

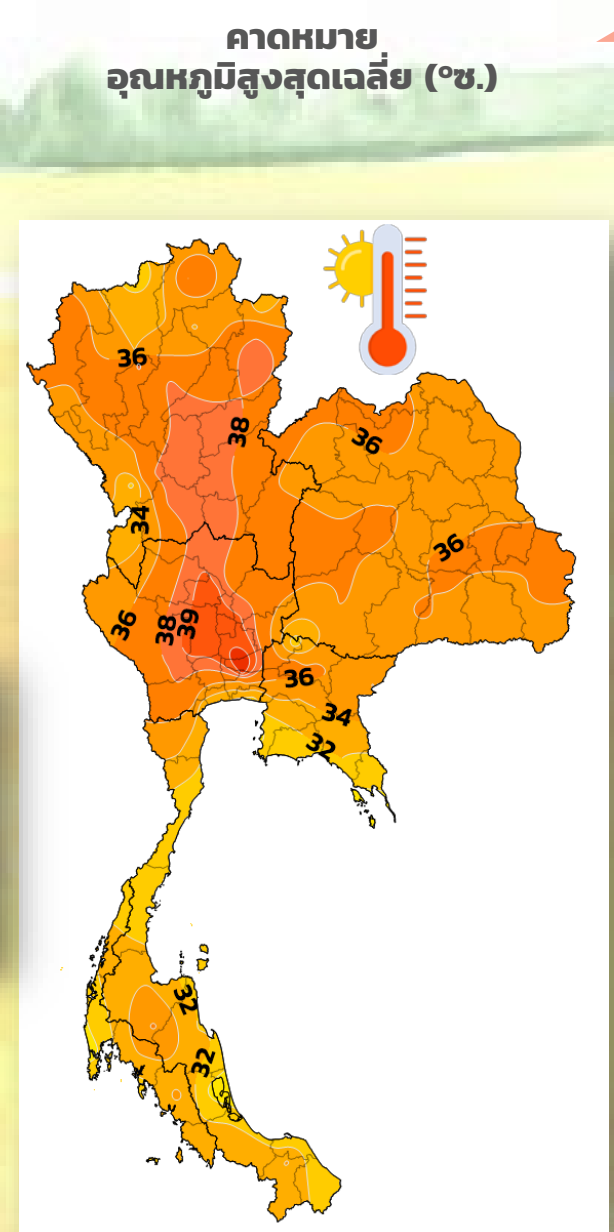
❗ ระวังประเทศไทยตอนบนอากาศร้อน ไม่ควรทำกิจกรรมกลางแจ้งนาน ระวัง อัคคีภัย / ไฟป่า
 กับมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตก ระวัง อันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว

ภาคเหนือ

- ระวังอัคคีภัยและไฟป่า
- ผูกยึด/ค้ำยันกิ่งและลำต้นไม้ผล
- คุมอุณหภูมิในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์

ภาคกลาง

- ดูแลให้น้ำพืชอย่างเหมาะสม
- ไม่เข้าใกล้สิ่งปลูกสร้างไม่แข็งแรงขณะลมแรง
- ลดอุณหภูมิภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์



ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- เตรียมดินสำหรับปลูกพืชไว้ให้พร้อม
- ไม่ปล่อยให้สัตว์อยู่ในที่โล่งขณะฝนฟ้าคะนอง
- เกษตรกรไม่ควรทำกิจกรรมกลางแจ้งนาน



ภาคตะวันออก

- ระวังศัตรูพืชจำพวกหนอน
- ผูกยึด/ค้ำยัน กิ่งและลำต้นไม้ผลให้แข็งแรง
- ดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับสัตว์น้ำ

ภาคใต้

- ระวังศัตรูพืชจำพวกหนอน
- งดให้น้ำไม้ผลรองจนเห็นดอกชัดเจนจึงให้น้ำ
- เตรียมดินไว้ให้พร้อมปลูกพืช



	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคกลาง		ภาคตะวันออก		ภาคใต้	
	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก
	10-40%		10-60%		10-40%		10-40%		10%	10-20%
	20-28	34-41	21-27	32-38	23-28	33-40	23-28	33-37	23-27	33-39
	SE 5 - 15		SE 10-20		SE 10-20		SE 10-30		SE 10-30	
	60-70		60-70		60-70		65-75		70-80	
	6-8		4-8		6-9		6-7		6-8	



ข่าวพยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 24 – 30 เมษายน พ.ศ. 2569

ออกประกาศ วันศุกร์ที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2569

ฉบับที่ 33/2569

ลักษณะอากาศทั่วไป

ในช่วงวันที่ 24 – 25 เม.ย. 69 ประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฟ้าผ่า ฝนตกหนัก และลูกเห็บตกบางแห่ง เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ส่วนในช่วงวันที่ 26 – 28 เม.ย. 69 ประเทศไทยตอนบนจะคลายความร้อนลง และยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นบางพื้นที่ เนื่องจากมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 29 – 30 เม.ย. 69 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมทะเลจีนใต้ และตะวันออกเฉียงเหนือ ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้น กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง

ในช่วงวันที่ 24 – 30 เม.ย. 69 ภาคใต้มีฝนลดลง เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ จะมีกำลังอ่อนลง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

คำเตือนและข้อควรระวัง

ในช่วงวันที่ 24 – 25 เม.ย. 69 ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อน โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเสริมความแข็งแรงให้ไม้ผล และเตรียมการป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับผลผลิตทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยง รวมทั้งดูแลรักษาสุขภาพในช่วงที่สภาพอากาศเปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

ภาคเหนือ

24 – 25 เม.ย. 69 อากาศร้อนในตอนกลางวัน / พายุฝนฟ้าคะนอง 30 – 40 % / ลมกระโชกแรง / ลูกเห็บตก / อุณหภูมิต่ำสุด 20 – 25 องศาเซลเซียส

26 – 30 เม.ย. 69 อากาศร้อนในตอนกลางวัน / ฝนฟ้าคะนอง 10 – 30 % / ลมกระโชกแรง / อุณหภูมิต่ำสุด 21 – 25 องศาเซลเซียส

ความชื้นสัมพัทธ์ 60 – 70 % / ความยาวนานแสงแดด 6 – 8 ชม.



พืชไร่/พืชผัก

สำหรับสภาพอากาศที่แห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไร ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืชทำให้ต้นทรุดโทรมผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ รวมทั้งควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชและโคนต้นพืช ด้วยวัสดุทางการเกษตร เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน รักษาความชื้นภายในดินและรักษาอุณหภูมิดิน



พืชสวน

สำหรับสภาพอากาศที่ร้อนและแห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการเกิดอัคคีภัยและไฟป่าโดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตรและอาคารบ้านเรือน โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 24 – 25 เม.ย. 69 จะมีพายุฝนฟ้าคะนองลมกระโชกแรง และลูกเห็บตก เกษตรกรที่ปลูกไม้ผล ควรผูกยึดและค้ำยันกิ่งและลำต้นให้แข็งแรง เพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักต้นโค่นล้มเมื่อมีลมแรง



ปศุสัตว์

สำหรับสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้ เกษตรกรควรควบคุมอุณหภูมิภายในโรงเรือนอย่าให้เปลี่ยนแปลงรวดเร็วป้องกันสัตว์เลี้ยงปรับตัวไม่ทันอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย ระยะต่อไปจะเป็นฤดูฝน เกษตรกรควรจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์สำหรับซ่อมแซมหลังคาโรงเรือนและแผงกำบังฝนสาดให้กับสัตว์เลี้ยง



อื่น ๆ

สำหรับเกษตรกรที่ต้องการปลูกพืชในช่วงฤดูฝนนี้ควรเริ่มเตรียมดินเอาไว้ เมื่อมีฝนตกสม่ำเสมอหรือดินมีความชื้นเพียงพอจึงค่อยลงมือปลูกพืช และควรเตรียมทำทางระบายน้ำในแปลงปลูกไว้ด้วย เพื่อป้องกันน้ำขังในพื้นที่การเกษตรในช่วงฤดูฝน

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

24 - 25 เม.ย. 69 อากาศร้อนในตอนกลางวัน / พายุฝนฟ้าคะนอง 40 - 60 % / หนักบางแห่ง / ลมกระโชกแรง / ลูกเห็บตก / อุณหภูมิ 22 - 38 องศาเซลเซียส

26 - 30 เม.ย. 69 อากาศร้อนในตอนกลางวัน / ฝนฟ้าคะนอง 10 - 30 % / ลมกระโชกแรง / อุณหภูมิ 21 - 38 องศาเซลเซียส

ความชื้นสัมพัทธ์ 60 - 70 % / ความยาวนานแสงแดด 4 - 8 ชม.



พืชไร่/พืชผัก

สำหรับเกษตรกรที่ต้องการปลูกพืชในช่วงฤดูฝนนี้ควรเตรียมดินเอาไว้ให้พร้อม เมื่อมีฝนตกสม่ำเสมอหรือดินมีความชื้นเพียงพอจึงค่อยลงมือปลูกพืช โดยเฉพาะพื้นที่การเกษตรที่อยู่ในที่ลุ่ม เกษตรกรควรเตรียมทำทางระบายน้ำในแปลงปลูกไว้ด้วย เพื่อป้องกันน้ำขังในพื้นที่การเกษตรในช่วงฤดูฝน



พืชสวน

เกษตรกรควรคลุมดินบริเวณโคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เป็นต้น เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน รักษาความชื้นภายในดินและรักษาอุณหภูมิดิน ในช่วงวันที่ 24 - 25 เม.ย. 69 จะมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตก ชาวสวนผลไม้ควรผูกยึดและค้ำยันกิ่งให้มั่นคงแข็งแรง ป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้มเมื่อมีลมแรง



ปศุสัตว์

สำหรับสภาพอากาศที่ร้อนถึงร้อนจัด เกษตรกรควรลดอุณหภูมิภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์โดยติดตั้งพัดลมดูดอากาศภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ หรือฉีดน้ำเป็นฝอยบริเวณโรงเรือน หรือใช้วัสดุฉนวนน้ำซุบน้ำแล้วนำไปวางในโรงเรือน รวมทั้งดูแลน้ำกินสำหรับสัตว์เลี้ยงให้สะอาดและเพียงพอ ส่วนในช่วงวันที่ 24 - 25 เม.ย. 69 จะมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตก เกษตรกรไม่ควรควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่โล่งขณะฝนฟ้าคะนอง



อื่น ๆ

ระยะนี้อากาศร้อน เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมกลางแจ้งเป็นเวลานาน และในช่วงวันที่ 24 - 25 เม.ย. 69 จะมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตก เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้งขณะฝนฟ้าคะนอง

ภาคกลาง

24 - 25 เม.ย. 69 / พายุฝนฟ้าคะนอง 20 - 40 % / ลมกระโชกแรง / ลูกเห็บตก / อุณหภูมิ 24 - 40 องศาเซลเซียส

26 - 30 เม.ย. 69 / ฝนฟ้าคะนอง 10 - 30 % / อุณหภูมิ 23 - 38 องศาเซลเซียส

ความชื้นสัมพัทธ์ 60 - 70 % / ความยาวนานแสงแดด 6 - 9 ชม.



พืชไร่/พืชผัก

ระยะนี้ปริมาณฝนมีน้อย เกษตรกรควรดูแลให้น้ำแก่พืชอย่างเพียงพอ หากพืชได้รับน้ำไม่เพียงพอจะทำให้พืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ หากขาดน้ำจะทำให้ต้นพืชตายสูญเสียผลผลิตโดยสิ้นเชิง



พืชสวน

ในช่วงวันที่ 24 – 25 เม.ย. 69 จะมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตก ชาวสวนผลไม้ไม่ควรผูกยึดและค้ำยันกิ่งให้มั่นคงแข็งแรง ป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้มเมื่อมีลมแรง



ปศุสัตว์/

ประมง

อากาศร้อน ผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรลดอุณหภูมิภายในโรงเรือน โดยติดตั้งพัดลมระบายอากาศในโรงเรือนเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก หรือฉีดน้ำเป็นฝอยบริเวณโรงเรือน หากมีน้ำมากพออาจฉีดน้ำบริเวณหลังคาก็จะลดอุณหภูมิลงได้



อื่น ๆ

ระยะนี้อากาศร้อนถึงร้อนจัด เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมกลางแจ้งเป็นเวลานาน ส่วนในช่วงวันที่ 24 – 25 เม.ย. 69 จะมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตก เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้งขณะฝนฟ้าคะนอง และไม่ควรเข้าใกล้สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง ต้นไม้ใหญ่และป้ายโฆษณาต่างๆขณะลมแรง

ภาคตะวันออก

24 – 25 เม.ย. 69 / พายุฝนฟ้าคะนอง 30 – 40 % / หนักบางแห่ง / ลมกระโชกแรง / ลูกเห็บตก

26 – 30 เม.ย. 69 / ฝนฟ้าคะนอง 10 – 20 % / อุณหภูมิ 23 – 37 องศาเซลเซียส

ความชื้นสัมพัทธ์ 65 – 75 % / ความยาวนานแสงแดด 6 – 7 ชม. / คลื่นสูง ~1 ม. บริเวณฝน

ฟ้าคะนองคลื่นสูง > 1 ม.



พืชไร่

สำหรับพื้นที่ตกและหยุดตกในระยะนี้ สภาพอากาศเหมาะแก่การระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช เช่น ใบอ่อนและยอดอ่อน ทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ เกษตรกรควรป้องกันความเสียหายจากศัตรูพืชดังกล่าว



พืชสวน

สำหรับในช่วงวันที่ 24 – 25 เม.ย. 69 จะมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตก เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยผูกยึดค้ำยันกิ่งและลำต้นไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง

เพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้ม เมื่อมีลมแรง ส่วนไม้ผลที่อยู่ในระยะเจริญเติบโตทางผล เกษตรกรไม่ควรปล่อยให้ผลที่ร่วงหล่นกองอยู่ในบริเวณสวนแต่ควรนำไปกำจัดนอกแปลงปลูก เพื่อไม่ให้เป็นที่สะสมของโรคและศัตรูพืช







ปศุสัตว์/ประมง

เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำ ควรดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับชนิดสัตว์น้ำที่เลี้ยง รวมทั้งดูแลปริมาณน้ำให้เหมาะสมกับจำนวนสัตว์น้ำที่มีอยู่ และไม่ควรถ่ายให้น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำโดยตรงแต่ควรเก็บไว้ในบ่อพักก่อนแล้วค่อยปล่อยลงสู่บ่อเลี้ยง เพื่อป้องกันสัตว์น้ำปรับตัวไม่ทันอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย



อื่น ๆ

สำหรับเกษตรกรที่ต้องการปลูกพืชในช่วงฤดูฝนนี้ควรเตรียมดินเอาไว้ให้พร้อม เมื่อมีฝนตกสม่ำเสมอและดินมีความชื้นเพียงพอจึงค่อยลงมือปลูก

ภาคใต้	ฝั่งตะวันออก	24 – 30 เม.ย. 69 อากาศร้อนในตอนกลางวัน / ฝนฟ้าคะนอง 10 % / อุณหภูมิ 23 – 39 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 70 – 80 % / ความยาวนานแสงแดด 6 – 8 ชม. / คลื่นสูง ~1 ม. บริเวณฝน ฟ้าคะนองคลื่นสูง > 1 ม.
	ฝั่งตะวันตก	24 – 30 เม.ย. 69 อากาศร้อนในตอนกลางวัน / ฝนฟ้าคะนอง 10 – 20 % / อุณหภูมิ 24 – 37 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 70 – 80 % / ความยาวนานแสงแดด 6 – 8 ชม. / คลื่นสูง < 1 ม. บริเวณฝน ฟ้าคะนองคลื่นสูง > 1 ม.
	พืชไร่	สำหรับฝนที่ตกไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งจะกัดกิน ส่วนที่อ่อนของพืช เช่น ใบอ่อนและยอดอ่อน ทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ
	พืชสวน	สำหรับไม้ผลที่อยู่ในระยะออกดอก เกษตรกรควรรดให้น้ำรอจนเห็นดอกชัดเจนก่อนจึงค่อยลงมือให้น้ำ โดยให้ ในปริมาณที่น้อยก่อนแล้วค่อยเพิ่มปริมาณ
	ปศุสัตว์/ประมง	สำหรับเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำ ควรดูแลสุขภาพน้ำให้เหมาะสมกับสัตว์น้ำที่เลี้ยง และไม่ควรปล่อยให้น้ำฝนที่ตก บนดินไหลลงบ่อเลี้ยงโดยตรง เพื่อป้องกันสัตว์น้ำปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย แต่ควรเก็บน้ำไว้ใน บ่อพักก่อนปล่อยลงสู่บ่อเลี้ยง และควรเปิดเครื่องตีน้ำหลังฝนตกเพื่อป้องกันน้ำแยกชั้น และเป็นการเติม ออกซิเจนให้แก่ น้ำ
	อื่น ๆ	สำหรับเกษตรกรที่ต้องการปลูกพืชในช่วงฤดูฝนนี้ควรเตรียมดินเอาไว้ให้พร้อม เมื่อมีฝนตกสม่ำเสมอและดินมี ความชื้นเพียงพอจึงค่อยลงมือปลูก

รายงานสภาวะอากาศสำหรับภาคการเกษตร 7 วันที่ผ่านมา
ระหว่างวันที่ 17 - 23 เมษายน 2569

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%) (07.00 น.)
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	38.8	24.4	8.0	1	78
ตะวันออกเฉียงเหนือ	37.6	25.0	28.1	2	79
กลาง	37.8	27.5	0.6	0	85
ตะวันออก	35.6	26.6	17.8	2	85
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	36.0	24.9	1.5	0	89
- ฝั่งตะวันตก	35.4	25.6	13.3	2	89

ช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดสกลนคร นครราชสีมา และนครราชสีมา ส่วนจังหวัดที่มีฝนตกหนักได้แก่
 แพร่ เลย อุตรดิตถ์ นครพนม มุกดาหาร กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ขอนแก่น ชัยภูมิ บุรีรัมย์ สุรินทร์ ยโสธร ปราจีนบุรี สระแก้ว ระยอง จันทบุรี
 ตราด สุราษฎร์ธานี ระนอง และพังงา

รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	40.0	มม.	ที่ อ.เมือง	จ.แพร่	เมื่อวันที่	23	เม.ย.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	127.0	มม.	ที่ อ.ปากช่อง	จ.นครราชสีมา	เมื่อวันที่	23	เม.ย.	69
ภาคกลาง	16.0	มม.	ที่ อ.พัฒนานิคม	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่	17	เม.ย.	69
ภาคตะวันออก	65.9	มม.	ที่ อ.เกาะกูด	จ.ตราด	เมื่อวันที่	20	เม.ย.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	116.2	มม.	ที่ อ.แว้ง	จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่	17	เม.ย.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	45.1	มม.	ที่ อ.ท้ายเหมือง	จ.พังงา	เมื่อวันที่	18	เม.ย.	69

หมายเหตุ : กรุงเทพมหานครไม่มีรายงานฝน

รายงานอุณหภูมิสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	43.5	°ซ.	ที่ อ.เถิน	จ.ลำปาง	เมื่อวันที่	17	เม.ย.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	42.0	°ซ.	ที่ กกช.เลย อ.เมือง	จ.เลย	เมื่อวันที่	17	เม.ย.	69
ภาคกลาง	41.8	°ซ.	ที่ ต.บัวชุม อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่	17	เม.ย.	69
ภาคตะวันออก	40.4	°ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.สระแก้ว	เมื่อวันที่	18	เม.ย.	69
			และ ที่ อ.สนามชัยเขต	จ.ฉะเชิงเทรา	เมื่อวันที่	18	เม.ย.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	40.5	°ซ.	ที่ อ.พุนพิน	จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่	19	เม.ย.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	37.3	°ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.ตรัง	เมื่อวันที่	22	เม.ย.	69
กรุงเทพมหานคร	38.4	°ซ.	ที่ สนามบินกรุงเทพฯ	เขตดอนเมือง	เมื่อวันที่	18	เม.ย.	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 อากาศร้อน อากาศร้อนจัด ตั้งแต่ 40.0 ขึ้นไป
3. สอด. หมายถึง สถานีอุตุนิยมวิทยา, กกช. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร