

ด่วนที่สุด

ที่ ทก ๐๒๐๐.๑๙/๒๕๖๐



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๘๕/๒ หมู่ ๓ บrix ที่ ๊อท จังหวัด (มหาชน) อาคาร ๕
ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๗๐ มีนาคม ๒๕๖๑

เรื่อง การนำเสนอข้อมูลสภาพอากาศ

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

ส่วนที่ส่งมาด้วย สรุปสภาพอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์และการพยากรณ์อากาศ ๑ วันข้างหน้า จำนวน ๗๐ ชุด

ความเป็นมา

ด้วยรองนายกรัฐมนตรี (นายสุวิทย์ คุณกิตติ) ได้มีบัญชาให้กรมอุตุนิยมวิทยาจัดทำรายงานสภาพอากาศรายสัปดาห์และพยากรณ์อากาศเสนอที่ประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี เพื่อประกอบการตัดสินใจในการแก้ปัญหาภัยธรรมชาติ ทั้งนี้ ตั้งแต่วันอังคารที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๑ เป็นต้นไป

เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการแก้ปัญหาภัยธรรมชาติได้อย่างทันท่วงที

สาระสำคัญ

ลักษณะอากาศในช่วง ๑ วันที่ผ่านมา (๓-๔ มีนาคม ๒๕๖๑)

ด้วยในช่วงวันที่ ๓ - ๔ มีนาคม ๒๕๖๑ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนตลอดทั้งสัปดาห์ ประกอบกับในช่วงวันที่ ๓ - ๔ มีนาคม ๒๕๖๑ มีลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้มีฝนเพิ่มมากขึ้น โดยยังคงมีอากาศหนาวเย็น ในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับภาคตะวันออกและภาคใต้ มีฝนตกหนักบางแห่งในวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๑ ปริมาณฝนสูงสุดครั้งได้ ๕๕.๒ มิลลิเมตร ที่ อำเภอชุม จังหวัดจันทบุรี และ ๘๘.๓ มิลลิเมตร ที่ อำเภอสูไหงโภ-ลอก จังหวัดนราธิวาส

สำหรับคลื่นลมในอ่าวไทยโดยเฉพาะตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไปถึงราชวิวัสดุ มีกำลังค่อนข้างแรงตลอดช่วง โดยทะเบียนคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร กรมอุตุนิยมวิทยาได้ออกคำเตือนชาวเรือและชาวประมงขอให้ระมัดระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงในอ่าวไทยไว้แล้ว

/สภาพหมอกควัน...

สภาพแวดล้อมอากาศในช่วง ๑ วันข้างหน้า (๑๐ - ๑๖ มีนาคม ๒๕๕๑) เชียงใหม่ และเชียงราย แต่ได้มีฝนตกลงมาในช่วงวันที่ ๓-๕ มีนาคม ทำให้สภาพแวดล้อมอากาศน้อดลงบ้าง

ลักษณะอากาศในช่วง ๑ วันข้างหน้า (๑๐ - ๑๖ มีนาคม ๒๕๕๑)

การคาดหมายลักษณะอากาศที่สำคัญ ในช่วง ๑ วันข้างหน้า (๑๐ - ๑๖ มีนาคม ๒๕๕๑) บริเวณความกดอากาศสูงหรือลมอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ จะมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับมีลมตะวันออก และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยและย่างไทย ลักษณะ เช่นนี้ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้น โดยจะมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน เว้นแต่ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า สำหรับประเทศไทยตอนบนจะมี ฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ส่วนภาคใต้จะมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ถึงกระจาย ในช่วงวันที่ ๑๐-๑๒ มีนาคม ๒๕๕๑ คลื่นลมในอ่าวไทย ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป ยังคงมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีค่าคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร หลังจากนั้นคลื่นลมในอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อนลง

จึงเรียนมาเพื่อนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุวิทย์ คุณกิตติ)

รองนายกรัฐมนตรี รักษาการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

กรมอุตุนิยมวิทยา

โทร. ๐ ๒๗๔๕ ๔๐๐๑

โทรสาร ๐ ๒๗๔๕ ๔๐๐๑



สรุปสภาพอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
(ระหว่างวันที่ 3 - 9 มีนาคม 2551)

และ

การพยากรณ์อากาศ 7 วันข้างหน้า
(ระหว่างวันที่ 10 – 16 มีนาคม 2551)

กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

www.tmd.go.th , www.weather.go.th

สารบัญ

	หน้า
● สรุปสภาพอากาศที่สำคัญในช่วง 7 วันที่ผ่านมา (3-9 มีนาคม 2551)	1
● สรุปการคาดหมายลักษณะอากาศที่สำคัญใน 7 วันข้างหน้า (10-16 มีนาคม 2551)	
● สรุปสภาพอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์ (3-9 มีนาคม 2551)	2
● แผนที่แสดงปริมาณฝนรวม ระหว่างวันที่ 3-9 มีนาคม 2551	3
● แผนที่แสดงปริมาณฝนรวม 7 วัน ระหว่างวันที่ 3-9 มีนาคม 2551 ที่ต่างจากค่าปกติ	4
● ปริมาณฝนรายเดือนและรายปีของประเทศไทย พ.ศ. 2551 เปรียบเทียบกับค่าปกติ (พ.ศ.2514-2543)	5
● แผนที่แสดงอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ($^{\circ}\text{ซ}$) ระหว่างวันที่ 3-9 มีนาคม 2551	6
● ภาพถ่ายดาวเทียมอุตุนิยมวิทยาและแผนที่อากาศผิวดิน วันที่ 10 มีนาคม 2551 เวลา 07.00 น.	7
● การคาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า (10-16 มีนาคม 2551)	8

สรุปสถานะอากาศในช่วง 7 วันที่ผ่านมา ระหว่างวันที่ 3-9 มีนาคม 2551

บริเวณความกว้างทางอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยต่อเนื่องต่อเนื่องทั้งสัปดาห์ ประกอบกับในช่วงวันที่ 7-9 มีนาคม มีลมตะวันออก และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้ามายังกลุ่มประเทศไทยตอนบน ทำให้มีฝนเพิ่มมากขึ้น โดยยังคงมีอากาศหนาวเย็นในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับภาคตะวันออก และภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่งในวันที่ 7 มีนาคม โดยมีรายงานฝนบริเวณฝั่งสูงสุดวัดได้ 59.2 และ 98.3 มิลลิเมตร ที่ อำเภอคลุง จังหวัดจันทบุรี และอำเภอสูไหงโก-ลก จังหวัดราชบุรี ตามลำดับ

สำหรับคลื่นลมในอ่าวไทยโดยเฉพาะตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไปถึงนราธิวาสมีกำลังค่อนข้างแรง ตลอดช่วง โดยทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร กรมอุตุนิยมวิทยาได้ออกคำเตือนชาวเรือและชาวประมงขอให้ระมัดระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงในอ่าวไทยไว้แล้ว

ส่วนสภากาชาดมอญคุณบริเวณภาคเหนือตอนบนยังคงมีปักคลุ่มอยู่บางพื้นที่ของจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ และเชียงราย แต่ได้มีผู้ตกลงมาในช่วงวันที่ 3-9 มีนาคม ทำให้สภากาชาดมอญคุณลดาอย่างบ้าง

การคาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 10-16 มีนาคม 2551

บริเวณความกว้างทางสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้จะมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับมีลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้น โดยจะมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน เว้นแต่ในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า สำหรับประเทศไทยตอนบนจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ส่วนภาคใต้จะมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆถึงระยะ ในช่วงวันที่ 10-12 มี.ค. คลื่นลมในอ่าวไทยดังตั้งแต่จังหวัดกรุงเทพฯ ราชบุรี ไปยังกม.กำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร หลังจากนั้นคลื่นลดลงในวันที่ 13-14 มี.ค. กำลังอ่อนลง

ส่วนพยากรณ์อากาศทาง สำนักพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

10 มีนาคม 2551

**สรุปสภาพอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
ระหว่างวันที่ 3-9 มีนาคม 2551**

1. บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบนตลอดสัปดาห์ โดยอ่อนกำลังลงในวันสุดท้ายของสัปดาห์ ทำให้ประเทศไทยตอนบนขึ้นคงมีอากาศหนาวเย็น โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับในระยะปลายสัปดาห์มีลมตะวันออกพัดปกคลุมประเทศไทยในวันที่ 7-8 มี.ค. และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบนในวันสุดท้ายของสัปดาห์ ทำให้มีฝนในช่วงตั้งกล่าว สำหรับภาคใต้มีอากาศเย็นกับมีฝนส่วนมากในระยะครึ่งหลังของช่วง

ภาคเหนือ

มีหมอกบางในตอนเช้าและอากาศเย็นทั่วไป กับมีอากาศหนาวหายพื้นที่ส่วนมากทางตอนบนของภาคส่วนบริเวณที่อุกหนาและขยายด้วยมีอากาศหนาวเย็นหน้าวัด โดยมีฝนบางพื้นที่เกือบตลอดสัปดาห์ โดยเฉพาะวันสุดท้ายของสัปดาห์มีฝนเย็นแห้งๆ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มีหมอกบางในตอนเช้ากับมีอากาศเย็นทั่วไป โดยมีอากาศหนาวหายพื้นที่ส่วนมากในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ และมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่ในวันที่ 7 มี.ค.

ภาคกลาง

มีหมอกบางในตอนเช้ากับมีอากาศเย็นหายพื้นที่ส่วนมากในระยะต้นและกลางสัปดาห์ โดยมีฝนบางพื้นที่ในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์

ภาคตะวันออก

มีหมอกในตอนเช้า และมีอากาศเย็นหายพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์กับมีอากาศหนาวเย็นที่ในวันที่ 4 มี.ค. หลังจากนั้นอุณหภูมิสูงขึ้นและมีฝนในวันที่ 7-8 มี.ค. โดยเฉพาะวันที่ 8 มี.ค. มีฝนกระชาบกับฝนหนักบางพื้นที่

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก

มีหมอกในตอนเช้ากับมีอากาศเย็นหายพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ หลังจากนั้น อุณหภูมิสูงขึ้น โดยในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์มีฝนกับฝนหนักบางพื้นที่ ส่วนในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์มีฝนกระชาบกับฝนหนักมากบางพื้นที่

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

มีอากาศเย็นบางพื้นที่ โดยมีฝนเป็นแห่งๆถึงกระชาบกับฝนหนักบางพื้นที่

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล

มีหมอกในตอนเช้ากับมีอากาศเย็นบางพื้นที่ส่วนมากในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ โดยมีฝนเป็นแห่งๆในวันที่ 7 มี.ค.

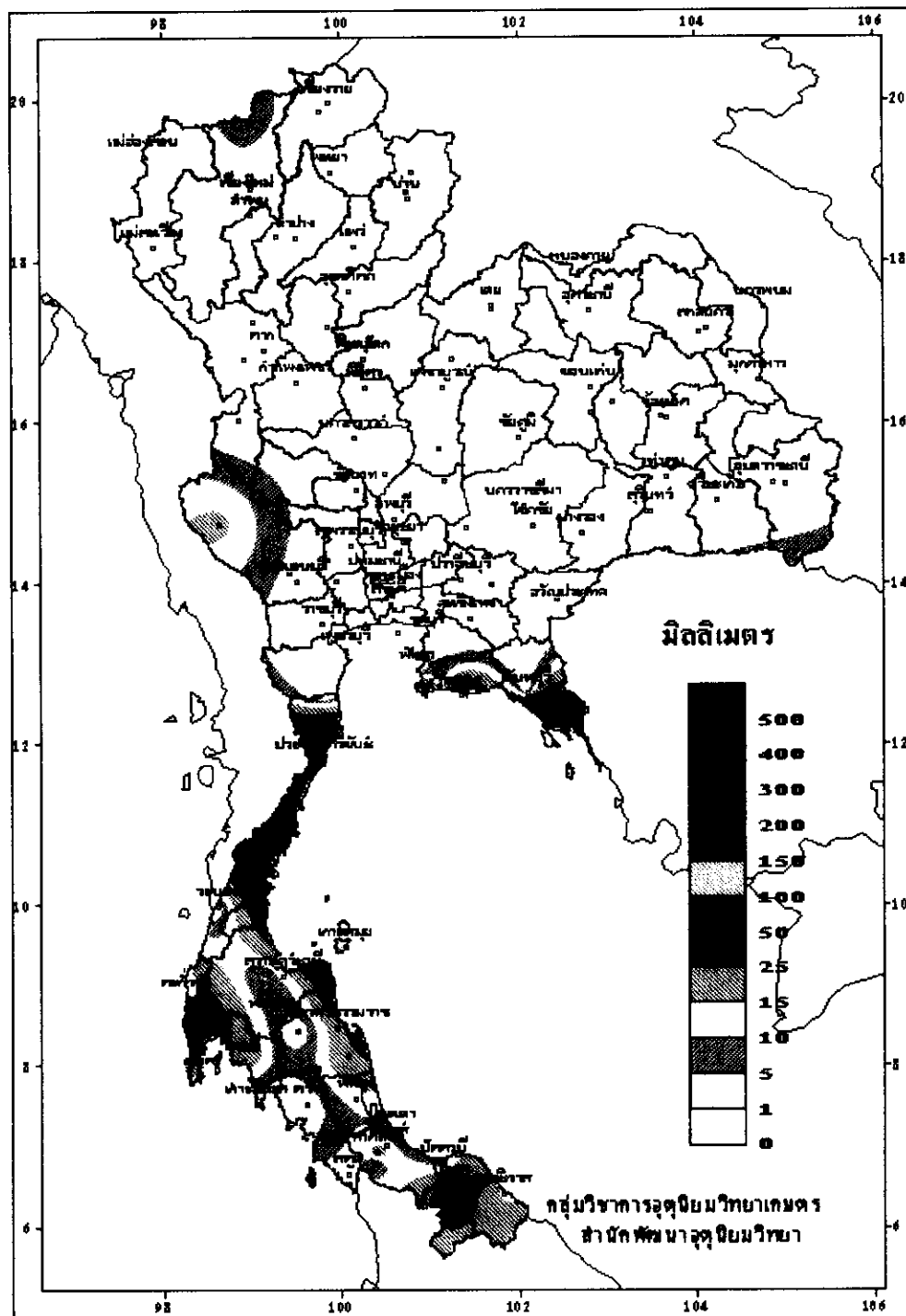
2. รายงานปริมาณฝนสูดตามภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยมีดังนี้

ภาคเหนือ	4.3 มม. ที่ อ.เมือง	จ.พิษณุโลก	เมื่อวันที่ 09 มี.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	9.8 มม. ที่ อ.นาจะหลวย	จ.อุบลราชธานี	เมื่อวันที่ 07 มี.ค.
ภาคกลาง	17.2 มม. ที่ อ.ทองผาภูมิ	จ.กาญจนบุรี	เมื่อวันที่ 09 มี.ค.
ภาคตะวันออก	59.2 มม. ที่ ศกย.จันทบุรี	จ.จันทบุรี	เมื่อวันที่ 07 มี.ค.
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	98.3 มม. ที่ อ.สูไหงโก-ลก	จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่ 07 มี.ค.
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	23.3 มม. ที่ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก	จ.ภูเก็ต	เมื่อวันที่ 09 มี.ค.
กรุงเทพมหานคร	2.9 มม. ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาท่าเรือกรุงเทพ	เขตคลองเตย	เมื่อวันที่ 07 มี.ค.

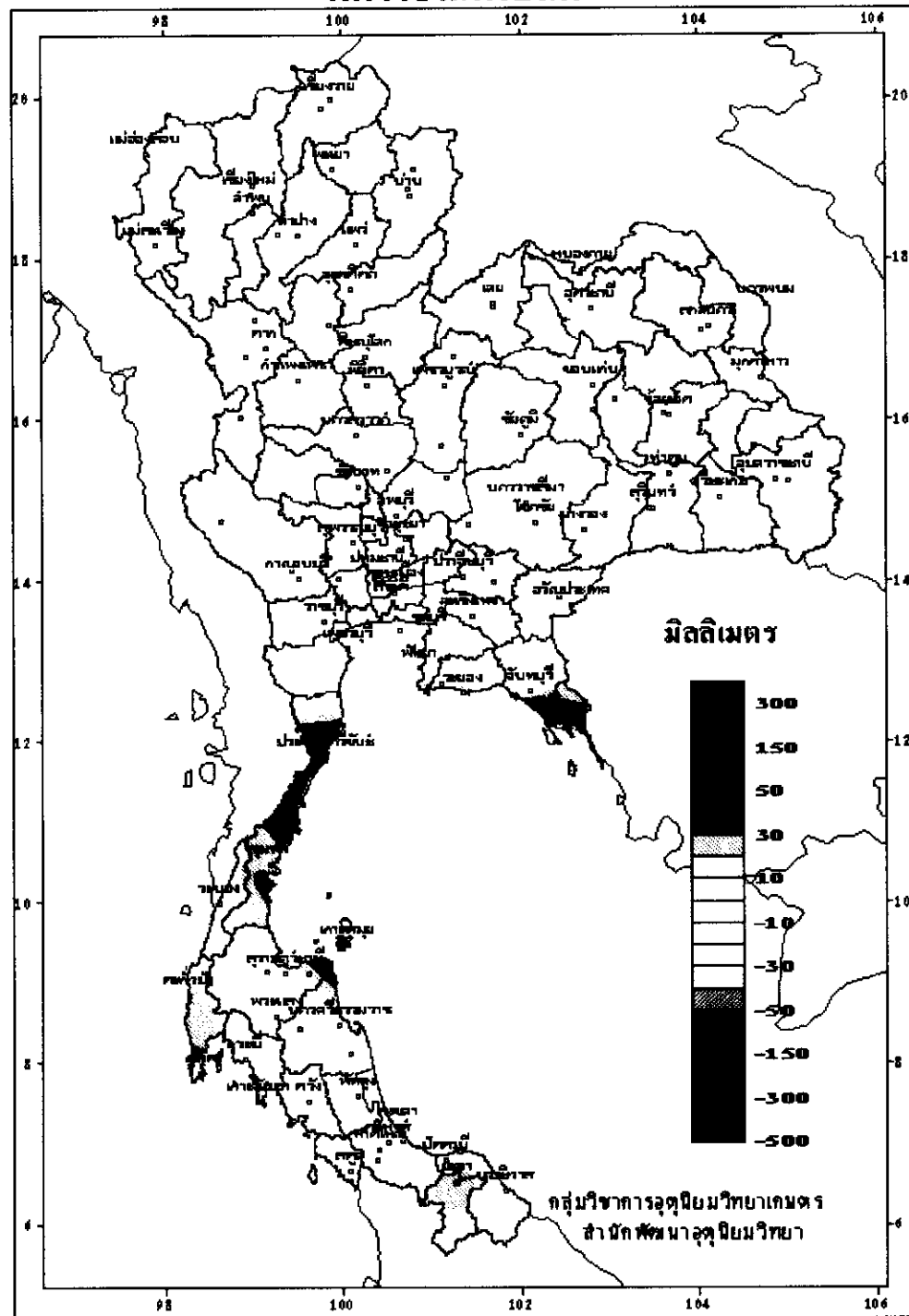
3. รายงานอุณหภูมิต่ำสุดตามภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยมีดังนี้

ภาคเหนือ	12.5 ° ซ. ที่ ศกย.น่าน และที่ อ.อุ้มผาง	จ.น่าน	เมื่อวันที่ 6 มี.ค.
	(7.0 ° ซ. ที่ ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง	จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่ 3,4,5 มี.ค.)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	10.0 ° ซ. ที่ ศกย.สกลนคร และ ที่ ศกย.นครพนม	จ.สกลนคร	เมื่อวันที่ 3,5 มี.ค.
	(8.0 ° ซ. ที่ อุทยานแห่งชาติภูกระดึง อ.ภูกระดึง	จ.นครพนม	เมื่อวันที่ 5 มี.ค.
ภาคกลาง	16.0 ° ซ. ที่ อ.ทองผาภูมิ	จ.กาญจนบุรี	เมื่อวันที่ 4,5,6 มี.ค.
ภาคตะวันออก	15.3 ° ซ. ที่ ศกย.ฉะเชิงเทรา	จ.ฉะเชิงเทรา	เมื่อวันที่ 4 มี.ค.
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	16.8 ° ซ. ที่ ศกย.หนองพลับ	จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 4 มี.ค.
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	20.6 ° ซ. ที่ อ.เมือง	จ.กระบี่	เมื่อวันที่ 4 มี.ค.
กรุงเทพมหานคร	20.4 ° ซ. ที่ กรมอุตุนิยมวิทยา	เขตบางนา	เมื่อวันที่ 4 มี.ค.
ปริมณฑล	(16.9 ° ซ. ที่ ศกย.กำแพงแสน	จ.นครปฐม	เมื่อวันที่ 6 มี.ค.)

ปริมาณฝนรวมระหว่างวันที่ 3 - 9 มีนาคม 2551



**ปริมาณฝนรวมระหว่างวันที่ 3 - 9 มีนาคม 2551
ที่ต่างจากค่าปกติ**



ปริมาณฝนรายเดือนและรายปีของประเทศไทย พ.ศ. 2551 เปรียบเทียบกับค่าปกติ (พ.ศ.2514-2543)

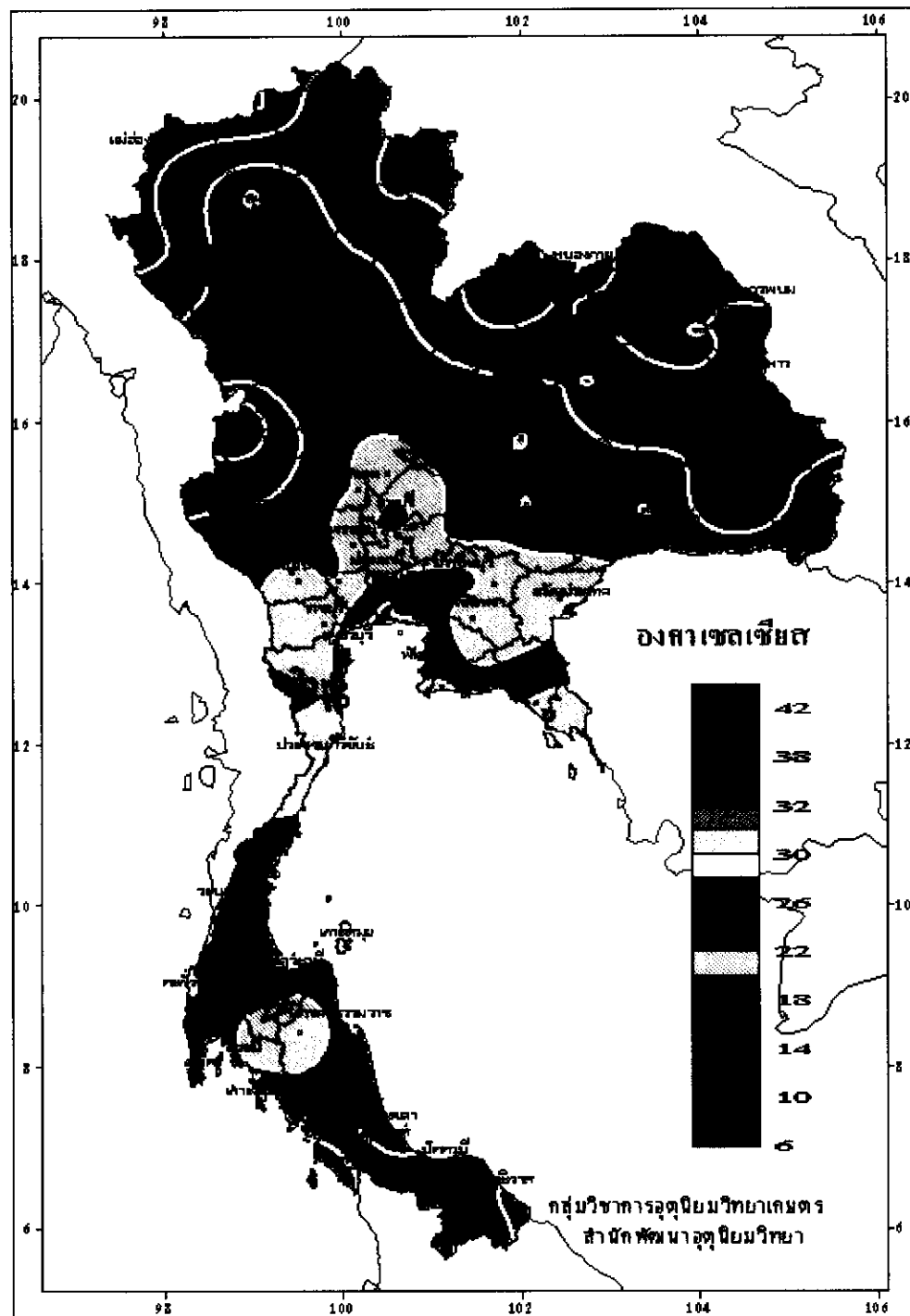
ภาค	ม.ค.	ก.พ.	1-9 มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	1 ม.ค.- 9 มี.ค.	
ภาคเหนือ														
ปริมาณฝน (มม.)	16.2	22.5	0.9										42.9	
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 10.3	+ 14.1	- 4.1										+ 19.2	
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 175	+ 124	- 82										+ 82	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ														
ปริมาณฝน (มม.)	6.0	10.1	0.0										16.1	
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 1.9	- 7.6	- 6.0										- 13.0	
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 46	- 43	- 100										- 45	
ภาคกลาง														
ปริมาณฝน (มม.)	11.1	36.2	2.8										50.1	
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 4.4	+ 22.8	- 2.3										+ 24.2	
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 66	+ 170	- 45										+ 93	
ภาคตะวันออก														
ปริมาณฝน (มม.)	6.8	66.0	14.4										87.2	
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	- 7.9	+ 37.0	+ 0.9										+ 27.2	
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	- 54	+ 128	+ 7										+ 45	
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก														
ปริมาณฝน (มม.)	99.5	59.2	30.4										189.1	
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 39.5	+ 23.1	+ 20.2										+ 78.1	
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 66	+ 64	+ 198										+ 70	
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก														
ปริมาณฝน (มม.)	40.3	67.1	28.5										135.9	
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 17.4	+ 38.4	+ 15.7										+ 70.3	
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 76	+ 134	+ 122										+ 107	
ทั้งประเทศ														
ปริมาณฝน (มม.)	27.1	38.1	9.9										75.1	
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 10.5	+ 17.3	+ 1.7										+ 26.1	
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 63	+ 83	+ 21										+ 53	

หมายเหตุ : 1. รายงานเมื่อวันที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2551 (ค่าปกติคาน 30 ปี พ.ศ. 2514-2543)

2. รายงานนี้เป็นข้อมูลเมื่อต้น

กลุ่มนภมอาหาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

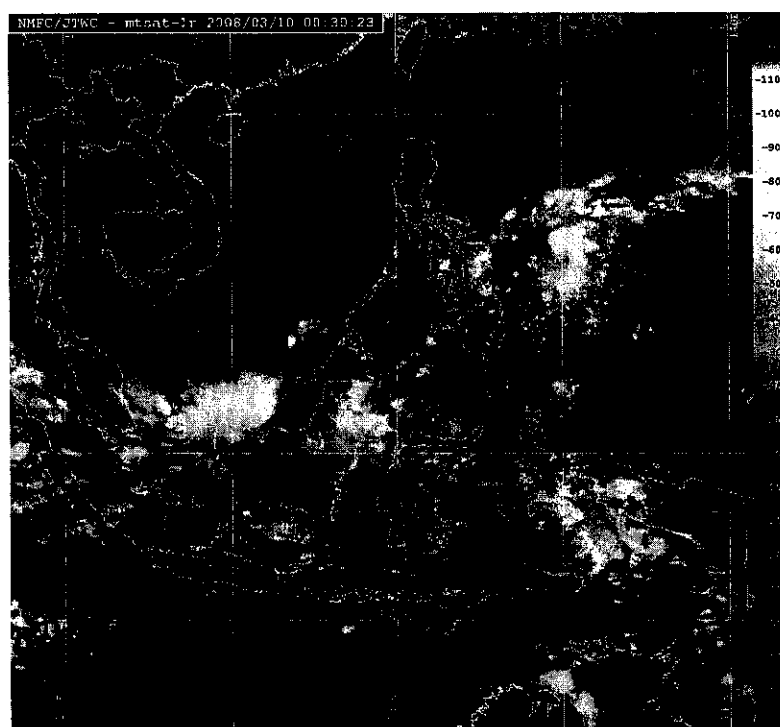
อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยระหว่างวันที่ 3 - 9 มีนาคม 2551



ภาพถ่ายดาวเทียมอุตุนิยมวิทยา

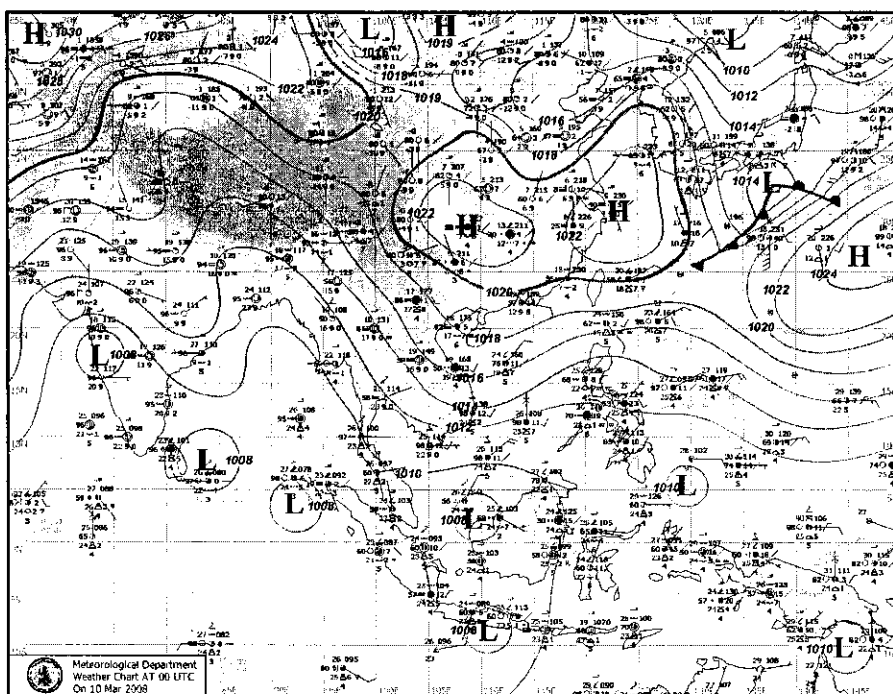
(MTSAT-1R/IR)

วันที่ 10 มีนาคม 2551 เวลา 07.30 น.



จากภาพถ่ายดาวเทียมวันที่ 10 มี.ค. 2551 เวลา 07.30 น. บริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบน และภาคกลางมีเมฆมาก กับมีฝนเป็นแห่งๆ สำหรับภาคใต้และอ่าวไทย มีเมฆเป็นส่วนมากและมีฝนฟ้าคะนอง เป็นแห่งๆ ถึงกระชาบ

แผนที่อากาศผิวน้ำ วันที่ 10 มีนาคม 2551 เวลา 07.00 น.



L : หย่อมความกดอากาศต่ำ

H : บริเวณความกดอากาศสูง

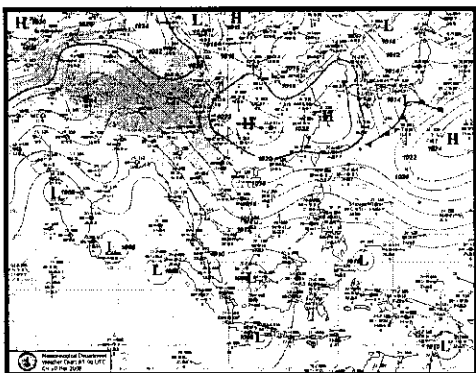
ภาพประกอบการพยากรณ์อากาศ 7 วันข้างหน้า

8

ระหว่างวันที่ 10-16 มี.ค. พ.ศ. 2551

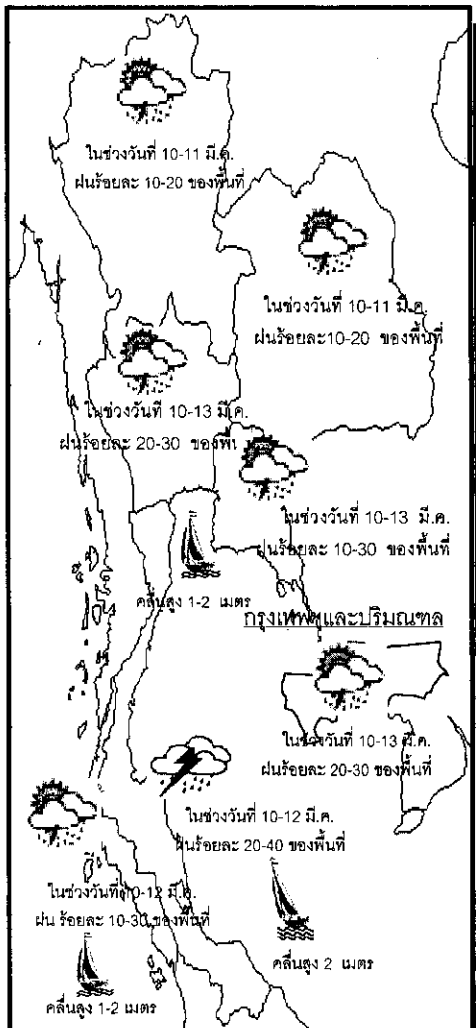
แผนที่อากาศผิวดิน

สภาพด้านอุตุนิยมวิทยา



ในระยะนี้บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนที่ปีกคุณประเทศไทยตอนบนและภาคตะวันออกได้จะมีลมตะวันออกแฉลงตามตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้น โดยจะมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน เท่านั้นไม่สามารถลดอากาศลงได้และภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า สำหรับประเทศไทยตอนบนจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ส่วนภาคใต้จะมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆถึงราย ในช่วงวันที่ 10-12 มี.ค. คลื่นลมในอ่าวไทยตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไปยังคงมีกำลังค่อนข้างแรงโดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร หลังจากนั้นคลื่นลมในอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อนลง

ผลกระทบที่มีต่อลักษณะอากาศ



เหนือ มีหมอกในตอนเช้า และอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 16-23 องศา ส่วนในตอนกลางวันจะมีฟ้าหลัว สำหรับบริเวณยอดดอยในตอนเช้ามีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-13 องศา ในช่วงวันที่ 10-11 มี.ค. มีฝนบางแห่งถึงเป็นแห่งๆ ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ลมตะวันออก ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

ตะวันออกเฉียงเหนือ มีหมอกในตอนเช้า และอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 18-23 องศา ส่วนในตอนกลางวันจะมีฟ้าหลัว สำหรับบริเวณยอดดอยในตอนเช้ามีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-15 องศา โดยมีฝนบางแห่งถึงเป็นแห่งๆ ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ส่วนมากทางตอนบนของภาคในช่วงวันที่ 10-11 มี.ค. ลมตะวันออก ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

กลาง มีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศา ส่วนในตอนกลางวันจะมีฟ้าหลัวและอากาศร้อนทางตอนบนของภาค อุณหภูมิสูงสุด 35-38 องศา โดยจะมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ส่วนมากในช่วงวันที่ 10-13 มี.ค. ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

ตะวันออก มีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศา ส่วนในตอนกลางวันจะมีฟ้าหลัวและอากาศร้อนทางตอนบนของภาค อุณหภูมิสูงสุด 35-36 องศา ในช่วงวันที่ 10-13 มี.ค. มีฝนฟ้าคะนองบางแห่งถึงเป็นแห่งๆ ร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ส่วนมากตามบริเวณชายฝั่ง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ไก่ฟังทะเบียนคลื่นสูง 1 เมตร ห่างฝ่าบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเบียนคลื่นสูง 1-2 เมตร

ใต้สั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ถึงรายๆ ร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ตลอดช่วง ส่วนบริเวณช่วงวันที่ 10-12 มี.ค. คลื่นลมตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา: เป็นลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเบียนคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป: เป็นลมตะวันออก ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเบียนคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 13-16 มี.ค. คลื่นลมในอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง

ใต้สั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองบางแห่งถึงเป็นแห่งๆ ร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 10-12 มี.ค. ลมตะวันออก ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเบียนคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝ่าทะเบียนคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 13-16 มี.ค. คลื่นลมมีกำลังอ่อนลง

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีหมอกบางในตอนเช้า และอุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศา ส่วนในตอนกลางวันจะมีฟ้าหลัวและอากาศร้อน อุณหภูมิสูงสุด 35-36 องศา โดยจะมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ส่วนมากในช่วงวันที่ 10-13 มี.ค. ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

ข้อควรระวัง ในช่วงวันที่ 10-12 มี.ค. ขอให้ชาวเรือในอ่าวไทยโดยเฉพาะตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไประวังอันตรายในการเดินเรือไว้ด้วย

H : ความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็น



: ฝนฟ้าคะนองบางแห่ง (มีฝน 10-20 % ของพื้นที่)

L : บริเวณความกดอากาศต่ำ



: ฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ (มีฝน 20-40 % ของพื้นที่)

: ฝนฟ้าคะนองอย่างรุนแรง (มีฝน 40-60 % ของพื้นที่)



: ฝนฟ้าคะนองเกือบทั่วไป (มีฝน 60-80 % ของพื้นที่)