

## สรุปลักษณะอากาศประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๕

เดือนกรกฎาคมปีนี้ ร่องมรสุมได้พัดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบนและประเทศลาวตอนบน ในช่วงต้นเดือน จากนั้นได้เลื่อนลงมาพัดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน โดยพัดผ่านภาคเหนือเข้าสู่ห่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือระยะหนึ่งก่อนจะเลื่อนลงมาพัดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยเกือบตลอดเดือน โดยมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางและภาคตะวันออกในบางช่วง อีกริมห่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนในบางวัน ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนาแน่นกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่เป็นระยะๆ เกือบตลอดเดือนและมีรายงานน้ำท่วมในบางพื้นที่ ส่วนภาคใต้มีฝนชุกหนาแน่น โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันตกของภาค โดยเดือนนี้ปริมาณฝนรวมตลอดเดือนสูงกว่าค่าปกติในทุกภาค และปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศสูงกว่าค่าปกติ ร้อยละ ๒๐ และบางสถานีมีปริมาณฝนมากที่สุด ใน ๑ วัน สำหรับรายละเอียดต่างๆ มีดังนี้

วันที่ ๑-๑๐ กรกฎาคม : ร่องมรสุมพัดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบนและประเทศลาวตอนบน เข้าสู่พายุก่อตัว “ชบา (CHABA, ๒๒๐๓)” ที่ปกคลุมอยู่บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนในระยะต้นช่วง จากนั้นได้เลื่อนขึ้นไปทางเหนือมากขึ้นก่อนจะเลื่อนกลับลงมาพัดผ่านประเทศเมียนมา ตอนบนของภาคเหนือเข้าสู่ห่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณประเทศลาวตอนบนและประเทศเวียดนามตอนบน โดยในที่สุดท้ายของช่วงร่องมรสุมพัดผ่านตอนบน ของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเข้าสู่ห่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบกับ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้นในระยะปลายช่วง ลักษณะ ดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนหนาแน่นในระยะปลายช่วง โดยมีฝนมากกว่าร้อยละ ๘๐ ของพื้นที่กับมี ฝนหนักหลายพื้นที่และฝนหนักมากบางพื้นที่ ปริมาณฝนมากที่สุดประเทศไทยตอนบน ๑๘๕.๐ มิลลิเมตร ที่อำเภอบัวใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา เมื่อวันที่ ๙ สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดช่วง โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันตกของภาค ปริมาณมากที่สุดวัดได้ ๑๗๐.๖ มิลลิเมตร ที่อำเภอเกาะเปอร์ จังหวัดระนอง เมื่อวันที่ ๙ โดยมีรายงานน้ำท่วมบริเวณ จังหวัดพังงา เมื่อวันที่ ๔ จังหวัดระนอง เมื่อวันที่ ๑๐ กับมีรายงานดินถล่มบริเวณจังหวัดพังงา เมื่อวันที่ ๕ และมีรายงาน ลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราชเมื่อวันที่ ๔ จังหวัดสุราษฎร์ธานีเมื่อวันที่ ๘ และจังหวัดนครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี นครราชสีมา ระนอง พังงา กระบี่ และตรัง เมื่อวันที่ ๙

วันที่ ๑๑-๒๐ กรกฎาคม : ร่องมรสุมพัดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในระยะ ครึ่งแรกของช่วง โดยพัดเข้าสู่ห่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามในระยะต้นช่วง จากนั้นได้พัด ผ่านภาคเหนือเข้าสู่ห่อมความกดอากาศต่ำบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยตลอดช่วง โดยมีกำลังแรงในระยะต้นและปลายช่วง นอกจากนี้มีห่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในวันที่ ๑๘ และ ๑๙ อีกทั้งโดยในที่สุดท้ายของช่วงร่องมรสุมกำลังแรงได้พัดผ่านภาคเหนือเข้าสู่ห่อมความกดอากาศต่ำบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรง ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนหนาแน่นในระยะต้นและปลายช่วงอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ ๘๐-๙๐ ของพื้นที่กับมีฝนหนักถึงหนักมากหลาย

พื้นที่ โดยเฉพาะในวันสุดท้ายของช่วงที่มีฝนตกหนักมากหลายพื้นที่ในบริเวณกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ปริมาณฝนมากที่สุดประเทศไทยตอนบน ๑๘๖.๗ มิลลิเมตร ที่อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด เมื่อวันที่ ๑๑ สำหรับภาคใต้ ปริมาณฝนส่วนใหญ่อยู่ทางฝั่งตะวันตกของ ภาค โดยมีฝนอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ ๗๕-๙๐ ของพื้นที่เกือบตลอดช่วงกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนทางฝั่งตะวันออกของภาคมีฝนร้อยละ ๙๐ ของพื้นที่กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งในระยะต้นช่วง จากนั้นมีฝนร้อยละ ๓๐- ๕๐ ของพื้นที่กับมีฝนหนักบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ ๑๘๓.๔ มิลลิเมตร ที่อำเภอสุขสำราญ จังหวัดระนอง เมื่อ วันที่ ๑๑ โดยมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดระนอง เมื่อวันที่ ๑๒ จังหวัดภูเก็ตเมื่อวันที่ ๑๖ กับมีรายงานลมกระโชกแรง บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช นราธิวาส ภูเก็ต และสตูล เมื่อวันที่ ๑๒ จังหวัด พัทลุง เมื่อวันที่ ๑๓ และจังหวัดนราธิวาส เมื่อวันที่ ๑๔

วันที่ ๒๑-๓๑ กรกฎาคม : ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทยในระยะต้นช่วง จากนั้นมรสุมที่พัดปกคลุมมีกำลังอ่อนลง โดยมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออกเฉียงเหนือหนึ่งก่อนจะพัดปกคลุมอ่าวไทย ประเทศไทยและทะเลอันดามัน โดยมรสุมตะวันตกเฉียงใต้เริ่มมีกำลังแรงขึ้นและพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยในระยะปลายช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ในช่วงนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลงจากช่วงที่ผ่านมา โดย ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีปริมาณฝนส่วนใหญ่อยู่ในระยะต้นและปลายช่วงอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ ๗๐-๙๐ ของ พื้นที่กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนวันอื่นๆ มีฝนร้อยละ ๑๐-๕๐ ของพื้นที่กับมีฝนหนักบางแห่ง ส่วนภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นตลอดช่วง โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันตกของภาคมีฝนร้อยละ ๗๕-๙๐ ของพื้นที่เกือบตลอดช่วงกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนฝั่งตะวันออกของภาคมีฝนร้อยละ ๔๐-๗๐ ของพื้นที่กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ปริมาณมากที่สุดวัดได้ ๑๓๒.๕ มิลลิเมตร ที่สวนพฤกษศาสตร์ภาคใต้เขาช่อง อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง เมื่อวันที่ ๒๖ โดยมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดยะลา เมื่อวันที่ ๒๓

อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยในเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในทุกภาค ส่งผลให้อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทย ในเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติ ๐.๓ องศาเซลเซียส โดยอุณหภูมิสูงสุดของเดือนกรกฎาคมปีนี้วัดได้ ๓๘.๖ องศาเซลเซียส ที่อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง เมื่อวันที่ ๒๘ สำหรับอุณหภูมิต่ำที่สุด ๒๐.๑ องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ ๒๓ ปริมาณฝนเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาค ดังนี้ ภาคเหนือ ๖.๗ มิลลิเมตร (ร้อยละ ๔) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๖๗.๔ มิลลิเมตร (ร้อยละ ๒๙) ภาคกลาง ๒๗.๘ มิลลิเมตร (ร้อยละ ๑๗) ภาคตะวันออก ๗๕.๕ มิลลิเมตร (ร้อยละ ๒๖) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ๒๖.๐ มิลลิเมตร (ร้อยละ ๒๒) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ๙๕.๔ มิลลิเมตร

Monthly Current Report  
Rainfall and Accumulative Rainfall  
July 2022

## Southern Thailand, east coast

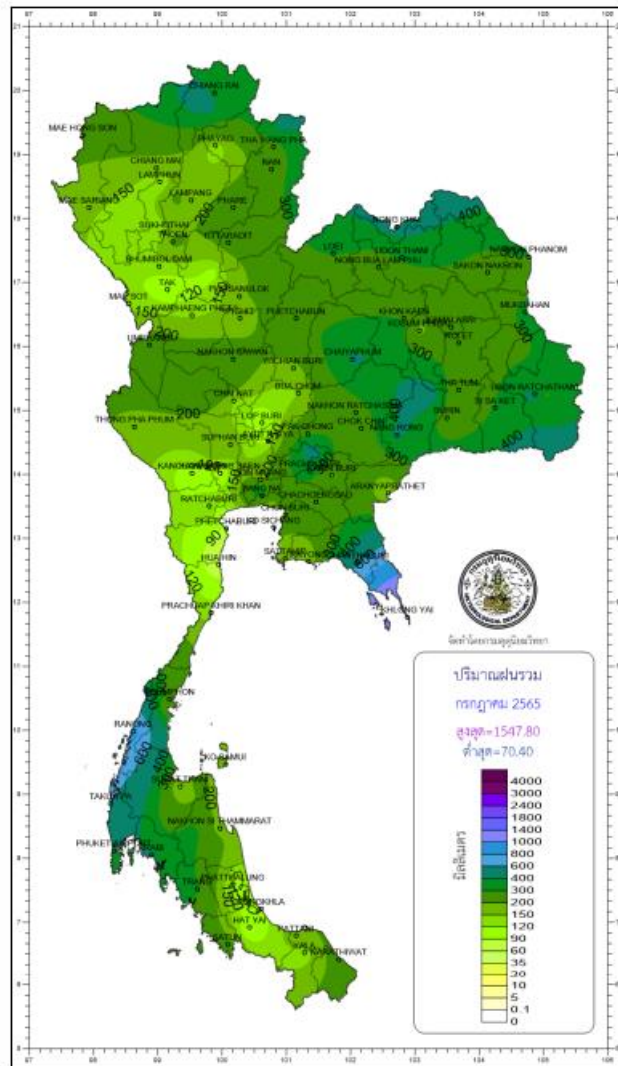
Station	Temperature ( °c)		Rainfall (mm)		Accumulative rainfall (mm) Since 1 January	
	Mean	Above or below normal	Actual	Above or below normal	Actual	Above or below normal
Phetchaburi	29.0	0.1	91.4	3.6	517.3	142.2
Hua Hin	28.9	0.1	70.4	-19.8	647.7	243.8
Prachuap Khiri Khan	28.3	0.2	133.4	15.3	955.0	429.4
Chumphon	27.4	0.0	263.7	68.7	1419.2	538.3
Surat Thani	27.1	-0.2	134.8	0.4	1079.2	403.8
Ko Samui	28.6	0.1	143.3	26.3	1356.2	584.2
Nakhon Si Thammarat	28.1	0.1	170.9	53.7	1937.2	954.6
Songkhla	28.8	0.3	91.3	-3.8	962.8	311.0
Hat Yai Airport	27.8	0.3	72.2	-28.3	989.4	327.6
Pattani Airport	28.2	0.4	185.6	56.8	1035.7	386.6
Narathiwat	27.8	0.1	238.5	114.1	1585.8	698.4
Over the area	28.2	0.2	145.0	26.0 22%	1135.0	456.2 67%

## Southern Thailand, west coast

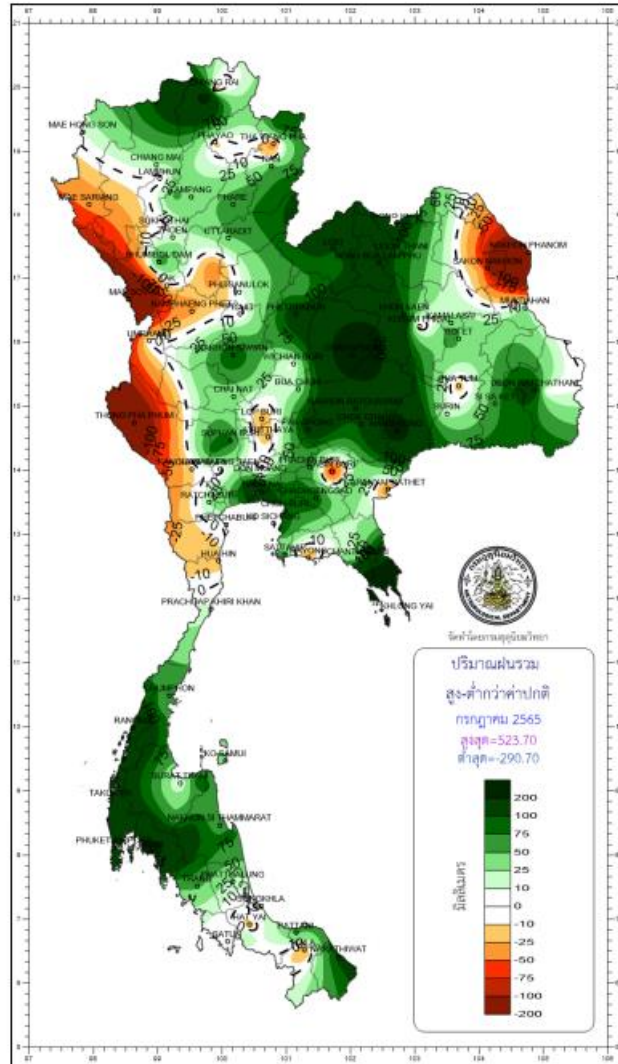
Station	Temperature ( °c)		Rainfall (mm)		Accumulative rainfall (mm) Since 1 January	
	Mean	Above or below normal	Actual	Above or below normal	Actual	Above or below normal
Ranong	26.7	-0.3	889.5	183.2	2442.9	320.0
Takua Pa	27.2	-0.3	601.3	135.5	2184.4	357.1
Phuket	28.7	0.3	359.8	119.6	1254.8	238.6
Phuket Airport	28.3	0.1	385.8	125.4	1209.0	-2.0
Ko Lanta	28.3	0.1	335.4	46.9	1137.2	89.6
Trang Airport	27.8	0.5	309.1	54.7	1448.4	429.1
Satun	28.1	0.5	232.9	2.5	1499.7	422.5
Over the area	27.9	0.2	444.8	95.4 27%	1596.6	264.9 20%

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.

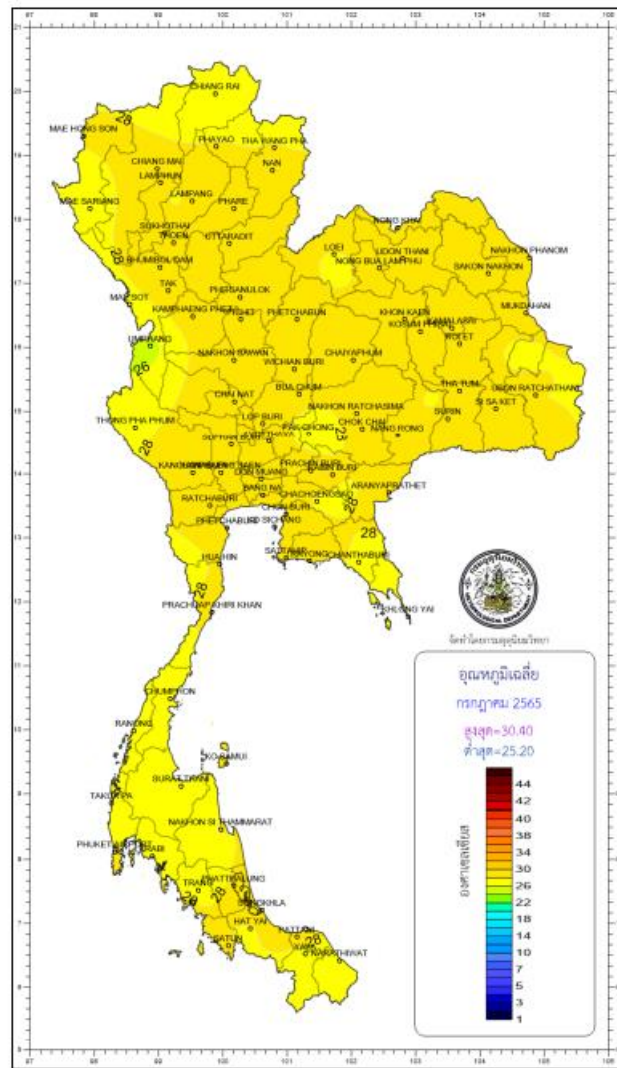
ตารางที่ ๑ แสดงปริมาณน้ำฝน อุณหภูมิเฉลี่ย และค่าที่ต่างจากปกติ รายเดือน รวมทั้งปริมาณฝนรวมรายปี  
เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๕ ของจังหวัดต่างๆในภาคใต้



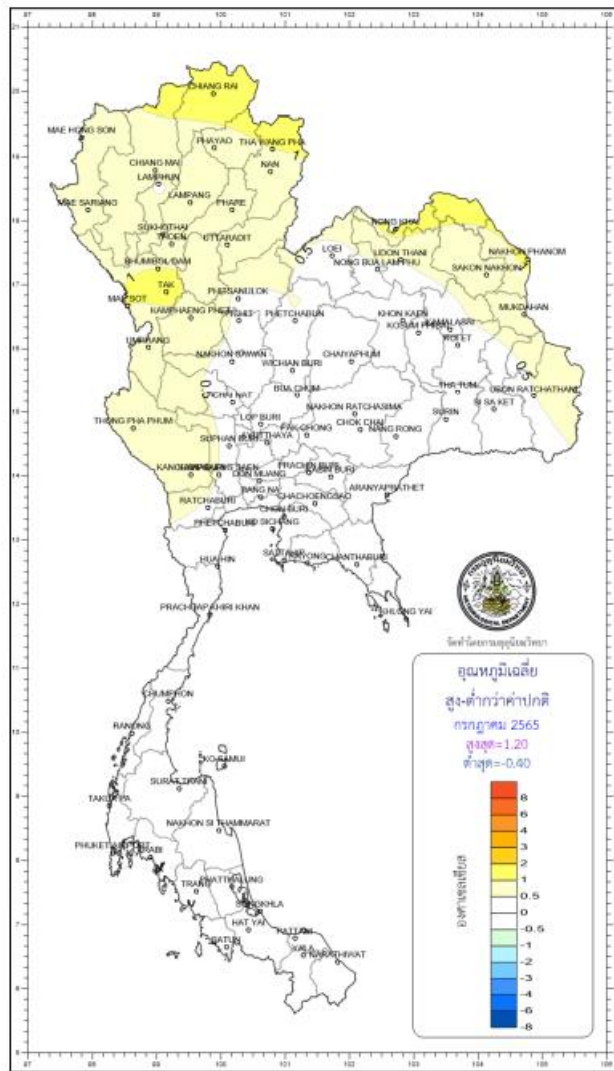
รูปที่ ๑ แสดงปริมาณน้ำฝนรวมทั้งประเทศ กรกฎาคม ๒๕๖๕



รูป ๒ แสดงปริมาณน้ำฝนรวมสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ เดือน กรกฎาคม ๒๕๖๕



รูปที่ ๓ แสดงอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๕



รูปที่ ๔ แสดงอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย สูง -ต่ำกว่าค่าปกติ เดือน กรกฎาคม ๒๕๖๕

ส่วนพยากรณ์อากาศ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๔