

ด่วนที่สุด

ที่ ทท ๐๔๐๐/๒๕๔



ทราบเป็นข้อมูล

เรื่องที่.....๑.....

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๘๘/๒ หมู่ ๓ บริษัท ทีไอที จำกัด (มหาชน) อาคาร ๘
ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๐๐

๑๙ กันยายน ๒๕๔๘

๑๙ ก.ย. ๒๕๔๘

๒๐ ก.ย. ๒๕๔๘

๒๐ ก.ย. ๒๕๔๘

เรื่อง การนำเสนอข้อมูลสภาวะอากาศ

๒๐ ก.ย. ๒๕๔๘

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

จัดเข้าว.๐..... ๒๐ ก.ย. ๒๕๔๘

๒๐ ก.ย. ๒๕๔๘

๒๐ ก.ย. ๒๕๔๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปสภาวะอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์ และการพยากรณ์อากาศ ๗ วันข้างหน้า

จำนวน ๑๒ ชุด

ด้วยในช่วงวันที่ ๑๒ - ๑๔ กันยายน ๒๕๔๘ พายุดีเปรสชันที่ก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ได้เคลื่อนตัวขึ้นฝั่งประเทศเวียดนาม และเคลื่อนตัวผ่านประเทศลาวตอนล่างเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี โดยได้เคลื่อนตัวมาทางตะวันตกผ่านจังหวัดศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ นครราชสีมา สระบุรี ลพบุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี และกาญจนบุรี ออกไปยังประเทศพม่าในช่วงเช้าของวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๔๘ จากการเคลื่อนตัวผ่านประเทศไทยดังกล่าวทำให้มีฝนตกเป็นบริเวณกว้างในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคใต้ตอนบน และภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานคร โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายจังหวัดของภาคที่กล่าวมา โดยเฉพาะจังหวัดที่อยู่ใกล้กับเส้นทางเดินของพายุ ซึ่งทำให้เกิดภาวะน้ำท่วมในพื้นที่เสี่ยงภัยที่อยู่บริเวณพื้นที่ลาดเชิงเขา ที่ราบลุ่มใกล้ทางน้ำไหล รวมทั้งหลายพื้นที่ของกรุงเทพมหานคร ที่เกิดขึ้นในช่วงเช้าวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๔๘ ในการนี้ กรมอุตุนิยมวิทยาได้เปิดแถลงข่าวต่อสื่อมวลชน วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๔๘ เวลา ๑๓.๓๐ นาฬิกา และได้ออกประกาศคำเตือนอย่างต่อเนื่อง จำนวน ๑๒ ฉบับ

สำหรับในช่วงวันที่ ๑๖ - ๑๘ กันยายน ๒๕๔๘ พายุดีเปรสชัน ที่ก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน “วีเชนเต” พายุนี้เคลื่อนตัวมาทางตะวันตกในระยะแรก และได้เปลี่ยนทิศทางขึ้นไปทางเหนือในระยะต่อมา และได้เคลื่อนตัวขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนก่อนผ่านประเทศลาว โดยได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันก่อนเคลื่อนตัวเข้าสู่จังหวัดน่านในตอนเช้าของวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๔๘ และเคลื่อนตัวเข้าสู่ประเทศพม่าในช่วงบ่ายวันเดียวกัน จากการเคลื่อนตัวดังกล่าวทำให้มีฝนตกเป็นบริเวณกว้างในพื้นที่ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคเหนือ ในการนี้ กรมอุตุนิยมวิทยาได้เปิดแถลงข่าวต่อสื่อมวลชน วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๔๘ เวลา ๑๕.๓๐ นาฬิกา และได้ออกประกาศคำเตือนอย่างต่อเนื่อง จำนวน ๑๓ ฉบับ

/สรุปโดยภาพรวม...

สรุปโดยภาพรวม พายุทั้งสองลูกนี้ ส่งผลให้สถานการณ์ภัยแล้งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก เริ่มคลี่คลาย ปริมาณน้ำฝนสะสมเพิ่มมากขึ้นใกล้เคียงค่าปกติ สำหรับลักษณะอากาศที่สำคัญในช่วง ๗ วันข้างหน้า ที่น่าติดตามมีดังนี้

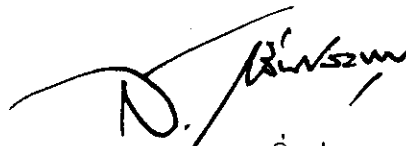
๑. พายุหมุนเขตร้อนในทะเลจีนใต้ คาดว่าจะยังไม่มีการก่อตัวของพายุลูกใหม่ สำหรับพายุที่อยู่ทางด้านตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์ มีแนวโน้มว่าจะเคลื่อนตัวเข้าหาเกาะไต้หวันมากกว่าที่จะเคลื่อนตัวลงสู่ทะเลจีนใต้

๒. ร่องความกดอากาศต่ำหรือร่องฝน คาดว่าจะเลื่อนลงมาพาดผ่านตอนกลางของประเทศ บริเวณเขตรอยต่อของภาคเหนือกับภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือกับภาคตะวันออก หลังจากพายุ “วีเชนเต” สลายตัวไปแล้ว

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จึงขอนำเสนอข้อมูลสภาวะอากาศ มาเพื่อทราบ โดยมีรายละเอียดดังเอกสารที่ส่งมาด้วย จำนวน ๗๒ ชุด

จึงเรียนมาเพื่อนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสรอรรถ กลิ่นประทุม)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

กรมอุตุนิยมวิทยา

โทร. ๐-๒๓๔๕-๒๓๕๕

โทรสาร ๐-๒๓๔๕-๕๒๒๕

กค ๑/๓
สำเนา ได้นำเสนอคณะรัฐมนตรี
เมื่อวันที่ 20 ก.ย. 2548
(ทราบเพื่อเป็นข้อมูล)


จัดอยู่ในประเภทเรื่องทราบเพื่อเป็นข้อมูล



(นางโสมศรี อารยะศิริ)

รองเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการคณะรัฐมนตรี



สรุปสภาวะอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
(ระหว่างวันที่ 12 – 18 กันยายน 2548)

และ

การพยากรณ์อากาศ 7 วันข้างหน้า
(ระหว่างวันที่ 19 – 25 กันยายน 2548)

กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

สรุปสถานะอากาศที่สำคัญในช่วง 7 วันที่ผ่านมา

(12-18 กันยายน 2548)

ในช่วงวันที่ 12-14 กันยายน 2548 พายุดีเปรสชันที่ก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ ได้เคลื่อนตัวขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามผ่านประเทศลาวตอนล่างเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี โดยศูนย์กลางของพายุได้เคลื่อนตัวมาทางตะวันตกผ่านจังหวัดศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ นครราชสีมา สระบุรี ลพบุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี และกาญจนบุรี ออกไปยังประเทศพม่า ในช่วงเช้าของวันที่ 15 กันยายน 2548 (ภาพเส้นทางเดินพายุในหน้าที่ 10) ทำให้มีฝนตกเป็นบริเวณกว้างในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคใต้ตอนบน ภาคกลางและกรุงเทพมหานคร โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ในหลายจังหวัดของภาคที่กล่าวมาโดยเฉพาะจังหวัดที่อยู่ใกล้กับเส้นทางเดินของพายุ ซึ่งทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมในพื้นที่เสี่ยงภัย พื้นที่ลาดเชิงเขาและที่ราบลุ่มใกล้ทางน้ำไหล รวมทั้งน้ำท่วมขังหลายพื้นที่ของกรุงเทพมหานคร ในช่วงเช้าวันที่ 14 กันยายน 2548

สรุปโดยภาพรวมแล้ว อิทธิพลของพายุดีเปรสชันนี้ ส่งผลให้สถานการณ์ภัยแล้งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างและภาคตะวันออก เริ่มคลี่คลาย ปริมาณน้ำฝนสะสมเพิ่มมากขึ้นใกล้เคียงค่าปกติ และในบางพื้นที่มีค่ามากกว่าค่าฝนปกติ (ดังแผนภาพในหน้าที่ 2 และ 3)

สรุปการคาดหมายลักษณะอากาศที่สำคัญใน 7 วันข้างหน้า

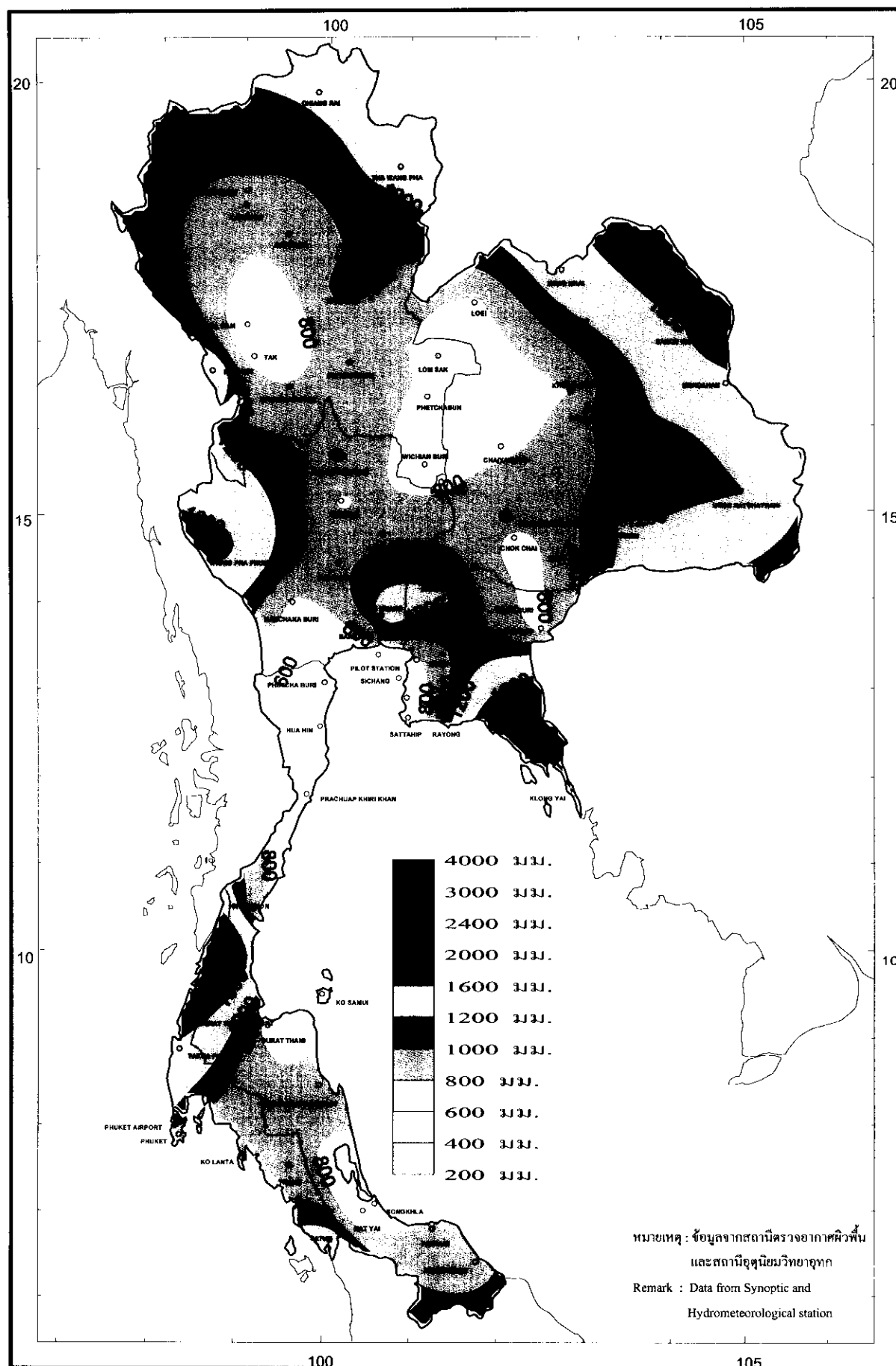
(19-25 กันยายน 2548)

1. พายุดีเปรสชันในทะเลจีนใต้ที่คาดว่าจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อนในระยะต่อไปและคาดว่าจะเคลื่อนตัวมาทางตะวันตกขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามก่อนเคลื่อนเข้าสู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยในแนวจังหวัดอุบลราชธานีซึ่งจะใกล้เคียงกับพายุดีเปรสชันที่กล่าวมา โดยจะส่งผลให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลางมีฝนตกชุกหนาแน่นอีกครั้ง
2. ร่องความกดอากาศต่ำหรือร่องฝนจะยังคงพาดผ่านอยู่ในแนวของจังหวัดอุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท กาญจนบุรี สุพรรณบุรี สิงห์บุรี ลพบุรี สระบุรี นครนายก นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี

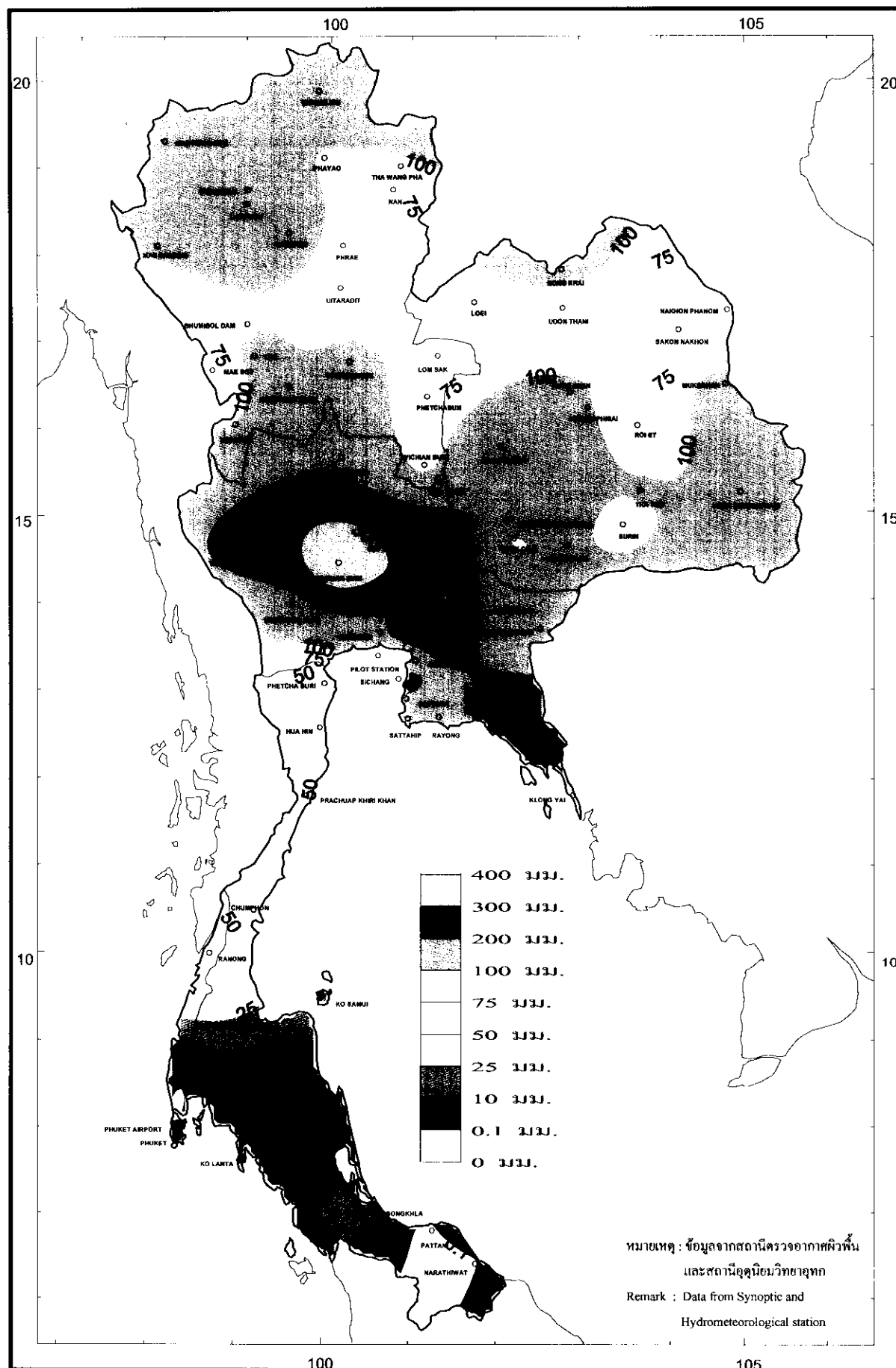
สำนักพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา

กันยายน 2548

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



ปริมาณฝนรวม (มม.) ระหว่างวันที่ 8 - 14 กันยายน 2548



สรุปสภาวะอากาศทั่วไปในรอบ 7 วัน

ระหว่างวันที่ 7 - 13 กันยายน 2548

1. ร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นได้เลื่อนขึ้นไปพาดผ่านภาคเหนือตอนล่างและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยพาดเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางในวันที่ 9 ก.ย. ซึ่งต่อมาหย่อมความกดอากาศนี้ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันเมื่อเวลา 07.00 น. ของวันที่ 12 ก.ย. และพายุนี้ได้เคลื่อนตัวขึ้นฝั่งบริเวณตอนกลางของประเทศเวียดนามเมื่อเวลา 07.00 น. ของวันที่ 13 ก.ย. โดยเมื่อเวลา 22.00 น. ของวันเดียวกันมีศูนย์กลางอยู่ทางด้านตะวันออกของจังหวัดอุบลราชธานี ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยตลอดช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกชุกหนาแน่น

ภาคเหนือ มีฝนเกือบทั่วไปเกือบตลอดช่วง กับฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ส่วนมากในระยะครึ่งแรกของช่วง โดยมีรายงานน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบางพื้นที่บริเวณจังหวัดลำปาง เชียงรายและเพชรบูรณ์ในระยะกลางช่วง กับน้ำล้นตลิ่งบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ตาก ลำพูน พิจิตร โขงหิน และพิจิตรในระยะปลายช่วง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนเกือบทั่วไป กับฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ส่วนมากในระยะครึ่งแรกของช่วง

ภาคกลางและภาคตะวันออก มีฝนเกือบทั่วไปเกือบตลอดช่วง กับฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ โดยในวันสุดท้ายของช่วงมีฝนทั่วไปกับฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนเกือบทั่วไปกับฝนหนักบางพื้นที่ในวันแรกและวันสุดท้ายของช่วง ส่วนวันอื่น ๆ มีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห่ง ๆ

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

2. รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยมีดังนี้

ภาคเหนือ	113.3 มม. ที่ อ.วังทอง	จ.พิจิตร โขงหิน	เมื่อวันที่ 9 ก.ย.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	160.0 มม. ที่ อ.วังสามหมอ	จ.อุดรธานี	" 7 ก.ย.
ภาคกลาง	112.9 มม. ที่ ต.บัวชุม อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	" 8 ก.ย.
ภาคตะวันออก	197.4 มม. ที่ สกย.พลับ อ.ชลบุรี	จ.จันทบุรี	" 13 ก.ย.
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	74.2 มม. ที่ อ.ปากพะยูน	จ.พัทลุง	" 7 ก.ย.
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	34.0 มม. ที่ อ.ทุ่งหว้า	จ.สตูล	" 7 ก.ย.
กรุงเทพมหานคร	105.5 มม. ที่ ร.ร.สมโภชน์กรุง ฯ อนุสรณ์ 200 ปี	เขตสะพานสูง	" 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	ปริมาณน้ำรวมระหว่างวันที่ 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	66.7
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
Lamphun	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	66.5	-	-	1.4	147.6
Phras	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
Umpang (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	88.3	32.3	4.3	12.3	6.1	0.7	146.2
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
Phichit (1)	17.5	18.0	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 Phanom (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
Tha Pra (1)	46.8	12.6	2.9	6.1	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
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	68.8	14.7	175.0
Aranyaprathet	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
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	136.7
Rayong	54.7	3.6	4.5	7.5	4.7	66.3	7.6	148.9
Huai Prong (1)	63.0	-	3.6	2.6	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
Phetchaburi	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	28.0	50.3
Chumphon	0.5	-	-	-	7.3	10.5	9.6	27.9
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 Thamrat(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
Phuket Airport	-	-	-	-	-	T	T	0.0
Ko Lanta	-	-	-	-	-	-	5.7	5.7
Trang	-	-	-	-	-	-	2.2	2.2
Satun	0.2	-	-	-	-	-	6.4	6.6

ปริมาณฝนในรอบ 7 วันที่ผ่านมาและผลต่างจากค่าปกติ

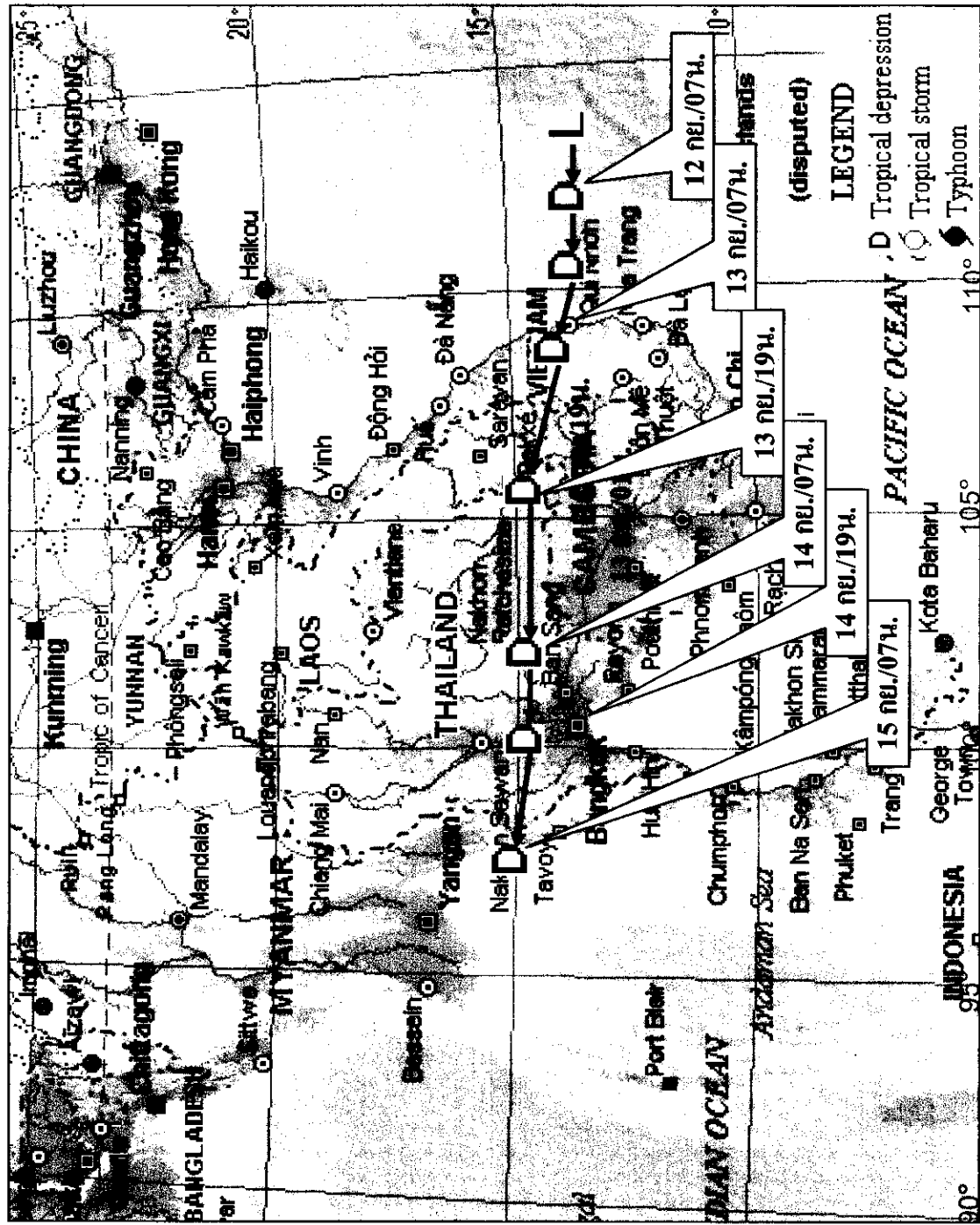
สถานี/วันที่	วันที่และปริมาณฝนรายวัน (มม.)							ปริมาณฝนรวม 7 วันที่ผ่านมา	
	กันยายน							มม.	ผลต่างจาก ค่าปกติ * (มม.)
	8	9	10	11	12	13	14		
ภาคเหนือ									
เชียงราย	18.5	33.9	42.6	3.5	48.6	-	7.7	154.8	+ 87.5
แม่ฮ่องสอน	22.4	1.0	17.4	31.4	30.3	-	3.2	105.7	+ 54.9
พะเยา	19.7	15.5	5.8	7.5	21.2	-	23.1	92.8	+ 35.4
เชียงใหม่	9.3	5.3	41.0	53.2	2.9	-	9.3	121.0	+ 71.6
ท่าวังผา (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.แม่ฮ่องสอน)	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
เขื่อนภูมิพล (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
อุ้มผาง (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
อุดรธานี	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
โกสุมพิสัย (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
ท่าตูม (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
โชคชัย (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
บัวชุม (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.	ผลต่างจาก ค่าปกติ * (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
ทองผาภูมิ (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
ศูนย์สิริกิติ์ (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
คลองใหญ่ (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



ส่วนแผนที่อุตุนิยมวิทยา สำนักพยากรณ์อากาศ

15 กันยายน 2548