

ทราบเพื่อเป็นข้อมูล เรื่องที่.....๒.....

ที่ ทก ๐๔๐๕/๗



สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
รับที่..... ๓๙๒
วันที่..... ๑๗ ม.ค. ๒๕๖๔ ๑๔.๔/๖

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๘๙/๒ หมู่ ๓ บูรีรัชต์ ที่โฉท จำกัด (มหาชน) อาคาร ๙
ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๑๗ มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง การนำเสนอข้อมูลสภาพอากาศ

จัดเข้าวาระ ๑๗ ม.ค. ๒๕๖๔

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปสภาพอากาศที่ทั่วไปในรอบสัปดาห์และการพยากรณ์อากาศ ๙ วันข้างหน้า จำนวน ๗ ชุด

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ขอสรุปรายงานสภาพอากาศ ในช่วง ๙ วัน ที่ผ่านมา ระหว่างวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๓ ถึง ๔ มกราคม ๒๕๖๔ ดังนี้

๑. ในช่วงวันที่ ๙-๑๕ มกราคม ๒๕๖๔ ฝนที่ตกในภาคใต้ ได้ลดน้อยลงทั้งกรุงเทพฯ และปริมณฑล เนื่องจากลมมรสุมที่พัดปกคลุมมีกำลังอ่อนลง ซึ่งเป็นปกติตามฤดูกาล

๒. ในช่วงนี้บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมี กำลังอ่อนลงอย่างต่อเนื่อง แต่ยังคงทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป กับมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ในตอนเช้า ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกมีอากาศเย็นเฉพาะในตอนเช้า กับมีหมอกหนาในบางพื้นที่

ลักษณะอากาศที่สำคัญ ในช่วง ๙ วันข้างหน้า จะว่าไปวันที่ ๑๖-๒๕ มกราคม ๒๕๖๔ สรุปได้ดังนี้

๑. ในช่วงนี้ ภาคใต้จะยังคงมีฝนอยู่บ้างในบางวันทางตอนล่างของภาค ตั้งแต่จังหวัดสงขลา ลงไป ส่วนคลื่นลมในอ่าวไทยจะอยู่ในเกณฑ์ปกติ ไม่เป็นอุปสรรคต่อการเดินเรือ

๒. บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นยังคงมีกำลังอ่อนลงอย่างต่อเนื่องส่งผลให้ ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศคุณภาพดีโดยทั่วไป แต่ยังคงมีอากาศเย็นและมีหมอกหนา ในตอนเช้า โดยตอนกลางวันเริ่มมีอากาศร้อนเพิ่มมากขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสรоворุณ กลินประทุม)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

๑๗ มกราคม ๒๕๖๔
ได้นำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี
เมื่อวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๔

(ทราบเพื่อเป็นข้อมูล)

จดอยู่ในประเภทเรื่องทราบเพื่อเป็นข้อมูล

กรมอุตุนิยมวิทยา

โทร. ๐-๒๕๖๒-๘๘๘๐ โทรสาร ๐-๒๕๖๒-๔๐๑๒

www.tmd.go.th

นายโภมศรี สาระศรี (นางโภมศรี สาระศรี)
รองเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี



สรุปสภาพอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
(ระหว่างวันที่ 9 - 15 มกราคม 2549)

และ

การพยากรณ์อากาศ 7 วันข้างหน้า
(ระหว่างวันที่ 16 - 22 มกราคม 2549)

กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

สารบัญ

	หน้า
สรุปสภาพอากาศที่สำคัญในช่วง 7 วันที่ผ่านมา (9-15 มกราคม 2549)	1
สรุปการคาดหมายลักษณะอากาศที่สำคัญใน 7 วันข้างหน้า (16-22 มกราคม 2549)	1
สรุปสภาพอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์ (9-15 มกราคม 2549)	2
ปริมาณฝนในรอบ 7 วัน (9-15 มกราคม 2549) และผลต่างจากค่าปกติ	3
แผนที่แสดงปริมาณฝนรวม วันที่ 9-15 มกราคม 2549	6
แผนที่แสดงปริมาณฝนรวม วันที่ 9-15 มกราคม 2549 ที่ต่างจากค่าปกติ	7
ภาพถ่ายดาวเทียมฤดูนิยมวิทยาและแผนที่อากาศผิวน้ำ วันที่ 16 มกราคม 2549 เวลา 07.30 น.	8
การคาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า (16-22 มกราคม 2549)	9

สรุปสภาพอากาศในช่วง 7 วันที่ ผ่านมา

(9 - 15 มกราคม 2549)

1. ในช่วงวันที่ 9-15 มกราคม 2549 ปัจจุบันในภาคใต้ ได้ลดน้อยลงทั้งการ
พายุเขตร้อนและลมแรง เนื่องจากลมมรสุมที่พัดปกคลุมมีกำลังอ่อนลง ซึ่งเป็นไปตามฤดูกาล
2. ในช่วงที่มีบริเวณความกดอากาศสูง หรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทย
ตอนบนมีกำลังค่อนลงอย่างต่อเนื่อง แต่ยังคงทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศ
หนาวเย็นโดยทั่วไป กับมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ในตอนเช้า ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกมี
อากาศเย็นและพวยในตอนเช้ากับมีหมอกหนาในบางพื้นที่

สรุปการคาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

(16 - 22 มกราคม 2549)

1. ในช่วงนี้ภาคใต้จะยังคงมีฝนอยู่ร่องในทางวันทางตอนล่างของภาคตัวแต่จะหด
ลงตามไป ส่วนคลื่นลมในอ่าวไทยจะอยู่ในเกณฑ์ปกติ ไม่เป็นคุปส์วารดต่อการเดินเรือ
2. ในช่วงนี้ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นยังคงมีกำลังอ่อนลงอย่าง
ต่อเนื่องดังนั้นให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีอากาศค่อนข้างดีทั่วไป แต่ในตอนเช้า
ยังคงมีอากาศเย็นและมีหมอกหนาเพิ่มมากขึ้น โดยในตอนกลางวันเริ่มมีอากาศร้อนเพิ่มมากขึ้น

สำนักพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา

16 มกราคม 2549

สรุปสภาวะอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๕ มกราคม ๒๕๔๙

๑. บริเวณความกดอากาศสูงบ่อกลุ่มประเทศไทยตอนบนตลอดสัปดาห์ ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงหนึ้นกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เกือบตลอดสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นทั่วไป โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงหนึ้น ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนส่วนมากทางฝั่งตะวันออกในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์

<u>ภาคเหนือ</u>	มีหมอกในตอนเช้ากับอากาศเย็นทั่วไป และอากาศหนาวบางพื้นที่ในวันแรกของสัปดาห์ จากนั้นอุณหภูมิติดลบลงจนมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด
<u>ภาคตะวันออกเฉียงหนึ้น</u>	มีหมอกในตอนเช้ากับอากาศหนาวเกือบทั่วไปในระยะต้นและกลางสัปดาห์ จากนั้นอุณหภูมิสูงขึ้นแต่ยังคงมีอากาศเย็นทั่วไป กับอากาศหนาวบางพื้นที่ สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอย มีอากาศหนาวถึงหนาวจัด
<u>ภาคกลาง</u>	มีหมอกในตอนเช้ากับอากาศเย็นทั่วไปเกือบตลอดสัปดาห์ และอากาศหนาวบางพื้นที่ส่วนมากทางตอนบนของภาค
<u>ภาคตะวันออก</u>	มีหมอกในตอนเช้ากับอากาศเย็นเกือบทั่วไปเกือบตลอดสัปดาห์
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันออก</u>	มีหมอกในตอนเช้าและมีอากาศเย็นทั่วไปทางตอนบนของภาคกับอากาศหนาวบางพื้นที่ และตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไปมีฝนเกือบทั่วไปในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ จากนั้นฝนลดลงอยู่ในเกล้าที่เล็กน้อยบางพื้นที่
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</u>	มีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ จากนั้นไม่มีรายงานฝนตก

๒. รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยมีดังนี้

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	29.5 มม. ที่ อ.อุมาภรณ์	จ.นครศรีธรรมราช	เมื่อวันที่	๙ ม.ค.
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	4.5 มม. ที่ ท่าอากาศยานตรัง	จ.ตรัง	"	๑๐ ม.ค.

๓. รายงานอุณหภูมิต่ำสุดตามภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยมีดังนี้

ภาคเหนือ	9.6 ° ซ. ที่ อ.อุ่มผาง	จ.ตาก	เมื่อวันที่	๑๔ ม.ค.
	(6.5 ° ซ. ที่ ดอยอ่างขาง อ.ฝาง	จ.เชียงใหม่	"	๑๑,๑๒ ม.ค.)
ภาคตะวันออกเฉียงหนึ้น	8.0 ° ซ. ที่ สะข.นครพนม อ.เมือง	จ.นครพนม	"	๑๐ ม.ค.
	(7.5 ° ซ. ที่ เขตรักยาพันธุ์สัตตว์ป่าภูหลวง อ.ภูรี จ.เลย	จ.เลย	"	๑๐ ม.ค.
	และที่ อุทยานแห่งชาติภูกระดึง อ.ภูกระดึง จ.เลย		"	๑๑,๑๒ ม.ค.)
ภาคกลาง	13.0 ° ซ. ที่ สะข.อุทุ่ง	จ.สุพรรณบุรี	"	๑๐,๑๑ ม.ค.
ภาคตะวันออก	16.0 ° ซ. ที่ สะข.ฉะเชิงเทรา อ.สنانมชัยเบด	จ.ฉะเชิงเทรา	"	๑๑ ม.ค.
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	15.5 ° ซ. ที่ สะข.หนองพลับ อ.หัวหิน	จ.ประจวบคีรีขันธ์	"	๑๑ ม.ค.
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	21.4 ° ซ. ที่ ท่าอากาศยานตรัง	จ.ตรัง	"	๑๔ ม.ค.
กรุงเทพมหานคร	17.4 ° ซ. ที่ กรมอุตุนิยมวิทยา	เขตบางนา	"	๑๑ ม.ค.

หมายเหตุ :

เกณฑ์ปริมาณฝน

ฝนหนัก ฝนตกมีปริมาณตั้งแต่ ๓๕.๑ ถึง ๙๐.๐ มิลลิเมตร
 ฝนหนักมาก ฝนตกมีปริมาณตั้งแต่ ๙๐.๑ มิลลิเมตร ขึ้นไป

เกณฑ์อุณหภูมิต่ำสุด (°ซ.) ในช่วงฤดูหนาว

อากาศเย็น	อุณหภูมิตั้งแต่ ๑๖.๐ - ๒๒.๙ องศาเซลเซียส
อากาศหนาว	อุณหภูมิตั้งแต่ ๘.๐ - ๑๕.๙ องศาเซลเซียส
อากาศหนาวจัด	อุณหภูมิต่ำกว่า ๘.๐ องศาเซลเซียส

ปริมาณฝนในรอบ 7 วันที่ผ่านมาและผลต่างจากค่าปกติ

สถานี/วันที่	วันที่และปริมาณฝนรายวัน (มม.)							ปริมาณฝนรวม 7 วันที่ผ่านมา มม.	ผลต่างจาก ค่าปกติ * (มม.)		
	9 - 15 มกราคม 2549										
	9	10	11	12	13	14	15				
ภาคเหนือ											
แม่ส่องสอน	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 3.9		
แม่สะเรียง (จ.แม่ส่องสอน)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 3.0		
เชียงราย	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 5.0		
สกข.เชียงราย	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 1.2		
พะเยา	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 1.0		
เชียงใหม่	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 3.2		
สกข.แม่โขง	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 3.7		
น่าน	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 1.3		
สกข.น่าน	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 1.1		
ท่าวังผา (จ.น่าน)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 1.3		
ลำพูน	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0		
ลำปาง	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 1.2		
สกข.ลำปาง	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.1		
แพร่	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 1.5		
อุตรดิตถ์	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 2.3		
ศรีสำโรง (จ.สุโขทัย)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 2.0		
เขื่อนภูมิพล (จ.ตาก)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 1.2		
ตาก	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.7		
แม่สอด (จ.ตาก)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.4		
อุ้มผาง (จ.ตาก)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0		
ดอยมูซอ (จ.ตาก)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0		
พิษณุโลก	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 1.7		
หล่มสัก (จ.เพชรบูรณ์)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 1.1		
เพชรบูรณ์	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.8		
วิเชียรบุรี (จ.เพชรบูรณ์)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 1.4		
กำแพงเพชร	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 1.0		
สกข.พิจิตร	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.7		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
หนองคาย	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.2		
เลย	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.7		
สกข.เลย	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.8		
อุดรธานี	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.1		
นครพนม	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0		
สกข.นครพนม	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 1.1		
สกลนคร	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.7		
สกข.สกลนคร	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.4		
นูกดาวาร	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.2		
ขอนแก่น	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.1		
สกข.ท่าวะระ (จ.ขอนแก่น)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.1		
โภสุมพิสัย (จ.มหาสารคาม)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.1		
ร้อยเอ็ด	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0		

สถานี/วันที่	วันที่และปริมาณฝนรายวัน (มม.)							ปริมาณฝนรวม 7 วันที่ผ่านมา	
	9 - 15 มกราคม 2549							มม.	ผลต่างจากค่าปกติ * (มม.)
	9	10	11	12	13	14	15		
สกย.ร็อกอีด	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.1
ชัยภูมิ	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.1
อุบลราชธานี	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0
สกย.อุบลราชธานี	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.0
สกย.ศรีสะเกษ	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.0
ท่าคูน (จ.สุรินทร์)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0
สุรินทร์	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.2
สกย.สุรินทร์	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.3
นครราชสีมา	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.3
สกย.ปากช่อง (จ.นครราชสีมา)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 1.9
โขคชัย (จ.นครราชสีมา)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.4
นางรอง (จ.บุรีรัมย์)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.6
ภาคกลาง									
นครสวรรค์	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 3.0
สกย.ตากฟ้า (จ.นครสวรรค์)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 1.9
ชัยนาท	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 2.1
สกย.อุบลฯ	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.0
บัวชุม (จ.ลพบุรี)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.3
ลพบุรี	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.9
สุพรรณบุรี	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 2.3
สกย.อู่ทอง (จ.สุพรรณบุรี)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 3.0
ทองพานิช (จ.กาญจนบุรี)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.9
กาญจนบุรี	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 2.2
สกย.ราชบุรี	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0
สกย.กำแพงแสน (จ.นครปฐม)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.9
สกย.ปทุมธานี	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0
ท่าอากาศยานดอนเมือง (กทม.)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.8
ศูนย์สิริกิติ์ (กทม.)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 3.3
สธ.อุดุท่าเรือคลองเตย (กทม.)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 5.6
สกย.บางนา (กทม.)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 4.3
สถานีน้ำร่อง (จ.สมุทรปราการ)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.9
ภาคตะวันออก									
ปราจีนบุรี	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.4
กมินทร์บุรี (จ.ปราจีนบุรี)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 1.0
สระแก้ว	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 2.2
อรัญประเทศ (จ.สระแก้ว)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 2.8
สกย.ฉะเชิงเทรา	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.0
ชลบุรี	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 2.1
แหลมฉบัง (จ.ชลบุรี)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0
เกาะสีชัง (จ.ชลบุรี)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.3
พัทยา (จ.ชลบุรี)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.2
สัตหีบ (จ.ชลบุรี)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 4.2
ระยอง	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 4.1
สกย.ห้วยโโปง (จ.ระยอง)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 2.8

สถานี/วันที่	วันที่และปริมาณฝนรายวัน (มม.)							ปริมาณฝนรวม 7 วันที่ผ่านมา มม.	ผลต่างจาก ค่าปกติ * (มม.)		
	9 - 15 มกราคม 2549										
	9	10	11	12	13	14	15				
จันทบุรี	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 2.6		
สกย.พัลว (จ.จันทบุรี)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 4.7		
คลองไห่ยู่ (จ.ตราด)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 6.7		
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก											
เพชรบุรี	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.2		
สกย.หนองพลับ (จ.ประจวบคีรีขันธ์)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 4.0		
หัวหิน (จ.ประจวบคีรีขันธ์)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 1.0		
ประจวบคีรีขันธ์	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 8.0		
ชุมพร	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 10.1		
สกย.สีว (จ.ชุมพร)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 17.1		
สุราษฎร์ธานี	5.8	0.5	0.7	-	-	-	-	7.0	+ 4.0		
สกย.สุราษฎร์	1.5	0.1	-	-	-	-	-	1.6	- 22.9		
เกาะสมุย (จ.สุราษฎร์ธานี)	-	-	3.0	1.5	-	-	-	4.5	- 11.1		
นครศรีธรรมราช	1.6	9.4	4.9	0.8	0.4	-	-	17.1	- 11.2		
สกย.นครศรีธรรมราช	6.0	4.8	-	0.1	-	-	-	10.9	- 5.1		
สกย.พัทลุง	5.1	4.4	0.0	-	-	-	-	9.5	- 0.9		
สงขลา	0.7	3.6	2.4	-	-	T	-	6.7	- 0.3		
หาดใหญ่ (จ.สงขลา)	0.9	0.1	1.3	-	-	-	-	2.3	- 2.0		
สกย.คอหงส์ (จ.สงขลา)	2.3	1.3	0.6	-	-	-	-	4.2	- 3.6		
ปัตตานี	2.0	2.1	10.8	-	-	-	-	14.9	+ 5.5		
สกย.ยะลา	9.5	-	10.7	-	-	-	-	20.2	+ 6.2		
นราธิวาส	5.7	1.7	9.9	-	-	-	-	17.3	+ 3.3		
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก											
ระนอง	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 3.2		
ภูเก็ต	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 1.7		
ท่าอากาศยานภูเก็ต	-	0.4	-	0.2	-	-	-	0.6	- 4.6		
เกาะลันตา (จ.กระบี่)	-	-	T	-	-	-	-	0.0	- 2.1		
ตรัง	3.7	4.5	0.3	-	-	-	-	8.5	+ 5.0		
สตูล	2.2	-	-	-	-	-	-	2.2	+ 1.7		

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

T หมายถึง ปริมาณฝนน้อยกว่า 0.1 มม.



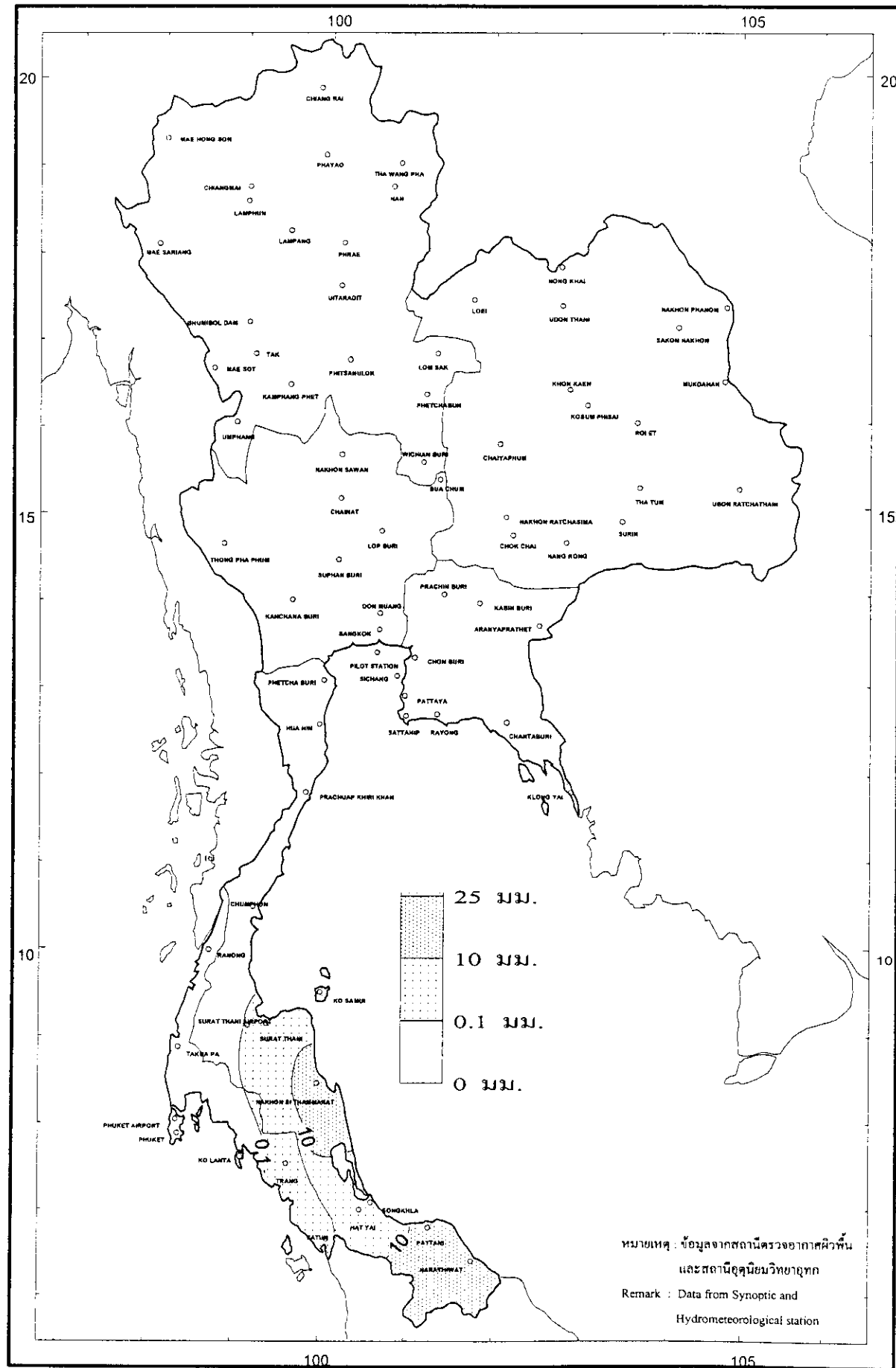
ฝนหนัก

ฝนหนักมาก

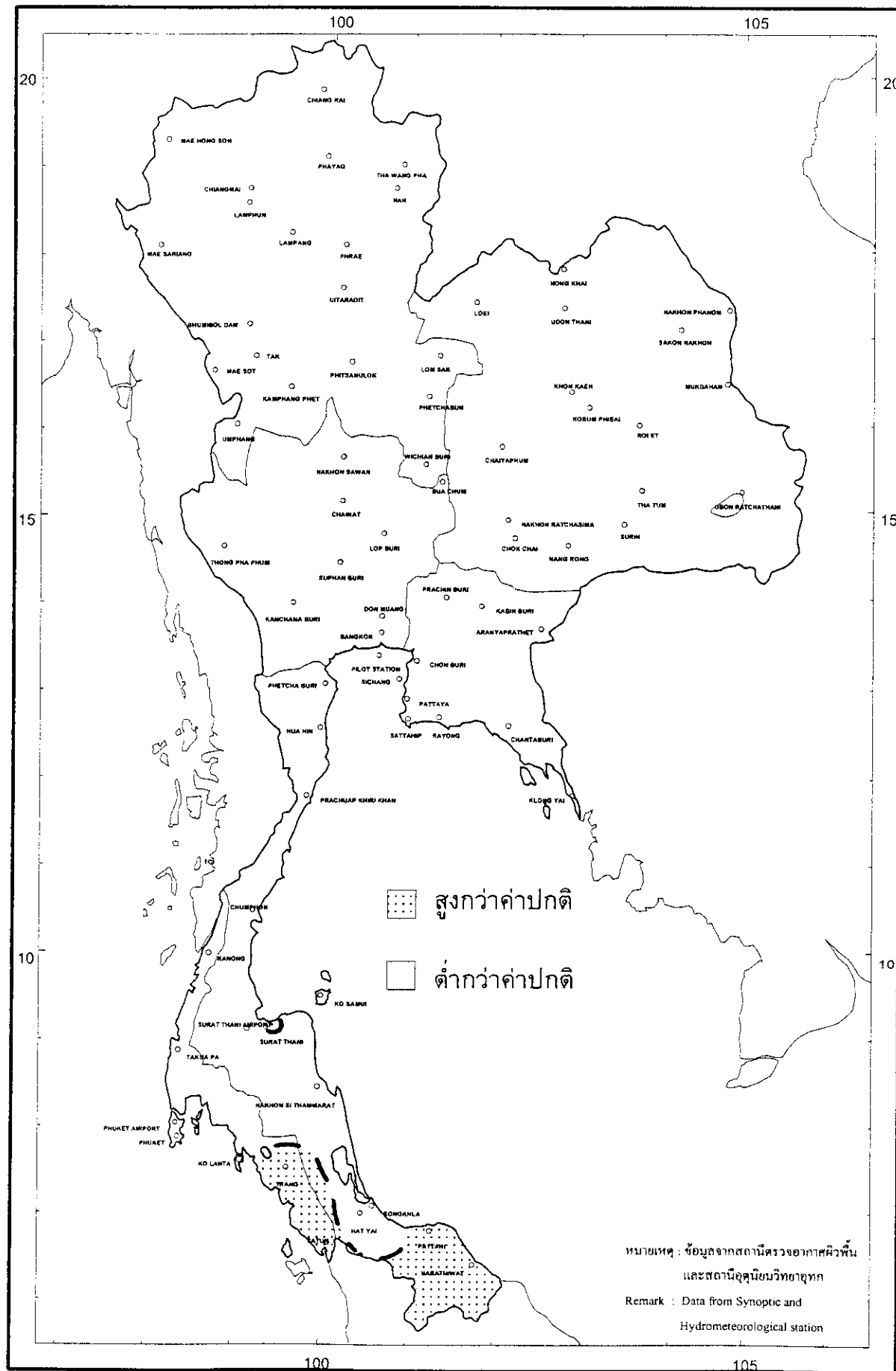
หมายถึงฝนตกมีปริมาณตั้งแต่ 35.1 ถึง 90.0 มิลลิเมตร

หมายถึงฝนตกมีปริมาณตั้งแต่ 90.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป

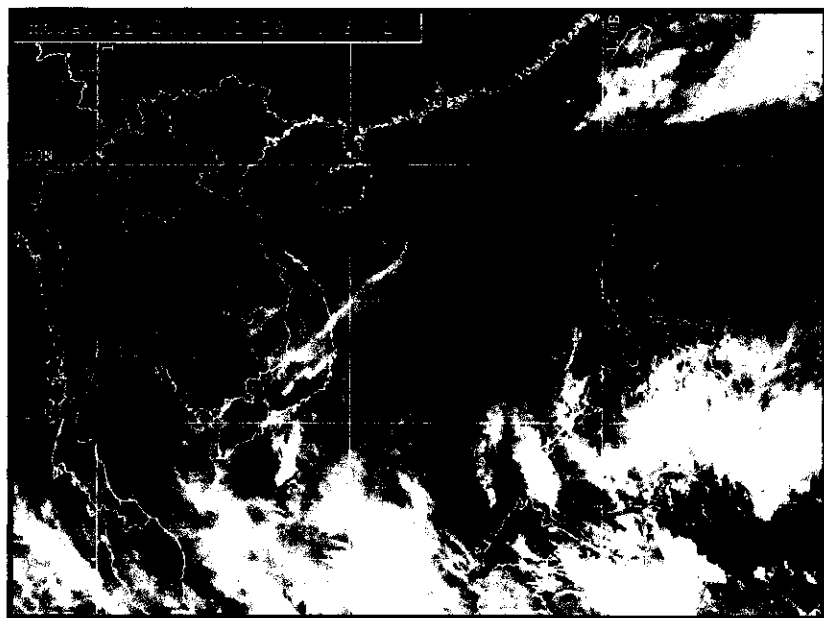
ปริมาณฝนรวม (มม.) ระหว่างวันที่ 9 - 15 มกราคม 2549



ปริมาณฝนรวมระหว่างวันที่ 9 - 15 มกราคม 2549 ที่ต่างจากค่าปกติ (มม.)

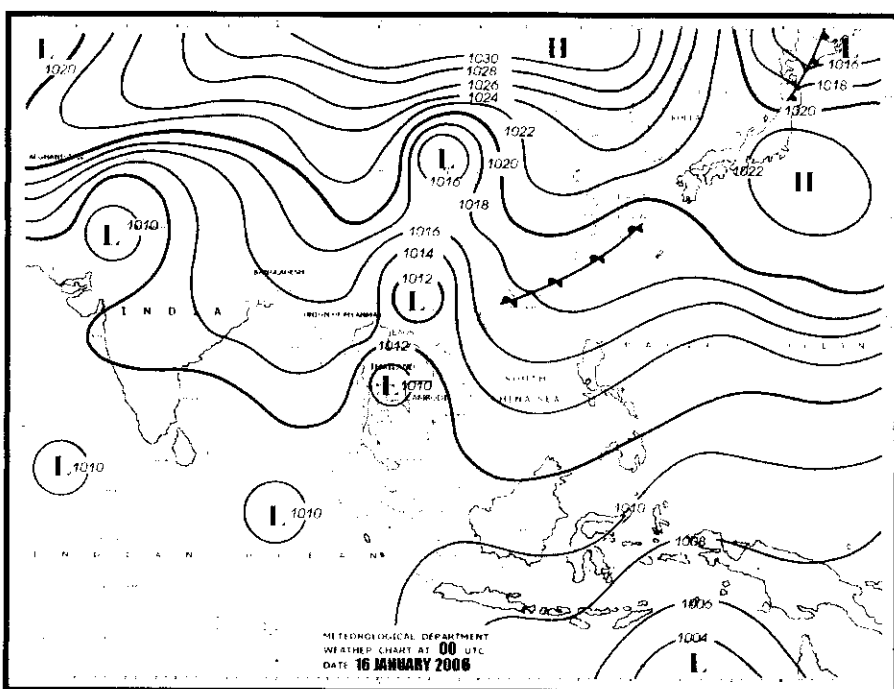


ภาพถ่ายดาวเทียมอุตุนิยมวิทยา
(MTSAT-1R/IR)
วันที่ 16 มกราคม 2549 เวลา 07.30 น.



จากภาพถ่ายดาวเทียม ประเทศไทยตอนบนท้องฟ้าโปร่งเป็นส่วนมาก เนื่องจาก อิทธิพลของบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนบังคับไปคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น สำหรับภาคใต้ และอ่าวไทย มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณชายฝั่ง

แผนที่อากาศพิวพื้น วันที่ 16 มกราคม 2549 เวลา 07.00



▲▲▲ : แนวปะทะอากาศเย็น

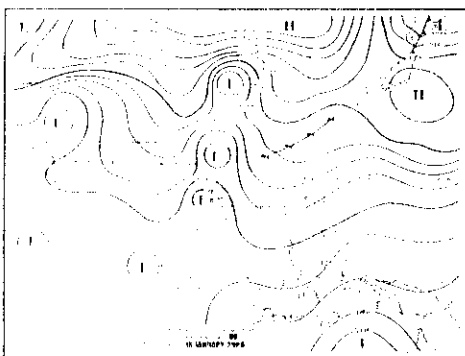
▲▲▲ : แนวปะทะอากาศคุ่น

ภาพประกอบการพยากรณ์อากาศ 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 16-22 มกราคม 2549

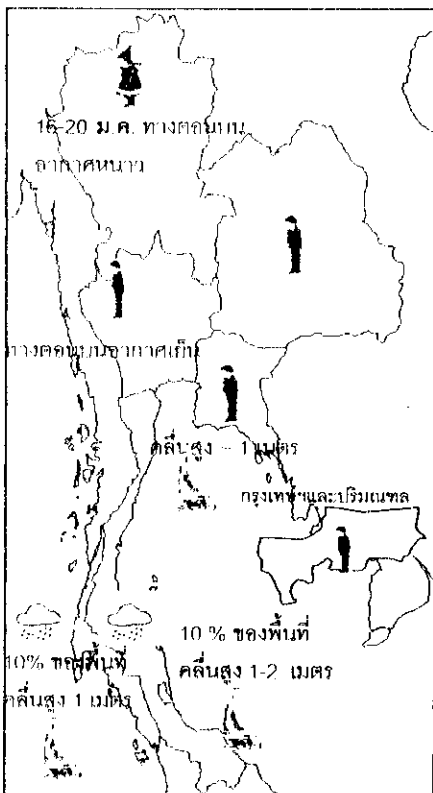
แผนที่อากาศผิวดิน

สาเหตุด้านอุตุนิยมวิทยา



ในช่วงวันที่ 16-20 ม.ค. ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดจากดูมีระห่ำที่ภาคใต้ และค่าว่าไทย ลักษณะเป็นน้ำที่ทำให้บริเวณภาคใต้ตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นและมีหมอกหนาหลายพื้นที่ในตอนเช้า สำหรับภาคใต้มีฝนน้อยและคลื่นลมในค่ำไหยมีกำลังค่อน ในช่วงวันที่ 21-22 ม.ค. จะมีความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่นดินลงมาปกคลุมประเทศไทย พกพาลมทำให้บริเวณดังกล่าวมีลมแรงและอุณหภูมิลดลง

ผลกระทบที่มีต่อลักษณะอากาศ



เหนือ	ในช่วงวันที่ 16-20 ม.ค. ในตอนเช้ามีหมอกหนาหลายพื้นที่และอากาศหนาวทางตอนบนของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 12-16°C สำหรับตอนล่างของภาคอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 17-20°C สำหรับบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 2-6°C วันที่ 22 ม.ค. อุณหภูมิลดลง 1-2 องศา ลมต่อ吹 6-12 กม./ชม.
ตะวันออก	ในตอนเช้ามีหมอกหนาหลายพื้นที่และอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 16-21°C บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 12-15°C อุณหภูมิสูงจะที่น้ำตกน้ำตก ในช่วงวันที่ 21-22 ม.ค. ลมแรงและอุณหภูมิลดลง 2-3 องศา ทำให้เกิดอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปและมีฝนบางหยาด ลมต่อวันต่อวัน ความเร็ว 10-25 กม./ชม.
กลาง	ในตอนเช้ามีหมอกหนาหลายพื้นที่และอากาศเย็น ส่วนมากทางตอนบนของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 20-23°C ในวันที่ 22 ม.ค. อุณหภูมิลดลง 1-2 องศา ลมต่อวันต่อวัน ความเร็ว 10-25 กม./ชม.
ตะวันออก	ในตอนเช้ามีหมอกหนาหลายพื้นที่และอากาศเย็นทางตอนบนของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 20-23°C รวมทั้งช่ายปั่ง ลมต่อวันต่อวัน ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
ใต้สั่งตะวันออก	ในตอนเช้าอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 20-23°C และมีฝนบางหยาด 10% ของพื้นที่ส่วนมากบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และสงขลาที่ยกเศียรด้วย ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ตั้งแต่วันที่ 22 ม.ค. ลมต่อวันต่อวัน เสียงเรือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร
กรุงเทพมหานคร	ในตอนเช้าอากาศเย็นมีหมอกหนาหลายพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23°C ในวันที่ 22 ม.ค. ลมบริเวณ
และปริมณฑล	อุณหภูมิลดลง 1-2 องศา ลมต่อวันต่อวัน ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

ทั่วไปในระยะนี้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีหมอกเพิ่มมากขึ้นหลายพื้นที่ในตอนเช้า อาจให้ระวังระวังคันตรวยในการเดินทางผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

H: ความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็น

L: บริเวณความกดอากาศต่ำ

: ฝนฟ้าคะนองเป็นหยาดๆ (มีฝน 10-20% ของพื้นที่)

: ฝนฟ้าคะนองกระหาย (มีฝน 40-60% ของพื้นที่)



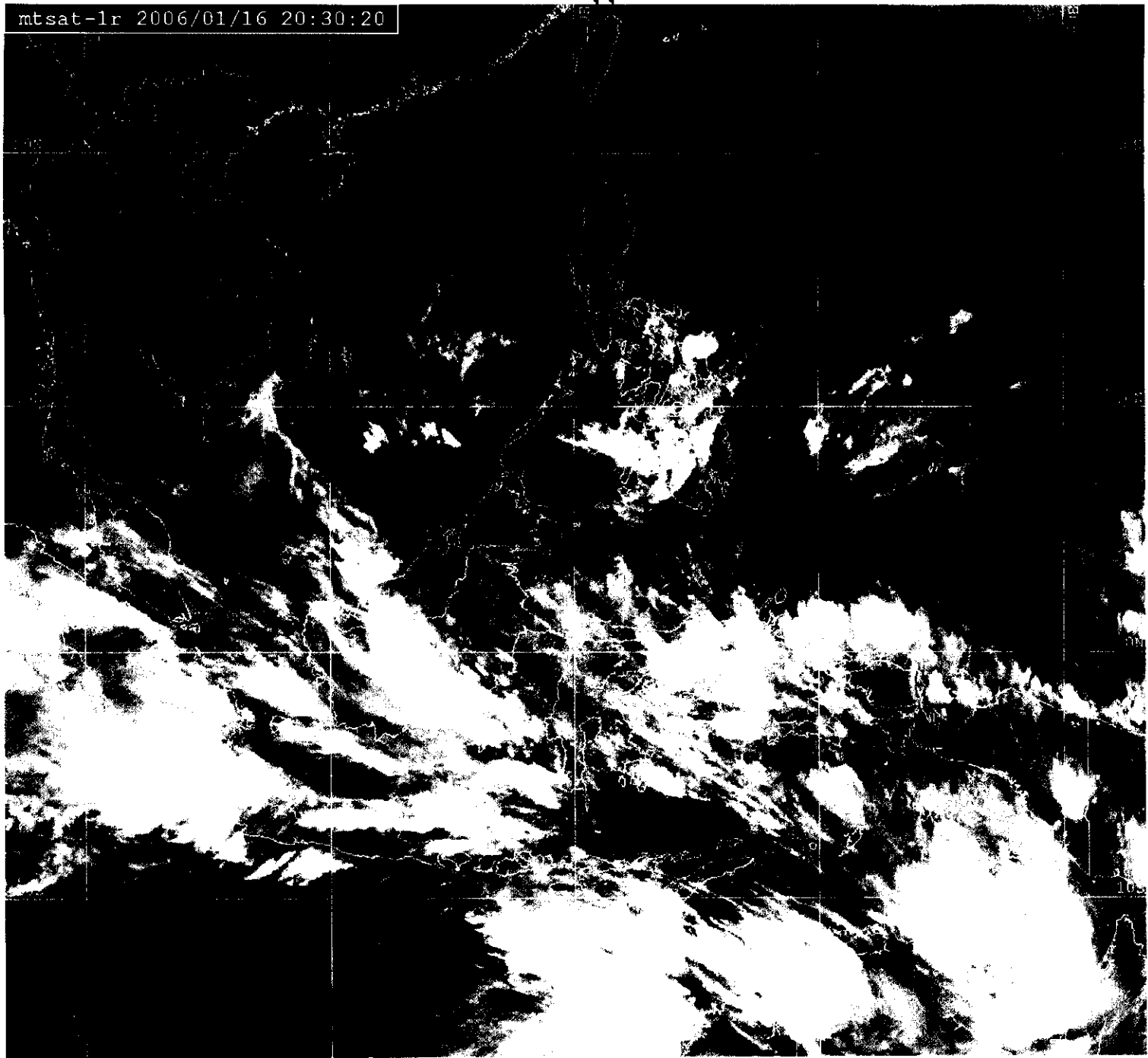
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

วันอังคารที่ 17 มกราคม พ.ศ. 2549 เวลา 03.30 น.



แผนที่ภาพถ่ายดาวเทียมอุตุนิยมวิทยา mtsat-1r

mtsat-1r 2006/01/16 20:30:20



กลุ่มเมฆที่วิเคราะห์และติดตาม

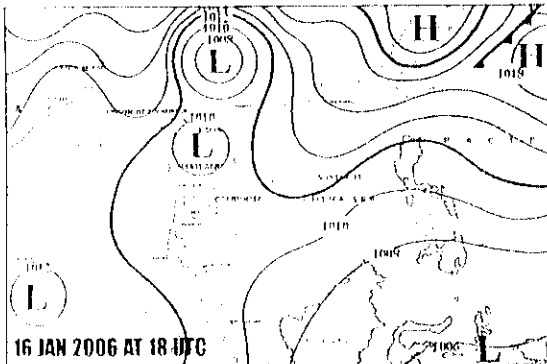
กลุ่มเมฆที่ 1 ☁ ประเทศไทยตอนบนท้องฟ้าไปร่องเป็นส่วนมาก เนื่องจากอิทธิพลของความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่นดินใหญ่

กลุ่มเมฆที่ 2 ☁ กลุ่มเมฆชั้นต่ำและชั้นกลางปกคลุมภาคใต้ตอนล่าง โดยไม่มีฝนตกในบริเวณดังกล่าว



สำนักอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

หมายที่สหภาวะอากาศเวลา 0100 น. วันที่ 17 ม.ค. 49



พยากรณ์อากาศประจำวันอังคารที่ 17 มกราคม พ.ศ. 2549

ออกประกาศเวลา 0600 น.

สภาวะอากาศทั่วไป

ลม吹วันออกเฉียงใต้พัดเอาความชื้นจากอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้มีหมอกในหลายพื้นที่รวมทั้งกรุงเทพมหานคร และภาคตะวันออก ขอให้ระวังอันตรายในการเดินทางผ่านบริเวณที่มีหมอกในระยะนี้ไว้ด้วย

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา 0600 น. วันจันทร์ ถึงเวลา 0600 น. วันพุธ

ภาคที่	สภาพอากาศ	อุณหภูมิ (°C)		ลม吹วัน	
		ต่ำสุด	สูงสุด		
ภาคเหนือ	ไม่คลอน เช้านีก่อนค่ำแล้วหันหนาวตามบ่ายของภาค ส่วนทางตอนล่างคงอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 11 องศา สูงสุด 35 องศา บริเวณทอคคลอกอากาศบานน้ำจัด มีอุณหภูมิต่ำสุด 3-5 องศา [*] ลมค่อน 6-12 กม./ชม.	แม่อ่องต่อน เชียงราย เชียงใหม่ พิษณุโลก เพชรบูรณ์	15 11 12 20 18	30 30 30 34 35	-
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ไม่คลอน เช้านีก่อนค่ำบ่ายที่กับอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 16 องศา สูงสุด 35 องศา บริเวณทอคคลอกอากาศบานน้ำ มีอุณหภูมิต่ำสุด 10-12 องศา [*] ลม吹วันอุดดก 10-25 กม./ชม.	เลย สกลนคร ร้อยเอ็ด นครราชสีมา	16 20 21 20	34 35 35 34	-
ภาคกลาง	ไม่คลอน เช้านีก่อนค่ำแล้วหันหนาวที่และอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 21 องศา สูงสุด 35 องศา [*] ลม吹วันอุดดกเฉียงใต้ 10-20 กม./ชม.	นครสวรรค์ อุดรธานี กาญจนบุรี	21 22 23	35 34 35	-
ภาคตะวันออก	ไม่คลอน เช้านีก่อนค่ำแล้วหันหนาวที่และอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 22 องศา สูงสุด 35 องศา [*] ลม吹วันอุดดกเฉียงใต้ 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นค่อนกว่า 1 เมตร	พระจันทร์บุรี ชลบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา	22 23 23 23	35 32 32 33	-
ภาคใต้ปีกตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย)	ไม่คลอน เช้านีก่อนค่ำแล้วหันหนาวที่และอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 21 องศา สูงสุด 32 องศา [*] ลม吹วันอุดดก 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1 เมตร	ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา	21 21 23 23	32 32 31 30	-
ภาคใต้ปีกตะวันตก (ฝั่งอันดามัน)	มีเมฆบางส่วน อุณหภูมิต่ำสุด 21 องศา สูงสุด 33 องศา [*] ลม吹วันอุดดก 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1 เมตร	ระนอง พังงา ภูเก็ต สตูล	21 22 23 22	32 32 32 33	-
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	ไม่คลอน เช้านีก่อนค่ำแล้วหันหนาวที่และอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 23 องศา สูงสุด 33 องศา [*] ลม吹วันอุดดกเฉียงใต้ 10-20 กม./ชม.	กรุงเทพฯ นนทบุรี สมุทรปราการ	23 23 24	33 33 32	-

นายกฤษnice มากษัยนันท์

สำนักอุตุนิยมวิทยา

หัวหน้าเว็บพยากรณ์อากาศ

โทร 0-2398-9830, โทร-โทรสาร 0-2399-4012-14 www.tmd.go.th



สำนักพยากรณ์อากาศ กรมอุตุฯ ยิมวิทยา
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

พยากรณ์อากาศประจำวันอังคารที่ 17 มกราคม พ.ศ.2549
ออกประจำเวลา 0600 น.

ภาค	เกณฑ์และปริมาณฝนเป็นมีลักษณะ (ตั้งแต่ 0100 น. วันที่ 16 ม.ค.48 ถึง 0100 น. วันที่ 17 ม.ค.49)	อุณหภูมิเป็นองศาเซลเซียส
ภาคใต้	ไม่มีรains งานฝ่าdeck	ต่ำสุด 10.8 อ.เมือง จ.ลัมปูน
		ต่ำสุด 3.0 สถานีกบดุงกลางอ่างขาง อ.สวาง จ.เชียงใหม่
		สูงสุด 35.8 อ.เมือง จ.ตาก
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ไม่มีรains งานฝ่าdeck	ต่ำสุด 15.4 ต.นาโภง อ.เมือง จ.เลย
		ต่ำสุด 11.0 สถานีทัดล้อมยกครรชที่สูงภูเรือ อ.ภูเรือ จ.เดช
		สูงสุด 36.2 อ.โภสรุ่มพิเศษ จ.มหาสารคาม
ภาคกลาง	ไม่มีรains งานฝ่าdeck	ต่ำสุด 16.5 อ.อู่ทอง จ.อุบลราชธานี
		สูงสุด 35.3 อ.เมือง จ.นครสวรรค์
ตะวันออก	ไม่มีรains งานฝ่าdeck	ต่ำสุด 20.5 อ.สามัคคีเขต จ.ฉะเชิงเทรา
		สูงสุด 35.4 อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
ภาคตะวันออก	ไม่มีรains งานฝ่าdeck	ต่ำสุด 19.0 อ.นวาย จ.นครศรีธรรมราช
		สูงสุด 34.0 อ.นวาย จ.นครศรีธรรมราช
ภาคใต้	ไม่มีรains งานฝ่าdeck	ต่ำสุด 20.4 อ.เมือง จ.ระนอง
		สูงสุด 33.6 ท่าอากาศยานสุราษฎร์ จ.สุราษฎร์
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	ไม่มีรains งานฝ่าdeck	ต่ำสุด 19.7 อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม
		สูงสุด 34.0 อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี

พยากรณ์อากาศศูนย์เวชทະรอันดูนันและอ่าวไทยเพื่อการท่องเที่ยว

มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1 เมตร

วันนี้	กรุงเทพมหานคร	คงอากาศชัดๆ	คงอากาศชัดๆ	18.10	น.
	ภาคใต้ จ.ภูเก็ต	คงอากาศชัดๆ	คงอากาศชัดๆ	18.29	น.
วันพรุ่งนี้	ภาคใต้ จ.อุบลราชธานี	คงอากาศชัดๆ	คงอากาศชัดๆ	06.28	น.
	อุทกายนแห่งชาติดอยภูคา อ.ปัว จ.เชียงใหม่	คงอากาศชัดๆ	คงอากาศชัดๆ	06.53	น.

อุทกษาภัยทางเดินทางในเมืองน้ำน้ำจ้าพะยะ ที่หน้าก้องบัญชาการกองทัพเรือ กำหนดโดยกรมอุตุนศาสตร์

น้ำเข้มเดือนที่เวลา	10.36 น.	สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง	1 เมตร	26 เซนติเมตร
และเวลา	19.15 น.	สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง	1 เมตร	5 เซนติเมตร
น้ำเข้มเดือนที่เวลา	03.34 น.	ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง	1 เมตร	77 เซนติเมตร
และเวลา	14.30 น.	สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง	1 เมตร	62 เซนติเมตร

นายมนต์ วงศ์ศนันท์

สำนักพยากรณ์อากาศ

พัฒนาที่นิเวศพยากรณ์อากาศ

โทร 0-2398-9830, โทร-โทรสาร 0-2399-4012-14 www.tmd.go.th