

สรุปลักษณะอากาศประจำเดือนมกราคม ๒๕๖๒

เดือนมกราคมปีนี้ บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้เกือบตลอดเดือนและแผ่เสริมลงมาเป็นระยะๆ ทำให้บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นตลอดเดือนกับมีอากาศหนาวส่วนมากทางตอนบนของภาค ส่วนภาคใต้ มีอากาศเย็นหลายพื้นที่ในช่วงต้นเดือน ซึ่งเป็นช่วงที่บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังแรง และในช่วงปลายเดือนบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมอย่างต่อเนื่อง แต่มีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติในทุกภาค และมีอุณหภูมิเฉลี่ยทั้งประเทศสูงกว่าค่าปกติ ๑.๓ องศาเซลเซียส โดยในเดือนนี้ภาคใต้มีฝนเป็นระยะๆ จากอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ตลอดเดือน โดยเฉพาะช่วงต้นเดือนในระหว่างวันที่ ๓-๕ พื้นที่ภาคใต้ได้รับอิทธิพลจากพายุโซนร้อน “ปาบึก” (PABUK, ๑๙๐๑) ซึ่งเป็นพายุหมุนเขตร้อนลูกแรกที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยในปีนี้เป็นพายุลูกแรกที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยในเดือนมกราคม โดยพายุลูกนี้ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณภาคใต้ของประเทศไทยที่อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ ๔ แล้วเคลื่อนผ่านจังหวัดกระบี่ก่อนจะอ่อนกำลังเป็นพายุดีเปรสชันปกคลุมบริเวณจังหวัดพังงา ในวันต่อมา พายุลูกนี้ทำให้มีฝนตกหนาแน่นเป็นบริเวณกว้างและมีรายงานฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ส่งผลให้มีรายงานน้ำท่วมฉับพลันหลายพื้นที่ในบริเวณภาคใต้ในช่วงวันที่ ๓-๕ มกราคม รวมทั้งมีรายงานคลื่นลมแรงและคลื่นซัดฝั่งบางพื้นที่ในช่วงดังกล่าว อีกทั้งส่งผลให้ปริมาณฝนรวมเฉลี่ยของประเทศไทยในเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติ ๒๕.๔ มิลลิเมตรหรือร้อยละ ๑๔๙ (ค่าปกติ ๑๗.๐ มิลลิเมตร) สำหรับรายละเอียดต่างๆ มีดังนี้

วันที่ ๑-๑๐ มกราคม บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนใน ระยะต้นช่วง จากนั้นอ่อนกำลังลง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงในระยะต้นช่วง ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นทั่วไปในระยะต้นช่วง โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวส่วนมากทางตอนบนของภาค จากนั้นพื้นที่ส่วนใหญ่มีอุณหภูมิสูงขึ้นแต่ยังคงมีอากาศเย็นทั่วไปในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิต่ำที่สุดวัดได้ ๑๐.๙ องศาเซลเซียส ที่สถานีอากาศเกษตรนครพนม จังหวัดนครพนม เมื่อวันที่ ๑ สำหรับภาคใต้มีอากาศเย็นหลายพื้นที่ ส่วนมากในระยะครึ่งแรกของช่วง บริเวณภาคใต้ได้รับอิทธิพลจากพายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างซึ่งทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน “ปาบึก” (PABUK, ๑๙๐๑) เมื่อเวลา ๑๖.๐๐ น.ของวันที่ ๑ จากนั้นเคลื่อนตัวเข้าสู่อ่าวไทยตอนล่างก่อนจะเคลื่อนขึ้นฝั่งที่อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช เมื่อเวลา ๑๒.๔๕ น. ของวันที่ ๔ แล้วเคลื่อนผ่านจังหวัดนครศรีธรรมราชและจังหวัดกระบี่ก่อนจะอ่อนกำลังเป็นพายุดีเปรสชัน ปกคลุมบริเวณจังหวัดพังงาในวันที่ ๕ ต่อมาพายุนี้ได้เคลื่อนตัวลงสู่ทะเลอันดามันแล้วอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในช่วงค่ำของวันเดียวกันแล้วเคลื่อนตัวต่อไปสู่ทะเลอันดามันตอนบน และสลายตัวไปเมื่อเวลา ๐๕.๐๐ น.ของวันที่ ๗ พายุลูกนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นเป็นบริเวณกว้างตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไปในช่วงวันที่ ๓-๕ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายแห่งโดยเฉพาะบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อีกทั้งมีรายงาน น้ำท่วมฉับพลันบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ยะลา และปัตตานีเมื่อวันที่ ๓ และจังหวัดระนอง กระบี่ และ ตรัง เมื่อวันที่ ๕ กับมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดสงขลา ปัตตานี และนราธิวาส เมื่อวันที่ ๓ และจังหวัด นครศรีธรรมราชและพัทลุง เมื่อวันที่ ๔ นอกจากนี้มีรายงานน้ำทะเลหนุนสูงบริเวณจังหวัดสมุทรสาคร สมุทรสงคราม ระยอง จันทบุรี ตราด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร เมื่อวันที่ ๕ และมีรายงานเรืออับปางบริเวณจังหวัดปัตตานี เมื่อวันที่ ๔ และคลื่นซัดฝั่งที่จังหวัดสงขลา เมื่อวันที่ ๕ ปริมาณฝนสูงสุดบริเวณภาคใต้ในช่วงนี้วัดได้ ๓๐๙.๓ มิลลิเมตร ที่สถานีทดลองยาง นครศรีธรรมราช อำเภอฉวาง จังหวัดนครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ ๔

วันที่ ๑๑-๒๐ มกราคม บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ในระยะต้นช่วง จากนั้นบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนอีกระลอกหนึ่งได้แผ่เสริมลงมาปกคลุม บริเวณดังกล่าว แล้วอ่อนกำลังลงในระยะปลายช่วง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังอ่อนที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังแรงขึ้นในระยะปลายช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ภาคใต้มีฝนร้อยละ ๑๐-๕๐ ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีฝนหนักบางแห่ง เว้นแต่ในวันที่ ๑๒ และ ๑๗ ที่มีฝนร้อยละ ๖๐-๘๐ ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ปริมาณฝนสูงสุดวัดได้ ๗๑.๗ มิลลิเมตร ที่ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ ๑๔

วันที่ ๒๑-๓๑ มกราคม บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนข้างแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทย ตอนบน และทะเลจีนใต้ในระยะต้นช่วง จากนั้นบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางอีกระลอกหนึ่งได้แผ่เสริมลงมาปกคลุม บริเวณดังกล่าว แล้วอ่อนกำลังลง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เกือบ ตลอดช่วง ปริมาณฝนสูงสุดบริเวณภาคใต้วัดได้ ๔๒.๐ มิลลิเมตร ที่อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร เมื่อวันที่ ๓๑

ปริมาณฝนเดือนสูงกว่าค่าปกติ ดังนี้

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ๑๑๓.๐ มิลลิเมตร (๑๘๙%)

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ๔๖.๙ มิลลิเมตร (๑๓๘%)

ที่มา: [สภาวะอากาศประเทศไทย เดือนมกราคม ๒๕๖๒. ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒, จาก: <https://www.tmd.go.th>]

สภาวะคลื่นลม โดยมีความเร็วลม ดังนี้

ช่วงวันที่ ๑-๖ ลมตะวันออกเฉียงเหนือความเร็ว ๒๐-๔๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ๒-๔ เมตร

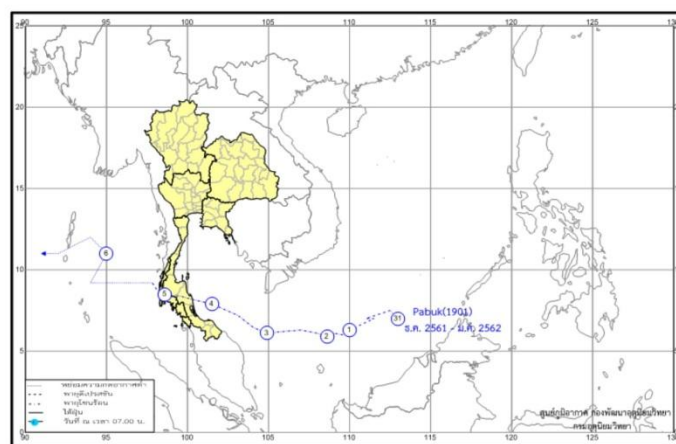
ช่วงวันที่ ๗-๑๖ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร

ช่วงวันที่ ๑๗-๒๐ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๒๐-๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

ช่วงวันที่ ๒๑-๒๙ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร

ช่วงวันที่ ๓๐-๓๑ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร

เส้นทางเดินพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยเดือนมกราคม 2562



Monthly Current Report
Rainfall and Accumulative Rainfall
January 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	26.9	1.1	8.8	-2.6	8.8	-2.6
Hua Hin	27.0	1.0	11.7	-0.1	11.7	-0.1
Prachuap Khiri Khan	26.0	0.6	117.2	92.8	117.2	92.8
Chumphon	26.5	0.8	241.5	182.1	241.5	182.1
Surat Thani	26.1	0.5	109.3	72.5	109.3	72.5
Ko Samui	27.4	0.6	222.6	136.4	222.6	136.4
Nakhon Si Thammarat	26.6	0.6	418.1	272.7	418.1	272.7
Songkhla	27.8	0.7	171.2	96.4	171.2	96.4
Hat Yai Airport	26.8	0.8	112.2	58.4	112.2	58.4
Pattani Airport	26.9	0.9	246.9	196.0	246.9	196.0
Narathiwat	26.7	0.6	239.9	138.3	239.9	138.3
Over the area	26.8	0.8	172.7	113.0 189%	172.7	113.0 189%

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	27.3	0.6	61.2	51.2	61.2	51.2
Takua Pa	27.0	0.6	108.6	69.2	108.6	69.2
Phuket	28.9	0.8	50.2	19.9	50.2	19.9
Phuket Airport	27.8	0.8	180.6	144.4	180.6	144.4
Ko Lanta	28.1	0.5	11.2	-3.7	11.2	-3.7
Trang Airport	27.5	0.7	56.7	24.2	56.7	24.2
Satun	28.2	0.7	44.5	23.3	44.5	23.3
Over the area	27.8	0.6	73.3	46.9 178%	73.3	46.9 178%

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.

ที่มา: [สภาวะอากาศประเทศไทย เดือนมกราคม ๒๕๖๒. ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒, จาก: <https://www.tmd.go.th>]

บริเวณที่มีฝนตกตั้งแต่ ๕๐ มิลลิเมตร ขึ้นไป ตามอำเภอต่างๆ ในภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีดังนี้

วันที่	สถานี/อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	วันที่	สถานี/อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)
๒	อ.เขาชัยสน	พัทลุง	๔๐	๒	อ.ป่าบอน	พัทลุง	๔๕.๗
๒	อ.บางแก้ว	พัทลุง	๕๓.๗	๒	อ.นาทวี	สงขลา	๖๘
๒	อ.นาหม่อม	สงขลา	๔๕.๒	๓	อ.หัวไทร	นครศรีธรรมราช	๙๑.๖
๓	อ.ปากพนัง	นครศรีธรรมราช	๗๐	๓	อ.ชะอวด	นครศรีธรรมราช	๕๐.๕
๓	อ.เชียรใหญ่	นครศรีธรรมราช	๕๓	๓	สถาบันราชภัฏนครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	๓๕.๖
๓	อ.เฉลิมพระเกียรติ	นครศรีธรรมราช	๔๐.๕	๓	อ.จุฬาภรณ์	นครศรีธรรมราช	๔๐.๕
๓	อ.เมืองพัทลุง	พัทลุง	๖๕	๓	อ.ควนขนุน	พัทลุง	๗๐
๓	อ.ปากพูน	พัทลุง	๗๓	๓	อ.เขาชัยสน	พัทลุง	๗๐
๓	อ.ตะโหมด	พัทลุง	๕๗.๕	๓	อ.งขลา	พัทลุง	๕๔.๖
๓	อ.ป่าบอน	พัทลุง	๖๑.๕	๓	อ.ศรีบรรพต	พัทลุง	๕๐
๓	อ.ป่าพะยอม	พัทลุง	๖๐	๓	อ.บางแก้ว	พัทลุง	๖๒.๘
๓	อ.ระโนด	สงขลา	๑๑๐	๓	สำนักงานเกษตรอำเภอหาดใหญ่	สงขลา	๕๐
๓	อ.เทพา	สงขลา	๑๗๒.๕	๓	อ.รัตภูมิ	สงขลา	๖๑.๕
๓	อ.จะนะ	สงขลา	๑๒๗	๓	อ.สทิงพระ	สงขลา	๑๑๒
๓	อ.นาทวี	สงขลา	๑๐๑.๕	๓	อ.สะบ้าย้อย	สงขลา	๑๔๐
๓	อ.นาหม่อม	สงขลา	๑๐๐.๕	๓	อ.กระแสสินธุ์	สงขลา	๑๒๐.๖
๓	อ.ควนเนียง	สงขลา	๖๗.๘	๓	อ.คลองหอยโข่ง	สงขลา	๔๓.๒
๓	อ.สิงหนคร	สงขลา	๙๐.๔	๓	อ.บางกล่ำ	สงขลา	๖๖.๕
๓	อ.เมืองปัตตานี	ปัตตานี	๑๔๐	๓	อ.สายบุรี	ปัตตานี	๑๗๓.๖
๓	อ.ยะรัง	ปัตตานี	๒๒๐.๔	๓	อ.โคกโพธิ์	ปัตตานี	๒๓๘.๒
๓	อ.ปานาเระ	ปัตตานี	๑๓๘.๘	๓	อ.มายอ	ปัตตานี	๑๒๗.๔
๓	อ.หนองจิก	ปัตตานี	๑๕๙.๘	๓	อ.ยะหริ่ง	ปัตตานี	๑๖๖.๖
๓	อ.กะพ้อ	ปัตตานี	๘๒.๘	๓	อ.ไม้แก่น	ปัตตานี	๑๕๕.๖
๓	อ.ทุ่งยางแดง	ปัตตานี	๑๓๕	๓	อ.แม่ลาน	ปัตตานี	๑๖๙.๘
๓	อ.ยี่งอ	นราธิวาส	๑๒๖	๓	อ.ระแงะ	นราธิวาส	๑๐๒.๘
๓	อ.ตากใบ	นราธิวาส	๑๑๐.๔	๓	อ.สุไหงโก-ลก	นราธิวาส	๔๑.๖
๓	อ.รือเสาะ	นราธิวาส	๑๑๓	๓	อ.จะนะ	นราธิวาส	๔๘.๗

๓	อ.เจาะไอร้อง	นราธิวาส	๘๒.๒	๓	อ.ห้วยยอด	ตรัง	๔๔.๕
๓	สวนพฤกษศาสตร์ภาคใต้เขาช่อง	ตรัง	๘๒.๕	๓	อ.นาโยง	ตรัง	๔๐
๔	อ.หัวไทร	นครศรีธรรมราช	๙๑.๖	๔	อ.ปากพันธ์	นครศรีธรรมราช	๗๐
๔	อ.ชะอวด	นครศรีธรรมราช	๕๐.๕	๔	อ.เชียรใหญ่	นครศรีธรรมราช	๕๓
๔	สถาบันราชภัฏนครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	๓๕.๖	๔	อ.เฉลิมพระเกียรติ	นครศรีธรรมราช	๔๐.๕
๔	อ.จุฬาภรณ์	นครศรีธรรมราช	๔๐.๕	๔	อ.เมืองพัทลุง	พัทลุง	๖๕
๔	อ.ควนขนุน	พัทลุง	๗๐	๔	อ.ปากพูน	พัทลุง	๗๓
๔	อ.เขาชัยสน	พัทลุง	๗๐	๔	อ.ตะโหมด	พัทลุง	๕๗.๕
๔	อ.งหรา	พัทลุง	๕๔.๖	๔	อ.ป่าบอน	พัทลุง	๖๑.๕
๔	อ.ศรีบรรพต	พัทลุง	๕๐	๔	อ.ป่าพะยอม	พัทลุง	๖๐
๔	อ.บางแก้ว	พัทลุง	๖๒.๘	๔	อ.ระโนด	สงขลา	๑๑๐
๔	สำนักงานเกษตรอำเภอ หาดใหญ่	สงขลา	๕๐	๔	อ.เทพา	สงขลา	๑๗๒.๕
๔	อ.รัตภูมิ	สงขลา	๖๑.๕	๔	อ.รัตภูมิ	สงขลา	๖๑.๕
๔	อ.จะนะ	สงขลา	๑๒๗	๔	อ.สทิงพระ	สงขลา	๑๑๒
๔	อ.นาทวี	สงขลา	๑๐๑.๕	๔	อ.สะบ้าย้อย	สงขลา	๑๔๐
๔	อ.นาหม่อม	สงขลา	๑๐๐.๕	๔	อ.กระแสสินธุ์	สงขลา	๑๒๐.๖
๔	อ.ควนเนียง	สงขลา	๖๗.๘	๔	อ.คลองหอยโข่ง	สงขลา	๔๓.๒
๔	อ.สิงหนคร	สงขลา	๙๐.๔	๔	อ.บางกล่ำ	สงขลา	๖๖.๕
๔	อ.เมืองปัตตานี	ปัตตานี	๑๔๐	๔	อ.สายบุรี	ปัตตานี	๑๗๓.๖
๔	อ.ยะรัง	ปัตตานี	๒๒๐.๔	๔	อ.โคกโพธิ์	ปัตตานี	๒๓๘.๒
๔	อ.ปานาเระ	ปัตตานี	๑๓๘.๘	๔	อ.มายอ	ปัตตานี	๑๒๗.๔
๔	อ.หนองจิก	ปัตตานี	๑๕๙.๘	๔	อ.ยะหริ่ง	ปัตตานี	๑๖๖.๖
๔	อ.กะพ้อ	ปัตตานี	๘๒.๘	๔	อ.ไม้แก่น	ปัตตานี	๑๕๕.๖
๔	อ.ทุ่งยางแดง	ปัตตานี	๑๓๕	๔	อ.แม่ลาน	ปัตตานี	๑๖๙.๘
๔	อ.ยี่งอ	นราธิวาส	๑๒๖	๔	อ.ระแงะ	นราธิวาส	๑๐๒.๘
๔	อ.ตากใบ	นราธิวาส	๑๑๐.๔	๔	อ.สุไหงโก-ลก	นราธิวาส	๔๑.๖
๔	อ.บาเจาะ	นราธิวาส	๑๓๗.๖	๔	อ.รือเสาะ	นราธิวาส	๑๑๓
๔	อ.จะแนะ	นราธิวาส	๔๘.๗	๔	อ.เจาะไอร้อง	นราธิวาส	๘๒.๒

๔	อ.ห้วยยอด	ตรัง	๔๔.๕	๔	สวนพฤษศาสตร์ภาคใต้เขาช่อง	ตรัง	๘๒.๕
๔	สวนพฤษศาสตร์ภาคใต้เขาช่อง	ตรัง	๘๒.๕	๕	อ.บางสะพาน	ประจวบคีรีขันธ์	๔๑.๕
๕	อ.ทับสะแก	ประจวบคีรีขันธ์	๑๐๓	๕	สวนป่าห้วยทราย	ประจวบคีรีขันธ์	๙๑.๑
๕	อ.บางสะพานน้อย	ประจวบคีรีขันธ์	๖๓.๕	๕	อ.บางสะพานน้อย	ประจวบคีรีขันธ์	๖๓.๕
๕	อ.ท่าแซะ	ชุมพร	๙๐	๕	สำนักงานเกษตรอำเภอหลังสวน	ชุมพร	๖๐
๕	สำนักงานเกษตรอำเภอหลังสวน	ชุมพร	๖๐	๕	อ.พะโต๊ะ	ชุมพร	๖๕.๕
๕	ที่ทำการไปรษณีย์โทรเลขสวี	ชุมพร	๑๒๒	๕	อ.ปะทิว	ชุมพร	๗๘.๓
๕	อ.ทุ่งตะโก	ชุมพร	๑๑๖	๕	อ.กะป้อ	ปัตตานี	๔๑.๑
๕	อ.บาเจาะ	นราธิวาส	๑๕๕	๕	อ.บาเจาะ	นราธิวาส	๑๕๕
๕	อ.กระบุรี	ระนอง	๑๓๔.๘	๘	อ.แว้ง	นราธิวาส	๔๗.๕
๙	สวนป่าห้วยทราย	ประจวบคีรีขันธ์	๔๐.๙	๑๐	อ.สุคีริน	นราธิวาส	๓๘.๒
๑๒	อ.พะโต๊ะ	ชุมพร	๔๐.๕	๑๒	อ.ดอนสัก	สุราษฎร์ธานี	๕๐
๑๒	อ.สีชล	นครศรีธรรมราช	๖๘.๑	๑๒	อ.รัตนภูมิ	สงขลา	๓๖
๑๔	อ.ชัยบุรี	สุราษฎร์ธานี	๔๐	๑๔	อ.ถลาง	ภูเก็ต	๖๐.๕
๑๖	อ.แว้ง	นราธิวาส	๓๖.๗	๑๖	อ.สุคีริน	นราธิวาส	๔๘.๒
๑๗	ที่ทำการไปรษณีย์โทรเลขสวี	ชุมพร	๔๐	๑๗	อ.นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๗๗
๑๗	อ.แว้ง	นราธิวาส	๓๕.๒	๑๘	อ.ละแม	ชุมพร	๓๗.๗
๑๘	ที่ทำการไปรษณีย์โทรเลขสวี	ชุมพร	๔๗	๑๘	อ.ทุ่งตะโก	ชุมพร	๗๕
๑๙	อ.พะโต๊ะ	ชุมพร	๓๙.๕	๑๙	อ.ละแม	ชุมพร	๔๘
๑๙	อ.ท่าชนะ	สุราษฎร์ธานี	๓๕.๒	๑๙	อ.เกาะพะงัน	สุราษฎร์ธานี	๕๗.๖
๓๑	อ.บางสะพานน้อย	ประจวบคีรีขันธ์	๓๙				

อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดของภาคใต้ ในแต่ละวัน มีดังนี้

วันที่	อุณหภูมิสูงสุด	อุณหภูมิต่ำสุด
๑	๓๕.๓ ซ ที่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต	๒๐.๙ ซ ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
๒	๓๔.๑ ซ ที่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต	๑๘.๘ ซ ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
๓	๓๔.๐ ซ ที่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต	๑๘.๗ ซ ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
๔	๓๓.๕ ซ ที่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต	๑๙.๓ ซ ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
๕	๓๑.๗ ซ ที่ ท่าอากาศยานภูเก็ต อ.ถลาง จ.ภูเก็ต	๒๑.๐ ซ ที่ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี, ต.คองหงส์ อ.หาดใหญ่ และ อ.สะเดา จ.สงขลา
๖	๓๓.๑ ซ ที่ อ.เมือง จ.ยะลา	๒๑.๖ ซ ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
๗	๓๔.๑ ซ ที่ อ.เมือง จ.ปัตตานี	๒๑.๖ ซ ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
๘	๓๔.๗ ซ ที่ อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	๒๒.๑ ซ ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
๙	๓๔.๕ ซ ที่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต	๒๑.๘ ซ ที่ อ.สวี จ.ชุมพร
๑๐	๓๔.๒ ซ ที่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต	๒๑.๖ ซ ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
๑๑	๓๔.๓ ซ ที่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต และ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	๒๑.๗ ซ ที่ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช
๑๒	๓๔.๕ ซ ที่ ท่าอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่	๒๑.๔ ซ ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
๑๓	๓๕.๒ ซ ที่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต	๒๑.๐ ซ ที่ ท่าอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
๑๔	๓๕.๓ ซ ที่ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	๒๑.๕ ซ ที่ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี
๑๕	๓๔.๕ ซ ที่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต และ อ.เกาะลันตา จ.กระบี่	๒๑.๒ ซ ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
๑๖	๓๔.๐ ซ ที่ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี และ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	๒๑.๐ ซ ที่ อ.สะเดา จ.สงขลา
๑๗	๓๓.๘ ซ ที่ อ.หนองจิก จ.ปัตตานี	๒๑.๐ ซ ที่ ท่าอากาศยานหาดใหญ่ จ.สงขลา
๑๘	๓๓.๘ ซ ที่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต	๒๑.๓ ซ ที่ ท่าอากาศยานหาดใหญ่ จ.สงขลา
๑๙	๓๓.๖ ซ ที่ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	๒๒.๕ ซ ที่ อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี และ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช
๒๐	๓๓.๘ ซ ที่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต	๒๐.๒ ซ ที่ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์
๒๑	๓๕.๐ ซ ที่ อ.หนองจิก จ.ปัตตานี	๒๐.๕ ซ ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
๒๒	๓๔.๑ ซ ที่ อ.เกาะลันตา จ.กระบี่	๒๐.๖ ซ ที่ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์
๒๓	๓๔.๕ ซ ที่ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์	๑๙.๘ ซ ที่ อ.เกาะลันตา จ.กระบี่
๒๔	๓๔.๒ ซ ที่ ท่าอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่	๑๙.๔ ซ ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
๒๕	๓๓.๗ ซ ที่ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	๑๘.๔ ซ ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
๒๖	๓๔.๖ ซ ที่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต	๑๖.๕ ซ ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
๒๗	๓๔.๕ ซ ที่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต	๑๗.๘ ซ ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
๒๘	๓๓.๕ ซ ที่ อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	๑๗.๐ ซ ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
๒๙	๓๓.๕ ซ ที่ อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	๑๗.๐ ซ ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
๓๐	๓๕.๐ ซ ที่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต	๑๗.๕ ซ ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
๓๑	๓๕.๐ ซ ที่ อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	๑๘.๖ ซ ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์

ส่วนพยากรณ์อากาศ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒