เมื่อวันที่	2	มี.ค.	68	
	(6.0)	°ซ.	ที่	ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง	จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่	24,25	ก.พ.	68	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	15.5	°ซ.	ที่	กษ.นครพนม อ.เมือง	จ.นครพนม	เมื่อวันที่	27	ก.พ.	68	
			และ	ที่	กษ.สกลนคร อ.เมือง	จ.สกลนคร	เมื่อวันที่	27	ก.พ.	68
	(9.0)	°ซ.	ที่	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง อ.ภูเรือ	จ.เลย	เมื่อวันที่	26	ก.พ.	68	
ภาคกลาง	19.8	°ซ.	ที่	กษ.ตากฟ้า อ.ตากฟ้า	จ.นครสวรรค์	เมื่อวันที่	26	ก.พ.	68	
ภาคตะวันออก	21.8	°ซ.	ที่	กษ.ฉะเชิงเทรา อ.สนามชัยเขต	จ.ฉะเชิงเทรา	เมื่อวันที่	26	ก.พ.	68	
ภาคใต้	20.0	°ซ.	ที่	อ.เมือง	จ.เพชรบุรี	เมื่อวันที่	26	ก.พ.	68	
กรุงเทพมหานคร	22.0	°ซ.	ที่	กรมอุตุนิยมวิทยา	เขตบางนา	เมื่อวันที่	26	ก.พ.	68	

รายงานอุณหภูมิสูงที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

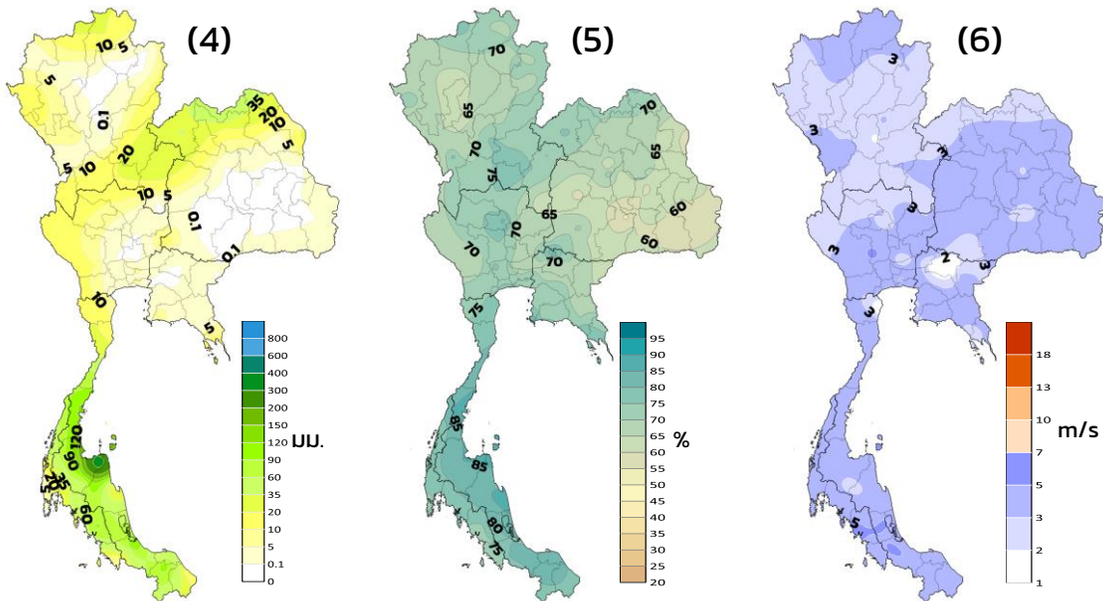
ภาคเหนือ	40.6	°ซ.	ที่	อ.เถิน	จ.ลำปาง	เมื่อวันที่	2	มี.ค.	68
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	40.0	°ซ.	ที่	กษ.ท่าพระ อ.เมืองขอนแก่น	จ.ขอนแก่น	เมื่อวันที่	1	มี.ค.	68
ภาคกลาง	40.6	°ซ.	ที่	ต.บัวชุม อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่	2	มี.ค.	68
ภาคตะวันออก	39.0	°ซ.	ที่	อ.อรัญประเทศ	จ.สระแก้ว	เมื่อวันที่	2	มี.ค.	68
ภาคใต้	36.7	°ซ.	ที่	อ.เหนือคลอง	จ.กระบี่	เมื่อวันที่	2	มี.ค.	68
กรุงเทพมหานคร	36.9	°ซ.	ที่	ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	เขตคลองเตย	เมื่อวันที่	27	ก.พ.	68

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)อุณหภูมิเฉลี่ย (3)อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 24 ก.พ. - 2 มี.ค. 68



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์ (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 24 ก.พ. - 2 มี.ค. 68





พยากรณ์อากาศระยะปานกลาง

ระหว่างวันที่ 3 – 9 มีนาคม 2568

ภาคเหนือ

- ◆ ช่วงวันที่ 3 – 5 มี.ค. 68 อากาศร้อนถึงร้อนจัดและมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน
 - ◆ อุณหภูมิต่ำสุด 16 – 25 °ซ
 - ◆ อุณหภูมิสูงสุด 34 – 41 °ซ
- ◆ ช่วงวันที่ 6 - 9 มี.ค. 68 อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างและด้านตะวันออกของภาค
 - ◆ อุณหภูมิต่ำสุด 18 - 23 °ซ อุณหภูมิสูงสุด 30 - 37 °ซ
- ◆ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 5 - 15 กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- ◆ ช่วงวันที่ 3 – 5 มี.ค. 68 อากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค
 - ◆ อุณหภูมิต่ำสุด 20 - 26 °ซ อุณหภูมิสูงสุด 37 - 40 °ซ
 - ◆ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 15 กม./ชม.
- ◆ ช่วงวันที่ 6 - 9 มี.ค. 68 อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางแห่งส่วนมากทางตอนล่างและด้านตะวันออกของภาค
 - ◆ อุณหภูมิต่ำสุด 17 - 24 °ซ อุณหภูมิสูงสุด 30 - 36 °ซ
 - ◆ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม.

ภาคกลาง

- ◆ ช่วงวันที่ 3 – 6 มี.ค. 68 อากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ ส่วนมากทางด้านตะวันตกและตอนล่างของภาค
 - ◆ อุณหภูมิต่ำสุด 24 - 27 °ซ อุณหภูมิสูงสุด 37 - 40 °ซ
 - ◆ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 15 กม./ชม.
- ◆ ช่วงวันที่ 7 - 9 มี.ค. 68 อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางแห่งส่วนมากทางด้านตะวันออกของภาค
 - ◆ อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 26 °ซ อุณหภูมิสูงสุด 33 - 37 °ซ
 - ◆ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม.

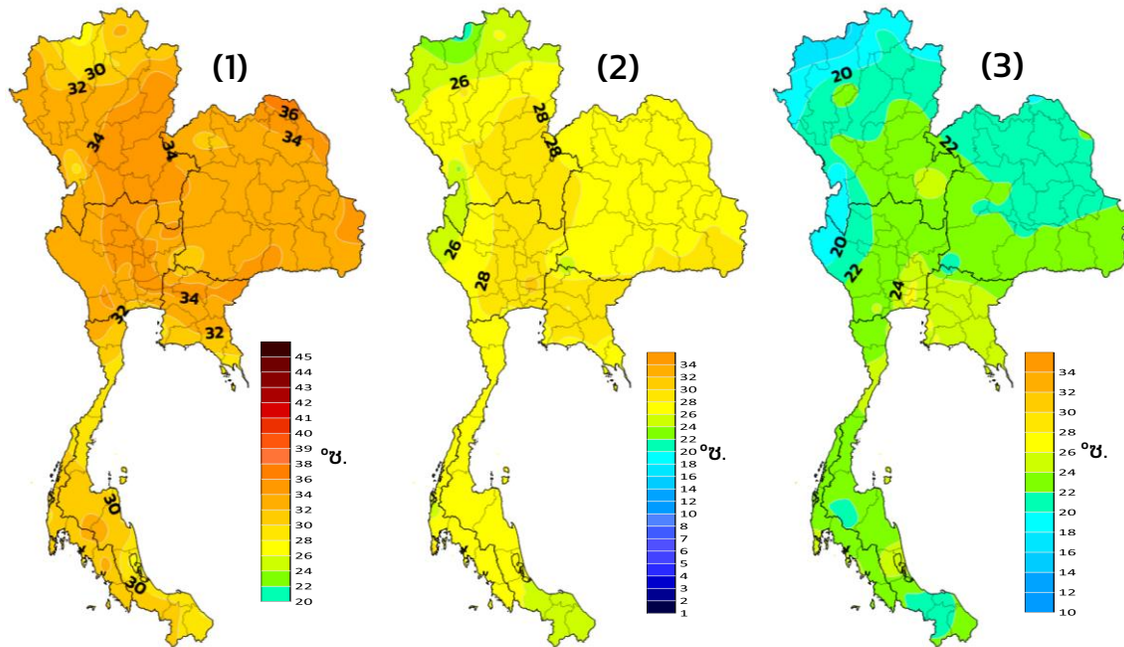
ภาคตะวันออก

- ◆ ช่วงวันที่ 3 – 6 มี.ค. 68 อากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่
 - ◆ อุณหภูมิต่ำสุด 25 - 28 °ซ อุณหภูมิสูงสุด 34 - 40 °ซ
 - ◆ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม.
 - ◆ ทะเลมีคลื่นสูง < 1 ม. บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง \approx 1 ม.
- ◆ ช่วงวันที่ 7 - 9 มี.ค. 68 อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 - 60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางแห่ง
 - ◆ อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 27 °ซ อุณหภูมิสูงสุด 32 - 37 °ซ
 - ◆ ลมตะวันออก ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม.
 - ◆ ทะเลมีคลื่น < 1 ม. ห่างฝั่งคลื่นสูง \approx 1 ม. บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 2 ม.

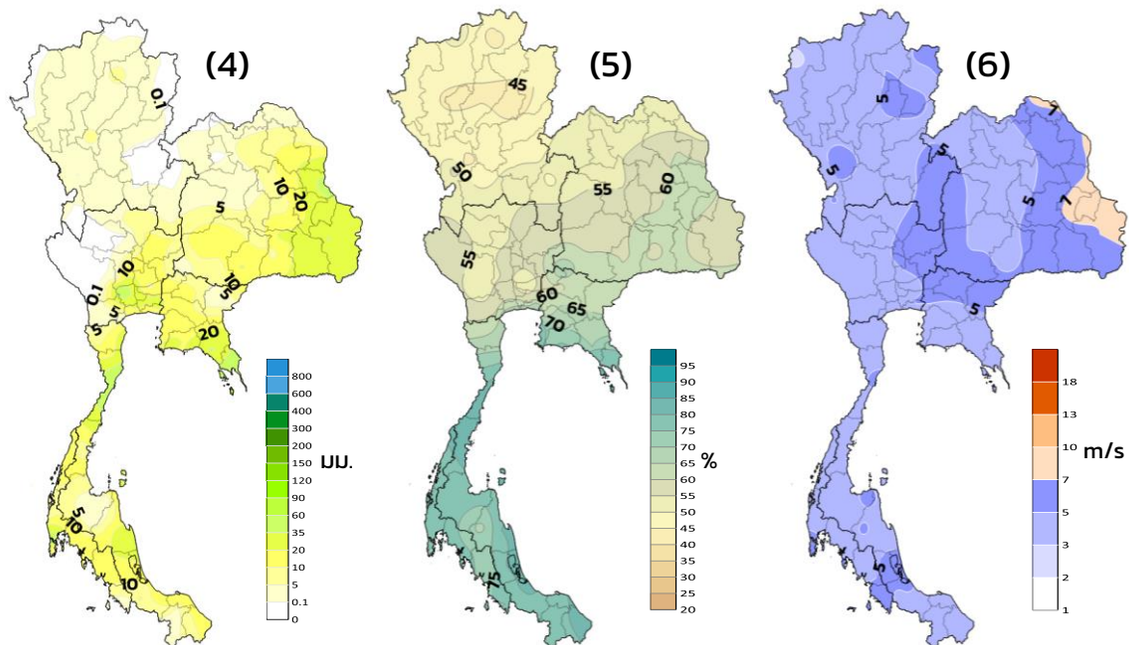
ภาคใต้

- ◆ ช่วงวันที่ 3 – 6 มี.ค. 68 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่
 - ◆ ลมตะวันออก ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม.
 - ◆ ทะเลมีคลื่นสูง < 1 ม. บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 1 ม.
- ◆ ช่วงวันที่ 7 - 9 มี.ค. 68 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 40 ของพื้นที่
 - ◆ สุราษฎร์ฯ ขึ้นมา: ลมตะวันออก ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง \approx 1 ม. บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 2 ม.
 - ◆ นครศรีฯ ลงไป: ลมตะวันออก ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 ม. บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 2 ม.
- ◆ อุณหภูมิต่ำสุด 21 - 26 °ซ อุณหภูมิสูงสุด 30 - 36 °ซ
- ◆ ช่วงวันที่ 4 – 6 มี.ค. 68 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่
 - ◆ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม.
 - ◆ ทะเลมีคลื่นสูง \approx 1 ม. บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 1 ม.
- ◆ ช่วงวันที่ 7 - 9 มี.ค. 68 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 30 ของพื้นที่
 - ◆ ลมตะวันออก ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม.
 - ◆ ทะเลมีคลื่นสูง \approx 1 ม. ห่างฝั่งคลื่นสูง > 1 ม.
 - ◆ บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 2 ม.
- ◆ อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 27 °ซ อุณหภูมิสูงสุด 33 - 36 °ซ





(1)อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (2)อุณหภูมิเฉลี่ย (3)และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 3 – 9 มี.ค. 68



(4)ปริมาณฝนสะสม (5)ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (6)ความเร็วลมสูงสุดเฉลี่ย ระหว่างวันที่ 3 – 9 มี.ค. 68



คำทำนายสารประกอบอุตุนิยมวิทยา ระหว่างวันที่ 3 - 9 มีนาคม 2568



สถานี	อุณหภูมิ(°ซ.)			ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	เฉลี่ย					
ภาคเหนือ	แม่ฮ่องสอน	33	17	25	0	45	3	14
	แม่สะเรียง	32	20	26	0	47	4	10
	เชียงใหม่	32	20	26	0	45	4	10
	เกษตรเชียงใหม่	32	20	26	0	43	4	9
	พะเยา	30	20	25	7	46	5	14
	เชียงราย	30	21	25	2	49	4	10
	ดอยอ่างขาง	26	15	21	1	52	4	10
	น่าน	35	21	28	0	45	5	15
	เกษตรน่าน	35	20	27	0	47	4	13
	ท่าวังผา	33	21	27	0	47	5	11
	ทุ่งช้าง	31	19	25	0	49	5	11
	ลำพูน	34	24	29	4	40	3	10
	ลำปาง	34	21	27	2	45	3	9
	เกษตรลำปาง	33	22	27	0	44	5	14
	เงิน	33	20	26	7	51	3	8
	แพร่	34	22	28	3	43	6	18
	อุดรดิตถ์	35	22	29	1	47	3	11
	สุโขทัย	36	22	29	2	47	3	8
	เกษตรศรีสะเกษ	36	22	29	0	48	3	8
	เขื่อนภูมิพล	32	24	28	1	45	5	12
	ตาก	34	24	29	1	44	7	14
	แม่สอด	34	20	27	6	49	4	12
	อุ้มผาง	33	19	24	0	54	5	11
	ดอยมูเซอ	28	18	23	0	58	5	11
	พิษณุโลก	35	24	29	0	50	4	13
	หล่มสัก	34	24	28	0	51	6	16
เพชรบูรณ์	35	25	30	0	49	6	16	
วิเชียรบุรี	33	23	28	4	58	6	17	
กำแพงเพชร	35	23	29	2	48	4	9	
พิจิตร	34	23	29	0	54	3	13	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	33	20	27	1	52	5	17
	เลย	32	21	26	1	53	4	13
	เกษตรเลย	32	21	27	1	53	4	11
	อุดรธานี	32	21	27	8	54	4	12
	นครพนม	36	21	27	13	57	7	19
	เกษตรนครพนม	36	23	28	4	52	7	16
	สกลนคร	33	22	26	18	60	6	13
	เกษตรสกลนคร	33	22	26	18	60	6	13
	หนองบัวลำภู	32	21	26	0	55	4	10
	บึงกาฬ	37	20	27	1	50	7	18
	มุกดาหาร	34	21	27	41	61	7	17
	ขอนแก่น	33	22	28	1	54	4	13
	เกษตรท่าพระ	34	22	28	0	55	4	14
	โกสุมพิสัย	33	21	27	4	60	4	12
	กมลาไสย	33	21	27	5	59	5	18
	อำนาจเจริญ	33	21	27	27	61	8	18
	ร้อยเอ็ด	33	21	27	5	60	6	17
	เกษตรร้อยเอ็ด	33	22	28	10	58	5	13
	ชัยภูมิ	33	22	27	8	58	5	11
	ยโสธร	33	21	27	18	62	7	19
	อุบลราชธานี	34	23	28	27	57	7	19
	เกษตรสว่างวีระวงศ์	34	23	28	36	56	7	17
	ศรีสะเกษ	33	22	28	21	61	6	17
	ท่าตูม	33	22	27	22	61	6	14
	สุรินทร์	34	22	28	6	59	5	13
	เกษตรสุรินทร์	34	22	28	11	60	5	13
	นครราชสีมา	32	23	28	20	57	5	12
	เกษตรปากช่อง	30	22	26	2	65	6	11
โชคชัย	33	23	27	6	62	5	10	
บุรีรัมย์	33	22	27	7	61	5	14	
นางรอง	34	22	28	21	60	5	11	





สถานี	อุณหภูมิ(°ซ.)			ปริมาณฝน สะสม (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)	ความเร็วลมเฉลี่ย (เมตร/วินาที)	ความเร็วลมสูงสุด (เมตร/วินาที)	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	เฉลี่ย					
ภาคกลาง	นครสวรรค์	35	23	29	8	54	4	11
	ตากฟ้า	33	23	28	10	58	6	11
	ชัยนาท	34	23	29	2	55	5	10
	อุทัยธานี	35	23	29	0	54	4	9
	พระนครศรีอยุธยา	34	25	29	15	57	6	13
	บัวชุม	35	23	29	10	57	6	16
	ลพบุรี	35	24	29	15	56	6	12
	สุพรรณบุรี	34	23	28	16	57	5	9
	อุทอง	34	23	29	5	54	5	9
	สมุทรสงคราม	31	23	27	3	66	4	9
	ทองผาภูมิ	33	19	26	0	59	4	11
	กาญจนบุรี	34	24	28	2	52	5	8
	ราชบุรี	34	24	29	1	57	4	10
	กำแพงแสน	34	22	28	52	57	4	10
	ปทุมธานี	35	26	31	8	51	4	8
	สมุทรปราการ	32	25	28	7	70	5	8
	ทำอากาศยานสุวรรณภูมิ	33	24	29	31	64	5	10
	ทำอากาศยานดอนเมือง	35	26	30	18	53	5	9
	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	33	27	30	30	59	5	9
	ท่าเรือคลองเตย	33	27	30	15	58	5	9
เกษตรบางนา	33	27	30	15	58	5	9	
น้ำรื่อง สมุทรปราการ	28	27	28	15	78	5	11	
ภาคตะวันออก	นครนายก	30	21	25	5	70	5	13
	ปราจีนบุรี	35	26	30	16	59	6	15
	กบินทร์บุรี	35	25	29	11	60	5	13
	สระแก้ว	34	25	29	3	63	5	13
	อรัญประเทศ	34	24	29	3	62	5	12
	ฉะเชิงเทรา	33	24	28	11	67	5	11
	ชลบุรี	32	26	29	10	63	5	10
	แหลมฉบัง	29	26	28	11	80	5	10
	เกาะสีชัง	29	27	28	33	80	5	10
	พัทยา	34	21	27	2	45	3	9
	สัตหีบ	29	26	28	18	79	5	11
	ระยอง	31	25	28	18	77	4	11
	เกษตรห้วยโป่ง	31	26	28	32	71	4	8
	จันทบุรี	31	25	28	38	70	4	11
เกษตรพลั่ว	30	24	27	20	78	4	11	
คลองใหญ่	28	26	27	86	82	4	10	
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	เพชรบุรี	30	24	27	29	68	5	9
	เกษตรหนองพลับ	31	23	26	13	69	4	9
	หัวหิน	30	24	27	31	69	5	10
	ประจวบคีรีขันธ์	28	26	27	55	81	5	11
	ชุมพร	29	23	26	13	85	3	7
	เกษตรสวี	29	24	26	6	84	3	11
	สุราษฎร์ธานี	32	22	27	3	78	4	12
	เกษตรกาญจนดิษฐ์	30	23	27	2	76	6	11
	เกาะสมุย	28	24	26	37	81	4	9
	พระแสง	32	22	27	2	73	3	12
	ฉวาง	33	23	28	7	68	6	13
	นครศรีธรรมราช	30	24	26	15	79	3	10
	เกษตรบางจาก	31	23	26	33	80	4	11
	พัทลุง	27	25	27	17	81	6	14
	สงขลา	28	23	26	15	81	5	10
	หาดใหญ่	31	22	26	7	77	5	13
	เกษตรคอหงส์	29	22	26	5	82	5	12
สะเดา	31	22	26	12	79	4	10	
ปัตตานี	30	21	25	19	78	5	11	
ยะลา	30	21	25	4	79	4	12	
นราธิวาส	28	23	26	15	81	4	10	
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ระนอง	31	24	27	18	76	5	11
	ตะกั่วป่า	30	22	26	8	79	4	11
	ภูเก็ต	31	26	28	6	73	5	11
	ทำอากาศยานภูเก็ต	30	26	28	50	80	6	14
	กระบี่	32	22	26	13	76	4	14
	เกาะลันตา	29	25	27	17	81	6	14
	ตรัง	33	23	27	17	71	4	10
สตูล	31	23	26	1	75	6	11	





พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 3 - 9 มีนาคม 2568

ฉบับที่ 27/2568

! ระวัง! เปลี่ยนฤดูจาก **ฤดูหนาวสู่ฤดูร้อน** อากาศเปลี่ยนแปลง เกษตรกรควรดูแลรักษาสุขภาพ

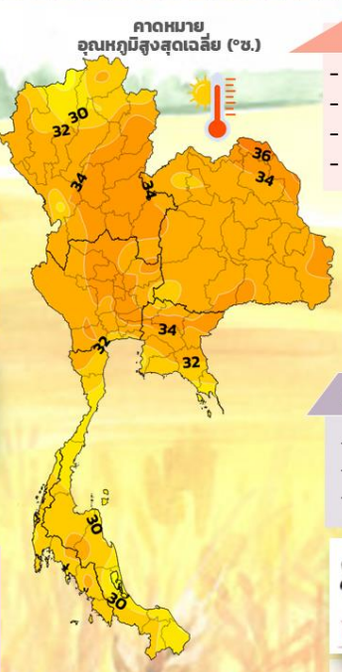
❖ ช่วงวันที่ 6 - 9 มี.ค. 68 เกษตรกรบริเวณประเทศไทยตอนบน ระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากพายุฤดูร้อน จากนั้นอุณหภูมิจะลดลง ทำให้ช่วยคลายความร้อนอบอ้าวลง

ภาคเหนือ

- ระวัง อัคคีภัย
- ควบคุมอุณหภูมิในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์
- ไม้ผลที่เจริญทางผล ควรให้น้ำเพียงพอ
- ดูแลสุขภาพ เนื่องจากอุณหภูมิสูง-ต่ำ แตกต่างกันมาก

ภาคกลาง

- ระวัง อันตรายจากพายุฤดูร้อน
- อากาศเปลี่ยน ดูแล/รักษาสุขภาพ
- อากาศร้อน ไม่ควรทำกิจกรรมกลางแจ้งนาน
- มอกเขตชลประทานปลูกพืชอายุสั้น/ใช้น้ำน้อย



ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- ดูแลสุขภาพ เนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลง
- ผลผลิตแก่ดีแล้ว ควรรีบเก็บเกี่ยว
- ควบคุมแปลงปลูก/โคนต้นพืช
- ระวัง อันตรายจากพายุฤดูร้อน



ภาคใต้

- รักษาสุขภาพ
- วางแผนการใช้น้ำให้เหมาะสม
- ผูกยึดค้ำยันกิ่ง/ลำต้นไม้ผลให้แข็งแรง



ภาคตะวันออก

- ระวัง อันตรายจากพายุฤดูร้อน
- ดูแลสุขภาพ เนื่องจากอากาศเปลี่ยนแปลง
- ผูกยึด/ค้ำยันกิ่งและลำต้นไม้ผลให้แข็งแรง

Icon	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคกลาง		ภาคตะวันออก		ภาคใต้			
	ฝน	อุณหภูมิ	ฝน	อุณหภูมิ	ฝน	อุณหภูมิ	ฝน	อุณหภูมิ	ฝน	อุณหภูมิ	ฝน	อุณหภูมิ
☁️	10-20%	16-25	10-40%	17-26	10-30%	23-27	10-60%	23-28	10-40%	21-26	10-30%	33-36
🌡️	30-41	30-41	30-40	30-40	33-40	33-40	32-40	32-40	30-36	30-36	23-27	33-36
🚩	5-15	5-15	10-30	10-30	10-20	10-20	10-30	10-30	15-30	15-30	15-30	15-30
💧	60-70	60-70	65-75	65-75	65-75	65-75	65-75	65-75	65-75	65-75	65-75	65-75
☀️	7-8	7-8	7-8	7-8	7-8	7-8	6-7	6-7	8-9	8-9	7-9	7-9

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

ข่าวพยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม





พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร ระหว่างวันที่ 3 – 9 มีนาคม 2568

ภาคเหนือ

- ◆ ระยะนี้เป็นช่วงเปลี่ยนจากฤดูหนาวเข้าสู่ฤดูร้อน อุณหภูมิกลางวันและกลางคืนแตกต่างกันมาก
 - คุณภาพอากาศ เนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลง
 - ควบคุมอุณหภูมิภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ อย่าให้เปลี่ยนแปลงรวดเร็ว
 - ไม้ผลที่อยู่ในระยะเติบโตเจริญทางผล ควรให้น้ำอย่างเพียงพอ
 - ระวัง การเกิดอัคคีภัย

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- ◆ ระยะนี้เป็นช่วงเปลี่ยนฤดู อากาศแปรปรวน
 - คุณภาพอากาศ เนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลง
 - คลุมดินบริเวณแปลงปลูกหรือโคนต้นพืช
 - ช่วงวันที่ 6 - 9 ก.พ. 68 ระวังอันตรายและเตรียมการป้องกันอันตรายจากพายุฤดูร้อน

ภาคกลาง

- ◆ ระยะนี้เป็นช่วงเปลี่ยนฤดู อากาศเปลี่ยนแปลง
 - คุณภาพอากาศ เนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลง
 - ในสภาพอากาศที่ร้อนถึงร้อนจัดในตอนกลางวัน เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมกลางแจ้งเป็นเวลานาน
 - ช่วงวันที่ 6 - 9 มี.ค. 68 จะมีพายุฤดูร้อน เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว
 - ผลผลิตทางการเกษตรที่แก่ดีแล้ว ควรรีบเก็บเกี่ยว ไม่ปล่อยให้กลางแจ้ง เพราะอาจเปียกชื้นเสียหายได้

ภาคตะวันออก

- ◆ ระยะนี้เป็นช่วงเปลี่ยนฤดู อากาศแปรปรวน
 - คุณภาพอากาศ เนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลง
 - ช่วงวันที่ 6 - 9 มี.ค. 68 จะมีพายุฤดูร้อน ควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว
 - ผูกยึดค้ำยันกิ่งและลำต้นของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง
 - ระวัง ศัตรูพืชจำพวกหนอน

ภาคใต้

- ◆ ระยะนี้เป็นช่วงเปลี่ยนฤดู จากฤดูหนาวเป็นฤดูร้อน อากาศเปลี่ยนแปลง
 - คุณภาพอากาศ เนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลง
 - ระวัง ศัตรูพืชจำพวกหนอน
 - ใช้น้ำอย่างประหยัดและวางแผนการใช้น้ำให้เหมาะสม

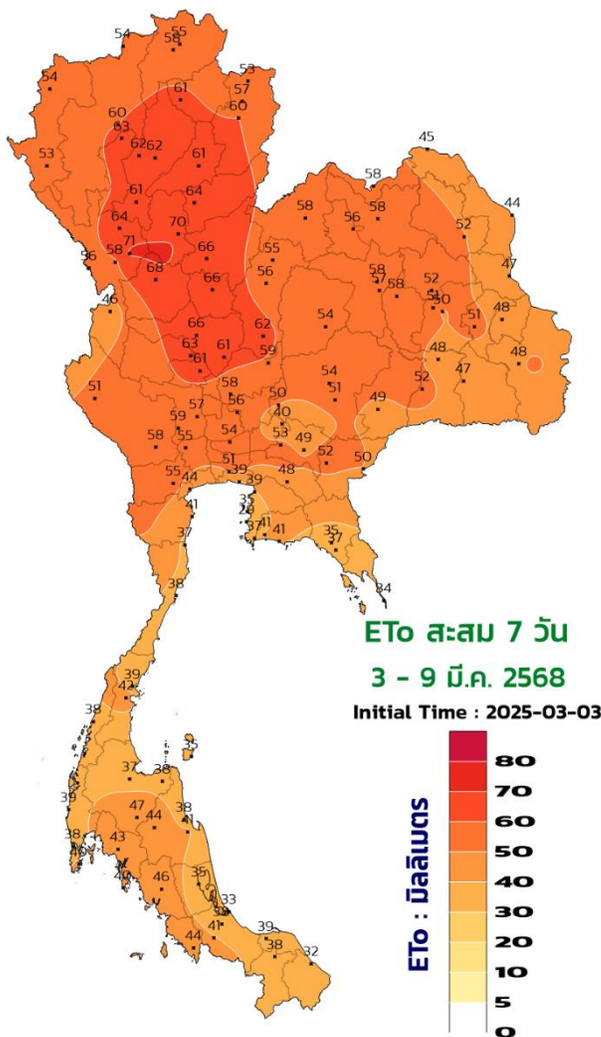


ปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง (Reference Crop Evapotranspiration; ETo)



คาดหมายปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิงสะสม 7 วัน

ระหว่างวันที่ 3 – 9 มีนาคม 2568



จัดทำโดย ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา (พีทัดอ้างอิงจากสถานีอุตุนิยมวิทยา)

- การคำนวณหาปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง เป็นการใช้ตัวแปรทางภูมิอากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ โดยใช้สูตร Penman Monteith
- หลักการในการคำนวณจะเป็นการหาปริมาณน้ำที่สูญเสียไปจากพื้นที่เพาะปลูกที่มีพืชปกคลุมอยู่อย่างทั่วถึง โดยที่ดินจะต้องมีความชื้นอยู่อย่างเพียงพอกับความต้องการของพืชตลอดเวลาและพื้นที่เพาะปลูกนั้นจะต้องมีบริเวณกว้างใหญ่พอที่จะไม่ทำให้การระเหยและการคายน้ำของพืชต้องกระทบกระเทือนจากอิทธิพลภายนอกมากนัก

หมายเหตุ : 1. เป็นผลคำนวณจากค่าตัวแปรที่ได้จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์เท่านั้น

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





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

