

ด่วนที่สุด

ที่ ทก ๐๒๐๐.๑๑/ ๑๖๕๕



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๘๕/๒ หมู่ ๓ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) อาคาร ๕
ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๗ มีนาคม ๒๕๕๑

เรื่อง การนำเสนอข้อมูลสภาวะอากาศ

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปสภาวะอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์และการพยากรณ์อากาศ ๗ วันข้างหน้า จำนวน ๔๐ ชุด

ความเป็นมา

ด้วยรองนายกรัฐมนตรี (นายสุวิทย์ คุณกิตติ) ได้มีบัญชาให้กรมอุตุนิยมวิทยาจัดทำรายงาน สภาวะอากาศรายสัปดาห์และพยากรณ์อากาศเสนอที่ประชุมคณะรัฐมนตรี เพื่อประกอบการตัดสินใจ ในการแก้ปัญหาภัยธรรมชาติ ทั้งนี้ ตั้งแต่วันอังคารที่ ๔ มีนาคม ๒๕๕๑ เป็นต้นไป

เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะรัฐมนตรี

เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการแก้ปัญหาภัยธรรมชาติได้อย่างทันทั่วทั้งที่

สาระสำคัญ

ลักษณะอากาศในช่วง ๗ วันที่ผ่านมา (๒๖ กุมภาพันธ์ - ๓ มีนาคม ๒๕๕๑)

ด้วยในช่วงวันที่ ๒๗ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๑ คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกได้พัดเข้ามาปกคลุม ภาคเหนือของประเทศไทย ทำให้ภาคเหนือมีฝนฟ้าคะนองกับมีพายุลมแรง และลูกเห็บตกในบางพื้นที่ของ ภาคเหนือตอนบน โดยเฉพาะในวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๑ เกิดพายุลมแรงพัดยอดเจดีย์บวรราชของเจดีย์ พระบรมธาตุศรีจอมทอง วัดพระธาตุศรีจอมทอง อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ หัก และเกิดลูกเห็บตก ในจังหวัดเชียงราย ส่วนในภาคใต้มีลมตะวันออกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทย ทำให้ ภาคใต้มีฝนตกกระจาย และมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ของจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง ปัตตานี และนราธิวาส โดยมีฝนตกหนักมาก ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ ๒๖๖.๐ มิลลิเมตร ที่นิคมสร้างตนเองศรีสาคร อำเภอศรีสาคร จังหวัดนราธิวาส รวมถึงคลื่นลมในอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังแรง

/ ลักษณะอากาศ...

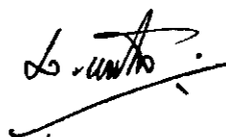
ลักษณะอากาศในช่วง ๗ วันข้างหน้า (๔ - ๑๐ มีนาคม ๒๕๕๑)

การคาดหมายลักษณะอากาศที่สำคัญ ในช่วง ๗ วันข้างหน้า (๔-๑๐ มีนาคม ๒๕๕๑)

บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย มีอากาศหนาวเย็นและมีหมอกในช่วงเช้า และคาดว่าช่วงวันที่ ๔ - ๖ มีนาคม ๒๕๕๑ จะมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกพัดเข้ามาปกคลุมภาคเหนือของประเทศไทย ทำให้มีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงได้ในบางพื้นที่ของจังหวัดเชียงราย และเชียงใหม่ ส่วนในภาคใต้ ลมฝ่ายตะวันออกที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้นในช่วงวันที่ ๖-๘ มีนาคม ๒๕๕๑ ทำให้ภาคใต้มีฝนตกกระจาย และมีฝนตกหนักบางแห่ง รวมถึงคลื่นลมในอ่าวไทยตอนล่างจะมีกำลังแรงขึ้นด้วย ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยตอนล่างเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือด้วย

จึงเรียนมาเพื่อนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายมัน พิชโนทัย)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

กรมอุตุนิยมวิทยา

โทร. ๐ ๒๓๕๘ ๕๘๓๐

โทรสาร ๐ ๒๓๕๕ ๔๐๑๒



สรุปสภาวะอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
(ระหว่างวันที่ 25 กุมภาพันธ์ - 2 มีนาคม 2551)

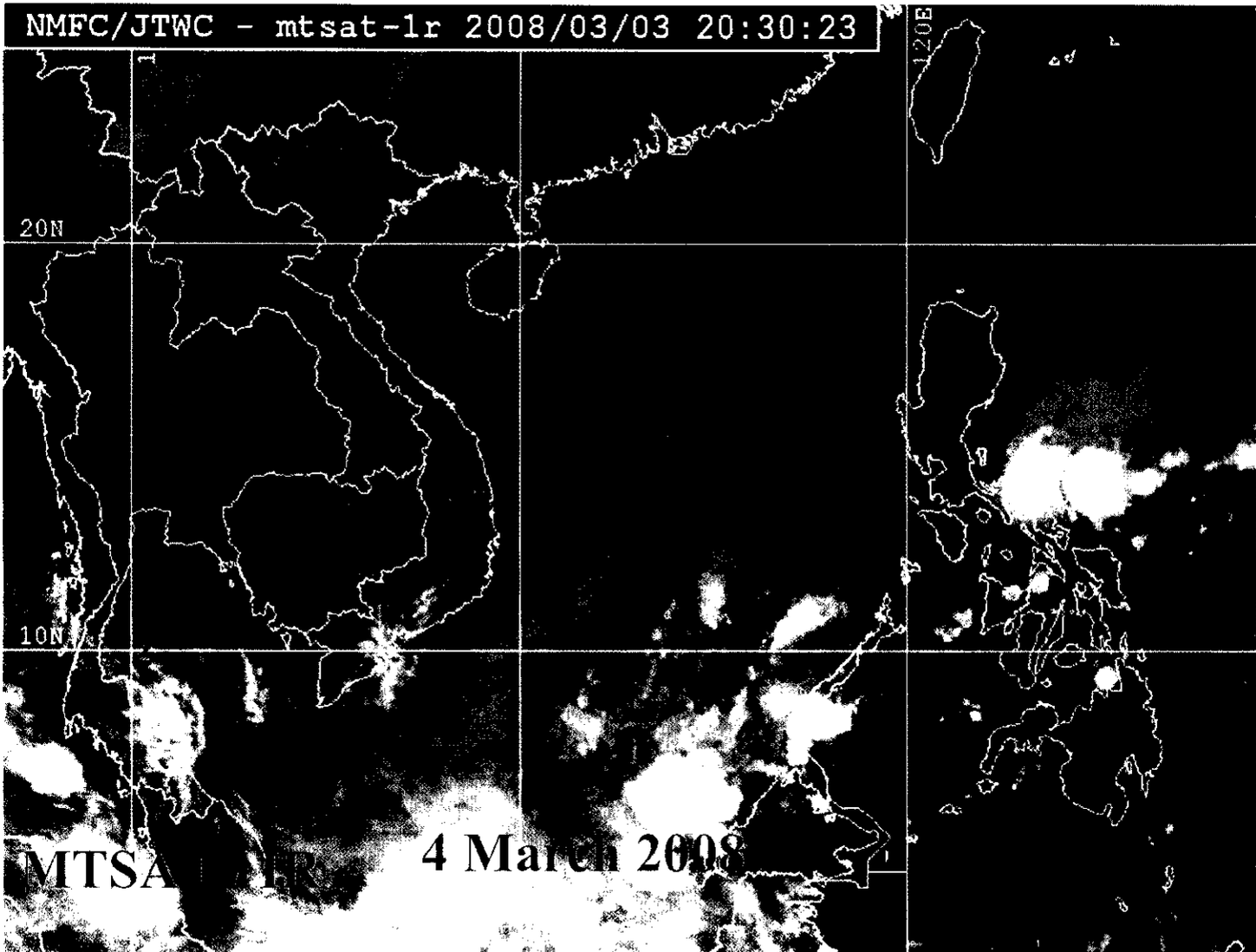
และ

การพยากรณ์อากาศ 7 วันข้างหน้า
(ระหว่างวันที่ 3 - 9 มีนาคม 2551)

กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
www.tmd.go.th , www.weather.go.th



แผนที่ภาพถ่ายดาวเทียมอุตุนิยมวิทยา



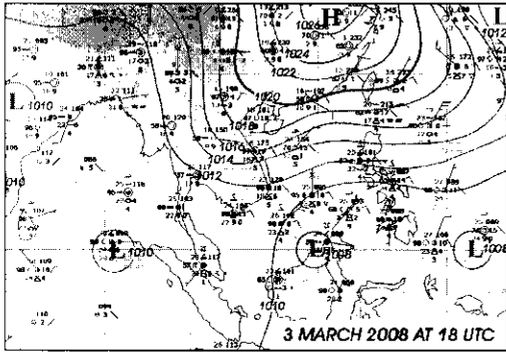
กลุ่มเมฆที่กำลังติดตาม

กลุ่มเมฆที่ 1 : กลุ่มเมฆชั้นต่ำและชั้นกลางปกคลุมภาคเหนือโดย มีฝนตกบางแห่ง

กลุ่มเมฆที่ 2 : กลุ่มเมฆชั้นกลางและชั้นสูง ปกคลุมภาคใต้ และ อ่าวไทยไม่ มีฝนตก



แผนที่สภาวะอากาศเวลา 0100 น. วันที่ 4 มี.ค. 51



ลักษณะอากาศทั่วไป

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีน ได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้จะทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า สำหรับคลื่นลมในอ่าวไทยตอนล่างตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไปยังคงมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือระมัดระวังอันตรายจากการเดินเรือในระยะนี้ไว้ด้วย

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา 0600 น.วันอังคาร จนถึงเวลา 0600 น.วันพุธ

จังหวัด	อุณหภูมิ (°C)	
	ต่ำสุด	สูงสุด
ภาคเหนือ		
แม่ฮ่องสอน	16	35
เชียงใหม่	17	29
เชียงใหม่	22	32
น่าน	15	32
เพชรบูรณ์	18	34
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		
หนองคาย	15	31
สกลนคร	14	30
ขอนแก่น	16	31
นครราชสีมา	17	32
ภาคกลาง		
นครสวรรค์	21	35
ลพบุรี	23	34
สุพรรณบุรี	20	34
ภาคตะวันออก		
สระแก้ว	18	35
ชลบุรี	23	34
จันทบุรี	23	33
ตราด	21	33
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย)		
เพชรบุรี	22	33
ประจวบคีรีขันธ์	20	32
สุราษฎร์ธานี	22	33
สงขลา	25	31
นราธิวาส	24	30
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งอันดามัน)		
ระนอง	23	33
พังงา	22	32
ภูเก็ต	23	32
สตูล	23	32
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล		
กรุงเทพฯ	23	33
ปทุมธานี	22	32
สมุทรปราการ	22	33

ภาคเหนือ

มีหมอกในตอนเช้ากับอากาศหนาวทางตอนบนของภาค ส่วนตอนล่างของภาคอากาศเย็น และมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ พะเยา น่านและแพร่ อุณหภูมิต่ำสุด 15 องศา สูงสุด 35 องศา สำหรับบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-11 องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อากาศหนาวทางตอนบนของภาค ส่วนตอนล่างของภาคอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 14 องศา สูงสุด 32 องศา สำหรับบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-15 องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

ภาคกลาง

อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 20 องศา สูงสุด 35 องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

ภาคตะวันออก

อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 18 องศา สูงสุด 35 องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. โกลีฟฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 2 เมตร

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย)

มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 20 ของพื้นที่ส่วนมากบริเวณจังหวัด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลาและนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 20 องศา สูงสุด 33 องศา เหนือจังหวัดชุมพรขึ้นมา: เป็นลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป: เป็นลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งอันดามัน)

มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 20 ของพื้นที่ส่วนมากบริเวณจังหวัด พังงา ภูเก็ต และกระบี่ อุณหภูมิต่ำสุด 22 องศา สูงสุด 33 องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. โกลีฟฝั่งทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล

อากาศเย็น และมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 22 องศา สูงสุด 33 องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

	สำนักพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	รายงานอากาศประจำวันอังคารที่ 4 มีนาคม พ.ศ. 2551 ออกประกาศเวลา 0600 น.
ภาค	เกณฑ์และปริมาณฝนเป็นมิลลิเมตร (ตั้งแต่ 0100 น. วันที่ 3 มี.ค.51 ถึง 0100 น. วันที่ 4 มี.ค. 51)	อุณหภูมิเป็นองศาเซลเซียส
เหนือ	มีฝนบางแห่ง	ต่ำสุด 15.8 อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน
	มากที่สุด 0.8 ที่ คอยอ่างขาง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	7.0 คอยอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่
		สูงสุด 34.7 อ.แม่สอด จ.ตาก
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ไม่มีรายงานฝนตก	ต่ำสุด 10.0 ต.ห้วยยาง อ.เมือง จ.สกลนคร
		8.8 อุทยานแห่งชาติภูกระดึง อ.ภูกระดึง จ.เลย
		สูงสุด 35.8 อ.โกสัมพิตย์ จ.มหาสารคาม
กลาง	ไม่มีรายงานฝนตก	ต่ำสุด 20.0 อ.เมือง จ.ชัยนาท
		สูงสุด 34.9 ต.ท่าเจ้าสนุก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา
ตะวันออก	ไม่มีรายงานฝนตก	ต่ำสุด 18.1 อ.ขลุง จ.จันทบุรี
		14.9 อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ อ.เมือง จ.นครนายก
		สูงสุด 34.8 อ.เมือง จ.ชลบุรี
ใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนบางแห่ง	ต่ำสุด 19.4 อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช
	มากที่สุด 3.5 ที่ อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	สูงสุด 32.5 อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี
ใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนเป็นแห่งๆ	ต่ำสุด 21.0 อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
	มากที่สุด 10.7 ที่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต	สูงสุด 33.6 อ.เมือง จ.ระนอง
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	ไม่มีรายงานฝนตก	ต่ำสุด 21.0 อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี
		สูงสุด 33.9 ท่าอากาศยานกรุงเทพ เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร

พยากรณ์อากาศบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเพื่อการท่องเที่ยว

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 20 ของพื้นที่

อ่าวไทย ทะเลมึนคลื่นสูง 2-3 เมตร

ทะเลอันดามัน มีคลื่นสูง 1-2 เมตร

วันนี้	กรุงเทพมหานคร	ดวงอาทิตย์ตกเวลา	18.27	น.
	ประกาศารกาญจนภิเษก แหลมพรหมเทพ จ.ภูเก็ต	ดวงอาทิตย์ตกเวลา	18.38	น.
วันพรุ่งนี้	ผาชนะได อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	ดวงอาทิตย์ขึ้นเวลา	06.12	น.
	อุทยานแห่งชาติคอยภูคา อ.บัว จ.น่าน	ดวงอาทิตย์ขึ้นเวลา	06.32	น.

อิทธิพลน้ำทะเลในแม่น้ำเจ้าพระยา ที่หน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ คำนวณโดยกรมอุทกศาสตร์

วันนี้	น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา	07.29	น.	สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง	1	เมตร	11	เซนติเมตร
	และเวลา	--:--	น.	สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง	-	เมตร	-	เซนติเมตร
	น้ำลงเต็มที่ เวลา	23.39	น.	ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง	-	เมตร	51	เซนติเมตร
	และเวลา	--:--	น.	ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง	-	เมตร	-	เซนติเมตร

นายทวีวัฒน์ นิลเพชรรัตน์

นายสมชาย ไบม่วง

ผู้พยากรณ์อากาศ

ผู้อำนวยการสำนักพยากรณ์อากาศ

สำนักพยากรณ์อากาศ โทร 0-2398-9830, โทรสาร 0-2392-4912-14 www.tmd.go.th

สารบัญ

	หน้า
• สรุปสภาวะอากาศที่สำคัญในช่วง 7 วันที่ผ่านมา (25 กุมภาพันธ์ -2 มีนาคม 2551)	1
• สรุปการคาดหมายลักษณะอากาศที่สำคัญใน 7 วันข้างหน้า (3-9 มีนาคม 2551)	
• สรุปสภาวะอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์ (25 กุมภาพันธ์ -2 มีนาคม 2551)	2
• แผนที่แสดงปริมาณฝนรวม ระหว่างวันที่ 25 กุมภาพันธ์ -2 มีนาคม 2551	3
• ปริมาณฝนรวม 7 วัน ระหว่างวันที่ 25 กุมภาพันธ์ -2 มีนาคม 2551 ที่ต่างจากค่าปกติ	4
• ปริมาณฝนรายเดือนและรายปีของประเทศไทย พ.ศ. 2550 เปรียบเทียบกับค่าปกติ (พ.ศ.2514-2543)	5
• แผนที่แสดงเขตอุณหภูมิต่ำสุด (°ซ) ระหว่างวันที่ 25 กุมภาพันธ์ -2 มีนาคม 2551	6
• ภาพถ่ายดาวเทียมอุตุนิยมวิทยาและแผนที่อากาศผิวพื้น วันที่ 3 มีนาคม 2551 เวลา 07.00 น.	7
• การคาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า (3-9 มีนาคม 2551)	8

สรุปสถานะอากาศที่สำคัญในช่วง 7 วันที่ผ่านมา
(25 กุมภาพันธ์ - 2 มีนาคม 2551)

ด้วยในช่วงวันที่ 27 - 29 กุมภาพันธ์ 2551 คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกได้พัดเข้ามาปกคลุมภาคเหนือของประเทศไทย ทำให้ภาคเหนือมีฝนฟ้าคะนองกับมีพายุลมแรง และลูกเห็บตกในบางพื้นที่ของภาคเหนือตอนบน โดยเฉพาะในวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2551 เกิดพายุลมแรงพัดยอดเจดีย์บวรราชของเจดีย์พระบรมธาตุศรีจอมทอง วัดพระธาตุศรีจอมทอง อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ หัก และเกิดลูกเห็บตก ในจังหวัดเชียงราย ส่วนในภาคใต้มีลมตะวันออกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้มีฝนตกกระจาย และมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ของจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง ปัตตานี และนราธิวาส โดยมีฝนตกหนักมากที่สุดวัดได้ 266.0 มิลลิเมตร ที่นิคมสร้างตนเองศรีสาคร อำเภอศรีสาคร จังหวัดนราธิวาส รวมถึงคลื่นลมในอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังแรง

สรุปการคาดหมายลักษณะอากาศที่สำคัญในช่วง 7 วันข้างหน้า
(3 - 9 มีนาคม 2551)

1. บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย มีอากาศหนาวเย็นและมีหมอกในช่วงเช้า และคาดว่าช่วงวันที่ 4 - 6 มีนาคม 2551 จะมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกพัดเข้ามาปกคลุมภาคเหนือของประเทศไทย ทำให้มีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงได้ในบางพื้นที่ของจังหวัดเชียงราย และเชียงใหม่
2. ส่วนในภาคใต้ ลมฝ่ายตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้นในช่วงวันที่ 6-9 มีนาคม 2551 ทำให้ภาคใต้ มีฝนตกกระจาย และมีฝนตกหนักบางแห่ง รวมถึงคลื่นลมในอ่าวไทยตอนล่างจะมีกำลังแรงขึ้นด้วย ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยตอนล่างเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ ด้วย

สำนักพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา

สรุปสถานะอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
ระหว่างวันที่ 25 กุมภาพันธ์ – 2 มีนาคม 2551

1. บริเวณความกดอากาศสูงปกคลุมประเทศไทยตอนบนตลอดสัปดาห์ โดยในระยะกลางสัปดาห์บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมบริเวณดังกล่าว ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็น โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมีคลื่นกระแสลมตะวันตกวันออกพาดคลุมประเทศไทยในระยะต้นสัปดาห์ ทำให้ประเทศไทยมีฝน และวันที่ 27-29 ก.พ.คลื่นกระแสลมตะวันตกได้พัดเข้าปกคลุมภาคเหนือของประเทศไทย ทำให้มีฝนฟ้าคะนองในภาคเหนือ

ภาคเหนือ	มีหมอกบางในตอนเช้ากับมีหมอกหนาบางพื้นที่และอากาศเย็นทั่วไป กับมีอากาศหนาวทางตอนบนของภาคส่วนมากในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ โดยเฉพาะบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวจัด ในวันที่ 26 ก.พ. และ 1 มี.ค. มีฝนบางพื้นที่ และวันที่ 27-28 ก.พ. มีฝนกระจาย โดยเฉพาะวันที่ 28 ก.พ. เกิดพายุลมแรงในจังหวัดเชียงใหม่และเกิดลูกเห็บในจังหวัดเชียงราย
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีหมอกบางในตอนเช้า กับมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป โดยมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ และมีฝนกับฝนหนักบางพื้นที่ในวันที่ 26 ก.พ. ส่วนวันที่ 27-28 ก.พ. มีฝนบางพื้นที่ ส่วนมากทางตอนบนของภาค
ภาคกลาง	มีหมอกบางในตอนเช้ากับมีอากาศเย็นหลายพื้นที่ส่วนมากในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ โดยมีฝนเป็นแห่งๆถึงกระจายในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์
ภาคตะวันออก	มีหมอกในตอนเช้า และมีอากาศเย็นหลายพื้นที่ส่วนมากในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ โดยมีฝนในระยะต้นสัปดาห์ โดยเฉพาะวันแรกมีฝนทั่วไปกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ หลังจากนั้นฝนลดลง
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีหมอกในตอนเช้ากับมีอากาศเย็นบางพื้นที่ โดยมีฝนกระจายถึงเกือบทั่วไปเกือบตลอดสัปดาห์กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีอากาศเย็นบางพื้นที่ โดยมีฝนกระจายถึงเกือบทั่วไปเกือบตลอดสัปดาห์กับมีฝนหนักบางพื้นที่
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	มีหมอกในตอนเช้ากับมีอากาศเย็นบางพื้นที่ โดยมีฝนทั่วไปในระยะต้นสัปดาห์ เว้นแต่วันที่ 26 ก.พ. มีฝนบางพื้นที่

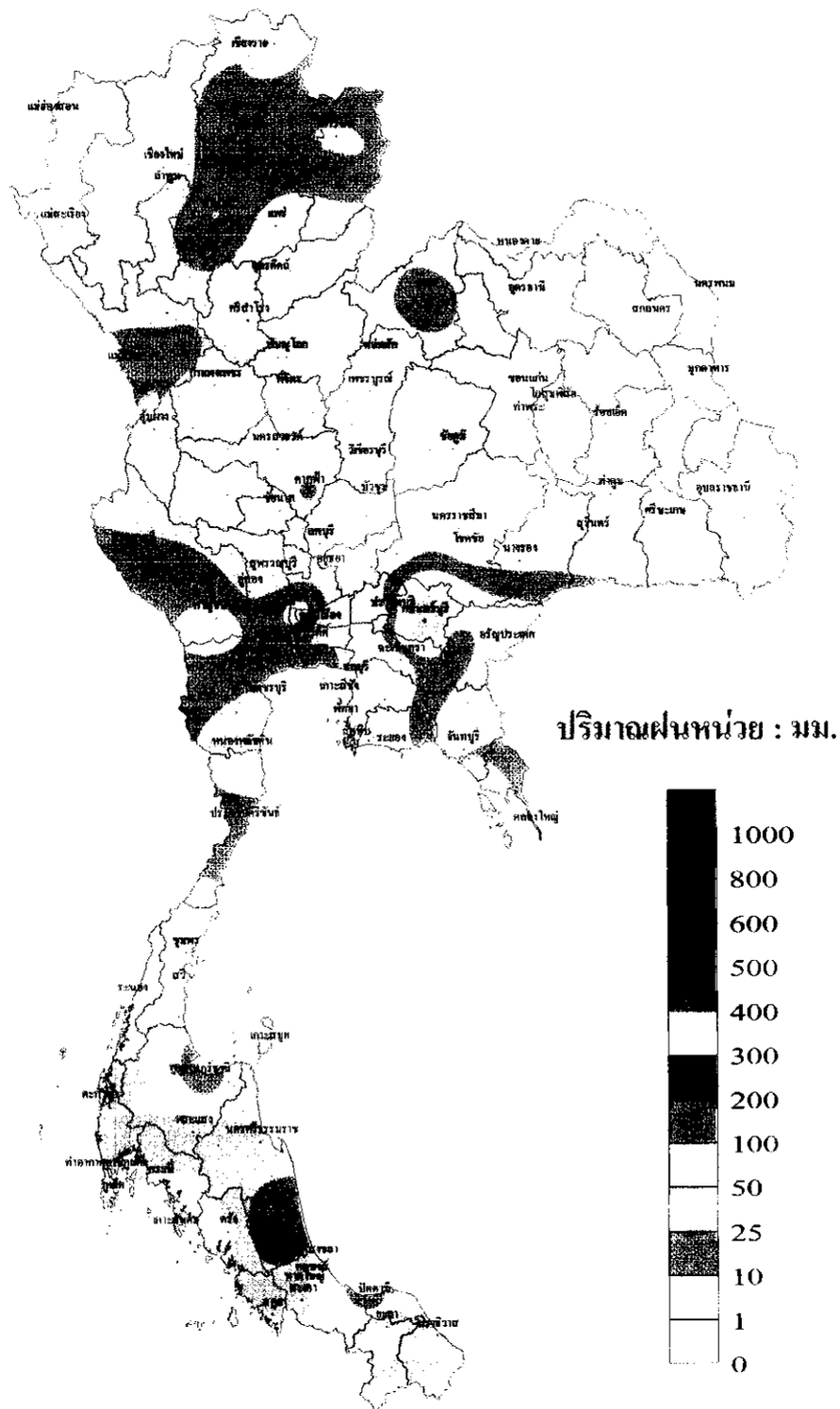
2. รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่างๆ ของประเทศไทยมีดังนี้

ภาคเหนือ	21.0 มม. ที่	ทุ่งช้าง	จ.น่าน	เมื่อวันที่	28 ก.พ.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	35.1 มม. ที่	อ.จตุรัส	จ.ชัยภูมิ	เมื่อวันที่	26 ก.พ.
ภาคกลาง	32.8 มม. ที่	กาญจนบุรี	จ.กาญจนบุรี	เมื่อวันที่	27 ก.พ.
ภาคตะวันออก	94.5 มม. ที่	กบินทร์บุรี	จ.ปราจีนบุรี	เมื่อวันที่	25 ก.พ.
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	266.0 มม. ที่	นิคมสร้างตนเองศรีสาคร	จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่	28 ก.พ.
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	65.8 มม. ที่	ตะกั่วป่า	จ.พังงา	เมื่อวันที่	25 ก.พ.
กรุงเทพมหานคร	21.0 มม. ที่	กองบินตำรวจ	เขต บางเขน	เมื่อวันที่	25 ก.พ.
ปริมณฑล	(34.5 มม. ที่	สภ.ปทุมธานี	จ.ปทุมธานี	เมื่อวันที่	27 ก.พ.)

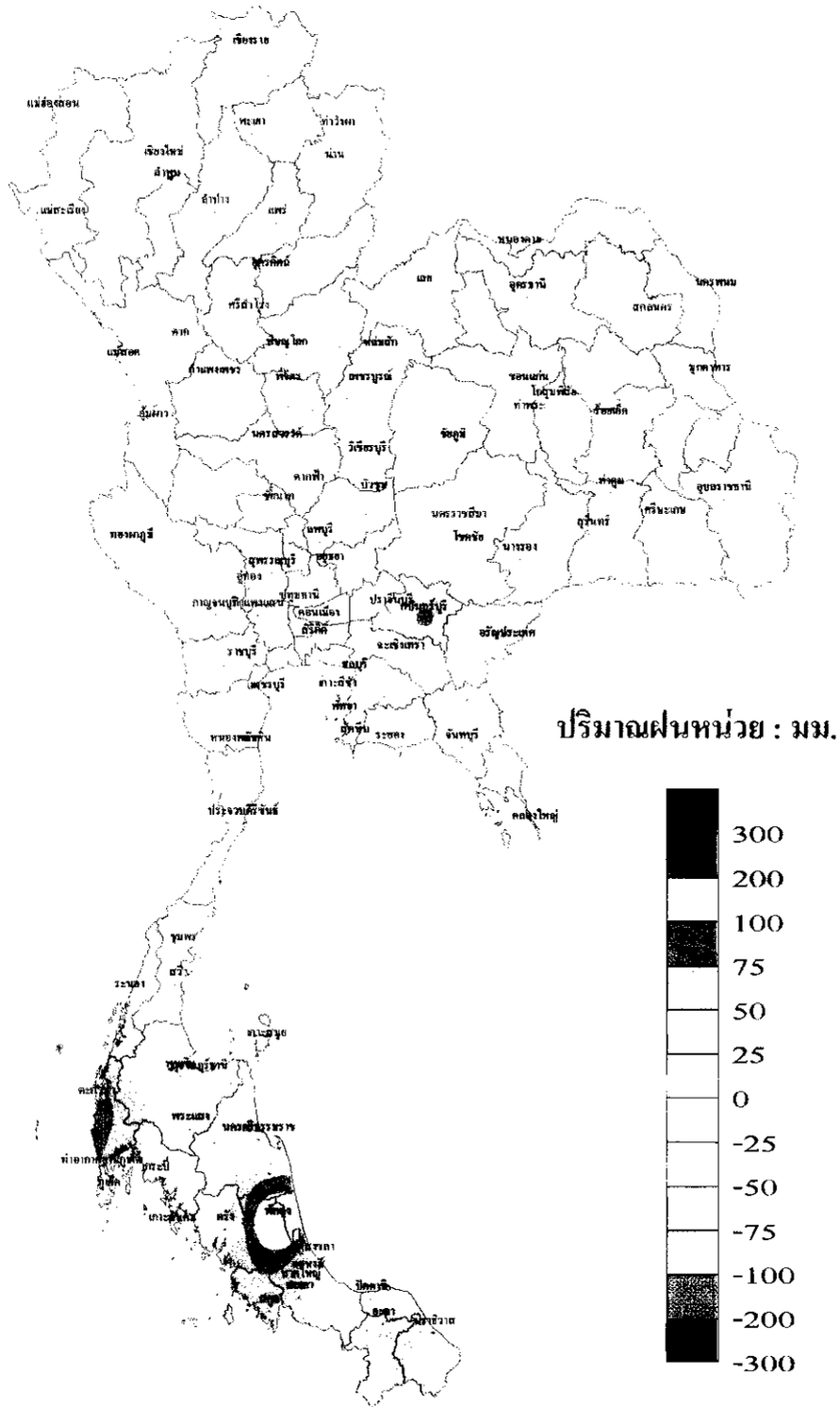
3. รายงานอุณหภูมิต่ำสุดตามภาคต่างๆ ของประเทศไทยมีดังนี้

ภาคเหนือ	12.9 °ซ. ที่	แม่สะเรียง	จ.แม่ฮ่องสอน	เมื่อวันที่	25 ก.พ.	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	(6.5 °ซ. ที่	คอยอินทนนท์	อ.จอมทอง	จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่	2 มี.ค.)
	12.4 °ซ. ที่	สภ. สกถนคร		จ.สกถนคร	เมื่อวันที่	1 มี.ค.
ภาคกลาง	(8.5 °ซ. ที่	อุทยานแห่งชาติภูกระดึง	อ.ภูกระดึง	จ.เลย	เมื่อวันที่	2 มี.ค.)
	20.0 °ซ. ที่	ทองผาภูมิ		จ.กาญจนบุรี	เมื่อวันที่	25 ก.พ.
ภาคตะวันออก	19.0 °ซ. ที่	สภ. ฉะเชิงเทรา		จ.ฉะเชิงเทรา	เมื่อวันที่	2 มี.ค.
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	16.2 °ซ. ที่	ฉวาง		จ.นครศรีธรรมราช	เมื่อวันที่	2 มี.ค.
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	19.2 °ซ. ที่	อ.เมือง		จ.กระบี่	เมื่อวันที่	2 มี.ค.
กรุงเทพมหานคร	23.4 °ซ. ที่	กรมอุตุนิยมวิทยา		เขต บางนา	เมื่อวันที่	29 ก.พ.

ปริมาณฝนรวมระหว่างวันที่ 25 กุมภาพันธ์ - 2 มีนาคม 2551



ปริมาณฝนรวมระหว่างวันที่ 25 กุมภาพันธ์ - 2 มีนาคม 2551 ที่ต่างจากค่าปกติ



ปริมาณฝนรายเดือนและรายปีของประเทศไทย พ.ศ. 2550 เปรียบเทียบกับค่าปกติ (พ.ศ.2514-2543)

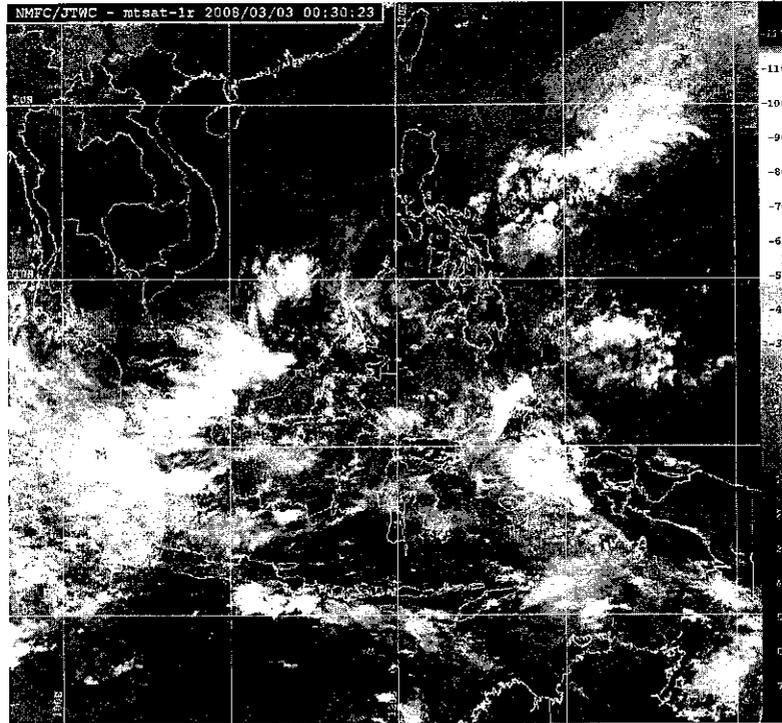
ภาค	ม.ค.	ก.พ.	1-2 มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	1 ม.ค.- 2 มี.ค.
ภาคเหนือ													
ปริมาณฝน (มม.)	16.2	22.5	0.3										42.0
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 10.3	+ 14.1	- 1.1										+ 22.2
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 175	+ 124	- 79										+ 112
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ปริมาณฝน (มม.)	6.0	10.1	0.0										16.1
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 1.9	- 7.6	- 1.7										- 8.7
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 46	- 43	- 100										- 35
ภาคกลาง													
ปริมาณฝน (มม.)	11.1	36.2	0.0										47.3
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 4.4	+ 22.8	- 1.0										+ 25.5
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 66	+ 170	- 100										+ 117
ภาคตะวันออก													
ปริมาณฝน (มม.)	6.8	66.0	0.0										72.8
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	- 7.9	+ 37.0	- 4.6										+ 21.7
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	- 54	+ 128	- 100										+ 42
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก													
ปริมาณฝน (มม.)	99.5	59.2	1.2										159.9
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 39.5	+ 23.1	- 1.9										+ 56
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 66	+ 64	- 61										+ 54
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก													
ปริมาณฝน (มม.)	40.3	67.1	12.0										119.4
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 17.4	+ 38.4	+ 9.5										+ 64.1
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 76	+ 134	+ 380										+ 116
ทั้งประเทศ													
ปริมาณฝน (มม.)	27.1	38.1	1.4										66.6
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 10.5	+ 17.3	- 0.8										+ 23.5
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 63	+ 83	- 38										+ 54

หมายเหตุ : 1. รายงานเมื่อวันที่ 3 มีนาคม พ.ศ. 2551 (ค่าปกติคาบ 30 ปี พ.ศ. 2514-2543)

2. รายงานนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น

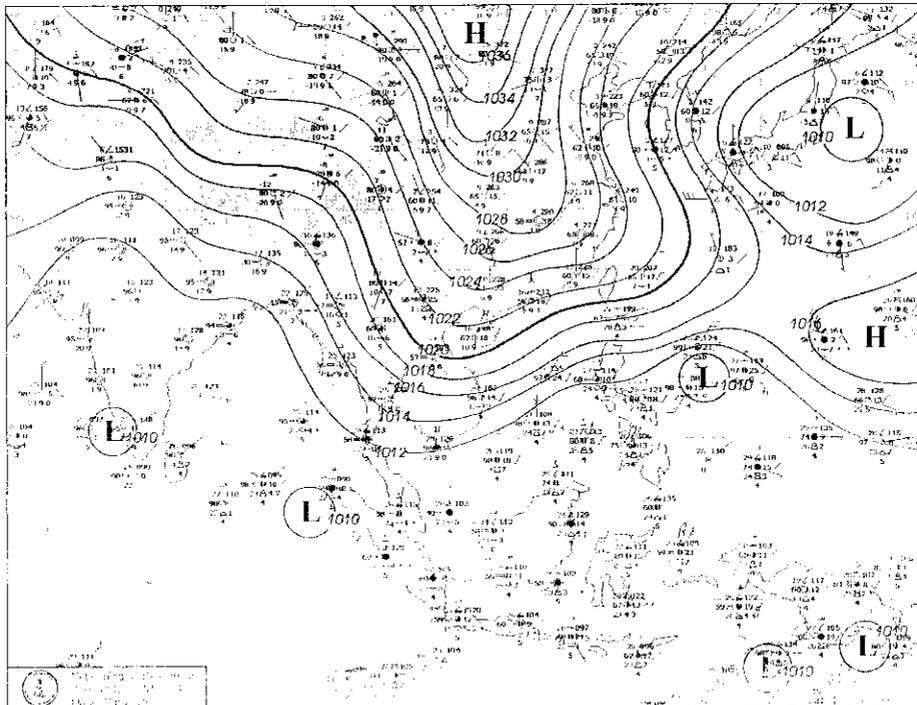
กลุ่มภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

ภาพถ่ายดาวเทียมอุตุนิยมวิทยา
(MTSAT-1R/IR)
วันที่ 3 มีนาคม 2551 เวลา 07.30 น.



จากภาพถ่ายดาวเทียมวันที่ 3 มี.ค. 2551 เวลา 07.30 น. บริเวณภาคเหนือ มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนบางแห่ง สำหรับภาคใต้ละอวลไพล มีเมฆเป็นส่วนมากและมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ

แผนที่อากาศผิวพื้น วันที่ 3 มีนาคม 2551 เวลา 07.00 น.

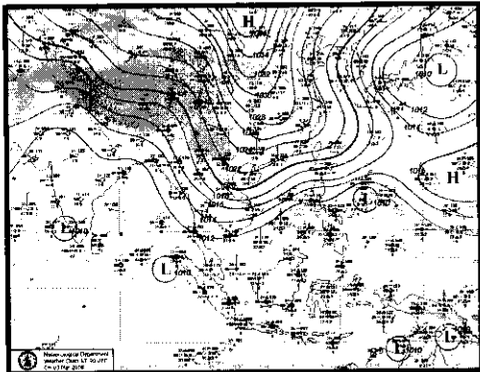


ภาพประกอบการพยากรณ์อากาศ 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 3-9 มี.ค. พ.ศ. 2551

แผนที่อากาศผิวพื้น

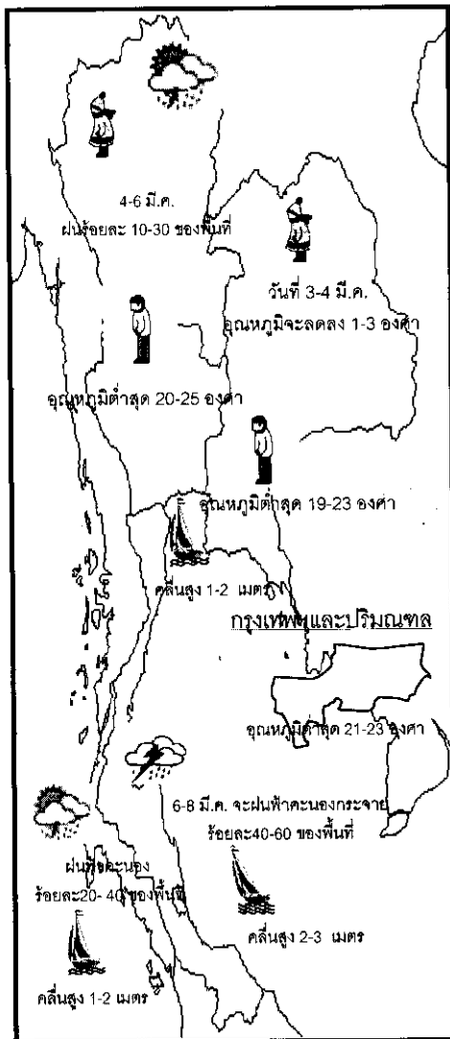
สาเหตุด้านอุตุนิยมวิทยา



ในช่วงวันที่ 3-6 มี.ค. บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศหนาวเย็นและมีหมอกในตอนเช้า สำหรับคลื่นลมในอ่าวไทยโดยเฉพาะตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไปยังคงมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ต่อจากนั้นบริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมนี้จะอ่อนกำลังลงทำให้มีอุณหภูมิสูงขึ้นและมีหมอกหนาในบางพื้นที่

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 6-8 มี.ค. ลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมภาคใต้ตอนล่างจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีถึงนราธิวาสมีฝนตกเพิ่มขึ้น รวมทั้งคลื่นลมในอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้นด้วย

ผลกระทบที่มีต่อลักษณะอากาศ



เหนือ มีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาทำให้มีอากาศหนาวทางตอนบนของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 14-16 องศา ส่วนทางตอนล่างมีอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 17-22 องศา สำหรับบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-12 องศา ส่วนในช่วงวันที่ 4-6 มี.ค. จะมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งถึงเป็นแห่งๆ ร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ ทางตอนบนของภาคของภาค ลมแปรปรวน ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

ตะวันออก/เฉียงเหนือ มีหมอกบางในตอนเช้า อากาศหนาวทางตอนบนของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 13-16 องศา ส่วนทางตอนล่างของภาคอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 17-20 องศา สำหรับบริเวณยอดภูมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-16 องศา ในช่วงวันที่ 3-4 มี.ค. อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.

กลาง อากาศเย็น และมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 20-25 องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

ตะวันออก อากาศเย็นและมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 19-23 องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ใกล้เคียงทะเลมีคลื่นสูง 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร

ใต้ฝั่งตะวันออก ในช่วงวันที่ 3-5 มี.ค. มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ และในช่วงวันที่ 6-8 มี.ค. จะมีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไปถึงนราธิวาส สำหรับคลื่นลมตั้งแต่จังหวัดชุมพรขึ้นมา เป็นลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป เป็นลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

ใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ในช่วงวันที่ 3-5 มี.ค. ต่อจากนั้นจะมีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีหมอกในตอนเช้า ในช่วงวันที่ 3-6 ก.พ. อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

ข้อควรระวัง ในระยะนี้ขอให้ชาวเรือในอ่าวไทยโดยเฉพาะตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขอให้ระมัดระวังอันตรายในการเดินเรือไว้ด้วย

- H : ความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็น  : ฝนฟ้าคะนองบางแห่ง (มีฝน 10-20% ของพื้นที่)  : ฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ (มีฝน 20-40% ของพื้นที่)
- L : บริเวณความกดอากาศต่ำ  : ฝนฟ้าคะนองกระจาย (มีฝน 40-60% ของพื้นที่)  : ฝนฟ้าคะนองเกือบทั่วไป (มีฝน 60-80% ของพื้นที่)