



ระยะนี้ ประเทศไทยตอนบน จะมี ฝนฟ้าคะนอง กับมี **ฝนตกหนัก** บางแห่ง

❖ เกษตรกร ควรระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง

ภาคใต้ จะมี **ฝนตกหนัก** // ช่วงวันที่ **16 - 17 พ.ค.** **ภาคใต้ฝั่งตะวันตก** จะมี **ฝนหนักมาก**

ภาคเหนือ

- ควรกักเก็บน้ำไว้ใช้ในช่วงที่มีฝนตก
- ระวังและป้องกันการระบาดของหนอนและเพลี้ย
- ค้ำยันกิ่งและลำต้นของไม้ผล ให้มั่นคงแข็งแรง

ภาคกลาง

- ระวังศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไร
- ควรทำทางระบายน้ำออกจากแปลงปลูก
- หลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่ง ขณะเกิดฝนฟ้าคะนอง

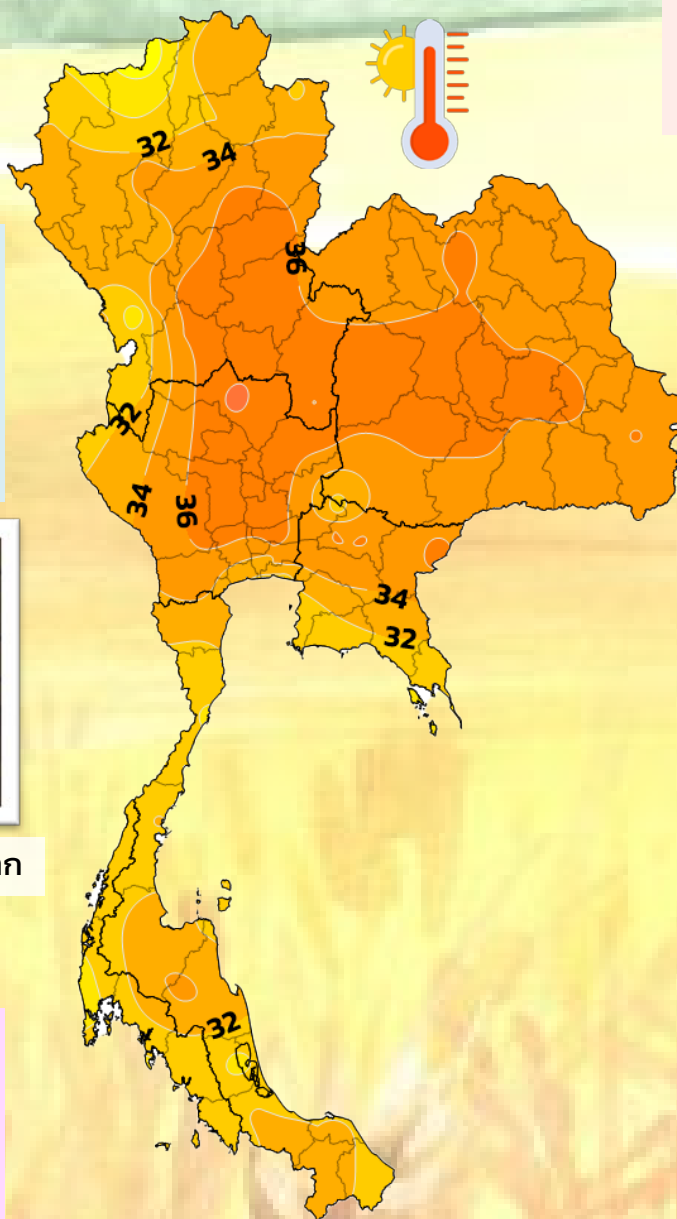


ระวัง ศัตรูพืชจำพวกหนอน



ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ฝนตกหนักมาก

คำหมาย อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)



ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- วางแผนกักเก็บน้ำเอาไว้ใช้ในช่องแล้ง
- สำรวจหลังคาโรงเรือนและแผงกำบังฝนสาด
- ควรคลุมดินโคนต้นพืช และ เพิ่มการให้น้ำแก่พืช



เปิดเครื่องตีน้ำ หลังฝนตก



ทำทางระบายน้ำ ออกจากแปลงปลูก



ระวัง ศัตรูพืชจำพวกเพลี้ย



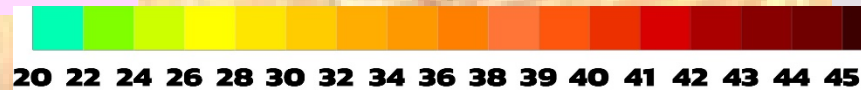
เตือน น้ำท่วมฉับพลัน/น้ำป่าไหลหลาก

ภาคตะวันออก

- ระวังศัตรูพืชจำพวกหนอน เพลี้ย และ ไร
- เปิดเครื่องตีน้ำหลังฝนตก ป้องกันน้ำแยกชั้น
- ผูกยึดและค้ำยันกิ่งลำต้นของไม้ผลให้แข็งแรง

ภาคใต้

- ควรบูรณะระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ
- ระวัง ศัตรูพืชจำพวกหนอนและด้วง
- ระวังอากาศ ลดความชื้นสะสมในโรงเรือน



	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคกลาง		ภาคตะวันออก		ภาคใต้	
	ฝนตก		ฝนตก		ฝนตก		ฝนตก		ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก
	30-60%		20-40%		30-60%		40-70%		40-80%	
	22-27	30-37	22-26	34-38	24-27	33-37	23-27	34-37	24-28	32-36
	SW 10 - 20		S 10-20		S 10-20		SE 15-35		SE 15-35	
	65-75		65-75		65-75		65-75		70-80	
	4-7		6-8		4-7		3-6		4-6	





ข่าวพยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 11 - 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2569

ออกประกาศ วันจันทร์ที่ 11 พฤษภาคม พ.ศ. 2569

ฉบับที่ 38/2569

ลักษณะอากาศทั่วไป

ในช่วงวันที่ 11 - 12 พ.ค. 69 บริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งโดยเฉพาะด้านตะวันตกของประเทศ โดยภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 13 - 17 พ.ค. 69 ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางพื้นที่โดยเฉพาะด้านตะวันตก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

คำเตือนและข้อควรระวัง

ระยะนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศร้อนกับมีฝนฟ้าคะนอง โดยจะมีฝนตกหนักบางแห่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก สำหรับภาคใต้จะมีฝนตกหนักบางแห่งและมีฝนหนักมากในช่วงวันที่ 14 - 17 พ.ค. 69 บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก ส่วนบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีคลื่นลมแรง ชาวเรือและชาวประมงควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ภาคเหนือ

ฝนฟ้าคะนอง 30 - 60 % / ฝนตกหนัก / อุณหภูมิ 22 - 37 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % / ความยาวนานแสงแดด 4 - 7 ชม.



พืชไร่/พืชผัก

สำหรับในพื้นที่ฝนตกน้อย เกษตรกรควรกักเก็บน้ำไว้ใช้ในช่วงที่มีฝนตก เพื่อที่จะได้นำน้ำสำรองเอาไว้ให้พืชอย่างเหมาะสม รวมทั้งคลุมดินด้วยวัสดุทางการเกษตรบริเวณโคนต้น เพื่อลดการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน



พืชสวน

สำหรับบางพื้นที่ซึ่งมีฝนตกหนัก เกษตรกรควรคำนึงถึงของลำต้นและไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง และระวังการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน



ปศุสัตว์

สำหรับพื้นที่น้ำท่วมขัง ไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่ชื้นแฉะเป็นเวลานาน รวมทั้งดูแลหลังคาโรงเรือนและแผงกบังฝนสาดให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตามปกติ เพื่อป้องกันสัตว์หนาวเย็น อ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย



อื่น ๆ

สำหรับในพื้นที่ซึ่งมีฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม เกษตรกรควรเฝ้าระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อผลผลิตที่ยังไม่พร้อมเก็บเกี่ยวและที่เก็บเกี่ยวแล้ว อาจเปียกชื้นและเสียหายจากฝนที่ตกในระยะนี้ได้

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

11 - 13 พ.ค. 69 / ฝนฟ้าคะนอง 20 - 30 % // 14 - 17 พ.ค. 69 / ฝนฟ้าคะนอง 30 - 40 % / ฝนตกหนัก / อุณหภูมิ 22 - 38 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % / ความยาวนานแสงแดด 6 - 8 ชม.



พืชไร่/พืชผัก

ในบางพื้นที่ซึ่งฝนตกไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน เช่น หนอนกระทู้ ในพืชไร่และพืชผัก



พืชสวน

ในบางพื้นที่ซึ่งมีฝนตกน้อย เกษตรกรควรคลุมดินรอบโคนต้นและเพิ่มการให้น้ำแก่พืชอย่างเพียงพอ อีกทั้งควรระวังศัตรูพืชจำพวกเพลี้ยและหนอน ที่อาจระบาดได้ในระยะนี้



ปศุสัตว์

สำหรับผู้ที่เลี้ยงสัตว์ ควรสำรวจหลังคาโรงเรือนและแผงกำบังฝนสาด หากชำรุดเสียหายควรซ่อมแซมให้ใช้งานได้ตามปกติ ส่วนเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำ ควรเปิดเครื่องตีน้ำหลังจากฝนตกเพื่อป้องกันน้ำแยกชั้น



อื่น ๆ

เกษตรกรที่มีพื้นที่การเกษตรอยู่นอกเขตชลประทาน ควรใช้น้ำอย่างประหยัดและวางแผนการใช้น้ำให้เหมาะสมในระยษนี้ โดยให้น้ำแก่พืชอย่างมีประสิทธิภาพและวางแผนกักเก็บน้ำเอาไว้ เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางด้านการเกษตรต่อไปในช่วงแล้ง

ภาคกลาง

11 - 13 พ.ค. 69 / ฝนฟ้าคะนอง 30 - 40 % / ฝนตกหนัก ทางตะวันตกของภาค // 14 - 17 พ.ค. 69 / ฝนฟ้าคะนอง 40 - 60 % / ฝนตกหนัก / อุณหภูมิ 24 - 37 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % / ความยาวนานแสงแดด 4 - 7 ชม.



พืชไร่/พืชผัก

ระยะนี้ในบางพื้นที่ จะมีฝนเพิ่มขึ้น เกษตรกรควรทำทางระบายน้ำออกจากแปลงปลูก เพื่อป้องกันน้ำขังในพื้นที่การเกษตรนาน ทำให้รากพืชเน่า ต้นพืชตายได้



พืชสวน

ในพื้นที่ซึ่งอาจมีฝนตกน้อย เกษตรกรควรระวังและป้องกันศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่นเพลี้ยและไรต่างๆ ซึ่งตัวอ่อนและตัวเต็มวัยจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากต้นพืชทำให้ต้นพืชทรุดโทรม ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ



ปศุสัตว์/

ประมง

เกษตรกรไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่กลางแจ้งขณะเกิดฝนฟ้าคะนอง ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำไม่ควรปล่อยให้น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อโดยตรง เพื่อป้องกันสัตว์น้ำปรับตัวไม่ทันอ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย



อื่น ๆ

ระยะนี้เป็นช่วงอากาศเปลี่ยนแปลง เกษตรกรควรรักษาสุขภาพให้แข็งแรงเพื่อป้องกันการเจ็บป่วย ส่วนบางพื้นที่ควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะฝนตกหนัก โดยเฉพาะพื้นที่การเกษตรที่อยู่ในพื้นที่ลุ่ม เกษตรกรควรทำทางระบายน้ำออกจากแปลงปลูก

ภาคตะวันออก

11 - 13 พ.ค. 69 / ฝนฟ้าคะนอง 40 - 60 % / ฝนตกหนัก ทางตะวันตกของภาค // 14 - 17 พ.ค. 69 / ฝนฟ้าคะนอง 60 - 70 % / ฝนตกหนัก / อุณหภูมิ 23 - 37 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % / ความยาวนานแสงแดด 3 - 6 ชม. / คลื่นสูง ~1 ม. บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 2 ม.



พืชไร่/พืชผัก

จากสภาพอากาศที่ร้อนอบอ้าวและมีฝนบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอนและปากดูด (เพลี้ยและไร) เช่น เพลี้ยไฟฝ้ายในพืชตระกูลแตง เป็นต้น



พืชสวน

ระยะนี้จะมีฝนเพิ่มขึ้น เกษตรกรควรกักเก็บน้ำไว้ใช้ในช่วงที่มีฝนตก ส่วนฝนที่ตกไม่สม่ำเสมอ ควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช อีกทั้งควรผูกยึดและค้ำยันกิ่งและลำต้นของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง เพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักหรือต้นโค่นล้มเมื่อมีลมแรง








ปศุสัตว์/ประมง

ผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำ ไม่ควรปล่อยให้น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำโดยตรง เพื่อป้องกันสัตว์น้ำปรับตัวไม่ทันอ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย แต่ควรเก็บน้ำในบ่อพักก่อนแล้วค่อยปล่อยลงสู่บ่อเลี้ยง และหลังจากฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำเพื่อป้องกันน้ำแยกชั้นและเป็นการเพิ่มออกซิเจนให้แก่ น้ำ



อื่น ๆ

ฝนที่ตกไม่สม่ำเสมอในช่วงนี้ เกษตรกรควรเตรียมพร้อมและวางแผนการทำเกษตรกรรมในช่วงต่อไปที่จะเป็นฤดูฝน เกษตรกรที่ต้องการปลูกพืชควรเตรียมดินไว้ให้พร้อม รอจนมีฝนตกสม่ำเสมอและดินมีความชื้นเพียงพอ จึงค่อยลงมือเพาะปลูกพืช

	ภาคใต้	ฝั่งตะวันออก	ฝนฟ้าคะนอง 40 - 60 % / หนักบางแห่ง / อุณหภูมิ 24 - 36 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 70 - 80 % / ความยาวนานแสงแดด 4 - 6 ชม. / คลื่นสูง ~1 ม. บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 2 ม.
		ฝั่งตะวันตก	อากาศร้อน / 11 - 12 พ.ค. 69 / ฝนฟ้าคะนอง 40 - 60 % / ฝนตกหนัก // 13 - 17 พ.ค. 69 / ฝนฟ้าคะนอง 60 - 80 % / ฝนตกหนัก / หนักมากในช่วง 16 - 17 พ.ค. 69 / อุณหภูมิ 24 - 35 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 70 - 80 % / ความยาวนานแสงแดด 2 - 6 ชม. / คลื่นสูง ~1 ม. บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 2 ม.
	พืชไร่/พืชผัก		ในพื้นที่ซึ่งมีฝนตกหนักมาก เกษตรกรควรตรวจสอบระบบน้ำให้มีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังโคนต้นพืชนาน อีกทั้งควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชจากเชื้อราและแบคทีเรีย เช่น โรคแอนแทรกโนสในพืชไร่และพืชผัก เป็นต้น
	พืชสวน		สำหรับพื้นที่ซึ่งมีฝนตกและหยุดตกสลับกัน เกษตรกรควรเผ่าระวังและป้องกันศัตรูพืชจำพวกหนอนและด้วง ส่วนชาวสวนผลไม้ไม่ควรปล่อยให้ผลที่เน่าเสีย ร่วงหล่น ตลอดจนเปลือกผลไม้ กองอยู่ในบริเวณสวน แต่ควรนำไปกำจัดให้ถูกวิธีนอกสวน โดยฝังให้ลึกเพื่อไม่ให้เป็นที่สะสมของโรคและศัตรูพืช
	ปศุสัตว์/ประมง		สำหรับผู้ที่เลี้ยงสัตว์ ควรสำรวจหลังคาโรงเรือนและแผงก้ำบังฝนสาดเพื่อป้องกันสัตว์เปียกฝน พร้อมทั้งตรวจสอบระบบระบายอากาศไม่ให้เกิดความอับชื้นสะสมภายในโรงเรือน ส่วนเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรเปิดเครื่องตีน้ำหลังฝนตกเพื่อป้องกันน้ำแยกชั้นและเป็นการเพิ่มออกซิเจนให้แก่ น้ำ
	อื่น ๆ		ระยะนี้จะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก โดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีปริมาณและการกระจายของฝนมากกว่าทางฝั่งตะวันออก เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก

รายงานสภาวะอากาศสำหรับภาคการเกษตร 7 วันที่ผ่านมา
ระหว่างวันที่ 4 - 10 พฤษภาคม 2569

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	35.7	24.1	53.5	4	88
ตะวันออกเฉียงเหนือ	34.8	24.4	35.0	3	88
กลาง	36.7	26.3	27.7	3	87
ตะวันออก	34.7	25.2	59.0	4	89
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	34.7	25.2	42.3	4	93
- ฝั่งตะวันตก	34.6	25.3	73.1	4	89

ช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน ลำปาง อุตรดิตถ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ กาญจนบุรี ฉะเชิงเทรา ตรัง พังงา ตรัง และกรุงเทพมหานคร ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ เชียงราย ลำพูน น่าน อุตรดิตถ์ ตาก สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร เลย หนองคาย หนองบัวลำภู สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ขอนแก่น ชัยภูมิ

ศรีสะเกษ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ยโสธร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา นครปฐม ราชบุรี สมุทรปราการ นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ยะลา นราธิวาส และสตูล

รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	91.0	มม.	ที่	อ.วังเหนือ	จ.ลำปาง	เมื่อวันที่	7	พ.ค.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	180.0	มม.	ที่	อ.เพ็ญ	จ.อุดรธานี	เมื่อวันที่	8	พ.ค.	69
ภาคกลาง	114.5	มม.	ที่	อ.ด่านมะขามเตี้ย	จ.กาญจนบุรี	เมื่อวันที่	8	พ.ค.	69
ภาคตะวันออก	130.0	มม.	ที่	อ.เขาสมิง	จ.ตราด	เมื่อวันที่	4	พ.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	88.2	มม.	ที่	อ.สุไหงโกลก	จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่	7	พ.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	119.4	มม.	ที่	อ.เมือง	จ.พังงา	เมื่อวันที่	4	พ.ค.	69
กรุงเทพมหานคร	123.4	มม.	ที่	รร.วัดทอง	เขตตลิ่งชัน	เมื่อวันที่	4	พ.ค.	69

หมายเหตุ :-

1. รายงานอุณหภูมิต่ำสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	42.1	°ซ.	ที่	อ.เมือง	จ.ลำปาง	เมื่อวันที่	4	พ.ค.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	38.9	°ซ.	ที่	อ.กมลาไสย	จ.กาฬสินธุ์	เมื่อวันที่	7	พ.ค.	69
ภาคกลาง	40.5	°ซ.	ที่	อ.ทองผาภูมิ	จ.กาญจนบุรี	เมื่อวันที่	4	พ.ค.	69
ภาคตะวันออก	40.2	°ซ.	ที่	อ.กบินทร์บุรี	จ.ปราจีนบุรี	เมื่อวันที่	9	พ.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	38.7	°ซ.	ที่	อ.หัวหิน	จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่	4	พ.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	37.0	°ซ.	ที่	อ.เมือง	จ.ระนอง	เมื่อวันที่	5	พ.ค.	69
กรุงเทพมหานคร	38.5	°ซ.	ที่	ศูนย์ประชุม	เขตคลองเตย	เมื่อวันที่	4	พ.ค.	69

หมายเหตุ: 1. เกณฑ์ปริมาณฝน
ปริมาณฝนที่วัดได้ (มิลลิเมตร)

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

2. เกณฑ์อากาศ
อุณหภูมิอากาศ(องศาเซลเซียส)

อากาศร้อน	35.0 - 39.9	อากาศร้อนจัด	ตั้งแต่ 40.0 ขึ้นไป
-----------	-------------	--------------	---------------------

3. สอด. หมายถึง สถานีอุตุนิยมวิทยา, กกษ. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร