

ด่วนที่สุด

ที่ ทก ๐๔๐๐/๑๗๙



กระทรวงมหาดไทย

เรื่องที่ ๓

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๘๕/๒ หน้า ๑ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) อาคาร ๕
ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๑๙ กันยายน ๒๕๔๘

เวลา ๑๖.๓๙ น.

๒๖ ๑๑.๖.๔๘๖๐

๑๗๙ ๑๔.๖.๒ น.

๒๐ ก.ย. ๒๕๔๘

จัดเป็นวาระ ๑ ศูนย์ฯ ๑๐๗

๒๐ ก.ย. ๒๕๔๘

เรื่อง การนำเสนอข้อมูลสภาพอากาศ

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปสภาพอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์ และการพยากรณ์อากาศ ๗ วันข้างหน้า
จำนวน ๑๒ ชุด

ด้วยในช่วงวันที่ ๑๒ - ๑๕ กันยายน ๒๕๔๘ พายุดีเปรสชันที่ก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้
ได้เคลื่อนตัวขึ้นฟังประเทศไทย แล้วเคลื่อนตัวผ่านประเทศไทยตอนล่างเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณ
จังหวัดอุบลราชธานี โดยได้เคลื่อนตัวมาทางตะวันตกผ่านจังหวัดศรีษะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ นครราชสีมา
สระบุรี ลพบุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี และกาญจนบุรี ออกไปยังประเทศไทยพม่าในช่วงเช้าของวันที่ ๑๕ กันยายน
๒๕๔๘ จากการเคลื่อนตัวผ่านประเทศไทยดังกล่าวทำให้มีฝนตกเป็นบริเวณกว้างในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคใต้ตอนบน และภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานคร โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมาก
ในหลายจังหวัดของภาคที่ก่อความเสียหาย โดยเฉพาะจังหวัดที่อยู่ใกล้กับเส้นทางเดินของพายุ ซึ่งทำให้เกิดภาวะ
น้ำท่วมในพื้นที่เสี่ยงภัยที่อยู่บริเวณพื้นที่ลาดเชิงเขา ที่ราบสูมใกล้ทางน้ำไหล รวมทั้งหลายพื้นที่ของ
กรุงเทพมหานคร ที่เกิดขึ้นในช่วงเช้าวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๔๘ ในการนี้ กรมอุตุนิยมวิทยาได้ปีกแฉลง
ข่าวต่อสื่อมวลชน วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๔๘ เวลา ๑๓.๓๐ นาฬิกา และได้ออกประกาศคำเตือนอย่างต่อเนื่อง
จำนวน ๑๒ ฉบับ

สำหรับในช่วงวันที่ ๑๖ - ๑๘ กันยายน ๒๕๔๘ พายุดีเปรสชัน ที่ก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้
ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน “วีเซนเต” พายุนี้เคลื่อนตัวมาทางตะวันตกในระยะแรก และได้เปลี่ยน
ทิศทางขึ้นไปทางเหนือในระยะต่อมา และได้เคลื่อนตัวขึ้นฟังประเทศไทยบริเวณตอนบนก่อนผ่านประเทศไทย
โดยได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันก่อนเคลื่อนตัวเข้าสู่จังหวัดน่านในตอนเช้าของวันที่ ๑๘ กันยายน
๒๕๔๘ และเคลื่อนตัวเข้าสู่ประเทศไทยพม่าในช่วงน้ำยังวนเดียว กัน จากการเคลื่อนตัวดังกล่าวทำให้มีฝนตก
เป็นบริเวณกว้างในพื้นที่ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคเหนือ ในการนี้ กรมอุตุนิยมวิทยา
ได้ปีกแฉลงข่าวต่อสื่อมวลชน วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๔๘ เวลา ๑๕.๓๐ นาฬิกา และได้ออกประกาศคำเตือน
อย่างต่อเนื่อง จำนวน ๑๓ ฉบับ

สรุปโดยภาพรวม พาดทั้งสองลูกนี้ ส่งผลให้สถานการณ์ภัยแล้งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก เริ่มคลี่คลาย ปริมาณน้ำฝนสะสมเพิ่มมากขึ้น ใกล้เคียงค่าปกติ สำหรับลักษณะอากาศที่สำคัญในช่วง ๗ วันข้างหน้า ที่น่าติดตามมีดังนี้

๑. พาดหมุนเขต้อนในทะเลเจ็นได้ คาดว่าจะยังไม่มีการก่อตัวของพายุลูกใหม่ สำหรับ พาดที่อยู่ทางด้านตะวันออกของประเทศไทยปีปีนส์ มีแนวโน้มว่าจะเคลื่อนตัวเข้าหาเกาะไห้หัวน้ำมากกว่า ที่จะเคลื่อนตัวลงสู่ประเทศไทยได้

๒. ร่องความกดอากาศต่ำหรือร่องฝน คาดว่าจะเลื่อนลงมาพอดีกับอุบลราชธานี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กับภาคตะวันออก หลังจากพาด “วีเซนเต” ถล่มตัวไปแล้ว

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จึงขอนำเสนอบัญชีภาวะอากาศ นาฬิกาเพื่อทราบ โดยมีรายละเอียดดังเอกสารที่ส่งมาด้วย จำนวน ๙๒ ชุด

จึงเรียนมาเพื่อนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรอรรถ กلينประทุม)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

๗๖๑/๓
ลงวันที่ ๒๐ ก.ย. ๒๕๔๘

(ทราบเพื่อเบื้องต้น)

กรมอุตุนิยมวิทยา

โทร. ๐-๒๓๓๕-๒๓๕๕

โทรสาร ๐-๒๓๓๕-๕๒๒๕

จัดอยู่ในประเภทเรื่องทราบเพื่อเป็นข้อมูล

(นางสาวอิษิตารัตน์ อารยะดิว)

รองเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี



สรุปสภาพอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
(ระหว่างวันที่ 12 – 18 กันยายน 2548)

และ

การพยากรณ์อากาศ 7 วันข้างหน้า
(ระหว่างวันที่ 19 – 25 กันยายน 2548)

กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

สรุปสภาวะอากาศที่สำคัญในช่วง 7 วันที่ผ่านมา

(12-18 กันยายน 2548)

ในช่วงวันที่ 12-14 กันยายน 2548 พายุดีเปรสชั่นที่ก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ ได้เคลื่อนตัวขึ้นฟื้งประเทศไทยเวียดนามผ่านประเทศไทยและตอนล่างเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี โดยศูนย์กลางของพายุได้เคลื่อนตัวมาทางตะวันตกผ่านจังหวัดศรีษะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ นครราชสีมา ระเบียงบุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี และกาญจนบุรี ออกไปยังประเทศไทยฟ้าว่า ในช่วงเช้าของวันที่ 15 กันยายน 2548 (กาฬเส้นทางเดินพายุในหน้าที่ 10) ทำให้มีฝนตกเป็นบริเวณกว้างในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคใต้ตอนบน ภาคกลางและกรุงเทพมหานคร โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายจังหวัดของภาคที่ก่อร้ายมาโดยเฉลี่ยวัดที่อยู่ใกล้กับเส้นทางเดินของพายุ ซึ่งทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมในพื้นที่สี่แยกกษ พื้นที่ลาดเชิงเขาและที่ราบลุ่มใกล้ทางน้ำໄหล รวมทั้งน้ำท่วมขังหลายพื้นที่ของกรุงเทพมหานคร ในช่วงเช้าวันที่ 14 กันยายน 2548

สรุปโดยภาพรวมแล้ว อิทธิพลของพายุดีเปรสชั่นนี้ ส่งผลให้สถานการณ์ภัยแล้งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างและภาคตะวันออก เริ่มคลี่คลาย ปริมาณน้ำฝนสะสมเพิ่มมากขึ้นใกล้เคียงค่าปกติ และในบางพื้นที่มีคำมากกว่าค่าฝนปกติ (ดังแผนภาพในหน้าที่ 2 และ 3)

สรุปการคาดหมายลักษณะอากาศที่สำคัญใน 7 วันข้างหน้า

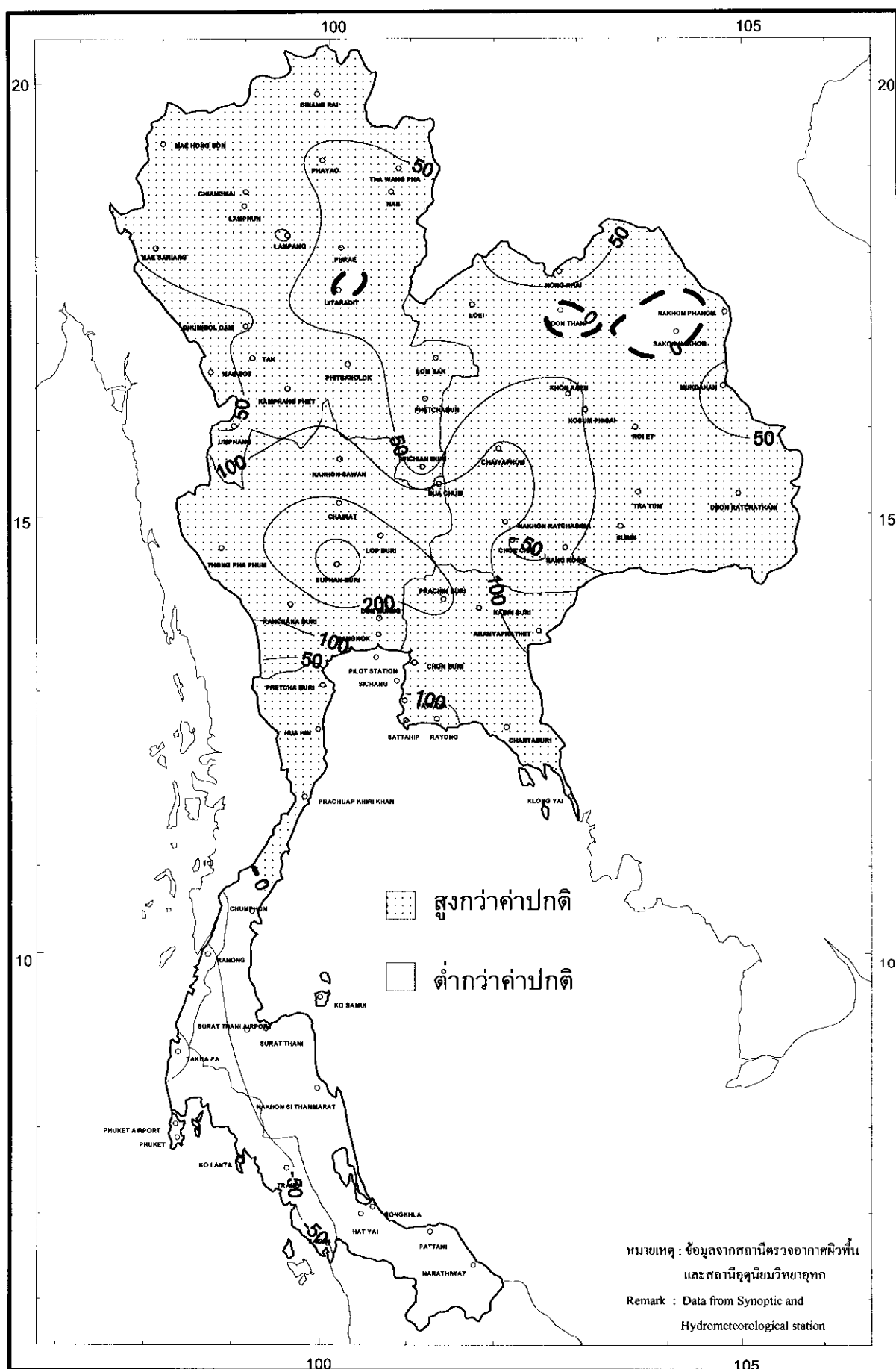
(19-25 กันยายน 2548)

1. พายุดีเปรสชั่นในทะเลจีนใต้ที่คาดว่าจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อนในระยะต่อไปและคาดว่าจะเคลื่อนตัวมาทางตะวันตกขึ้นฟื้งประเทศไทยเวียดนามก่อนเคลื่อนเข้าสู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยในแนวจังหวัดอุบลราชธานีซึ่งจะใกล้เคียงกับพายุดีเปรสชั่นที่ก่อร้ายมาโดยจะส่งผลให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลางมีฝนตกชุดหนาแน่นอีกรั้ง
2. ร่องความกดอากาศต่ำหรือร่องฟันจะยังคงพาดผ่านอยู่ในแนวของจังหวัดอุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท กาญจนบุรี สุพรรณบุรี สิงห์บุรี ลพบุรี ระบุรี นครนายก นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีษะเกษ และอุบลราชธานี

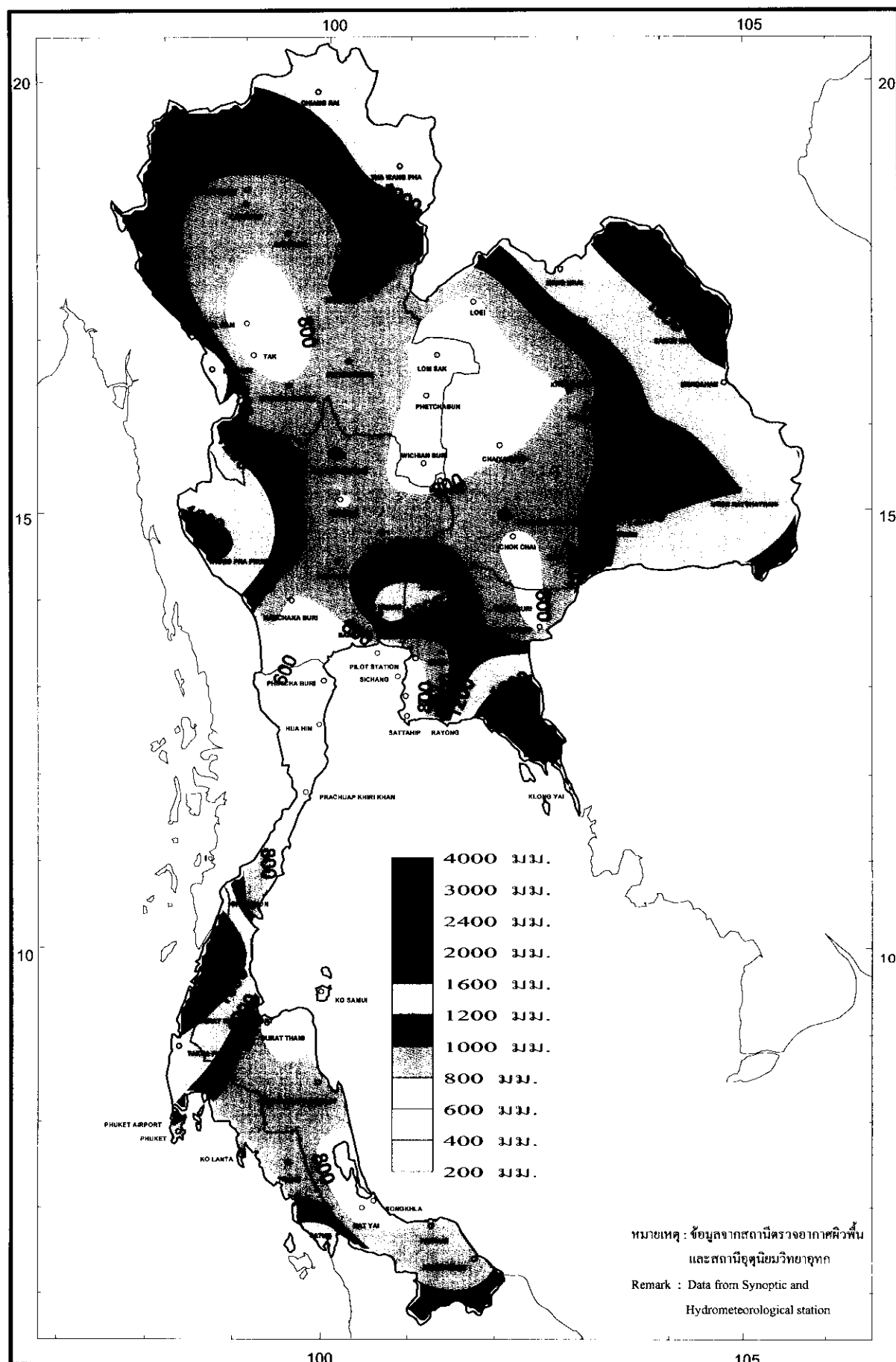
สำนักพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา

กันยายน 2548

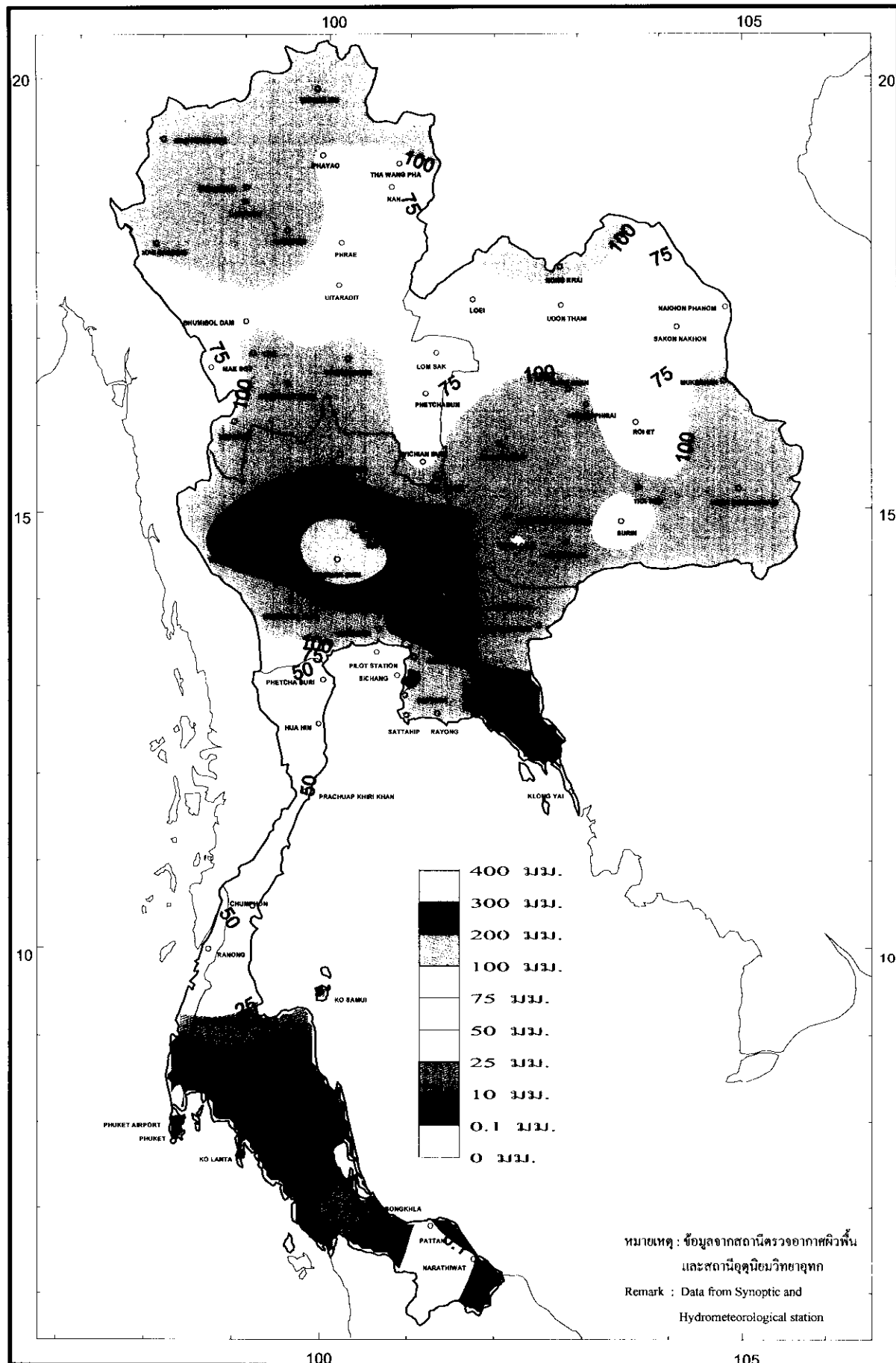
ปริมาณฝนรวม (มม.) ระหว่างวันที่ 8 - 14 กันยายน 2548 ที่ต่างจากค่าปกติ



ปริมาณฝนสะสม (ม.m.) ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 14 กันยายน พ.ศ.2548



ปริมาณฝนรวม (มม.) ระหว่างวันที่ 8 - 14 กันยายน 2548



สรุปสภาพอากาศทั่วไปในรอบ 7 วัน
ระหว่างวันที่ 7 - 13 กันยายน 2548

1. ร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นได้เลื่อนขึ้นไปพาดผ่านภาคเหนือตอนล่างและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยพาดเข้าสู่ขบวนลมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางในวันที่ 9 ก.ย. ซึ่งต่อมาhey ความกดอากาศนี้ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันเมื่อเวลา 07.00 น. ของวันที่ 12 ก.ย. และพายุนี้ได้เคลื่อนตัวขึ้นฝั่งบริเวณตอนกลางของประเทศไทยเวียดนามเมื่อเวลา 07.00 น. ของวันที่ 13 ก.ย. โดยเมื่อเวลา 22.00 น. ของวันเดียวกันมีศูนย์กลางอยู่ทางค้านตะวันออกของจังหวัดอุบลราชธานี ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยตลอดช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกชุกหนาแน่น

ภาคเหนือ มีฝนเกือบทั่วไปเกือบทั่วไป กับฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ ส่วนมากในระยะครึ่งแรกของช่วง โดยมีรายงานน้ำป่าไหลหลากเข้าท่ามกลางพื้นที่บริเวณจังหวัดลำปาง เชียงรายและเพชรบูรณ์ในระยะกลางช่วง กับน้ำล้นตลิ่งบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ตาก ลำพูน พิษณุโลก สุโขทัยและพิจิตรในระยะปลายช่วง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนเกือบทั่วไป กับฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ ส่วนมากในระยะครึ่งแรกของช่วง

ภาคกลางและภาคตะวันออก มีฝนเกือบทั่วไปเกือบทั่วไป กับฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ โดยในวันสุดท้ายของช่วงมีฝนทั่วไปกับฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนเกือบทั่วไป กับฝนหนักบางพื้นที่ในวันแรกและวันสุดท้ายของช่วง ส่วนวันอื่น ๆ มีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห้ง ๆ

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนเกือบทั่วไปในวันแรกของช่วง จากนั้นมีฝนลดลงอยู่ในเกณฑ์บางพื้นที่ถึงเป็นแห้ง ๆ เว้นแต่ในช่วงวันที่ 9-11 ก.ย. ไม่มีรายงานฝนตก

2. รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยมีดังนี้

<u>ภาคเหนือ</u>	113.3 มม. ที่ อ.วังทอง	<u>จ.พิษณุโลก</u>	เมื่อวันที่ 9 ก.ย.
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</u>	160.0 มม. ที่ อ.วังสามหม้อ	<u>จ.อุตรธานี</u>	" 7 ก.ย.
<u>ภาคกลาง</u>	112.9 มม. ที่ ต.บัวชุม อ.ร้อยเอ็ด	<u>จ.ลพบุรี</u>	" 8 ก.ย.
<u>ภาคตะวันออก</u>	197.4 มม. ที่ สะบก.พลีช อ.ชลุง	<u>จ.จันทบุรี</u>	" 13 ก.ย.
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันออก</u>	74.2 มม. ที่ อ.ปากพะยูน	<u>จ.พัทลุง</u>	" 7 ก.ย.
<u>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</u>	34.0 มม. ที่ อ.ทุ่งหว้า	<u>จ.สตูล</u>	" 7 ก.ย.
<u>กรุงเทพมหานคร</u>	105.5 มม. ที่ ร.ร.สมโภชน์กรุงฯ อนุสรณ์ 200 ปี	<u>เขตสะพานสูง</u>	" 7 ก.ย.

หมายเหตุ :

เกณฑ์ปริมาณฝน

ฝนหนัก ฝนตกมีปริมาณตั้งแต่ 35.1 ถึง 90.0 มิลลิเมตร

ฝนหนักมาก ฝนตกมีปริมาณตั้งแต่ 90.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป

Rainfall in September 2005

STATION	8	9	10	11	12	13	14	จำนวนฝนรวมระหว่างวันที่ 8-14 กันยายน
Mae Hong Son	22.4	1.0	17.4	31.4	30.3	-	3.2	105.7
Mae Sariang	19.4	37.7	7.6	20.4	17.4	0.4	1.1	104.0
Chiang Rai	18.5	33.9	42.6	3.5	48.6	-	7.7	154.8
Chiang Rai (1)	22.9	7.5	12.2	37.2	7.2	-	19.9	106.9
Phayao	19.7	15.5	5.8	7.5	21.2	-	23.1	92.8
Chiang Mai	9.3	5.3	41.0	53.2	2.9	-	9.3	121.0
Mae Jo (1)	15.9	7.9	38.7	29.7	5.5	-	9.1	106.8
Nan	1.4	12.6	0.4	47.0	4.6	-	2.7	68.7
Nan (1)	12.2	0.2	19.2	12.6	21.9	-	1.6	67.7
Tha Wang Pha (2)	21.5	0.4	27.1	20.6	9.8	-	16.0	95.4
Thung Chang (2)	26.3	22.8	1.2	0.9	3.9	-	6.9	62.0
Lampun	26.6	12.9	46.1	18.2	22.3	-	6.7	132.8
Lampang	9.4	47.3	3.6	0.4	-	0.5	157.6	
Lampang (1)	4.6	15.2	59.9	68.5	-	-	1.4	147.6
Phrae	12.0	26.7	10.1	5.8	9.3	-	T	63.9
Uttaradit	1.1	24.3	22.2	0.3	1.3	-	1.5	50.7
Si Samrong (1)	24.1	31.3	7.4	4.2	0.6	3.1	2.4	73.1
Sukhothai	63.6	23.8	10.8	0.4	-	2.3	3.4	104.3
Bhumibol Dam	43.9	7.9	0.2	-	22.7	1.7	12.1	88.5
Tak	56.0	12.8	0.3	15.1	3.7	0.5	32.5	120.9
Mae Sot	16.2	26.2	2.3	2.1	-	0.1	8.3	55.2
Umphang (2)	10.3	20.4	2.0	5.8	2.4	1.5	58.0	100.4
Doi Muser (1)	20.7	60.6	3.1	2.8	8.4	1.8	-	222.9
Phitsanulok	2.2	86.3	32.3	4.3	12.3	6.1	0.7	140.2
Lom Sak (2)	5.9	26.2	2.0	4.8	3.2	5.9	1.7	49.7
Phetchabun	16.1	11.9	T	6.2	17.0	6.4	5.1	62.7
Wichian Buri (2)	21.8	7.4	0.5	5.8	4.9	23.6	10.5	74.5
Khamphaeng Phet	14.8	36.6	T	15.7	19.0	4.7	39.0	129.8
Phicit (1)	17.5	16.0	0.6	8.2	0.1	9.7	2.3	54.4
Nong Khai	16.0	-	3.6	16.8	-	1.7	9.9	146.8
Loei	49.4	4.9	0.3	15.1	1.0	2.4	20.0	93.1
Loei (1)	68.4	0.1	0.3	-	-	4.2	10.5	83.5
Udon Thani	2.9	16.3	3.3	0.9	-	3.9	5.2	32.5
Nakhon Phanom	4.5	35.0	2.1	-	0.8	17.0	6.5	65.9
Nakhon Phrom (1)	3.9	0.1	25.8	-	9.0	21.9	T	60.7
Sakon Nakhon	4.0	0.4	1.4	1.4	6.7	15.7	5.8	35.4
Sakon Nakhon (1)	11.1	12.6	-	-	4.2	13.6	5.7	47.2
Mukdahan	1.4	50.8	6.7	30.1	-	21.2	20.0	130.2
Khon Kaen	48.1	6.7	36.8	0.9	20.5	9.3	0.6	122.9
NE Tha Pra (1)	46.8	12.6	2.9	8.1	15.0	8.5	1.3	95.2
Kosum Phisai (2)	-	65.7	-	15.7	8.0	8.5	6.3	104.2
Kamalasai (2)	17.9	19.7	7.4	5.8	7.0	4.6	14.5	76.9
Roi Et	40.1	1.2	12.3	0.5	-	7.6	15.7	77.4
Roi Et (1)	23.4	17.3	5.7	2.7	0.1	8.4	15.9	73.5
Chaiyaphum	4.9	31.6	49.8	30.8	27.8	2.8	14.3	162.0
Ubon Ratchathani	57.9	0.2	-	1.2	T	25.4	19.8	104.5
Ubon Ratchathani (1)	23.4	13.8	1.1	8.9	T	19.2	45.5	111.9
Si Saket (1)	13.4	11.3	0.5	5.4	8.5	14.5	24.8	78.4
Tha Tum (2)	2.9	31.6	3.0	13.0	34.8	18.6	0.4	104.3
Surin	10.6	24.1	T	4.4	32.3	13.6	3.2	88.2
Surin (1)	8.1	12.4	0.2	2.5	17.2	18.2	3.4	62.0
Nakhon Ratchasima	12.0	-	-	-	17.6	35.3	8.2	199.5
Pakchong (1)	19.3	4.4	1.9	2.5	1.0	73.0	54.8	156.9
Chok Chai (2)	5.2	42.2	-	T	4.1	32.4	8.1	92.0
Buri Ram	3.1	0.5	-	3.1	T	11.2	9.9	27.8
Nang Rong (2)	39.7	34.4	-	-	9.2	16.6	6.2	106.1
Nakhon Sawan	10.9	55.4	1.0	9.4	12.4	13.0	58.9	161.0
Takfa (1)	19.7	5.6	3.1	0.1	0.4	-	60.4	195.4
Chai Nat (1)	45.9	0.4	-	19.5	35.4	-	54.5	252.0
Ayuthaya (1)	6.6	7.0	-	T	1.5	55.8	-	189.9
Bua Chum (2)	-	2.4	T	-	1.6	39.0	4.5	160.4
Lop Buri	5.1	86.0	-	0.7	0.6	76.7	-	288.6
C Suphan Buri	13.4	3.6	16.5	2.7	-	60.4	-	411.0
Uthong (1)	9.4	1.5	9.4	3.8	7.6	29.9	-	223.5
Thong Pha Phum	52.6	14.6	16.4	27.4	-	10.4	-	221.7
Kanchanaburi	3.9	9.0	11.6	6.7	5.6	8.7	-	164.5
Ratcha Buri (1)	1.3	11.5	12.8	T	0.5	5.1	15.9	47.1
Kamphaeng Saen (1)	3.0	5.0	9.4	0.6	8.4	73.8	-	224.5
Pathum Thani (1)	16.0	52.7	4.3	-	38.3	85.1	-	302.5
Bangkok Airport	4.5	11.5	17.4	-	12.7	74.3	73.2	193.6
Sirikit Center	11.6	15.7	33.0	T	4.9	86.9	42.1	194.2
Bangkok Port	9.8	23.0	27.9	-	5.9	79.4	46.7	192.7
Bang Na (1)	T	3.3	11.7	-	8.5	71.4	62.7	157.6
Bangkok Pilot	7.7	4.5	27.5	-	1.2	69.8	28.7	139.4
Prachin Buri	62.7	36.8	10.4	2.3	-	-	-	306.5
Kabin Buri (2)	16.4	56.6	2.5	-	1.5	68.8	44.4	190.2
Sa Kaeo (2)	8.5	59.1	11.3	2.1	12.5	66.8	14.7	175.0
Arayaprathep	40.4	6.2	3.2	-	5.6	58.5	24.0	137.9
Chachoengsao (1)	41.0	25.9	3.9	2.8	0.2	-	43.2	209.0
Chon Buri	9.4	12.6	15.6	-	11.1	89.9	41.8	180.4
Laem Chabang	77.1	4.4	26.7	-	9.2	-	10.0	243.6
E Ko Sichang	8.1	2.9	13.8	1.4	10.6	-	20.4	194.8
Pattaya	16.6	0.4	5.4	-	19.7	65.0	15.0	122.1
Sattahip	32.6	1.4	1.7	T	60.6	24.0	16.4	138.7
Rayong	54.7	3.6	4.5	7.5	4.7	66.3	7.6	148.9
Huai Prong (1)	63.0	-	3.6	2.8	12.2	5.8	35.6	123.0
Chanthaburi	18.4	1.6	28.6	1.2	23.7	-	46.2	252.8
Pluei (1)	41.4	13.5	13.5	-	32.2	-	15.0	313.0
Khlong Yai	53.1	20.9	19.8	10.3	52.1	-	30.3	320.7
Petchaburi	4.7	1.4	1.5	-	0.5	6.8	9.1	24.0
Nong Plub (1)	3.0	-	T	0.1	T	19.6	16.6	39.3
Hua Hin	3.6	0.1	1.2	-	0.4	14.6	25.3	45.2
Prachuap Khiri Khan	3.1	0.3	-	-	0.2	18.7	26.0	50.3
Chumphon	0.5	-	-	-	7.3	10.5	9.6	27.9
SE Sawee (1)	-	-	-	1.3	2.0	13.0	12.1	28.4
Surat Thani	13.7	-	-	-	-	1.7	T	15.4
Surat Thani (1)	-	-	13.4	-	-	2.0	0.2	15.6
Ko Samui	1.6	-	-	-	-	7.7	T	9.3
Prasang (2)	-	-	-	-	-	0.9	0.1	1.0
Chawang (2)	-	-	-	-	-	0.3	-	0.3
Nakhon Si Thammarat	-	-	8.2	-	-	-	-	8.2
Nakhon Si Tham'rat(1)	-	-	-	6.3	-	0.1	-	6.4
Pattalung (1)	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Songkhla	T	-	-	-	-	T	0.9	0.9
Hat Yai	T	-	-	-	-	-	18.7	18.7
Korhong (1)	-	-	-	6.8	-	0.5	10.9	18.2
Sa Dao (2)	-	-	-	-	-	-	8.3	8.3
Pattani	T	-	-	-	-	-	-	0.0
Yala (1)	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2
Narathiwat	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Ranong	1.5	T	-	-	3.9	35.0	43.6	84.0
Takua Pa	-	-	-	-	-	1.0	0.5	1.5
Phuket	-	-	-	-	-	1.7	0.5	2.2
SW Phuket Airport	-	-	-	-	-	T	T	0.0
Ko Lanta	-	-	-	-	-	-	6.7	5.7
Trang	-	-	-	-	-	-	2.2	2.2
Satun	0.2	-	-	-	-	-	8.4	8.6

ปริมาณฝนในรอบ 7 วันที่ผ่านมาและผลต่างจากค่าปกติ

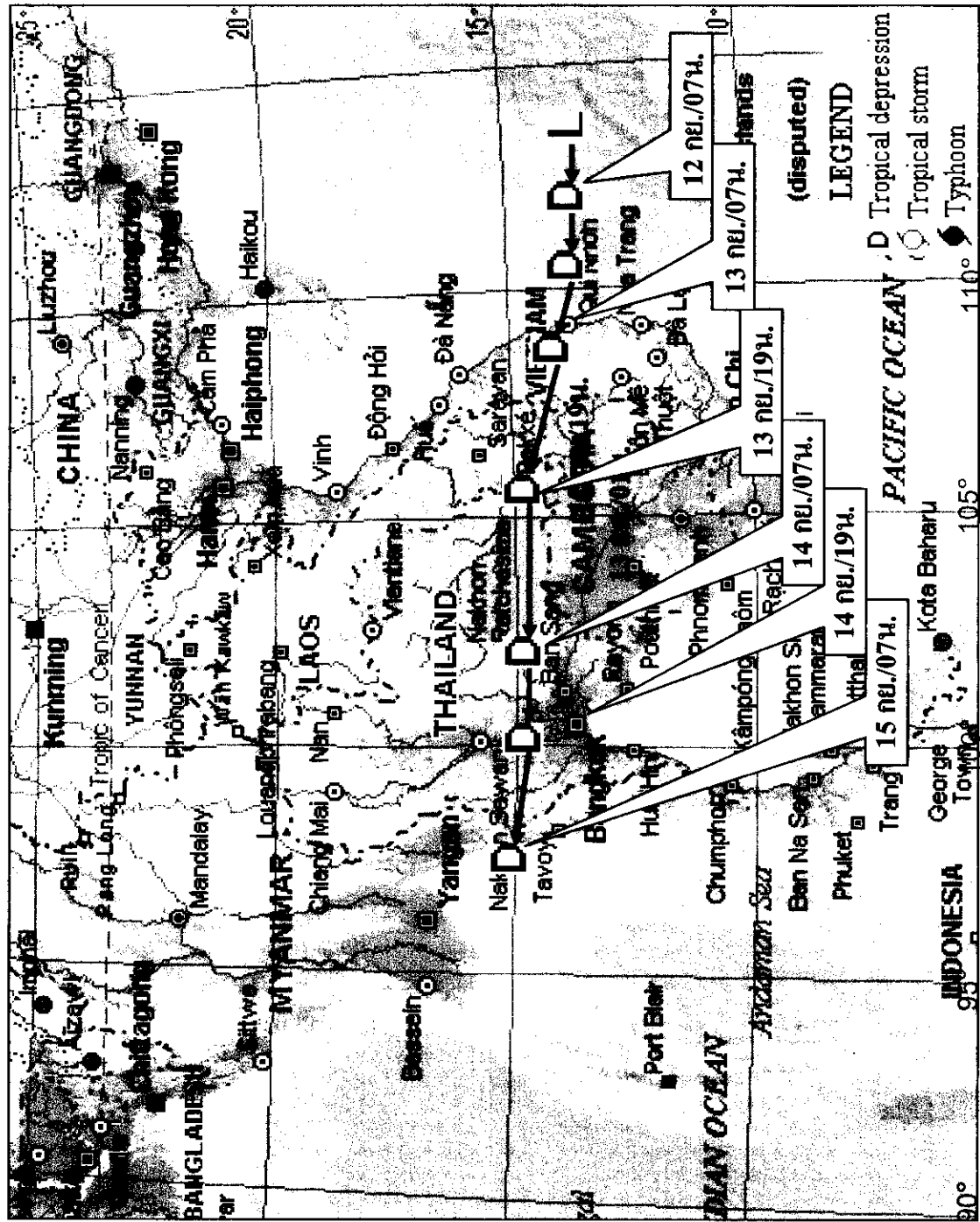
สถานี/วันที่	วันที่และปริมาณฝนรายวัน (มม.)							ปริมาณฝนรวม 7 วันที่ผ่านมา	
	กันยายน							มม.	ผลต่างจาก ค่าปกติ * (มม.)
	8	9	10	11	12	13	14		
ภาคเหนือ									
เชียงราย	18.5	33.9	42.6	3.5	48.6	-	7.7	154.8	+ 87.5
แม่ส่องสอน	22.4	1.0	17.4	31.4	30.3	-	3.2	105.7	+ 54.9
พะเยา	19.7	15.5	5.8	7.5	21.2	-	23.1	92.8	+ 35.4
เชียงใหม่	9.3	5.3	41.0	53.2	2.9	-	9.3	121.0	+ 71.6
ท่าวังพา (จ.น่าน)	21.5	0.4	27.1	20.6	9.8	-	16.0	95.4	+ 46.8
น่าน	1.4	12.6	0.4	47.0	4.6	-	2.7	68.7	+ 22.5
ลำพูน	26.6	12.9	46.1	18.2	22.3	-	6.7	132.8	+ 91.3
ลำปาง	9.4	47.3	96.4	3.6	0.4	-	0.5	157.6	+ 105.3
แม่สะเรียง (จ.แม่ส่องสอน)	19.4	37.7	7.6	20.4	17.4	0.4	1.1	104.0	+ 56.3
แพร่	12.0	26.7	10.1	5.8	9.3	-	T	63.9	+ 11.5
อุตรดิตถ์	1.1	24.3	22.2	0.3	1.3	-	1.5	50.7	- 8.7
เชื่องญมิพ (จ.ตาก)	43.9	7.9	0.2	-	22.7	1.7	12.1	88.5	+ 44.7
ตาก	56.0	12.8	0.3	15.1	3.7	0.5	32.5	120.9	+ 82.1
แม่สอด (จ.ตาก)	16.2	26.2	2.3	2.1	-	0.1	8.3	55.2	+ 21.6
อุ้มหาง (จ.ตาก)	10.3	20.4	2.0	5.8	2.4	1.5	58.0	100.4	+ 45.7
พิษณุโลก	2.2	88.3	32.3	4.3	12.3	6.1	0.7	146.2	+ 97.1
หล่มสัก (จ.เพชรบูรณ์)	5.9	26.2	2.0	4.8	3.2	5.9	1.7	49.7	+ 5.2
เพชรบูรณ์	16.1	11.9	T	6.2	17.0	6.4	5.1	62.7	+ 10.4
วิเชียรบุรี (จ.เพชรบูรณ์)	21.8	7.4	0.5	5.8	4.9	23.6	10.5	74.5	+ 20.9
กำแพงเพชร	14.8	36.6	T	15.7	19.0	4.7	39.0	129.8	+ 70.6
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ									
หนองคาย	16.0	98.8	3.6	16.8	-	1.7	9.9	146.8	+ 95.2
เลย	49.4	4.9	0.3	15.1	1.0	2.4	20.0	93.1	+ 37.8
อุตรธานี	2.9	16.3	3.3	0.9	-	3.9	5.2	32.5	- 22.5
นครพนม	4.5	35.0	2.1	-	0.8	17.0	6.5	65.9	+ 8.5
สกลนคร	4.0	0.4	1.4	1.4	6.7	15.7	5.8	35.4	- 20.8
มุกดาหาร	1.4	50.8	6.7	30.1	-	21.2	20.0	130.2	+ 79.9
ขอนแก่น	48.1	6.7	36.8	0.9	20.5	9.3	0.6	122.9	+ 71.8
โภสุมพิสัย (จ.มหาสารคาม)	-	65.7	-	15.7	8.0	8.5	6.3	104.2	+ 45.6
ร้อยเอ็ด	40.1	1.2	12.3	0.5	-	7.6	15.7	77.4	+ 4.8
ชัยภูมิ	4.9	31.6	49.8	30.8	27.8	2.8	14.3	162.0	+ 108.1
อุบลราชธานี	57.9	0.2	-	1.2	T	25.4	19.8	104.5	+ 25.2
ท่าคุณ (จ.สุรินทร์)	2.9	31.6	3.0	13.0	34.8	18.6	0.4	104.3	+ 34.3
สุรินทร์	10.6	24.1	T	4.4	32.3	13.6	3.2	88.2	+ 40.5
นครราชสีมา	126.4	12.0	-	-	17.6	35.3	8.2	199.5	+ 149.9
ไชยาซัช (จ.นครราชสีมา)	5.2	42.2	-	T	4.1	32.4	8.1	92.0	+ 38.0
นางรอง (จ.บุรีรัมย์)	39.7	34.4	-	-	9.2	16.6	6.2	106.1	+ 51.0
ภาคกลาง									
นครสวรรค์	10.9	55.4	1.0	9.4	12.4	13.0	58.9	161.0	+ 126.7
ชัยนาท	45.9	0.4	-	19.5	35.4	96.3	54.5	252.0	+ 211.7
น้ำตก (จ.ลพบุรี)	112.9	2.4	T	-	1.6	39.0	4.5	160.4	+ 98.6
ลพบุรี	5.1	86.0	-	0.7	0.6	76.7	119.5	288.6	+ 235.4

สถานี/วันที่	วันที่และปริมาณฝนรายวัน (มม.)							ปริมาณฝนรวม 7 วันที่ผ่านมา	
	กันยายน							มม.	ผลต่างจากค่าปกติ * (มม.)
	8	9	10	11	12	13	14		
สุพรรณบุรี	13.4	3.6	16.5	2.7	104.0	80.4	190.4	411.0	+ 371.9
ทองพญาภู (จ.กาญจนบุรี)	52.6	14.6	16.4	27.4	-	10.4	100.3	221.7	+ 170.0
กาญจนบุรี	3.9	9.0	11.6	6.7	5.6	8.7	119.0	164.5	+ 131.2
ท่าอากาศยานดอนเมือง (กทม.)	4.5	11.5	17.4	-	12.7	74.3	73.2	193.6	+ 149.8
ศูนย์ศิริกิติ์ (กทม.)	11.6	15.7	33.0	T	4.9	86.9	42.1	194.2	+ 143.0
สถานีน้ำร่อง (จ.สมุทรปราการ)	7.7	4.5	27.5	-	1.2	69.8	28.7	139.4	+ 105.6
ภาคตะวันออก									
ปราจีนบุรี	62.7	36.8	10.4	2.3	-	95.7	98.6	306.5	+ 228.5
กบินทร์บุรี (จ.ปราจีนบุรี)	16.4	56.6	2.5	-	1.5	68.8	44.4	190.2	+ 121.3
อรัญประเทศ (จ.สระแก้ว)	40.4	6.2	3.2	-	5.6	58.5	24.0	137.9	+ 85.0
ชลบุรี	9.4	12.6	15.6	-	11.1	89.9	41.8	180.4	+ 131.4
เกาะสีชัง (จ.ชลบุรี)	8.1	2.9	13.8	1.4	10.6	137.6	20.4	194.8	+ 141.9
พัทยา (จ.ชลบุรี)	16.6	0.4	5.4	-	19.7	65.0	15.0	122.1	+ 82.0
สัตหีบ (จ.ชลบุรี)	32.6	1.4	1.7	T	60.6	24.0	16.4	136.7	+ 103.0
ระยอง	54.7	3.6	4.5	7.5	4.7	66.3	7.6	148.9	+ 84.3
จันทบุรี	18.4	1.6	28.6	1.2	23.7	133.1	46.2	252.8	+ 129.0
คลองไทร (จ.ตราด)	53.1	20.9	19.8	10.3	52.1	134.2	30.3	320.7	+ 131.5
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก									
เพชรบุรี	4.7	1.4	1.5	-	0.5	6.8	9.1	24.0	- 1.1
หัวหิน (จ.ประจวบคีรีขันธ์)	3.6	0.1	1.2	-	0.4	14.6	25.3	45.2	+ 18.6
ประจวบคีรีขันธ์	3.1	0.3	-	-	0.2	18.7	28.0	50.3	+ 33.7
ชุมพร	0.5	-	-	-	7.3	10.5	9.6	27.9	- 8.2
สุราษฎร์ธานี	13.7	-	-	-	-	1.7	T	15.4	- 4.2
เกาะสมุย (จ.สุราษฎร์ธานี)	1.6	-	-	-	-	7.7	T	9.3	- 16.1
นครศรีธรรมราช	-	-	8.2	-	-	-	-	8.2	- 24.8
สงขลา	T	-	-	-	-	T	0.9	0.9	- 24.5
หาดใหญ่ (จ.สงขลา)	T	-	-	-	-	-	18.7	18.7	- 5.8
ปัตตานี	T	-	-	-	-	-	-	0.0	- 36.3
นราธิวาส	-	-	-	-	-	-	-	0.0	- 38.2
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก									
ระนอง	1.5	T	-	-	3.9	35.0	43.6	84.0	- 55.3
ภูเก็ต	-	-	-	-	-	1.7	0.5	2.2	- 77.3
ท่าอากาศยานภูเก็ต	-	-	-	-	-	T	T	0.0	- 77.9
เกาะลันตา (จ.กระบี่)	-	-	-	-	-	-	5.7	5.7	- 58.2
ตรัง	-	-	-	-	-	-	2.2	2.2	- 54.0
สตูล	0.2	-	-	-	-	-	8.4	8.6	- 51.6

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

T หมายถึง ปริมาณฝนน้อยกว่า 0.1 มม.

เส้นทางเดินพายุดีเปรสชัน ระหว่างวันที่ 12 – 15 กันยายน 2548



เส้นทางเดินพายุดีเปรสชัน ระหว่างวันที่ 12 – 15 กันยายน 2548

15 กันยายน 2548