

สภาวะอากาศประเทศไทย เดือนกันยายน 2556

สภาวะอากาศเดือนกันยายนปีประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นเกือบตลอดเดือน และมีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องรุนแรงหลายพื้นที่ในประเทศไทยตอนบน จากอิทธิพลของร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยเกือบตลอดเดือน นอกจากนี้ยังได้รับอิทธิพลจาก “พายุดีเปรสชัน 2” (TD2) ที่เคลื่อนเข้าสู่จังหวัดอุบลราชธานีเมื่อวันที่ 19 กันยายน และได้ฝน “หูกดับ” (Wutip (1321)) ขณะเคลื่อนตัวอยู่ใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนามในช่วงปลายเดือน ก่อนที่จะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามแล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณจังหวัดนครพนมเมื่อเวลา 01.00 น. ของวันที่ 1 ตุลาคม ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นในช่วงดังกล่าวและบางพื้นที่มีปริมาณฝนมากกว่าสถิติเดิมที่เคยตรวจวัดได้ ส่งผลให้ปริมาณฝนรวมเดือนนี้สูงกว่าปกติในบริเวณประเทศไทยตอนบน ส่วนภาคใต้แม้ว่าจะมีฝนตกหนาแน่นในช่วงต้นและปลายเดือนแต่มีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ อย่างไรก็ตามปริมาณฝนรวมทั้งประเทศไทยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติ 23 เปอร์เซ็นต์ ส่วนปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ 1 มกราคม ถึง 30 กันยายนของทั้งประเทศสูงกว่าค่าปกติ 9 เปอร์เซ็นต์ สำหรับรายละเอียดต่างๆ มีดังนี้

วันที่ 1-10 กันยายน: ร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนได้เลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศพม่าและเวียดนามตอนบนในระยะต้นช่วง จากนั้นร่องมรสุมมีกำลังแรงขึ้นและเลื่อนกลับลงมาพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน โดยในระยะปลายช่วงได้พาดเข้าสู่ห่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยเกือบตลอดช่วง นอกจากนี้คลื่นกระแสลมตะวันตกเฉียงใต้เคลื่อนเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบนในช่วงวันที่ 7-8 ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห่งๆกับมีฝนหนักบางพื้นที่ในระยะต้นช่วง จากนั้นมีปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มขึ้นอยู่ในเกณฑ์กระจายถึงเกือบทั่วไปกับมีฝนหนักถึงหนักมากในบางพื้นที่ ปริมาณฝนมากที่สุดบริเวณประเทศไทยตอนบน 150.6 มิลลิเมตร ที่นิคมสร้างตนเองกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี เมื่อวันที่ 8 โดยมีรายงานน้ำป่าไหลหลากบริเวณจังหวัดน่าน เชียงรายและพะเยาเมื่อวันที่ 5,6 และ8 ตามลำดับ ส่วนภาคใต้มีฝนกระจายถึงเกือบทั่วไปเกือบตลอดช่วงกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 124.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอเกาะลันตา จังหวัดกระบี่ เมื่อวันที่ 4 และมีรายงานน้ำป่าไหลหลากบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ 4 และจังหวัดพังงาเมื่อวันที่ 10

วันที่ 11-21 กันยายน : ร่องมรสุมกำลังค่อนข้างแรงพาดผ่านประเทศไทยตอนบนในระยะต้นช่วง จากนั้น มีกำลังแรงขึ้นและพาดเข้าสู่ห่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในทะเลจีนใต้ตอนกลางในระยะกลางช่วง ซึ่งต่อมาห่อมความกดอากาศต่ำนี้ได้ทวีกำลังขึ้นเป็นพายุดีเปรสชัน 2 (TD2) และเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลางในตอนเช้ามีัดของวันที่ 19 ก่อนเคลื่อนผ่านประเทศลาวเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี เมื่อเวลา 10.00 น. ของวันเดียวกัน พร้อมทั้งอ่อนกำลังลงเป็นห่อมความกดอากาศต่ำในเวลาต่อมาและเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณตอนกลางของประเทศไทยในวันต่อมา ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยเกือบตลอดช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้นจากช่วงที่ผ่านมาที่มีฝนหนักหลายพื้นที่และฝนหนักมากบางพื้นที่ ส่วนมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางและภาคตะวันออก โดยเฉพาะตั้งแต่กลางช่วงเป็นต้นไป ปริมาณฝนมากที่สุดบริเวณประเทศไทยตอนบนในช่วงนี้วัดได้ 279.5 มิลลิเมตร ที่อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ เมื่อวันที่ 19 และมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากบริเวณจังหวัดกำแพงเพชร น่าน เพชรบูรณ์ พิษณุโลก ขอนแก่น อุบลราชธานี สุรินทร์ ศรีสะเกษ นครราชสีมา อำนาจเจริญ บุรีรัมย์ นครสวรรค์ ลพบุรี กาญจนบุรี สระแก้ว ปราจีนบุรีและนครนายกในระยะปลายช่วง โดยมีน้ำล้นตลิ่งบริเวณจังหวัดอุทัยธานี เมื่อวันที่ 11 จังหวัดพระนครศรีอยุธยาและอ่างทอง เมื่อวันที่ 17 และจังหวัดกำแพงเพชร เมื่อวันที่ 19 สำหรับภาคใต้มีฝนทั่วไปในระยะต้นช่วงกับมีฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ส่วนมากทางฝั่งตะวันตกของภาค จากนั้นมีฝนลดลงอยู่ในเกณฑ์บางพื้นที่ โดยในระยะปลายช่วงมีฝนเกือบทั่วไปกับมีฝนหนักบางพื้นที่ทางตอนบนของภาค ปริมาณฝนมากที่สุด 156.7 มิลลิเมตร ที่อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา เมื่อวันที่ 11 และมีรายงานน้ำล้นตลิ่งบริเวณจังหวัดชุมพร เมื่อวันที่ 21

วันที่ 22 -30 กันยายน : บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนและร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเข้าสู่พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางในระยะกลางวัน จากนั้นร่องมรสุมได้เลื่อนลงไปพาดผ่านภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยพายุดีเปรสชันดังกล่าวได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน “หวู่ตีป” (Wutip (1321)) ในช่วงบ่ายของวันที่ 27 จากนั้นเคลื่อนตัวทางตะวันตกค่อนทางเหนือและทวีกำลังแรงขึ้นจนเป็นไต้ฝุ่น เมื่อเวลา 19.00 น.ของวันที่ 28 ก่อนเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเหนือเมืองเว้ ประเทศเวียดนามในวันสุดท้ายของช่วงพร้อมทั้งอ่อนกำลังลงตามลำดับอย่างรวดเร็วเป็นพายุดีเปรสชันบริเวณประเทศลาวใกล้กับจังหวัดนครพนมของประเทศไทย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงเกือบตลอดช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนลดลงในระยะต้นช่วง จากนั้นมีฝนกระจายถึงเกือบทั่วไปกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงยังมีฝนตกหนาแน่นต่อเนื่องจากช่วงที่ผ่านมา กับมีฝนหนักและฝนหนักมากบางพื้นที่ ปริมาณฝนมากที่สุดบริเวณประเทศไทยตอนบนวัดได้ 187.6 มิลลิเมตร ที่อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี เมื่อวันที่ 29 โดยมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์ พิษณุโลก พิจิตร สุรินทร์ ศรีสะเกษ อำนาจเจริญ บุรีรัมย์ พระนครศรีอยุธยา อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี ฉะเชิงเทรา สระแก้ว และปราจีนบุรีเกือบตลอดช่วง สำหรับภาคใต้มีฝนเป็นแห่งๆถึงกระจายส่วนมากทางตอนบนของภาคในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นมีฝนเกือบทั่วไป กับมีฝนหนักบางพื้นที่ ปริมาณฝนสูงสุดวัดได้ 57.5 มิลลิเมตร ที่ อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา เมื่อวันที่ 29

ปริมาณฝนใน 24 ชั่วโมงที่ทำลายสถิติเดิมของเดือนกันยายน

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2556		สถิติเดิม		ปีที่เริ่มมีข้อมูล
	ปริมาณฝน (มม.)	วันที่	ปริมาณฝน (มม.)	วันที่ / ปี	
อบลราชธานี	172.6	18	144.8	10/2544	2494
สภ.อุบลราชธานี	160.8	18	130.0	18/2517	2513
สุรินทร์	279.5*	19	104.5	28/2516	2494
สภ.สุรินทร์	240.9	19	142.3	12/2519	2512
กบินทร์บุรี(จ.ปราจีนบุรี)	159.9	19	126.3	19/2528	2513
สระแก้ว	129.4	19	110.1	28/2555	2543

ปริมาณฝนรวมเดือนกันยายนที่ทำลายสถิติเดิม

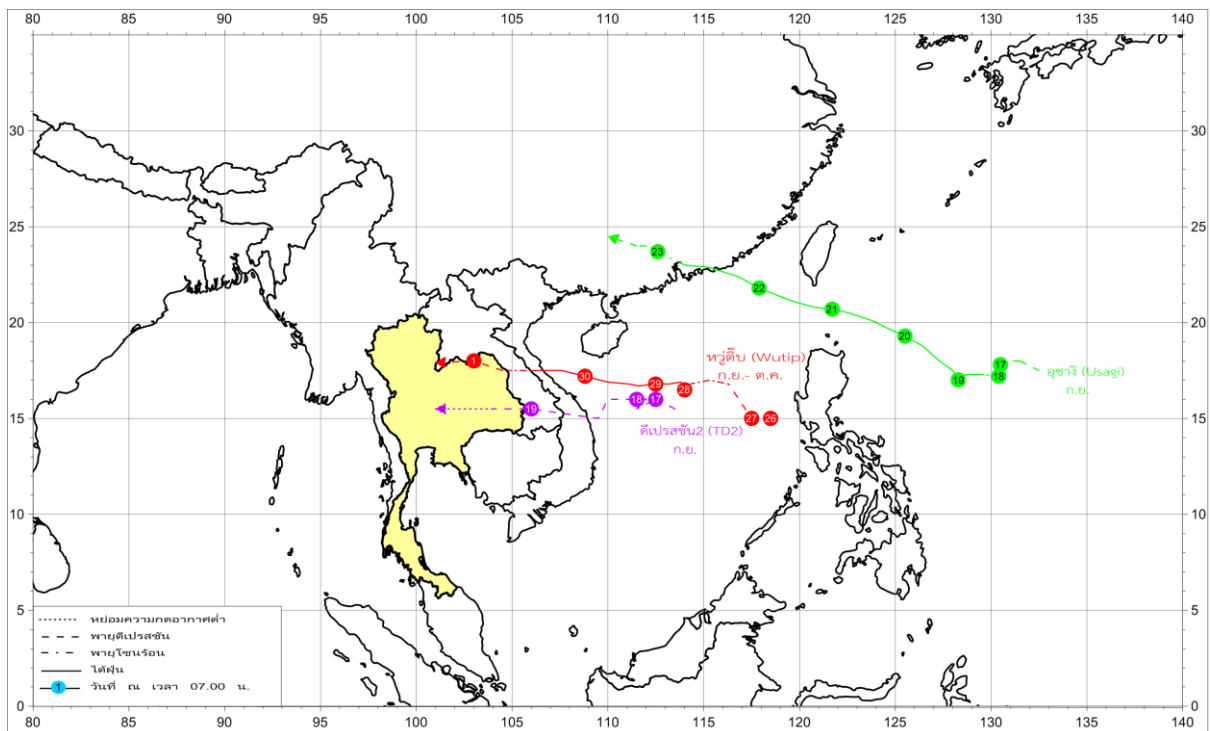
สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2556	สถิติเดิม		ปีที่เริ่มมีข้อมูล
	ปริมาณฝน (มม.)	ปริมาณฝน (มม.)	ปี	
เถิน(จ.ลำปาง)	313.1	292.2	2547	2547
สุโขทัย	477.2*	382.0	2554	2543
กำแพงเพชร	459.6	451.4	2545	2524
สภ.ศรีสะเกษ	546.8	487.1	2539	2526
สุรินทร์	591.9*	569.0	2546	2494
โชคชัย(จ.นครราชสีมา)	387.4*	386.9	2525	2513
สภ.ฉะเชิงเทรา	511.3*	490.3	2534	2532
พระแสง(จ.สุราษฎร์ธานี)	280.8	226.9	2549	2541

* หมายถึง ปริมาณฝนสูงสุดทำลายสถิติเดิมรายปีของสถานีด้วย

อุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้ของบริเวณประเทศไทยตอนบนใกล้เคียงกับค่าปกติในทุกภาค ส่วนบริเวณภาคใต้ทั้งสองฝั่งมีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติ อุณหภูมิสูงสุดวัดได้ 37.3 องศาเซลเซียส ที่ สอต.ประจวบคีรีขันธ์ อำเภอเมือง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เมื่อวันที่ 5 สำหรับอุณหภูมิต่ำที่สุด 17.5 องศาเซลเซียส ที่ สอต.น่าน (ทุ่งช้าง) อำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน เมื่อวันที่ 30

ปริมาณฝนเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในภาคเหนือ 59.0 มิลลิเมตร (27%) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 105.1 มิลลิเมตร (43%) ภาคกลาง 93.1 มิลลิเมตร (36%) และภาคตะวันออก 111.3 มิลลิเมตร (34%) ส่วนภาคใต้มีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติดังนี้ ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 19.8 มิลลิเมตร (13%) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 14.1 มิลลิเมตร (3%)

- หมายเหตุ :**
- ข้อมูลฝน อุณหภูมิ และภัยธรรมชาติเป็นรายงานเบื้องต้น
 - ในเดือนนี้มีพายุหมุนเขตร้อนจำนวน 8 ลูก เกิดขึ้นในบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และทะเลจีนใต้ ในจำนวนนี้มี 3 ลูก (“พายุดีเปรสชัน 2”(TD2), ใต้ฝุ่น “อุซางิ”(Usagi (1319)) และ ใต้ฝุ่น “หวู่ตีบ” (Wutip (1321))) ได้เคลื่อนเข้ามาในบริเวณพื้นที่ครอบคลุมละติจูด 0 – 25 องศาเหนือ ลองจิจูด 90 - 120 องศาตะวันออก โดยเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยโดยตรง 1 ลูก คือ “พายุดีเปรสชัน 2” และส่งผลกระทบต่อสภาวะอากาศของประเทศไทยอีก 1 ลูก คือ ใต้ฝุ่น “หวู่ตีบ” ขณะเคลื่อนตัวอยู่ในทะเลจีนใต้ตอนกลางและขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามช่วงปลายเดือนกันยายน ก่อนจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณจังหวัดนครพนมในวันที่ 1 ตุลาคม
 - “หวู่ตีบ (Wutip)” เป็นชื่อมาจากมาเก๊า (สาธารณรัฐประชาชนจีน) หมายถึง ผีเสื้อ “อุซางิ (Usagi)” เป็นชื่อมาจากประเทศญี่ปุ่น หมายถึง กระต่าย



เส้นทางเดินพายุหมุนเขตร้อนในบริเวณพื้นที่ครอบคลุม เดือนกันยายน พ.ศ. 2556 ศูนย์อุตุนิยมวิทยา

Monthly Current Report
Rainfall and Accumulative Rainfall
September 2013

Northern Thailand

Station	Temperature (°c)		Rainfall (mm)		Accumulative rainfall (mm) Since 1 January	
	Mean	Above or below normal	Actual	Above or below normal	Actual	Above or below normal
Chiang Rai	26.3	0.1	347.3	63.4	1748.2	255.8
Mae Hong Son	27.2	0.2	235.7	36.7	1060.3	-62.3
Phayao	26.6	0.3	196.6	-7.0	848.2	-118.0
Chiang Mai	27.4	0.7	275.6	64.2	1052.4	109.2
Tha Wang Pha	27.3	0.5	160.1	-51.4	1236.9	-49.2
Nan	27.3	0.1	281.1	77.6	920.4	-216.7
Lamphun	27.0	0.1	276.1	67.9	912.9	70.7
Lampang	27.2	0.2	190.9	-20.7	843.1	-67.6
Mae Sariang	26.9	0.4	173.4	-3.7	814.5	-176.4
Phrae	27.4	0.2	74.6	-117.1	998.4	5.8
Uttaradit	28.1	0.1	195.6	-52.7	1208.5	-20.4
Bhumibol Dam	27.3	-0.2	412.6	205.0	728.5	-58.6
Tak	27.5	-0.2	350.5	135.0	950.1	147.9
Mae Sot	26.2	0.0	220.2	34.8	1613.8	277.9
Umphang	24.9	0.5	427.2	179.6	1637.5	362.3
Phitsanulok	27.7	-0.4	359.6	113.0	1321.5	211.5
Lom Sak	27.2	0.1	215.9	22.3	844.8	-91.4
Phetchabun	27.4	0.3	409.6	203.9	1252.9	229.3
Wichian Buri	27.6	-0.3	284.5	38.4	1210.2	145.8
Kamphaeng Phet	27.4	-0.2	459.6	190.8	1412.9	348.7
Over the area	27.1	0.1	277.3	59.0 27%	1130.8	65.1 6%

Northeastern Thailand

Station	Temperature (°c)		Rainfall (mm)		Accumulative rainfall (mm) Since 1 January	
	Mean	Above or below normal	Actual	Above or below normal	Actual	Above or below normal
Nong Khai	27.7	0.3	233.8	-23.4	1403.4	-94.4
Loei	26.8	0.4	333.2	98.2	1363.7	274.8
Udon Thani	27.6	0.0	288.0	48.5	1220.4	-94.7
Nakhon Phanom	27.0	-0.1	202.5	-87.7	1966.7	-268.6
Sakon Nakhon	27.2	0.0	297.5	72.7	1906.8	356.2
Mukdahan	27.1	-0.1	390.7	179.0	1676.1	312.6
Khon Kaen	27.0	-0.2	214.2	-17.8	869.0	-240.1
Kosum Phisai	27.7	0.0	404.8	164.2	1140.6	9.5
Roi Et	27.2	-0.3	395.7	175.9	1544.6	327.2
Chaiyaphum	27.1	-0.2	362.8	132.8	1196.8	219.7
Ubon Ratchathani	26.7	-0.7	486.4	192.6	1593.6	158.6
Tha Tum	27.4	-0.3	355.8	92.8	1209.0	-30.6
Surin	26.9	-0.4	591.9	336.5	1471.7	198.3
Nakhon Ratchasima	27.2	-0.2	355.6	127.3	954.7	56.1
Chok Chai	27.1	-0.2	387.4	175.8	1079.3	201.4
Nang Rong	26.8	-0.4	253.8	14.2	977.9	-41.5
Over the area	27.2	-0.1	347.1	105.1 43%	1348.4	84.0 7%

- NOTES :
- 1) Mean temperature is the average of daily dry-bulb temperature
 - 2) "T" is trace, rainfall amount less than 0.1 mm.
 - 3) "blank" is incomplete data.
 - 4) Temperature and rainfall are preliminary data.

Monthly Current Report
Rainfall and Accumulative Rainfall
September 2013

Central Thailand

Station	Temperature (°c)		Rainfall (mm)		Accumulative rainfall (mm) Since 1 January	
	Mean	Above or below normal	Actual	Above or below normal	Actual	Above or below normal
Nakhon Sawan	27.8	-0.2	376.6	139.6	946.1	-18.2
Bua Chum	27.3	-0.3	463.2	211.5	1238.1	304.7
Lop Buri	27.7	-0.3	456.9	191.4	895.1	-38.7
Suphan Buri	28.2	-0.1	204.6	-18.8	781.7	53.8
Thong Pha Phum	26.6	-0.1	371.8	130.6	1707.9	124.0
Kanchanaburi	27.9	-0.1	258.0	37.5	774.4	-8.0
Bangkok Airport	28.7	0.3	307.7	22.8	1126.3	-13.6
Bangkok Metropolis	28.1	-0.2	364.1	29.8	1299.1	-1.2
Over the area	27.8	-0.1	350.4	93.1 36%	1096.1	50.4 5%

Eastern Thailand

Station	Temperature (°c)		Rainfall (mm)		Accumulative rainfall (mm) Since 1 January	
	Mean	Above or below normal	Actual	Above or below normal	Actual	Above or below normal
Prachin Buri	27.9	-0.2	661.9	312.5	1958.5	332.8
Kabin Buri						
Aranyaprathet	27.6	-0.1	222.0	-30.3	1417.2	286.9
Chon Buri	28.7	0.4	343.3	74.4	1329.0	296.6
Ko Sichang	28.1	0.0	202.7	-66.5	987.3	44.6
Pattaya	27.9	0.2	169.8	-34.9	623.0	-191.2
Sattahip						
Rayong	28.1	-0.1	265.8	10.6	1367.6	235.5
Chanthaburi	27.3	0.1	676.7	179.1	3309.4	674.1
Khlong Yai	27.0	0.1	989.2	308.2	4787.9	414.4
Over the area	27.8	0.0	441.4	111.3 34%	1972.5	370.8 23%

- NOTES :
- 1) Mean temperature is the average of daily dry-bulb temperature
 - 2) "T" is trace, rainfall amount less than 0.1 mm.
 - 3) "blank" is incomplete data.
 - 4) Temperature and rainfall are preliminary data.

Monthly Current Report
Rainfall and Accumulative Rainfall
September 2013

Southern Thailand, east coast

Station	Temperature (°c)		Rainfall (mm)		Accumulative rainfall (mm) Since 1 January	
	Mean	Above or below normal	Actual	Above or below normal	Actual	Above or below normal
Phetchaburi	28.2	0.0	155.8	2.2	500.3	-103.2
Hua Hin	27.9	-0.1	90.3	-30.1	543.6	-56.2
Prachuap Khiri Khan	27.5	-0.2	221.2	121.7	765.0	70.5
Chumphon	27.3	0.4	205.4	27.1	1217.4	7.5
Surat Thani	27.1	0.5	213.3	24.9	937.8	11.5
Ko Samui	28.5	0.6	54.7	-67.0	740.4	-193.0
Nakhon Si Thammarat	27.7	0.4	88.5	-73.1	1229.3	118.7
Songkhla	28.5	0.6	47.7	-89.2	979.2	160.2
Hat Yai Airport	27.1	0.2	99.8	-57.5	934.9	21.2
Pattani Airport	27.8	0.6	151.0	3.9	865.2	1.2
Narathiwat	28.0	0.8	102.2	-80.5	1353.2	267.4
Over the area	27.8	0.4	130.0	-19.8 -13%	915.1	27.6 3%

Southern Thailand, west coast

Station	Temperature (°c)		Rainfall (mm)		Accumulative rainfall (mm) Since 1 January	
	Mean	Above or below normal	Actual	Above or below normal	Actual	Above or below normal
Ranong	27.0	0.6	470.9	-175.6	3755.4	309.3
Takua Pa	27.1	0.4	664.2	68.7	4065.1	1227.9
Phuket	28.4	0.9	303.0	-58.2	1790.2	140.6
Phuket Airport	28.3	1.0	379.6	-19.5	2124.8	278.4
Ko Lanta	28.4	0.8	556.4	226.1	2136.0	487.5
Trang Airport	27.3	0.7	236.1	-69.0	1633.3	99.6
Satun	27.4	0.5	256.8	-71.6	1629.4	-0.7
Over the area	27.7	0.7	409.6	-14.1 -3%	2447.7	363.2 17%

- NOTES :
- 1) Mean temperature is the average of daily dry-bulb temperature
 - 2) "T" is trace, rainfall amount less than 0.1 mm.
 - 3) "blank" is incomplete data.
 - 4) Temperature and rainfall are preliminary data.

