

๑๗๖๔

สำนักงานคณะกรรมการรัฐมนตรี

รับที่ 8611 ๗๒

วันที่ ๑๓ ก.พ. ๒๕๖๙ ๙.๐๔

ลักษณะ



ที่ ทก ๐๘๐๖/๒๐๘

จัดเข้าวาระ ๑๓ ก.พ. ๒๕๔๘

๒๓ มีนาคม ๒๕๖๙

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (๓ ๘๑๔๘)

๙๙/๒ หมู่ ๓ บ้านชัย ที่โฉท จำกัด (มหาชน) อาคาร ๙

ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

เรื่อง การนำเสนอข้อมูลสภากาชาดไทย

ทราบเชื่อเป็นข้อมูล
เรื่องที่.....

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปสภากาชาดที่นำไปในรอบสัปดาห์และการพยากรณ์อากาศ ๙ วันข้างหน้า
จำนวน ๘๙ ชุด

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารขอสรุปรายงานสภากาชาดในช่วง ๙ วันที่
ผ่านมา ระหว่างวันที่ ๕-๑ มีนาคม ๒๕๖๙ มีดังนี้

ในวันที่ ๕-๙ มีนาคม ความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทย
โดยตอนบนอีกรอบหนึ่ง ทำให้มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่ปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ผล
ให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนักบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ ๙๙.๕ มิลลิเมตร ที่สถานี
อากาศเกษตรแม่โจ้ จ.เชียงราย จังหวัดเชียงใหม่ เป็นผลให้บกวนน้ำในเขื่อนแม่กวง จังหวัดเชียงใหม่
ไหลล้นออกจากเขื่อน สำหรับอุณหภูมิบริเวณประเทศไทยตอนบนได้ลดลงทำให้มีอากาศเย็น เก็บแต่ภาคเหนือ
ตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาว ทั่วบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด

ส่วนภาคใต้ได้รับอิทธิพลจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้ามาปกคลุม
ภาคใต้ซึ่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดชุมพรไปถึงจังหวัดราษฎร์ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลัง
แรงที่ปกคลุมด้านตะวันออกของประเทศไทยมาเลเซียได้เคลื่อนตัวเข้ามาปกคลุมภาคใต้ตอนล่าง ทำให้มีฝนตก
หนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ปริมาณฝนสูงสุดวัดได้ ๒๕๕.๑ มิลลิเมตร ที่จ.อุบลราชธานี จังหวัด
ปัตตานี และเกิดน้ำท่วม น้ำป่าไหลลงลากในหลายอำเภอตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป คลื่นในอ่าวไทยมีกำลัง
แรงตลอดช่วง โดยมีคลื่นสูง ๒-๔ เมตร

สำหรับในช่วงวันที่ ๙-๑ มีนาคม ความกดอากาศสูงกำลังแรงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนได้
อ่อนกำลังลง ทำให้มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่ปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลงด้วย แต่ยังคง
ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็น กับมีหมอกเพิ่มมากขึ้นในตอนเช้าโดยเฉพาะในภาคเหนือ และ
ปริมาณฝนภาคใต้ได้ลดน้อยลง รวมทั้งคลื่นลมในอ่าวไทยและทะเลอันดามันก็อ่อนกำลังลงด้วย

/กรมอุตุนิยมวิทยา ...

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ออกประกาศคำเตือนอย่างต่อเนื่อง พร้อมเผยแพร่ไปยังสถานีวิทยุ และ โทรทัศน์ หน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักพระราชวัง กรมการปกครอง ผู้ว่าราชการจังหวัด กรมประชาสัมพันธ์ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมทรัพยากรธรรมชาติ และหน่วยงานต่าง ๆ ทราบ จึงทั้งได้มีการผลลงข่าวผ่านสื่อมวลชน

สำหรับลักษณะอากาศที่สำคัญในช่วง ๗ วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ ๑๒-๑๘ มีนาคม ๒๕๔๘ พอสรุปได้ดังนี้

ในช่วงวันที่ ๑๒-๑๘ มีนาคม ความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจะแผ่ปกคลุมประเทศไทย ต่อเนื่อง แล้วตามรสมะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้และภาคไทยมีกำลังแรง ซึ่งทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนบางแห่งในวันที่ ๑๒-๑๓ มีนาคม และ อุณหภูมิจะลดลง ทำให้มีอากาศหนาวเย็นลงโดยทั่วไป ส่วนบริเวณที่ออกเขามีอากาศหนาวถึงหนาวจัด สำหรับภาคใต้ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไปมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไปอีกกับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ ส่วนคลื่นในช่วงไทยมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง ๒-๔ เมตร ในช่วงวันที่ ๑๓-๑๖ มีนาคมนี้

จึงเรียนมาเพื่อนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมชาย รัตนพรหม)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

สำนักพยากรณ์อากาศ
กรมอุตุนิยมวิทยา
โทร. ๐-๒๕๗๙-๙๙๙๐
โทรสาร ๐-๒๕๗๙-๔๐๑๒

๘๐๔/๔
สบฯ ได้ดำเนินการตรวจสอบเมืองไทย
เมื่อวันที่ ๑๓.๓.๒๕๔๘
(ทราบเพื่อเป็น參考)
๙

จดอยู่ในประเภทเรื่องทราบเพื่อเป็นข้อมูล

(นางโฉมศรี อารยะพิริ)
รองเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี



สรุปสภาพอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
(ระหว่างวันที่ 5 – 11 ชั้นวาน 2548)

การพยากรณ์อากาศ 7 วันข้างหน้า
(ระหว่างวันที่ 12 - 18 ชั้นวาน 2548)

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศเดือนมกราคม 2549

กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

สารบัญ

	หน้า
สรุปสภาวะอากาศที่สำคัญในช่วง 7 วันที่ผ่านมา (5 – 11 ธันวาคม 2548)	1
สรุปการคาดหมายลักษณะอากาศที่สำคัญใน 7 วันข้างหน้า (12 - 18 ธันวาคม 2548)	1
สรุปสภาวะอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์ (5 – 11 ธันวาคม 2548)	2
ปริมาณฝนในรอบ 7 วัน (5 - 11 ธันวาคม 2548) และผลต่างจากค่าปกติ	4
แผนที่แสดงปริมาณฝนรวม วันที่ 5 - 11 ธันวาคม 2548	6
แผนที่แสดงปริมาณฝนรวม วันที่ 5 - 11 ธันวาคม 2548 ที่ต่างจากค่าปกติ	7
แผนที่แสดงฝนสะสม ตั้งแต่ 1 มกราคม – 11 ธันวาคม 2548	8
แผนที่แสดงฝนสะสม ตั้งแต่ 1 มกราคม – 11 ธันวาคม 2548 ที่ต่างจากค่าปกติ	9
การพยากรณ์อากาศ 7 วันข้างหน้า 12 - 18 ธันวาคม 2548	10
การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทย เดือน มกราคม 2549	12

**สรุปสภาพอากาศที่สำคัญในช่วง 7 วันที่ผ่านมา
(5 – 11 ธันวาคม 2548)**

ในวันที่ 5-8 ธันวาคม ความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนได้แผ่เสิร์มลงมาปกคลุมประเทศไทย ตอนบนอีกรั้งหนึ่ง ทำให้มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่ปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนักบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 99.5 มิลลิเมตรที่ สถานีอากาศเกษตรกรรมจี อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ เป็นผลให้ปริมาณน้ำในเขื่อนแม่น้ำง จังหวัดเชียงใหม่ในลั่นออกจากเขื่อน สำหรับอุณหภูมิบริเวณประเทศไทยตอนบนได้ลดลงทำให้มีอากาศเย็น เก็บแต่ภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาว ส่วนบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด

สำหรับภาคใต้ได้รับอิทธิพลจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคใต้ฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไปถึงจังหวัดนราธิวาส ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมด้านตะวันออกของประเทศไทยเดชัยได้เคลื่อนตัวเข้ามาปกคลุมภาคใต้ตอนล่าง ทำให้มีฝนตกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ปริมาณฝนสูงสุดวัดได้ 285.1 มิลลิเมตร ที่อำเภอกะพ้อ จังหวัดปัตตานี และเกิดน้ำท่วม น้ำป่าไหลลงทางด้านตะวันออกตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป คลื่นในอ่าวไทยมีกำลังแรงตลอดช่วง โดยมีคลื่นสูง 2-4 เมตร

สำหรับในช่วงวันที่ 9-11 ธันวาคม ความกดอากาศสูงกำลังแรงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนได้อ่อนกำลังลง ทำให้มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่ปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลงด้วย แต่ยังคงทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็น กับมีหมอกเพิ่มมากขึ้นในตอนเช้าโดยเฉพาะในภาคเหนือ และปริมาณฝนภาคใต้ได้ลดน้อยลง รวมทั้งคลื่นลมในอ่าวไทยและทะเลอันดามันก็อ่อนกำลังลงด้วย

**สรุปการคาดหมายลักษณะอากาศที่สำคัญในช่วง 7 วันข้างหน้า
(12 – 18 ธันวาคม 2548)**

ในช่วงวันที่ 12-18 ธันวาคม ความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจะแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน และลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรง ซึ่งทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนบางแห่งในวันที่ 12-13 ธันวาคม และอุณหภูมิจะลดลง ทำให้มีอากาศหนาวเย็นลงโดยทั่วไป ส่วนบริเวณเทือกเขาเมื่ออากาศหนาวถึงหนาวจัด สำหรับภาคใต้ตั้งแต่ จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไปมีฝนตกหนาแน่นต่อไปอีกกับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ ส่วนคลื่นในอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-4 เมตรในช่วงวันที่ 13-16 ธันวาคมนี้

**สรุปสภาพอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
ระหว่างวันที่ 5-11 ธันวาคม 2548**

1. บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะต้นสัปดาห์ จากนี้มีกำลังอ่อนลง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ตลอดสัปดาห์ โดยมีกำลังแรงในระยะต้นและกลางสัปดาห์ นอกจากนี้ยังมีความกดอากาศค่าปกคลุมทางด้านตะวันออกของประเทศไทยริมหลังของสัปดาห์ อัตราณฑ์ดังกล่าวทำให้เกิดฝนตกหนาเนื่องจากความกดอากาศที่มีอากาศหนาวเย็น ส่วนภาคใต้มีฝนตกชุกหนาแน่น โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันออกของประเทศ

ภาคเหนือ

มีหมอกในตอนเช้า กับอากาศเย็นทั่วไปและอากาศหนาวบางพื้นที่ ส่วนบริเวณที่ออก夷และยอดดอยมีอากาศหนาว โดยมีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแท่ง ๆ กับฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ เว้นแต่วันสุดท้ายของสัปดาห์ไม่มีรายงานฝนตก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มีหมอกในตอนเช้ากับอากาศเย็นทั่วไป โดยมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ส่วนมากในระยะกลาง สัปดาห์ ส่วนบริเวณที่ออก夷และยอดดอยมีอากาศหนาว กับมีฝนบางพื้นที่ทางตอนล่างของภาคในระยะต้นสัปดาห์

ภาคกลาง

มีหมอกในตอนเช้ากับอากาศเย็นทางตอนบนของภาค ส่วนมากในระยะกลางและปลายสัปดาห์ โดยมีฝนกระชากระหนาแน่นบางพื้นที่ในวันแรกของสัปดาห์ และมีฝนบางพื้นที่ในวันที่ 6 ธ.ค.

ภาคตะวันออก

อากาศเย็นส่วนมากทางตอนบนของภาคและบริเวณที่ออก夷ในระยะกลางและปลายสัปดาห์ โดยมีฝนเกือบทั่วไปในวันแรกของสัปดาห์ และมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่ในวันที่ 6 และ 11 ธ.ค. อากาศเย็นหลายพื้นที่ โดยมีฝนเกือบทั่วไปกับฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่เกือบตลอดสัปดาห์ และมีรายงานน้ำท่วมน้ำดันพลันและน้ำป่าไหลหลากบริเวณจังหวัดคุรึ้งราษฎร์, พัทลุง, สงขลา, ปัตตานี, ยะลา และระโนดวิวาส ในระยะกลางและปลายสัปดาห์

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก

มีฝนตีบ้างแท่ง ๆ ถึงกระชากระหนาแน่นบางพื้นที่ เว้นแต่วันที่ 9 ธ.ค. มีฝนเกือบทั่วไป!

2. รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยมีดังนี้

ภาคเหนือ	99.5 มม.	ที่ สภ.แม่โขง อ.สันทราย	จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่	6 ธ.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	28.2 มม.	ที่ อ.ละหานทราย	จ.บุรีรัมย์	"	5 ธ.ค.
ภาคกลาง	45.1 มม.	ที่ ต.บางปูใหญ่ กม.34	จ.สมุทรปราการ	"	5 ธ.ค.
ภาคตะวันออก	20.7 มม.	ที่ อ.อรัญประเทศ	จ.สระบุรี	"	5 ธ.ค.
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	285.1 มม.	ที่ อ.กะเพ้อ	จ.ปัตตานี	"	8 ธ.ค.
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	66.4 มม.	ที่ อ.ควนกาหลง	จ.สุราษฎร์ธานี	"	8 ธ.ค.
กรุงเทพมหานคร	51.7 มม.	โรงพยาบาลจุฬารัตน์	เขตบางกุ้ง	"	5 ธ.ค.

3. รายงานอุณหภูมิต่ำสุดตามภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยมีดังนี้

ภาคเหนือ	14.7 ° ซ.	ที่ อ.อุ่นผาง	จ.ตาก	เมื่อวันที่	9 ธ.ค.
	(8.5 ° ซ.)	ที่ ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง	จ.เชียงใหม่	"	9,11 ธ.ค.)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11.7 ° ซ.	ที่ สภ.นครพนม	จ.นครพนม	"	8 ธ.ค.
	(10.5 ° ซ.)	ที่ อุทยานแห่งชาติภูกระดึง	อ.ภูรี อ.เลบ	"	9 ธ.ค.
ภาคกลาง	17.2 ° ซ.	ที่ สภ.อู่ทอง	จ.สุพรรณบุรี	"	9 ธ.ค.
ภาคตะวันออก	19.1 ° ซ.	ที่ สภ.ฉะเชิงเทรา	จ.ฉะเชิงเทรา	"	8 ธ.ค.
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	19.5 ° ซ.	ที่ สภ.หนองพลีบ	จ.ประจวบคีรีขันธ์	"	10 ธ.ค.
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	21.6 ° ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.ตรัง	"	6 ธ.ค.
กรุงเทพมหานคร	20.9 ° ซ.	กรมอุตุนิยมวิทยา	เขตบางนา	"	11 ธ.ค.

Rainfall in 5 - 11 December 2005

STATION	5	6	7	8	9	10	11	ปริมาณฝนรวมทั้งสิ้น ในวันที่ 5 - 11 ธ.ค. 2548
Mae Hong Son	T	1.6	27.3	17.4	-	-	-	46.3
Mae Sariang	-	1	1	-	-	-	-	0.0
Chiang Rai	5.0	37.2	2.7	0.2	0.3	-	-	45.4
Chiang Rai (1)	5.9	22.0	1.6	1.0	-	-	-	30.5
Phayao	3.0	-	0.2	-	-	-	-	3.2
Chiang Mai	11.6	6.8	2.6	-	-	-	-	21.0
Mae Jo (1)	11.3	99.5	4.5	-	-	-	-	115.3
Nan	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Nan (1)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Tha Wang Pha (2)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Thung Chang (2)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Lamphun	0.1	-	1.1	-	-	-	-	1.2
Lampang	22.6	-	-	-	-	-	-	22.6
Lampang (1)	20.7	1.5	T	-	-	-	-	22.2
N Phrae	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Uttaradit	1.0	-	-	-	-	-	-	1.0
Si Samrong (1)	0.3	18.6	-	-	-	-	-	18.9
Sukhothai	-	T	-	-	-	-	-	0.0
Bhumibol Dam	0.6	0.1	-	-	-	-	-	0.7
Tak	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Mae Sot	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Umphang (2)	-	-	-	-	-	7.3	-	7.3
Doi Muser (1)	-	T	-	-	-	-	-	0.0
Phitsanulok	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Lom Sak (2)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Phechabun	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Wichian Burl (2)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Khamphaeng Phet	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Phichit (1)	0.4	-	-	-	-	-	-	0.4
Nong Khai	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Loei	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Loei (1)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Udon Thani	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Nakhon Phanom	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Nakhon Phrom (1)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Sakon Nakhon	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Sakon Nakhon (1)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Mukdahan	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Khon Kaen	-	-	-	-	-	-	-	0.0
NE Tha Pra (1)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Kosum Phisai (2)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Kamalasai (2)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Roi Et	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Roi Et (1)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Chaiyaphum	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Ubon Ratchathani	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Ubon Ratchathani (1)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Si Saket (1)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Tha Tum (2)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Surin	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Surin (1)	0.8	-	-	-	-	-	-	0.8
Nakhon Ratchasima	-	-	-	-	-	-	T	0.0
Pakchong (1)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Chok Chai (2)	1.0	-	-	-	-	-	-	1.0
Buri Ram	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Nang Rong (2)	6.1	-	-	-	-	-	-	6.1
Nakhon Sawan	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Takfa (1)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Chai Nat (1)	-	T	-	-	-	-	-	0.0
Ayutthaya (1)	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1
Bua Chum (2)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Lop Buri	-	-	-	-	-	-	-	0.0
C Suphan Buri	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Uthong (1)	16.4	T	-	-	-	-	-	16.4
Thong Pha Phum	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Kanchanaburi	21.6	1.8	-	-	-	-	-	23.4
Ratcha Burl (1)	6.8	-	-	-	-	-	-	6.8
Kamphaeng Saen (1)	3.5	4.5	-	-	-	-	-	8.0
Pathum Thani (1)	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1
Bangkok Airport	6.7	-	-	-	-	-	-	6.7
Sirikit Center	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2
Bangkok Port	4.3	-	-	-	-	-	-	4.3
Bang Na (1)	16.5	-	-	-	-	-	-	16.5
Bangkok Pilot	8.0	-	-	-	-	-	-	8.0
Prachin Burl	5.1	-	-	-	-	-	-	5.1
Kabin Burl (2)	2.6	-	-	-	-	-	-	2.6
Sa Kaeo (2)	13.5	0.1	-	-	-	-	-	13.6
Aranayapraphet	20.7	T	-	-	-	-	0.3	21.0
Chachoengsao (1)	9.3	-	-	-	-	-	-	9.3
Chon Burl	5.1	-	-	-	-	-	-	5.1
E Laem Chabang	20.0	-	-	-	-	-	-	20.0
Ko Sichang	8.0	-	-	-	-	-	-	8.0
Patlaya	1.4	1.6	-	-	-	-	-	3.0
Sattahip	1.9	T	-	-	-	-	-	1.9
Rayong	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1
Hual Prong (1)	1.6	-	-	-	-	-	-	1.6
Chanthaburi	-	-	-	-	-	-	5.0	5.0
Phuet (1)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Khlong Yai	5.4	-	T	-	-	-	-	5.4
Phetchaburi	12.5	0.5	-	-	-	-	-	13.0
Nong Plub (1)	13.7	29.6	-	-	-	-	-	43.3
Hua Hin	29.7	2.0	-	-	-	-	-	31.7
Prachuap Khiri Khan	5.5	0.2	-	-	-	-	-	5.7
Chumphon	6.6	31.9	113.0	-	-	-	3.9	155.4
SE Sawee (1)	9.2	40.9	38.1	-	-	-	9.3	97.5
Surat Thani	22.8	2.5	5.1	16.8	3.6	1.6	15.6	68.0
Surat Thani (1)	18.0	23.5	23.9	45.9	9.2	-	1.0	121.5
Ko Samui	18.6	27.4	21.6	3.6	1.3	1.0	T	73.5
Prasang (2)	2.3	10.8	T	7.0	9.3	0.7	10.6	40.7
Chawang (2)	9.7	-	2.2	33.6	17.8	-	2.2	65.5
Nakhon Si Thammarat	27.9	81.8	95.7	124.9	22.9	-	14.5	377.8
Nakhon Si Thammarat (1)	13.5	119.2	66.1	92.2	29.5	-	22.2	342.7
Pattalung (1)	69.8	96.4	80.4	171.8	75.6	47.7	8.0	549.5
Songkhla	4.5	41.6	104.9	141.4	22.5	5.4	31.5	351.8
Hat Yai	60.4	8.9	24.6	81.3	19.8	T	0.5	195.3
Ko Klong (1)	12.1	26.2	47.7	-	11.4	2.3	2.8	102.5
Sa Dao (2)	7.3	3.1	51.0	75.5	35.5	-	-	172.4
Pattani	2.6	3.0	51.2	179.8	8.2	-	2.3	247.1
Yala (1)	11.8	37.6	135.1	218.6	3.7	T	1.5	408.1
Narathiwat	4.4	10.9	118.1	170.3	10.9	-	0.2	312.8
Ranong	29.9	-	7.9	-	-	-	4.2	42.0
Takua Pa	-	-	-	-	0.8	-	-	0.6
Phuket	1.2	-	-	0.3	8.6	5.5	-	26.5
SW Phuket Airport	3.2	2.6	-	-	6.5	T	-	12.3
Ko Lanta	T	-	-	6.3	1.3	4.0	-	11.6
Trang	3.3	1.6	4.1	36.9	10.1	7.5	-	72.5
Satun	0.8	1.4	7.0	37.8	1.2	-	-	48.2

ปริมาณฝนในรอบ 7 วันที่ผ่านมาและผลต่างจากค่าปกติ

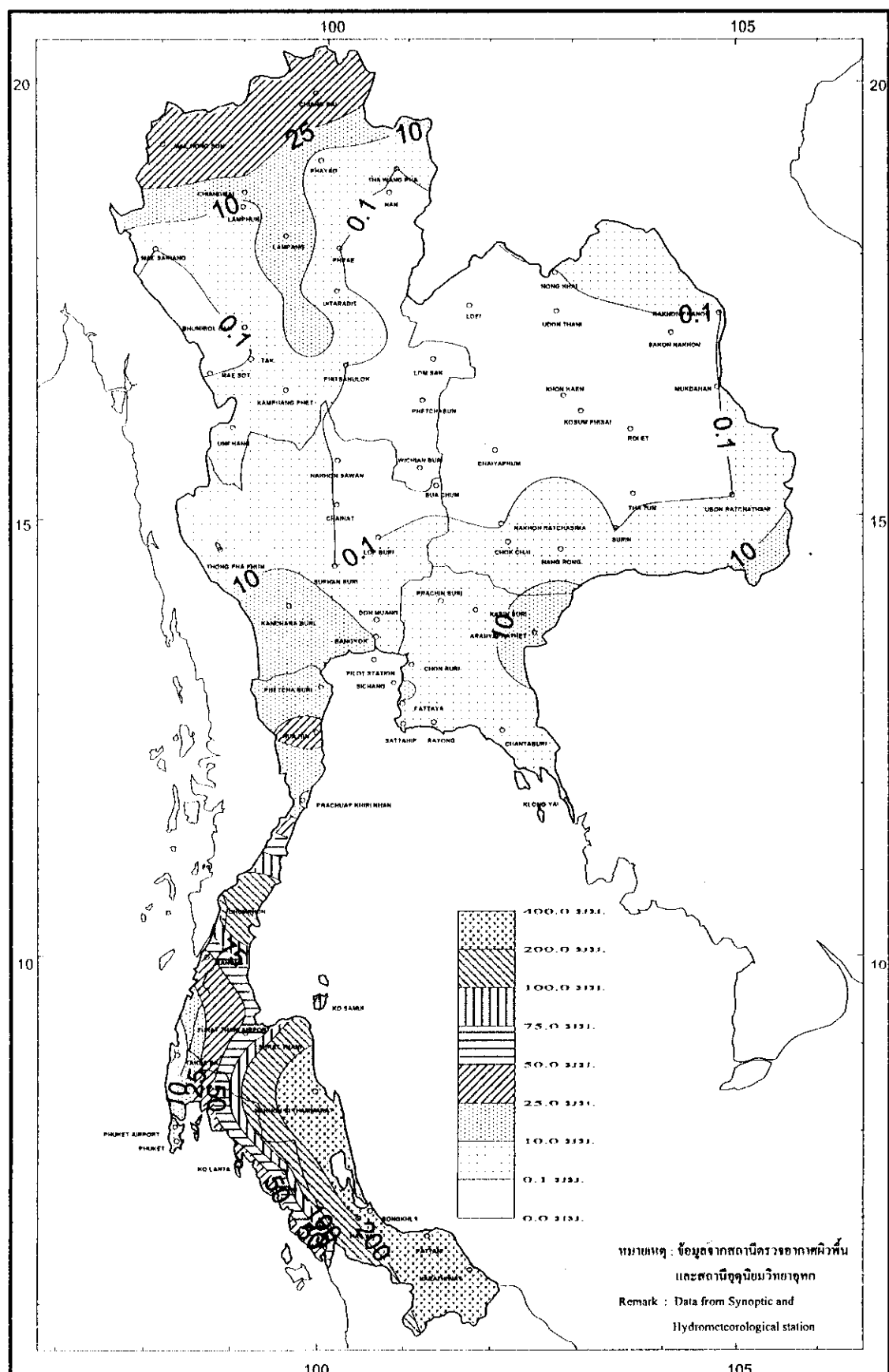
สถานี/วันที่	วันที่และปริมาณฝนรายวัน (มม.)							ปริมาณฝนรวม 7 วันที่ผ่านมา มม.	ผลต่างจาก ค่าปกติ * (มม.)		
	5 - 11 ธันวาคม										
	5	6	7	8	9	10	11				
ภาคเหนือ											
เชียงใหม่	5.0	37.2	2.7	0.2	0.3	-	-	45.4	+ 41.2		
แม่ส่องสอน	T	1.6	27.3	17.4	-	-	-	46.3	+ 43.7		
พะเยา	3.0	-	0.2	-	-	-	-	3.2	+ 0.3		
เชียงใหม่	11.6	6.8	2.6	-	-	-	-	21.0	+ 16.7		
ท่าเวียง (จ.เชียงราย)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 1.5		
เชียงราย	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.9		
ลำพูน	0.1	-	1.1	-	-	-	-	1.2	+ 0.5		
ลำปาง	22.6	-	-	-	-	-	-	22.6	+ 21.7		
แม่ส่องเรียง (จ.แม่ส่องสอน)	-	T	T	-	-	-	-	0.0	- 1.4		
เชียงราย	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.9		
อุตรดิตถ์	1.0	-	-	-	-	-	-	1.0	+ 0.7		
ท่าลูกน้ำพด (จ.ตาก)	0.6	0.1	-	-	-	-	-	0.7	- 0.7		
ตาก	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.5		
แม่สอด (จ.ตาก)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.2		
อุ้นยา (จ.ตาก)	-	-	-	-	-	7.3	-	7.3	+ 7.1		
พิษณุโลก	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0		
น้ำดื่มสัก (จ.เพชรบูรณ์)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.2		
เพชรบูรณ์	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.2		
น้ำทึบบูรี (จ.เพชรบูรณ์)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.1		
กำแพงเพชร	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 1.0		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
หนองคาย	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.7		
เลย	-	-	-	-	-	-	-	0.0	+ 0.5		
อุตรดิตถ์	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.6		
นครพนม	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0		
สกลนคร	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0		
บุรีรัมย์	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.2		
ขอนแก่น	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.3		
โภสุมพิสัย (จ.มหาสารคาม)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.3		
ร้อยเอ็ด	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.1		
ร้อยเอ็ด	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.2		
อุบลราชธานี	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.4		
ท่าตูน (จ.สุรินทร์)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.1		
สุรินทร์	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.4		
นครราชสีมา	T	-	-	-	-	-	T	0.0	- 0.9		
ไชยชาญ (จ.นครราชสีมา)	1.0	T	-	-	-	-	-	1.0	+ 0.5		
นางรอง (จ.บุรีรัมย์)	6.1	-	-	-	-	-	-	6.1	+ 5.3		
ภาคกลาง											
นครสวรรค์	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.2		
ชัยนาท	-	T	-	-	-	-	-	0.0	- 1.2		
ปราจีนบุรี	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.3		
อพยพ	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 1.4		

สถานที่/วันที่	วันที่และปริมาณฝนรายวัน (มม.)							ปริมาณฝนรวม 7 วันที่ผ่านมา	
	5-11 ชั่วโมง							มม.	ผลต่างจากค่าปกติ * (มม.)
	5	6	7	8	9	10	11		
อุบลราชธานี	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 5.2
หนองคาย (จ.หนองคาย)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.6
กาญจนบุรี	21.6	1.8	-	-	-	-	-	23.4	+ 21.0
ท่าศาลา (จ.สุราษฎร์ธานี)	6.7	-	-	-	-	-	-	6.7	+ 2.9
ศูนย์บริการ (จ.พะเยา)	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	+ 0.5
สถานีน้ำร่อง (จ.สุพรรณบุรี)	8.0	-	-	-	-	-	-	8.0	+ 8.0
ภาคตะวันออก									
ปราจีนบุรี	5.1	-	-	-	-	-	-	5.1	+ 2.0
กทินทร์บุรี (จ.ปราจีนบุรี)	2.6	-	-	-	-	-	-	2.6	0.0
กรุงเทพมหานคร (จ.ธรรมชาติ)	20.7	T	-	-	-	-	0.3	21.0	+ 19.8
ชลบุรี	5.1	-	-	-	-	-	-	5.1	+ 3.7
เทศบาล (จ.ชลบุรี)	8.0	-	-	-	-	-	-	8.0	+ 6.2
พัทยา (จ.ชลบุรี)	1.4	1.6	-	-	-	-	-	3.0	+ 2.5
สัตหีบ (จ.ชลบุรี)	1.9	T	-	-	-	-	-	1.9	+ 0.1
ระยอง	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	+ 2.5
จันทบุรี	-	-	-	-	-	-	5.0	5.0	+ 1.7
คลองไทร (จ.ตราด)	5.4	-	T	-	-	-	-	5.4	- 2.9
ภาคใต้ทั่งภาคตะวันออก									
มหาสารคาม	12.5	0.5	-	-	-	-	-	13.0	+ 12.6
ร้อยเอ็ด (จ.ประจวบคีรีขันธ์)	29.7	2.0	-	-	-	-	-	31.7	+ 26.2
ประจวบคีรีขันธ์	5.5	0.2	-	-	-	-	-	5.7	- 4.7
ชุมพร	6.6	31.9	113.0	-	-	-	3.9	155.4	+ 118.5
สุราษฎร์ธานี	22.8	2.5	5.1	16.8	3.6	1.6	15.6	68.0	+ 26.3
เพชรบุรี (จ.สุราษฎร์ธานี)	18.6	27.4	21.6	3.6	1.3	1.0	T	73.5	+ 23.4
นครศรีธรรมราช	27.9	91.9	95.7	124.9	22.9	-	14.5	377.8	+ 267.2
สงขลา	4.5	41.6	104.9	141.4	22.5	5.4	31.5	351.8	+ 243.2
หาดใหญ่ (จ.สงขลา)	60.4	8.9	24.6	81.3	19.8	T	0.5	195.5	+ 112.6
ปัตตานี	2.6	3.0	51.2	179.8	8.2	-	2.3	247.1	+ 145.5
ยะลา	4.4	10.9	116.1	170.3	10.9	-	0.2	312.8	+ 167.6
ภาคใต้ทั่งภาคตะวันตก									
ยะลา	29.9	-	7.9	-	-	-	4.2	42.0	+ 32.4
ภูเก็ต	12.1	-	-	0.3	8.6	5.5	-	26.5	+ 6.8
ท่าศาลา (จ.ภูเก็ต)	3.2	2.6	-	-	6.5	T	-	12.3	- 5.0
เกาะลันตา (จ.กระบี่)	T	-	-	6.3	1.3	4.0	-	11.6	- 2.7
ตรัง	3.3	1.6	4.1	36.9	19.1	7.5	-	72.5	+ 36.1
สุราษฎร์ธานี	0.8	1.4	7.0	37.8	1.2	-	-	48.2	+ 21.0

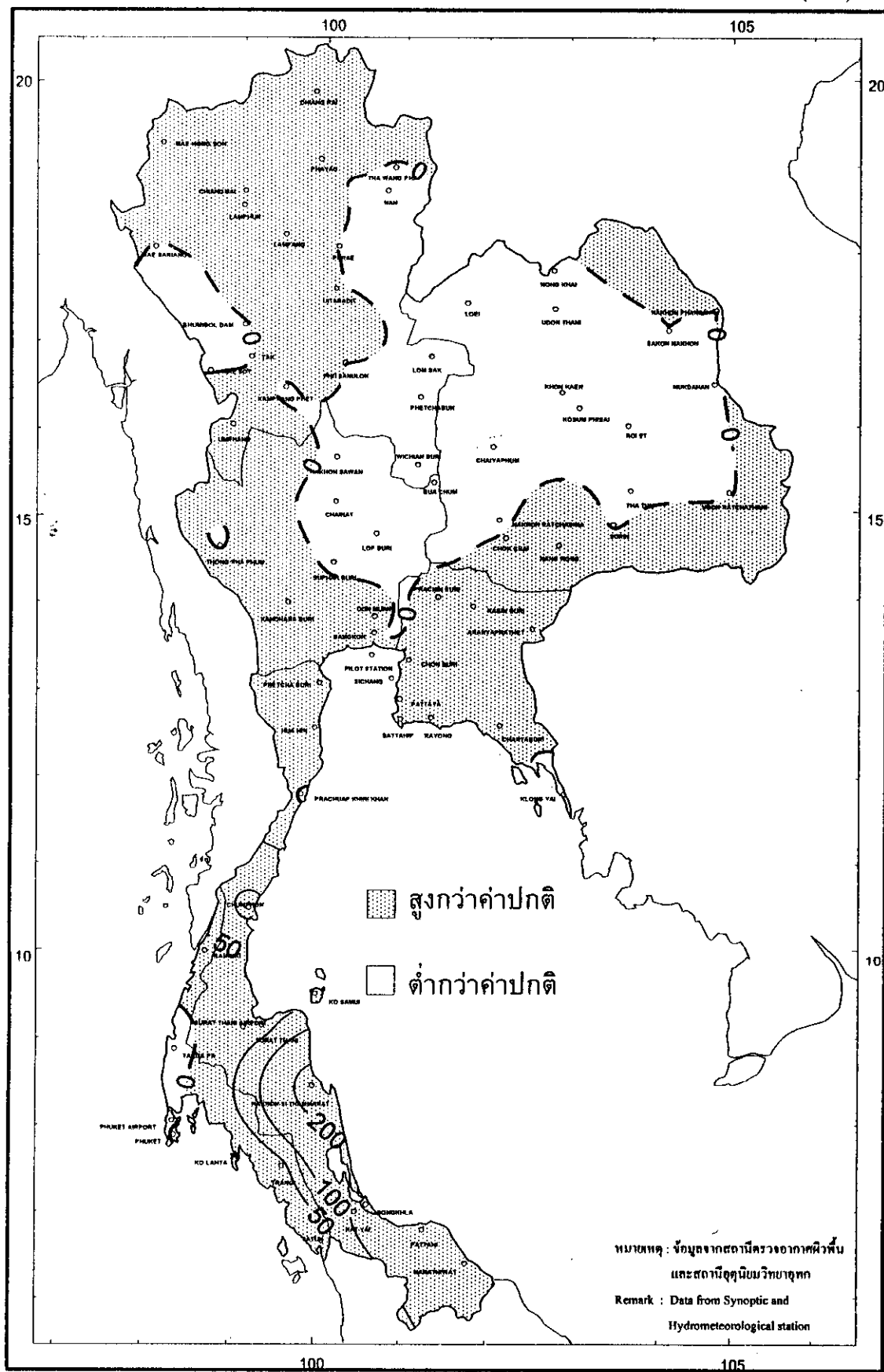
หมายเหตุ * ค่าปกติ เป็นค่าเฉลี่ย 30 ปี (พ.ศ.2514-2543)

T หมายถึง ปริมาณฝนน้อยกว่า 0.1 มม.

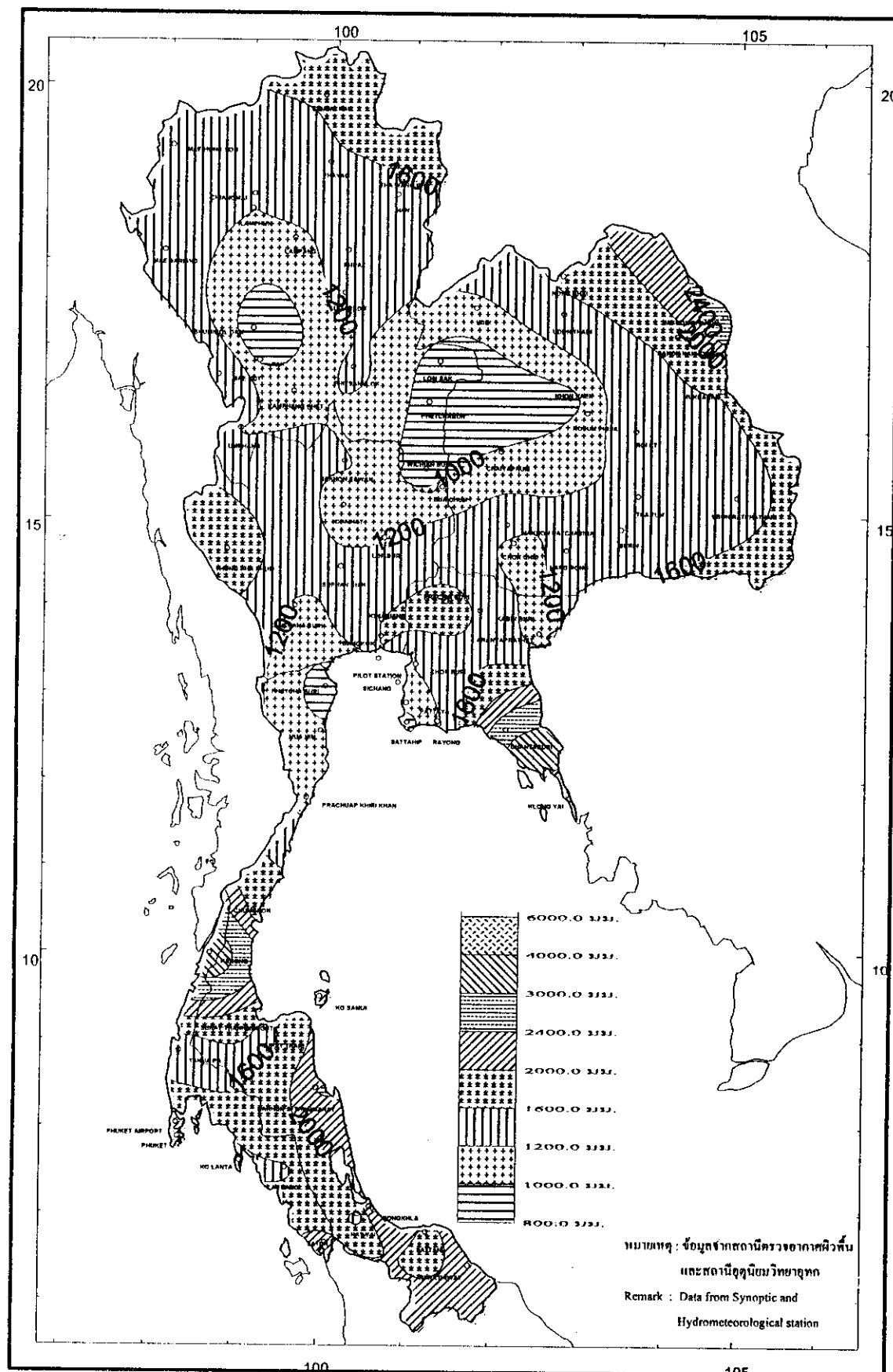
ปริมาณฝนรวม (มม.) ระหว่างวันที่ 5 - 11 ธันวาคม พ.ศ.2548



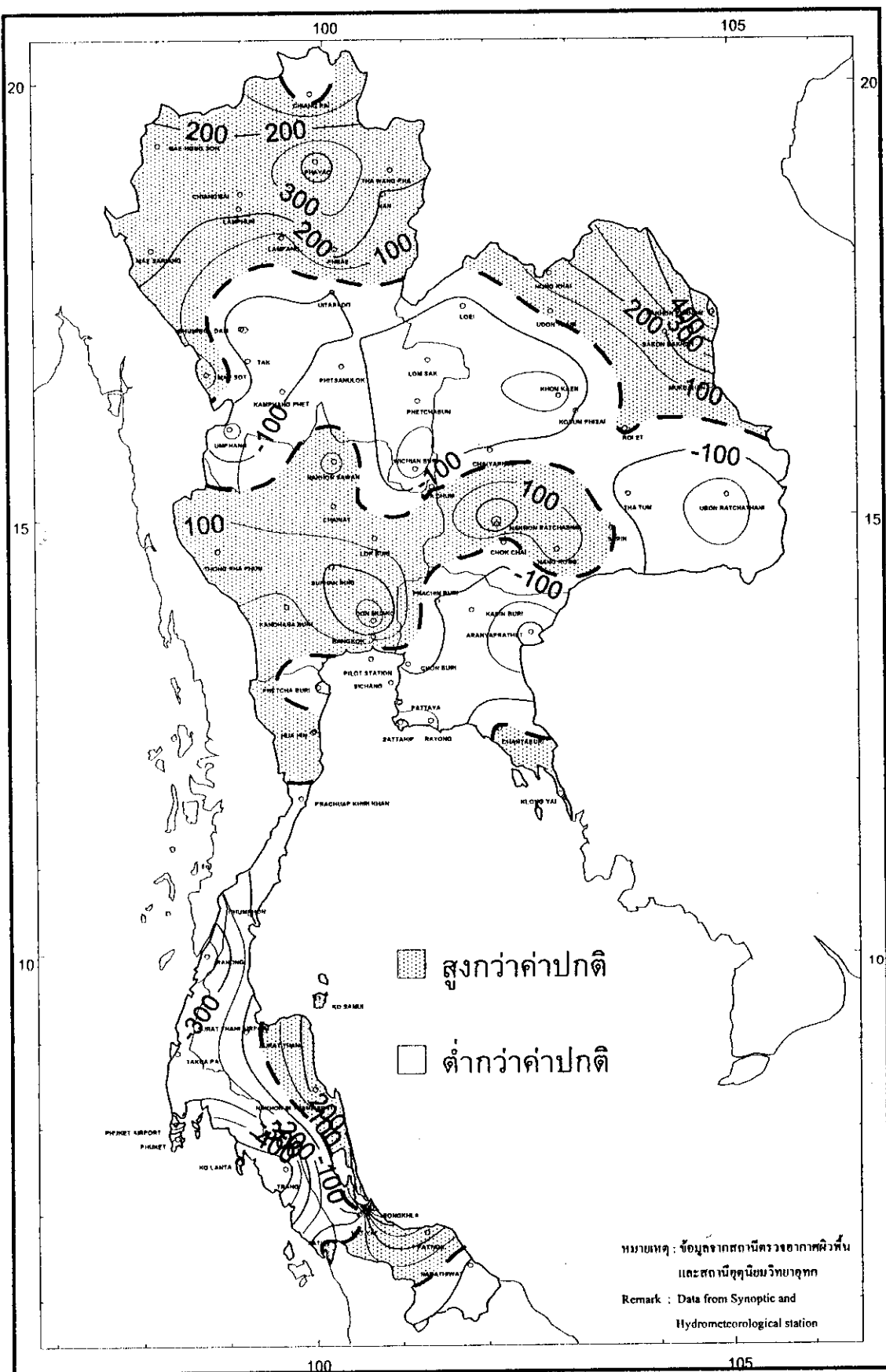
ปริมาณฝนรวมระหว่างวันที่ 5 - 11 ธันวาคม พ.ศ.2548 ที่ต่างจากค่าปกติ (น.m.)



ปริมาณฝนสะสม (มม.) ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 11 ธันวาคม พ.ศ.2548



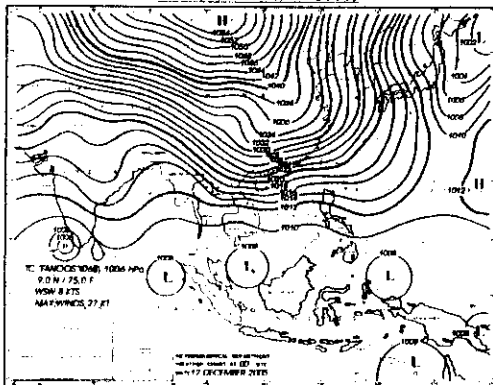
ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 11 ชั้นวานม พ.ศ.2548 ที่ต่างจากค่าปกติ (มม.)



ภาพประกอบการพยากรณ์อากาศ 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 12-18 ธ.ค. 2548

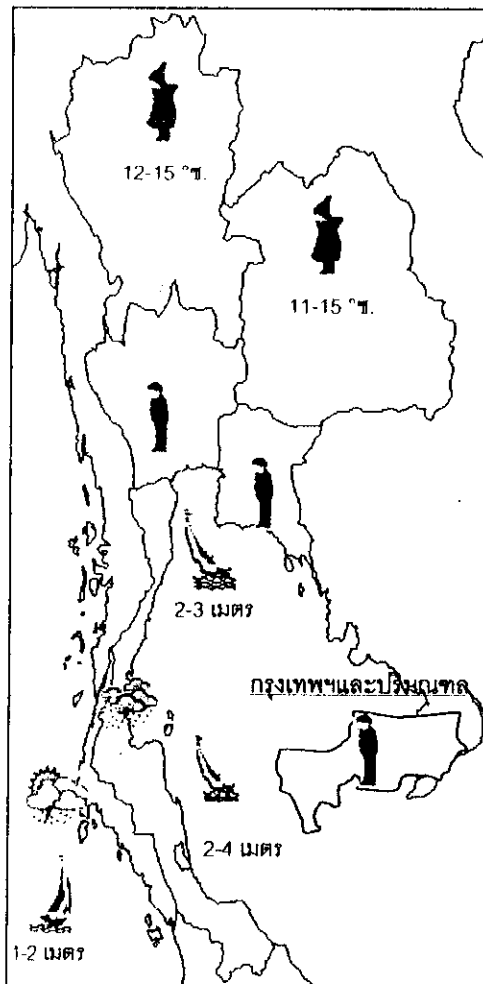
แผนที่อากาศผิวน้ำ



สถานีต้นอุตุนิยมวิทยา

ในช่วงวันที่ 12-18 ธ.ค. ความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ปริมาณฝนลดลงในวันที่ 12-13 ธ.ค. และอุณหภูมิติดลบ 2-6 °C. กับมีลมแรงในระยะต่อไปโดยจะมีอากาศหนาวในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีอากาศเย็น สำหรับภาคใต้ซึ่งจะต้องอุ่นตัวตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไปจะมีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส คลื่นลมจากไทยจะมีกำลังแรงขึ้น

ผลกระทบที่มีต่อดักษณ์อากาศ



เหนือ	ในวันที่ 13-18 ธ.ค. อุณหภูมิจะลดลง 2-5 °C. อากาศหนาวทางตอนบนของภาคต่ำสุด 12-15 °C. ทางตอนล่างอากาศเย็น ต่ำสุด 16-19 °C. ยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด ต่ำสุด 6-10 °C. ในช่วงวันที่ 12-14 ธ.ค. มีฝนบางแห้ง 10 % ของพื้นที่ทางตอนบนของภาค ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ในช่วงวันที่ 13-18 ธ.ค. อุณหภูมิจะลดลง 2-6 °C. ทำให้มีอากาศหนาวเกือบทั่วไปต่ำสุด 11-15 °C. กับมีลมแรง ในช่วงวันที่ 12-13 ธ.ค. มีฝนบางแห้ง 10 % ของพื้นที่ทางตอนล่างของภาค ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.
กลาง	ในช่วงวันที่ 13-18 ธ.ค. อุณหภูมิจะลดลง 2-4 °C. ทำให้มีอากาศเย็นเกือบทั่วไปต่ำสุด 17-21 °C. กับมีลมแรง ในช่วงวันที่ 12-13 ธ.ค. มีฝนบางแห้ง 10 % ของพื้นที่ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม.
ตะวันออกเฉียงใต้	ในวันที่ 13-18 ธ.ค. อุณหภูมิจะลดลง 2-4 °C. ทำให้มีอากาศเย็นเกือบทั่วไปต่ำสุด 19-23 °C. ในช่วงวันที่ 12-13 ธ.ค. มีฝนบางแห้งถึงเป็นแห้งๆ 10-20 % ของพื้นที่ตามบริเวณชายฝั่ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 2-3 เมตร
ใต้สัมภาระน้ำ	ได้สัมภาระน้ำ ตั้งแต่จังหวัดสุรินทร์ขึ้นมา มีฝนบางแห้ง 10 % ของพื้นที่ ส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไปเป็นพื้นที่ตะเข็บน่องเกือบทั่วไป 70-80 % ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-45 กม./ชม. ตั้งแต่จังหวัดรุ่งพระลงไป ทะเลมีคลื่นสูง 2-4 เมตร
ใต้สัมภาระดิน	ได้สัมภาระดิน มีฝนพื้นที่ตะเข็บน่องกราด 40-60 % ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง โดยจะมีฝนตกหนักบางแห้งทางตอนล่างของภาค ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร
กรุงเทพมหานคร	กรุงเทพมหานคร ในช่วงวันที่ 13-18 ธ.ค. อุณหภูมิจะลดลง 2-3 °C. ทำให้มีอากาศเย็นโดยทั่วไป และบริมแม่น้ำ ต่ำสุด 19-22 °C. กับมีลมแรง ในช่วงวันที่ 12-13 ธ.ค. มีฝนบางแห้ง 10 % ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.

ขอควรระวัง ในระยะนี้ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะภาคใต้ดังต่อไปนี้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ประวัติประจำปีน้ำท่วม ภัยเหล่านี้ น้ำป่าในลุ่มแม่น้ำ แม่น้ำลั่นติง ส่วนคลื่นลมในอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น รวมเรือควรพิมพ์ความระมัดระวังในการเดินเรือ และเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรดูออกหากมี สวยงามน้ำในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ควรรักษาอุปกรณ์ของตนด้วยความระมัดระวัง เนื่องจากมีอากาศหนาวเย็นลงอีกครั้งหนึ่ง

H : ความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็น L : บริเวณความกดอากาศต่ำ

▲ ▲ ▲ : แนวปะทะอากาศเย็น

● ● ● : แนวปะทะอากาศร้อน



: ฝนพื้นที่ตะเข็บน่องกราด (มีฝน 40-60 % ของพื้นที่)

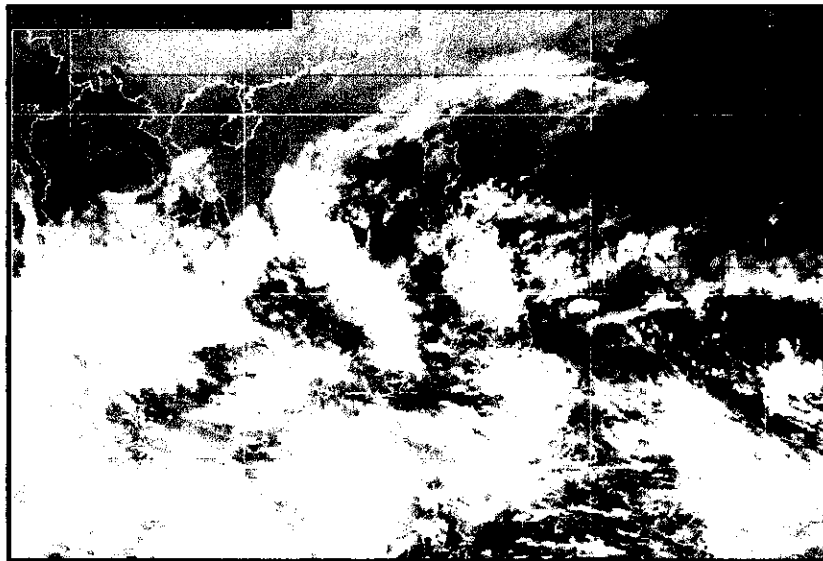


: ฝนพื้นที่ตะเข็บน่องเกือบทั่วไป (มีฝน 60-80 % ของพื้นที่)

ภาพถ่ายดาวเทียมอุตุนิยมวิทยา

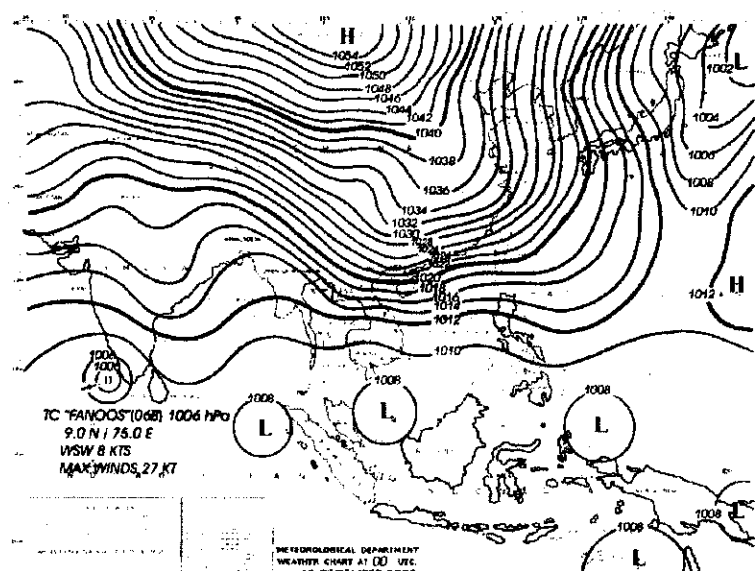
(MTSAT-1R/IR)

วันที่ 12 ธันวาคม 2548 เวลา 07.00 น.



จากภาพถ่ายดาวเทียมประเทศไทยตอนบน บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน โดยมีกลุ่มเมฆขึ้นต่อมาคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่งปักคลุมภาคตะวันออก สำหรับภาคใต้และอ่าวไทย มีฝนทุกหน้าฝนและมีฝนตกหนักบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และสงขลา คลื่นลมในอ่าวไทยมีกำลังแรง เนื่องจากอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปักคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ฝั่งตะวันออก จะมีกำลังแรง

แผนที่อากาศผิวน้ำ วันที่ 12 ธันวาคม 2548 เวลา 07.00 น.



L : หย่อมความกดอากาศต่ำ

H : บริเวณความกดอากาศสูง

D : พายุไซโคลน "FANOOS"



ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2549

ออกประกาศ ณ วันที่ 30 พฤษภาคม พ.ศ. 2548

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ลักษณะที่ไว้ มวลอากาศเย็นหรือลมหนาวจากประเทศจีนจะพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน และจะมีกำลังแรงเป็นช่วงๆ ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบน โดยเฉพาะบริเวณที่ออกเข้า ยอดดอยและยอดภูในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศหนาวเย็นทั่วไป กับจะมีหมอกหนาเกิดขึ้นในบางพื้นที่ และอาจเกิดน้ำค้างแข็งได้ ส่วนภาคใต้ที่ลมสงบปริมาณฝนจะน้อยกว่าเดือนที่ผ่านมา โดยจะมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ถึงเป็นแห่งๆ สำหรับคลื่นลมในอ่าวไทย และทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร และในช่วงที่ลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือมีกำลังแรง ภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีฝนตกหนักบางพื้นที่ คลื่นลมในอ่าวไทยจะมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

ในเดือนนี้อาจมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนจากประเทศพม่า ผ่านประเทศไทยตอนบน ขณะเดียวกันอาจมีมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่นมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบางพื้นที่และอาจมีถูกหึบตกลงมาด้วย จึงขอให้ประชาชน ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากการอุตุนิยมวิทยาต่อไปด้วย

ภาค	รายละเอียด	อุณหภูมิ (°C)		ลม		ฝน	
		สูงสุด เฉลี่ย	ต่ำสุด เฉลี่ย	ความชื้น (%)	พิศวง	ปริมาณ (มม.)	จำนวน วัน
เหนือ	ห้องฟ้าไปร์งเป็นส่วนมาก กับมีหมอกในตอนเช้า อากาศเย็น โดยทั่วไป ในบางช่วงที่ลมหนาวมีกำลังแรงอุณหภูมิจะลดลง ทำให้ทางตอนบนของภาคมีอากาศหนาว ส่วนทางตอนล่างของภาค อากาศค่อนข้างหนาว สำหรับบริเวณที่ออกเข้า และยอดดอยจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีหมอกหนาและอาจมีน้ำค้างแข็ง เกิดขึ้นในบางพื้นที่	30-32	12-14 (ตอนบน) 15-17 (ตอนล่าง)	6-12	ลมเย็น กับมีเมฆ	10-30	4-8
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ห้องฟ้าไปร์งเป็นส่วนมาก กับมีหมอกในตอนเช้า อากาศเย็น โดยทั่วไป ในบางช่วงที่ลมหนาวมีกำลังแรงอุณหภูมิจะลดลง ทำให้มีอากาศหนาวทางตอนบนของภาค ส่วนทางตอนล่างของภาค อากาศค่อนข้างหนาว สำหรับบริเวณที่ออกเข้า และยอดดอยจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีหมอกหนาและอาจมีน้ำค้างแข็ง เกิดขึ้นในบางพื้นที่	30-32	13-15 (ตอนบน) 16-18 (ตอนล่าง)	8-15	ลมเย็น กับมีเมฆ	10-30	4-8
กลาง	ห้องฟ้าไปร์งเป็นส่วนมาก อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ในบางช่วงที่ลมหนาวมีกำลังแรงอุณหภูมิจะลดลงมาก ทำให้มีอากาศหนาวส่วนมากทางตอนบนของภาค	31-33	20-22	8-15	ลมเย็น กับมีเมฆ	10-30	4-8
ตะวันออก	ห้องฟ้าไปร์งถึงมีเมฆบางส่วน อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ในบางช่วงที่ลมหนาวมีกำลังแรงอุณหภูมิจะลดลงทำให้มีอากาศหนาวทางตอนบนของภาค ทะเลอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	31-33	21-23	15-35	ลมเย็น กับมีเมฆ	10-30	4-8
ใต้ฝั่ง ตะวันออก	ห้องฟ้ามีเมฆบางส่วนโดยเฉพาะในช่วงบ่ายและค่ำ กับจะมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ทะเลอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร เริ่นแต่ในช่วงที่ลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือมีกำลังแรงจะมีฝนตกหนัก เกิดขึ้นได้บางพื้นที่ส่วนมากตั้งแต่ช่วงหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	30-32	21-23	15-35	ลมเย็น กับมีเมฆ	60-80	7-10
ใต้ฝั่ง ตะวันตก	ห้องฟ้ามีเมฆบางส่วน กับจะมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ในบางวัน ทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	31-33	22-24	15-30	ลมเย็น กับมีเมฆ	10-40	4-8
กรุงเทพและ ปริมณฑล	ห้องฟ้าไปร์งเป็นส่วนมาก อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และในบางช่วงที่ลมหนาวมีกำลังแรงอุณหภูมิจะลดลง ทำให้มีอากาศหนาว	31-33	20-23	8-15	ลมเย็น กับมีเมฆ	10-30	4-8

หมายเหตุ - การคาดหมายนี้เป็นการคาดาระยะนาน โดยใช้วิธีทางสถิติ อาจเกิดการคลาดเคลื่อนได้

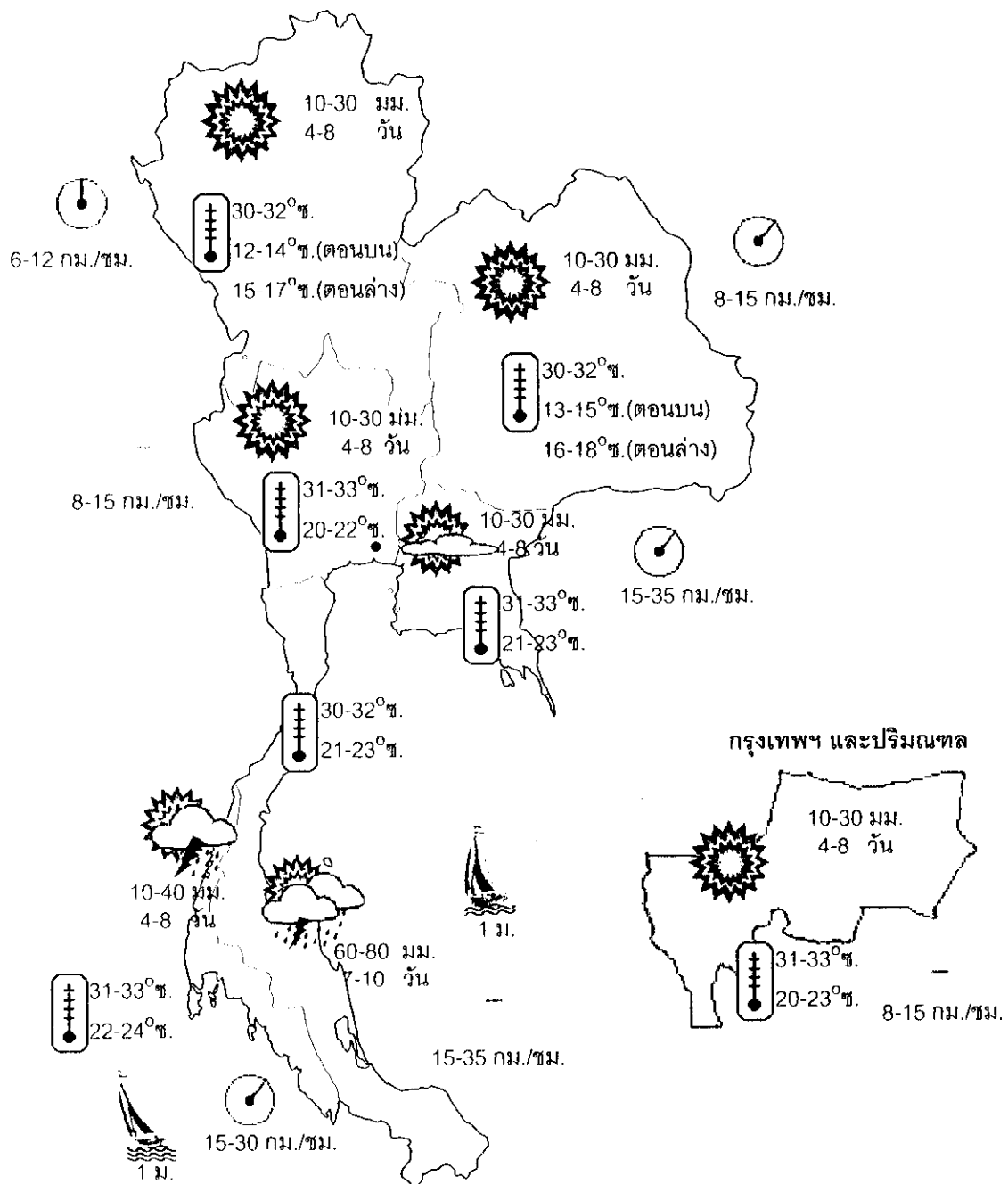
กุญแจมีอากาศ

- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือนได้ที่โทร. 02-3989929 , 023669349 โทร/โทรสาร 02-3838824

สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือนได้ที่ www.mnd.go.th

การคาดหมายลักษณะอากาศเดือนมกราคม 2549



ข้อควรระวัง ในเดือนนี้อาจมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเดื่องจากประเทศไทยพม่า ผ่านประเทศไทยตอนบน ขณะเดียวกันอาจมีมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่นดินมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบางพื้นที่ และอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้ คลื่นลมในอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังแรง จึงขอให้ประชาชนและชาวเรือติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไปด้วย

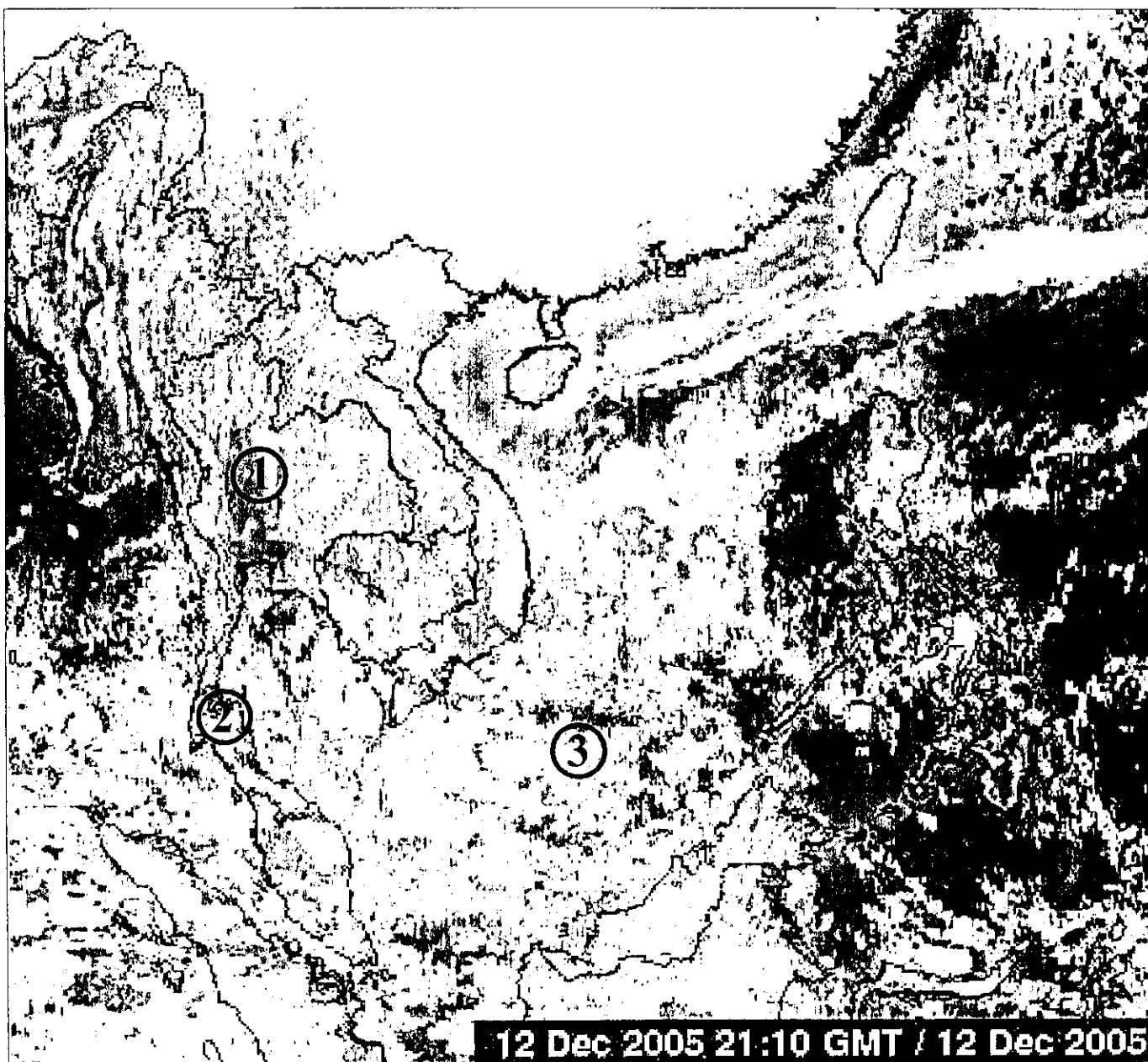
ห้องฟ้าโปร่ง	ห้องฟ้านีบunning ส่วน	ฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่	ฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ	อุณหภูมิ °C.	ความเร็วลม (กม./ชม.)
หนึ่ง ๗	๘	๙	๑๐	๑๑	๑๒



กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ
และการสื่อสาร

วันอังคารที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2548 เวลา 04.10 น.

แผนที่ภาพถ่ายดาวเทียมอุตุนิยมวิทยา



กลุ่มนमที่กำลังติดตามและวิเคราะห์

- ก ลุ่มน์เมฆที่ 1 : ประเทศไทยตอนบนห้องฟ้าไปร่องเป็นส่วนมาก โดยมีกลุ่มน์เมฆชั้นสูงและชั้นกลางปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื่องจากอิทธิพลของความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้มีอากาศหนาวเย็นและอุณหภูมิจะลดลง
- ก ลุ่มน์เมฆที่ 2 : กลุ่มน์เมฆฝนปกคลุมภาคใต้ โดยมีฝนกระจายทางตอนกลาง รวมทั้งบริเวณชายฝั่งอ่าวไทย
- ก ลุ่มน์เมฆที่ 3 : หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมทะเลเลิศได้ตอนล่าง มีกำลังอ่อนลงและเคลื่อนตัวทางตะวันตกอย่างช้าๆ

จัดพิมพ์โดย ...

ส่วนเฝ้าระวังพิเศษ สำนักเฝ้าระวังและเตือนสภาวะอากาศ

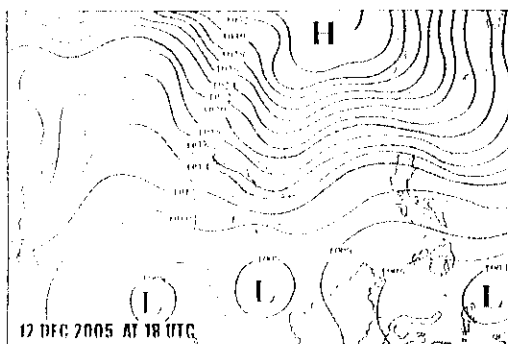
ผู้วิเคราะห์...

ส่วนวิเคราะห์ข้อมูลเรดาร์และดาวเทียมฯ สำนักพยากรณ์อากาศ



กี่นาทีก่อนการต่อสู้ เกิด กรรมดุลูกปืนโดยวิทยา
ธรรมการ บนโลกไม่ใช่โลก ชีวิตนักแสดงและภารกิจล้มเหลว

บุญเติมสกุล อดีตหัวหน้า 0100 น. วันที่ 13 ต.ค. 48



พนักงานต้องดำเนินการรับเงินเดือนที่มีจำนวนไม่ต่ำกว่า 1,0600 บ. วันอังคาร ถึง星期ศุกร์ 0600 น. วันพุธ

พยานก่อตั้งจ่ากุ้งเตาปีกประจำวันถัดก่อนที่ ๑๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๔๘

ເອກະພາບໂທ 0600 11.

ສາທາລະອາການທີ່ໄປ



สำนักพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวง环境ไม่มีสารเคมีและภัยแล้งและการดื่มน้ำ

แผนกรดอากาศประจำวันตั้งแต่ที่ 13 ตั้งแต่วันที่ 13 พ.ศ. 2548
ถึงวันที่ 14 พ.ศ. 2548 เวลา 0600 น.

ภาค	ภาคที่แม่น้ำเจ้าพระยาเป็นภูมิภาค (ตั้งแต่ 0100 น. วันที่ 12 พ.ศ. 48 ถึง 0100 น. วันที่ 13 พ.ศ. 48)	อุดรธานีเป็นองค์ชาติเชิงสี
ภาค	ไม่มีฝนตก	ต่ำสุด 17.3 อ.ทุ่งช้าง จ.เชียงใหม่ ต่ำสุด 8.5 หนองคายอุบลราชธานี อ.จอมทอง ช.เชียงใหม่ สูงสุด 33.1 อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
ภาค 1	ไม่มีฝนตก	ต่ำสุด 15.2 ต.ขะแม อ.อมมี่อ่อง จ.นครพนม ต่ำสุด 12.5 อุบลราชธานีช.เดชบุรี อ.เมือง อ.หนองคาย
ภาค 2	ไม่มีฝนตก	ต่ำสุด 21.0 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ สูงสุด 33.6 อ.เมือง จ.นครสวรรค์
ภาค 3	ไม่มีฝนตก มากที่สุด 4.2 ที่ อ.เมือง จ.ลำปาง	ต่ำสุด 23.3 อ.สามงามพะยอม จ.อุบลราชธานี สูงสุด 31.5 อ.คลองไก่ญี่ปุ่น จ.ตราด
ภาค 4	ไม่มีฝนตก มากที่สุด 58.6 ที่ อ.เมือง จ.พัทุม	ต่ำสุด 22.0 อ.ท่าวัง จ.นครศรีธรรมราช สูงสุด 31.2 อ.เมือง จ.มหาสารคาม
ภาค 5	ไม่มีฝนตก มากที่สุด 8.0 ที่ อ.เมือง จ.ระนอง	ต่ำสุด 22.0 อ.เมือง จ.ระนอง สูงสุด 31.2 หัวโคกกาสะพานสคุต ช.สคุต
ภาค 6	ไม่มีฝนตก	ต่ำสุด 22.5 อ.คลองแลวง จ.ปทุมธานี สูงสุด 32.0 ท่าเรือกรุงเทพฯ เนื้อดินของเขต กทม.

พยากรณ์อากาศบริเวณประเทศไทยเดือนตุลาคมและอ่าวไทยเพื่อการท่องเที่ยว

มีแนวโน้มเสี่ยงมาก ต้นมีฝนฟ้าคะนองกระจาย และมีฝนตกหนักบางแห่ง ทางตอนใต้ทางตอนล่าง ล่าง คำว่าไทยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

วันที่	กรุงเทพมหานคร	ดวงอาทิตย์ตกเวลา	17.52 น.
	กรุงเทพมหานคร	ดวงอาทิตย์ตกเวลา	18.11 น.
วันที่รุ่งขึ้น	ภาคตะวันออก จ.อุบลราชธานี อุบลราชธานีช.เดชบุรี อ.เมือง จ.เชียงใหม่	ดวงอาทิตย์ขึ้นเวลา	06.15 น.
		ดวงอาทิตย์ขึ้นเวลา	06.41 น.
	อุบลราชธานีช.เดชบุรี อ.เมือง จ.เชียงใหม่	ดวงอาทิตย์ขึ้นเวลา	06.41 น.
น้ำเขินตื้นที่น้ำลึก	14.49 น.	สูงกว่าระดับทะเลไปเกลาง	1 เมตร 31 เก็บติดต่อ
น้ำเขินตื้นที่น้ำลึก	--.-- น.	สูงกว่าระดับทะเลไปเกลาง	- เมตร -- เก็บติดต่อ
น้ำเขินตื้นที่น้ำลึก	--.-- น.	ต่ำกว่าระดับทะเลไปเกลาง	- เมตร -- เก็บติดต่อ
น้ำเขินตื้นที่น้ำลึก	--.-- น.	สูงกว่าระดับทะเลไปเกลาง	- เมตร -- เก็บติดต่อ

นายพากาญชณ์ นายกมิตรนันท์
สำนักอุตุนิยมวิทยา

หัวหน้าพยากรณ์อากาศ

โทร 0-2398-9810, โทร-โทรสาร 0-2399-4012-14 www.tmd.go.th