

สภาวะอากาศของประเทศไทย พ.ศ. 2553

ปี 2553 ประเทศไทยมีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติทุกเดือนและหลายพื้นที่มีอุณหภูมิสูงสุดสูงกว่าสถิติเดิมที่วัดได้ ส่วนปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งปีสูงกว่าค่าปกติประมาณ 5 % และสูงกว่าปีที่ผ่านมา (ปี 2552 สูงกว่าค่าปกติ 2%) นอกจากนี้ยังประสบอุทกภัยรุนแรงหลายพื้นที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างและภาคกลางในช่วงเดือนตุลาคม ต่อเนื่องถึงกลางเดือนพฤศจิกายน จากอิทธิพลของร่องมรสุม และบริเวณภาคใต้ในช่วงครึ่งแรกของเดือนพฤศจิกายนจากอิทธิพลของพายุดีเปรสชันที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยซึ่งมีเพียงลูกเดียวในปีนี้นอกจากนั้นยังประสบสภาวะฝนแล้งในช่วงฤดูร้อนต่อเนื่องต้นฤดูฝนหลายพื้นที่ในประเทศไทยตอนบนได้รับผลกระทบเป็นบริเวณกว้าง สำหรับรายละเอียดของสภาพอากาศ ปริมาณฝนและอุณหภูมิมีดังต่อไปนี้

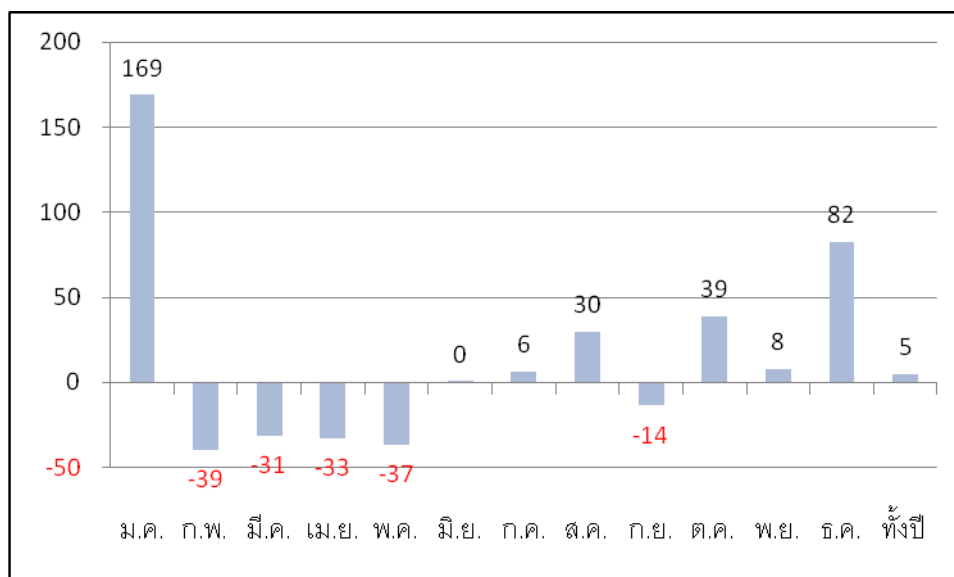
ในช่วงเดือนมกราคมซึ่งเป็นช่วงฤดูหนาวปกติจะมีฝนน้อย แต่ในปีนี้มีทั่วทุกภาคกลับมีฝนสูงกว่าค่าปกติ โดยเฉพาะภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางที่มีปริมาณฝนรวมเฉลี่ยรายภาคสูงที่สุดในคาบ 35 ปี (พ.ศ.2519-2553) ต่อจากนั้นในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ต่อเนื่องถึงพฤษภาคมประเทศไทยมีฝนน้อยและมีปริมาณต่ำกว่าปกติ ทำให้ประเทศไทยโดยเฉพาะตอนบนของประเทศต้องประสบกับสถานการณ์ภัยแล้งและส่งผลกระทบต่อด้านเกษตรกรรมหลายพื้นที่ในช่วงดังกล่าว จากนั้นเมื่อเข้าสู่ฤดูฝนซึ่งเริ่มตั้งแต่วันที่ 21 พฤษภาคมเป็นต้นไปจนเข้าสู่ฤดูหนาวในช่วงปลายปีเกือบทุกภาคมีฝนดีและมีปริมาณสูงกว่าค่าปกติ โดยบางพื้นที่มีปริมาณฝนใน 24 ชั่วโมงทำลายสถิติเดิมที่เคยตรวจวัดได้ โดยเฉพาะในช่วงครึ่งหลังของเดือนตุลาคมหลายพื้นที่ของประเทศไทยประสบกับสภาวะฝนตกหนักหนาแน่นเป็นบริเวณกว้าง จนก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากครั้งรุนแรงในบริเวณจังหวัดตาก เพชรบูรณ์ นครราชสีมา ชัยภูมิ ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ ขอนแก่น นครสวรรค์ สุพรรณบุรี ลพบุรี สระบุรี สระแก้ว ปราจีนบุรี นครนายก ระยอง และตราด จากอิทธิพลของร่องมรสุมกำลังแรงที่พาดผ่านบริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และอ่าวไทยเข้าสู่ห่อมความกดอากาศต่ำในทะเลจีนใต้ ประกอบกับห่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างได้เคลื่อนตัวตามแนวร่องมรสุมเข้าปกคลุมภาคกลางและภาคเหนือตอนล่างในช่วงวันที่ 15-18 ตุลาคม และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมประเทศไทยในช่วงดังกล่าว นอกจากนี้ในช่วงปลายเดือนตุลาคมถึงต้นเดือนพฤศจิกายนพายุดีเปรสชันที่ก่อตัวบริเวณอ่าวไทยตอนล่างในวันที่ 31 ตุลาคม ได้เคลื่อนเข้าสู่ภาคใต้ฝั่งตะวันออก บริเวณอำเภอสังขละ จังหวัดสงขลา เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน จากนั้นได้เคลื่อนตัวผ่านในแนวจังหวัดพัทลุง ตรัง กระบี่ และพังงาก่อนลงสู่ทะเลอันดามันในวันต่อมา ส่งผลให้หลายพื้นที่บริเวณภาคใต้ของประเทศไทยตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไปประสบกับสภาวะคลื่นลมแรง ฝนตกหนักมากหนาแน่นเป็นบริเวณกว้าง ปริมาณฝนใน 24 ชั่วโมง ส่วนใหญ่วัดได้อยู่ในช่วง 100-300 มิลลิเมตร ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎรทั้งในเขตเทศบาลและพื้นที่การเกษตรในหลายพื้นที่ของจังหวัดชุมพร นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ตรัง กระบี่ และสตูลในช่วงดังกล่าว

สำหรับอุณหภูมิประเทศไทยในปีนี้มีทุกเดือนมีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติ โดยในช่วงเดือนมกราคมและต้นเดือนกุมภาพันธ์ซึ่งเป็นช่วงฤดูหนาว บริเวณความกดอากาศสูงซึ่งเป็นมวลอากาศหนาวเย็นจากประเทศจีนไม่ได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยโดยตรงแต่แผ่ไปทางด้านตะวันออกเฉียงมาปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ ส่งผลให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ในช่วงดังกล่าวทั่วทุกภาคของประเทศไทยมีอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1-2 องศาเซลเซียส อย่างไรก็ตามยังมีอากาศเย็นทั่วไปกับมีอากาศหนาวในตอนเช้าหลายพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดเป็นระยะ ๆ อุณหภูมิต่ำที่สุดวัดได้ 10.1 °ซ. ที่ อำเภออุ้มผาง หนองคาย เมื่อวันที่ 19 มกราคม สำหรับอุณหภูมิต่ำที่สุดบริเวณเทือกเขาและยอดดอย 2.0 °ซ. ที่สถานีอากาศเกษตรหลวงอ่างขาง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 3 มกราคม เมื่อเข้าสู่ฤดูร้อนตั้งแต่ประมาณสัปดาห์ที่สองของเดือนกุมภาพันธ์เป็นต้นไปหลายพื้นที่ของประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นจนมีอากาศร้อนต่อเนื่องในตอนกลางวันจากอิทธิพลของห่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนที่ปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นช่วงๆ โดยเฉพาะในช่วงเดือนมีนาคม เมษายนและครึ่งแรกของเดือนพฤษภาคมมีอากาศร้อนทั่วไปและมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ โดยหลายพื้นที่มีอุณหภูมิสูงสุดสูงขึ้นจนทำลายสถิติเดิมที่เคยตรวจวัดได้ โดยอุณหภูมิสูงสุดปีนี้วัดได้ 44.0 °ซ. ที่ อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม และเมื่อเข้าสู่ฤดูฝนไปจนถึงปลายเดือนตุลาคม อากาศได้คลายความร้อนอบอ้าวลงไปแต่ยังคงมีอากาศร้อนในตอนกลางวันในบางพื้นที่ จากนั้นเมื่อเข้าสู่ฤดูหนาวในช่วงเดือนพฤศจิกายนและธันวาคมประเทศไทยได้รับอิทธิพลจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ และมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทยเกือบตลอดช่วง ทำให้อุณหภูมิลดลงและมีอากาศเย็นเกือบทั่วไปในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ในระยะเวลาครึ่งแรกของเดือนพฤศจิกายนและปลายเดือนธันวาคม อุณหภูมิต่ำที่สุดในช่วงปลายปีวัดได้ 9.0 °ซ. ที่ สกษ.นครพนม อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม

ปริมาณฝนใน 24 ชั่วโมงที่ทำลายสถิติเดิมในเดือนตุลาคมถึงธันวาคม

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2553		สถิติปริมาณฝนเดิม		ปีที่เริ่มมีข้อมูล
	มิลลิเมตร	วันที่	มิลลิเมตร	วันที่ / ปี	
เดือนตุลาคม					
แม่ฮ่องสอน	128.0	20	108.7	27/2508	2494
ลำพูน	74.2	20	63.6	13/2531	2524
วิเชียรบุรี(จ.เพชรบูรณ์)	110.8	15	97.7	17/2552	2513
บัวชุม (จ.ลพบุรี)	172.2	15	123.2	10/2526	2513
หาดใหญ่ (จ.สงขลา)	208.0	31	111.0	11 / 2523	2516
คองหงส์ (จ.สงขลา)	174.0	31	141.4	28 / 2552	2512
ยะลา	139.0	31	128.9	31 / 2550	2525
เดือนพฤศจิกายน					
สะเดา (จ.สงขลา)	174.7	1	91.4	5 / 2552	2542
พระแสง (จ.สุราษฎร์ธานี)	79.0	1	73.7	24 / 2543	2541
ปัตตานี	274.3	1	266.2	18 / 2517	2507
ตรัง	144.5	1	130.1	12 / 2538	2494
สตูล	116.8	1	113.3	20 / 2531	2521
เดือนธันวาคม					
เถิน(จ.ลำปาง)	24.6	16	16.6	26/2551	2547
สุโขทัย	44.0	16	2.9	26/2551	2542
เขื่อนภูมิพล (จ.ตาก)	64.9	16	50.0	24/2535	2502
เลย	69.2	16	57.4	4/2545	2497
กมลาไสย (จ.กาฬสินธุ์)	15.8	16	7.5	27/2551	2538
ปากช่อง (จ.นครราชสีมา)	25.4	16	20.7	24/2520	2514
ตากฟ้า (จ.นครสวรรค์)	22.8	16	21.7	29/2526	2510
ทองผาภูมิ (จ.กาญจนบุรี)	25.6	16	22.9	24/2535	2513
ปทุมธานี	30.3	13	21.5	8/2549	2549
บางนา (จ.กรุงเทพมหานคร)	57.5	12	41.8	8/2515	2510

ปริมาณฝนรายเดือนและรายปีของประเทศไทยที่ต่างจากค่าปกติ(%)



อุณหภูมิสูงสุดที่ทำลายสถิติเดิมในเดือนมีนาคม-พฤษภาคม

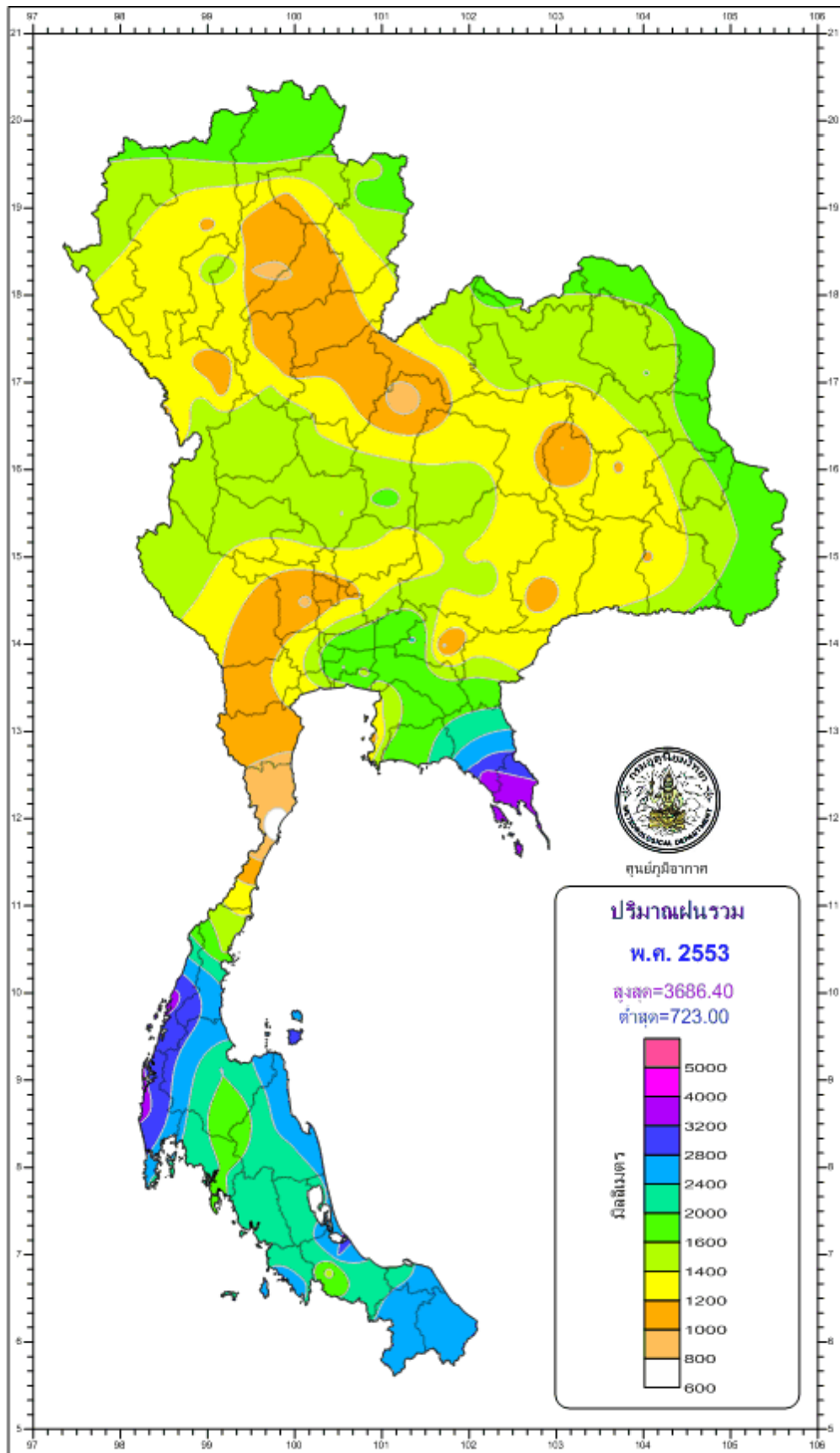
สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2553		สถิติเดิม		ปีที่เริ่มมีข้อมูล
	อุณหภูมิสูงสุด	วันที่	อุณหภูมิสูงสุด	วันที่ / ปี	
เดือนมีนาคม					
เพชรบูรณ์	42.2	25	42.0	24 / 2526	2494
ทองผาภูมิ (จ.กาญจนบุรี)	41.3	25	40.9	17 / 2541 30 / 2541	2513
สระแก้ว	39.9	25	39.0	26, 29 / 2547 31 / 2550	2541
สภษ.ฉะเชิงเทรา	40.0	25	39.1	22 / 2539 19 / 2541 13 / 2548	2532
แหลมฉบัง (จ.ชลบุรี)	37.5	18	37.3	27 / 2541 22 / 2542	2537
เกาะสีชัง (จ.ชลบุรี)	36.0	18,19,25	35.8	26 / 2503	2502
สะเตา (จ.สงขลา)	38.5	3	38.0	13 / 2548	2542
ภูเก็ต	37.8	5	37.7	21 / 2541	2495
เดือนเมษายน					
แม่ฮ่องสอน	43.4	23	43.0	17 / 2534	2498
ท่าวังผา (จ.น่าน)	42.5	22	41.7	18 / 2526	2513
ทุ่งช้าง (จ.น่าน)	40.3	22	39.5	1 / 2550	2541
เถิน (จ.ลำปาง)	43.1	6, 8	42.9	24 / 2550	2546
สุโขทัย	42.6	21	41.6	7 / 2546	2543
แม่สอด (จ.ตาก)	41.1	8	40.9	24 / 2547	2494
พิจิตร	40.7	10	39.3	23 / 2544	2536
บุรีรัมย์	41.7	6, 22	40.8	2 / 2550	2546
ทองผาภูมิ (จ.กาญจนบุรี)	43.0	8	42.0	16 / 2541	2513
คอหงส์ (จ.สงขลา)	37.5	14	37.3	14 / 2541 16 / 2547	2512
สะเตา (จ.สงขลา)	37.2	22	37.1	19 / 2544	2542
เดือนพฤษภาคม					
แม่ฮ่องสอน	44.0	15	43.6	9 / 2541	2498
แพร่	43.0	10	42.8	9 / 2535	2495
สุโขทัย	42.8	10	42.6	7 / 2546	2543
กมลาไสย	42.3	9	41.5	7 / 2546	2541
ร้อยเอ็ด	41.1	7	40.2	2 / 2523	2498
สุรินทร์ (สถานีอากาศเกษตร)	41.0	6	40.4	3 / 2532	2512
บุรีรัมย์	42.2	9, 10	38.8	18 / 2550	2546
ตากฟ้า (จ.นครสวรรค์)	41.2	10	40.9	8 / 2535	2512
ชัยนาท	41.4	10	41.2	7, 9 / 2535	2513
บัวชุม (จ.ลพบุรี)	41.8	10	41.6	9 / 2535	2513
ศูนย์ประชุมสิริกิติ์ (กรุงเทพมหานคร)	39.7	10	39.5	22 / 2526	2494
คลองเตย (กรุงเทพมหานคร)	39.3	10	38.4	2 / 2541	2537
ชลบุรี	39.0	10	38.5	20 / 2526 26 / 2538	2494

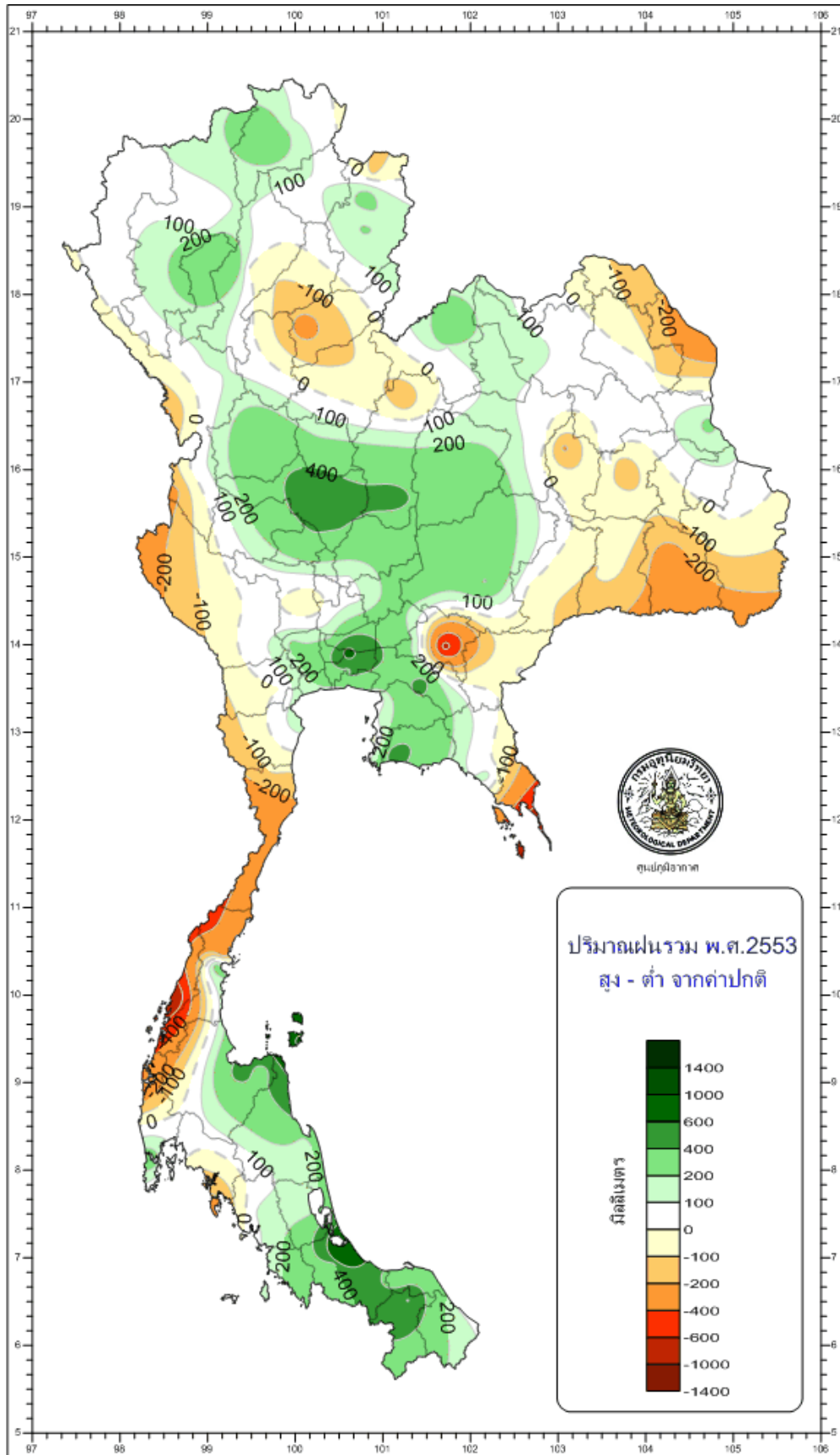
อุณหภูมิสูงสุดที่ทำลายสถิติเดิมในเดือนมีนาคม-พฤษภาคม(ต่อ)

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2553		สถิติเดิม		ปีที่เริ่มมีข้อมูล
	อุณหภูมิสูงสุด	วันที่	อุณหภูมิสูงสุด	วันที่ / ปี	
เดือนพฤษภาคม					
เพชรบุรี	38.5	18	37.3	14 / 2539	2524
หนองพลับ (จ.ประจวบคีรีขันธ์)	40.2	10	39.6	3 / 2523	2517
				21 / 2526	
				12 / 2541	
ประจวบคีรีขันธ์	39.5	23	39.1	7 / 2535	2494
สงขลา	38.6	27	36.8	19 / 2547	2494
หาดใหญ่ (จ.สงขลา)	38.3	7	37.7	7, 16 / 2541	2516
สะเดา (จ.สงขลา)	38.0	10	36.7	2 / 2548	2542
ภูเก็ต (ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก)	37.7	15	37.2	6 / 2541	2495

หมายเหตุ : ข้อมูลฝน อุณหภูมิและภัยธรรมชาติเป็นรายงานเบื้องต้น

ศูนย์ภูมิภาค สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา
7 กุมภาพันธ์ 2554





ปริมาณฝนรายเดือนและรายปีของประเทศไทย พ.ศ. 2553 เปรียบเทียบกับค่าปกติ (พ.ศ.2514-2543)

ภาค	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ทั้งปี
ภาคเหนือ													
ปริมาณฝน (มม.)	25.7	2.7	11.3	43.7	92.1	137.7	204.7	337.8	226.3	196.8	1.2	23.3	1303.3
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 19.8	- 8.7	- 13.3	- 24.6	- 81.3	- 13.8	+ 24.9	+ 112.5	+ 14.0	+ 73.7	- 32.9	+ 15.2	+ 85.5
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 336	- 76	- 54	- 36	- 47	- 9	+ 14	+ 50	+ 7	+ 60	- 96	+ 188	+ 7
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ปริมาณฝน (มม.)	38.4	18.7	10.6	74.6	117.1	155.8	219.6	403.5	211.3	177.5	1.2	5.9	1434.1
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 34.3	+ 1.0	- 27.1	- 11.5	- 65.2	- 54.1	+ 11.7	+ 144.7	- 30.6	+ 66.2	- 16.7	+ 2.4	+ 55.0
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 837	+ 6	- 72	- 13	- 36	- 26	+ 6	+ 56	- 13	+ 59	- 93	+ 69	+ 4
ภาคกลาง													
ปริมาณฝน (มม.)	42.5	3.1	8.7	32.4	125.3	170.7	182.1	250.5	305.5	311.7	4.3	24.0	1460.6
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 36.3	- 9.3	- 21.9	- 42.2	- 34.6	+ 32.1	+ 29.6	+ 66.6	+ 44.5	+ 131.0	- 32.5	+ 18.6	+ 218.0
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 586	- 75	- 72	- 57	- 22	+ 23	+ 19	+ 36	+ 17	+ 72	- 88	+ 344	+ 18
ภาคตะวันออก													
ปริมาณฝน (มม.)	43.1	30.9	50.4	73.0	163.7	255.3	272.4	394.8	207.7	273.0	15.0	10.6	1789.9
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 28.4	+ 1.9	- 4.2	- 23.3	- 47.7	- 16.9	+ 6.5	+ 83.3	- 125.5	+ 44.6	- 46.3	+ 3.0	- 96.2
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 193	+ 7	- 8	- 24	- 23	- 6	+ 2	+ 27	- 38	+ 20	- 76	+ 40	- 5
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก													
ปริมาณฝน (มม.)	75.8	8.6	49.2	29.6	85.7	114.2	125.7	134.3	140.6	327.0	521.7	352.9	1965.3
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 15.8	- 27.4	- 1.2	- 43.4	- 51.8	+ 5.1	+ 12.3	+ 6.1	- 3.0	+ 74.7	+ 144.0	+ 123.9	+ 255.1
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 26	- 76	- 2	- 60	- 38	+ 5	+ 11	+ 5	- 2	+ 30	+ 38	+ 54	+ 15
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก													
ปริมาณฝน (มม.)	71.9	18.0	72.5	116.8	181.4	466.5	317.6	296.2	246.8	392.3	294.5	185.5	2660.0
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 49.0	- 10.7	+ 2.0	- 44.2	- 133.6	+ 146.3	- 34.8	- 107.9	- 193.4	+ 34.6	+ 91.8	+ 120.2	- 80.7
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 214	- 37	+ 3	- 28	- 42	+ 46	- 10	- 27	- 44	+ 10	+ 45	+ 184	- 3
ทั้งประเทศ													
ปริมาณฝน (มม.)	44.9	12.6	28.0	58.3	119.0	190.1	213.8	315.5	218.1	254.8	111.5	83.9	1650.5
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 28.2	- 8.2	- 12.7	- 28.3	- 68.5	+ 0.4	+ 12.2	+ 72.8	- 34.6	+ 70.8	+ 8.0	+ 37.9	+ 78.0
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 169	- 39	- 31	- 33	- 37	~ 0	+ 6	+ 30	- 14	+ 38	+ 8	+ 82	+ 5

หมายเหตุ : 1. รายงานเมื่อวันที่ 5 มกราคม พ.ศ. 2554 (ค่าปกติค่า 30 ปี พ.ศ. 2514-2543)

ศูนย์ภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

2. รายงานนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น

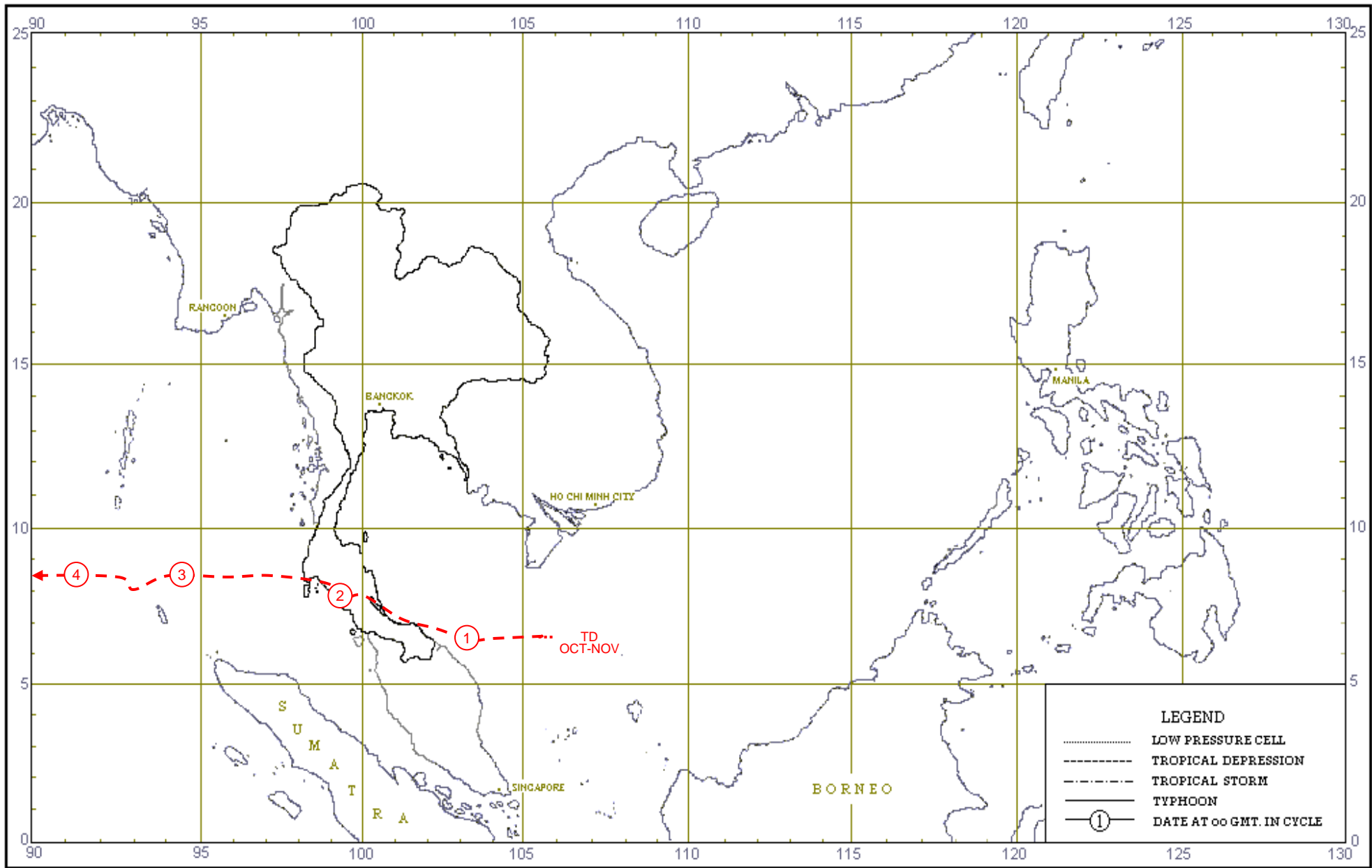
อุณหภูมิเฉลี่ย (°ซ.) รายเดือนและรายปีของประเทศไทย พ.ศ. 2553 เปรียบเทียบกับค่าปกติ (พ.ศ.2514-2543)

ภาค	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ทั้งปี
เหนือ													
อุณหภูมิเฉลี่ย (°ซ.)	24.4	25.7	28.1	31.4	31.0	29.6	28.3	27.2	27.4	26.6	24.7	23.6	27.3
ค่าปกติ	22.2	24.4	27.5	29.5	28.6	27.8	27.3	26.9	26.9	26.2	24.2	21.7	26.1
ผลต่างจากค่าปกติ (°ซ.)	+2.2	+1.3	+0.6	+1.9	+2.4	+1.8	+1.0	+0.3	+0.5	+0.4	+0.5	+1.9	+1.2
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
อุณหภูมิเฉลี่ย (°ซ.)	24.8	27.6	28.8	31.1	30.6	29.7	28.7	27.5	27.7	26.4	25.1	24.1	27.7
ค่าปกติ	23.2	25.4	28.2	29.5	28.7	28.4	27.9	27.5	27.2	26.4	24.6	22.6	26.6
ผลต่างจากค่าปกติ (°ซ.)	+1.6	+2.2	+0.6	+1.6	+1.9	+1.3	+0.8	+0.0	+0.5	+0.0	+0.5	+1.5	+1.1
กลาง													
อุณหภูมิเฉลี่ย (°ซ.)	26.9	29.4	30.3	31.8	31.4	30.2	29.1	28.1	28.3	27.4	27.0	26.3	28.9
ค่าปกติ	25.7	27.5	29.4	30.4	29.6	28.8	28.4	28.0	27.7	27.4	26.3	24.9	27.8
ผลต่างจากค่าปกติ (°ซ.)	+1.2	+1.9	+0.9	+1.4	+1.8	+1.4	+0.7	+0.1	+0.6	+0.0	+0.7	+1.4	+1.1
ตะวันออก													
อุณหภูมิเฉลี่ย (°ซ.)	27.2	28.9	29.4	30.5	30.4	29.5	28.8	27.9	28.3	27.4	27.4	26.9	28.6
ค่าปกติ	26.2	27.5	28.7	29.5	29.1	28.6	28.2	28.0	27.6	27.3	26.8	25.7	27.8
ผลต่างจากค่าปกติ (°ซ.)	+1.0	+1.4	+0.7	+1.0	+1.3	+0.9	+0.6	-0.1	+0.7	+0.1	+0.6	+1.2	+0.8
ใต้ฝั่งตะวันออก													
อุณหภูมิเฉลี่ย (°ซ.)	27.0	28.0	28.7	29.7	30.0	29.0	28.2	28.0	27.8	27.2	26.5	26.2	28.0
ค่าปกติ	25.9	26.7	27.7	28.7	28.5	28.1	27.8	27.7	27.3	26.9	26.2	25.6	27.2
ผลต่างจากค่าปกติ (°ซ.)	+1.1	+1.3	+1.0	+1.0	+1.5	+0.9	+0.4	+0.3	+0.5	+0.3	+0.3	+0.6	+0.8
ใต้ฝั่งตะวันตก													
อุณหภูมิเฉลี่ย (°ซ.)	27.7	28.8	29.4	29.5	29.5	28.2	27.6	27.9	27.6	27.4	26.7	26.5	28.1
ค่าปกติ	26.9	27.7	28.4	28.5	28.0	27.8	27.4	27.3	26.9	26.7	26.6	26.5	27.4
ผลต่างจากค่าปกติ (°ซ.)	+0.8	+1.1	+1.0	+1.0	+1.5	+0.4	+0.2	+0.6	+0.7	+0.7	+0.1	+0.0	+0.7
ทั่วประเทศ													
อุณหภูมิเฉลี่ย (°ซ.)	25.9	27.6	28.9	30.8	30.6	29.5	28.5	27.7	27.8	26.9	25.9	25.1	27.9
ค่าปกติ	24.4	26.1	28.1	29.4	28.7	28.2	27.8	27.5	27.2	26.7	25.4	23.9	27.0
ผลต่างจากค่าปกติ (°ซ.)	+1.5	+1.5	+0.8	+1.4	+1.9	+1.3	+0.7	+0.2	+0.6	+0.2	+0.5	+1.2	+0.9

หมายเหตุ : 1. ค่าปกติคาบ 30 ปี พ.ศ. 2514-2543

ศูนย์ภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

2. รายงานนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น



Climatological Center Meteorological Development Bureau

เส้นทางเดินพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย ปี 2553