

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 8 - 14 พฤษภาคม 2569

ฉบับที่ 37/2569

ระยะนี้ อากาศเปลี่ยนแปลง ควรดูแลรักษาสุขภาพให้แข็งแรง
8 - 10 พ.ค. ประเทศไทยตอนบน จะมีฝนฟ้าคะนอง / ลมกระโชกแรง ระวังป้องกันความเสียหาย
ภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนัก

ภาคเหนือ

- ควรรอให้มีฝนตกสม่ำเสมอจึงลงมือปลูกพืช
- ผูกยึด/ค้ำยัน กิ่ง/ลำต้นไม้ผลให้แข็งแรง
- คุมอุณหภูมิในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์

ภาคกลาง

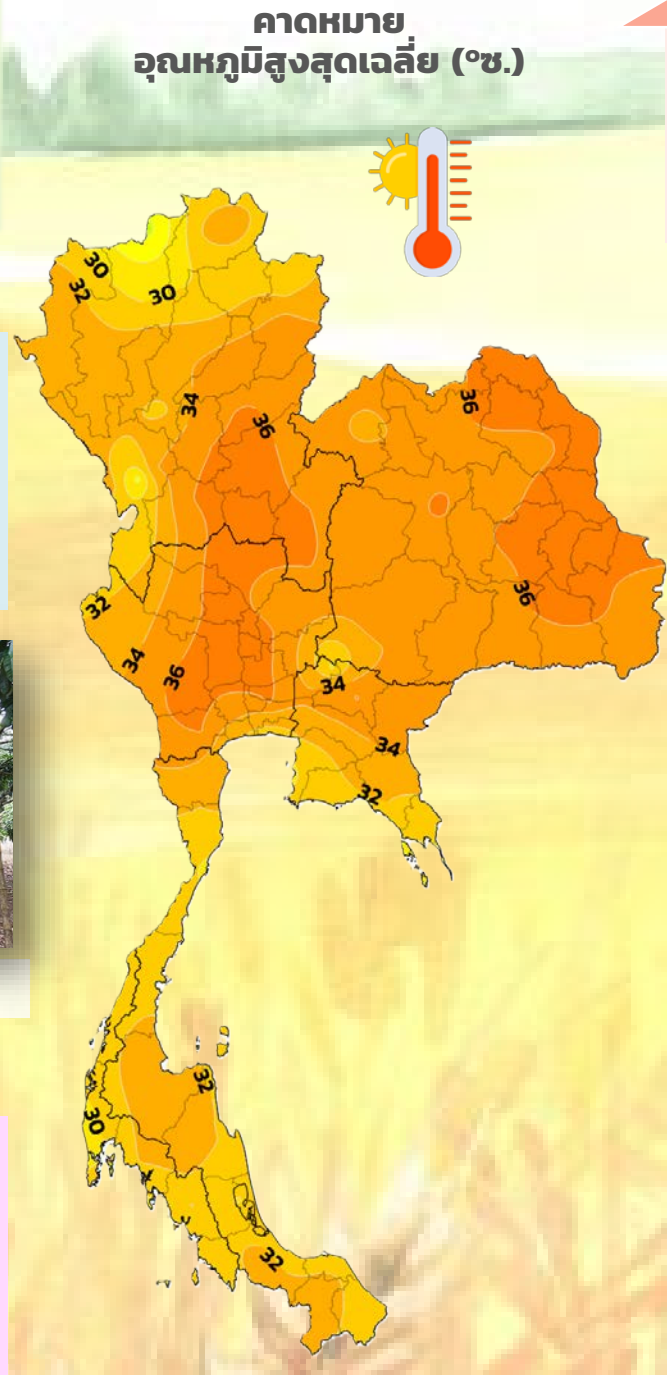
- เตรียมดินให้พร้อม
- ระวังความเสียหายจากฝนฟ้าคะนอง/ลมแรง
- ซ่อมแซมหลังคาโรงเรือน/แพ่งกำบังฝนสาด



ระวัง ฝนฟ้าคะนอง



ผูกยึดค้ำยัน



ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- เตรียมดินให้พร้อม
- ควบคุมอุณหภูมิในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์
- ไม่ให้สัตว์อยู่กลางแจ้งขณะมีฝนฟ้าคะนอง



คุมอุณหภูมิในโรงเรือน



ไม่อยู่ที่โล่งขณะมีฝนฟ้าคะนอง



ระวังศัตรูพืชจำพวกหนอน



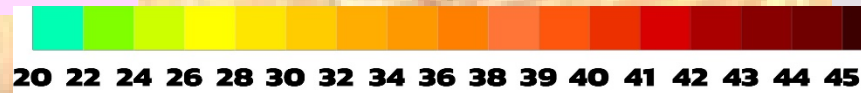
เตรียมดินให้พร้อม

ภาคตะวันออก

- ระวัง/ป้องกันศัตรูพืชจำพวกหนอน
- ผูกยึดและค้ำยันกิ่งลำต้นของไม้ผล ให้มั่นคง
- ดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับสัตว์น้ำ

ภาคใต้

- ทางตอนบน ระวังศัตรูพืชจำพวกหนอน
- ทางฝั่งตะวันตก ดูแลพื้นที่การเกษตรให้โปร่ง
- ดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับสัตว์น้ำ



	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคกลาง		ภาคตะวันออก		ภาคใต้			
	ฝั่งตะวันออก		ฝั่งตะวันตก		ฝั่งตะวันออก		ฝั่งตะวันตก		ฝั่งตะวันออก			
	30-70%		10-60%		30-70%		10-60%		30-60%		40-70%	
	21-26	30-37	22-26	32-36	24-27	33-38	24-28	33-37	23-27	32-37	24-28	33-36
	↑ S 5 - 15		↙ SE 10-20		↙ SE 10-20		↙ SE 10-30		← E 15-30		← E 10-30	
	65-75		65-75		65-75		65-75		65-75		60-80	
	6-8		5-8		6-8		5-7		5-6		4-7	





ข่าวพยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 8 - 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2569

ออกประกาศ วันจันทร์ที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ. 2569

ฉบับที่ 37/2569

ลักษณะอากาศทั่วไป

ในช่วงวันที่ 8 - 10 พ.ค. 69 ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรง โดยมีฝนตกหนักเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 11 - 14 พ.ค. 69 บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ สำหรับภาคใต้ในช่วงวันที่ 8 - 11 พ.ค. 69 มีฝนฟ้าคะนองกระจายและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ สำหรับบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 12 - 14 พ.ค. 69 มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ สำหรับบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

คำเตือนและข้อควรระวัง

ในช่วงวันที่ 8 - 10 พ.ค. 69 บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าวโดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง และป้ายโฆษณาสูงๆ รวมทั้งดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไวด้วย อนึ่ง บริเวณภาคใต้จะมีฝนตกหนัก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว

ภาคเหนือ

8 - 10 พ.ค. 69 ฝนฟ้าคะนอง 60 - 70% /ลมกระโชกแรง/ลูกเห็บตก/ฝนตกหนัก//
11 - 14 พ.ค. 69 ฝนฟ้าคะนอง 30 - 40% /มีฝนตกหนักส่วนมากทางตะวันตกของภาค/
อุณหภูมิ 21 - 37 °ซ. /ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % /ความยาวนานแสงแดด 6 - 8 ชม.



พืชไร่/พืชผัก

ระยะต่อไปจะเป็นฤดูฝน เกษตรกรที่ต้องการปลูกพืชในระยะนี้ควรทำทางระบายน้ำออกจากแปลงปลูก เพื่อป้องกันน้ำขังในพื้นที่การเกษตร ซึ่งจะทำให้รากพืชขาดอากาศ ต้นพืชตายได้



พืชสวน

ระยะนี้จะมีฝนฟ้าคะนอง เกษตรกรควรทำการผูกยึดค้ำยันกิ่งและลำต้นให้แข็งแรงเพื่อป้องกันกิ่งฉีกหัก และต้นโค่นล้มเมื่อมีลมแรง ส่วนไม้ผลที่อยู่ในระยะเจริญเติบโตทางผล เกษตรกรไม่ควรปล่อยให้ผลที่ร่วงหล่นและเน่าเสียกองอยู่ในบริเวณสวน แต่ควรนำไปกำจัดนอกแปลงปลูก เพื่อไม่ให้เป็นที่แหล่งสะสมของโรคและศัตรูพืช



ปศุสัตว์/สัตว์น้ำ

ระยะนี้อากาศแปรปรวน ผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรควบคุมอุณหภูมิภายในโรงเรือนอย่าให้เปลี่ยนแปลงรวดเร็ว เพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยงปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย สำหรับผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรดูแลสุขภาพน้ำให้เหมาะสมกับชนิดของสัตว์น้ำที่เลี้ยง



อื่น ๆ

ระยะนี้อากาศแปรปรวน เกษตรกรควรรักษาสุขภาพให้แข็งแรงเพื่อป้องกันการเจ็บป่วย

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

8 - 9 พ.ค. 69 อากาศร้อน /ฝนฟ้าคะนอง 40 - 60% /ลมกระโชกแรง /ฝนตกหนัก//
10 - 14 พ.ค. 69 ฝนฟ้าคะนอง 10 - 30% /อุณหภูมิ 22 - 36 °ซ. /ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 %/
ความยาวนานแสงแดด 5 - 8 ชม.



พืชไร่/พืชผัก/ข้าว

สำหรับเกษตรกรที่ต้องการปลูกพืชในระยะนี้ ควรรอให้มีฝนตกสม่ำเสมอ ดินมีความชื้นเพียงพอ จึงค่อยลงมือปลูกเพื่อป้องกันพืชชะงักการเจริญเติบโต



พืชสวน

ในระยะนี้จะมีฝนฟ้าคะนอง เกษตรกรควรผูกยึดและค้ำยันกิ่งและลำต้นของไม้ผลให้แข็งแรง เพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้มเมื่อมีลมแรง



ปศุสัตว์

ระยะนี้อากาศแปรปรวน เกษตรกรควรควบคุมอุณหภูมิภายในโรงเรือนไม่ให้เปลี่ยนแปลงรวดเร็ว เพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยงปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย สำหรับในช่วงที่มีฝนฟ้าคะนอง เกษตรกรไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่โล่งแจ้งขณะที่เกิดฝนฟ้าคะนอง



อื่น ๆ

ระยะนี้อากาศแปรปรวนโดยมีอากาศร้อนสลับกับมีฝนตกในบางวัน เกษตรกรควรดูแลรักษาสุขภาพให้แข็งแรงเพื่อป้องกันการเจ็บป่วย

ภาคกลาง

8 - 9 พ.ค. 69 อากาศร้อน /ฝนฟ้าคะนอง 60 - 70% /ลมกระโชกแรง /ฝนตกหนัก//
10 - 14 พ.ค. 69 ฝนฟ้าคะนอง 30 - 40% /ฝนตกหนักส่วนมากทางตะวันตกของภาค/
อุณหภูมิ 24 - 38 °ซ./ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % / ความยาวนานแสงแดด 6 - 8 ชม.



พืชไร่/พืชผัก

สำหรับระยะต่อไปจะเป็นฤดูฝน เกษตรกรที่ต้องการปลูกพืชควรเตรียมดินเอาไว้ให้พร้อม และทำทางระบายน้ำออกจากแปลงปลูกเพื่อป้องกันน้ำขังในพื้นที่การเกษตรนาน ทำให้รากพืชเน่า ต้นพืชตายได้



พืชสวน

สำหรับในระยะนี้จะมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง เกษตรกรควรผูกยึดและค้ำยันกิ่งและลำต้นของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง เพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้มเมื่อมีลมแรง สำหรับพื้นที่การเกษตรที่อยู่ในที่ลุ่ม ชาวสวนควรขุดลอกคูคลองและทางระบายน้ำอย่าให้ติดขัด ตื้นเขิน น้ำสามารถระบายได้สะดวก เพื่อป้องกันน้ำเอ่อล้นท่วมพื้นที่การเกษตรเมื่อมีฝนตกหนักในช่วงฤดูฝน



ปศุสัตว์/ประมง

เกษตรกรควรสำรวจโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ หากพบหลังคาและแผงกำบังฝนสาดชำรุดเสียหายควรซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ตามปกติ เพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยงเปียกฝน หนาวเย็นจนอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย



อื่น ๆ

สำหรับในระยะนี้จะมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการเข้าใกล้สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง ต้นไม้ใหญ่และป้ายโฆษณาสูงๆขณะลมแรง

ภาคตะวันออก

8 - 9 พ.ค. 69 ฝนฟ้าคะนอง 40 - 60% /ลมกระโชกแรง /ฝนตกหนัก /ทะเลมีคลื่น~ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่น> 2 เมตร //10 - 14 พ.ค. 69 ฝนฟ้าคะนอง 10 - 30% /ทะเลมีคลื่น~ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่น> 1 เมตร อุณหภูมิ 24 - 37 °ซ. /ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 %/
ความยาวนานแสงแดด 5 - 7 ชม.



พืชไร่

สำหรับพื้นที่ที่ไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรระวังและป้องกันศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช เช่น ใบอ่อน และยอดอ่อน ทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ สำหรับพื้นที่การเกษตรที่อยู่ในที่ลุ่ม เกษตรกรควรทำทางระบายน้ำออกจากแปลงปลูก เพื่อป้องกันน้ำขังในพื้นที่การเกษตรนานทำให้รากพืชเน่า ต้นพืชตายได้



พืชสวน

ในระยะนี้จะมีฝนฟ้าคะนอง เกษตรกรควรผูกยึด ค้ำยันกิ่งและลำต้นไม้ผลให้แข็งแรงเพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้มเมื่อมีลมแรง สำหรับไม้ผลที่อยู่ในระยะผลแก่และเก็บเกี่ยว เกษตรกรไม่ควรปล่อยให้ผลที่ร่วงหล่น เน่าเสียตลอดจนเปลือกผลไม้กองอยู่ในบริเวณสวนแต่ควรนำไปกำจัดนอกแปลงปลูกเพื่อไม่ให้ เป็นแหล่งสะสมของโรคและศัตรูพืช



ปศุสัตว์/ประมง

สำหรับผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับชนิดของสัตว์น้ำและดูแลจำนวนสัตว์น้ำให้สมดุลกับปริมาณน้ำที่มีอยู่หากปริมาณน้ำมีน้อยจะทำให้สัตว์น้ำอยู่อย่างแออัดส่งผลให้สัตว์น้ำอ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย นอกจากนี้ไม่ควรปล่อยให้ น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อโดยตรง แต่ควรนำไปเก็บ

ในบ่อพักก่อนปล่อยลงสู่บ่อเลี้ยงเพื่อป้องกันสัตว์น้ำปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอและเป็นโรคได้ง่ายและหลังจากฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำเพื่อป้องกันน้ำแยกชั้นและเป็นการเพิ่มออกซิเจนให้กับน้ำ



อื่น ๆ

ภาคใต้

ฝั่งตะวันออก

8 - 11 พ.ค. 69 ฝนฟ้าคะนอง 40 - 60% /ฝนตกหนัก /ทะเลมีคลื่นสูง~ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 2 เมตร // 12 - 14 พ.ค. 69 ฝนฟ้าคะนอง 30 - 40 % /ฝนตกหนักส่วนมากทางตอนบนของภาค /ทะเลมีคลื่น~ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่น > 2 เมตร /อุณหภูมิ 23 - 37 °ซ./ ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % /ความยาวนานแสงแดด 5 - 7 ชม.

ฝั่งตะวันตก

8 - 11 พ.ค. 69 ฝนฟ้าคะนอง 60 - 70% /ฝนตกหนัก / ทะเลมีคลื่น < 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่น > 2 เมตร // 12 - 14 พ.ค. 69 ฝนฟ้าคะนอง 40 - 60% /ฝนตกหนักส่วนมากทางตอนบนของภาค / ทะเลมีคลื่น~ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง > 2 เมตร /อุณหภูมิ 24 - 36 °ซ. /ความชื้นสัมพัทธ์ 60 - 80 % /ความยาวนานแสงแดด 4 - 7 ชม.



พืชไร่

ระยะนี้จะมีฝนตกไม่สม่ำเสมอ โดยเฉพาะทางตอนบนของภาค เกษตรกรควรระวังและป้องกันศัตรูพืชจำพวกหนอนซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืชทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ



พืชสวน

สำหรับทางฝั่งตะวันออก พื้นที่ซึ่งมีฝนตกและหยุดตกสลับกัน เกษตรกรควรเฝ้าระวังและป้องกันศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช เช่น ใบอ่อนและยอดอ่อน ทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ ส่วนทางฝั่งตะวันตกซึ่งมีฝนตกมากกว่าทางฝั่งตะวันออก ประกอบกับในระยะต่อไปจะมีฝนเพิ่มขึ้น พื้นที่การเกษตรที่อยู่ในที่ลุ่ม เกษตรกรควรทำทางระบายน้ำและขุดลอกคูคลอง ตลอดจนสันดอนปากแม่น้ำ เพื่อป้องกันน้ำเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร



ปศุสัตว์/ประมง

สำหรับเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับชนิดของสัตว์น้ำ และดูแลจำนวนสัตว์น้ำให้สมดุลกับปริมาณน้ำที่มีอยู่ รวมทั้งไม่ควรปล่อยให้น้ำฝนไหลลงสู่บ่อเลี้ยงโดยตรงแต่ควรเก็บในบ่อพักก่อนแล้วค่อยปล่อยลงสู่บ่อเลี้ยง เพื่อป้องกันสัตว์น้ำปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย และควรเปิดเครื่องตีน้ำหลังจากฝนตก เพื่อป้องกันน้ำแยกชั้นและเพิ่มออกซิเจนให้แก่ น้ำ



อื่น ๆ

ระยะต่อไปจะเป็นช่วงฤดูฝน เกษตรกรควรดูแลพื้นที่การเกษตรให้โปร่ง อากาศถ่ายเทได้สะดวกเพื่อไม่ให้ความชื้นสะสมในแปลงปลูก ป้องกันและลดความรุนแรงของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา

รายงานสภาวะอากาศสำหรับภาคการเกษตร 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 1 - 7 พฤษภาคม 2569

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์ เฉลี่ย (%)
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	36.9	23.8	27.7	3	86
ตะวันออกเฉียงเหนือ	35.6	24.3	26.3	3	86
กลาง	37.2	26.3	18.4	2	86
ตะวันออก	34.8	25.5	50.8	3	89
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	35.2	25.2	35.1	3	91
- ฝั่งตะวันตก	35.3	25.4	80.1	4	89

ช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณกรุงเทพมหานคร จังหวัดฉะเชิงเทรา ตรารัต พังงา และตรัง ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ ลำพูน ลำปาง น่าน ตาก สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร เลย หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ อำนาจเจริญ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี สมุทรปราการ นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา นราธิวาส ภูเก็ต กระบี่ และสตูล

1. รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	64.8	มม.	ที่	อ.บึงนาราง	จ.พิจิตร	เมื่อวันที่	4	พ.ค.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	90.0	มม.	ที่	อ.ประทาย	จ.นครราชสีมา	เมื่อวันที่	1	พ.ค.	69
ภาคกลาง	75.9	มม.	ที่	อ.ทองผาภูมิ	จ.กาญจนบุรี	เมื่อวันที่	4	พ.ค.	69
ภาคตะวันออก	130.0	มม.	ที่	อ.เขาสมิง	จ.ตราด	เมื่อวันที่	4	พ.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	88.2	มม.	ที่	อ.สุโหงโกลก	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	ร.วัดทอง	เขตตลิ่งชัน	เมื่อวันที่	4	พ.ค.	69

2. รายงานอุณหภูมิสูงสุดตามภาคต่างๆ 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	39.5	°ซ.	ที่	อ.อรัญประเทศ	จ.สระแก้ว	เมื่อวันที่	3	พ.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	38.7	°ซ.	ที่	อ.หัวหิน	จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่	4	พ.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	37.7	°ซ.	ที่	อ.เมือง	จ.ตรัง	เมื่อวันที่	1	พ.ค.	69
กรุงเทพมหานคร	38.5	°ซ.	ที่	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	เขตคลองเตย	เมื่อวันที่	4	พ.ค.	69

หมายเหตุ: 1. เกณฑ์ปริมาณฝน
ปริมาณฝนที่วัดได้ (มิลลิเมตร)
2. เกณฑ์อากาศ
อุณหภูมิอากาศ(องศาเซลเซียส)
3. สอด. หมายถึง สถานีอุตุนิยมวิทยา, กกษ. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร

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

อากาศร้อน
ตั้งแต่ 40.0 ขึ้นไป