

## สภาวะอากาศประเทศไทย

### เดือนพฤศจิกายน 2560

เดือนพฤศจิกายนปีนี้ บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและแผ่เสริมลงมาเป็นระยะๆ ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า ส่วนมากในช่วงต้นเดือนและปลายเดือน กับมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดบริเวณเทือกเขายอดดอยและยอดภู ส่วนภาคอื่นๆ มีอากาศเย็นบางพื้นที่ อย่างไรก็ตามอุณหภูมิเฉลี่ยของเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในทุกภาค โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติ 1-2 องศาเซลเซียส สำหรับฝนบริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนเป็นช่วงๆ ส่วนใหญ่ในระยะต้นและกลางเดือน เนื่องจากอิทธิพลของพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้ามาสลายตัวใกล้กับประเทศไทยจำนวน 2 ลูกคือได้ฝุ่น “ด้อมเรย์” (DAMREY, 1723) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางที่เคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง เมื่อวันที่ 4 แล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนก่อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศกัมพูชา จากนั้นอ่อนกำลังลงตามลำดับจนกระทั่งเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมด้านตะวันตกของประเทศกัมพูชาในวันต่อมา และพายุโซนร้อน “คีโรกิ” (KIROGI, 1725) ที่อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางแล้วเคลื่อนขึ้นฝั่งเมืองโฮจิมินห์ ประเทศเวียดนาม เมื่อวันที่ 19 และได้อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศกัมพูชาและอ่าวไทยตอนบน ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลางตอนล่างในช่วงวันที่ 15-16 สำหรับภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องเกือบตลอดเดือน โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันออกของภาคมีฝนตกหนักถึงหนักมากต่อเนื่องในหลายพื้นที่จนก่อให้เกิดน้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมตื้นเนื่องหลายพื้นที่ในช่วงปลายเดือน และบางพื้นที่มีปริมาณฝนมากที่สุดใน 1 วันและปริมาณฝนรวมตลอดเดือนสูงกว่าสถิติเดิมที่เคยตรวจวัดได้ของเดือนพฤศจิกายน จากอิทธิพลของพายุดีเปรสชันบริเวณอ่าวไทยจำนวน 2 ลูกที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงแล้วเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคใต้ตอนล่างในช่วงวันที่ 3-5 และปกคลุมภาคใต้ตอนบนในช่วงวันที่ 7-8 ตามลำดับ อีกทั้งมีหย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมชายฝั่งประเทศมาเลเซียได้เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคใต้ตอนล่างในช่วงปลายเดือน ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ตลอดเดือน โดยมีกำลังแรงในช่วงต้นและปลายเดือน สำหรับรายละเอียดต่างๆ มีดังนี้

**วันที่ 1-10 พฤศจิกายน** บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะต้นช่วง จากนั้นบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนแล้วมีกำลังอ่อนลง นอกจากนี้ได้ฝุ่น “ด้อมเรย์ (1723)” ที่เคลื่อนตัวอยู่บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางได้เคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลางในช่วงเช้าของวันที่ 4 จากนั้นอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนก่อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศกัมพูชาแล้วอ่อนกำลังลงตามลำดับโดยเป็นพายุดีเปรสชันในช่วงค่ำของวันเดียวกันและเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมด้านตะวันตกของประเทศกัมพูชาในวันต่อมา ลักษณะดังกล่าวทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นทั่วไปเกือบตลอดช่วง กับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ทางตอนบนของภาค ส่วนภาคอื่นๆ มีอากาศเย็นบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุดวัดได้ 13.8 องศาเซลเซียส ที่กลุ่มงานตรวจอากาศเกษตรเชียงราย จังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 5 สำหรับบริเวณเทือกเขายอดดอยและยอดภู มีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำที่สุด 6.4 องศาเซลเซียส ที่สถานีเกษตรหลวงอ่างขาง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 2 สำหรับฝนบริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางบางแห่งเกือบตลอดช่วง โดยเฉพาะในระยะกลางช่วงมีฝนหนักบางแห่ง ปริมาณฝนสูงสุดวัดได้ 44.5 มิลลิเมตร ที่อำเภอเมือง จังหวัดตราด เมื่อวันที่ 7 ส่วนภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นส่วนมากทางฝั่งตะวันออกของภาค โดยมีฝนมากกว่าร้อยละ 80 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วงกับมีฝนหนักหลายพื้นที่และฝนหนักมากบางแห่ง จากอิทธิพลของพายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างที่เคลื่อนตัวเข้าสู่อ่าวไทยและอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณภาคใต้ตอนล่างในช่วงวันที่ 3-5 นอกจากนี้หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณอ่าวไทยตอนล่างได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันในช่วงเช้าของวันที่ 6 จากนั้นเคลื่อนตัวทางตะวันตกก่อนทางเหนืออย่างช้าๆ เข้าสู่อ่าวไทยตอนกลางแล้วอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในวันที่ 7 ก่อนเคลื่อนเข้าปกคลุมจังหวัดชุมพรและประจวบคีรีขันธ์แล้วเคลื่อนตัวลงสู่ทะเลอันดามันในวันต่อมา

ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เกือบตลอดช่วง โดยปริมาณฝนสูงสุดของภาคใต้วัดได้ 211.6 มิลลิเมตร ที่อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ 2 กับมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เมื่อวันที่ 8

**วันที่ 11-20 พฤศจิกายน** ในช่วงนี้บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อน โดยบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ในวันสุดท้ายของช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นจากช่วงที่ผ่านมา แต่ยังคงมีอากาศเย็นบริเวณตอนบนของภาคเหนือตลอดช่วงและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะครึ่งแรกของช่วง อุณหภูมิต่ำสุดในช่วงนี้ 18.0 องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 13 บริเวณเทือกเขา ยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำที่สุด 8.0 องศาเซลเซียส ที่ดอยอินทนนท์ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 12 สำหรับฝนบริเวณประเทศไทยตอนบนได้รับอิทธิพลจากลมตะวันออกเฉียงที่พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงและภาคกลางตอนล่างในวันที่ 15-16 ประกอบกับในระยะปลายช่วงพายุไซร่อน “คีโรกี (1725)” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางได้เคลื่อนตัวค่อนข้างไปทางทิศตะวันตกแล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันก่อนเคลื่อนขึ้นฝั่งเมืองโฮจิมินห์ ประเทศเวียดนามในช่วงค่ำของวันที่ 19 จากนั้นพายุนี้ได้อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนล่างแล้วเคลื่อนเข้าปกคลุมชายฝั่งประเทศกัมพูชาและเคลื่อนลงสู่อ่าวไทยตอนบนในวันสุดท้ายของช่วง ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนน้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีฝนหนักบางแห่ง โดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงมีฝนมากกว่าร้อยละ 65 ของพื้นที่ในระยะต้นและปลายช่วง โดยปริมาณฝนสูงสุดวัดได้ 82.4 มิลลิเมตร ที่อำเภอเกาะกูด จังหวัดตราด เมื่อวันที่ 19 ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนหนาแน่นกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งในระยะครึ่งแรกของช่วงและปลายช่วง จากอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ตลอดช่วงโดยมีกำลังแรงขึ้นในระยะปลายช่วง กับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศมาเลเซียและช่องแคบมะละกาในวันที่ 14-15 ปริมาณฝนสูงสุดวัดได้ 200.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอบ้านค่าย จังหวัดสงขลา เมื่อวันที่ 14

**วันที่ 21-30 พฤศจิกายน** บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้เกือบตลอดช่วง กับมีกระแสลมตะวันตกในระดับบนและลมตะวันตกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคเหนือในช่วงวันที่ 23-25 และ 26 ตามลำดับ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิลดลงจากช่วงที่ผ่านมาและมีอากาศหนาวเย็นทั่วไปในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นทางตอนบนของภาคในระยะกลางและปลายช่วง อุณหภูมิต่ำสุดวัดได้ 13.7 องศาเซลเซียส ที่กลุ่มงานตรวจอากาศเกษตรนครพนม จังหวัดนครพนม เมื่อวันที่ 25 สำหรับบริเวณเทือกเขา ยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำที่สุด 3.3 องศาเซลเซียส ที่กิ่วแม่ปาน อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 30 กับมีรายงานน้ำค้างแข็งบริเวณยอดดอยอินทนนท์ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 29 และ 30 สำหรับฝนในช่วงนี้บริเวณภาคเหนือมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางบางแห่งในระยะครึ่งแรกของช่วง ส่วนภาคอื่นๆของประเทศไทยตอนบนมีฝนกับฝนหนักบางแห่งในระยะต้นช่วง และมีฝนเล็กน้อยบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงในระยะปลายช่วง ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 86.3 มิลลิเมตร ที่สำนักงานเขตหนองแขม กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 22 สำหรับภาคใต้ยังคงได้รับอิทธิพลจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เกือบตลอดช่วง กับมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมภาคใต้ตอนบนในวันแรกของช่วงและหย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศมาเลเซียในระยะปลายช่วงได้เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคใต้ตอนล่างในวันสุดท้ายของช่วง ทำให้มีฝนตกหนาแน่นตลอดช่วง โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันออกของภาคมีฝนมากกว่าร้อยละ 60 ของพื้นที่กับมีรายงานฝนตกหนักถึงหนักมากต่อเนื่องในหลายพื้นที่เกือบตลอดช่วง ปริมาณฝนมากที่สุดของภาคใต้วัดได้ 330.4 มิลลิเมตร ที่อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 29 โดยมีรายงานน้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมต่อเนื่องในบริเวณจังหวัดพัทลุง สงขลา นครศรีธรรมราช ปัตตานี ยะลา นราธิวาส และตรัง และน้ำท่วมบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ 29 กับมีรายงานดินสไลด์ในพื้นที่จังหวัดยะลา เมื่อวันที่ 28

เดือนนี้บริเวณประเทศไทยมีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติในทุกภาค โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติ 1-2 องศาเซลเซียส สำหรับอุณหภูมิต่ำที่สุดในเดือนนี้วัดได้ 13.7 องศาเซลเซียส ที่กลุ่มงานตรวจอากาศเขตรนครพนม อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม เมื่อวันที่ 25 โดยอุณหภูมิต่ำสุดบริเวณเทือกเขาและยอดดอย วัดได้ 3.3 องศาเซลเซียส ที่กิ่วแม่ปาน ดอยอินทนนท์ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 30 ส่วนอุณหภูมิสูงที่สุดวัดได้ 36.6 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเมือง จังหวัดอุดรดิตถ์ เมื่อวันที่ 18 และ 19 และที่อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ เมื่อวันที่ 18

ปริมาณฝนของประเทศไทยในเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาคดังนี้ ภาคกลาง 4.0 มิลลิเมตร (11%) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 27.1 มิลลิเมตร (51%) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 285.5 มิลลิเมตร (80%) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 75.7 มิลลิเมตร (39%) มีเพียงภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ 15.4 มิลลิเมตร (47%) และ 8.6 มิลลิเมตร (44%) ตามลำดับ

### ปริมาณฝนมากที่สุดใน 1 วันที่สูงกว่าสถิติเดิมของเดือนพฤศจิกายน

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2560		สถิติเดิม		ปีที่เริ่มมีข้อมูล
	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	วันที่	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	วันที่/พ.ศ.	
พระแสง (จ.สุราษฎร์ธานี)	217.4	29	79.0	1/2553	2541
ฉวาง (จ.นครศรีธรรมราช)	120.4	29	117.7	19/2548	2541

### ปริมาณฝนรวมเดือนพฤศจิกายน 2560 ที่สูงกว่าสถิติเดิม

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2560	สถิติเดิม		ปีที่เริ่มมีข้อมูล
	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	พ.ศ.	
พระแสง (จ.สุราษฎร์ธานี)	324.7	263.1	2543	2541
ฉวาง (จ.นครศรีธรรมราช)	373.9	344.0	2553	2541
กกษ.พัทลุง (จ.พัทลุง)	1063.0	981.5	2531	2524
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (จ.สงขลา)	1353.7	1333.6	2512	2494
ปัตตานี	981.2	943.4	2519	2507
กกษ.ยะลา (จ.ยะลา)	905.3	798.2	2543	2525
ตรัง	608.3	544.6	2553	2494

หมายเหตุ : ข้อมูลฝน อุณหภูมิ และภัยธรรมชาติเป็นเพียงรายงานเบื้องต้น

ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา  
กรมอุตุนิยมวิทยา  
4 ธันวาคม 2560



Monthly Current Report  
Rainfall and Accumulative Rainfall  
November 2017

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	24.2	2.0	29.5	-29.7	2138.3	461.8
Mae Hong Son	25.2	1.2	50.0	5.1	1262.5	-19.5
Phayao	24.4	1.7	6.5	-30.8	1243.6	117.5
Chiang Mai	26.2	2.2	18.8	-35.1	1399.1	284.4
Tha Wang Pha	24.8	1.7	3.2	-24.4	1387.3	-9.8
Nan	25.5	1.6	2.6	-15.5	1208.3	-17.2
Lamphun	25.6	1.7	20.0	-24.1	1478.2	481.8
Lampang	25.5	1.3	25.3	-4.2	1514.8	476.3
Mae Sariang	25.4	1.5	27.4	5.3	1249.2	121.0
Phrae	26.0	1.6	13.4	-12.2	1398.8	291.8
Uttaradit	27.4	1.5	5.2	-21.5	1526.9	160.3
Bhumibol Dam	25.6	0.8	21.1	-23.7	1413.3	377.1
Tak	26.4	1.2	36.6	-18.0	1407.9	351.9
Mae Sot	26.2	1.8	16.9	-6.8	1091.8	-369.9
Umphang	23.6	1.6	25.4	0.2	1382.7	-73.5
Phitsanulok	27.6	1.1	2.1	-31.3	1589.9	284.0
Lom Sak	26.7	1.3	5.4	-8.5	1291.7	253.1
Phetchabun	27.3	1.9	11.4	-0.2	1366.8	241.2
Wichian Buri	27.4	1.1	13.6	-6.7	1393.5	177.2
Kamphaeng Phet	27.1	1.2	14.8	-27.2	1838.1	540.2
Over the area	25.9	1.5	17.5	-15.4 -47%	1429.1	206.4 17%

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	26.4	1.8	0.1	-15.1	2071.5	467.6
Loei	25.2	1.6	13.6	-6.4	1532.7	300.5
Udon Thani	26.2	1.3	0.0	-10.3	1897.1	481.6
Nakhon Phanom	25.4	1.0	2.4	-7.3	2660.6	318.6
Sakon Nakhon	25.1	0.7	1.0	-10.9	2413.5	774.1
Mukdahan	25.3	0.9	1.7	-11.6	2052.5	575.1
Khon Kaen	26.0	1.0	0.9	-15.0	1420.3	177.6
Kosum Phisai	26.5	1.2	1.0	-17.1	1887.0	626.4
Roi Et	26.3	1.4	0.0	-15.2	1754.3	414.4
Chaiyaphum	26.8	1.2	11.7	-7.3	1244.1	111.0
Ubon Ratchathani	26.6	1.2	10.5	-12.1	1793.3	212.6
Tha Tum	26.7	1.3	12.2	-8.8	1254.6	-132.3
Surin	26.3	1.0	23.7	-5.0	1510.5	80.2
Nakhon Ratchasima	26.4	1.0	28.2	4.3	1816.0	747.2
Chok Chai	25.9	0.8	42.9	13.5	1101.4	29.8
Nang Rong	25.5	0.5	23.9	-13.3	1245.2	54.7
Over the area	26.0	1.1	10.9	-8.6 -44%	1728.4	327.4 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  
November 2017

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	27.6	1.1	49.5	22.1	1719.0	573.9
Bua Chum	26.5	0.8	26.2	4.1	1287.1	204.3
Lop Buri	28.0	0.9	17.6	-15.5	1254.3	133.7
Suphan Buri	27.5	0.7	43.8	-0.3	1343.7	375.0
Thong Pha Phum	26.2	0.9	27.9	2.3	1671.4	-110.4
Kanchanaburi	27.2	0.8	111.1	52.5	1204.3	154.1
Bangkok Airport	27.9	0.2	7.8	-29.2	1865.3	496.5
Bangkok Metropolis	28.2	0.4	45.6	-3.9	2617.4	975.5
Over the area	27.4	0.7	41.2	4.0 11%	1620.3	350.3 28%

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	28.1	0.7	15.9	-15.8	1889.3	71.0
Kabin Buri	26.8	0.1	28.1	-1.0	2020.5	427.6
Aranyaprathet	27.1	0.4	61.4	25.9	1516.0	176.0
Chon Buri	27.9	0.3	44.7	-4.1	1453.9	163.8
Ko Sichang	27.1	-0.1	70.9	10.3	1243.0	32.6
Pattaya	27.0	0.3	72.5	0.4	1280.2	177.8
Sattahip	26.6	-0.3	140.1	64.0	1648.9	392.8
Rayong	27.1	-0.1	100.7	49.9	1649.5	272.2
Chanthaburi	27.0	0.1	84.8	30.3	3667.8	680.4
Khlong Yai	27.7	0.4	184.6	111.0	4625.5	-199.0
Over the area	27.2	0.1	80.4	27.1 51%	2099.5	219.4 12%

- 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  
November 2017

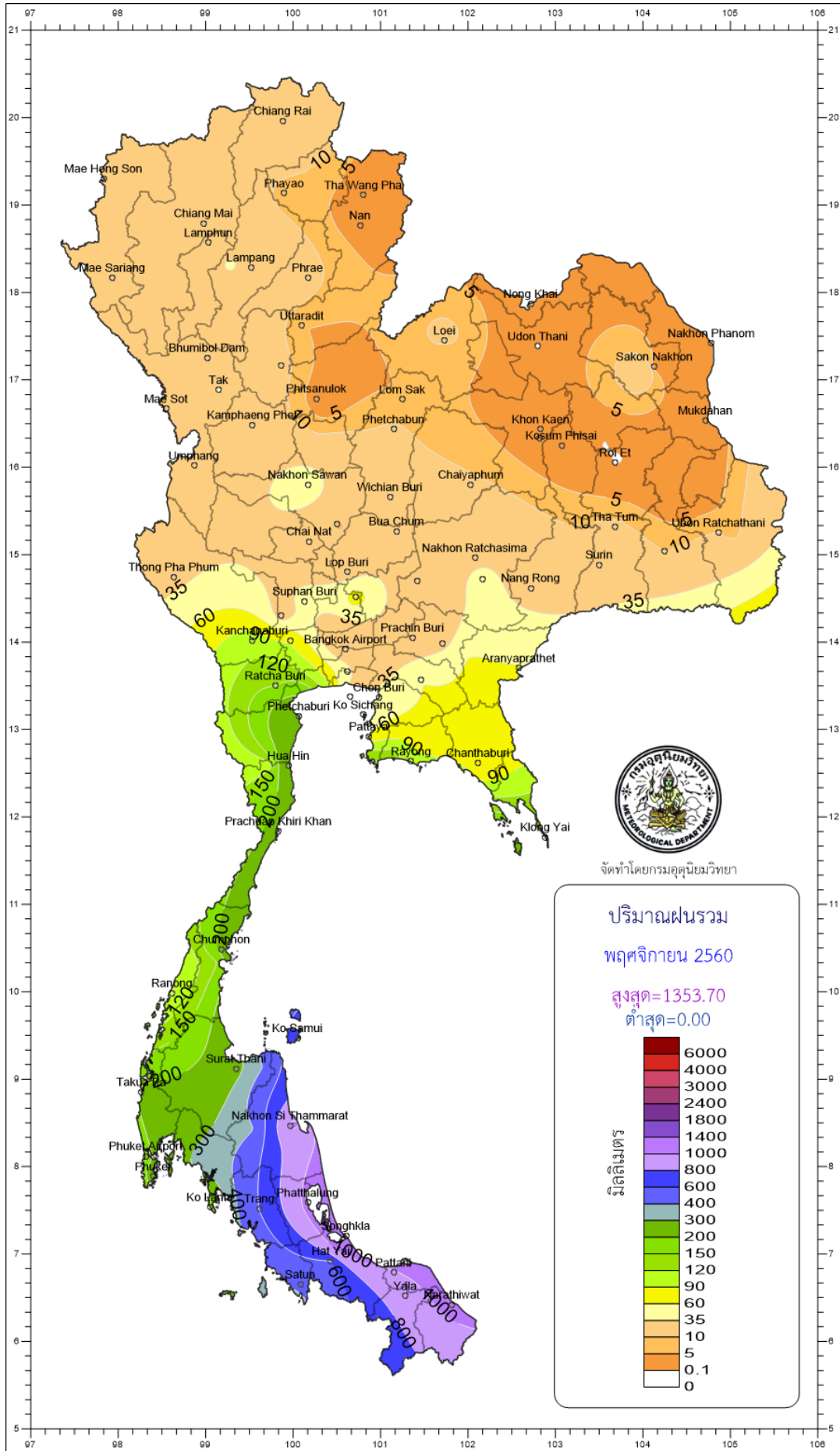
Southern Thailand, east coast

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	27.2	0.3	300.6	206.8	1456.0	480.3
Hua Hin	27.4	0.5	305.4	204.2	1344.3	397.1
Prachuap Khiri Khan	26.8	0.2	226.9	72.4	1468.3	391.5
Chumphon	26.6	0.6	219.8	-68.1	2127.3	377.9
Surat Thani	26.4	0.5	271.2	-58.7	1488.8	-3.8
Ko Samui	27.2	0.4	716.5	209.9	2569.4	819.6
Nakhon Si Thammarat	26.6	0.5	1035.0	403.8	3870.8	1826.0
Songkhla	26.7	-0.2	1353.7	807.8	3181.8	1559.8
Hat Yai Airport	26.2	0.2	602.0	284.9	2341.4	882.8
Pattani Airport	26.5	0.2	981.2	574.6	2791.7	1304.9
Narathiwat	26.4	0.1	1057.0	502.1	4147.7	2252.6
Over the area	26.7	0.3	642.7	285.5 80%	2435.2	935.2 62%

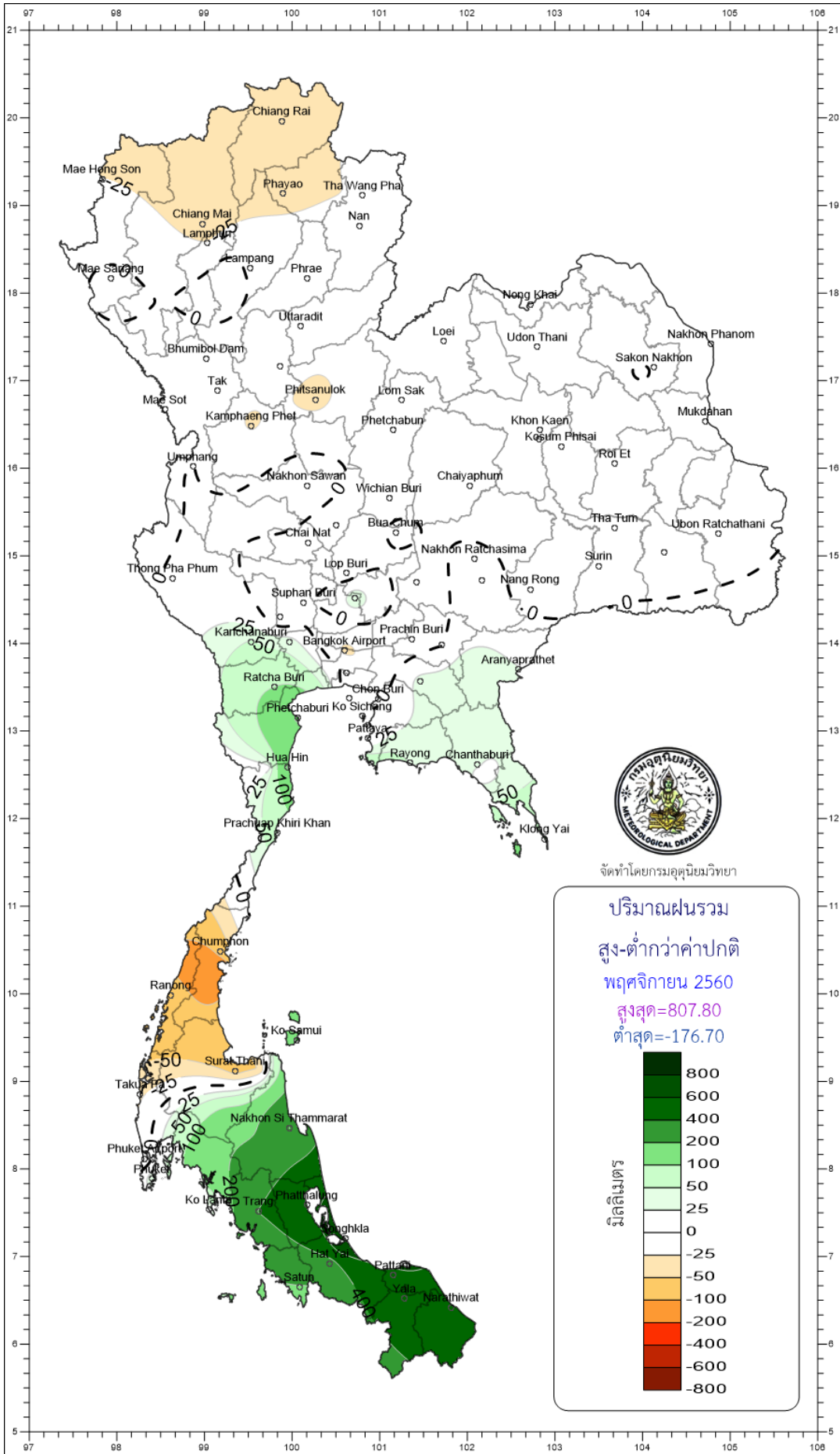
Southern Thailand, west coast

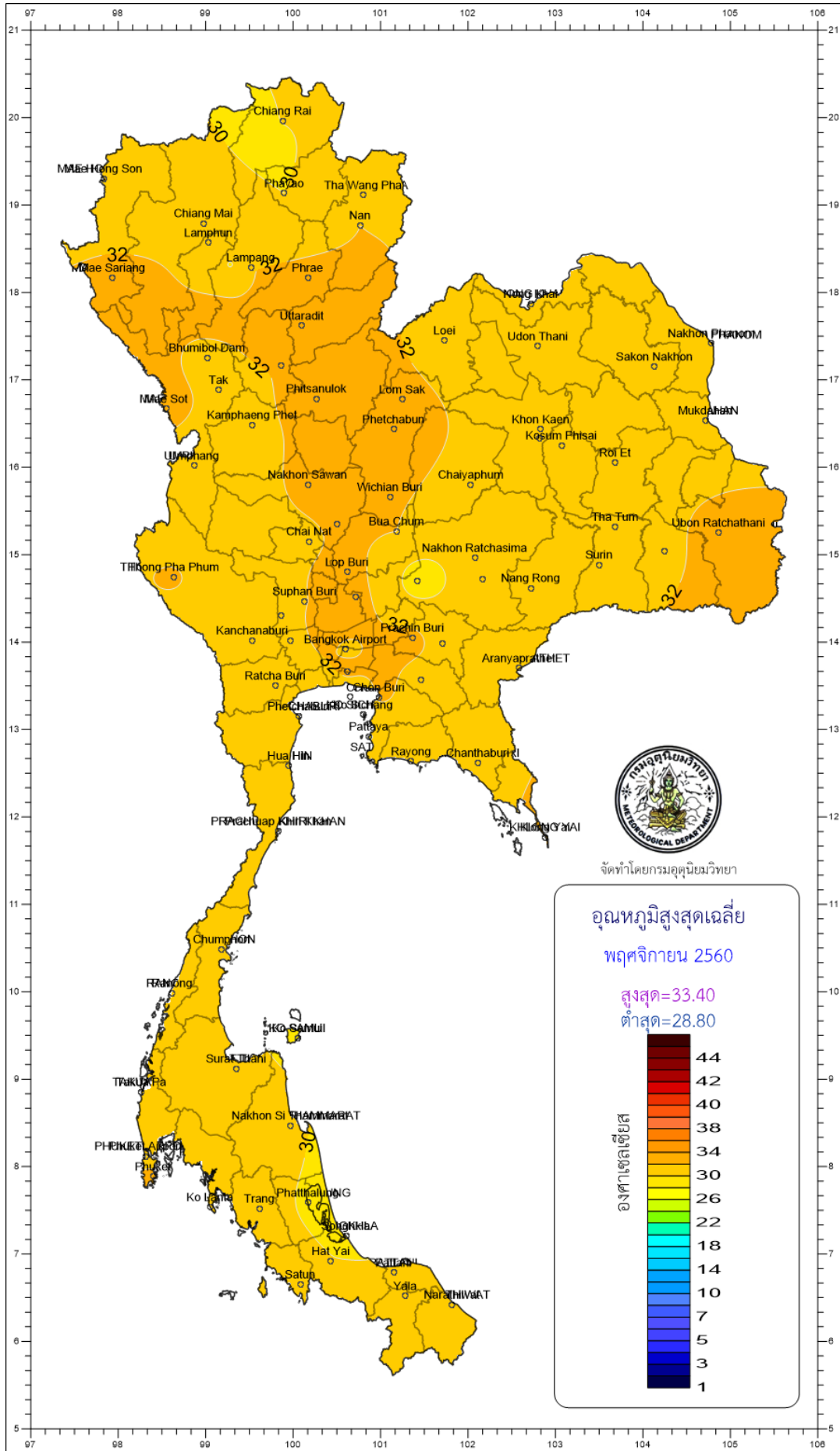
Station	Temperature ( °c)		Rainfall (mm)		Accumulative rainfall (mm) Since 1 January	
	Mean	Above or below normal	Actual	Above or below normal	Actual	Above or below normal
Ranong	26.9	0.4	89.4	-62.9	4619.6	596.7
Takua Pa	27.1	0.6	210.7	-30.2	4449.6	853.7
Phuket	28.2	0.6	218.0	40.6	2608.3	461.2
Phuket Airport	27.7	0.8	185.0	-22.8	2884.0	476.4
Ko Lanta	27.3	0.2	151.0	3.9	2677.5	556.5
Trang Airport	26.7	0.3	608.3	404.4	3154.9	1131.8
Satun	26.8	-0.1	420.3	196.4	2962.6	769.6
Over the area	27.2	0.4	269.0	75.7 39%	3336.6	692.3 26%

- 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.









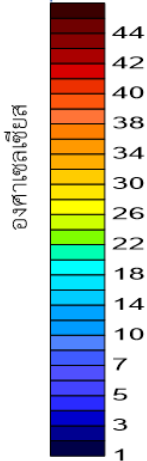
จัดทำโดยกรมอุตุนิยมวิทยา

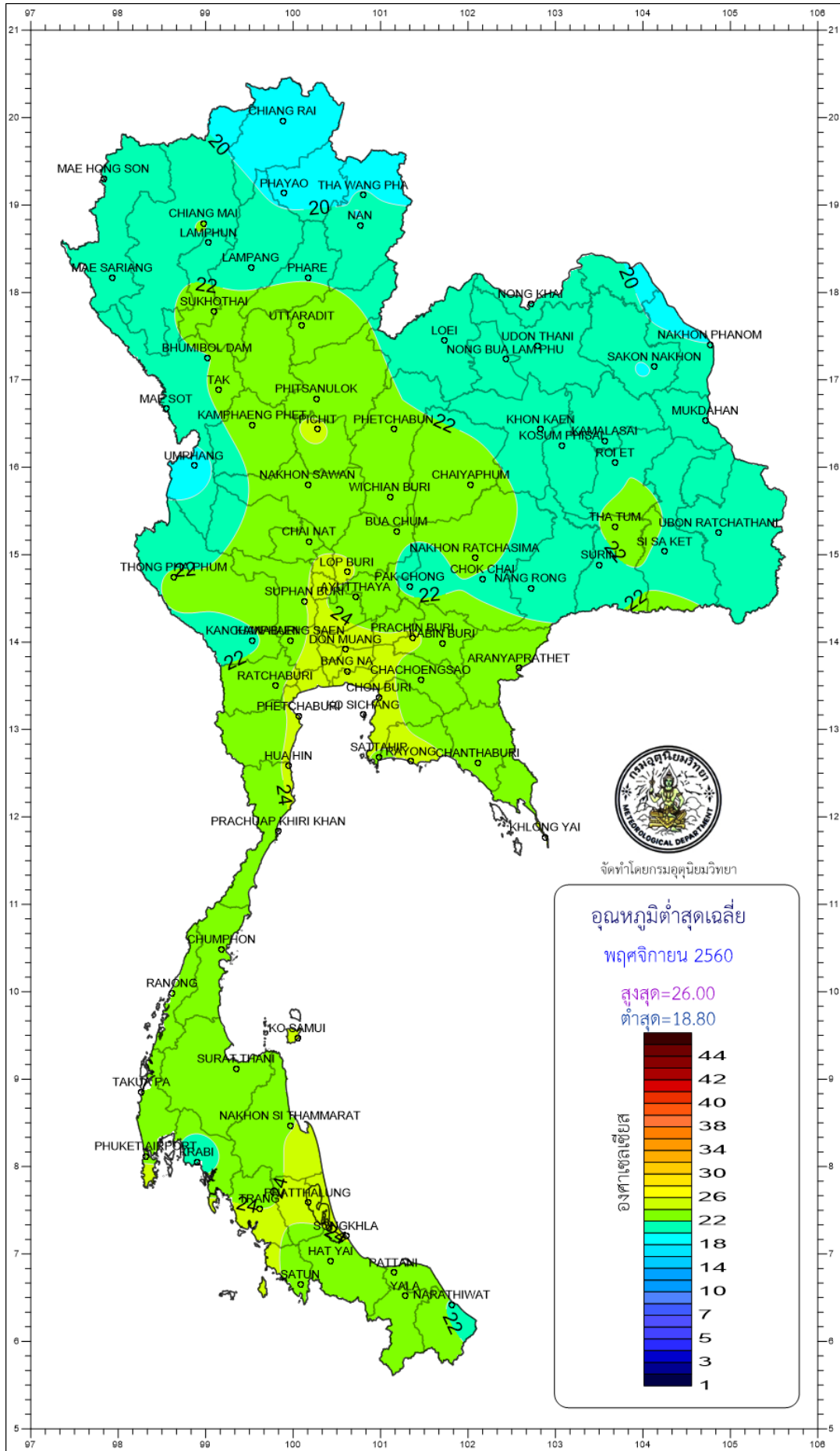
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย

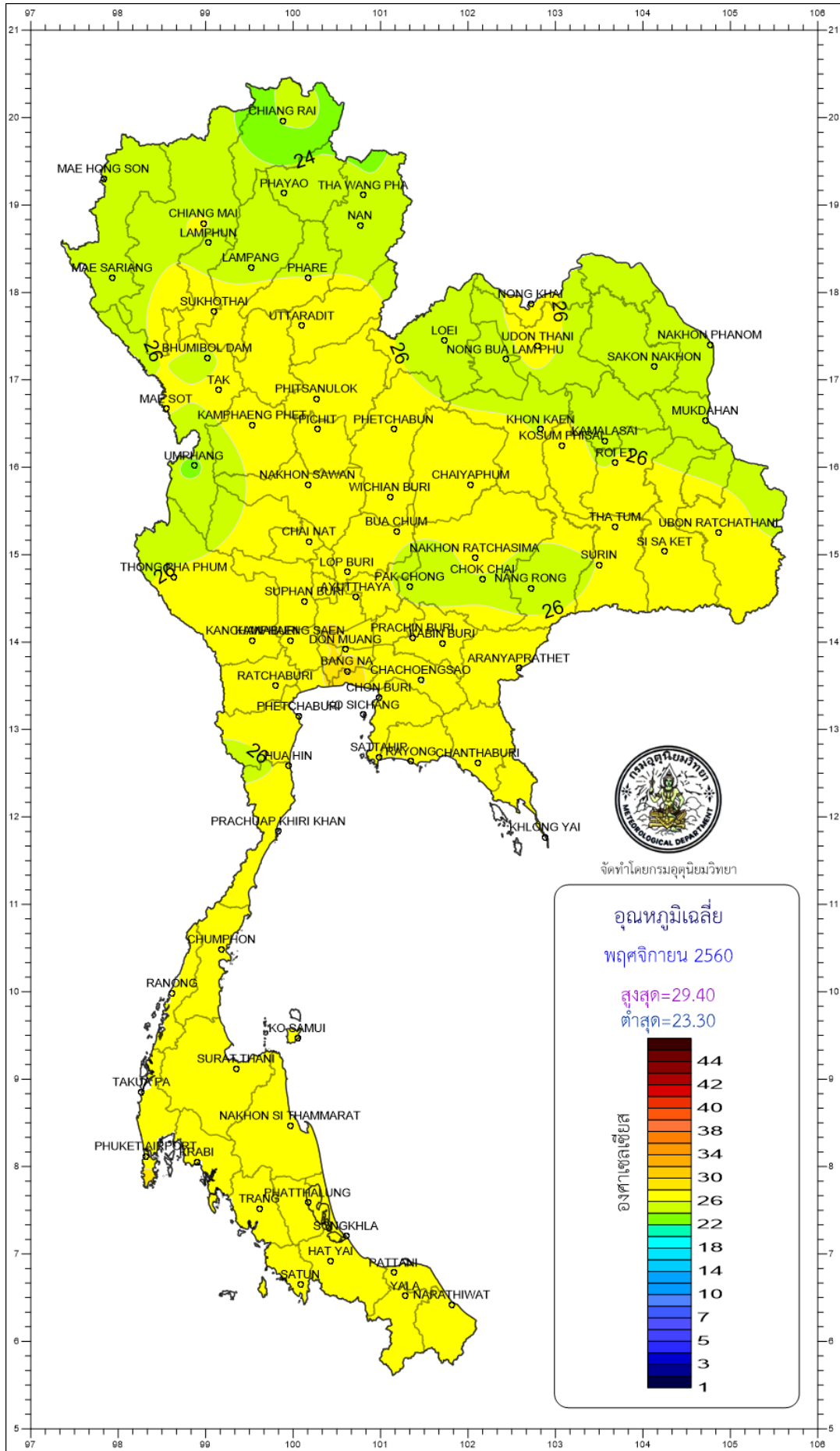
พฤศจิกายน 2560

สูงสุด=33.40

ต่ำสุด=28.80







จัดทำโดยกรมอุตุนิยมวิทยา

