

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 27 กุมภาพันธ์ - 5 มีนาคม 2569

ฉบับที่ 17/2569

3 - 5 มี.ค. ประเทศไทยตอนบน มีพายุฤดูร้อน : พายุฝนฟ้าคะนอง / ลมกระโชกแรง / ลูกเห็บตก / ฟ้าผ่า

- เกษตรกร - ควรหลีกเลี่ยงการอยู่กลางแจ้งเป็นเวลานาน และ ระบายความร้อนภายในโรงเรือนให้แก่สัตว์เลี้ยง
- ไม่ควรอยู่ในที่โล่งแจ้งขณะเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง และ ไม่ควรอยู่ใต้ต้นไม้ใหญ่ และ ป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง

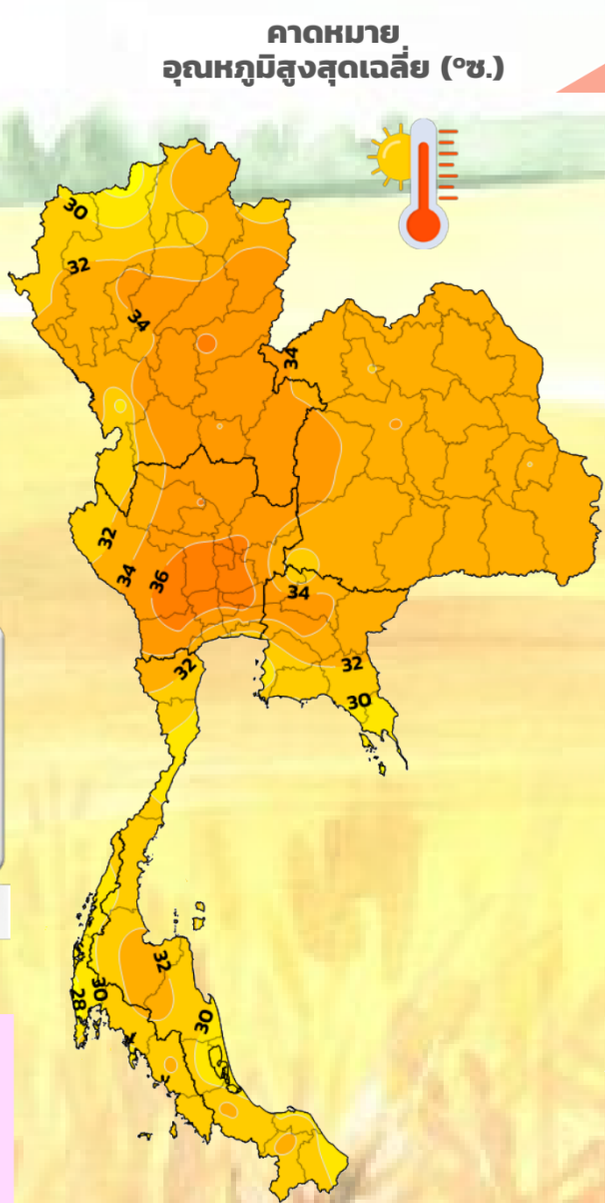
ภาคเหนือ

- หลีกเลี่ยงการจุดไฟในแปลงปลูกพืช
- ระวัง การเกิดอัคคีภัยและไฟป่า
- ไม่ควรอยู่ในที่โล่งแจ้งขณะเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง

ภาคกลาง

- ระวังการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน
- งดการเผาวัสดุทางการเกษตร ลดการเกิดมลพิษในอากาศ
- คลุมดินโคนต้นพืชด้วยวัสดุทางการเกษตร

ระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อน ทำแนวกันไฟ ป้องกันไฟป่า



ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- เพิ่มการให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม
- ระวังศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไร
- ค้ำยันกิ่งและลำต้นของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง

ระวังศัตรูพืชจำพวกเพลี้ย ไม่อยู่ในที่โล่งขณะฟ้าคะนอง

ค้ำยันกิ่งไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง ควรกักเก็บน้ำไว้ใช้ ช่วงแล้ง

ภาคตะวันออก

- ไม่ตากผลผลิต ทิ้งไว้กลางแจ้งข้ามคืน
- เปิดเครื่องต้นน้ำหลังฝนตก ป้องกันน้ำแยกชั้น
- พูกยึดค้ำยันกิ่งไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง

ภาคใต้

- ระวังศัตรูพืชจำพวกหนอน
- ระวังศัตรูพืชจำพวกปากดูด เพลี้ยและไร
- ระบายอากาศ ไม่ให้อับชื้น สะสมอยู่ภายในโรงเรือน



	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคกลาง		ภาคตะวันออก		ภาคใต้	
	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก
	10-30%	10-40%	10-30%	10-40%	10-30%	10-40%	10-40%	10-40%	10-40%	10-40%
	16-25	31-38	20-26	31-38	22-27	32-39	23-28	31-38	22-26	30-36
	SW 10-15	SE 10-25	SE 10-20	SE 10-30	NW 15-30	NW 15-30	NW 15-30	NW 15-30	NW 15-30	NW 15-30
	65 - 75	60 - 70	65 - 75	70 - 80	75 - 85	75 - 85	75 - 85	75 - 85	75 - 85	75 - 85
	7 - 9	7 - 9	7 - 9	6 - 8	6 - 9	6 - 9	6 - 9	6 - 9	6 - 9	6 - 9



ข่าวพยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 27 กุมภาพันธ์ – 5 มีนาคม พ.ศ. 2569

ออกประกาศ วันศุกร์ที่ 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569

ฉบับที่ 17/2569

ลักษณะอากาศทั่วไป

ในช่วงวันที่ 28 ก.พ. – 2 มี.ค. 69 ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน กับมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 3 – 5 มี.ค. 69 บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยเริ่มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคตะวันออก ภาคกลาง กรุงเทพมหานครรวมทั้งบริเวณทะเลและภาคเหนือ จะได้รับผลกระทบในระยะต่อไป โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก และฝนตกหนักบางแห่ง รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ หลังจากนั้นอากาศจะคลายความร้อนลง

สำหรับภาคใต้ ในช่วงวันที่ 28 ก.พ. – 3 มี.ค. 69 จะมีฝนลดลง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 4 – 5 มี.ค. 69 จะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งเกิดขึ้นได้ สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยตอนกลางทะเลมีคลื่นสูง 1 – 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

คำเตือนและข้อควรระวัง

ในช่วงวันที่ 3 - 5 มี.ค. ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตกได้ในบางพื้นที่ เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการอยู่บริเวณป้ายโฆษณา ต้นไม้ใหญ่ และสิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรงในขณะมีพายุฝนฟ้าคะนอง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตรที่จะเกิดขึ้น

ภาคเหนือ

28 ก.พ. – 4 มี.ค. อากาศร้อนในตอนกลางวัน / ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 // 5 มี.ค. อากาศร้อนในตอนกลางวัน / พายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 30 / ลมกระโชกแรง / ลูกเห็บตก / อุณหภูมิ 16 – 38 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 65 – 75 % / ความยาวนานแสงแดด 7 – 9 ชม.



พืชไร่/พืชผัก

ระยะนี้อากาศร้อน พืชคายน้ำได้มาก เกษตรกรควรคลุมดินและเพิ่มการให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสมและควรมีน้ำสำรองให้กับพืชในระยะเจริญเติบโตและระยะให้ผลผลิต



พืชสวน

เกษตรกรควรคลุมโคนต้นด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและดูแลให้น้ำอย่างเพียงพอ อีกทั้งควรเฝ้าระวังศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไร



ปศุสัตว์

ระยะนี้อุณหภูมิกลางวันและกลางคืนแตกต่างกันมาก ควรควบคุมอุณหภูมิภายในโรงเรือนอย่าให้เปลี่ยนแปลงรวดเร็ว เพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยงปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย



อื่น ๆ

เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการจุดไฟในแปลงปลูกพืช เนื่องจากอากาศจะจ่มตัว การระบายอากาศไม่ดี เสี่ยงต่อการสะสมของฝุ่นละอองขนาดเล็กในอากาศ และควรระวังและป้องกันอัคคีภัย โดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตร

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

28 ก.พ. – 2 มี.ค. อากาศร้อนในตอนกลางวัน / ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 – 20 / ลมกระโชกแรง // 3 - 5 มี.ค. อากาศร้อนในตอนกลางวัน / พายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 40 / ลมกระโชกแรง / ลูกเห็บตก / อุณหภูมิ 20 – 38 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 60 – 70 % / ความยาวนานแสงแดด 7 – 9 ชม.



พืชไร่/พืชผัก

ในช่วงที่มีฝนตกเกษตรกรควรกักเก็บน้ำไว้ใช้ เนื่องจากฤดูนี้เป็นฤดูร้อน ปริมาณและการกระจายของฝนจะน้อย เกษตรกรควรเพิ่มการให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม หากพืชได้รับน้ำน้อยจะทำให้ผลชะงักการเจริญเติบโต



พืชสวน

สำหรับสภาพอากาศแห้ง เกษตรกรควรระวังศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ เช่น เพลี้ยไฟในพืชตระกูลส้ม เป็นต้น ส่วนในพื้นที่ซึ่งฝนตกไม่สม่ำเสมอ ควรระวังการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน



ปศุสัตว์

ในช่วงที่มีฝนฟ้าคะนอง เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการอยู่กลางแจ้งและไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่โล่งขณะฝนฟ้าคะนอง และควรดูแลโรงเรือนให้สะอาด หมั่นคอยดูแลปริมาณน้ำที่ให้อาหารในช่วงที่มีอากาศร้อน



อื่น ๆ

ระยะนี้เป็นช่วงเข้าสู่ฤดูร้อน อุณหภูมิกลางวันและกลางคืนแตกต่างกันมาก เกษตรกรควรรักษาสุขภาพให้แข็งแรงเพื่อป้องกันการเจ็บป่วย ส่วนชาวสวนผลไม้ควรผูกยึดและค้ำยันกิ่งและลำต้นของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรงเพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้มเมื่อมีฝนฟ้าคะนอง

ภาคกลาง

28 ก.พ. – 3 มี.ค. อากาศร้อนในตอนกลางวัน / ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 – 20 / ลมกระโชกแรง // 4 – 5 มี.ค. อากาศร้อนในตอนกลางวัน / พายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 – 30 / ลมกระโชกแรง / ลูกเห็บตก / อุณหภูมิ 22 – 39 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 65 – 75 % / ความยาวนานแสงแดด 7 – 9 ชม.



พืชไร่/พืชผัก

ควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชและโคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เป็นต้น เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน รักษาความชื้นภายในดิน และรักษาอุณหภูมิดิน



พืชสวน

ระยะนี้ ฝนตกไม่สม่ำเสมอ ควรระวังการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชและโคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางเกษตร เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน รักษาความชื้นในดิน



ปศุสัตว์/

ในช่วงฝนตก เกษตรกรควรระวังพื้นคอกเปียกชื้นสะสม ส่วนเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำ ควรเปิดเครื่องตีน้ำหลังฝนตก เพื่อป้องกันน้ำแยกชั้นและเป็นการเพิ่มออกซิเจนให้แก่ น้ำ

ประมง



อื่น ๆ

สำหรับพื้นที่การเกษตรที่อยู่นอกเขตชลประทาน เกษตรกรควรใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพและวางแผนการใช้น้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางการเกษตรในช่วงแล้ง อีกทั้งควรงดการเผาวัสดุทางการเกษตร

ภาคตะวันออก

28 ก.พ. – 3 มี.ค. อากาศร้อนในตอนกลางวัน / ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 / ลมกระโชกแรง // 4 – 5 มี.ค. อากาศร้อนในตอนกลางวัน / พายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 – 40 / ลมกระโชกแรง / ลูกเห็บตก / อุณหภูมิ 23 – 38 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 70 – 80 % / ความยาวนานแสงแดด 6 – 8 ชม.



พืชไร่

ฝนที่ตกไม่สม่ำเสมอ ควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช ทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ ส่วนพื้นที่การเกษตรนอกเขตชลประทาน ควรวางแผนการใช้น้ำที่เก็บกักไว้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดต่อไปในช่วงแล้ง



พืชสวน

ฝนที่ตกในระยะนี้ ระวังทุเรียนชะงักการออกดอก จนนำไปสู่การตกใบอ่อน รวมทั้งควรผูกยึดและค้ำยันกิ่งและลำต้นเพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้มเมื่อมีลมแรง



ปศุสัตว์/ประมง

ระบายน้ำจากคอกไม่ให้ความชื้นสะสมภายในโรงเรือน ส่วนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควรวางแผนปริมาณการเลี้ยงให้เหมาะสม และควรเปิดเครื่องตีน้ำหลังฝนตกเพื่อป้องกันน้ำแยกชั้น



อื่น ๆ

ผลผลิตทางการเกษตรที่เก็บเกี่ยวแล้ว ไม่ควรปล่อยให้ไวกลางแจ้งข้ามคืน เพราะอาจเปื่อยขึ้นเสียหายจากฝนได้

ภาคใต้

ฝั่งตะวันออก

28 ก.พ. – 3 มี.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 – 20 // 4 – 5 มี.ค. / ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 – 40 / ฝนตกหนัก / คลื่นสูง 1 – 2 ม. / อุณหภูมิ 22 – 36 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 75 – 85 % / ความยาวนานแสงแดด 6 – 9 ชม.

ฝั่งตะวันตก 28 ก.พ. – 3 มี.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 – 30 // 4 – 5 มี.ค. / ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 – 40 / คลื่นสูง 1 – 2 ม. / อุณหภูมิ 22 – 35 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 75 – 85 % / ความยาวนานแสงแดด 6 – 9 ชม.



พืชไร่

สำหรับในพื้นที่ซึ่งมีฝนตก ควรเผ่าะวังศัตรูพืชจำพวกหนอน ส่วนพื้นที่การเกษตรนอกเขตชลประทาน ควรวางแผนการเก็บกักน้ำไว้ใช้ต่อไปในช่วงแล้ง



พืชสวน

ระยะนี้สภาพอากาศแห้ง เกษตรกรควรระวังศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ และควรคลุมดินเพื่อรักษาความชื้นในดิน ป้องกันต้นพืชขาดน้ำ



ปศุสัตว์/ประมง

ตรวจสอบระบบระบายอากาศไม่ให้เกิดความอับชื้นสะสมภายในโรงเรือน ส่วนระยะนี้ปริมาณของฝนเพิ่มขึ้น เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควรเปิดเครื่องตีน้ำหลังฝนตกเพื่อป้องกันน้ำแยกชั้น



อื่น ๆ

ผลผลิตทางการเกษตรที่เก็บเกี่ยวแล้ว ไม่ควรปล่อยทิ้งไว้กลางแจ้งข้ามคืน เพราะอาจเปียกชื้นเสียหายจากฝนที่ตกและเกิดเชื้อราในกองผลผลิตได้

รายงานสภาวะอากาศสำหรับภาคการเกษตร 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 20 – 26 กุมภาพันธ์ 2569

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	32.8	21.3	13.1	2	89
ตะวันออกเฉียงเหนือ	34.4	21.9	25.8	2	88
กลาง	35.0	24.5	12.8	2	89
ตะวันออก	33.8	24.4	13.6	1	89
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	33.4	22.9	5.6	0	92
- ฝั่งตะวันตก	34.6	24.4	14.7	1	88

ในช่วง 7 วันที่ผ่านมา ไม่มีรายงานฝนตกหนักมาก ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ พิชณุโลก เลย อุตรธานี สกลนคร นครพนม มุกดาหาร กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ยโสธร นครสวรรค์ ลพบุรี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พังงา และตรัง

รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	39.6	มม.	ที่	อ.เมือง	จ.พิษณุโลก	เมื่อวันที่	24	ก.พ.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	85.0	มม.	ที่	อ.หนองหาน	จ.อุตรธานี	เมื่อวันที่	24	ก.พ.	69
ภาคกลาง	60.5	มม.	ที่	อ.เมือง	จ.กาญจนบุรี	เมื่อวันที่	26	ก.พ.	69
ภาคตะวันออก	53.2	มม.	ที่	อ.เมือง	จ.จันทบุรี	เมื่อวันที่	26	ก.พ.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	63.2	มม.	ที่	อ.ฉวาง	จ.นครศรีธรรมราช	เมื่อวันที่	26	ก.พ.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	69.0	มม.	ที่	อ.ปะเหลียน	จ.ตรัง	เมื่อวันที่	24	ก.พ.	69
กรุงเทพมหานคร	12.0	มม.	ที่	กองบินตำรวจ	เขตบางเขน	เมื่อวันที่	25	ก.พ.	69

หมายเหตุ :-

รายงานอุณหภูมิสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	38.5	° ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.ตาก	เมื่อวันที่	23	ก.พ.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	37.7	° ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.นครราชสีมา	เมื่อวันที่	22	ก.พ.	69
ภาคกลาง	39.5	° ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.กาญจนบุรี	เมื่อวันที่	22	ก.พ.	69
ภาคตะวันออก	37.5	° ซ.	ที่ อ.สนามชัยเขต และ ที่ อ.อรัญประเทศ	จ.ฉะเชิงเทรา	เมื่อวันที่	23	ก.พ.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	37.6	° ซ.	ที่ อ.ฉวาง	จ.สระแก้ว	เมื่อวันที่	22,23	ก.พ.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	36.8	° ซ.	ที่ อ.เหนือคลอง	จ.นครศรีธรรมราช	เมื่อวันที่	22	ก.พ.	69
กรุงเทพมหานคร	36.8	° ซ.	ที่ ท่าเรือกรุงเทพฯ	จ.กระบี่	เมื่อวันที่	22	ก.พ.	69
				เขตคลองเตย	เมื่อวันที่	26	ก.พ.	69

หมายเหตุ: 1. เกณฑ์ปริมาณฝน
ปริมาณฝนที่วัดได้ (มิลลิเมตร)

ฝนเล็กน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก
0.1 - 10.0	10.1 - 35.0	35.1 - 90.0	มากกว่า 90.0

2. เกณฑ์อากาศ
อุณหภูมิอากาศ(องศาเซลเซียส)

อากาศเย็น	อากาศหนาว	อากาศหนาวจัด
16.0 - 22.9	8.0 - 15.9	ต่ำกว่า 8.0

3. สอด. หมายถึง สถานีอุตุนิยมวิทยา, กกษ. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร