

ด่วนที่สุด

ที่ ทก ๐๔๐๐/ ๑๕๓



ทราบเพื่อเป็นข้อมูล
เรื่องที่.....๑.....

จก ๒

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๘๘/๒ หมู่ ๓ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) อาคาร ๘
ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๐๐

๒ กันยายน ๒๕๔๘

๘๘๓ พัน ๑๖๐๘

๕๖ ก.ย. ๒๕๔๘

ทส. โทร. ๖๖๖

เรื่อง การนำเสนอข้อมูลสภาวะอากาศ

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

จัดเข้าวาระ

๖ ก.ย. ๒๕๔๘

๖ ก.ย. ๒๕๔๘

๖ ก.ย. ๒๕๔๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปสภาวะอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์และการพยากรณ์อากาศ ๑ วันข้างหน้า จำนวน ๑๒ ชุด

ด้วยในช่วงวันที่ ๒๘ - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๔๘ ได้มีพายุดีเปรสชันก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้และได้เคลื่อนตัวผ่านประเทศเวียดนามตอนบนและประเทศลาวโดยอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณจังหวัดน่าน จากลักษณะอากาศดังกล่าวส่งผลให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนาแน่น โดยมีปริมาณฝนตกต่อวันเฉลี่ยอยู่ระหว่าง ๒๐ - ๕๐ มิลลิเมตร ซึ่งเป็นผลดี ไม่ทำให้เกิดความเสียหาย ทำให้อ่างเก็บน้ำในภาคทั้งสองมีน้ำเพิ่มมากขึ้น พายุนี้ยังทำให้บริเวณจังหวัดระยองมีฝนตกลงมาในพื้นที่อ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ด้วย สำหรับการคาดหมาย ลักษณะอากาศที่สำคัญใน ๑ วันข้างหน้ามีดังนี้

๑. พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน โซนร้อน และได้ฝุ่น) คาดว่าจะยังไม่มีก่อตัว หรือเคลื่อนตัวเข้ามามีผลกระทบกับลักษณะลมฟ้าอากาศของประเทศไทย

๒. ร่องความกดอากาศต่ำ คาดว่าร่องความกดอากาศต่ำหรือร่องฝนจะมีกำลังแรงขึ้นและเคลื่อนลงมาพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนล่างและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้อ่างเก็บน้ำเริ่ม ขยับลงมาทางใต้มากขึ้น

๓. มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ คาดว่าจะยังคงมีกำลังอ่อนถึงปานกลาง ซึ่งจะทำให้ฝนในภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ยังคงใกล้เคียงกับที่ผ่านมา (มีฝนตกไม่มาก)

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จึงขอเสนอข้อมูลสภาวะอากาศมาเพื่อทราบ โดยมีรายละเอียด ดังเอกสารที่ส่งมาด้วย จำนวน ๑๒ ชุด

จึงเรียนมาเพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสรอรรถ กลิ่นประทุม)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

จัดอยู่ในประเภทเรื่องทราบเพื่อเป็นข้อมูล

กรมอุตุนิยมวิทยา

โทร. ๐-๒๓๔๕-๒๓๕๕

โทรสาร ๐-๒๓๔๕-๕๒๒๕

(นางโสมศรี อารยะศิริ)

รองเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการคณะรัฐมนตรี



การพยากรณ์อากาศ 7 วันข้างหน้า
(ระหว่างวันที่ 5 – 11 กันยายน 2548)

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทย
ประจำเดือนตุลาคม 2548

และ

สรุปสภาวะอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
(ระหว่างวันที่ 29 สิงหาคม – 4 กันยายน 2548)

กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

สารบัญ

	หน้า
1 สรุปลักษณะอากาศที่สำคัญในช่วง 7 วันที่ผ่านมา	1
2 สรุปผลกระทบจากพายุดีเปรสชันในช่วงวันที่ 29-31 สิงหาคม 2548	2
3 คาดหมายลักษณะอากาศประจำเดือนตุลาคม 2548	6
4 สรุปสภาวะอากาศในรอบ 7 วันที่ผ่านมา	8
5 การคาดหมายลักษณะอากาศในช่วงวันที่ 5-11 กันยายน 2548	16

สรุปสภาวะฝนในช่วง ๗ วันที่ ผ่านมา

(๒๙ สิงหาคม – ๕ กันยายน ๒๕๕๘)

การกระจายของฝน

ภาคเหนือ มีฝนตกหนาแน่นในช่วง (๓๑ ส.ค. – ๕ ก.ย. ๕๘)

ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนตกหนาแน่นตลอดช่วง ๗ วันที่ผ่านมา

ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนเพิ่มมากขึ้นในช่วงวันที่ ๓-๕ ก.ย.๕๘

จากอิทธิพลของร่องความกดอากาศต่ำที่เลื่อนลงมาพาดผ่านชั่วคราว

(รายละเอียดเพิ่มเติมตามเอกสารแนบ)

สรุปการคาดหมายลักษณะอากาศใน ๗ วันข้างหน้า

(๕ – ๑๑ กันยายน ๒๕๕๘)

ตัวการสำคัญที่จะทำให้ประเทศไทยมีฝนตกในระยะนี้ ได้แก่

1. ร่องความกดอากาศต่ำหรือร่องฝนจะทวีกำลังแรงขึ้นและเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ
ตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
2. ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยจะยังคงมีกำลังปานกลางตลอดช่วง

สรุปโดยภาพรวม ใน ๗ วันข้างหน้า ภาคเหนือตอนบนฝนจะลดน้อยลงจะเลื่อนลงมาตกหนาแน่น

ทางตอนล่างของภาค ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก จะมีฝน
ตกหนาแน่นตลอดช่วง (รายละเอียดเพิ่มเติมดังเอกสารแนบ)

พายุหมุนเขตร้อน

ยังไม่มีก่อตัวของพายุที่จะส่งผลกระทบต่อประเทศไทยในระยะนี้

สำนักพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา

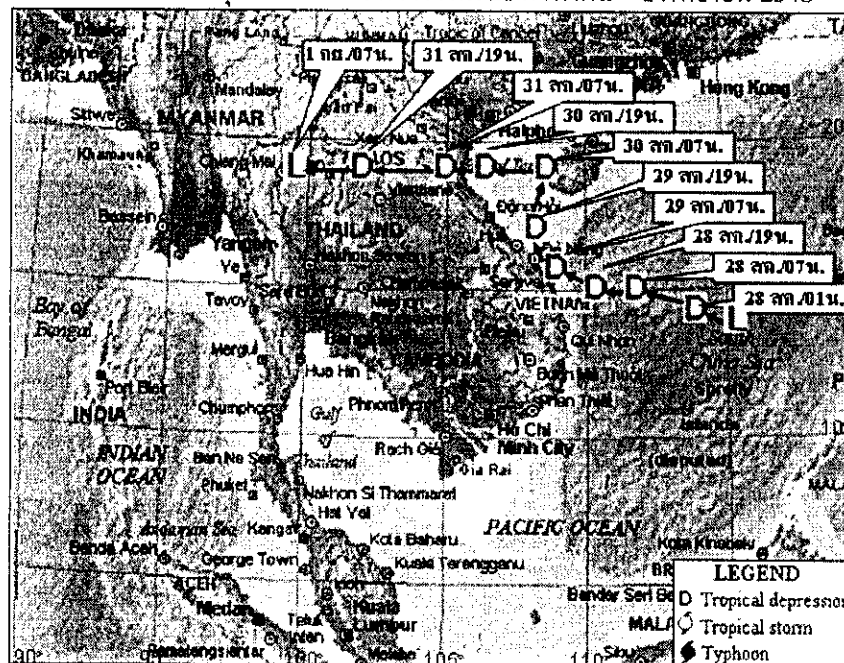
๕ กันยายน ๒๕๕๘

สรุปผลกระทบจากพายุดีเปรสชันและการดำเนินงานของกรมอุตุนิยมวิทยา

พายุดีเปรสชันได้ก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลจีนใต้และได้เคลื่อนตัวขึ้นฝั่งประเทศเวียดนาม ผ่านประเทศลาว และได้อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณจังหวัดน่าน ผลกระทบจาก พายุ และการดำเนินงานของกรมอุตุนิยมวิทยาพอสรุปได้ดังนี้

๑. ปริมาณและการกระจายของฝนในช่วงที่ได้รับอิทธิพลจากพายุ อยู่ในเกณฑ์ดี ฝนที่ตกหนักไม่กระจุกตัวอยู่ในที่ใดที่หนึ่ง ดังแผนภาพในรูปที่ ๒-๔ (เส้นฝนเท่า) เส้นทางเดินของพายุ รูปที่ ๑
๒. ไม่มีรายงานสภาวะน้ำท่วม โดยมีฝนตกลงในพื้นที่รับน้ำของอ่างเก็บน้ำของเขื่อนลำตะคอง อยู่ประมาณ ๒๐- ๕๐ มิลลิเมตรในคืนวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๔๘
๓. กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศเตือนให้ประชาชนได้รับทราบและเตรียมตัวรับสถานการณ์ รวมทั้งระมัดระวังภัยที่อาจเกิดขึ้นจากพายุนี้ เป็นระยะๆ ตั้งแต่พายุเริ่มก่อตัวขึ้น รวมทั้งสิ้น ๘ ฉบับ อีกทั้งได้เชิญสื่อมวลชนมาแถลงข่าว ที่ห้องบรรยายสรุปลักษณะอากาศ ในเช้าวันจันทร์ที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๔๘

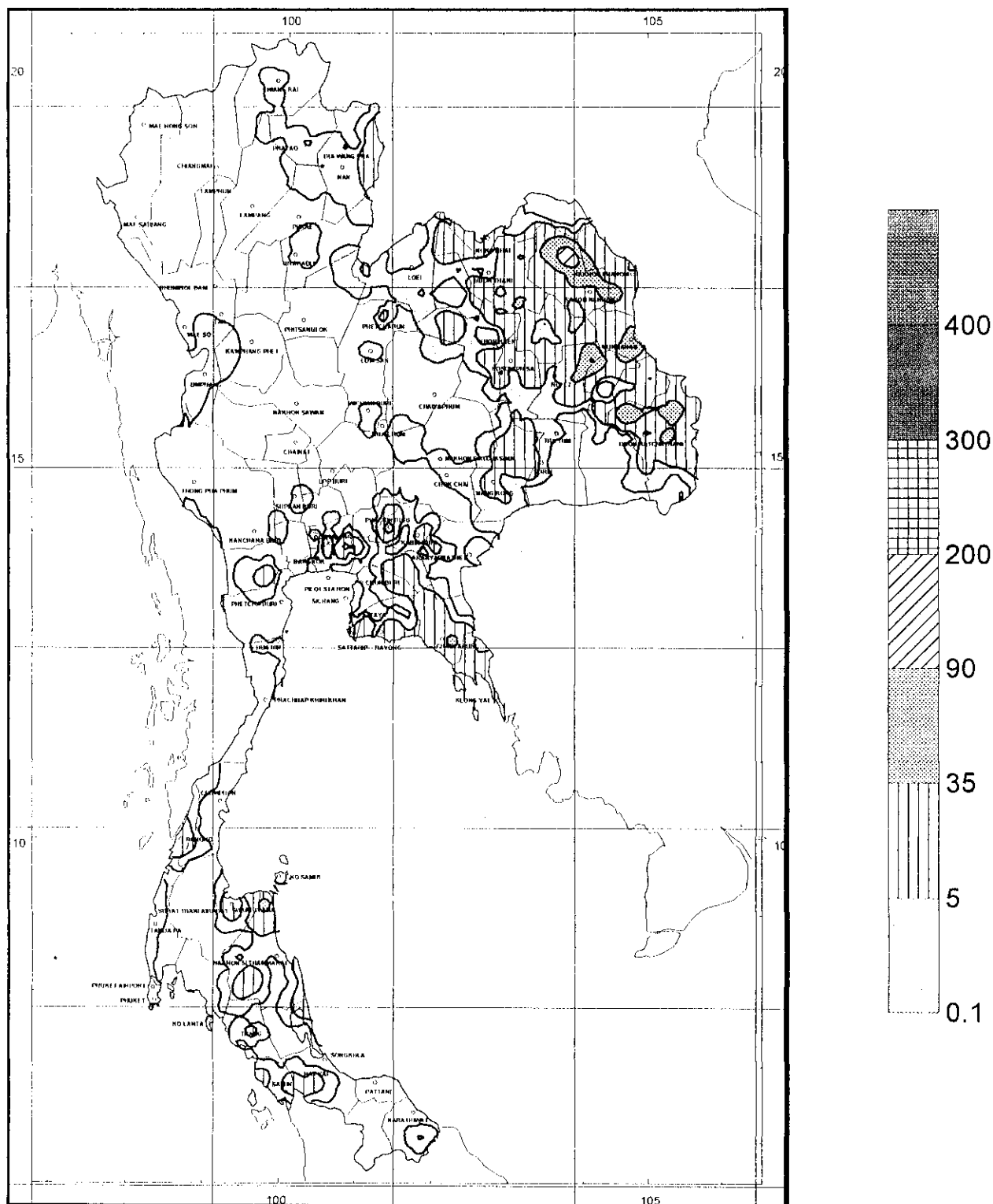
เส้นทางเดินพายุดีเปรสชัน ระหว่างวันที่ 28 สิงหาคม – 1 กันยายน 2548



ส่วนแผนที่อุตุนิยมวิทยา สำนักพยากรณ์อากาศ

1 กันยายน 2548

แสดงการวิเคราะห์เส้นฝนเท่าทั่วประเทศ
วันที่ 30 สิงหาคม 2548

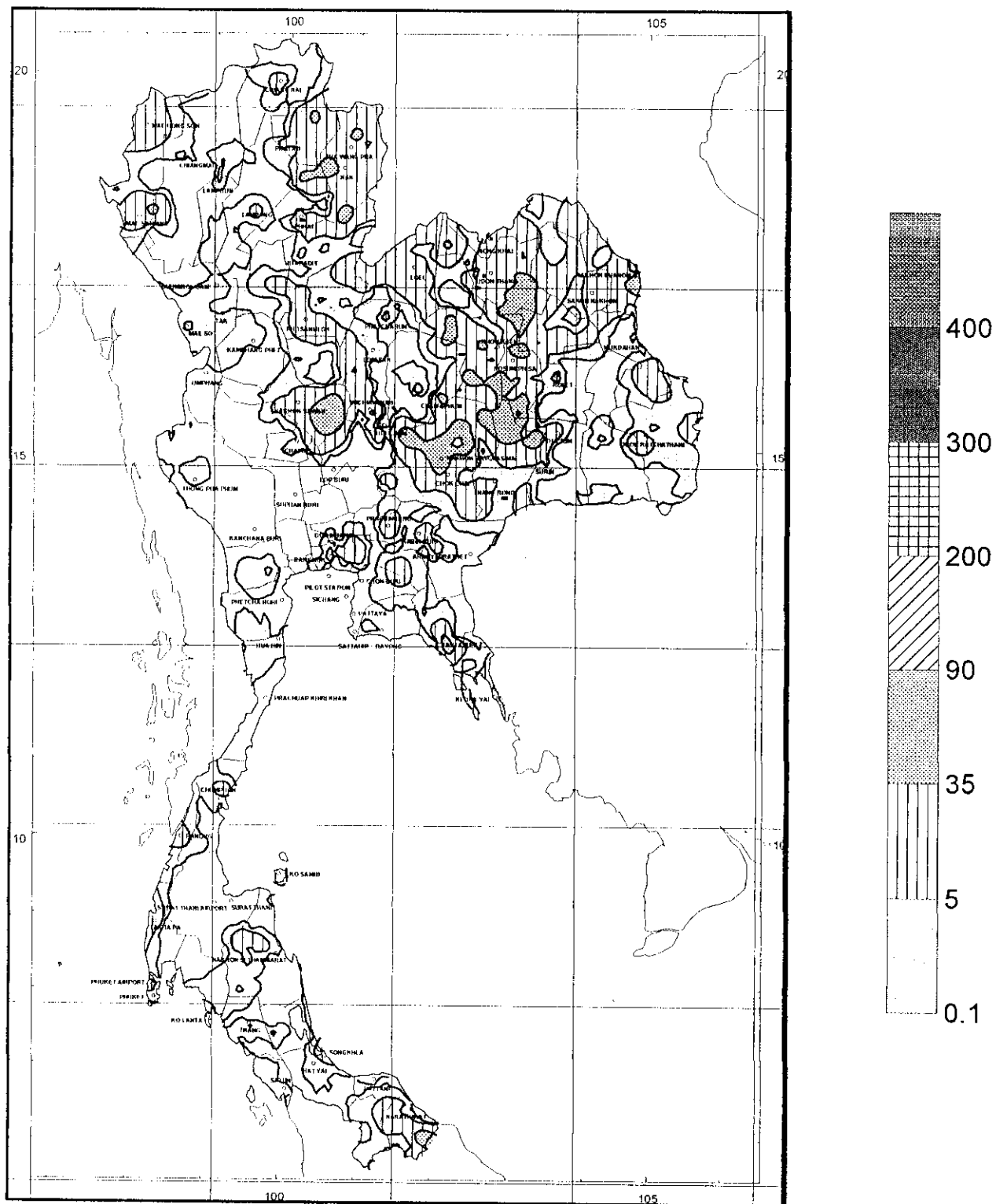


Maximum Rain : 160.2 mm.

Station : ที่ว่าการอำเภอวานรนิวาส จังหวัดสกลนคร

แสดงการวิเคราะห์เส้นฝนเท่าทั่วประเทศ

วันที่ 1 กันยายน 2548



Maximum Rain : 124 mm.

Station : ที่ว่าการอำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา



กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทย

ประจำเดือนตุลาคม พ.ศ. 2548

ออกประกาศ ณ วันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2548

ภาค	รายละเอียด	อุณหภูมิ (ซ.)		ลม	ฝน	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน
		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ความเร็ว (กม/ชม.)	ทิศทาง		
เหนือ	มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆถึงกระจายกับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในระลอกแรกของเดือน ต่อจากนั้นฝนจะลดลง อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า	31-33	21-23	8-15	ส่วนมาก ลมเหนือ	50-100	9-13
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆถึงกระจายกับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในระลอกแรกของเดือน ต่อจากนั้นฝนจะลดลง อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า	31-33	22-24	10-30	ตะวันออกเฉียงเหนือ	50-100	8-12
กลาง	มีฝนฟ้าคะนองกระจายกับจะมีฝนตกหนักและในบางช่วงอาจมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในบางวัน โดยเฉพาะทางตอนล่างของภาคส่วนมากในระลอกแรกของเดือน	31-33	23-25	10-30	ตะวันออกเฉียงเหนือ	150-200	12-16
ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองกระจาย กับจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในบางวัน ส่วนมากในระลอกแรกของเดือน ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร เว้นแต่ในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ทะเลจะมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	31-33	23-25	15-35	ตะวันออกเฉียงเหนือ	150-200	12-16
ใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองกระจายกับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยในระลอกหลังของเดือนปริมาณและกระจายของฝนจะเพิ่มขึ้น ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร เว้นแต่ในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ทะเลจะมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	31-33	23-25	15-35	ส่วนมาก ตะวันตก	220-270	19-23
ใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป กับจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในบางวัน ทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร เว้นแต่ในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลจะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร	31-33	23-25	15-35	ส่วนมาก ตะวันตก	300-350	20-24
กรุงเทพและปริมณฑล	มีฝนฟ้าคะนองกระจาย กับจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในบางวัน ส่วนมากในระลอกแรกของเดือน	31-33	23-25	10-25	ตะวันออกเฉียงเหนือ	190-240	12-16

ข้อควรระวัง ในเดือนนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ และมีแนวโน้มที่จะเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ตอนบนของประเทศไทยได้ ซึ่งจะทำให้มีมรสุมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น เป็นผลให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะบริเวณที่มีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่าน อาจเกิดพายุคลื่นซัดฝั่งบริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตกซึ่งเป็นด้านรับมรสุมตะวันออกเฉียงใต้ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและคำเตือนเรื่องพายุหมุนเขตร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

หมายเหตุ - การคาดหมายนี้เป็นกลางระยะเวลานาน โดยใช้วิธีทางสถิติ อาจเกิดการคลาดเคลื่อนได้

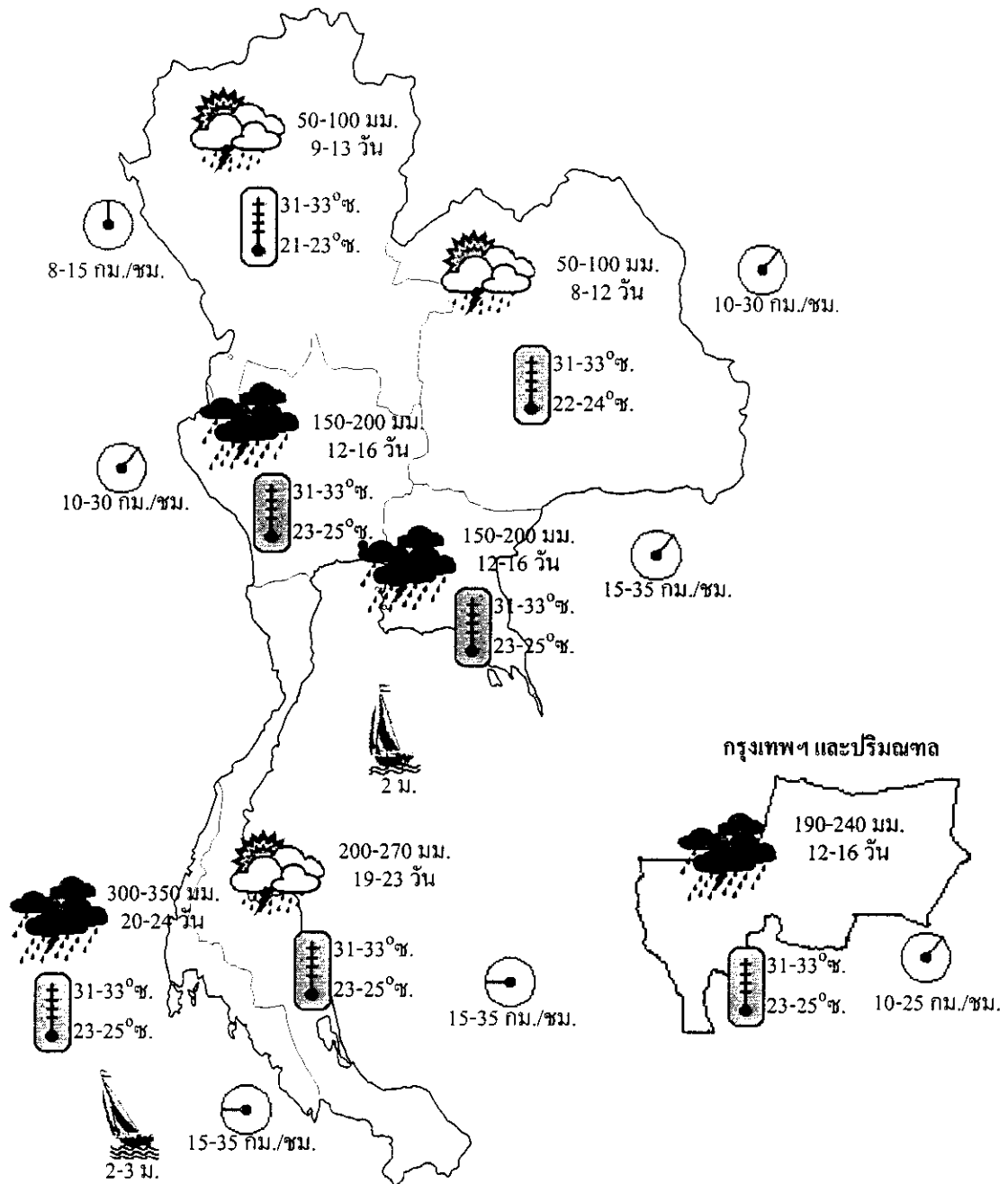
กลุ่มภูมิอากาศ

สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือนได้ที่ โทร 02-3989929, 023669349 โทร/โทรสาร 02-3838827

สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

ลิ้งตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือนได้ที่ www.tmd.go.th

การคาดหมายลักษณะอากาศเดือนตุลาคม 2548



ข้อควรระวัง ในเดือนนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ และมีแนวโน้มที่จะเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกและภาคใต้ตอนบนของประเทศไทยได้ ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น เป็นผลให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะบริเวณที่พายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่าน และอาจเกิดพายุคลื่นซัดฝั่งบริเวณชายฝั่งภาคตะวันออก รวมทั้งภาคใต้ฝั่งตะวันตก ซึ่งเป็นด้านรับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและคำเตือนเรื่องพายุหมุนเขตร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย



สรุปสภาวะอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
ระหว่างวันที่ 29 สิงหาคม - 4 กันยายน 2548

1. ร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะต้นและกลางสัปดาห์ จากนั้นได้เลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลางตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยพาดเข้าสู่พายุดีเปรสชันในทะเลจีนใต้ตอนบนในวันที่ 29 ส.ค. และพายุนี้ได้เคลื่อนตัวขึ้นฝั่งที่ประเทศเวียดนามตอนบนเมื่อเวลา 01.00 น. ของวันที่ 31 ส.ค. แล้วเคลื่อนตัวเข้าสู่ประเทศลาว ก่อนอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำและเข้าปกคลุมบริเวณภาคเหนือของประเทศไทยในวันต่อมา ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงตลอดสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นทั่วประเทศ
- ภาคเหนือ** มีฝนกระจายถึงเกือบทั่วไปเกือบตลอดสัปดาห์ กับฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** มีฝนเกือบทั่วไปเกือบตลอดสัปดาห์ กับฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ ส่วนมากในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์
- ภาคกลาง** มีฝนกระจายถึงเกือบทั่วไป กับฝนหนักบางพื้นที่ส่วนมากในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์
- ภาคตะวันออก** มีฝนกระจายถึงเกือบทั่วไป กับฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่
- ภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีฝนกระจายถึงเกือบทั่วไป กับฝนหนักบางพื้นที่
- ภาคใต้ฝั่งตะวันตก** มีฝนเกือบทั่วไปเกือบตลอดสัปดาห์ กับฝนหนักบางพื้นที่

2. รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยมีดังนี้

ภาคเหนือ	102.0 มม. ที่ อ.เมือง	จ.น่าน	เมื่อวันที่ 2 ก.ย.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	160.2 มม. ที่ อ.วานรนิวาส	จ.สกลนคร	” 29 ส.ค.
ภาคกลาง	73.1 มม. ที่ อ.สรรพยา	จ.ชัยนาท	” 2 ก.ย.
ภาคตะวันออก	93.8 มม. ที่ อ.เมือง	จ.ระยอง	” 3 ก.ย.
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	58.8 มม. ที่ อ.กาญจนดิษฐ์	จ.สุราษฎร์ธานี	” 29 ส.ค.
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	53.6 มม. ที่ อ.เมือง	จ.ระนอง	” 2 ก.ย.
กรุงเทพมหานคร	103.0 มม. ที่ สถานีดับเพลิงบางโพ	เขตบางซื่อ	” 1 ก.ย.

หมายเหตุ :

เกณฑ์ปริมาณฝน

ฝนหนัก	ฝนตกมีปริมาณตั้งแต่ 35.1 ถึง 90.0 มิลลิเมตร
ฝนหนักมาก	ฝนตกมีปริมาณตั้งแต่ 90.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป

Rainfall in September 2005

Rainfall in September 2005									
	STATION	ปริมาณน้ำฝน - มม.							ปริมาณฝนรวมระหว่าง วันที่ 29 ส.ค. - 4 ก.ย.
		29	30	31	1	2	3	4	
N	Mae Hong Son	-	3.1	18.0	19.5	0.3	3.0	-	43.9
	Mae Sariang	-	1.4	54.2	16.1	2.3	1.5	-	75.6
	Chiang Rai	0.8	7.8	15.5	6.2	-	25.8	1.3	57.4
	Chiang Rai (1)	1.2	12.7	12.7	8.0	0.1	11.1	-	46.8
	Phayao	-	5.0	30.4	0.6	0.4	5.3	-	41.7
	Chiang Mai	-	0.1	11.3	28.3	7.3	34.3	-	81.3
	Mae Jo (1)	-	0.1	9.9	11.7	32.5	17.4	-	71.6
	Nan	0.2	-	34.7	1.8	102.0	2.0	-	140.7
	Nan (1)	1.6	0.3	17.1	1.9	34.8	7.9	0.5	64.1
	Tha Wang Pha (2)	0.3	-	15.3	0.8	21.6	2.6	-	40.6
	Thung Chang (2)	-	4.1	13.0	14.4	13.9	-	26.6	72.0
	Lamphun	-	-	13.2	20.0	7.1	27.0	-	67.3
	Lampang	-	-	12.7	15.5	-	34.8	-	63.0
	Lampang (1)	-	-	8.1	10.8	-	30.7	-	49.6
	Phrae	-	5.9	55.3	0.4	-	2.4	10.6	74.6
	Uttaradit	4.6	-	11.8	0.5	-	4.6	-	21.5
	Si Samrong (1)	-	59.7	21.2	-	1.2	16.0	-	98.1
	Sukhothai	-	13.3	52.7	-	0.2	4.8	13.7	84.7
	Bhumibol Dam	-	-	1.0	21.6	-	65.8	0.3	88.7
	Tak	-	-	0.2	-	-	0.5	45.1	45.8
	Mae Sot	-	-	6.0	2.1	-	6.6	43.0	57.7
	Umphang (2)	1.4	4.5	-	1.8	6.2	14.4	29.4	57.7
	Doi Muser (1)	0.5	0.1	5.2	2.5	-	1.2	7.9	17.4
	Phitsanulok	-	-	15.6	12.4	24.4	0.5	-	52.9
	Lom Sak (2)	1.0	0.4	7.0	-	-	-	-	8.4
Phetchabun	19.2	2.6	16.4	-	12.8	1.4	-	52.4	
Wichian Buri (2)	1.9	-	71.7	-	4.5	-	-	78.1	
Khamphaeng Phet	-	-	3.4	2.9	1.4	0.1	-	7.8	
Phichit (1)	0.1	-	5.4	37.0	3.6	0.3	-	46.4	
Nong Khai	9.8	11.4	4.7	0.2	59.1	0.1	9.3	94.6	
Loei	0.1	4.0	20.5	-	23.5	1.6	44.1	93.8	
Loei (1)	0.2	3.8	3.9	-	24.9	0.8	8.8	42.4	
Udon Thani	3.0	66.0	18.6	-	26.5	6.4	48.7	169.2	
Nakhon Phanom	36.4	64.1	109.8	-	18.1	-	24.6	253.0	
Nakhon Phanom (1)	12.6	39.5	23.4	-	7.8	4.5	12.8	100.4	
Sakon Nakhon	84.7	13.1	3.8	-	-	-	0.4	102.0	
Sakon Nakhon (1)	12.5	12.3	10.1	-	5.5	-	4.8	45.2	
Mukdahan	45.7	15.7	0.5	14.0	5.6	-	0.7	82.2	
Khon Kaen	0.7	24.2	31.1	-	45.0	1.3	-	102.3	
NE	Tha Pra (1)	27.4	46.7	9.5	-	-	26.5	110.1	
Kosum Phisal (2)	-	60.3	9.3	-	15.7	34.8	-	120.1	
Kamalasai (2)	16.0	17.2	2.9	-	9.7	-	-	45.8	
Roi Et	7.6	44.8	12.4	-	0.6	-	-	65.4	
Roi Et (1)	0.7	116.3	4.8	-	0.9	-	-	122.7	
Chaiyaphum	-	4.0	58.8	-	10.2	3.8	-	76.8	
Ubon Ratchathani	8.5	22.3	9.1	29.0	7.8	18.9	3.3	98.7	
Ubon Ratchathani (1)	11.8	10.3	6.5	32.2	4.1	-	-	64.9	
Si Saket (1)	1.3	30.7	11.7	1.2	10.2	0.2	-	55.3	
Tha Tum (2)	1.1	27.6	13.5	-	26.9	4.3	-	73.4	
Surin	0.5	15.1	9.3	4.0	14.9	45.7	1.8	91.1	
Surin (1)	3.1	12.3	5.0	8.8	25.8	23.1	2.6	80.7	
Nakhon Ratchasima	0.5	3.0	83.6	31.0	130.1	0.2	5.0	263.4	
Pakchong (1)	-	-	29.3	-	6.6	0.1	1.3	37.3	
Chok Chai (2)	0.4	4.1	11.1	0.9	15.3	3.0	-	34.8	
Buri Ram	2.9	58.8	95.2	-	20.1	-	7.0	184.0	
Nang Rong (2)	12.3	-	6.8	33.9	60.2	-	21.1	134.3	
Nakhon Sawan	-	-	28.0	3.7	59.5	0.5	-	91.7	
Takfa (1)	-	-	29.0	-	8.5	0.2	0.8	38.5	
Chai Nat (1)	-	-	4.6	0.5	73.1	2.8	0.4	81.4	
Ayuthaya (1)	-	-	-	-	23.6	12.7	11.7	48.0	
Bua Chum (2)	-	4.8	48.1	2.3	39.4	-	1.8	96.4	
Lop Buri	-	-	-	-	16.6	17.7	-	34.3	
C	Suphan Buri	-	-	-	12.8	18.0	-	30.8	
Uthong (1)	0.1	-	-	-	6.6	25.7	66.4	98.8	
Thong Pha Phum	-	-	0.4	-	3.0	3.6	29.8	36.8	
Kanchanaburi	-	-	-	15.8	1.5	7.7	4.0	29.0	
Ratcha Buri (1)	22.8	0.1	8.9	-	-	1.6	35.1	68.5	
Kampheang Saen (1)	1.5	2.3	-	-	0.1	26.8	4.4	35.1	
Pathum Thani (1)	3.0	-	-	-	12.9	51.5	54.5	121.9	
Bangkok Airport	8.0	19.1	-	-	8.2	3.1	13.1	51.5	
Sirikit Center	7.8	0.3	10.6	29.0	2.6	1.6	1.4	53.3	
Bangkok Port	9.4	0.2	3.3	11.6	6.8	4.3	3.4	39.0	
Bang Na (1)	5.6	0.4	0.5	79.4	4.2	0.9	0.6	91.6	
Bangkok Pilot	-	20.8	-	-	6.1	20.9	3.8	51.8	
Prachin Buri	65.3	1.5	32.2	-	4.1	5.9	1.2	110.2	
Kabin Buri (2)	29.0	-	27.0	1.8	1.4	57.4	3.8	120.4	
Sa Kaeo (2)	14.4	-	17.7	3.9	0.8	10.2	-	47.0	
Aranyaprathet	0.9	-	-	27.3	-	17.7	0.4	46.3	
Chachoengsao (1)	26.4	2.0	16.5	-	81.1	5.4	-	111.4	
Chon Buri	-	14.5	-	-	11.3	8.9	1.0	35.7	
E	Laem Chabang	1.4	21.0	-	5.0	1.0	12.5	56.7	
Ko Sichang	4.4	9.6	-	33.7	-	5.0	23.0	75.7	
Pattaya	0.6	-	-	-	-	20.6	20.0	41.2	
Sattahip	17.7	-	-	-	-	14.3	2.4	34.4	
Rayong	44.5	-	-	-	2.4	93.8	0.4	141.1	
Huai Prong (1)	46.6	-	0.3	-	1.0	11.9	3.1	62.9	
Chanthaburi	26.2	5.5	72.5	6.7	6.4	38.4	7.6	163.3	
Pluei (1)	31.3	-	72.8	13.7	3.3	20.7	4.0	145.8	
Khlong Yai	11.3	26.1	60.4	34.9	-	34.5	21.8	189.0	
Phetchaburi	-	-	-	-	-	-	26.9	26.9	
Nong Plub (1)	0.3	-	3.8	2.2	44.7	9.3	1.8	62.1	
Hua Hin	0.3	-	1.2	-	1.8	-	25.2	28.5	
Prachuap Khiri Khan	-	-	-	-	-	0.5	15.9	16.4	
Chumphon	-	-	0.1	2.2	2.8	0.6	9.5	15.2	
SE	Sawee (1)	-	4.5	0.3	-	5.4	8.8	20.7	
Surat Thani	25.6	-	-	-	11.8	1.4	0.4	39.2	
Surat Thani (1)	25.3	4.3	0.5	35.5	-	2.3	-	67.9	
Ko Samui	-	-	0.3	9.2	1.7	7.6	23.8	42.6	
Prasang (2)	0.9	23.7	12.7	1.4	1.6	-	24.1	64.4	
Chawang (2)	9.5	-	1.0	14.3	0.1	-	1.0	25.9	
Nakhon Si Thammarat	0.8	12.6	0.3	12.1	-	39.6	5.6	71.0	
Nakhon Si Tham'rat(1)	0.3	-	-	29.1	-	4.0	-	33.4	
Pattalung (1)	-	-	-	-	-	-	3.7	3.7	
Songkhla	-	13.5	19.7	-	11.5	-	7.5	52.2	
Hat Yai	8.7	0.2	6.8	0.8	-	4.6	0.2	21.3	
Korhong (1)	-	1.0	1.3	12.4	-	-	0.7	15.4	
Sa Dao (2)	17.2	6.3	-	3.8	-	-	6.8	34.1	
Pattani	-	4.9	0.4	3.1	18.2	12.4	0.9	39.9	
Yala (1)	-	2.2	3.0	3.7	9.2	2.3	1.5	22.6	
Narathiwat	-	21.7	0.3	33.1	0.3	29.7	18.8	103.9	
Ranong	24.2	10.2	11.1	7.7	51.8	-	6.6	108.4	
Takua Pa	3.0	9.8	32.2	1.1	7.0	7.9	6.8	67.8	
Phuket	1.2	9.7	10.3	16.5	2.3	-	-	40.0	
SW	Phuket Airport	5.7	8.4	4.5	5.5	15.1	-	42.5	
Ko Lanta	-	2.8	13.8	2.1	-	1.3	1.0	21.0	
Trang	16.2	9.8	6.4	2.8	-	-	2.1	37.3	
Satun	2.5	35.0	0.5	6.1	-	1.0	-	45.1	

ปริมาณฝนในรอบ 7 วันที่ผ่านมาและผลต่างจากค่าปกติ

10

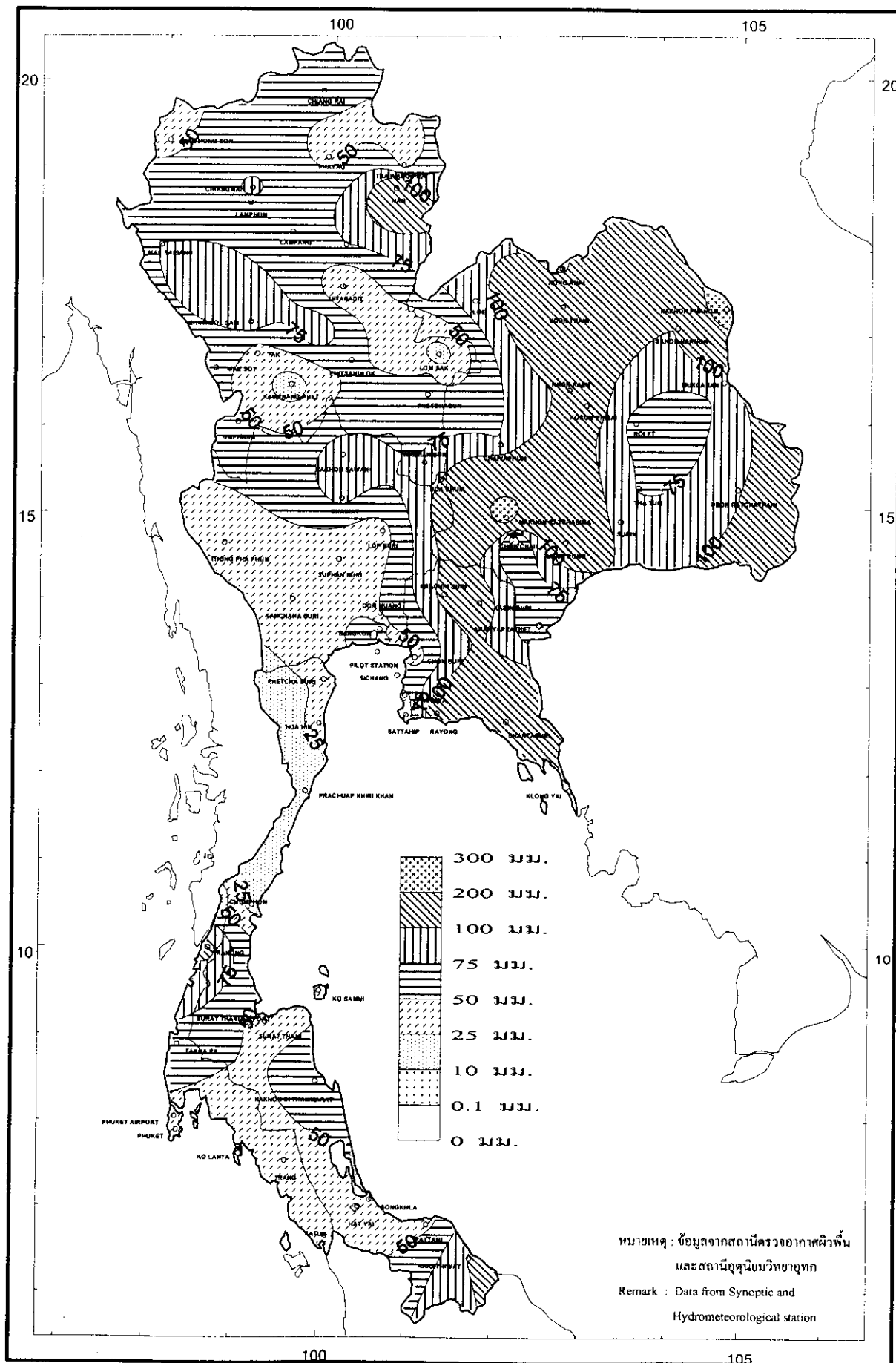
สถานี/วันที่	วันที่และปริมาณฝนรายวัน (มม.)							ปริมาณฝนรวม 7 วันที่ผ่านมา	
	สิงหาคม - กันยายน							มม.	ผลต่างจาก ค่าปกติ * (มม.)
	29	30	31	1	2	3	4		
ภาคเหนือ									
เชียงราย	0.8	7.8	15.5	6.2	-	25.8	1.3	57.4	- 32.7
แม่ฮ่องสอน	-	3.1	18.0	19.5	0.3	3.0	-	43.9	- 11.3
พะเยา	-	5.0	30.4	0.6	0.4	5.3	-	41.7	- 11.6
เชียงใหม่	-	0.1	11.3	28.3	7.3	34.3	T	81.3	+ 26.8
ท่าวังผา (จ.น่าน)	0.3	-	15.3	0.8	21.6	2.6	-	40.6	- 24.0
น่าน	0.2	-	34.7	1.8	102.0	2.0	T	140.7	+ 74.9
ลำพูน	-	-	13.2	20.0	7.1	27.0	-	67.3	+ 21.0
ลำปาง	-	T	12.7	15.5	-	34.8	T	63.0	+ 7.2
แม่สะเรียง (จ.แม่ฮ่องสอน)	T	1.4	54.2	16.1	2.3	1.5	-	75.5	+ 27.6
แพร่	T	5.9	55.3	0.4	T	2.4	10.6	74.6	+ 24.5
อุตรดิตถ์	4.6	T	11.8	0.5	-	4.6	-	21.5	- 43.3
เขื่อนภูมิพล (จ.ตาก)	-	-	1.0	21.6	-	65.8	0.3	88.7	+ 60.7
ตาก	-	-	0.2	-	-	0.5	45.1	45.8	+ 14.1
แม่สอด (จ.ตาก)	T	-	6.0	2.1	-	6.6	43.0	57.7	+ 3.1
อุ้มผาง (จ.ตาก)	1.4	4.5	T	1.8	6.2	14.4	29.4	57.7	- 5.8
พิษณุโลก	-	-	15.6	12.4	24.4	0.5	-	52.9	- 5.4
หล่มสัก (จ.เพชรบูรณ์)	1.0	0.4	7.0	-	T	-	-	8.4	- 35.2
เพชรบูรณ์	19.2	2.6	16.4	-	12.8	1.4	T	52.4	+ 7.5
วิเชียรบุรี (จ.เพชรบูรณ์)	1.9	-	71.7	-	4.5	-	-	78.1	+ 19.0
กำแพงเพชร	-	-	3.4	2.9	1.4	0.1	T	7.8	- 48.8
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ									
หนองคาย	9.8	11.4	4.7	0.2	59.1	0.1	9.3	94.6	+ 14.3
เลย	0.1	4.0	20.5	-	23.5	1.6	44.1	93.8	+ 43.4
อุดรธานี	3.0	66.0	18.6	T	26.5	6.4	48.7	169.2	+ 92.7
นครพนม	36.4	64.1	109.8	-	18.1	-	24.6	253.0	+ 130.7
สกลนคร	84.7	13.1	3.8	T	-	-	0.4	102.0	+ 29.2
มุกดาหาร	45.7	15.7	0.5	14.0	5.6	-	0.7	82.2	+ 8.5
ขอนแก่น	0.7	24.2	31.1	-	45.0	1.3	-	102.3	+ 51.4
โกสุมพิสัย (จ.มหาสารคาม)	-	60.3	9.3	T	15.7	34.8	T	120.1	+ 66.1
ร้อยเอ็ด	7.6	44.8	12.4	-	0.6	-	-	65.4	- 1.6
ชัยภูมิ	-	4.0	58.8	-	10.2	3.8	-	76.8	+ 33.0
อุบลราชธานี	8.5	22.3	9.1	29.0	7.6	18.9	3.3	98.7	+ 38.8
ท่าตูม (จ.สุรินทร์)	1.1	27.6	13.5	-	26.9	4.3	T	73.4	+ 12.0
สุรินทร์	0.5	15.1	9.3	4.0	14.9	45.7	1.6	91.1	+ 39.4
นครราชสีมา	0.5	3.0	83.6	31.0	130.1	0.2	5.0	253.4	+ 216.7
โชคชัย (จ.นครราชสีมา)	0.4	4.1	11.1	0.9	15.3	3.0	-	34.8	- 2.9
นางรอง (จ.บุรีรัมย์)	12.3	-	6.8	33.9	60.2	-	21.1	134.3	+ 86.7
ภาคกลาง									
นครสวรรค์	-	-	28.0	3.7	59.5	0.5	-	91.7	+ 54.0
ชัยนาท	-	-	4.6	0.5	73.1	2.8	0.4	81.4	+ 26.2
บัวชุม (จ.ลพบุรี)	-	4.8	48.1	2.3	39.4	-	1.8	96.4	+ 49.9
ลพบุรี	-	-	-	-	16.6	17.7	-	34.3	- 18.1

สถานี/วันที่	วันที่และปริมาณฝนรายวัน (มม.)							ปริมาณฝนรวม 7 วันที่ผ่านมา	
	สิงหาคม - กันยายน							มม.	ผลต่างจาก ค่าปกติ * (มม.)
	29	30	31	1	2	3	4		
สุพรรณบุรี	-	T	-	-	12.8	18.0	-	30.8	- 13.2
ทองผาภูมิ (จ.กาญจนบุรี)	-	-	0.4	-	3.0	3.6	29.8	36.8	- 23.1
กาญจนบุรี	-	-	-	15.8	1.5	7.7	4.0	29.0	+ 0.6
ท่าอากาศยานดอนเมือง (กทม.)	8.0	19.1	-	-	8.2	3.1	13.1	51.5	- 12.6
ศูนย์สิริกิติ์ (กทม.)	7.8	0.3	10.6	29.0	2.6	1.6	1.4	53.3	- 12.2
สถานีน้ำร่อง (จ.สมุทรปราการ)	-	20.8	-	-	6.1	20.9	3.8	51.6	+ 27.5
ภาคตะวันออก									
ปราจีนบุรี	65.3	1.5	32.2	-	4.1	5.9	1.2	110.2	+ 10.9
กบินทร์บุรี (จ.ปราจีนบุรี)	29.0	-	27.0	1.8	1.4	57.4	3.8	120.4	+ 55.7
อรัญประเทศ (จ.สระแก้ว)	0.9	-	-	27.3	-	17.7	0.4	46.3	+ 0.3
ชลบุรี	-	14.5	-	-	11.3	8.9	1.0	35.7	- 17.0
เกาะสีชัง (จ.ชลบุรี)	4.4	9.6	-	33.7	T	5.0	23.0	75.7	+ 33.7
พัทยา (จ.ชลบุรี)	0.6	-	-	-	-	20.6	20.0	41.2	+ 14.7
สัตหีบ (จ.ชลบุรี)	17.7	-	-	-	-	14.3	2.4	34.4	+ 4.2
ระยอง	44.5	-	T	T	2.4	93.8	0.4	141.1	+ 94.9
จันทบุรี	26.2	5.5	72.5	6.7	6.4	38.4	7.6	163.3	+ 64.8
คลองใหญ่ (จ.ตราด)	11.3	26.1	60.4	34.9	-	34.5	21.8	189.0	- 2.4
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก									
เพชรบุรี	-	-	-	-	-	-	26.9	26.9	- 4.1
หัวหิน (จ.ประจวบคีรีขันธ์)	0.3	-	1.2	-	1.8	T	25.2	28.5	+ 6.4
ประจวบคีรีขันธ์	-	-	-	-	-	0.5	15.9	16.4	+ 1.3
ชุมพร	-	-	0.1	2.2	2.8	0.6	9.5	15.2	- 22.7
สุราษฎร์ธานี	25.6	-	-	-	11.8	1.4	0.4	39.2	- 3.1
เกาะสมุย (จ.สุราษฎร์ธานี)	-	-	0.3	9.2	1.7	7.6	23.8	42.6	+ 19.4
นครศรีธรรมราช	0.8	12.6	0.3	12.1	-	39.6	5.6	71.0	+ 38.3
สงขลา	-	13.5	19.7	T	11.5	T	7.5	52.2	+ 29.3
หาดใหญ่ (จ.สงขลา)	8.7	0.2	6.8	0.8	-	4.6	0.2	21.3	- 8.7
ปัตตานี	-	4.9	0.4	3.1	18.2	12.4	0.9	39.9	+ 2.5
นราธิวาส	-	21.7	0.3	33.1	0.3	29.7	18.8	103.9	+ 65.5
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก									
ระนอง	24.2	10.2	11.1	2.7	53.6	-	6.6	108.4	- 44.3
ภูเก็ต	1.2	9.7	10.3	16.5	2.3	-	T	40.0	- 29.2
ท่าอากาศยานภูเก็ต	5.7	8.4	4.5	5.5	15.1	-	3.3	42.5	- 27.3
เกาะลันตา (จ.กระบี่)	-	2.8	13.8	2.1	-	1.3	1.0	21.0	- 48.8
ตรัง	16.2	9.8	6.4	2.8	-	-	2.1	37.3	- 38.9
สตูล	2.5	35.0	0.5	6.1	-	1.0	-	45.1	- 19.0

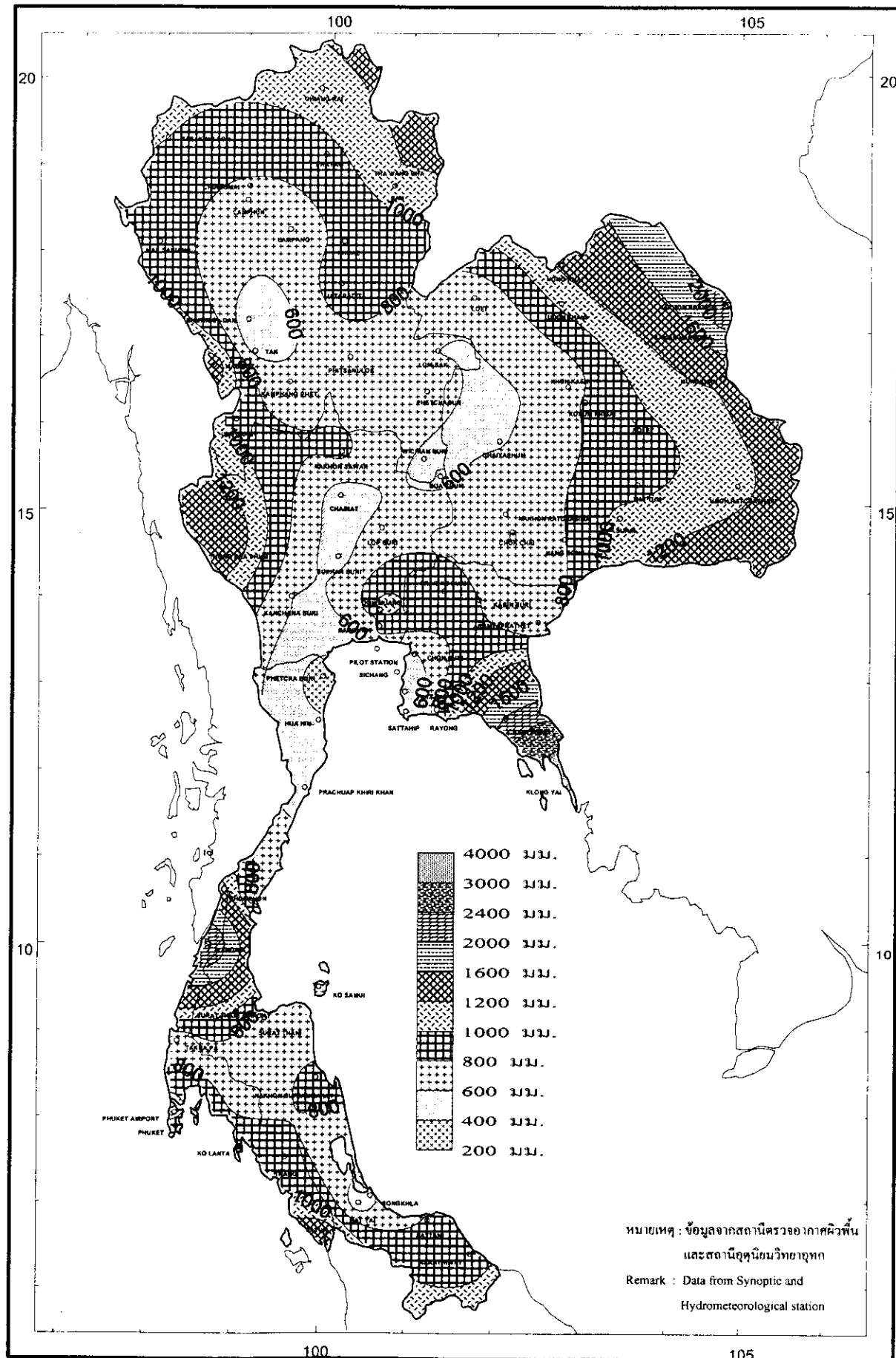
หมายเหตุ * ค่าปกติ เป็นค่าเฉลี่ย 30 ปี (พ.ศ.2514-2543)

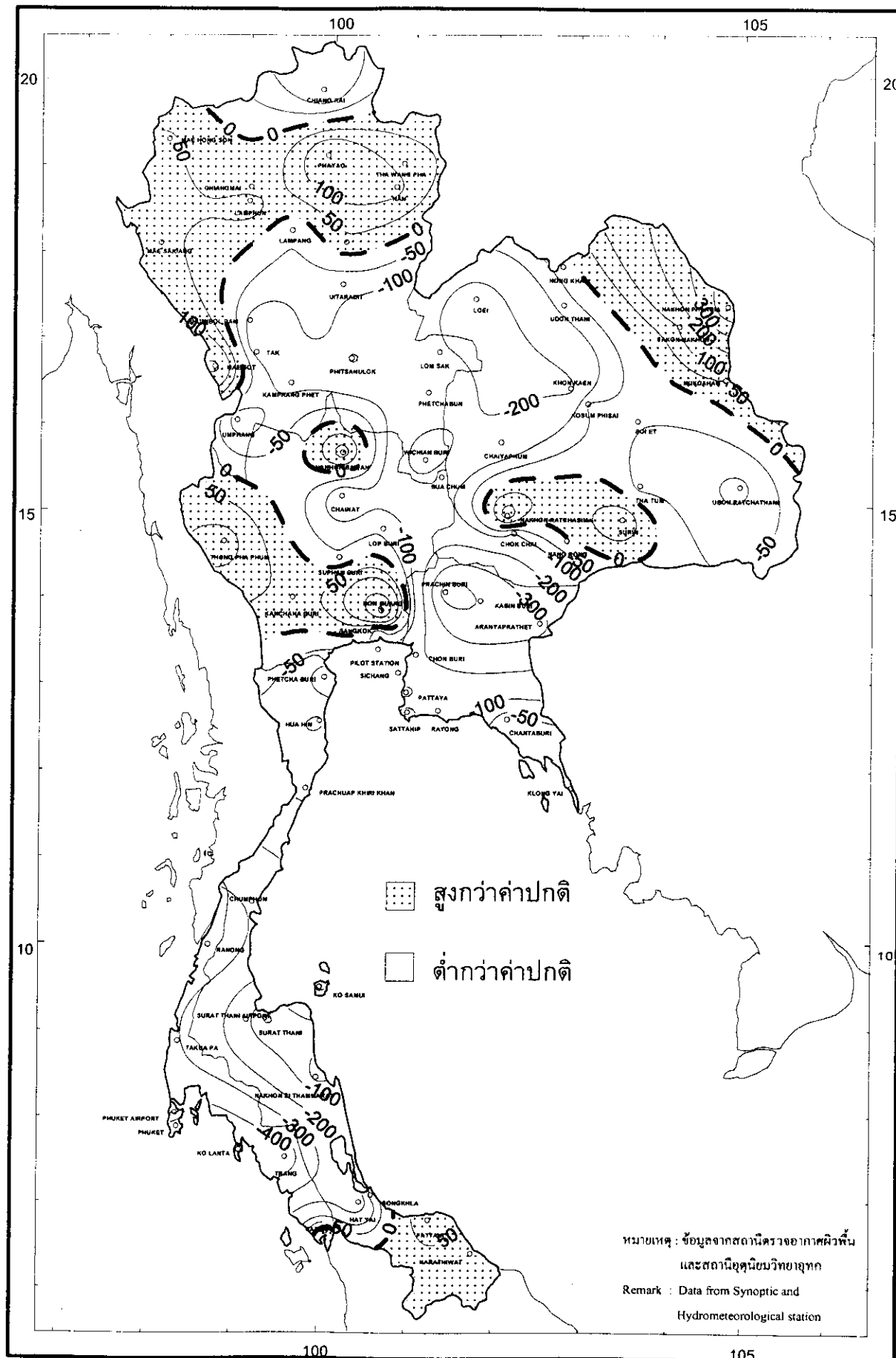
T หมายถึง ปริมาณฝนน้อยกว่า 0.1 มม.

ปริมาณฝนรวม (มม.) ระหว่างวันที่ 29 สิงหาคม - 4 กันยายน 2548



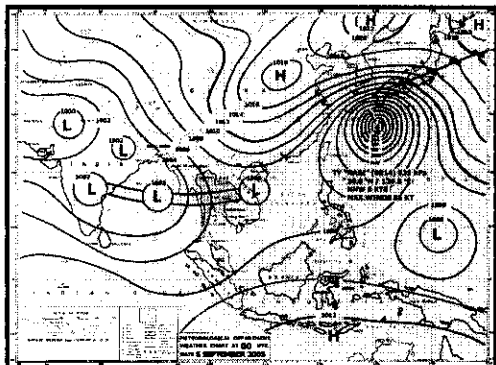
ปริมาณฝนสะสม (มม.) ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 4 กันยายน พ.ศ.2548





ภาพประกอบการพยากรณ์อากาศ 7 วันข้างหน้า
ระหว่างวันที่ 5-11 ก.ย. 2548

แผนที่อากาศผิวพื้น



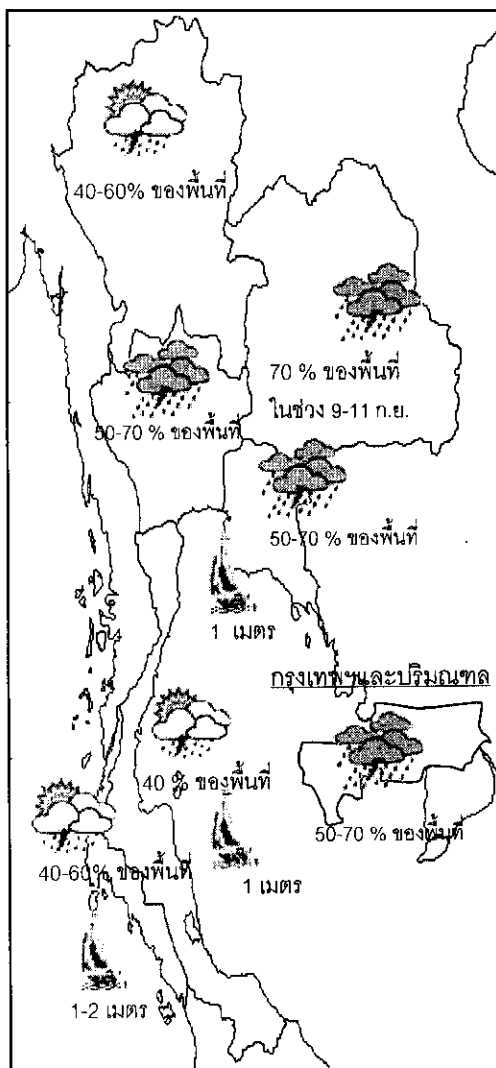
สาเหตุด้านอุตุนิยมวิทยา

ร่องความกดอากาศต่ำหรือร่องฝนพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนในช่วงวันที่ 9-11 ก.ย. ร่องความกดอากาศต่ำหรือร่องฝนจะมีกำลังแรงขึ้น และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังปานกลางตลอดช่วง ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป และมีฝนตกหนักบางพื้นที่

อนึ่ง ผู้ที่จะเดินทางไปประเทศญี่ปุ่น ขอให้ระมัดระวังอันตรายจากพายุไต้ฝุ่น “นาบี (Nabi)” ซึ่งกำลังจะเคลื่อนตัวเข้าใกล้ในช่วงวันที่ 6-7 ก.ย.นี้

ผลกระทบที่มีต่อลักษณะอากาศ

- เหนือ** มีฝนฟ้าคะนองกระจาย 40-60% ของพื้นที่ เกือบตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 9-11 ก.ย. จะมีฝนตกหนักบางแห่ง จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ และตาก
ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 95 /70 %
- ตะวันออก** มีฝนฟ้าคะนองกระจาย 40-60 % ของพื้นที่ ในช่วงวันที่ 9-11 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองเกือบทั่วไป 70% ของพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่งส่วนมากด้านตะวันออกของภาคบริเวณจังหวัดมุกดาหาร อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี
ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 95 /70 %
- กลาง** มีฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป 50-70 % ของพื้นที่ตลอดช่วง โดยจะมีฝนตกหนักบางแห่งส่วนมากจังหวัดนครสวรรค์ กาญจนบุรี อุทัยธานี และสุพรรณบุรีโดยเฉพาะในช่วงวันที่ 5-6 ก.ย. ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.
ความชื้นสัมพัทธ์ 95 /65%
- ตะวันออก** มีฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป 50-70 % ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง
รวมทั้งชายฝั่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดสระแก้ว ปราจีนบุรี และนครนายก
โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 5-6 ก.ย. ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.
ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1 เมตร ความชื้นสัมพัทธ์ 95 /65 %
- ใต้ฝั่งตะวันออก** มีฝนฟ้าคะนองกระจาย 40% ของพื้นที่ตลอดช่วง ส่วนมากทางตอนบนของภาคบริเวณจังหวัดเพชรบุรีและประจวบคีรีขันธ์
ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1 เมตร
ความชื้นสัมพัทธ์ 95 /60 %
- ใต้ฝั่งตะวันตก** มีฝนฟ้าคะนองกระจาย 40-60% ของพื้นที่ตลอดช่วง โดยมีฝนตกหนักบางแห่งส่วนมากบริเวณจังหวัด ระนองและพังงาในช่วง 7-8 ก.ย.ลมตะวันตกเฉียงใต้
ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ความชื้นสัมพัทธ์ 95 /70 %
- กรุงเทพมหานคร** มีฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป 50-70 % ของพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง
และปริมณฑล แห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 95 /65 %



ข้อควรระวัง -



: พายุไต้ฝุ่น

H : ความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็น

L : บริเวณความกดอากาศต่ำ



: แนวปะทะอากาศเย็น



: แนวปะทะอากาศร้อน



: ฝนฟ้าคะนองกระจาย (มีฝน 40-60 % ของพื้นที่)

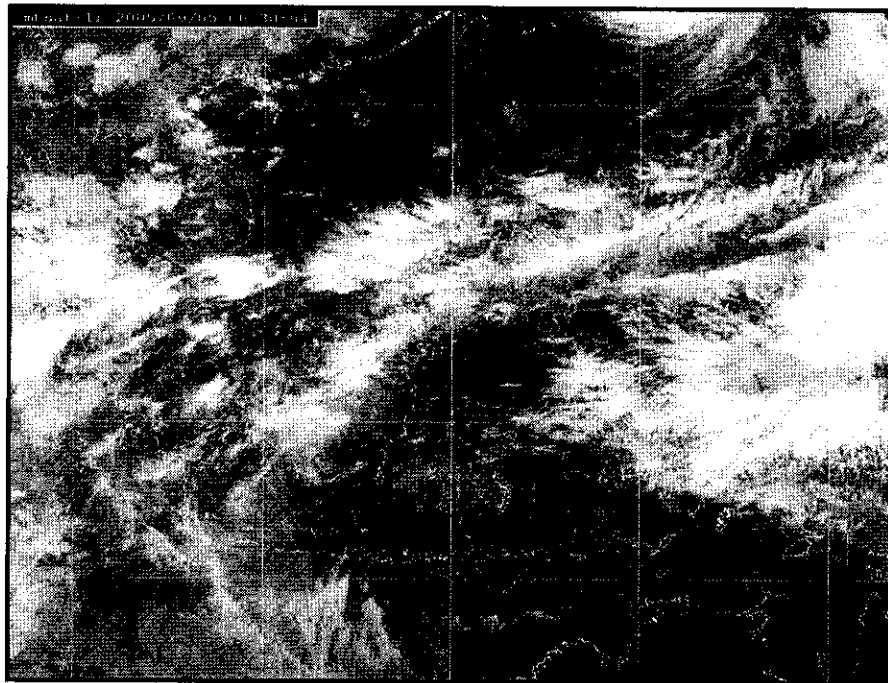


: ฝนฟ้าคะนองเกือบทั่วไป (มีฝน 60-80 % ของพื้นที่)

ภาพถ่ายดาวเทียมอุตุนิยมวิทยา

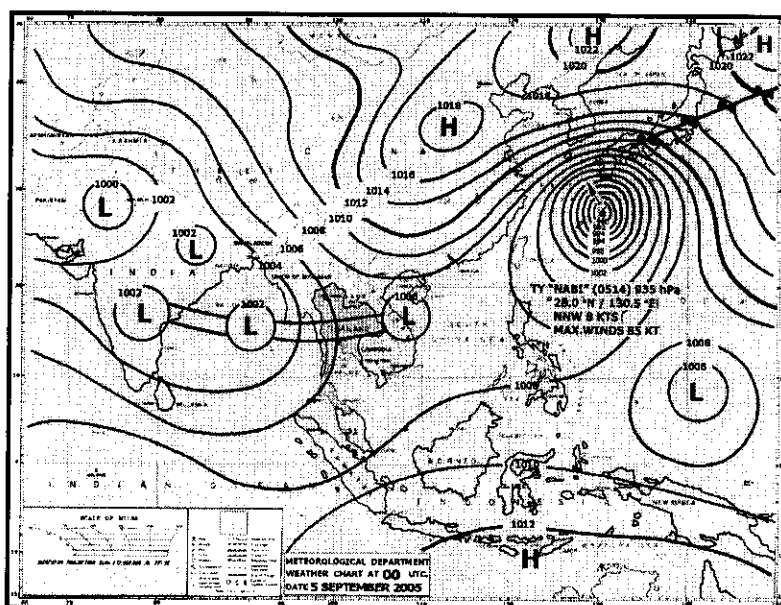
(MTSAT-1R/IR)

วันที่ 5 กันยายน 2548 เวลา 07.30 น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ 5 กันยายน พ.ศ.25 48 เวลา 07.30 น. ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีเมฆเป็นส่วนมาก เนื่องจากอิทธิพลของร่องความกดอากาศต่ำ(ร่องฝน) พาดผ่าน ส่วนภาคใต้และอ่าวไทย มีเมฆมาก เนื่องจากมีมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุม

แผนที่อากาศผิวพื้น วันที่ 5 กันยายน 2548 เวลา 07.00 น.



L : หย่อมความกดอากาศต่ำ

H : บริเวณความกดอากาศสูง



: แนวปะทะอากาศปิด



: พายุไต้ฝุ่น



: แนวปะทะอากาศเย็น



: แนวปะทะอากาศร้อน