

สรุปลักษณะอากาศประจำเดือนตุลาคม 2560

เดือนตุลาคมปีนี้ประเทศไทยได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนในช่วงต้นเดือน จากนั้นได้เลื่อนลงไปพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้มีกำลังปานกลาง นอกจากนี้ยังได้รับอิทธิพลจากพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้าใกล้ประเทศไทยจำนวน 2 ลูก คือ พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนที่เคลื่อนผ่านประเทศเวียดนามตอนบน สลายตัวบริเวณประเทศไทยตอนบนในช่วงต้นเดือน และได้ฝุ่น “ขนุน (KHANUN, 1720)” สลายตัวบริเวณอ่าวตังเกี๋ยในช่วงกลางเดือน ส่งผลให้พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนาแน่นในช่วงต้นเดือนและกลางเดือน จากนั้นหลายพื้นที่บริเวณประเทศไทยตอนบน มีฝนและอุณหภูมิลดลงโดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จากอิทธิพลของบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน อีกทั้งมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้ ได้เปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ โดยปีนี้ประเทศไทยตอนบนได้สิ้นสุดฤดูฝน และเข้าสู่ฤดูหนาว เมื่อวันที่ 23

วันที่ 1-10 ตุลาคม ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ในช่วงแรก จากนั้นได้อ่อนกำลังลง และเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบน และภาคตะวันออก เข้าสู่พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ในวันที่ 9 ตุลาคม และในช่วงเช้าของวันต่อมาพายุลูกนี้ ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งทางตอนใต้ของเมืองวินท์ ประเทศเวียดนาม จากนั้นเคลื่อนเข้าสู่ประเทศลาว แล้วอ่อนกำลังเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในช่วงบ่ายของวันเดียวกัน ก่อนจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคเหนือของประเทศไทยในเวลาต่อมา ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้ มีกำลังปานกลาง สำหรับภาคใต้ทางฝั่งตะวันออกมีฝนร้อยละ 30-70 ของพื้นที่ ก็มีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนสูงสุด 148.9 มิลลิเมตร ที่อำเภอสุไหงปาดี จังหวัดนราธิวาส เมื่อวันที่ 9

วันที่ 11-20 ตุลาคม ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบน และภาคตะวันออก เกือบตลอดช่วง โดยร่องมรสุมได้พาดผ่านเข้าสู่พายุโซนร้อน “ขนุน (KHANUN, 1720)” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ซึ่งต่อมา “ขนุน” ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นไต้ฝุ่น ในช่วงเช้าของวันที่ 15 ก่อนเคลื่อนผ่านบริเวณตอนใต้ของมณฑลกว่างตุง ประเทศจีน เข้าสู่อ่าวตังเกี๋ยแล้วอ่อนกำลังลงตามลำดับ จนเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมอ่าวตังเกี๋ยในวันต่อมา ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้ตอนล่างในช่วงปลาย สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนร้อยละ 30-70 ของพื้นที่ ก็มีฝนหนักบางแห่ง มีรายงานน้ำท่วมฉับพลันและดินถล่มบริเวณจังหวัดชุมพร เมื่อวันที่ 15

วันที่ 21-31 ตุลาคม ร่องมรสุมที่เลื่อนลงมาพาดผ่านภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น และได้พาดผ่านเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำในทะเลจีนใต้ตอนล่าง ในวันที่ 25 ซึ่งต่อมาหย่อมความกดอากาศดังกล่าวได้ทวีกำลังแรงขึ้น ตามลำดับ จนเป็นพายุดีเปรสชัน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้ในช่วงแรก ส่วนช่วงหลังภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนตกหนาแน่น อยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ ก็มีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนสูงสุด 173.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอบางกล่ำ จังหวัดสงขลา เมื่อวันที่ 29

สภาวะคลื่นลม โดยมีความเร็วลม ดังนี้

- ช่วงวันที่ 1-17 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
- ช่วงวันที่ 18-19 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร
- ช่วงวันที่ 20-21 ลมตะวันตก ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
- ช่วงวันที่ 23-29 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
- ช่วงวันที่ 30-31 ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นไป ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร
- ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงมา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

สภาวะฝน เดือนตุลาคม ๒๕๖๐ ปริมาณฝนภาคใต้ฝั่งตะวันออก น้อยกว่าค่าปกติ ๕๒%

Monthly Current Report
Rainfall and Accumulative Rainfal
October 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	28.5	0.8	227.2	-51.2	1155.4	273.5
Hua Hin	28.4	1.0	146.5	-99.7	1038.9	192.9
Prachuap Khiri Khan	28.2	1.1	57.2	-170.6	1241.4	319.1
Chumphon	27.6	1.0	116.0	-135.6	1907.5	446.0
Surat Thani	27.4	1.0	66.5	-169.9	1217.6	54.9
Ko Samui	28.3	1.1	38.7	-271.1	1852.9	609.7
Nakhon Si Thammarat	27.7	1.0	123.3	-179.7	2835.8	1422.2
Songkhle	28.0	0.7	205.0	-52.1	1828.1	752.0
Hat Yai Airport	27.3	0.8	71.6	-156.2	1739.4	597.9
Pattani Airport	27.8	0.9	94.0	-122.2	1810.5	730.3
Narathiwat	27.7	0.8	206.3	-48.1	3090.7	1750.5
Over the area	27.9	0.9	122.9	-132.4 -52%	1792.6	649.8 57%

[สภาวะอากาศประเทศไทย เดือนตุลาคม ๒๕๖๐. ๑๔ ตุลาคม, ๒๕๖๐, จาก: <https://www.tmd.go.th>]

บริเวณที่มีฝนตกหนักถึงหนักมากตามอำเภอต่างๆ ในภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีดังนี้

วันที่	สถานี/อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน(มม.)	วันที่	สถานี/อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน(มม.)
3	อ.พะโต๊ะ	ชุมพร	41.7	10	อ.แม่ลาน	จ.ปัตตานี	35.5
	สอท.สะเดา	สงขลา	35.2		อ.กะพ้อ	จ.ปัตตานี	41.1
4	อ.ท่าฉาง	สุราษฎร์ธานี	45.0		อ.ยะรัง	จ.ปัตตานี	46.5
	อ.บ้านนาเดิม	สุราษฎร์ธานี	37.0		อ.ยี่งอ	นราธิวาส	48.0
	สอท.พัทลุง	พัทลุง	43.0		อ.ระแงะ	นราธิวาส	46.0
	อ.เมืองพัทลุง	พัทลุง	90.5		อ.เจาะไอร้อง	นราธิวาส	93.2
	อ.สะบ้าย้อย	สงขลา	125.0		อ.สุไหงโก-ลก	นราธิวาส	73.0
	อ.บาเจาะ	นราธิวาส	63.3	12	อ.สิชล	นครศรีธรรมราช	43.5
	อ.สุไหงปาดิ	นราธิวาส	72.9		อ.แว้ง	นราธิวาส	36.0
	อ.สุไหงโก-ลก	นราธิวาส	83.7	13	อ.พะโต๊ะ	ชุมพร	49.0
	อ.สุคิริน	นราธิวาส	58.1		อ.สุไหงโก-ลก	นราธิวาส	39.0
	อ.แว้ง	นราธิวาส	97.0	14	อ.พะโต๊ะ	ชุมพร	50.6
6	อ.ชัยบุรี	สุราษฎร์ธานี	70.0		15	อ.พะโต๊ะ	ชุมพร
7	สภ.หนองพลับ	ประจวบคีรีขันธ์	42.5	24	สอท.เพชรบุรี	เพชรบุรี	93.1
	อ.พรหมคีรี	นครศรีธรรมราช	43.0		อ.เมืองสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	40.0
	สอท.ฉวาง	นครศรีธรรมราช	36.2		อ.กาญจนดิษฐ์	สุราษฎร์ธานี	65.8
	อ.สะบ้าย้อย	สงขลา	109.0		อ.พุนพิน	สุราษฎร์ธานี	38.5
	สอท.สะเดา	สงขลา	71.1		อ.คีรีรัฐนิคม	สุราษฎร์ธานี	60.0
8	สภ.หนองพลับ	ประจวบคีรีขันธ์	43.8		อ.บ้านนาเดิม	สุราษฎร์ธานี	87.0
	อ.ละแม	ชุมพร	35.5		อ.บ้านนาสาร	สุราษฎร์ธานี	80.0
	อ.ชะอวด	นครศรีธรรมราช	38.5		อ.สิชล	นครศรีธรรมราช	45.7
9	อ.บ้านนาสาร	สุราษฎร์ธานี	83.0		อ.พิปูน	นครศรีธรรมราช	80.6
	อ.เคียนซา	สุราษฎร์ธานี	41.0		อ.พรหมคีรี	นครศรีธรรมราช	36.0
	อ.พิปูน	นครศรีธรรมราช	57.6		ม.ราชภัฏนครศรีฯ	นครศรีธรรมราช	52.0
	สอท.ฉวาง	นครศรีธรรมราช	40.1		อ.ตะโหมด	พัทลุง	51.0
	เรดาร์สทิงพระ	สงขลา	45.8		อ.ป่าบอน	พัทลุง	81.2
	อ.เมืองปัตตานี	ปัตตานี	56.5		ศูนย์ฯ.สงขลา	สงขลา	44.6
	อ.โคกโพธิ์	ปัตตานี	60.8		อ.รือเสาะ	นราธิวาส	83.2
	อ.กะพ้อ	จ.ปัตตานี	62.5		อ.เจาะไอร้อง	นราธิวาส	36.5
	อ.ยี่งอ	นราธิวาส	64.7		อ.แว้ง	นราธิวาส	53.0
	อ.เจาะไอร้อง	นราธิวาส	42.4	25	อ.ท่าศาลา	นครศรีธรรมราช	40.0
	อ.ตากใบ	นราธิวาส	67.0		อ.ลานสกา	นครศรีธรรมราช	44.6
	อ.สุไหงปาดิ	นราธิวาส	148.9	26	อ.ท่าชนะ	สุราษฎร์ธานี	40.0
	อ.สุไหงโก-ลก	นราธิวาส	50.6		อ.สะบ้าย้อย	สงขลา	64.0
	อ.เมือง (สอท.ยะลา)	ยะลา	72.8	27	อ.เมืองพัทลุง	พัทลุง	65.0
10	อ.ปากพะยูน	พัทลุง	39.5			อ.สะบ้าย้อย	สงขลา
	อ.จะนะ	สงขลา	75.0		อ.เมืองปัตตานี	ปัตตานี	42.0
	อ.เทพา	สงขลา	49.0		อ.ยะรัง	ปัตตานี	66.0
	อ.สะบ้าย้อย	สงขลา	70.0	29	อ.บางกล่ำ	สงขลา	173.0

อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดของภาคใต้ ในแต่ละวัน มีดังนี้

วันที่	อุณหภูมิสูงสุด	อุณหภูมิต่ำสุด
1	34.8 ซ ที่ อ.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ และท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	20.0 ซ ที่ ท่าอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
2	34.4 ซ ที่ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์	20.2 ซ ที่ ท่าอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
3	33.2 ซ ที่ อ.เมือง จ.นราธิวาส	20.6 ซ ที่ ท่าอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
4	34.3 ซ ที่ อ.สะเตาะ จ.สงขลา	19.7 ซ ที่ ท่าอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
5	34.7 ซ ที่ ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	21.5 ซ ที่ ท่าอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
6	34.5 ซ ที่ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	21.2 ซ ที่ ท่าอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
7	33.9 ซ ที่ อ.เมือง จ.ตรัง	20.0 ซ ที่ ท่าอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
8	35.9 ซ ที่ อ.ถลาง จ.ภูเก็ต	20.2 ซ ที่ ท่าอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
9	35.5 ซ ที่ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	21.0 ซ ที่ ท่าอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
10	34.8 ซ ที่ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	21.4 ซ ที่ ท่าอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
11	34.3 ซ ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	22.0 ซ ที่ ท่าอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
12	34.6 ซ ที่ ท่าอากาศยานนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	20.9 ซ ที่ ท่าอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
13	34.6 ซ ที่ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์	19.8 ซ ที่ ท่าอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
14	34.5 ซ ที่ สถานีตรวจอากาศเกษตรนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	20.0 ซ ที่ ท่าอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
15	34.2 ซ ที่ เมือง จ.เพชรบุรี	21.2 ซ ที่ ท่าอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
16	35.4 ซ ที่ ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	19.6 ซ ที่ ท่าอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
17	35.5 ซ ที่ ท่าอากาศยานนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	19.9 ซ ที่ ท่าอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
18	36.0 ซ ที่ ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	20.0 ซ ที่ ท่าอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
19	35.8 ซ ที่ ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	21.1 ซ ที่ ท่าอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
20	36.0 ซ ที่ อ.สะเตาะ จ.สงขลา	21.6 ซ ที่ ท่าอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
21	36.1 ซ ที่ อ.สะเตาะ จ.สงขลา	21.3 ซ ที่ ท่าอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
22	35.2 ซ ที่ อ.เมือง จ.เพชรบุรี	20.0 ซ ที่ ท่าอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
23	35.8° ซ ที่ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์	20.0° ซ ที่ ท่าอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
24	34.8° ซ ที่ ท่าอากาศยานหาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	19.6° ซ ที่ ท่าอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
25	35.2° ซ ที่ อ.เมือง จ.สตูล	20.0° ซ ที่ ท่าอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
26	34.8° ซ ที่ อ.สะเตาะ จ.สงขลา	20.1° ซ ที่ ท่าอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
27	34.0° ซ ที่ ท่าอากาศยานตรัง อ.เมือง จ.ตรัง	19.8° ซ ที่ ท่าอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
28	33.5° ซ ที่ อ.เมือง จ.เพชรบุรี	19.9° ซ ที่ ท่าอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
29	34.5° ซ ที่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต	20.0° ซ ที่ ท่าอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
30	33.8° ซ ที่ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	20.5° ซ ที่ อ.เมือง จ.นราธิวาส
31	34.0 ซ ที่ ท่าอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่	21.0 ซ ที่ ท่าอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

ส่วนพยากรณ์อากาศ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก