



# ค่าวันที่สุด

ที่ กก ๐๒๐๐.๑๑/๓๙๗๐

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

๘๕/๑ หมู่ ๑ บธช. ที่ ไอที จำกัด (มหาชน) อาคาร ๕

ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๑๓/ มีนาคม ๒๕๕๐

เรื่อง การนำเสนอข้อมูลสภาพอากาศ

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการติดตามและประเมินผล

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปสภาพอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์และการพยากรณ์อากาศ ๙ วันข้างหน้า จำนวน ๑๐ ชุด

## ความเป็นมา

ด้วยรองนายกรัฐมนตรี (นายสุวิทย์ คุณกิตติ) ได้มีบัญชาให้กรมอุตุนิยมวิทยาจัดทำรายงานสภาพอากาศรายสัปดาห์และพยากรณ์อากาศเสนอที่ประชุมคณะกรรมการติดตามและประเมินผล ในการแก้ไขภัยธรรมชาติ ทั้งนี้ ตั้งแต่วันอังคารที่ ๔ มีนาคม ๒๕๕๐ เป็นต้นไป

## เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะกรรมการติดตามและประเมินผล

เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการแก้ไขภัยธรรมชาติได้อย่างทันท่วงที

## สาระสำคัญ

### ลักษณะอากาศในช่วง ๙ วันที่ผ่านมา (๑๐-๑๖ มีนาคม ๒๕๕๐)

ด้วยในช่วงวันที่ ๑๐-๑๖ มีนาคม ๒๕๕๐ ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทย เข้ามายังภาคกลางประเทศไทยตอนบนตลอดสัปดาห์ประกอบกับมีบริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนบกคลุน ประเทศไทยตอนบนในระยะแรกของสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวบังคับให้มีอากาศเย็นในตอนเช้าบริเวณภาคเหนือ ส่วนความกดอากาศดำเนินต่อเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ ทำให้ลดลงทั้งส้า dioxide มีอากาศร้อนโดยทั่วไป โดยมีฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงในบางพื้นที่ ปริมาณฝนสูงสุดวัดได้ ๔๕.๕ มิลลิเมตร ที่ อำเภอสนม ชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๐

สำหรับคลื่นลมในอ่าวไทยโดยเฉพาะตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไปถึงนราธิวาส มีกำลังค่อนข้างแรงในช่วงวันที่ ๑๐ - ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๐ โดยทะเบียนคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร กรมอุตุนิยมวิทยาได้ออกคำเตือนชาวเรือและชาวประมงขอให้ระมัดระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงในอ่าวไทยไว้เดือ

ส่วนสภากาражหมอกควันบริเวณภาคเหนือตอนบนยังคงมีปักคุณอยู่บ้างพื้นที่ของจังหวัด  
แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ และเชียงราย แต่ได้มีฝนตกลงมาโดยเฉพาะในช่วงวันที่ ๑๐-๑๓ มีนาคม ๒๕๕๑  
ทำให้สภากาражหมอกควันลดน้อยลงบ้าง

**ลักษณะอากาศในช่วง ๗ วันข้างหน้า (๑๗-๒๓ มีนาคม ๒๕๕๑)**

การคาดหมายลักษณะอากาศที่สำคัญในช่วง ๗ วันข้างหน้า (๑๗-๒๓ มีนาคม ๒๕๕๑)  
ในระยะนี้ หยุดความก่ออากาศต่างจากความร้อนปักคุณประเทศไทยโดยตอนบน ประกอบกับลมใต้ และลม  
ตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้ามาปักคุณประเทศไทยเกือบตลอดช่วง ลักษณะเช่นนี้  
จะทำให้ทุกภาคของประเทศไทยอากาศร้อนถึงร้อนจัดในตอนกลางวัน ซึ่งอาจจะทำให้เกิดพายุฤดูร้อน โดยจะมี  
พายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกได้ในบางพื้นที่โดยเฉพาะในภาคเหนือ และภาคตะวันออก-  
เฉียงเหนือในช่วงวันที่ ๑๗-๑๘ และ ๒๒-๒๓ มีนาคม ๒๕๕๑

จึงเรียนมาเพื่อนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายมั่น พัชโนทัย)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

กรมอุตุนิยมวิทยา  
โทร. ๐ ๒๖๕๙ ๕๘๓๐  
โทรสาร ๐ ๒๖๕๕ ๔๐๑๒



สรุปสภาพอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์  
(ระหว่างวันที่ 10 – 16 มีนาคม 2551)

และ

การพยากรณ์อากาศ 7 วันข้างหน้า  
(ระหว่างวันที่ 17 – 23 มีนาคม 2551)

กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

[www.tmd.go.th](http://www.tmd.go.th) , [www.weather.go.th](http://www.weather.go.th)

## สารบัญ

หน้า

- สรุปสภาพอากาศที่สำคัญในช่วง 7 วันที่ผ่านมา (10-16 มีนาคม 2551) 1
- สรุปการคาดหมายลักษณะอากาศที่สำคัญใน 7 วันข้างหน้า (17-23 มีนาคม 2551)
- สรุปสภาพอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์ (10-16 มีนาคม 2551) 2
- แผนที่แสดงปริมาณฝนรวม ระหว่างวันที่ 10-16 มีนาคม 2551 3
- ปริมาณฝนรวม ระหว่างวันที่ ระหว่างวันที่ 10-16 มีนาคม 2551 ที่ต่างจากค่าปกติ 4
- ปริมาณฝนรายเดือนและรายปีของประเทศไทย พ.ศ. 2551 เปรียบเทียบกับค่าปกติ (พ.ศ.2514-2543) 5
- แผนที่แสดงอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ( $^{\circ}\text{C}$ ) ระหว่างวันที่ 10-16 มีนาคม 2551 6
- ภาพถ่ายดาวเทียมอุตุนิยมวิทยาและแผนที่อากาศผิวดิน วันที่ 17 มีนาคม 2551 เวลา 07.00 น. 7
- การคาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า (17-23 มีนาคม 2551) 8

## สรุปสภาพอากาศในช่วง 7 วันที่ผ่านมา ระหว่างวันที่ 10-16 มีนาคม 2551

---

ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบนตลอดสัปดาห์ ประกอบกับมีบริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะแรกของสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวยังคงทำให้มีอากาศเย็นในตอนเช้าบริเวณภาคเหนือ ส่วนความกดอากาศด้านเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ ทำให้ลดลงตั้งแต่ภาคเหนือลงมาถึงภาคกลางและภาคใต้ โดยมีฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงในบางพื้นที่

โดยมีรายงานฝนปริมาณฝนสูงสุดวัดได้ 54.5 มิลลิเมตร ที่ อ.เกอสาร จังหวัดฉะเชิงเทรา ในวันที่ 14 มีนาคม 2551

สำหรับคลื่นลมในอ่าวไทยโดยเฉพาะตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไปถึงราชวิสาห์มีกำลังค่อนข้างแรงในช่วงวันที่ 10-13 มีนาคม 2551 โดยทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร กรมอุตุนิยมวิทยาได้ออกคำเตือนชาวเรือและชาวประมงขอให้ระมัดระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงในอ่าวไทยไว้แล้ว

ส่วนสภาพหมอกควันบริเวณภาคเหนือตอนบนยังคงมีปกคลุมอยู่บางพื้นที่ของจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ และเชียงราย แต่ได้มีฝนตกลงมาโดยเฉพาะในช่วงวันที่ 10-13 มีนาคม 2551 ทำให้สภาวะหมอกควันลดน้อยลงบ้าง

## การคาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 17-23 มีนาคม 2551

---

ในระยะนี้ หย่อมความกดอากาศด้านอากาศจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยเกือบท่อต่อต่อๆ กัน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ทุกภาคของประเทศไทยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดในตอนกลางวัน ซึ่งอาจทำให้เกิดพายุฤดูร้อน โดยจะมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และถูกเห็บตกได้บางพื้นที่โดยเฉพาะในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงวันที่ 17-18 และ 22-23 มีนาคม 2551

ส่วนพยากรณ์อากาศกลาง  
สำนักพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

17 มีนาคม 2551

**สรุปสถานะอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์**  
**ระหว่างวันที่ 10-16 มีนาคม 2551**

1. บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ งานนี้บริเวณความกดอากาศสูงระลอกใหม่จากประเทศจีนได้เผยแพร่ลงมาปกคลุมบริเวณดังกล่าวและอ่อนกำลังลงในระยะต่อมา ลักษณะดังกล่าวทำให้อากาศยังคงหนาวเย็นในตอนเช้าในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือส่วนตอนบ่ายมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ เนื่องจากหย่อมความกดอากาศค่าต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบนตลอดสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้มีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในบางพื้นที่

**ภาคเหนือ** มีหมอกบางในตอนเช้า และมีอากาศเย็นทั่วไปกับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ทางตอนบนของภาค ส่วนทางตอนล่างของภาคมีอากาศเย็นบางพื้นที่ สำหรับตอนกลางวันมีอากาศร้อนโดยเฉลี่ยในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ และมีฝนบางพื้นที่เกื่อบลดลงสัปดาห์ โดยมีรายงานพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ที่ จ.น่าน ในวันที่ 14 มี.ค. และลมกระโชกแรงและถูกเห็บตก ที่ จ.แพร่ ในวันที่ 16 มี.ค.

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** มีหมอกบางในตอนเช้ากับมีอากาศเย็นทั่วไปในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ หลังจากนั้นอุณหภูมิสูงขึ้น ในระยะกลางและปลายสัปดาห์มีอากาศร้อนและมีฝนบางพื้นที่ โดยมีฝนหนักบางพื้นที่ในวันสุดท้ายของสัปดาห์

**ภาคกลาง** อากาศร้อนส่วนมากทางตอนบนของภาค โดยมีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห้งๆ ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์

**ภาคตะวันออก** อากาศร้อนทางตอนบนของภาค โดยมีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห้งๆ กับมีฝนหนักบางพื้นที่ในวันที่ 14 มี.ค.

**ภาคใต้** มีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห้งๆ ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์

**กรุงเทพมหานครและปริมณฑล** อากาศร้อนบางพื้นที่ โดยมีฝนกระชาดและมีฝนหนักบางพื้นที่ในระยะต้นสัปดาห์

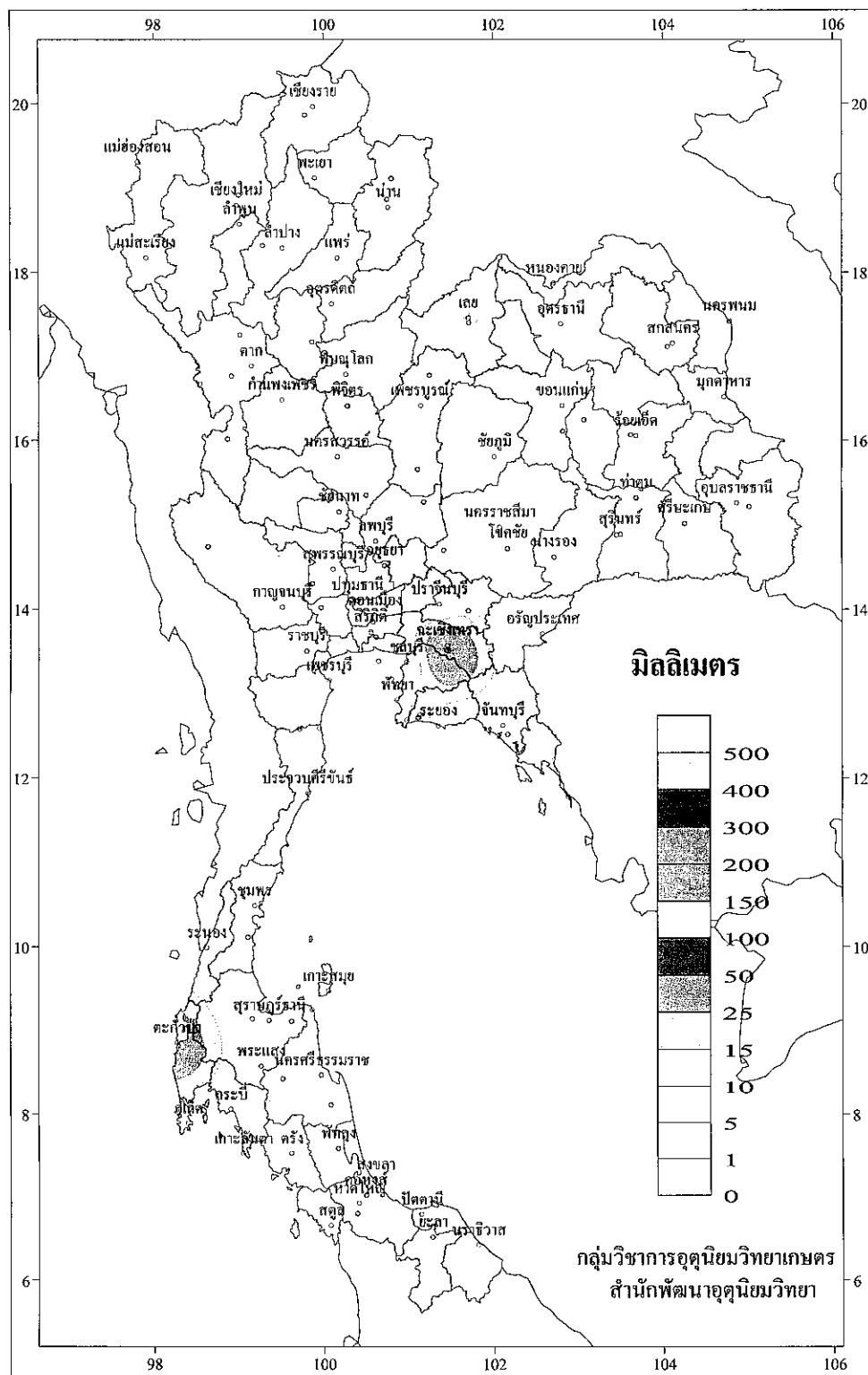
## 2. รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่างๆ ของประเทศไทยเมื่ลังนี้

ภาคเหนือ	13.7 มม. ที่ อ.เมือง	จ.กำแพงเพชร	เมื่อวันที่ 10 มี.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	42.6 มม. ที่ อุทัยธานีแห่งชาติกูเรือ	จ.เลย	เมื่อวันที่ 16 มี.ค.
ภาคกลาง	18.2 มม. ที่ อ.เก้าเตี้ยว	จ.นครสวรรค์	เมื่อวันที่ 10 มี.ค.
ภาคตะวันออก	54.5 มม. ที่ ศกย.ละเชิงเทรา	จ.ละเชิงเทรา	เมื่อวันที่ 14 มี.ค.
ภาคใต้ผิ้งตะวันออก	20.5 มม. ที่ ที่ทำการไปรษณีย์ไทรเลบ.ส.ว. จ.ชุมพร		เมื่อวันที่ 11 มี.ค.
ภาคใต้ผิ้งตะวันตก	30.0 มม. ที่ ตะกั่วป่า	จ.พังงา	เมื่อวันที่ 11 มี.ค.
กรุงเทพมหานคร	37.0 มม. ที่ วิทยาลัยพยาบาลเกื้อการรุณย์ เขต ดุสิต		เมื่อวันที่ 10 มี.ค.
ปริมณฑล	( 14.5 มม. ที่ ตำบลบางปูใหม่ )	จ.สมุทรปราการ	เมื่อวันที่ 11 มี.ค. )

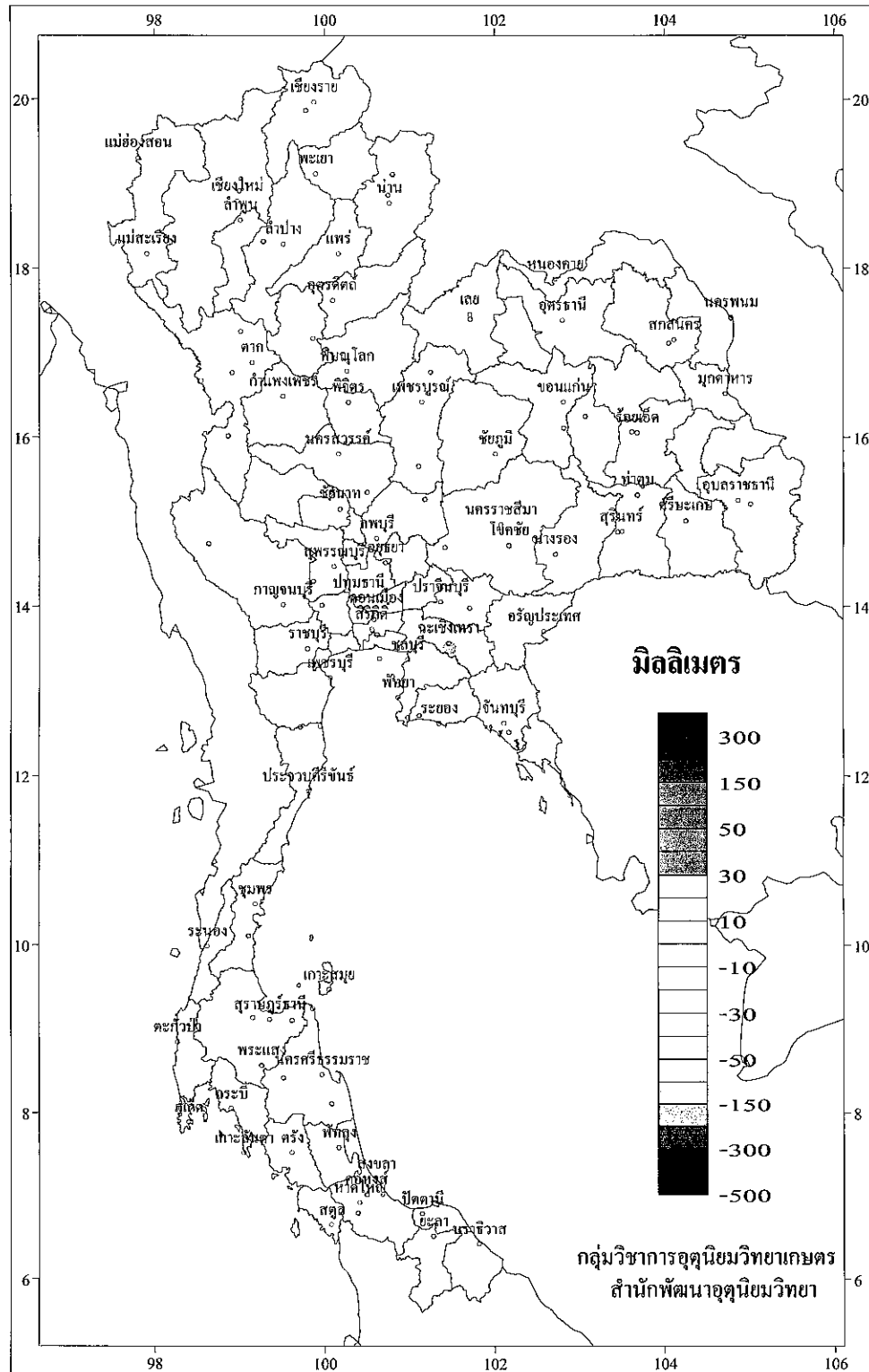
## 3. รายงานอุณหภูมิสูงสุดตามภาคต่างๆ ของประเทศไทยเมื่ังนี้

ภาคเหนือ	39.3 °ช. ที่ อ.เมือง	จ.ลำปาง	เมื่อวันที่ 14 มี.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	38.9 °ช. ที่ ศกย.สุรินทร์	จ.สุรินทร์	เมื่อวันที่ 15 มี.ค.
ภาคกลาง	38.4 °ช. ที่ สอท.บัวใหญ่ อ.ชัยนาค จ.ลพบุรี		เมื่อวันที่ 13 มี.ค.
ภาคตะวันออก	38.0 °ช. ที่ อรัญประเทศ	จ.สาระแก้ว	เมื่อวันที่ 15 มี.ค.
ภาคใต้ผิ้งตะวันออก	36.3 °ช. ที่ ศกย.หนองพลับ	จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 16 มี.ค.
ภาคใต้ผิ้งตะวันตก	35.5 °ช. ที่ อ.เมือง	จ.ระนอง	เมื่อวันที่ 14 มี.ค.
กรุงเทพมหานคร	34.6 °ช. ที่ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ เขตคลองเตย		เมื่อวันที่ 14 มี.ค.
ปริมณฑล	( 36.0 °ช. ที่ ศกย.ปทุมธานี )	จ.ปทุมธานี	เมื่อวันที่ 16 มี.ค. )

## ปริมาณฝนรวมระหว่างวันที่ 10 - 16 มีนาคม 2551



# ปริมาณฝนรวมระหว่างวันที่ 10 - 16 มีนาคม 2551 ที่ต่างจากค่าปกติ



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

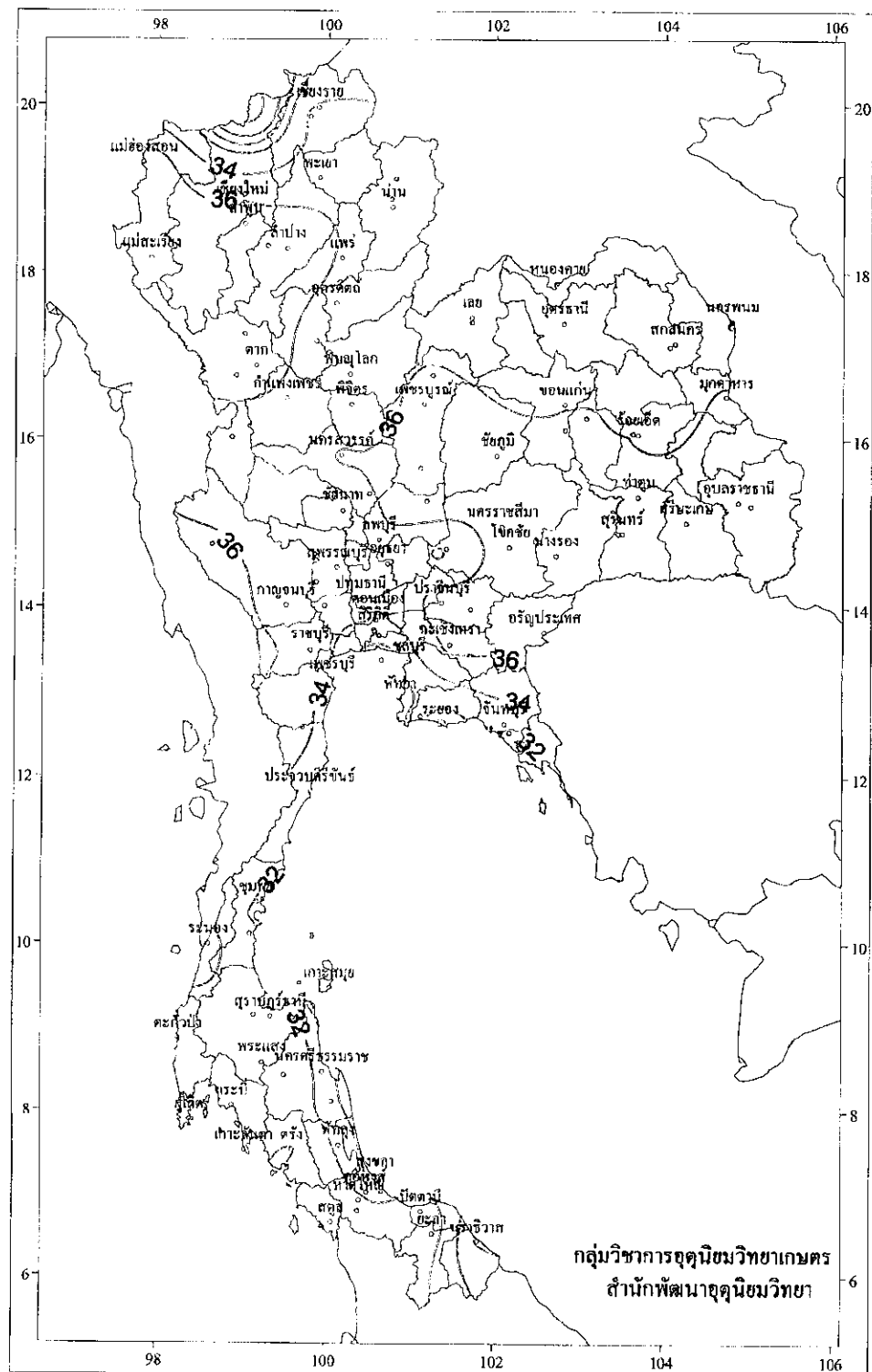
ภาค	ม.ค.	ก.พ.	1-16 มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	1 ม.ค.- 16 มี.ค.
ภาคเหนือ													44.5
ปริมาณฝน (มม.)	16.2	22.5	2.8										+ 17.2
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 10.3	+ 14.1	- 6.1										+ 63
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 175	+ 124	- 68										
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													17.1
ปริมาณฝน (มม.)	6.0	10.1	1.0										- 19.8
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 1.9	- 7.6	- 12.8										- 54
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 46	- 43	- 92										
ภาคกลาง													51.3
ปริมาณฝน (มม.)	11.1	36.2	4.0										+ 20.2
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 4.4	+ 22.8	- 6.3										+ 65
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 66	+ 170	- 61										
ภาคตะวันออก													92.2
ปริมาณฝน (มม.)	6.8	66.0	19.4										+ 23.8
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	- 7.9	+ 37.0	- 2.6										+ 35
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	- 54	+ 128	- 12										
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก													190.1
ปริมาณฝน (มม.)	99.5	59.2	31.4										+ 71.3
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 39.5	+ 23.1	+ 13.4										+ 60
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 66	+ 64	+ 74										
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก													142.9
ปริมาณฝน (มม.)	40.3	67.1	35.5										+ 64.7
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 17.4	+ 38.4	+ 10.1										+ 83
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 76	+ 134	+ 40										
ทั่วประเทศ													77.4
ปริมาณฝน (มม.)	27.1	38.1	12.2										+ 21.5
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 10.5	+ 17.3	- 2.8										+ 38
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 63	+ 83	- 19										

หมายเหตุ : 1. รายงานเมื่อวันที่ 17 มีนาคม พ.ศ. 2551 (ค่าปกติคือ 30 ปี พ.ศ. 2514-2543)

2. รายงานนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น

กลุ่มน้ำภูมิอากาศ สำนักพัฒนาคุณภาพวิทยา

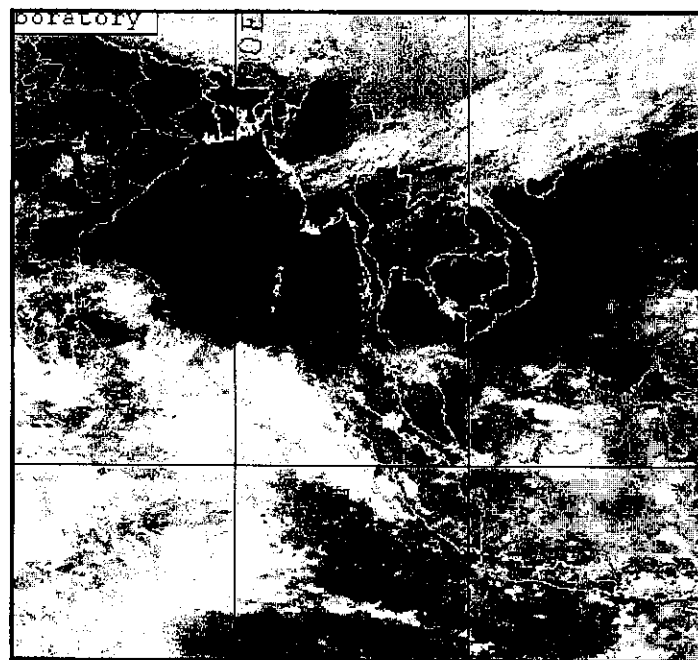
## อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยระหว่างวันที่ 10 - 16 มีนาคม 2551



ภาพถ่ายดาวเทียมอุตุนิยมวิทยา

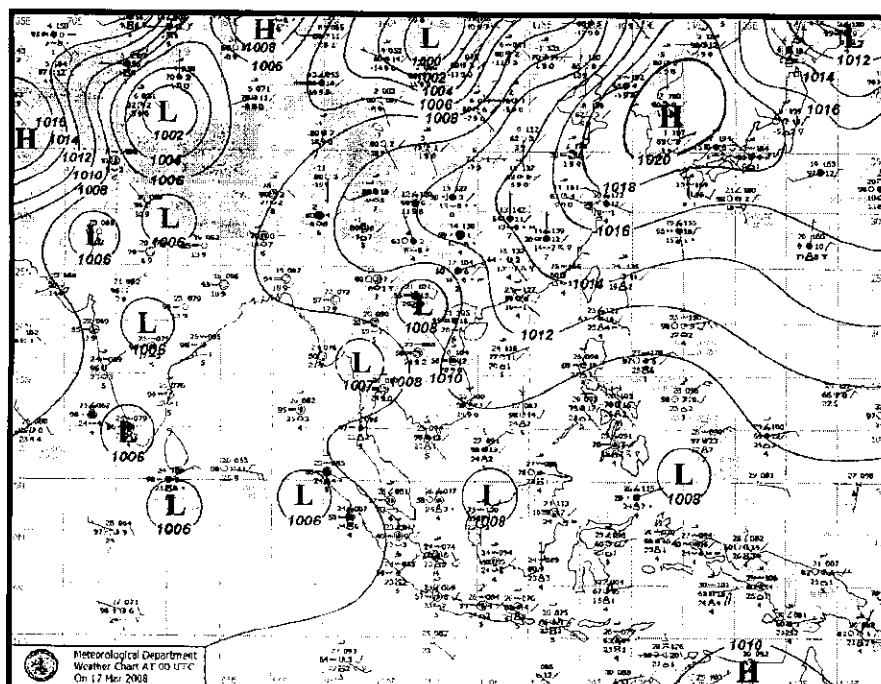
(MTSAT-1R/IR)

วันที่ 17 มีนาคม 2551 เวลา 07.00 น.



จากภาพถ่ายดาวเทียมวันที่ 17 มีนาคม 2551 เวลา 07.00 น. ประเทศไทยตอนบนมีเมฆมากเนื่องจากมีแนว  
ลมพัดสองของลมตะวันตกเฉียงใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ ส่วนภาคใต้มีเมฆเป็นส่วนมากทางตอนล่างของ  
ภาคเนื่องจากมีลมตะวันออกพัดปกคลุม

แผนที่อากาศผิวพื้น วันที่ 17 มีนาคม 2551 เวลา 07.00 น.



L : หย่อมความกดอากาศต่ำ

H : บริเวณความกดอากาศสูง

