

สภาวะอากาศประเทศไทย

เดือนสิงหาคม 2562

เดือนสิงหาคมปีนี้ บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดเดือนจากอิทธิพลของร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในช่วงต้นเดือนและปลายเดือนและบางช่วงได้เลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณประเทศเมียนมา ลาวและเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยตลอดเดือนและมีกำลังแรงเป็นระยะๆ อีกทั้งมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าสู่ประเทศไทย จำนวน 2 ลูก คือพายุโซนร้อน “วิกา” (WIPHA, 1907) ที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณอำเภอแม่จริม จังหวัดน่าน ในวันที่ 4 ส.ค. ซึ่งมีกำลังแรงเป็นพายุดีเปรสชันและพายุโซนร้อน “โพดุล” (PODUL, 1912) ที่เคลื่อนเข้าสู่จังหวัดนครพนม เมื่อวันที่ 30 ส.ค. จากนั้นได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันขณะเคลื่อนผ่านบริเวณจังหวัดสกลนคร แล้วเคลื่อนผ่านจังหวัดอุดรธานี และหนองบัวลำภูเข้าสู่จังหวัดเลยก่อนอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงและได้เคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนล่างในวันต่อมา ทำให้เดือนนี้พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่น โดยเฉพาะในช่วงปลายเดือนที่มีฝนเพิ่มขึ้นชัดเจนในพื้นที่บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือและมีรายงานฝนตกหนักและหนักมากในหลายพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากหลายพื้นที่ในช่วงดังกล่าวและมีรายงานดินถล่มในบางพื้นที่ โดยเดือนนี้บริเวณประเทศไทยมีปริมาณฝนรวมตลอดเดือนสูงกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาค และบางพื้นที่ที่มีปริมาณฝนมากที่สุด 1 วันและปริมาณฝนรวมตลอดเดือนสูงกว่าค่าสถิติเดิมที่เคยตรวจวัดได้ ปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 27 ส่วนอุณหภูมิจึงเฉลี่ยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย สำหรับรายละเอียดต่างๆ มีดังนี้

วันที่ 1-10 สิงหาคม ในระยะต้นช่วงร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ลาวและเวียดนามตอนบนเข้าสู่พายุโซนร้อน “วิกา” (WIPHA, 1907) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน พายุลูกนี้ได้เคลื่อนตัวผ่านตอนบนของเกาะไหหลำเข้าสู่ตอนใต้ของมณฑลกวางตุ้ง ประเทศจีนในช่วงค่ำของวันที่ 1 แล้วเคลื่อนลงสู่อ่าวตังเกี๋ย ต่อจากนั้นพายุนี้ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงเช้าของวันที่ 3 แล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันก่อนเคลื่อนผ่านประเทศลาว ซึ่งต่อมาพายุนี้ได้เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณอำเภอแม่จริม จังหวัดน่าน เมื่อเวลา 11.50 น. ของวันที่ 4 จากนั้นได้เคลื่อนผ่านจังหวัดแพร่พร้อมทั้งอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อนเคลื่อนเข้าปกคลุมจังหวัดลำปางและด้านตะวันตกของภาคเหนือตามลำดับ โดยในระยะกลางช่วงร่องมรสุมได้เลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนระยะหนึ่งก่อนจะเลื่อนกลับขึ้นไปพาดผ่านประเทศเมียนมาอีกครั้ง และในวันสุดท้ายของช่วงร่องมรสุมได้เลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาว ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยเกือบตลอดช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนาแน่น โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 80-90 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนร้อยละ 40-80 ของพื้นที่ในระยะต้นและกลางช่วง ส่วนในระยะปลายช่วงมีฝนมากกว่าร้อยละ 80 ของพื้นที่กับมีฝนหนักบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดของบริเวณประเทศไทยตอนบนวัดได้ 184.4 มิลลิเมตร ที่อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด เมื่อวันที่ 6 โดยมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดกำแพงเพชร เมื่อวันที่ 2 จังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดเลย เมื่อวันที่ 3 และมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันบริเวณจังหวัดพะเยา เมื่อวันที่ 3-5 บริเวณจังหวัดตาก เมื่อวันที่ 4 กับมีน้ำป่าไหลหลากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอนและจังหวัดตราด เมื่อวันที่ 10 และมีรายงานดินถล่มบริเวณจังหวัดน่าน เมื่อวันที่ 3 สำหรับภาคใต้มีฝนร้อยละ 10-50 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง เว้นแต่ในตอนปลายช่วงที่มีฝนเพิ่มขึ้นอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 80-90 ของพื้นที่กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนที่สุดในภาคใต้วัดได้ 121.6 มิลลิเมตร ที่อำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง เมื่อวันที่ 9 โดยมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี และจังหวัดระนอง เมื่อวันที่ 2 จังหวัดชุมพรและจังหวัดระนอง เมื่อวันที่ 3 จังหวัดปัตตานีและจังหวัดสตูล เมื่อวันที่ 9 กับมีรายงานดินถล่มบริเวณจังหวัดระนอง เมื่อวันที่ 9

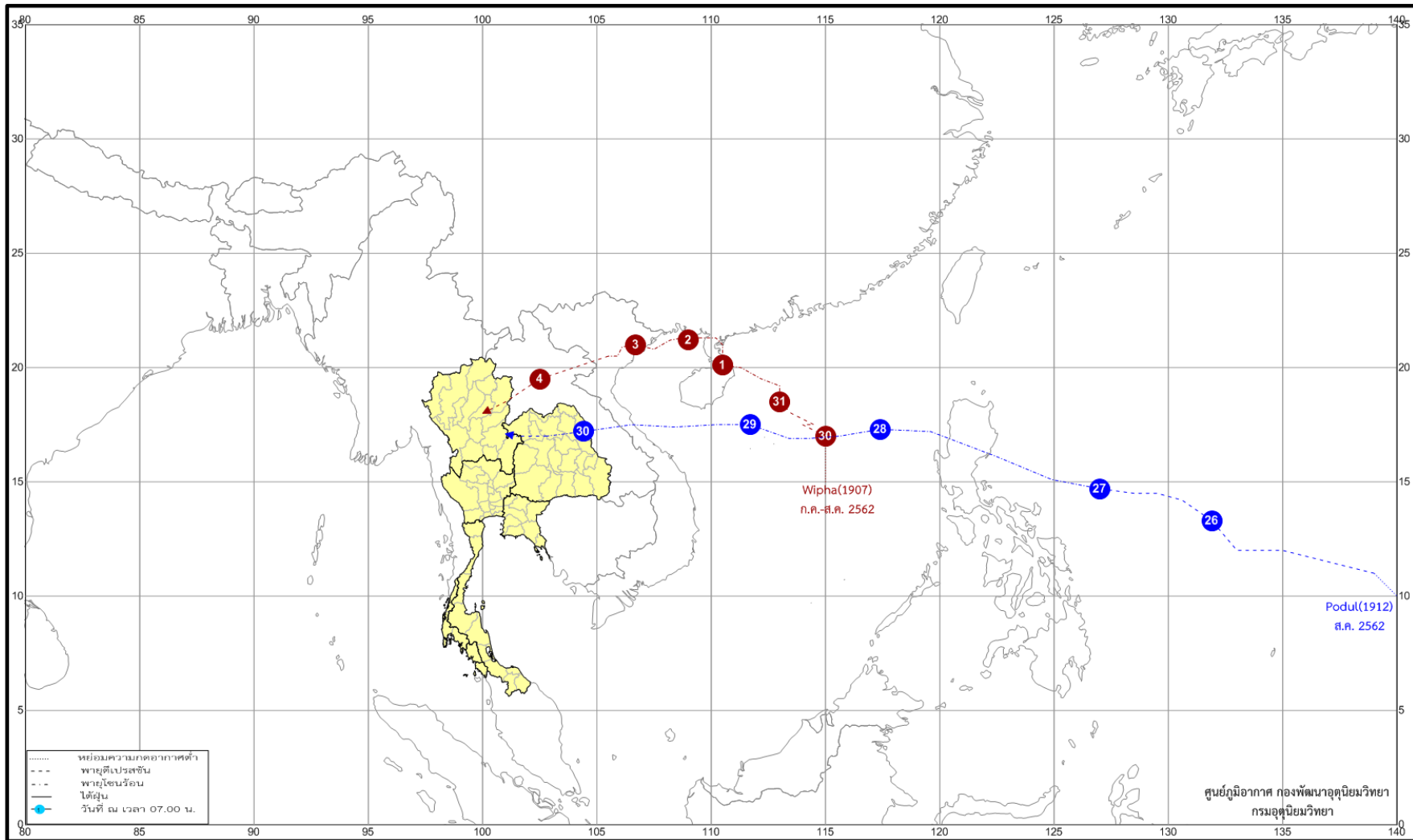
วันที่ 11-20 สิงหาคม ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในระยะต้นช่วง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยในระยะต้นและกลางช่วง จากนั้นมีกำลังอ่อนลง นอกจากนี้มีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศลาวและเวียดนามตอนบนในระยะกลางช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนร้อยละ 70-90 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วงกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง

ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือปริมาณฝนส่วนใหญ่อยู่ในระยะต้นและปลายช่วงอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 60-90 ของพื้นที่กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดของบริเวณประเทศไทยตอนบนวัดได้ 128.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอแม่จริม จังหวัดน่าน เมื่อวันที่ 20 โดยมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากบริเวณจังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดกาญจนบุรี เมื่อวันที่ 11 จังหวัดแม่ฮ่องสอน จังหวัดแพร่และจังหวัดพะเยา เมื่อวันที่ 16 จังหวัดน่านและจังหวัดนครนายก เมื่อวันที่ 17 กับมีรายงานดินถล่มบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน จังหวัดแพร่ จังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดน่าน เมื่อวันที่ 17 สำหรับภาคใต้ปริมาณฝนส่วนใหญ่อยู่ทางฝั่งตะวันตกของภาค โดยมีฝนมากกว่าร้อยละ 75 ของพื้นที่ในระยะต้นและกลางช่วง กับมีฝนหนักหลายพื้นที่และฝนหนักมากบางแห่ง หลังจากนั้นฝนลดลง ส่วนทางตะวันออกของภาคมีฝนร้อยละ 30-70 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วงกับมีฝนหนักบางแห่ง ปริมาณฝนที่สุดในภาคใต้วัดได้ 170.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอกระเปอร์ จังหวัดระนอง เมื่อวันที่ 11 โดยมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันบริเวณจังหวัดตรัง เมื่อวันที่ 16 และจังหวัดระนอง เมื่อวันที่ 17

วันที่ 21-31 สิงหาคม ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวและประเทศเวียดนามตอนบนในระยะต้นและกลางช่วง จากนั้นได้เลื่อนลงมาพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเข้าสู่พายุโซนร้อน “โพดุล” (PODUL,1912) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ซึ่งต่อมาพายุลูกนี้ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองตองฮอย ประเทศเวียดนามเมื่อเวลา 00.30 น. ของวันที่ 30 ก่อนจะเคลื่อนผ่านประเทศลาวเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณจังหวัดนครพนม เมื่อเวลา 05.30 น. แล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันเมื่อเวลา 09.00 น. ขณะเคลื่อนผ่านบริเวณจังหวัดสกลนคร จากนั้นพายุนี้ได้เคลื่อนผ่านจังหวัดอุดรธานี และหนองบัวลำภูเข้าสู่จังหวัดเลยแล้วอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง ก่อนจะเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนล่างในวันต่อมา ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตอนบนตลอดช่วง โดยมีกำลังแรงในระยะครึ่งหลังของช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ในช่วงนี้ทั่วภาคของประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่น โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกเป็นบริเวณกว้างกับมีฝนหนักถึงหนักมากหลายแห่งในระยะปลายช่วง ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากหลายพื้นที่กับมีรายงานดินถล่มในบางพื้นที่ของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณฝนมากที่สุดของประเทศไทยตอนบนในช่วงนี้วัดได้ 459.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์ เมื่อวันที่ 30 โดยมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากบริเวณจังหวัดน่าน เมื่อวันที่ 21 จังหวัดแพร่และจังหวัดสกลนคร เมื่อวันที่ 23 จังหวัดแม่ฮ่องสอน เมื่อวันที่ 24 จังหวัดร้อยเอ็ดและจังหวัดอุบลราชธานี เมื่อวันที่ 26 บริเวณจังหวัดอุดรธานีและจังหวัดหนองคาย เมื่อวันที่ 27 จังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดหนองคาย เมื่อวันที่ 28 จังหวัดปราจีนบุรี เมื่อวันที่ 29 จังหวัดแพร่ จังหวัดพิจิตร จังหวัดเพชรบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ จังหวัดมุกดาหาร จังหวัดยโสธร จังหวัดกาฬสินธุ์ จังหวัดร้อยเอ็ด จังหวัดมหาสารคาม จังหวัดสุรินทร์ จังหวัดอำนาจเจริญ และจังหวัดอุบลราชธานี เมื่อวันที่ 30 จังหวัดแม่ฮ่องสอน จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดอุดรดิตถ์ จังหวัดขอนแก่น และจังหวัดตราด เมื่อวันที่ 31 และมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดนครพนมและจังหวัดมุกดาหาร เมื่อวันที่ 24 จังหวัดเพชรบูรณ์ เมื่อวันที่ 25 กับมีรายงานดินถล่มบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 23 จังหวัดเลย เมื่อวันที่ 27 และมีรายงานน้ำล้นตลิ่งบริเวณจังหวัดบึงกาฬ เมื่อวันที่ 22 บริเวณจังหวัดพะเยา เมื่อวันที่ 23 รวมถึงมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดแพร่ และจังหวัดนครพนม เมื่อวันที่ 30 สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นตลอดช่วง โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันตกของภาคที่มีฝนมากกว่าร้อยละ 90 ของพื้นที่กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนที่สุดในภาคใต้วัดได้ 182.4 มิลลิเมตร ที่อำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง เมื่อวันที่ 30 โดยมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ 26 กับมีรายงานลมกระโชกแรงและดินถล่มบริเวณจังหวัดกระบี่ เมื่อวันที่ 29

อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยในเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย อุณหภูมิสูงที่สุด 38.5 องศาเซลเซียส อำเภอเมืองจังหวัดบุรีรัมย์ เมื่อวันที่ 9 ส่วนอุณหภูมิต่ำที่สุด 19.5 องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 3

ปริมาณฝนเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาค ดังนี้ ภาคเหนือ 112.4 มิลลิเมตร (ร้อยละ 50) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 121.3 มิลลิเมตร (ร้อยละ 46) ภาคกลาง 10.2 มิลลิเมตร (ร้อยละ 6) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 9.7 มิลลิเมตร (ร้อยละ 7) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 105.3 มิลลิเมตร (ร้อยละ 26) ยกเว้นภาคตะวันออกที่ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ 42.6 มิลลิเมตร (ร้อยละ 14)



เส้นทางเดินพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยเดือนสิงหาคม 2562

ปริมาณฝนมากที่สุด ใน 1 วันที่สูงกว่าสถิติเดิมของเดือนสิงหาคม

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2562		สถิติเดิม		ปีที่เริ่มมีข้อมูล
	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	วันที่	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	วันที่/พ.ศ.	
เขื่อนภูมิพล (จ.ตาก)	101.9	30	80.6	6/2526	2503
อ.วิเชียรบุรี (จ.เพชรบูรณ์)	161.0	24	99.8	7/2558	2513
กภข.พิจิตร	112.2	30	78.0	9/2550	2536
อ.โกสุมพิสัย (จ.มหาสารคาม)	183.7	30	132.3	7/2526	2513
อ.เมือง (จ.ร้อยเอ็ด)	172.2	30	150.3	23/2559	2498
กภข.ร้อยเอ็ด (จ.ร้อยเอ็ด)	201.3	29	128.7	19/2526	2526

ปริมาณฝนรวมเดือนสิงหาคม 2562 ที่สูงกว่าสถิติเดิม

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2562	สถิติเดิม		ปีที่เริ่มมีข้อมูล
	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	พ.ศ.	
อ.ท่าวังผา (จ.น่าน)	589.1	561.8	2513	2513
อ.เมือง (จ.ลำปาง)	487.4	413.4	2518	2494
กภข.ศรีสำโรง (จ.สุโขทัย)	374.6	359.6	2534	2512
อ.เมือง (จ.มุกดาหาร)	803.3	717.4	2553	2496
อ.โกสุมพิสัย (จ.มหาสารคาม)	577.2	464.3	2526	2513
อ.เมือง (จ.ร้อยเอ็ด)	661.1	456.6	2517	2498
กภข.ร้อยเอ็ด (จ.ร้อยเอ็ด)	789.2	452.2	2526	2526
อ.สะเดา (จ.สงขลา)	191.6	142.1	2544	2542

- หมายเหตุ : 1. ข้อมูลฝน อุณหภูมิ และภัยธรรมชาติเป็นรายงานเบื้องต้น
 2. “วิภา” (“WIPHA”) ความหมาย ชื่อของผู้หญิง ที่มาของชื่อ ประเทศไทย
 3. “โพดุล” (“PODUL”) ความหมาย ต้นหลิว ที่มาของชื่อ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนเกาหลี

ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
 กรมอุตุนิยมวิทยา
 12 กันยายน 2562

Monthly Current Report
Rainfall and Accumulative Rainfall
August 2019

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	27.5	1.0	338.8	-19.6	799.6	-408.9
Mae Hong Son	27.1	0.2	365.0	125.7	897.9	-25.7
Phayao	27.0	0.3	267.0	63.0	599.3	-163.3
Chiang Mai	27.4	0.6	238.2	21.3	546.2	-185.6
Tha Wang Pha	27.3	0.4	589.1	291.3	1240.4	165.8
Nan	27.5	0.2	440.1	166.9	1123.5	189.9
Lamphun	27.4	0.1	292.6	119.9	565.6	-68.4
Lampang	27.3	-0.1	487.4	301.1	882.3	183.2
Mae Sariang	26.5	0.3	330.5	110.1	800.2	-13.6
Phrae	27.4	0.0	361.0	155.5	823.0	22.1
Uttaradit	28.0	0.0	287.2	23.8	613.4	-367.2
Bhumibol Dam	28.1	0.0	222.4	110.4	457.9	-121.6
Tak	28.0	0.1	196.5	80.7	573.3	-13.4
Mae Sot	25.7	0.1	580.0	258.3	1351.6	201.1
Umphang	24.5	0.2	391.5	143.1	1004.9	-22.7
Phitsanulok	28.0	-0.1	254.0	6.4	658.0	-205.4
Lom Sak	27.5	0.2	228.4	30.3	708.9	-33.7
Phetchabun	27.6	0.3	269.8	70.8	770.5	-47.4
Wichian Buri	28.1	0.0	336.2	127.0	910.8	92.5
Kamphaeng Phet	28.0	0.2	232.9	62.4	677.1	-118.3
Over the area	27.3	0.2	335.4	112.4 50%	800.2	-47.2 -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	28.2	0.7	659.6	336.4	1471.4	230.8
Loei	27.5	0.4	249.5	64.6	517.5	-336.4
Udon Thani	28.1	0.3	410.5	125.4	1031.1	-44.5
Nakhon Phanom	27.1	0.1	603.8	23.5	1866.2	-78.9
Sakon Nakhon	27.5	0.1	411.2	53.3	1042.9	-282.9
Mukdahan	27.5	0.2	803.3	452.6	1370.4	218.6
Khon Kaen	28.2	0.5	212.4	-4.0	719.6	-157.5
Kosum Phisai	28.5	0.5	577.2	345.3	1053.2	162.7
Roi Et	28.1	0.2	661.1	408.9	1109.4	111.8
Chaiyaphum	28.3	0.7	145.3	-50.9	535.8	-211.3
Ubon Ratchathani	28.0	0.4	341.9	38.6	1109.6	-31.6
Tha Tum	28.3	0.1	371.3	143.4	849.4	-127.2
Surin	28.1	0.5	326.5	70.3	886.6	-131.4
Nakhon Ratchasima	29.0	0.9	155.7	-1.5	400.9	-269.4
Chok Chai	28.8	0.9	113.5	-40.0	317.4	-348.9
Nang Rong	28.7	0.9	157.2	-24.5	516.1	-263.7
Over the area	28.1	0.4	387.5	121.3 46%	924.8	-97.6 -10%

- 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
August 2019

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	28.5	0.1	220.5	42.2	743.4	16.1
Bua Chum	28.2	0.2	327.1	157.9	679.8	-1.9
Lop Buri	28.6	0.3	119.2	-31.7	392.8	-275.5
Suphan Buri	29.0	0.5	62.8	-55.6	312.5	-192.0
Thong Pha Phum	26.1	-0.2	544.3	200.6	1093.1	-249.6
Kanchanaburi	28.7	0.3	60.2	-38.1	365.0	-196.9
Bangkok Airport	29.1	0.3	98.6	-72.3	655.1	-199.9
Bangkok Metropolis	29.0	0.2	97.8	-121.5	533.9	-432.1
Over the area	28.4	0.2	191.3	10.2 6%	597.0	-191.4 -24%

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	29.1	0.8	284.7	-73.8	1025.5	-250.8
Kabin Buri	27.9	0.2	221.0	-69.4	842.8	-263.2
Aranyaprathet	28.7	0.9	92.5	-116.1	596.5	-281.5
Chon Buri	29.5	0.5	90.0	-64.1	603.3	-160.2
Ko Sichang	29.0	0.3	68.8	-68.0	508.4	-165.1
Pattaya	28.7	0.3	48.8	-48.8	517.7	-91.8
Sattahip	29.5	0.7	57.8	-51.2	561.4	-139.8
Rayong	29.0	0.2	20.4	-111.9	644.7	-232.2
Chanthaburi	28.2	0.7	454.5	-42.7	1994.2	-143.5
Khlong Yai	27.1	0.1	1260.2	219.8	3991.8	299.3
Over the area	28.7	0.5	259.9	-42.6 -14%	1128.6	-143.0 -11%

- 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
August 2019

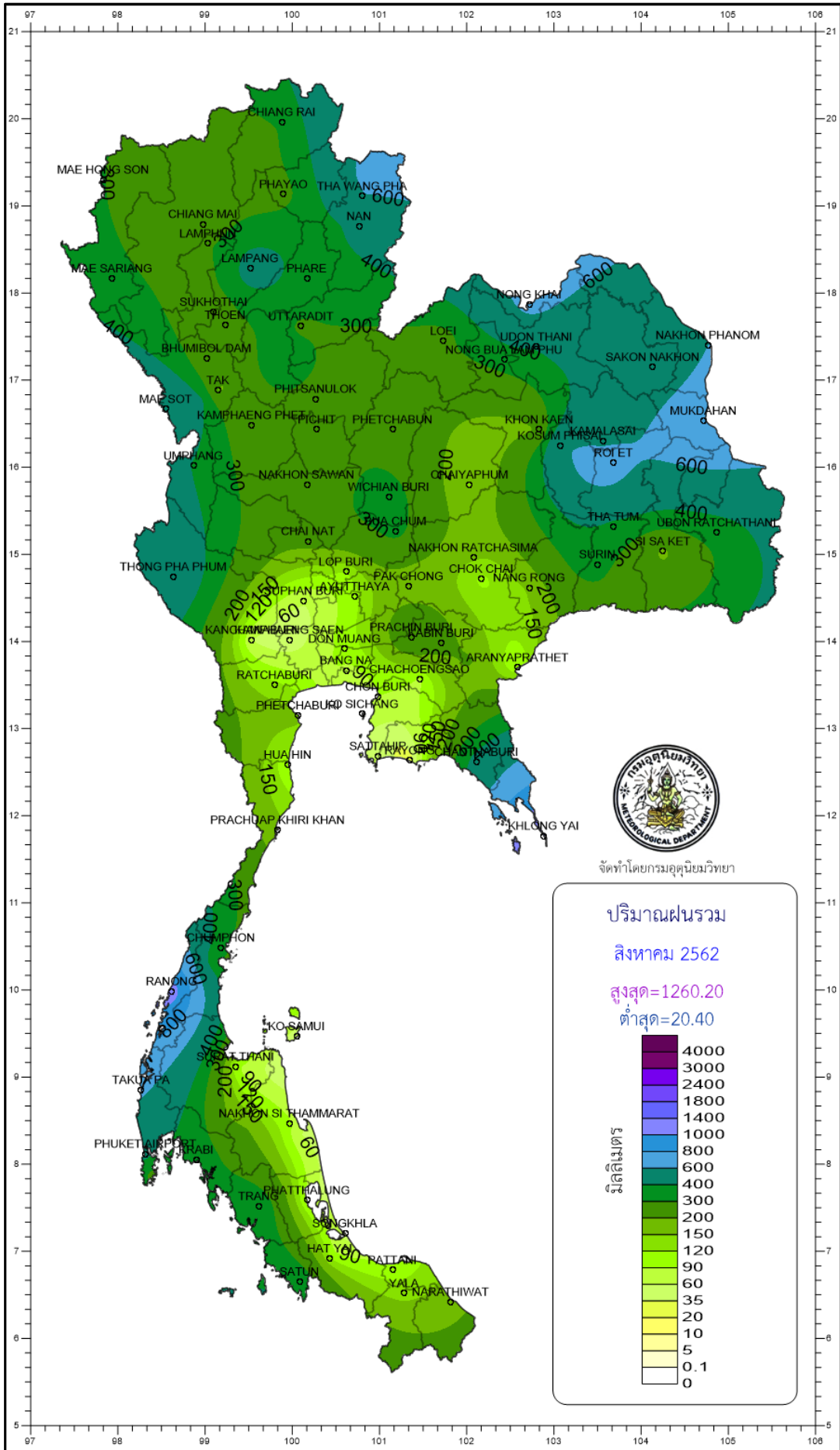
Southern Thailand, east coast

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	28.6	0.0	164.9	72.6	464.3	14.4
Hua Hin	28.2	-0.3	100.5	29.3	360.0	-119.4
Prachuap Khiri Khan	27.4	-0.4	161.7	62.6	484.8	-110.2
Chumphon	26.9	-0.2	340.8	133.3	1082.4	50.8
Surat Thani	27.2	0.2	99.4	-40.2	636.7	-101.2
Ko Samui	28.9	0.7	45.8	-65.1	623.8	-187.9
Nakhon Si Thammarat	28.3	0.5	97.4	-32.4	930.3	-18.7
Songkhla	28.8	0.6	52.4	-57.0	694.6	12.5
Hat Yai Airport	27.5	0.1	122.8	9.8	730.0	-26.4
Pattani Airport	28.0	0.5	105.3	-28.7	810.8	93.9
Narathiwat	28.2	0.8	176.8	18.5	931.8	28.7
Over the area	28.0	0.2	133.4	9.3 7%	704.5	-33.2 -5%

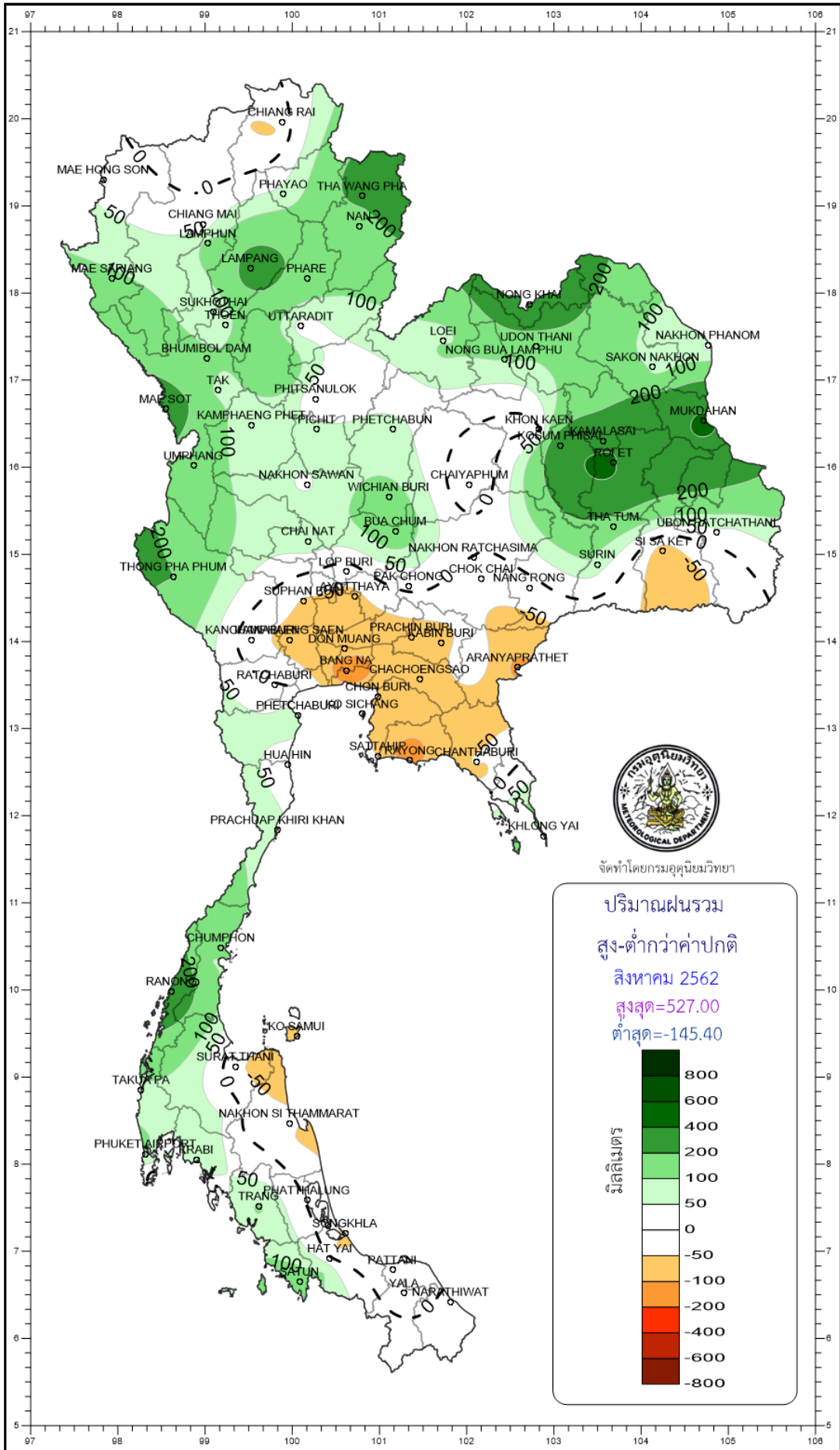
Southern Thailand, west coast

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	26.8	0.0	1104.9	315.8	2848.3	48.7
Takua Pa	27.5	0.1	630.8	85.8	2559.1	317.4
Phuket	28.8	0.7	273.4	-13.4	1141.1	-147.3
Phuket Airport	28.7	0.7	434.8	105.0	1833.5	386.2
Ko Lanta	28.4	0.2	312.8	8.6	1475.2	157.0
Trang Airport	27.3	0.3	382.5	107.4	1272.2	43.6
Satun	27.6	0.2	387.4	128.1	1312.1	10.4
Over the area	27.9	0.3	503.8	105.3 26%	1777.4	116.6 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.



จัดทำโดยกรมอุตุนิยมวิทยา



จัดทำโดยกรมอุตุนิยมวิทยา

ปริมาณฝนรวม

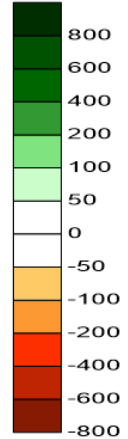
สูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

สิงหาคม 2562

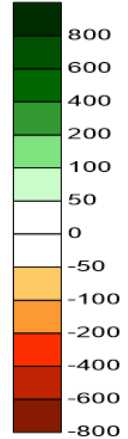
สูงสุด=527.00

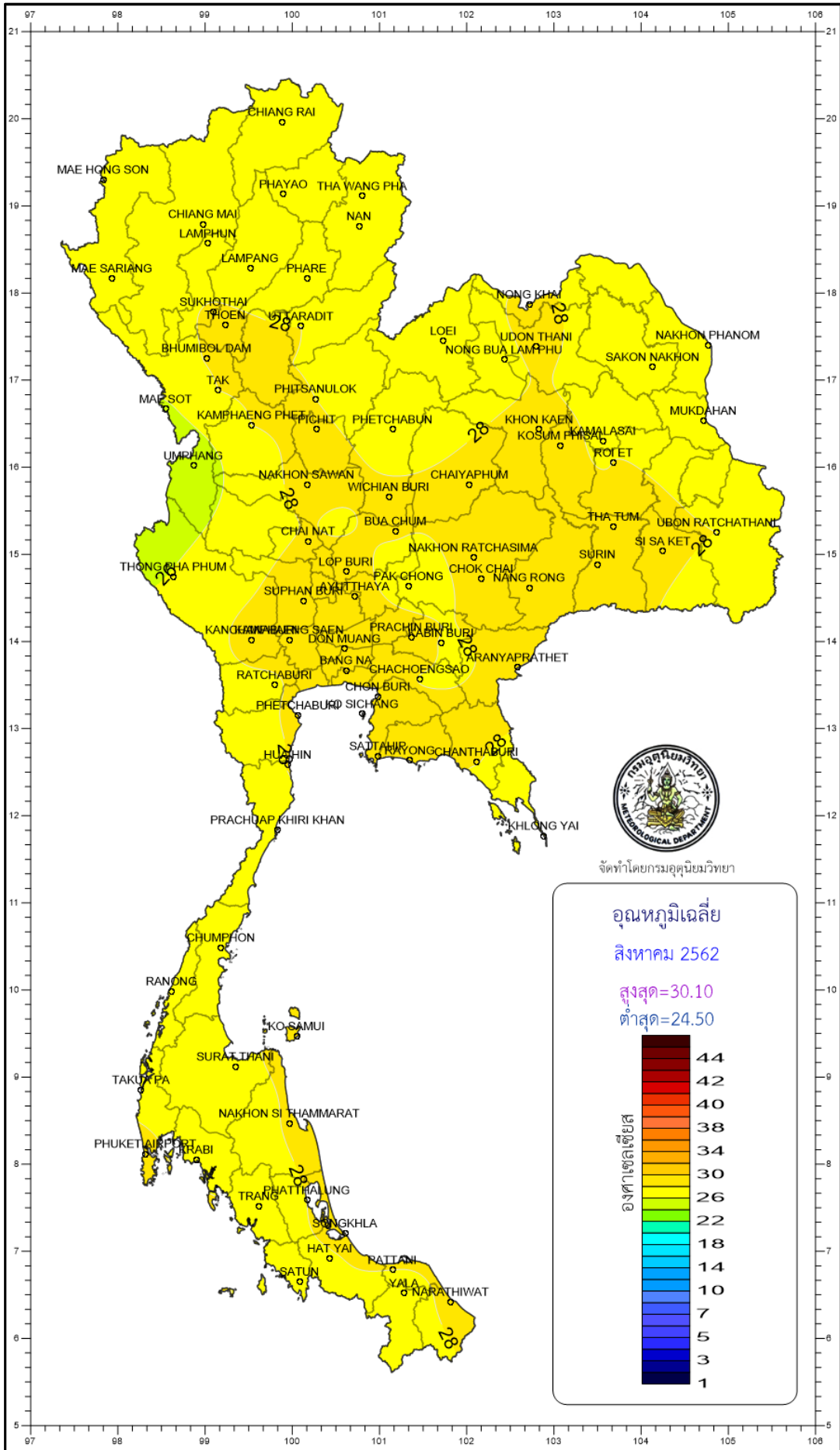
ต่ำสุด=-145.40

มิลลิเมตร



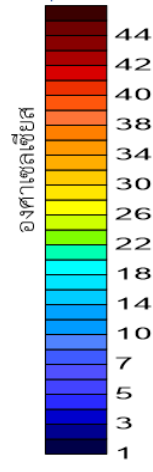
มิลลิเมตร

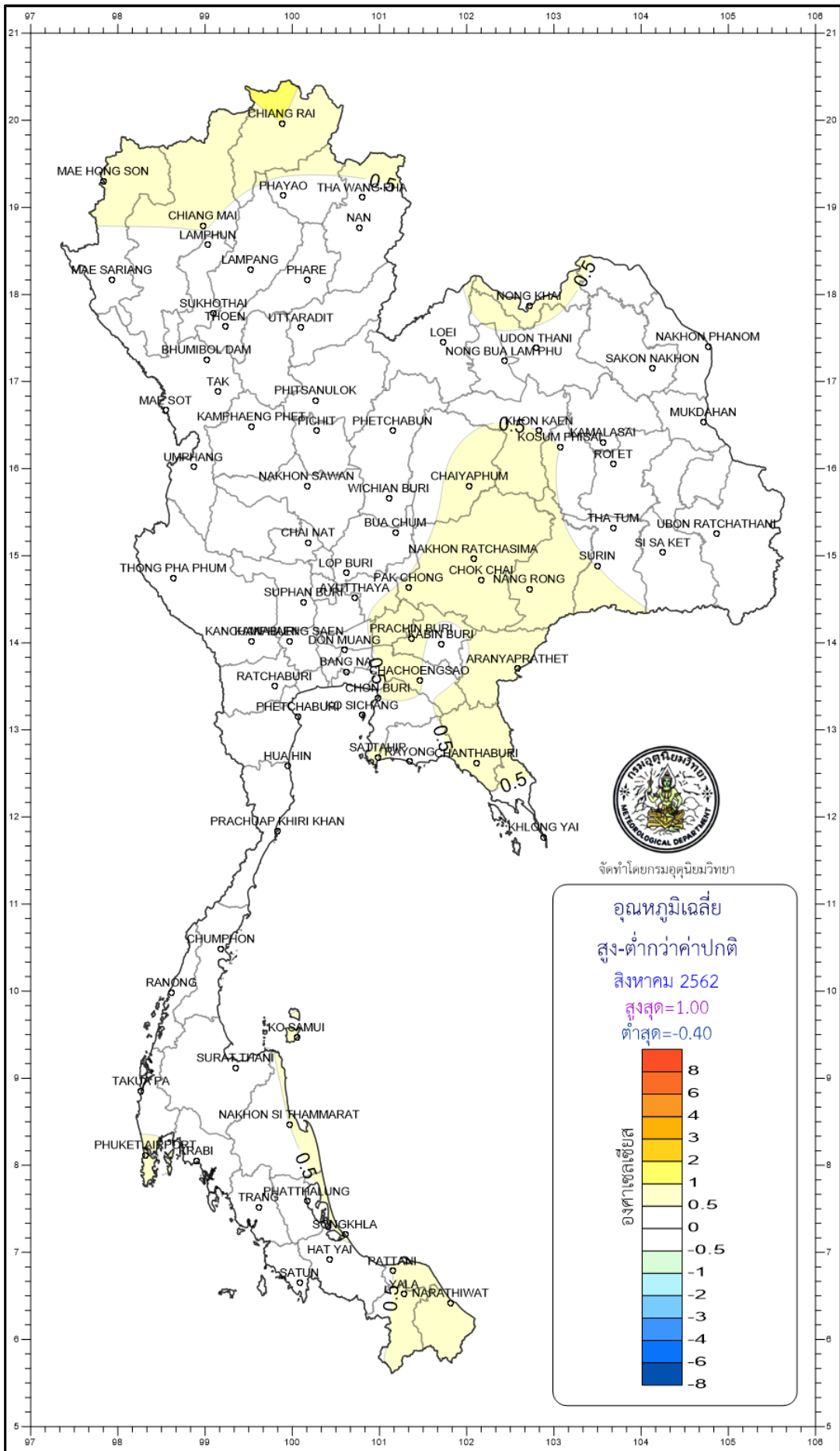




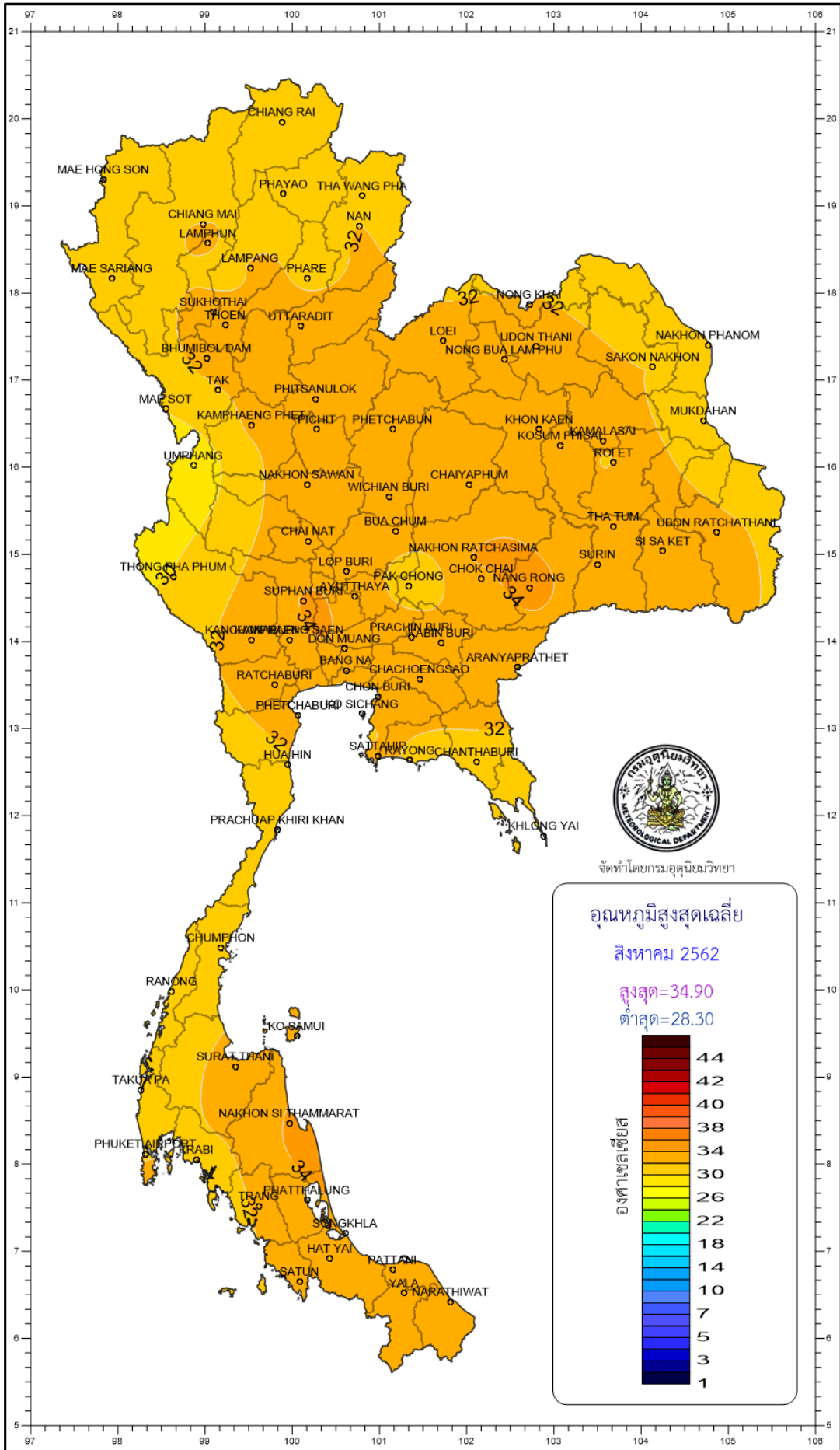
จัดทำโดยกรมอุตุนิยมวิทยา

อุณหภูมิเฉลี่ย
สิงหาคม 2562
สูงสุด=30.10
ต่ำสุด=24.50





จัดทำโดยกรมอุตุนิยมวิทยา



จัดทำโดยกรมอุตุนิยมวิทยา

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย

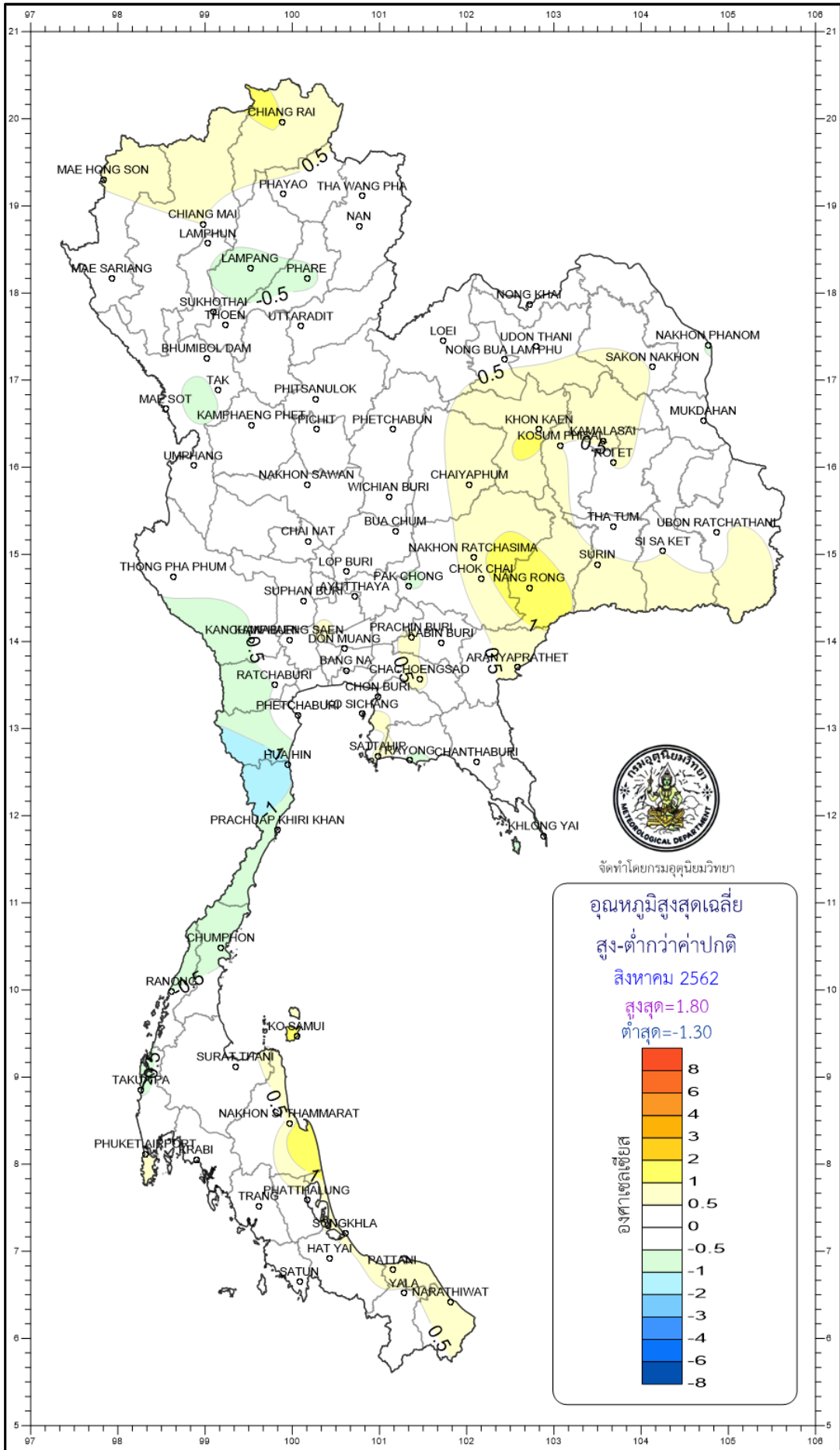
สิงหาคม 2562

สูงสุด=34.90

ต่ำสุด=28.30

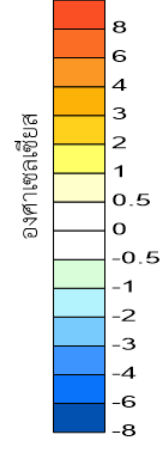
องศาเซลเซียส

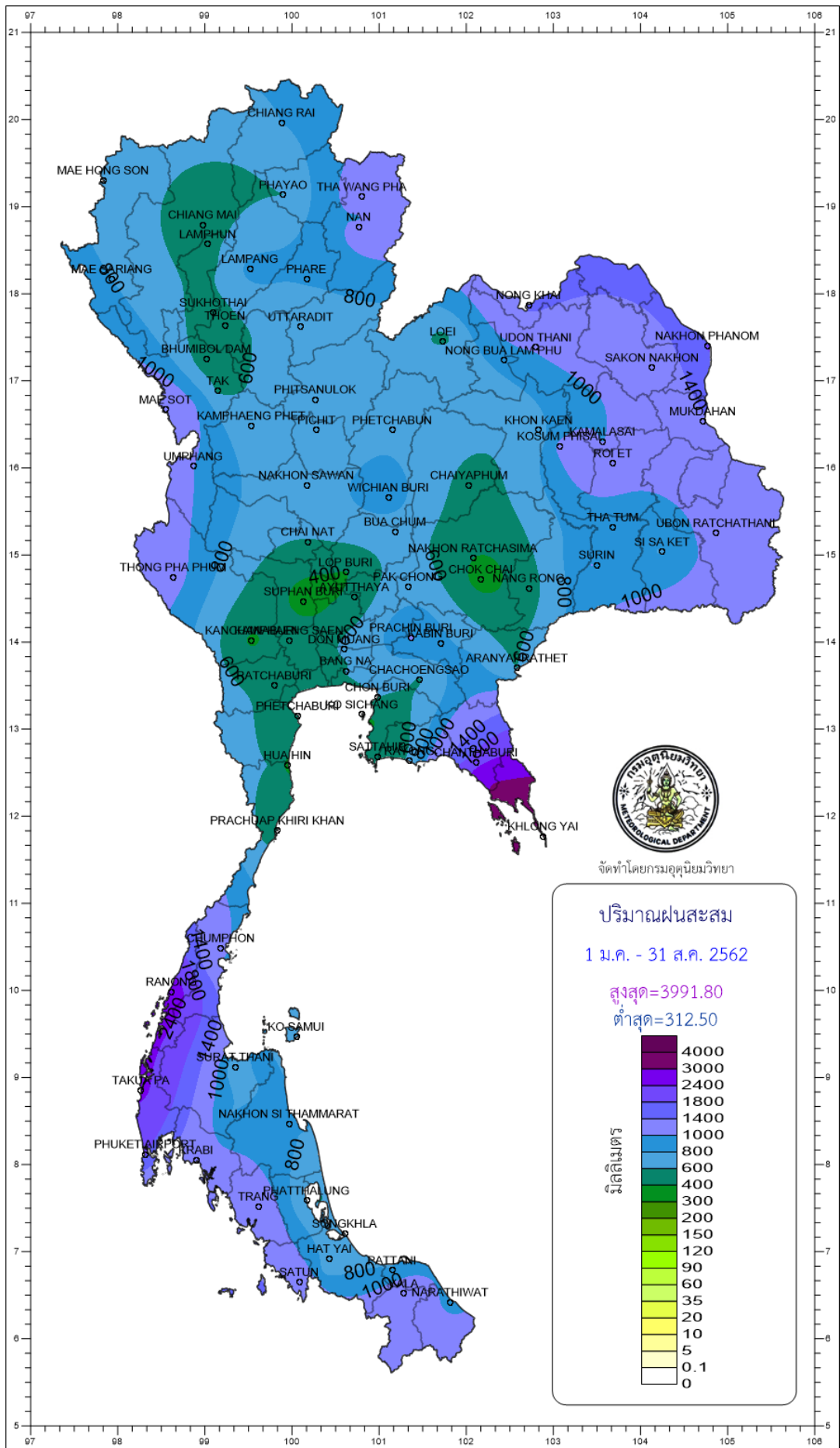


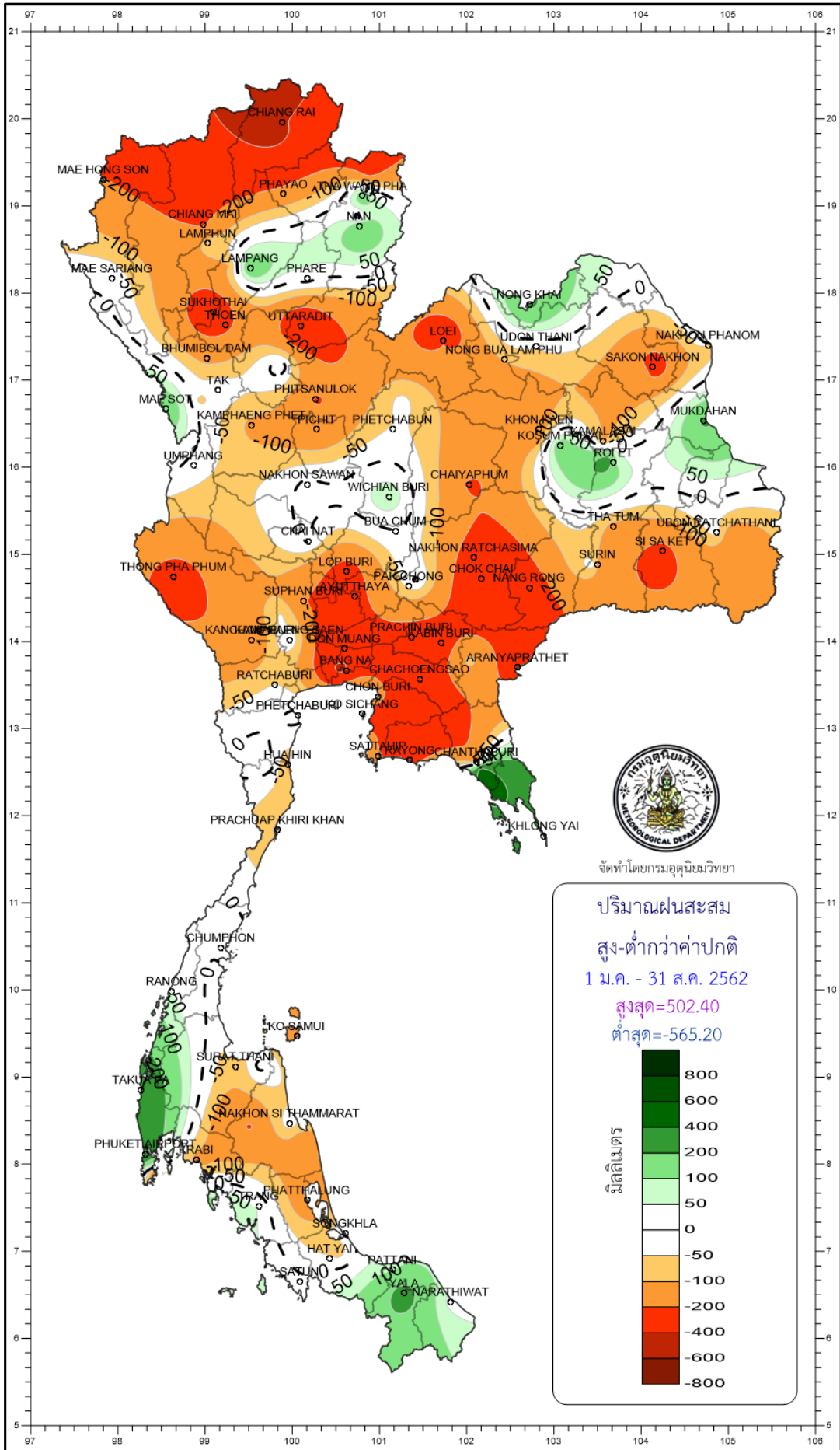


จัดทำโดยกรมอุตุนิยมวิทยา

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย
 สูง-ต่ำกว่าค่าปกติ
 สิงหาคม 2562
 สูงสุด=1.80
 ต่ำสุด=-1.30







จัดทำโดยกรมอุตุนิยมวิทยา

ปริมาณฝนสะสม
 สูง-ต่ำกว่าค่าปกติ
 1 ม.ค. - 31 ส.ค. 2562
 สูงสุด=502.40
 ต่ำสุด=-565.20

