



1/28
15.00 AM
11.00
สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
รับที่ 501 ๗๔ ๒๕๔๙ ๗๗.๒
วันที่ 24 ม.ค. 2549 เวลา 9.02 น.

ที่ ทก ๐๔๐๘/๔

จัดเข้าวาระ 24 ม.ค. 2549

เรื่อง การนำเสนอข้อมูลสภากาชาดไทย

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปสภากาชาดทั่วไปในรอบสัปดาห์และการพยากรณ์อากาศ ๑ วันข้างหน้า จำนวน ๑๒ ชุด

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ขอสรุปรายงานสภากาชาด ในช่วง ๓ วัน ที่ผ่านมา ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๒๒ มกราคม ๒๕๔๙ ดังนี้

๑. ในช่วงนี้ ภาคใต้มีรายงานฝนตก ยกเว้นวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๔๙ มีฝนตกเล็กน้อย บางพื้นที่

๒. ในช่วงนี้บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน มีกำลังอ่อนลงอย่างต่อเนื่อง และในวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๔๙ ความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจาก ประเทศจีนได้แผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน

สำหรับลักษณะอากาศที่สำคัญ ในช่วง ๓ วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ ๒๓-๒๕ มกราคม ๒๕๔๙ สรุปได้ดังนี้

๑. ในช่วงวันที่ ๒๓ - ๒๕ มกราคม ๒๕๔๙ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็น จากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะดังกล่าวจะทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิลดลง โดยมีอากาศหนาวเย็นและมีหมอกหลายพื้นที่ในตอนเช้า สำหรับคลื่นลมในอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น

๒. ในช่วงวันที่ ๒๖ - ๒๘ มกราคม ๒๕๔๙ ความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุม ประเทศไทยตอนบนจะอ่อนกำลังลงทำให้มีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีหมอกหลายพื้นที่ในตอนเช้า

จึงเรียนมาเพื่อนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสอรรถ กลินประทุม)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

สำนักพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา
โทร. ๐-๒๓๔๕-๕๘๓๐ โทรสาร ๐-๒๓๔๕-๔๐๑๒
www.tmd.go.th

จัดอยู่ในประเภทเรื่องทราบเพื่อเป็นข้อมูล

(นายไสว อารุณชิริ)
รองเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน,
เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี



สรุปสภาพอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์

(ระหว่างวันที่ 16 - 22 มกราคม 2549)

และ

การพยากรณ์อากาศ 7 วันข้างหน้า

(ระหว่างวันที่ 23 - 29 มกราคม 2549)

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

<http://www.tmd.go.th/>

<http://www.weather.go.th>

สารบัญ

| | หน้า |
|---|------|
| สรุปสภาพอากาศที่สำคัญในช่วง 7 วันที่ผ่านมา (16-22 มกราคม 2549) | 1 |
| สรุปการคาดหมายลักษณะอากาศที่สำคัญใน 7 วันข้างหน้า (23-29 มกราคม 2549) | 1 |
| สรุปสภาพอากาศที่ไว้ในรอบสัปดาห์ (16-22 มกราคม 2549) | 2 |
| ปริมาณฝนในรอบ 7 วัน (16-22 มกราคม 2549) และผลต่างจากค่าปกติ | 3 |
| แผนที่แสดงปริมาณฝนรวม วันที่ 16-22 มกราคม 2549 | 6 |
| แผนที่แสดงปริมาณฝนรวม วันที่ 16-22 มกราคม 2549 ที่ต่างจากค่าปกติ | 7 |
| ภาพถ่ายดาวเทียมอุตุนิยมวิทยาและแผนที่อากาศผิวพื้น วันที่ 23 มกราคม 2549 เวลา 07.30 น. | 8 |
| การคาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า (23-29 มกราคม 2549) | 9 |

สรุปสภาพอากาศที่สำคัญในช่วง 7 วันที่ผ่านมา

(16 – 22 มกราคม 2549)

1. ในช่วงนี้ ภาคใต้มีรายงานฝนตก ยกเว้นวันที่ 22 มกราคม 2549 มีฝนตกเล็กน้อยบางพื้นที่
 2. ในช่วงนี้บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลงอย่างต่อเนื่อง และในวันที่ 22 มกราคม 2549 ความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนได้แผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน
-

สรุปการคาดหมายลักษณะอากาศที่สำคัญในช่วง 7 วันข้างหน้า

(23 – 29 มกราคม 2549)

1. ในช่วงวันที่ 23 - 27 มกราคม 2549 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะดังกล่าวจะทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิติดลบ โดยมีอากาศหนาวเย็นและมีหมอกคล้ายพื้นที่ในตอนเช้า สำหรับคลื่นลมในอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น
 2. ในช่วงวันที่ 28 - 29 มกราคม 2549 ความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนจะอ่อนกำลังลงทำให้มีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีหมอกคล้ายพื้นที่ในตอนเช้า
-

สำนักพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา

สรุปภาวะอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
ระหว่างวันที่ 16 - 22 มกราคม 2549

1. บริเวณความกดอากาศสูงปกคลุมประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดสัปดาห์ โดยในวันสุดท้ายของสัปดาห์ บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางลอดจากประเทศจีน ได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป และอากาศหนาวโดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

| | |
|------------------------------|---|
| ภาคเหนือ | มีหมอกในตอนเช้า กับอากาศหนาวเกือบทั่วไปและหนาวจัดบางพื้นที่ ส่วนบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | มีหมอกในตอนเช้า กับอากาศเย็นทั่วไป และอากาศหนาวหลายพื้นที่ส่วนมากทางตอนบนของภาค ส่วนบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาว |
| ภาคกลาง | มีหมอกในตอนเช้า กับอากาศเย็นทั่วไปทางตอนบนของภาคและอากาศหนาวบางพื้นที่ |
| ภาคตะวันออก | มีหมอกในตอนเช้า กับอากาศเย็นหลายพื้นที่ในระบบครึ่งแรกของสัปดาห์ จากนั้น อุณหภูมิติดลบอยู่ในแรมที่อากาศเย็นเกือบทั่วไป |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันออก | มีหมอกในตอนเช้า กับอากาศเย็นเกือบทั่วไปและอากาศหนาวบางพื้นที่ โดยมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่ทางตอนล่างของภาคในวันสุดท้ายของสัปดาห์ |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันตก | อากาศเย็นหลายพื้นที่ |

2. รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่างๆ ของประเทศไทยมีดังนี้

| | | | |
|--------------------|---------------------|-----------|---------------------|
| ภาคใต้ฝั่งตะวันออก | 3.7 มม. ที่ อ.เมือง | จ.ปัตตานี | เมื่อวันที่ 22 ม.ค. |
|--------------------|---------------------|-----------|---------------------|

3. รายงานอุณหภูมิสูงสุดตามภาคต่างๆ ของประเทศไทยมีดังนี้

| | | | |
|-----------------------|---|--------------|---------------------|
| ภาคเหนือ | 6.7 ° ซ. ที่ อ.อุ่มผาง | จ.ตาก | เมื่อวันที่ 18 ม.ค. |
| | (3.0 ° ซ. ที่ ดอยอ่างขาง อ.ผ่าง) | จ.เชียงใหม่ | " 16 ม.ค.) |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | 12.5 ° ซ. ที่ อ.เมือง | จ.เลย | " 21 ม.ค. |
| | (8.0 ° ซ. ที่ สถานีทดลองเกษตรที่สูงภูเรือ อ.ภูเรือ จ.เลย) | " | 18 ม.ค.) |
| ภาคกลาง | 12.4 ° ซ. ที่ อ.อู่ทอง | จ.สุพรรณบุรี | " 20 ม.ค. |
| ภาคตะวันออก | 16.4 ° ซ. ที่ ศกย.พลีว อ.ชลุง | จ.จันทบุรี | " 22 ม.ค. |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันออก | 13.8 ° ซ. ที่ ศกย.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ | " | 20 ม.ค. |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันตก | 19.5 ° ซ. ที่ อ.เมือง | จ.ระนอง | " 22 ม.ค. |
| กรุงเทพมหานคร | 20.3 ° ซ. ที่ กรมอุตุนิยมวิทยา | เขตบางนา | " 21 ม.ค. |

หมายเหตุ :

เกณฑ์ปริมาณฝน

ฝนหนัก ฝนตกมีปริมาณตั้งแต่ 35.1 ถึง 90.0 มิลลิเมตร
 ฝนหนักมาก ฝนตกมีปริมาณตั้งแต่ 90.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป

เกณฑ์อุณหภูมิต่ำสุด (°ซ.) ในช่วงฤดูหนาว

| | |
|--------------|--|
| อากาศเย็น | อุณหภูมิตึ้งแต่ 16.0 - 22.9 องศาเซลเซียส |
| อากาศหนาว | อุณหภูมิตั้งแต่ 8.0 - 15.9 องศาเซลเซียส |
| อากาศหนาวจัด | อุณหภูมิต่ำกว่า 8.0 องศาเซลเซียส |

ปริมาณฝนในรอบ 7 วันที่ผ่านมาและผลต่างจากค่าปกติ

| สถานี/วันที่ | วันที่และปริมาณฝนรายวัน (มม.) | | | | | | | ปริมาณฝนรวม 7 วันที่ผ่านมา | |
|------------------------------|-------------------------------|----|----|----|----|----|----|----------------------------|------------------------------|
| | 16 - 22 มกราคม 2549 | | | | | | | มม. | ผลต่างจาก ค่าปกติ * (มม.) |
| | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | |
| ภาคเหนือ | | | | | | | | | |
| แม่ส่องสอน | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.1 |
| แม่สะเรียง (จ.แม่ส่องสอน) | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.2 |
| เชียงราย | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 1.7 |
| สกย.เชียงราย | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 2.9 |
| พะเยา | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 1.0 |
| เชียงใหม่ | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.1 |
| สกย.เมือง | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.4 |
| น่าน | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.4 |
| สกย.น่าน | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.4 |
| ท่าวังผา (จ.น่าน) | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 1.2 |
| ลำพูน | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 1.3 |
| ลำปาง | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.2 |
| สกย.ลำปาง | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.0 |
| แพร่ | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.5 |
| อุตรดิตถ์ | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 1.6 |
| ศรีสำโรง (จ.สุโขทัย) | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.3 |
| เขื่อนภูมิพล (จ.ตาก) | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.6 |
| ตาก | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 1.9 |
| แม่สอด (จ.ตาก) | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.2 |
| อุ้มผาง (จ.ตาก) | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 1.5 |
| ดอยบูชา(จ.ตาก) | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.0 |
| พิษณุโลก | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 1.0 |
| หล่มสัก (จ.เพชรบูรณ์) | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.6 |
| เพชรบูรณ์ | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 1.0 |
| วิเชียรบุรี (จ.เพชรบูรณ์) | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.6 |
| กำแพงเพชร | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.2 |
| สกย.พิจิตร | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.6 |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | | | | | | | | | |
| หนองคาย | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.8 |
| เลย | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.8 |
| สกย.เลย | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.6 |
| อุตรธานี | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.8 |
| นครพนม | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.4 |
| สกย.นครพนม | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.8 |
| สกลนคร | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.6 |
| สกย.สกลนคร | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.3 |
| นุกดาหาร | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.3 |
| ขอนแก่น | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 1.1 |
| สกย.ท่าพระ (จ.ขอนแก่น) | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.7 |
| โภสุมพิสัย (จ.มหาสารคาม) | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.5 |
| ร้อยเอ็ด | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.8 |

| สถานี/วันที่ | วันที่และปริมาณฝนรายวัน (มม.) | | | | | | | ปริมาณฝนรวม 7 วันที่ผ่านมา | |
|-------------------------------|-------------------------------|----|----|----|----|----|----|----------------------------|--------------------------|
| | 16 - 22 มกราคม 2549 | | | | | | | มม. | ผลต่างจากค่าปกติ * (มม.) |
| | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | |
| สกย.รือข้ออ็ค | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.3 |
| ชัยภูมิ | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.8 |
| อุบลราชธานี | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.1 |
| สกย.อุบลราชธานี | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.0 |
| สกย.ศรีสะเกษ | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.7 |
| ท่าตูน (จ.สุรินทร์) | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.3 |
| สุรินทร์ | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 2.5 |
| สกย.สุรินทร์ | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 3.1 |
| นครราชสีมา | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.6 |
| สกย.ปากช่อง (จ.นครราชสีมา) | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 3.2 |
| โขดชัย (จ.นครราชสีมา) | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 1.6 |
| นางรอง (จ.บุรีรัมย์) | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 1.9 |
| ภาคกลาง | | | | | | | | | |
| นครสวรรค์ | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.4 |
| สกย.ตากพื้้า (จ.นครสวรรค์) | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.3 |
| ชัยนาท | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.3 |
| สกย.อุดรธานี | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.0 |
| บัวชุม (จ.ลพบุรี) | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.4 |
| ลพบุรี | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.8 |
| สุพรรณบุรี | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.8 |
| สกย.อุทุมพร (จ.สุพรรณบุรี) | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 2.8 |
| ทองหล่อ (จ.กาญจนบุรี) | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.1 |
| กาญจนบุรี | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.6 |
| สกย.ราชบุรี | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.1 |
| สกย.กำแพงแสน (จ.นครปฐม) | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 1.3 |
| สกย.ปทุมธานี | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.0 |
| ท่าอากาศยานดอนเมือง (กทม.) | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 3.6 |
| ศูนย์ศิริกิติ์ (กทม.) | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 1.2 |
| สห.อุดุท่านเรือคลองเตย (กทม.) | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 1.0 |
| สกย.บางนา (กทม.) | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 2.1 |
| สถานีน้ำร่อง (จ.สมุทรปราการ) | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 1.1 |
| ภาคตะวันออก | | | | | | | | | |
| ปราจีนบุรี | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 3.5 |
| กบินทร์บุรี (จ.ปราจีนบุรี) | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 2.0 |
| สระแก้ว | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 8.7 |
| อรัญประเทศ (จ.สระแก้ว) | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.6 |
| สกย.ฉะเชิงเทรา | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.0 |
| ชลบุรี | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 1.8 |
| แหลมฉบัง (จ.ชลบุรี) | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.1 |
| เกาะสีชัง (จ.ชลบุรี) | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 1.8 |
| พัทยา (จ.ชลบุรี) | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 2.1 |
| สัตหีบ (จ.ชลบุรี) | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 6.0 |
| ระยอง | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 4.7 |
| สกย.หัวขะโภ় (จ.ระยอง) | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 6.6 |

| สถานี/วันที่ | วันที่และปริมาณฝนรายวัน (มม.) | | | | | | | ปริมาณฝนรวม 7 วันที่ผ่านมา | |
|----------------------------------|-------------------------------|----|----|----|----|----|-----|----------------------------|--------------------------|
| | 16 - 22 มกราคม 2549 | | | | | | | มม. | ผลต่างจากค่าปกติ * (มม.) |
| | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | |
| จันทบุรี | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 2.6 |
| สกญ.พลี (จ.จันทบุรี) | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 8.4 |
| คลองใหญ่ (จ.ตราด) | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 7.2 |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันออก | | | | | | | | | |
| เพชรบุรี | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 0.1 |
| สกญ.หนองพลับ (จ.ปะจังบคีรีขันธ์) | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 1.4 |
| หัวหิน (จ.ปะจังบคีรีขันธ์) | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 3.7 |
| ปะจังบคีรีขันธ์ | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 4.2 |
| ชุมพร | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 11.4 |
| สกญ.สวี (จ.ชุมพร) | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 11.0 |
| สุราษฎร์ธานี | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 6.0 |
| สกญ.สุราษฎร์ | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 10.1 |
| เกาะสมุย (จ.สุราษฎร์ธานี) | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 21.0 |
| นครศรีธรรมราช | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 10.1 |
| สกญ.นครศรีธรรมราช | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 8.9 |
| สกญ.พทลุง | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 9.3 |
| สงขลา | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 7.9 |
| หาดใหญ่ (จ.สงขลา) | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 5.8 |
| สกญ.คอหงส์ (จ.สงขลา) | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 11.3 |
| ปัตตานี | - | - | - | - | - | - | 3.7 | 3.7 | - 2.5 |
| สกญ.ยะลา | - | - | - | - | - | - | T | 0.0 | - 7.2 |
| นราธิวาส | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 10.6 |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันตก | | | | | | | | | |
| ระนอง | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 2.0 |
| ภูเก็ต | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 6.6 |
| ท่าอากาศยานภูเก็ต | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 6.0 |
| เกาะลันตา (จ.กระบี่) | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.0 |
| ตรัง | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 1.0 |
| สตูล | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - 2.4 |

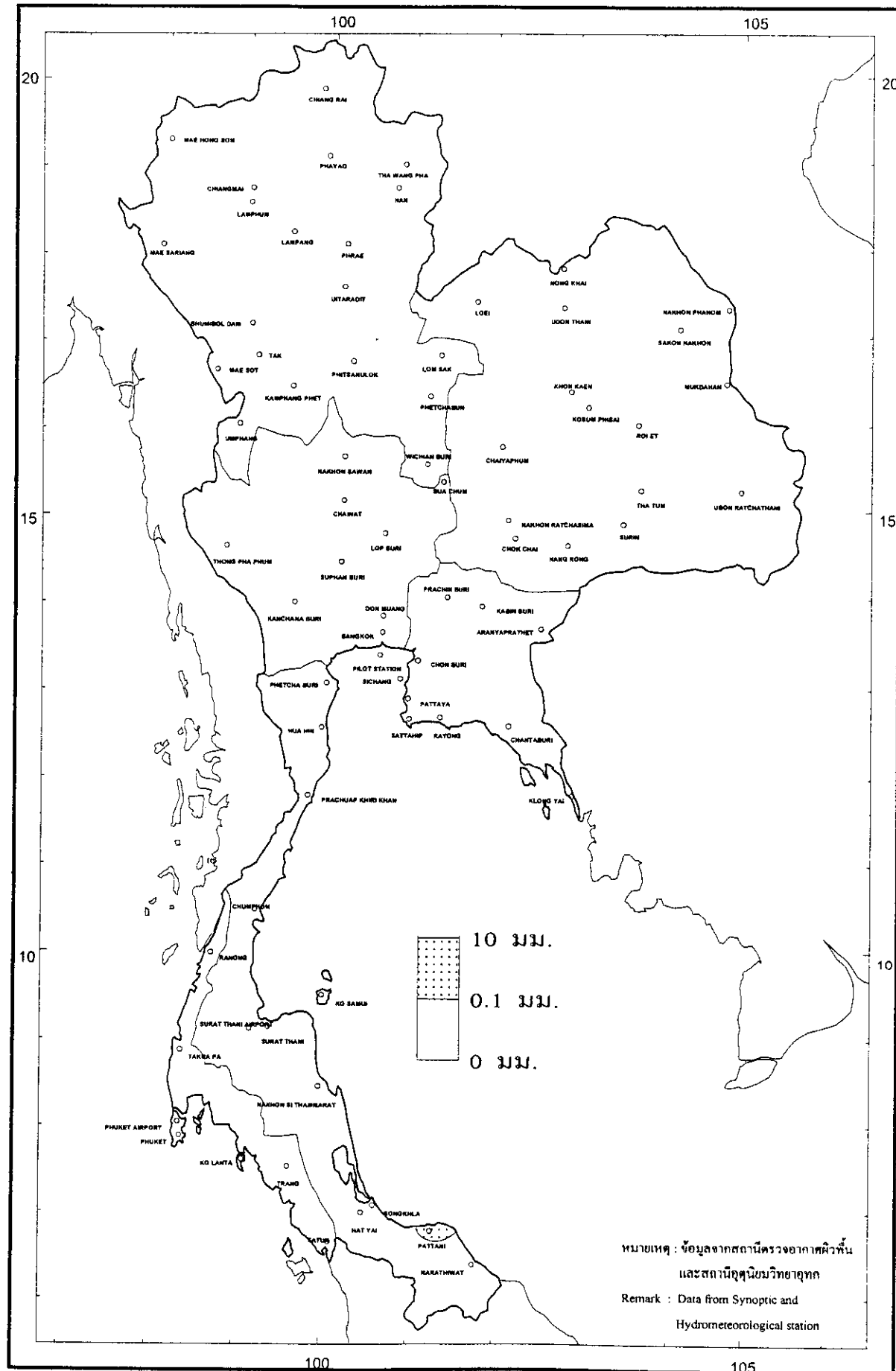
หมายเหตุ * ค่าปกติ เป็นค่าเฉลี่ย 30 ปี (พ.ศ.2514-2543)

T หมายถึง ปริมาณฝนน้อยกว่า 0.1 มม.

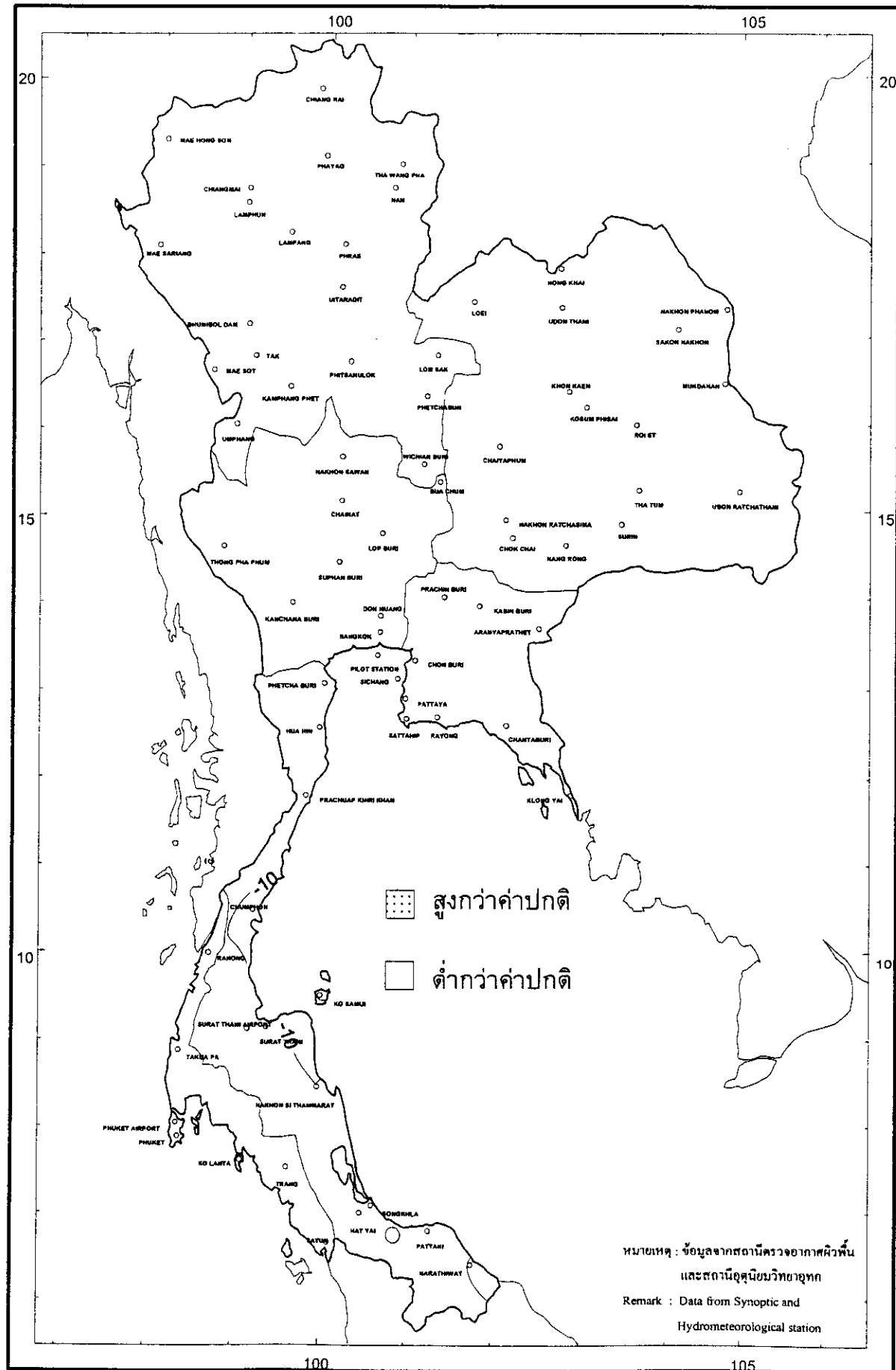
ฝนหนัก หมายถึงฝนตกมีปริมาณตั้งแต่ 35.1 ถึง 90.0 มิลลิเมตร

ฝนหนักมาก หมายถึงฝนตกมีปริมาณตั้งแต่ 90.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป

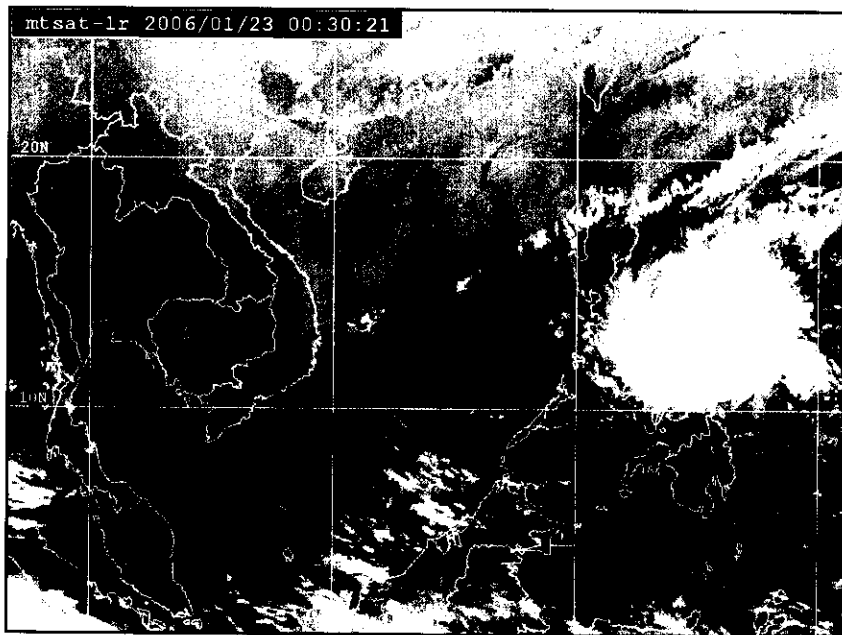
ปริมาณฝนรวม (มม.) ระหว่างวันที่ 16 - 22 มกราคม 2549



ปริมาณฝนรวมระหว่างวันที่ 16 - 22 มกราคม 2549 ที่ต่างจากค่าปกติ (มม.)

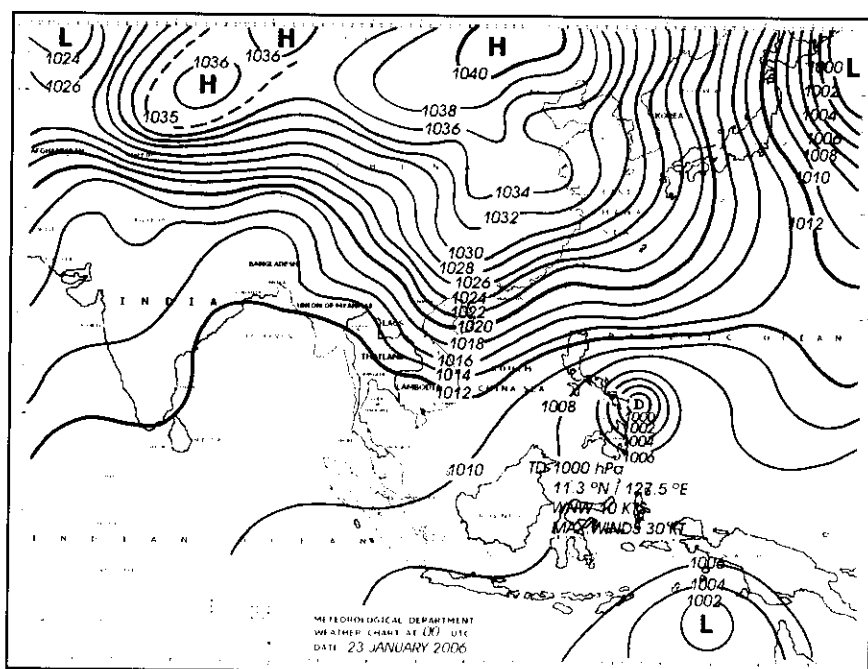


ภาพถ่ายดาวเทียมอุตุนิยมวิทยา
(MTSAT-1R/IR)
วันที่ 23 มกราคม 2549 เวลา 07.30 น.



ประเทศไทยตอนบนห้องฟ้าไปร่อง เป็นส่วนมากเนื่องจากอิทธิพลของความกดอากาศสูง
หรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่นดินใหญ่ สำหรับภาคใต้และ อ่าวไทยมีเมฆบางส่วน

แผนที่อากาศผิวพื้น วันที่ 23 มกราคม 2549 เวลา 07.00 น.



L : หย่อมความกดอากาศต่ำ

H : บริเวณความกดอากาศสูง

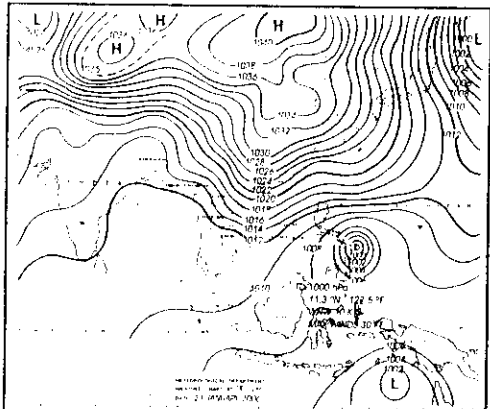
D : พายุตropics

ภาพประกอบการพยากรณ์อากาศ 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 23-29 มกราคม 2549

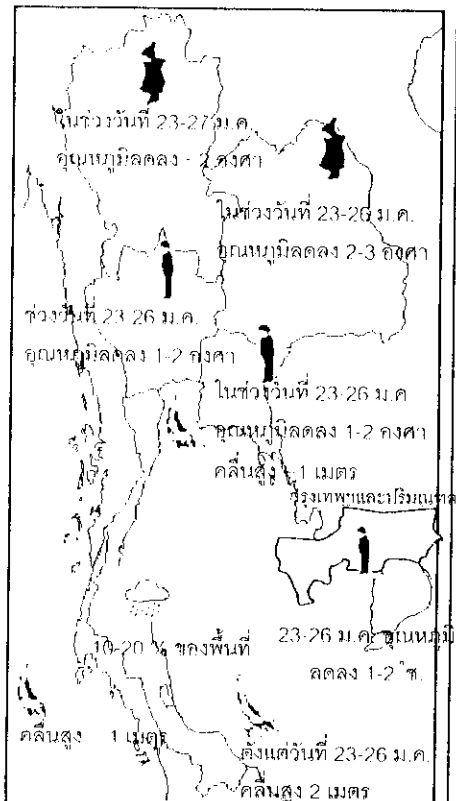
แผนที่อากาศผิวน้ำ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ



ในช่วงวันที่ 23-27 ม.ค. ความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีน ปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิลดลง โดยมีอากาศหนาวเย็นและมีหมอกหนาหลายที่มีทั่วไปในตอนเช้า สำหรับคลื่นลมในค่าว่าไทยมีกำลังแรงขึ้น ในช่วงวันที่ 28-29 ม.ค. ความกดอากาศสูงที่ปักกิ่งลุบประเทศไทยตอนบนนี้ก่อ起กำลังลง ทำให้มีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีหมอกโดยทั่วไปในตอนเช้า

ผลกระทบที่มีต่อลักษณะอาชญากรรม



| | |
|----------------------------|--|
| เห็นด้วย | ศตคนเข้ามีหมอกหนานกลางพื้นที่และอากาศหนาว อุณหภูมิจะลดลงประมาณ 2-3°ฯ. อยุ่นหมูมิต้าสุด 10-15°ฯ. บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวจัด อุณหภูมิต้าสุด 3-6°ฯ. ช่วงวันที่ 27-29 ม.ค. อุณหภูมิสูงขึ้นกับมีหมอกโดยทั่วไป ลมอ่อน 6-12 กม./ชม. |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | ศตคนเข้ามีหมอกบางพื้นที่กับอุณหภูมิจะลดลงประมาณ 2-3°ฯ. อากาศหนาวต่อเนื่องจาก อุณหภูมิต้าสุด 15-16°ฯ. ส่วนทางตอนล่างอากาศเย็น อุณหภูมิต้าสุด 17-20°ฯ. บริเวณยอดดอย อากาศหนาว อุณหภูมิต้าสุด 12-15°ฯ. ช่วงวันที่ 27-29 ม.ค. อุณหภูมิสูงขึ้นและมีหมอกหลาย พื้นที่ในตอนเช้า ลมตะวันออก ความเร็ว 15-30 กม./ชม. |
| กลาง | ศตคนเข้ามีหมอกหลายพื้นที่และอากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลงประมาณ 1-2 °ฯ. อุณหภูมิต้าสุด 19-22°ฯ. ช่วงวันที่ 27-29 ม.ค. อุณหภูมิจะสูงขึ้นกับมีหมอกโดยทั่วไปในตอนเช้า ลมตะวันออก ความเร็ว 10-30 กม./ชม. |
| ตะวันออก รวมทั้งชายฝั่ง | ศตคนเข้ามีหมอกหลายพื้นที่และมีอากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลงประมาณ 1-2 °ฯ. อุณหภูมิต้าสุด 20-23°ฯ. ลมตะวันออกดีเย็นได้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. คลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ช่วงวันที่ 27-29 ม.ค. อุณหภูมิสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้า ลมตะวันออกดีเย็นได้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงต่ำกว่า 1 เมตร |
| ใต้ฝั่งตะวันออก | ศตคนเข้าอากาศเย็น อุณหภูมิต้าสุด 20-23°ฯ. และตั้งแต่จังหวัด สุราษฎร์ธานี ลงไป มีฝนตกหนาแน่น 10-20% ของพื้นที่ ลมตะวันออก ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมี คลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ช่วงวันที่ 27-29 ม.ค. ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ลงไปเมืองบางส่วน ลมตะวันออก ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร |
| ใต้ฝั่งตะวันตก | มีฝนตกหนาแน่นตลอดทั่ว ลมตะวันออก ความเร็ว 10-30 กม./ชม. คลื่นสูงประมาณ 1 เมตร กรุงเทพมหานคร ศตคนเข้าอากาศเย็นกับมีหมอกหลายพื้นที่ อุณหภูมิจะลดลงประมาณ 1-2 °ฯ. อุณหภูมิและปริมาณน้ำ ต้าสุดประมาณ 19°ฯ. ในช่วงวันที่ 27-29 ม.ค. อุณหภูมิสูงขึ้นและมีหมอกหลายพื้นที่ในตอนเช้า ลมตะวันตก ความเร็ว 10-30 กม./ชม. |

ข้อควรระวัง ใบระวางน้ำกากหนืด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีหมอกคล้ายน้ำที่ใน
ยกน้ำ หากให้รับประทานก่อนอาหารในการเดินทางท่องเที่ยวที่เมือง

III. គម្រោងកិច្ចការពិសេសបន្ថីរួមទាំងគ្រប់គ្រងការពិសេស

๗. บริการด้านความปลอดภัยฯ

๑๙๖ พากย์อิบราหิม

• ปั้นฟ้าดูบานคนเป็นยาเสพติด (มีอัตรา 10-20 % ของผู้ที่)



กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ
และการสื่อสาร

วันอังคารที่ 24 มกราคม พ.ศ. 2549 เวลา 04.09 น.

แผนที่ภาพถ่ายดาวเทียมอุตุนิยมวิทยา



กลุ่มเมฆที่กำลังติดตามและวิเคราะห์

กลุ่มเมฆที่ 1 : ☁ ประเทศไทยตอนบนห้องฟ้าไปร่อง เป็นส่วนมากเนื่องจากอิทธิพลของความกดอากาศสูง หรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่นปักกิ่ง

กลุ่มเมฆที่ 2 : ☁ กลุ่มเมฆฝนปกคลุมภาคใต้ ชัยภูมิทั่วเลอนคำมัน และ อ่าวไทย โดยมีฝนตกบางพื้นที่ในบริเวณดังกล่าว
กลุ่มเมฆที่ 3 : ⓒ พายุดีเปรสชันในมหาสมุทรแปซิฟิกทางตะวันออกของประเทศไทยปีนัส และพายุนี้เกือบไม่เคลื่อนตัว

ข้อพิมพ์โดย ...

ส่วนฝ่ายระวังพิเศษ สำนักฝ่ายระวังและเตือนภัยอากาศ

ผู้วิเคราะห์
ส่วนวิเคราะห์ข้อมูลเรดาร์และดาวเทียมฯ สำนักพยากรณ์อากาศ

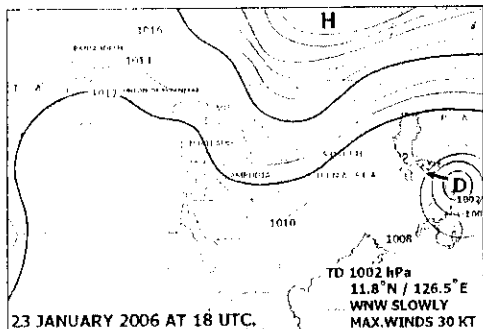


สำนักพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

พยากรณ์อากาศประจำวันอังคารที่ 24 มกราคม พ.ศ. 2549

ออกประจำเวลา 0600 น.

แผนที่สภาพอากาศเวลา 0100 น. วันที่ 24 ม.ค. 49



สภาพอากาศทั่วไป

ความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเข้ากำลังไก่ลงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้air เวณดังกล่าวอุณหภูมิกดลง โดยมีอากาศหนาวเย็นกันเกร็งอยู่ในตอนเช้า สำหรับคลื่นลมในอ่าวไทยมีกำลังแรงจี๊ด ชาวเรือควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือในระยะนี้

| พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา 0600 น. วันอังคาร ถึงเวลา 0600 น. วันพุธ | | จังหวัด | อุณหภูมิ (°C) | |
|---|--|---|----------------|----------------|
| | | | ค่าสุด | สูงสุด |
| ภาคเหนือ | มีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศา ทางตอนบนของภาคเหนือ 10-11 องศา ส่วนทางตอนล่างของภาคเหนือ อุณหภูมิค่าสุด 18 องศา สูงสุด 31 องศา บริเวณยอดดอยอากาศหนาวจัด อุณหภูมิค่าสุด 2-5 องศา ลมอ่อน 6-12 กม./ชม. | แม่ฮ่องสอน เชียงราย เชียงใหม่ พิษณุโลก | 14 11 14 19 | 29 29 30 31 |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | อากาศหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศา และลมแรง อุณหภูมิค่าสุด 11 องศา สูงสุด 30 องศา บริเวณยอดดอยอากาศหนาวจัด อุณหภูมิค่าสุด 6-8 องศา ลมตะวันออกเฉียงหนึ้น 20-40 กม./ชม. | เลย ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ขอนแก่น | 13 11 14 14 | 28 28 29 30 |
| ภาคกลาง | อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศา กับมีหมอกอุบัติในตอนเช้าและลมแรง อุณหภูมิค่าสุด 18 องศา สูงสุด 33 องศา ลมตะวันออกเฉียงหนึ้น 15-35 กม./ชม. | นครสวรรค์ ลพบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี | 18 21 21 20 | 33 33 33 32 |
| ภาคตะวันออก | อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศา กับมีหมอกอุบัติในตอนเช้าและมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง 10 % ของพื้นที่ ตามบริเวณชาบูรี อุณหภูมิค่าสุด 20 องศา สูงสุด 33 องศา ลมตะวันออกเฉียงหนึ้น 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งประมาณ 2 เมตร | ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด | 21 22 21 21 20 | 33 32 31 31 31 |
| ภาคใต้ทั่งวันอุตุ (เมืองอ่าวไทย) | อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า และมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง 10 % ของพื้นที่ ตามบริเวณชาบูรี อุณหภูมิค่าสุด 19 องศา สูงสุด 32 องศา ลมตะวันออกเฉียงหนึ้น 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 2 เมตร | ชุมพร ศรีราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา | 21 19 23 23 | 32 32 32 31 |
| ภาคใต้ทั่งวันตก (เมืองคนมัน) | มีหมอกบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง 10 % ของพื้นที่ ทางตอนล่างของภาคใต้ อุณหภูมิค่าสุด 21 องศา สูงสุด 33 องศา ลมตะวันตก 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร | ยะลา ปัตตานี สงขลา | 21 22 23 | 32 32 31 |
| กรุงเทพมหานครและปริมณฑล | อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศา กับมีหมอกอุบัติในตอนเช้าและลมแรง อุณหภูมิค่าสุด 20 องศา สูงสุด 33 องศา ลมตะวันออกเฉียงหนึ้น 15-35 กม./ชม. | กรุงเทพฯ นนทบุรี สมุทรปราการ | 21 20 23 | 33 33 32 |

นายไรวัฒน์ นิ泊พรัตน์

หัวหน้าเว็บพยากรณ์อากาศ

สำนักพยากรณ์อากาศ

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



สำนักพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

พยากรณ์อากาศประจำวันอังคารที่ 24 มกราคม พ.ศ.2549

ออกประกาศเวลา 0600 น.

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| ภาค | เกณฑ์และปริมาณฝนเป็นมิลลิเมตร (ตั้งแต่ 0100 น. วันที่ 23 ม.ค.48 ถึง 0100 น. วันที่ 24 ม.ค.49) | อุณหภูมิเป็นองศาเซลเซียส |
| ภาค | ไม่มีรายงานฝนตก | ต่ำสุด 11.9 อ.เมือง จ.เชียงราย ต่ำสุด 3.0 สถานีเกษตรหลวงคำบางนาง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่ สูงสุด 33.6 อ.เมือง จ.ตาก |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | ไม่มีรายงานฝนตก | ต่ำสุด 14.9 อ.เมือง จ.สกลนคร ต่ำสุด 10.2 สถานีทดลองเกษตรที่สูงภูเรือ อ.ภูรี จ.เลย สูงสุด 30.3 อ.สว่างวีระวงศ์ จ.อุบลราชธานี |
| ภาค | ไม่มีรายงานฝนตก | ต่ำสุด 18.5 อ.เมือง จ.ราชบุรี สูงสุด 34.5 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ |
| ตะวันตก | มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง (จากเดิม) | ต่ำสุด 19.3 ต.ตะไกร่น อ.ชลุน จ.จันทบุรี สูงสุด 34.1 อ.เมือง จ.ป่าสักชุมน้ำ |
| ใต้ส่วนตะวันตก | มีฝนบางแห่ง | ต่ำสุด 18.8 อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์ |
| | มากที่สุด 6.5 อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี | สูงสุด 34.8 อ.มหาว จ.นครศรีธรรมราช |
| ใต้ส่วนตะวันตก | มีฝนบางแห่ง | ต่ำสุด 21.0 ท่าอากาศยานสุกhol จ.สุกhol |
| | มากที่สุด 1.7 อ.เมือง จ.ภูเก็ต | สูงสุด 34.3 ท่าอากาศยานสุกhol จ.สุกhol |
| กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล | มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง (จากเดิม) | ต่ำสุด 18.0 อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม |
| | | สูงสุด 34.2 อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี |

พยากรณ์อากาศบนริเวอร์แควเฉลี่อด้านมีและอ่าวไทยเพื่อการท่องเที่ยว

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง 10 % ของพื้นที่

อ่าวไทยมีคลื่นสูง ประมาณ 2 เมตร ทะลึ่ดความสูง 1-2 เมตร

| | | | |
|-------------|---|---------------------------|----------|
| วันนี้ | กรุงเทพมหานคร | ดวงอาทิตย์ทั้งวัน | 18.14 น. |
| | ประจำการภูมิภาค เชียงใหม่ แม่สาย พะโน พะคำ จ.เชียงราย | ดวงอาทิตย์ทั้งวัน | 18.31 น. |
| วันพรุ่งนี้ | พากามะได อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี | ดวงอาทิตย์ชั่วเวลากลางวัน | 06.28 น. |
| | อุทัยธานีแห่งชาติดอยภูคา อ.ปัว จ.น่าน | ดวงอาทิตย์ชั่วเวลากลางคืน | 06.52 น. |

อุบัติเหตุทางอากาศในแผ่นดินจ้าพะยาน ที่หน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ ดำเนินโดยกรมอุตุนิยมวิทยา

| | | | | |
|-------------------|----------|-------------------------|--------|---------------|
| น้ำเข้มข้นที่เวลา | 00.48 น. | สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง | - เมตร | 54 เทคนติเมตร |
| และเวลา | 10.27 น. | สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง | 1 เมตร | 20 เทคนติเมตร |
| น้ำลงดีดที่เวลา | 03.20 น. | สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง | - เมตร | 30 เทคนติเมตร |
| และเวลา | 19.06 น. | ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง | - เมตร | 34 เทคนติเมตร |

นายกรัฐมนตรี บิลพัฒน์รัตน์

หัวหน้าพยากรณ์อากาศ

สำนักพยากรณ์อากาศ

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