

ทราบเพื่อเป็นข้อมูล
เรื่องที่.....



สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐธรรมนูญ
รับที่..... ๘๒๘๕ หน้า.....
วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๔๘ ๙.๐๙ น.

ที่ กก ๐๔๐๐/๔๐๐

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๘๙/๒ หมู่ ๓ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) อาคาร ๕
ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

เขต พฤศจิกายน ๒๕๔๘

กบ.๑/๗๕
๑๙พ.๔๗

เรื่อง การนำเสนอข้อมูลสภาวะอากาศ

จัดเข้าวาระ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๔๘

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐธรรมนูญ

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปสภาวะอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์และการพยากรณ์อากาศ ๗ วันข้างหน้า
จำนวน ๗๙ ชุด

๒๙ พฤษภาคม ๒๕๔๘

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ขอสรุปรายงานสภาวะอากาศในช่วง ๗ วัน
ที่ผ่านมา ระหว่างวันที่ ๒๑-๒๗ พฤษภาคม ๒๕๔๘ มีดังนี้

๑. บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนปกคลุม
ประเทศไทยตอนบนตลอดช่วงทำให้มีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป โดยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดบริเวณ
ยอดเขาสูงของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ความกดอากาศสูงนี้ยังทำให้อ่าวไทยมีคลื่นลมแรง
ทะเลเมืองลึก ๒-๔ เมตร กระแสลมที่แรงยังทำให้เกิดน้ำท่าเหล่าน้ำสูงบริเวณอ่าวไทยตอนล่างด้วย

๒. สภาวะฝนของภาคใต้ ได้มีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่
ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่ของจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี
นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ระนอง พังงา ภูเก็ต ตรังและสตูล
จากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำที่ก่อตัวขึ้นในทะเลเจนไดต่อนล่างและได้เคลื่อนตัวเข้าปகคลุม
ภาคใต้ต่อนล่าง ในช่วงวันที่ ๒๓-๒๖ พฤษภาคม ๒๕๔๘ ซึ่งกรมอุตุนิยมวิทยาได้ออกประกาศเตือนให้
ประชาชนได้ทราบอย่างต่อเนื่องและรวดเร็ว ผ่านทางวิทยุโทรทัศน์ วิทยุกระจายเสียงและมือถือ รวมทั้ง
แจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในส่วนกลางและในภูมิภาคได้ทราบและเตรียมรับสถานการณ์แล้ว

สำหรับลักษณะอากาศที่สำคัญในช่วง ๗ วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๔๘
ถึงวันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๔๘ สรุปได้ดังนี้

๑. บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน มีกำลัง
อ่อนลง ทำให้อากาศอุ่นขึ้นกับมีหมอกเพิ่มมากขึ้น ในช่วงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๔๘ บริเวณความกด
อากาศสูงจะลอกใหม่จะแผ่ซึมลงมาปกคลุมถึงประเทศไทยตอนบน และจะมีความกดอากาศสูงกำลังแรงอีก
ระยะหนึ่งในวันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๔๘ ซึ่งจะทำให้ประเทศไทยกลับมีอากาศหนาวเย็นลง
อีกครั้ง ความกดอากาศสูงนี้จะทำให้อ่าวไทยมีคลื่นลมแรง โดยเริ่มตั้งแต่ วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๔๘
เป็นต้นไป

๒. สภาพแ份ในภาคใต้ จะยังมีตกต่อเนื่องต่อไปอีกตลอดช่วง โดยจะมีปริมาณฝนตกมากสุดในช่วงวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๔๘ ถึงวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๔๘ ในพื้นที่บริเวณจังหวัดชุมพร ราชบูรณะนี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลาและนาเชิงวะ ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมได้ในพื้นที่ลุ่มใกล้ทางน้ำไหลบางพื้นที่ โดยที่ปริมาณฝนที่ตกลงมาจะน้อยกว่าในช่วงที่ผ่านมา คาดว่าสถานการณ์น้ำท่วมที่จะเกิดขึ้นใหม่จะมีความรุนแรงไม่มาก

จึงเรียนมาเพื่อนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสรอรรถ กลินประทุม)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

กรมอุตุนิยมวิทยา
โทรศัพท์ ๐-๒๓๗๙-๒๓๕๕
โทรสาร ๐-๒๓๗๙-๕๒๑๙

ตามที่ได้นำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี
เมื่อวันที่ ๒๙ พ.ย. ๒๕๔๘

(ทราบเพื่อเป็นข้อมูล)

จัดอยู่ในประเภทเรื่องทราบเพื่อเป็นข้อมูล

(นางโฉมศรี อารยะศรี)
รองเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี



สรุปสภาพอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
(ระหว่างวันที่ 21 - 27 พฤศจิกายน 2548)

และ

การพยากรณ์อากาศ 7 วันข้างหน้า
(ระหว่างวันที่ 28 พฤศจิกายน – 4 ธันวาคม 2548)

กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

สารบัญ

	หน้า
สรุปภาวะอากาศที่สำคัญในช่วง 7 วันที่ผ่านมา (21 – 27 พฤศจิกายน 2548)	1
สรุปการคาดหมายลักษณะอากาศที่สำคัญใน 7 วันข้างหน้า (28 พฤศจิกายน – 4 ธันวาคม 2548)	1
สรุปภาวะอากาศที่ไว้ในรอบสัปดาห์ (21 – 27 พฤศจิกายน 2548)	2
ปริมาณฝนในรอบ 7 วัน (21 – 27 พฤศจิกายน 2548) และผลต่างจากค่าปกติ	4
แผนที่แสดงปริมาณฝนรวม วันที่ 21 – 27 พฤศจิกายน 2548	6
แผนที่แสดงปริมาณฝนรวม วันที่ 21 – 27 พฤศจิกายน 2548 ที่ต่างจากค่าปกติ	7
แผนที่แสดงฝนสะสม ตั้งแต่ 1 มกราคม – 27 พฤศจิกายน 254	8
แผนที่แสดงฝนสะสม ตั้งแต่ 1 มกราคม – 27 พฤศจิกายน 254 ที่ต่างจากค่าปกติ	9
การพยากรณ์อากาศ 7 วันข้างหน้า 28 พฤศจิกายน – 4 ธันวาคม 2548	10

สรุปสภาพอากาศที่สำคัญในช่วง 7 วันที่ผ่านมา

(21-27 พฤศจิกายน 2548)

1. บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทย ตอนบนต่อเนื่องจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดบริเวณยอดเขาสูง ของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณความกดอากาศสูงนี้ยังทำให้อุณหภูมิลดลงและ เทศนีคลีนสูง 2-4 เมตร กระแสลมที่แรงทำให้เกิดน้ำท่วมหนองเข้าท่อมพื้นที่ลุ่มชายฝั่งบริเวณอ่าว ไทยตอนล่างตัวอย่าง

2. สภาพอากาศในภาคใต้ ได้มีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ ทำให้เกิดน้ำท่วมขึ้นบาน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่ของจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ระนอง พังงา ภูเก็ต ตรัง และสตูล จากอุทกภัยลดลงอย่างมีความกดอากาศต่ำที่ก่อตัวขึ้นในทะเลจนได้ต่อนลงแล้วได้เคลื่อนตัวเข้าไปคลุมภาคใต้ในช่วง วันที่ 23-26 พฤศจิกายน 2548

สรุปการคาดหมายลักษณะอากาศที่สำคัญใน 7 วันข้างหน้า

(28 พฤศจิกายน 2548 ถึง 4 ธันวาคม 2548)

1. บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลงทำให้อากาศคุณภาพดีขึ้น กับมีฝนเพิ่มมากขึ้น และในช่วงวันที่ 29 พฤศจิกายน 2548 บริเวณความกดอากาศสูงจะลอดลงในมีจะแพร่ลงมาปกคลุมร่องประเทศไทยตอนบน โดยจะมีความกดอากาศสูงกำลังแรงอีกรอบแต่ไม่รุนแรง มากปกคลุม ในวันที่ 4 ธันวาคม 2548 ซึ่งจะทำให้ประเทศไทยกลับมีอากาศหนาวเย็นลงอีกครั้ง บริเวณความกดอากาศสูงนี้จะทำให้อุณหภูมิลดลงและอีกครั้งหนึ่ง โดยเริ่มตั้งแต่ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2548 เป็นต้นไป

2. สภาพอากาศในภาคใต้ จะมีความกดต่อเนื่องต่อไปอีกตลอดช่วง โดยจะมีปริมาณฝนตกมากสุด ในช่วง วันที่ 29 พฤศจิกายน 2548 ถึงวันที่ 2 ธันวาคม 2548 ในพื้นที่บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมได้ในพื้นที่สูงใกล้ทางน้ำใหญ่พื้นที่ คาดว่าปริมาณฝนที่ตกลงมาในระยะนี้จะน้อยกว่าในช่วงที่ผ่านมา จึงคาดว่าสถานการณ์น้ำท่วมที่จะเกิดขึ้นในมีความรุนแรงไม่มาก

สำนักพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา

28 พฤศจิกายน 2548

สรุปสภาพอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
ระหว่างวันที่ 21 - 27 พฤศจิกายน 2548

1. บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลงในระบบกลางสัปดาห์ ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงพัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยในระยะต้นสัปดาห์ จากนั้นได้อ่อนกำลังลง ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นทั่วไป โดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุดโดยเฉพาะทางฝั่งตะวันออกของภาค เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง ได้เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคใต้ตอนล่างและตอนกลางในระบบกลางสัปดาห์ จากนั้นเคลื่อนลงสู่ท่าเรืออันดามัน โดยมีพิษทางเคลื่อนตัวทางตะวันตกห่างออกไป

ภาคเหนือ

มีหมอกในตอนเช้ากับอากาศเย็นทั่วไป และอากาศหนาวหายพื้นที่ส่วนมากทางตอนบนของภาค ส่วนบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด โดยมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่ในวันแรกของสัปดาห์

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มีหมอกในตอนเช้ากับอากาศเย็นทั่วไป และอากาศหนาวหายพื้นที่ส่วนมากทางตอนบนของภาคในระยะต้นและกลางสัปดาห์ ส่วนบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวทั่วไป โดยมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่ในวันที่ 25 ส่วนวันอื่น ๆ ไม่มีรายงานฝนตก

ภาคกลาง

มีหมอกในตอนเช้ากับอากาศเย็นทั่วไปในระยะต้นและกลางสัปดาห์ โดยมีอากาศหนาวที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยาในวันที่ 23 จากนั้นอุณหภูมิสูงขึ้นและมีอากาศเย็นทางตอนบนของภาค โดยมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่ในวันที่ 25

ภาคตะวันออก

อากาศเย็นทั่วไปในระยะต้นและกลางสัปดาห์ จากนั้นอุณหภูมิสูงขึ้นโดยมีอากาศเย็นบางพื้นที่ทางตอนบนของภาค โดยมีฝนบางพื้นที่บริเวณชายฝั่งทางตอนล่างของภาคในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก

อากาศเย็นส่วนมากทางตอนบนของภาค โดยมีฝนเกือนทั่วไปเกือบตลอดสัปดาห์กับฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่โดยเฉพาะในระบบกลางสัปดาห์ และมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากบริเวณจังหวัด ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

มีฝนบางพื้นที่ เว้นแต่ในช่วงวันที่ 23 - 26 มีฝนเกือนทั่วไปกับฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ และมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากบริเวณจังหวัดภูเก็ต ตรัง และสตูล

2. รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยมีดังนี้

ภาคเหนือ	1.6 มม.	ที่ อ.เมือง	จ.แม่ฮ่องสอน	เมื่อวันที่	21 พ.ย.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.1 มม.	ที่ อ.เมือง	จ.นครราชสีมา	"	25 พ.ย.
ภาคกลาง	0.1 มม.	ที่ อ.เมือง	จ.สุพรรณบุรี	"	25 พ.ย.
ภาคตะวันออก	34.1 มม.	ที่ อ.คลองใหญ่	จ.ตราด	"	26 พ.ย.
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	521.8 มม.	ที่ อ.เมือง	จ.สงขลา	"	23 พ.ย.
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	94.7 มม.	ที่ อ.หัวยือด	จ.ตรัง	"	23 พ.ย.

3. รายงานอุณหภูมิต่ำสุดตามภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยมีดังนี้

ภาคเหนือ	9.7 ° ซ.	ที่ สอท.ทุ่งช้าง	จ.น่าน	เมื่อวันที่	22 พ.ย.
	(5.5 ° ซ.)	ที่ ดอยอ่างขาง อ.ผ่าง	จ.เชียงใหม่	"	25 พ.ย.)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11.2 ° ซ.	ที่ สกข.นศรนพน อ.เมือง	จ.ศรนพน	"	22 พ.ย.
	(8.0 ° ซ.)	ที่ เขตวร奚าพันธุ์สัตห์ป่าภูหลวง อ.ภูรือ จ.เลย	"	22 พ.ย.)	
ภาคกลาง	15.0 ° ซ.	ที่ สกข.อชุรยา อ.ท่าเรือ	จ.พระนครศรีอยุธยา	"	22 พ.ย.
ภาคตะวันออก	17.3 ° ซ.	ที่ สกข.จะเชิงเทรา อ.สนานชัยเขต จ.จะเชิงเทรา	"	23 พ.ย.	
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	17.1 ° ซ.	ที่ สกข.หนองพลับ อ.หัวพิน	จ.ปราจีบคีรีขันธ์	"	23 พ.ย.
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	21.6 ° ซ.	ที่ ท่าอากาศยานตรัง	จ.ตรัง	"	22 พ.ย.
กรุงเทพมหานคร	20.1 ° ซ.	กรมอุตุนิยมวิทยา	เขตบางนา	"	22 พ.ย.

หมายเหตุ :

เกณฑ์ปริมาณฝน

ฝนนัก ก ฝนตกมีปริมาณตั้งแต่ 35.1 ถึง 90.0 มิลลิเมตร
ฝนนักมาก ฝนตกมีปริมาณตั้งแต่ 90.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป

เกณฑ์อุณหภูมิต่ำสุด (°ซ.) ในช่วงฤดูหนาว

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

Rainfall in November 2005

3

STATION	21	22	23	24	25	26	27	ปริมาณฝนทั้งหมดทั่วประเทศ วันที่ 21-27 พฤศจิกายน 2548
Mae Hong Son	1.6	-	-	-	-	-	-	1.6
Mae Sariang	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Chiang Rai	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Chiang Rai (1)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Phayao	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Chiang Mai	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Mae Jo (1)	0.3	-	-	-	-	-	-	0.3
Nan	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Nan (1)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Tha Wang Pha (2)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Thung Chang (2)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Lamphun	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Lampang	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Lampang (1)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
N Phrae	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Uttaradit	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Si Samrong (1)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Sukhothai	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Bhumibol Dam	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Tak	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Mae Sot	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Umphang (2)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Dol Muser (1)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Phitsanulok	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Lom Sak (2)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Phetchabun	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Wichian Buri (2)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Khamphaeng Phet	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Philcit (1)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Nong Khai	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Loei	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Loei (1)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Udon Thani	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Nakhon Phanom	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Nakhon Phanom (1)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Sakon Nakhon	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Sakon Nakhon (1)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Mukdahan	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Khon Kaen	-	-	-	-	-	-	-	0.0
NE Tha Pra (1)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Kosum Phisai (2)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Kamalasai (2)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Roi Et	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Roi Et (1)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Chaiyaphum	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Ubon Ratchathani	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Ubon Ratchathani (1)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Si Saket (1)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
The Tum (2)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Surin	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Surin (1)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Nakhon Ratchasima	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1
Pakchong (1)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Chok Chai (2)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Buri Ram	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Nang Rong (2)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Nakhon Sawan	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Takfa (1)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Chai Nat (1)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Ayutthaya (1)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Bua Chum (2)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Lop Buri	-	-	-	-	-	-	-	0.0
C Suphan Buri	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1
Uthong (1)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Thong Pha Phum	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Kanchanaburi	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Ratcha Buri (1)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Kamphaeng Saen (1)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Pathum Thani (1)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Bangkok Airport	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Sirikit Center	-	-	-	-	-	T	-	0.0
Bangkok Port	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Bang Na (1)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Bangkok Pilot	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Prachin Buri	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Kabin Buri (2)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Sa Kao (2)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Aranyaprathet	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Chachoengsao (1)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Chon Buri	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Laem Chabang	-	-	-	-	-	-	-	0.0
E Ko Sichang	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Pattaya	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Sattahip	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Rayong	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Huai Prong (1)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Chanthaburi	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3
Pluei (1)	-	-	-	-	T	-	-	0.0
Khlong Yai	-	-	-	7.3	34.1	1.7	43.1	-
Phetchaburi	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Nong Plub (1)	-	-	-	3.9	1.8	1.4	7.1	-
Hua Hin	-	-	-	5.2	0.1	-	5.3	-
Prachuap Khiri Khan	-	-	-	24.6	8.1	-	32.7	-
Chumphon	0.9	-	8.7	44.8	52.3	9.6	116.3	-
SE Sawee (1)	-	0.4	7.0	61.2	38.6	2.5	109.7	-
Surat Thani	4.4	-	92.8	83.6	104.4	6.2	-	281.4
Surat Thani (1)	0.4	2.5	21.7	13.9	62.3	2.5	1.7	225.0
Ko Samui	-	T	2.1	24.4	38.3	28.0	3.8	642.2
Prasang (2)	-	-	8.2	42.1	22.0	13.0	T	85.3
Chawang (2)	-	-	20.2	64.8	5.7	15.1	0.1	105.9
Nakhon Si Thammarat	-	T	42.0	242.9	89.4	4.1	19.7	388.1
Nakhon Si Tham'mrat(1)	2.1	5.1	61.3	385.2	22.3	-	-	456.0
Pattalung (1)	-	1.6	248.7	-	4.8	13.2	11.8	280.5
Songkhla	1.3	0.2	521.6	17.0	41.1	T	2.5	583.9
Hat Yai	T	1.2	167.1	3.3	12.0	1.3	23.4	208.3
Korhong (1)	0.7	0.8	199.5	19.0	8.4	0.1	26.0	254.5
Sa Dao (2)	-	0.5	86.1	2.7	12.1	2.7	-	104.1
Pattani	17.3	2.6	81.1	3.6	44.4	-	0.7	149.7
Yala (1)	0.5	3.9	147.7	1.7	76.3	-	8.5	185.6
Narathiwat	-	0.8	137.2	2.9	8.9	0.7	25.7	176.4
Ranong	-	-	0.4	9.4	12.8	-	T	22.6
Takua Pa	-	-	-	18.6	-	0.1	0.6	19.3
Phuket	-	T	0.7	13.4	92.2	4.1	-	111.1
SW Phuket Airport	2.1	-	1.6	12.8	25.5	12.6	-	54.6
Ko Lanta	-	-	7.1	10.2	6.8	5.7	-	29.8
Trang	0.4	-	66.2	36.1	0.4	3.7	-	106.8
Satun	-	-	36.6	3.2	2.1	0.1	15.5	57.5

ปริมาณฝนในรอบ 7 วันที่ผ่านมาและผลต่างจากค่าปกติ

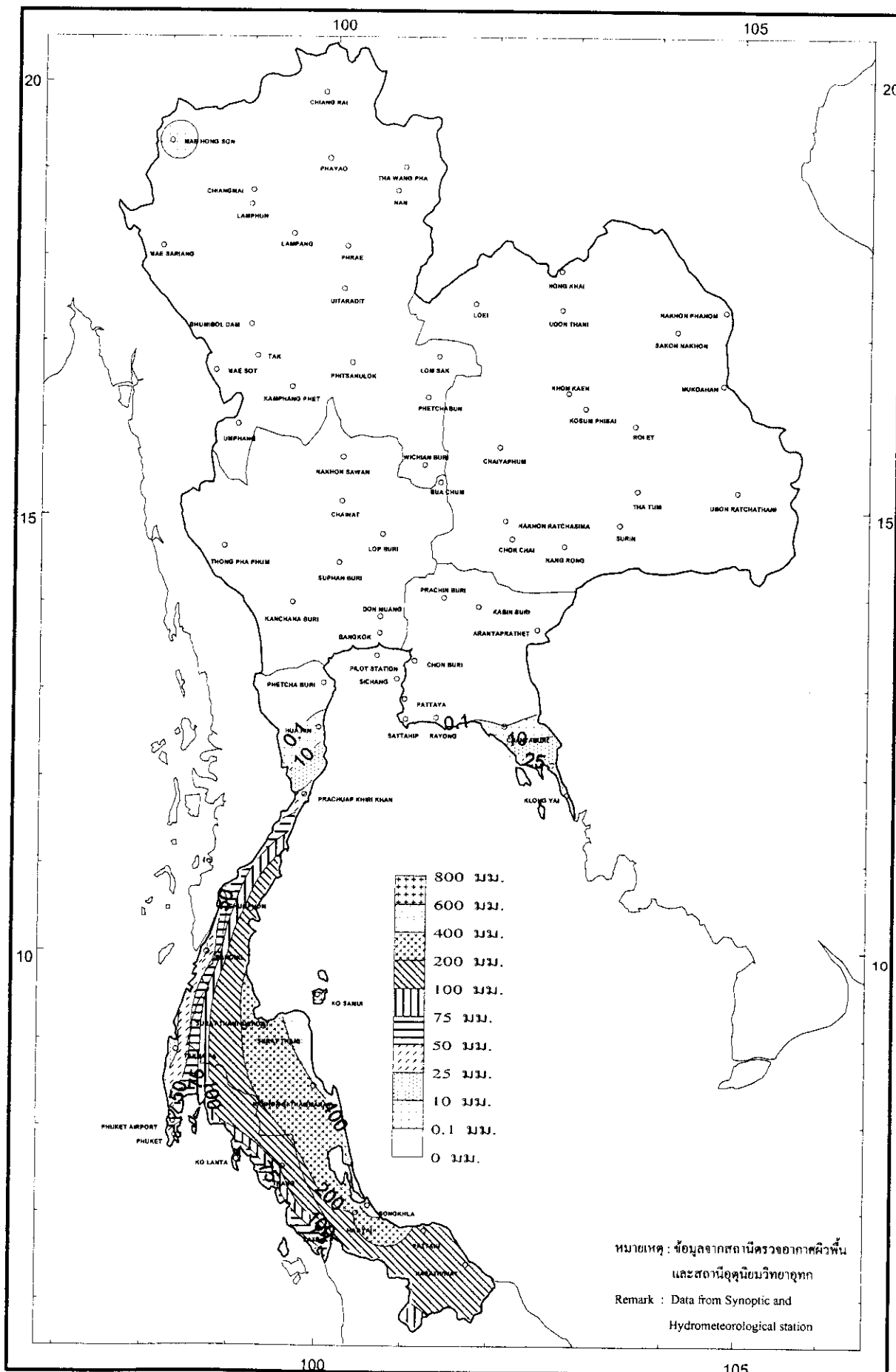
สถานี/วันที่	วันที่และปริมาณฝนรายวัน (มม.)							ปริมาณฝนรวม 7 วันที่ผ่านมา	
	พฤษภาคม							มม.	ผลต่างจาก ค่าปกติ * (มม.)
	21	22	23	24	25	26	27		
ภาคเหนือ									
เชียงราย	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 4.7
แม่ส่องสอน	1.6	-	-	-	-	-	-	1.6	- 5.5
พะ夷า	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 1.2
เชียงใหม่	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 6.3
ท่าวังผา (จ.น่าน)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 2.5
น่าน	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 2.2
ลำพูน	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 2.9
ลำปาง	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 4.0
แม่สะเรียง (จ.แม่ส่องสอน)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 3.7
แพร่	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 1.8
อุตรดิตถ์	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 2.4
เชื่องกุมพ (จ.ตาก)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 2.3
ตาก	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 4.7
แม่สอด (จ.ตาก)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 2.0
อุ้มผาง (จ.ตาก)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 4.4
พิษณุโลก	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 2.0
หล่มสัก (จ.เพชรบูรณ์)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 1.4
เพชรบูรณ์	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 1.4
วิเชียรบุรี (จ.เพชรบูรณ์)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 1.5
กำแพงเพชร	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 3.9
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ									
หนองคาย	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.6
เลย	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 1.5
อุตรธานี	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.9
นครพนม	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0
สกลนคร	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.2
มุกดาหาร	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.2
ขอนแก่น	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 1.0
โภสุมพิสัย (จ.มหาสารคาม)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 1.2
ร้อยเอ็ด	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.3
ชัยภูมิ	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.9
อุบลราชธานี	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 3.6
ท่าคุณ (จ.สุรินทร์)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 1.6
สุรินทร์	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 2.1
นครราชสีมา	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	- 1.8
โชคชัย (จ.นครราชสีมา)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 5.6
นางรอง (จ.บุรีรัมย์)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 2.2
ภาคกลาง									
นครสวรรค์	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 2.1
ชัยนาท	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 1.9
บัวชุม (จ.อุดรธานี)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 0.8
อุดรธานี	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 2.4

สถานี/วันที่	วันที่และปริมาณฝนรายวัน (มม.)							ปริมาณฝนรวม 7 วันที่ผ่านมา	
	พฤศจิกายน							มม.	ผลต่างจาก ค่าปกติ * (มม.)
	21	22	23	24	25	26	27		
สุพรรณบุรี	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	- 2.9
ทองผาภูมิ (จ.กาญจนบุรี)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 1.9
กาญจนบุรี	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 4.1
ท่าอากาศยานดอนเมือง (กทม.)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 3.7
ศูนย์ธารกิตติ์ (กทม.)	-	-	-	-	-	T	-	0.0	- 3.5
สถานีน้ำร่อง (จ.สมุทรปราการ)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 7.2
ภาคตะวันออก									
ปราจีนบุรี	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 1.3
กบินทร์บุรี (จ.ปราจีนบุรี)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 4.5
อรัญประเทศ (จ.สระแก้ว)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 4.9
ชลบุรี	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 3.5
เกาะสีชัง (จ.ชลบุรี)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 6.6
พัทยา (จ.ชลบุรี)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 8.6
สัตหีบ (จ.ชลบุรี)	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 8.2
ระยอง	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 4.7
ชั้นทบุรี	-	-	-	-	-	0.3	-	0.3	- 5.0
คลองไทร (จ.ตราด)	-	-	-	-	7.3	34.1	1.7	43.1	+ 36.7
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก									
เพชรบุรี	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 9.2
หัวหิน (จ.ประจวบคีรีขันธ์)	-	-	-	-	5.2	0.1	-	5.3	- 13.7
ประจวบคีรีขันธ์	-	-	-	-	24.6	8.1	-	32.7	+ 11.6
ชุมพร	0.9	-	-	8.7	44.8	52.3	9.6	116.3	- 46.8
สุราษฎร์ธานี	4.4	-	92.8	83.6	94.4	6.2	-	281.4	+ 185.8
เกาะสมุย (จ.สุราษฎร์ธานี)	-	T	2.1	244.4	363.9	28.0	3.8	642.2	+ 528.8
นครศรีธรรมราช	-	T	42.0	242.9	89.4	4.1	19.7	398.1	+ 210.5
สงขลา	1.3	0.2	521.8	17.0	41.1	T	2.5	583.9	+ 437.3
หาดใหญ่ (จ.สงขลา)	T	1.2	167.1	3.3	12.0	1.3	23.4	208.3	+ 133.5
ปัตตานี	17.3	2.6	81.1	3.6	44.4	-	0.7	149.7	+ 30.6
นราธิวาส	-	0.8	137.4	2.9	8.9	0.7	25.7	176.4	+ 26.8
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก									
ระนอง	-	-	0.4	9.4	12.8	-	T	22.6	- 10.8
ภูเก็ต	-	T	0.7	13.4	92.9	4.1	-	111.1	+ 85.3
ท่าอากาศยานภูเก็ต	2.1	-	1.6	12.8	25.5	12.6	-	54.6	+ 20.9
เกาะลันตา (จ.กระบี่)	-	-	7.1	10.2	6.8	5.7	-	29.8	- 3.8
ตรัง	0.4	-	66.2	36.1	0.4	3.7	-	106.8	+ 67.0
สตูล	-	-	36.6	3.2	2.1	0.1	15.5	57.5	+ 15.3

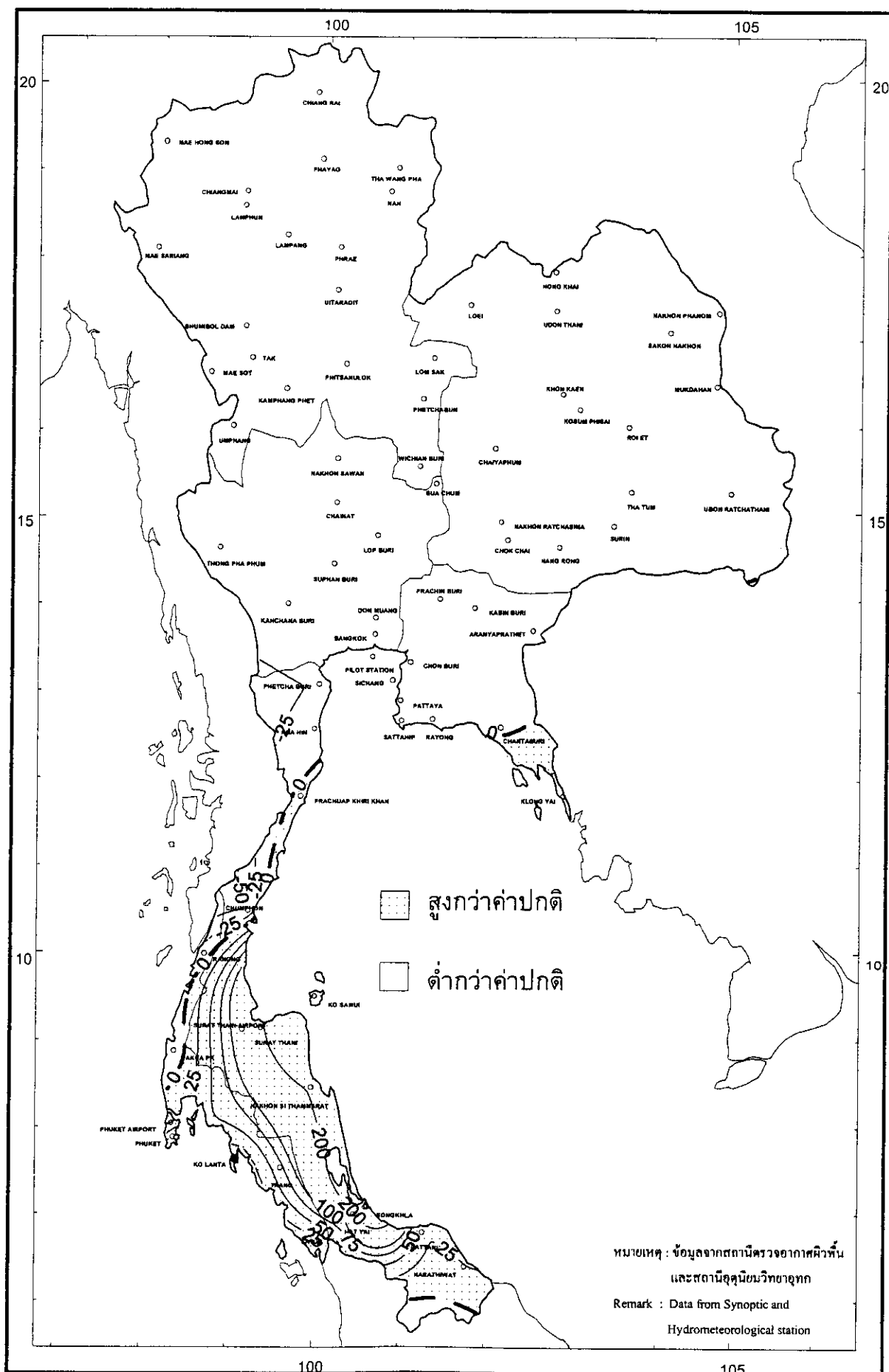
หมายเหตุ * ค่าปกติ เป็นค่าเฉลี่ย 30 ปี (พ.ศ.2514-2543)

T หมายถึง ปริมาณฝนน้อยกว่า 0.1 มม.

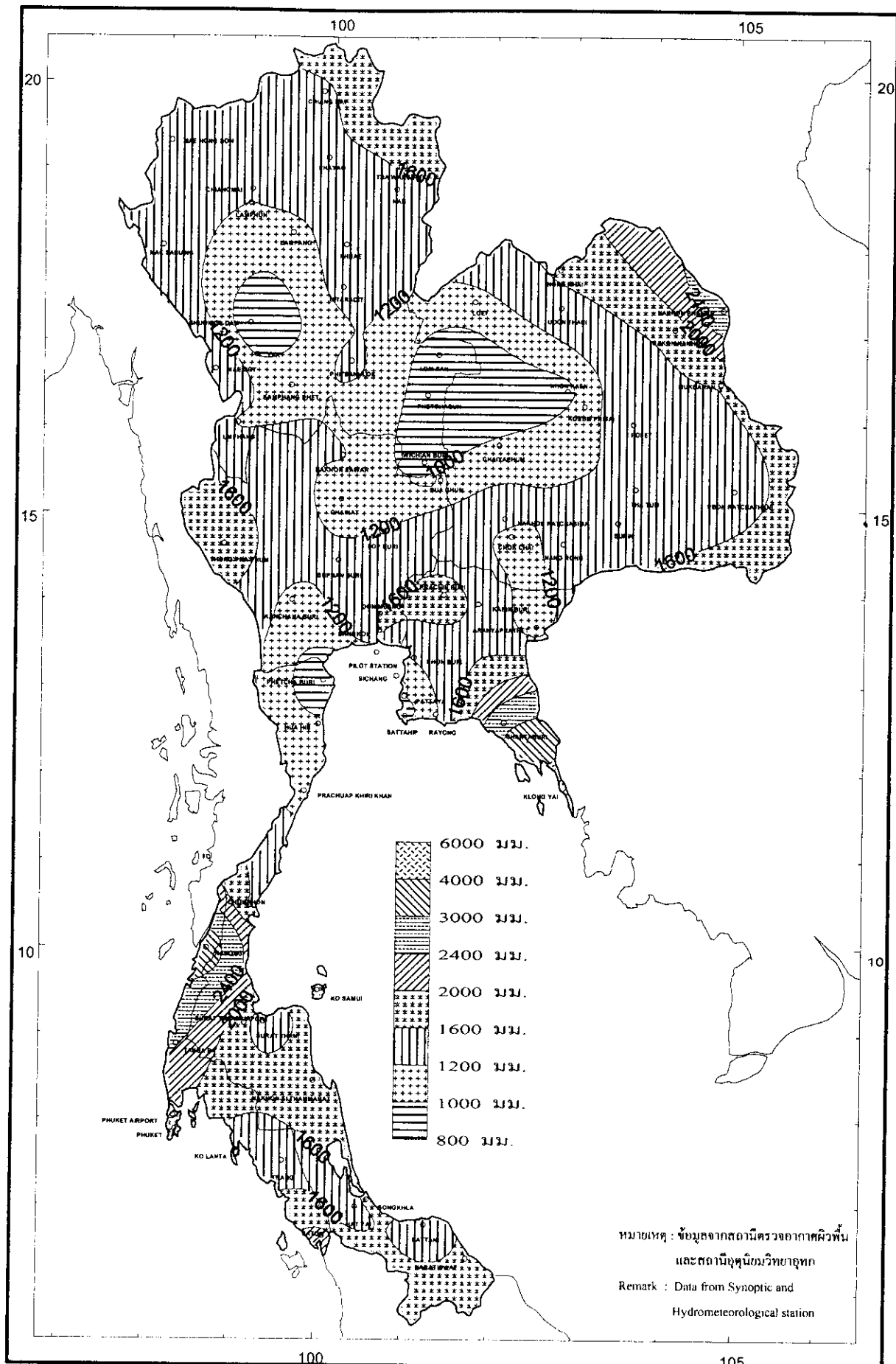
ปริมาณฝนรวม (มม.) ระหว่างวันที่ 21 - 27 พฤศจิกายน 2548



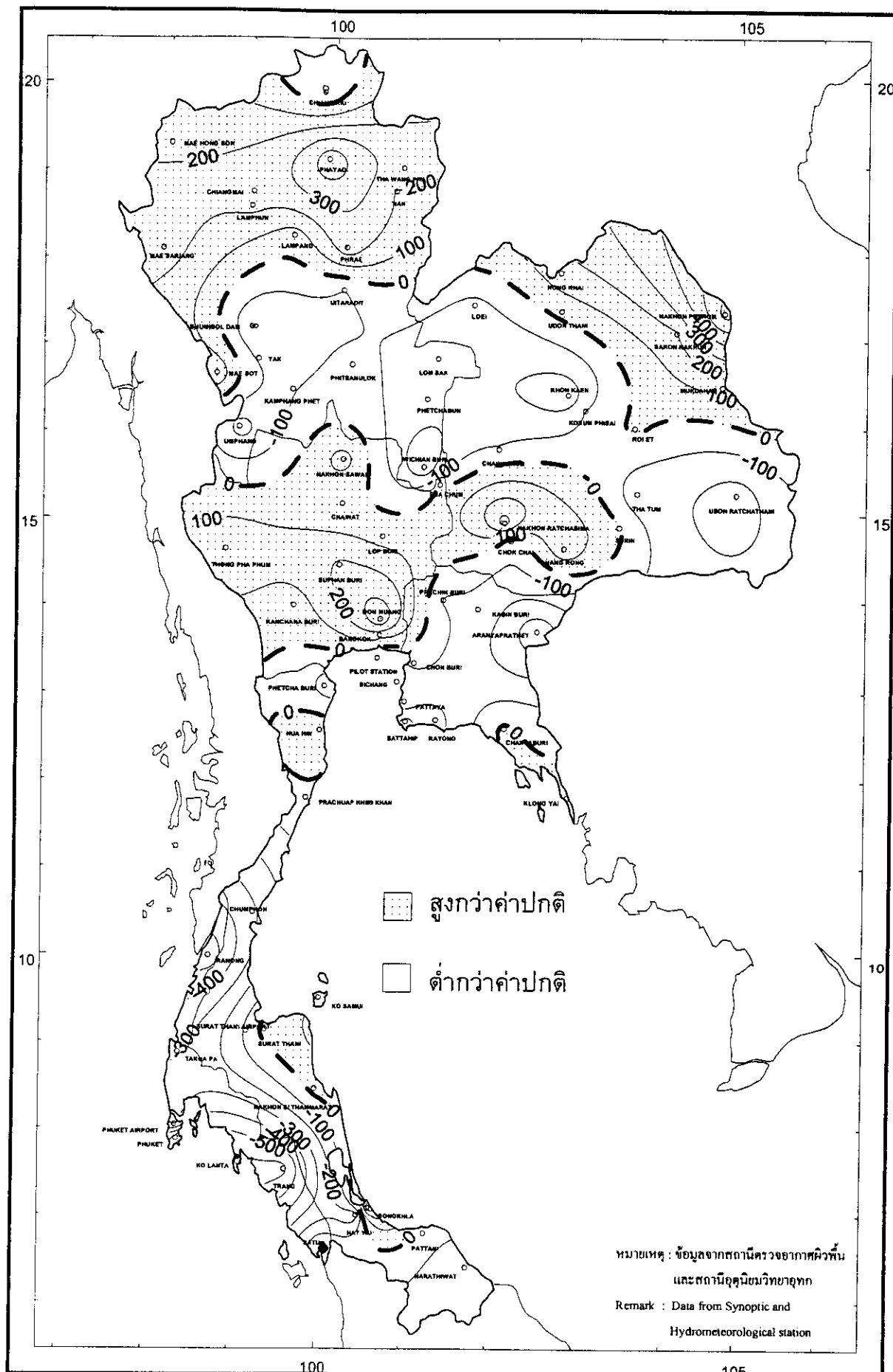
ปริมาณฝนรวมระหว่างวันที่ 21 - 27 พฤษภาคม พ.ศ.2548 ที่ต่างจากค่าปกติ (มม.)



ปริมาณผนังสะสม (มม.) ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 27 พฤษภาคม พ.ศ.2548



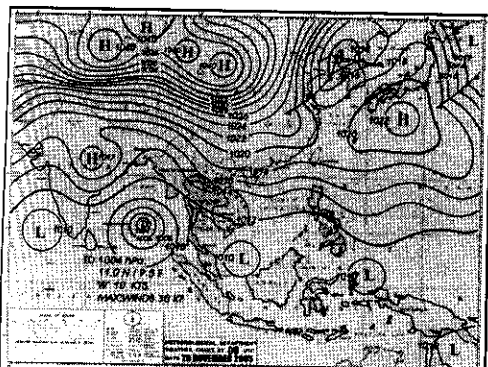
ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 27 พฤษภาคม พ.ศ.2548 ที่ต่างจากค่าปกติ (มม.)



ภาพประกอบการพยากรณ์อากาศ 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 28 พ.ย.-4 ธ.ค. 2548

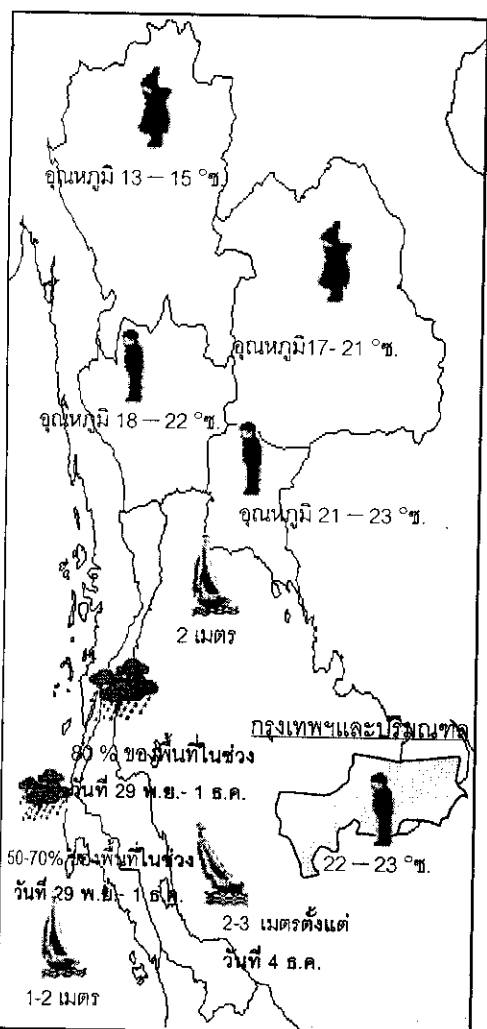
แผนที่อาคารศิริวัฒน์



สาเหตุด้านอุตุนิยมวิทยา

ในช่วงวันที่ 29 พ.ย. - 1 ธ.ค. บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นระลอกใหม่จากประเทศจีนแผ่นดินมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอุณหภูมิลดลง และภาคใต้มีฝนเพิ่มมากขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยคลื่นในอ่าวไทยจะมีกำลังแรง วันที่ 4 ธ.ค. มีความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนแผ่นดิน ลงมาปกคลุมประเทศไทย ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิลดลงอีก และคลื่นในอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้นอีก

ผลกระทบที่มีต่อลักษณะอาชญากรรม



ข้อควรระวัง ในช่วงวันที่ 29 พ.ย.- 2 ธ.ค. ภาคใต้ตั้งแต่ชุมพรลงไปจะมีฝนตกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางแห่ง อาจเกิดสภาวะน้ำท่วมขับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ของพื้นที่เดิมกัยบริเวณจังหวัดชุมพร ศุภารักษ์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา จังหวัดให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายจากภัยธรรมชาติ ตั้งแต่วันที่ 4 ธ.ค. คลื่นลมในอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้นอีก ขอให้ชาวเรือเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือและเข้าออกอ่าวฯ

H : ความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็น

๑. บริการด้านก่อตั้งธุรกิจ



— 1 —



: ғນຳຄະນອງບາງແໜ່ງ (ນີ້ຝ່ານ 10-20 % ຂອງພື້ນທີ່)



ผู้พิการทางด้านความจำ (มีรูปแบบ 40-60 % ของผู้พิการ)



: ผ่านพัฒนาจนเป็นแห่งๆ (มีผ่าน 20-40 % ของพื้นที่)



: ผ่านพัฒนาจนเป็นแห่งๆ (มีผ่าน 20-40 % ของพื้นที่)

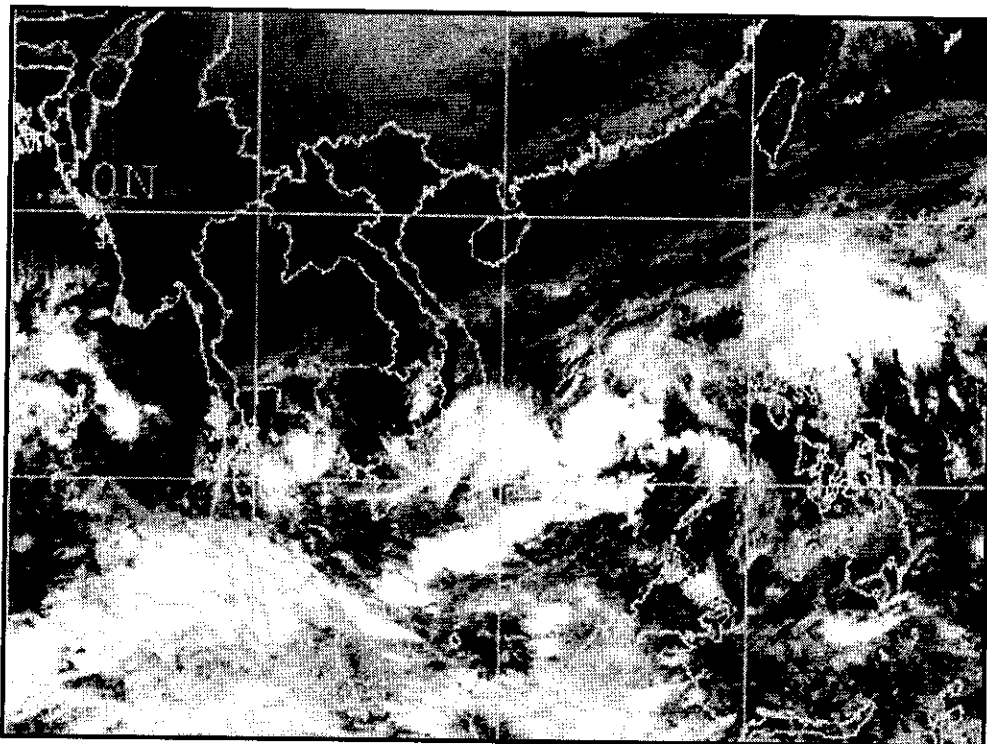


الله رب العالمين

ภาพถ่ายดาวเทียมอุตุนิยมวิทยา

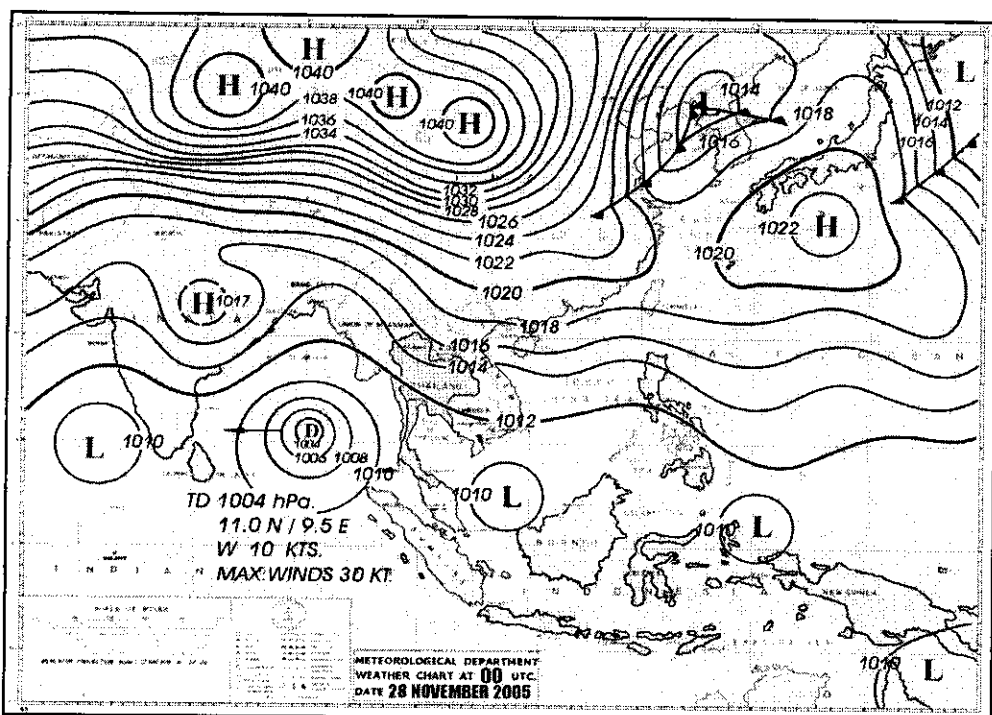
(MTSAT-1R/IR)

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2548 เวลา 07.30 น.



ภาพถ่ายดาวเทียมวันที่ 28 พฤศจิกายน 2548 เวลา 07.30 น. ประเทศไทยตอนบนห้องฟ้าปะรุงเป็นส่วนมากเนื่องจาก อิทธิพลของความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่นดินใหญ่บังคับลมสำหรับภาคใต้ และอ่าวไทยมีเมฆมาก

แผนที่อากาศผิวดิน วันที่ 28 พฤศจิกายน 2548 เวลา 07.00 น.



L : หย่อมความกดอากาศต่ำ

== : ร่องความกดอากาศต่ำหรือร่องฝน

H : บริเวณความกดอากาศสูง

~~~~ : แนวpulseอากาศเกือบไม่เคลื่อนที่

D : พายุเดรสชัน

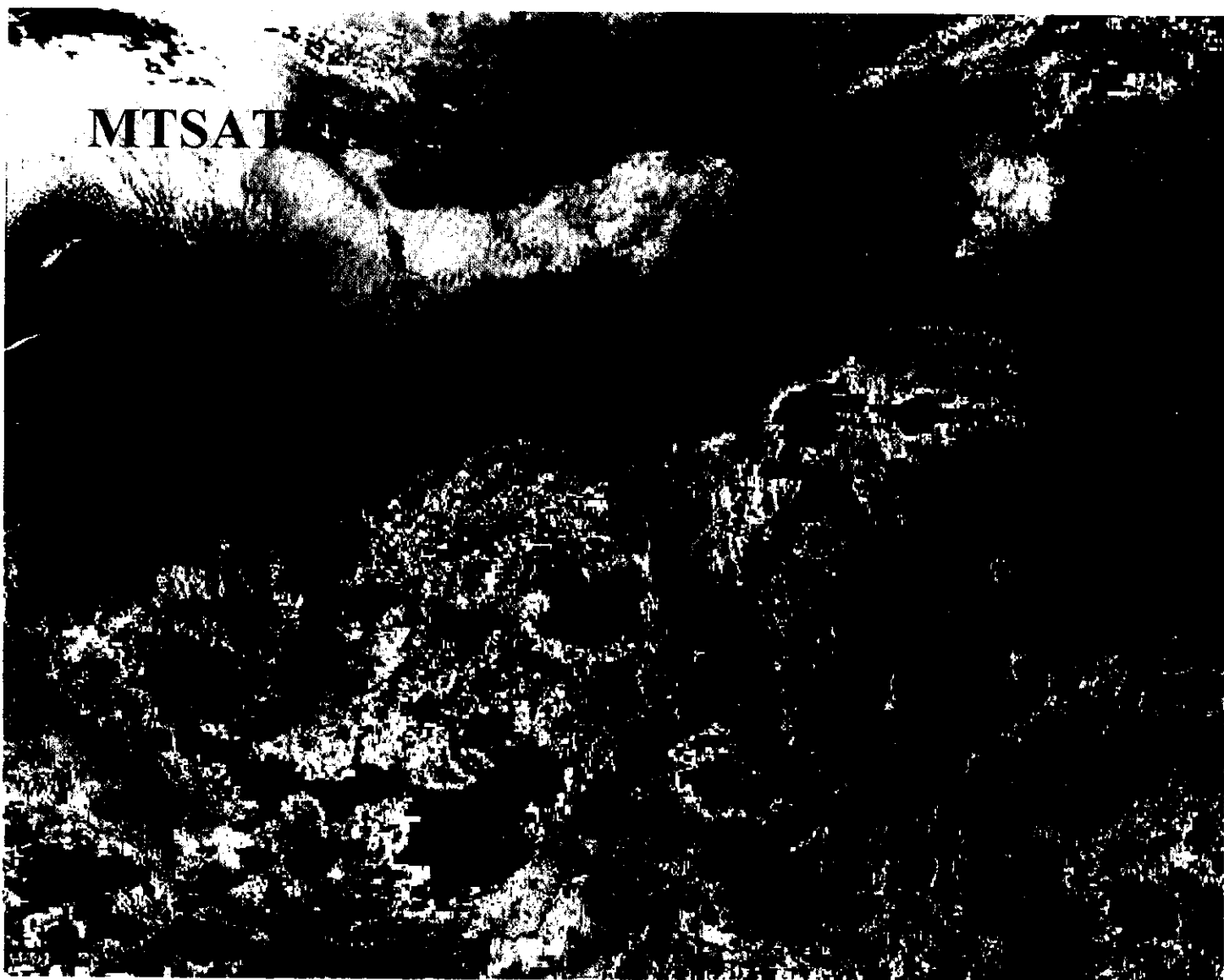


กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

วันอังคารที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 เวลา 03.30 น.

## แผนที่ภาพถ่ายดาวเทียมอุตุนิยมวิทยา



### กลุ่มเมฆที่กำลังติดตาม

กลุ่มเมฆที่ 1 : กลุ่มเมฆชั้นกลางและชั้นสูงปกคลุมภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือโดยไม่มีฝนตกในบริเวณดังกล่าว

กลุ่มเมฆที่ 2 : กลุ่มเมฆฟันปักคลุมภาคใต้และอ่าวไทยโดยมีฝนฟ้าคะนองตกในบริเวณดังกล่าว

ผู้จัดพิมพ์...

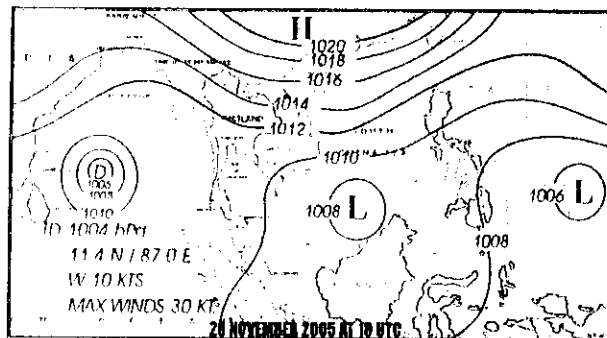
นายนพศักดิ์ อันนันทร์

นายอรุณ สันกิawan ผู้วิเคราะห์  
ส่วนวิเคราะห์ข้อมูลการforecast และความทึบเงาที่ภัยอุตุนิยมวิทยา



สำนักพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

แผนที่สภาพอากาศเวลา 0100 น. วันที่ 29 พ.ศ. 48



พยากรณ์อากาศประจำวันอังคารที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548  
ออกประจำเวลา 0600 น.

### สภาพอากาศทั่วไป

ความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจะเพิ่มลงมาปกคลุมประเทศไทย  
ตอนบนในวันนี้ จะทำให้หิมะตกต่อเนื่อง มีฝนในระยะแรก กับมีอุณหภูมิลดลง  
และกันลมในอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ส่วนภาคใต้โดยทั่วไป อ่าวไทยจะมี  
ฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยเฉพาะจังหวัดปะจังและศรีสะเกษ  
ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช ในระยะ 1-2 วันนี้

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา 0600 น. วันอังคาร ถึงเวลา 0600 น. วันพุธ

| ภาคภูมิ                 | สภาพอากาศ | พยากรณ์อากาศ                                                                                                                                                                                                                                                 | อุณหภูมิ (°C)                                            |                            | ลมกระโชก                   |                            |
|-------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|                         |           |                                                                                                                                                                                                                                                              | ตอนบน                                                    | ตอนใต้                     |                            |                            |
| ภาคเหนือ                |           | อากาศหนาวทางตอนบนของภาค ส่วนทางตอนล่างอากาศเย็น<br>กับมีหมอกในหลายพื้นที่ อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศา<br>อุณหภูมิต่ำสุด 14 องศา สูงสุด 32 องศา<br>บริเวณยอดของอากาศหนาวถึงหน้าวัลค อุณหภูมิต่ำสุด 6-8 องศา<br>ลมกระดับวันออกเดียงหนึ่อ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.    | เชียงราย<br>น่าน<br>ตาก<br>พิษณุโลก<br>เพชรบูรณ์         | 14<br>15<br>18<br>22<br>22 | 29<br>31<br>32<br>32<br>32 | -                          |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ   |           | อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศา<br>อุณหภูมิต่ำสุด 18 องศา สูงสุด 32 องศา<br>บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 12-14 องศา<br>ลมกระดับวันออกเดียงหนึ่อ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.                                                           | เลย<br>นครพนม<br>อุบลราชธานี<br>นครราชสีมา               | 18<br>19<br>20<br>21       | 31<br>30<br>32<br>32       | -                          |
| ภาคกลาง                 |           | อากาศเย็นทางตอนบนของภาค กับมีหมอกในตอนเช้า<br>และมีฝนฟ้าคะนองเป็นแท่งๆ 20 % ของพื้นที่ ทางตอนล่างของภาค<br>อุณหภูมิต่ำสุด 22 องศา สูงสุด 33 องศา<br>ลมกระดับวันออกเดียงหนึ่อ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.                                                          | นครสวรรค์<br>อพยพ<br>สุพรรณบุรี<br>ราชบุรี               | 22<br>21<br>23<br>24       | 32<br>33<br>32<br>31       | -                          |
| ภาคตะวันออก             |           | อากาศเย็นทางตอนบนของภาค และมีฝนฟ้าคะนองเป็นแท่งๆ 30 % ของ<br>พื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดปะจัง ชุมพร สุราษฎร์ธานี<br>อุณหภูมิต่ำสุด 22 องศา สูงสุด 33 องศา<br>ลมกระดับวันออกเดียงหนึ่อ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.<br>ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร                     | ปะจัง<br>ฉะเชิงเทรา <sup>*</sup><br>จันทบุรี<br>ตราด     | 23<br>22<br>23<br>22       | 33<br>32<br>32<br>32       | 10                         |
| ภาคใต้ (ประเทศไทย)      |           | มีฝนฟ้าคะนองเกือบทั่วไป 70 % ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่<br>ส่วนมากบริเวณจังหวัดปะจัง ชุมพร สุราษฎร์ธานี<br>และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 23 องศา สูงสุด 31 องศา<br>ลมกระดับวันออกเดียงหนึ่อ ความเร็ว 20-40 กม./ชม.<br>ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 2 เมตร | ปะจัง<br>ชุมพร<br>สุราษฎร์ธานี<br>นครศรีธรรมราช<br>สงขลา | 23<br>23<br>23<br>23<br>24 | 31<br>30<br>30<br>31<br>31 | 50<br>60<br>60<br>80<br>40 |
| ภาคใต้ (อันดามัน)       |           | มีฝนฟ้าคะนองกระชา 60 % ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดพังงา<br>ภูเก็ต ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด 23 องศา สูงสุด 32 องศา<br>ลมกระดับวันออกเดียงหนึ่อ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.<br>ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร                                                       | ระนอง<br>พังงา <sup>*</sup><br>ภูเก็ต<br>สตูล            | 23<br>24<br>24<br>23       | 32<br>32<br>31<br>32       | 10<br>15<br>15<br>20       |
| กรุงเทพมหานครและปริมณฑล |           | มีหมอกในตอนเช้า กับมีฝนฟ้าคะนองเป็นแท่งๆ 30 % ของพื้นที่<br>อุณหภูมิต่ำสุด 23 องศา สูงสุด 32 องศา<br>ลมกระดับวันออกเดียงหนึ่อ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.                                                                                                         | กรุงเทพฯ<br>นนทบุรี<br>สมุทรปราการ                       | 24<br>23<br>25             | 32<br>31<br>31             | 5<br>10<br>5               |

น.ส.กานต์ โนเลเพชร์รัตน์

สำนักพยากรณ์อากาศ

หัวหน้าสำนักพยากรณ์อากาศ

โทร ๐-๒๓๙๘-๙๘๑๐, โทร-โทรสาร ๐-๒๓๙๙-๔๐๑๒-๑๔ www.fmd.go.th



สำนักพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

พยากรณ์อากาศประจำวันอังคารที่ 29 พฤษภาคม พ.ศ.2548

ออกประจำเวลา 0600 น.

|                             |                                                                                                    |                                                                                                                                |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ภาค                         | เกณฑ์และปริมาณฝนเป็นมิลลิเมตร<br>(ตั้งแต่ 0100 น. วันที่ 28 พ.ค. 48 ถึง 0100 น. วันที่ 29 พ.ค. 48) | อุณหภูมิเป็นองศาเซลเซียส                                                                                                       |
| ภาค                         | ไม่มีรายงานฝนตก                                                                                    | ต่ำสุด 15.2 อ.เมือง จ.เชียงราย<br>ต่ำสุด 8.0 ดอยค่างขา อ.ฝาง จ.เชียงใหม่<br>สูงสุด 34.4 อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์                    |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ          | ไม่มีรายงานฝนตก                                                                                    | ต่ำสุด 17.0 ต.นาเมด้า อ.เมือง จ.นครพนม<br>ต่ำสุด 10.5 เขตรักษาพื้นที่ลัตเวีย อ.ภูรี จ.เลย<br>สูงสุด 33.6 อ.เมือง จ.อุบลราชธานี |
| กลาง                        | ไม่มีรายงานฝนตก                                                                                    | ต่ำสุด 19.8 ต.จะนะ จ.สุพรรณบุรี<br>สูงสุด 33.6 อ.เมือง จ.นครสวรรค์                                                             |
| ตะวันออก                    | มีฝนบางแห่ง <sup>+</sup><br>มากที่สุด 9.1 ที่ อ.เมือง จ.ชลบุรี                                     | ต่ำสุด 22.5 อ.สามหมาก จ.ฉะเชิงเทรา<br>สูงสุด 35.0 อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี                                                         |
| ใต้ฝั่งตะวันออก             | มีฝนกระหาย<br>มากที่สุด 41.7 ที่ ต.กออาจร์ อ.กาดใหญ่ จ.สงขลา                                       | ต่ำสุด 21.6 อ.นواวัง จ.นครศรีธรรมราช<br>สูงสุด 32.0 อ.เมือง จ.พัทบูรณ์                                                         |
| ใต้ฝั่งตะวันตก              | มีฝนเป็นแห่ง ๆ<br>มากที่สุด 4.8 ที่ ท่าอากาศยานสุกод จ.สตูล                                        | ต่ำสุด 23.4 ต.กีก็อก อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา<br>สูงสุด 31.0 อ.เมือง จ.ระนอง                                                        |
| กรุงเทพมหานคร<br>และปริมณฑล | มีฝนบางแห่ง <sup>+</sup><br>มากที่สุด 1.5 ที่ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร                              | ต่ำสุด 23.0 อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม<br>สูงสุด 33.5 อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี                                                           |

**พยากรณ์อากาศบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเพื่อการท่องเที่ยว**

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนองเกือบทั่วไปและมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 2 เมตร

|             |                                  |                    |          |
|-------------|----------------------------------|--------------------|----------|
| วันที่      | กรุงเทพมหานคร                    | ดวงอาทิตย์ตกเวลา   | 17.47 น. |
|             | ประเทศไทย จ.ภูเก็ต               | ดวงอาทิตย์ตกเวลา   | 18.07 น. |
| วันพรุ่งนี้ | พานะได อ.โงงเจียม จ.อุบลราชธานี  | ดวงอาทิตย์ขึ้นเวลา | 06.07 น. |
|             | อุทบฯแห่งชาติดอยดุก อ.ปัว จ.น่าน | ดวงอาทิตย์ขึ้นเวลา | 06.32 น. |

**อุบัติเหตุทางเดินบนแม่น้ำอ่าวพะรยะ ที่หัวก่องน้ำษาการกองหัวพเรือ คำนวนโดยกรมอุตุนิยมวิทยา**

|                    |          |                         |        |              |
|--------------------|----------|-------------------------|--------|--------------|
| น้ำเข้มเต็มที่เวลา | 07.00 น. | สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง | 1 เมตร | 4 เมนติเมตร  |
| และเวลา            | 15.05 น. | สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง | 1 เมตร | 27 เมนติเมตร |
| น้ำลงเต็มที่เวลา   | 00.04 น. | สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง | - เมตร | 9 เมนติเมตร  |
| และเวลา            | 11.23 น. | สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง | - เมตร | 82 เมนติเมตร |

นายกีรติ์ นิตเพชรัตน์

ผู้แทนผู้อำนวยการสำนัก

สำนักพยากรณ์อากาศ

โทร 0-2398-9830, โทร-โทรสาร 0-2399-4012-14 [www.tmd.go.th](http://www.tmd.go.th)