

สรุปลักษณะอากาศประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๒

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยตลอดเดือน โดยมีกำลังแรงปะทะประปราย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนระยะหนึ่งและได้เลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศเมียนมาตอนบน ประเทศลาวและประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงกลางเดือนจากนั้นก็มีกำลังอ่อนไม่ปรากฏชัด กับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในบางช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนประปราย และปริมาณฝนส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง ส่งผลให้ปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ ๓๐ และ ๔๑ ตามลำดับ สำหรับภาคใต้ อิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมตลอดเดือน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคใต้ในช่วงต้นเดือน ทำให้มีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดเดือน โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันตกของภาค สำหรับรายละเอียดต่างๆ มีดังนี้

วันที่ ๑-๑๐ มิถุนายน ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ ประเทศลาวและประเทศเวียดนามตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ยในระยะต้นช่วง กับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกและอ่าวไทยในระยะครึ่งแรกของช่วง นอกจากนี้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยตลอดช่วง และภาคใต้ได้รับอิทธิพลจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคใต้ตอนล่างและประเทศมาเลเซียในช่วงวันที่ ๕ และ ๖ จากนั้นได้เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคใต้ตอนกลางในวันที่ ๗ และปกคลุมบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตกและทะเลอันดามันในวันต่อมา ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดช่วง โดยเฉพาะในระยะครึ่งหลังของช่วงที่มีฝนมากกว่าร้อยละ ๘๐ ของพื้นที่กับมีฝนหนักหลายพื้นที่และฝนหนักมากบางพื้นที่ โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันตกของภาค ปริมาณฝนมากที่สุด ๒๒๑.๐ มิลลิเมตร ที่อำเภอเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ ๓ และมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดพังงา เมื่อวันที่ ๘

วันที่ ๑๑-๒๐ มิถุนายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยตลอดช่วง โดยมีกำลังแรงในระยะครึ่งหลังของช่วง ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในระยะต้นช่วง และเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศเมียนมา ตอนบนประเทศลาวและประเทศเวียดนามตอนบนในตอนปลายช่วง กับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนในบางช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ ภาคใต้ปริมาณและการกระจายของฝนส่วนใหญ่อยู่ทางฝั่งตะวันตกของภาค ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ ๖๕.๘ มิลลิเมตร ที่อำเภอสุขสำราญ จังหวัดระนอง เมื่อวันที่ ๑๗ โดยมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดพัทลุง สงขลา ปัตตานี นราธิวาส และสตูล เมื่อวันที่ ๑๘

วันที่ ๒๑-๓๐ มิถุนายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย โดยมีกำลังแรงในระยะครึ่งหลังของช่วง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศกัมพูชาและอ่าวไทยตอนล่างในวันที่ ๒๓ และปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในระยะครึ่งหลังของช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ภาคใต้ทางฝั่งตะวันออกมีฝนร้อยละ ๓๐-๘๐ ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีฝนหนักถึงหนักบางแห่ง ส่วนทางฝั่งตะวันตกของภาคมีฝนร้อยละ ๘๐ ของพื้นที่กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นฝนลดลงอยู่ในเกณฑ์น้อยกว่ำร้อยละ ๓๐ กับมีฝนหนักบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุด ๒๔๑.๖ มิลลิเมตร ที่อำเภอเกาะลันตา จังหวัดกระบี่ เมื่อวันที่ ๒๓ และมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดพังงา เมื่อวันที่ ๒๓

อุณหภูมิต่ำสุด เดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในทุกภาคของประเทศ อุณหภูมิต่ำสุดวัดได้ ๔๐.๕ องศาเซลเซียส ที่อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี เมื่อวันที่ ๑๕ และ ๒๒ สำหรับอุณหภูมิต่ำสุดวัดได้ ๒๐.๘ องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ ๒๑

ปริมาณฝนเดือนนี้ ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ต่ำกว่าค่าปกติ ๒.๘ มิลลิเมตร (๒%) ภาคใต้ฝั่งตะวันตกที่มีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติ ๘๘.๐ มิลลิเมตร (๒๘ %)

บริเวณที่มีฝนตกหนักตามอำเภอต่างๆ ในภาคใต้มีดังนี้

บริเวณที่มีฝนตกหนักตามอำเภอต่างๆ ในภาคใต้มีดังนี้

วันที่	อำเภอ/จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	วันที่	อำเภอ/จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)
๑	อ.นาบอน นครศรีธรรมราช	๔๒.๘	๒	อ.ฉวาง นครศรีธรรมราช	๔๖.๕
๒	อ.มะนัง สตูล	๔๖.๔	๒	อ.ทุ่งใหญ่ นครศรีธรรมราช	๓๙.๐
๓	อ.ท่าแพ สตูล	๔๘.๑	๓	อ.นาบอน นครศรีธรรมราช	๔๓.๗
๓	อ.คีรีรัฐนิคม สุราษฎร์ธานี	๔๕.๕	๕	อ.สุคีริน นราธิวาส	๔๖.๔
๕	อ.ท่าฉาง สุราษฎร์ธานี	๗๕.๐	๕	อ.ตะโหมด พัทลุง	๔๐.๕
๕	อ.สุไหงโก-ลก นราธิวาส	๕๙.๐	๕	อ.ระแงะ นราธิวาส	๔๙.๖
๕	อ.เจาะไอร้อง นราธิวาส	๖๖.๖	๕	อ.ควนเนียง สงขลา	๔๒.๐
๕	อ.คีรีรัฐนิคม สุราษฎร์ธานี	๔๐.๐	๕	อ.ท่าชนะ สุราษฎร์ธานี	๔๕.๐
๕	อ.วิภาวดี สุราษฎร์ธานี	๕๐.๐	๕	อ.ยะรัง ปัตตานี	๙๙.๒
๕	อ.โคกโพธิ์ ปัตตานี	๔๘.๔	๕	อ.มายอ ปัตตานี	๕๒.๒
๕	อ.ไม้แก่น ปัตตานี	๕๒.๖	๕	อ.นิคมฯโคกโพธิ์ ปัตตานี	๗๖.๔
๕	อ.แม่ลาน ปัตตานี	๗๔.๒	๖	อ.มะนัง สตูล	๗๐.๓
๖	อ.สายบุรี ปัตตานี	๖๘.๘	๖	อ.เจาะไอร้อง นราธิวาส	๕๙.๐
๖	อ.ทุ่งสง นครศรีธรรมราช	๓๙.๙	๖	อ.ร่อนพิบูลย์ นครศรีธรรมราช	๓๖.๓
๖	อ.บางขัน นครศรีธรรมราช	๕๙.๐	๖	อ.ศรีบรรพต พัทลุง	๓๙.๐
๖	อ.ชะอวด นครศรีธรรมราช	๕๐.๔	๖	อ.เกาะสมุย สุราษฎร์ธานี	๙๐.๕
๖	อ.พนม สุราษฎร์ธานี	๔๘.๕	๖	อ.เคียนซา สุราษฎร์ธานี	๔๘.๐
๖	อ.บาเจาะ นราธิวาส	๕๓.๒	๖	อ.บ้านนาสาร สุราษฎร์ธานี	๕๐.๐
๖	อ.พระแสง สุราษฎร์ธานี	๔๗.๐	๖	อ.บ้านตาขุน สุราษฎร์ธานี	๓๗.๕
๖	อ.เกาะพะงัน สุราษฎร์ธานี	๕๘.๕	๖	อ.เวียงสระ สุราษฎร์ธานี	๕๐.๐
๖	อ.ทุ่งหว้า สตูล	๖๓.๘	๖	อ.ท่าแพ สตูล	๓๗.๐
๖	อ.ระโหนด สงขลา	๙๔.๓	๖	อ.จะนะ สงขลา	๕๕.๕
๖	อ.สุไหงโก-ลก นราธิวาส	๓๖.๘	๖	อ.ควนโดน สตูล	๓๘.๖
๗	อ.กะพ้อ ปัตตานี	๓๖.๔	๗	อ.ยี่งอ นราธิวาส	๓๗.๔
๗	อ.สายบุรี ปัตตานี	๔๕.๔	๗	อ.แว้ง นราธิวาส	๓๖.๘
๘	อ.ไม้แก่น ปัตตานี	๓๖.๘	๘	อ.สุคีริน นราธิวาส	๓๖.๐
๘	อ.ยะหริ่ง ปัตตานี	๕๖.๘	๙	อ.ไม้แก่น ปัตตานี	๖๑.๔
๘	อ.สุขสำราญ ระนอง	๙๗.๙	๙	อ.สุคีริน นราธิวาส	๕๘.๖
๙	อ.เจาะไอร้อง นราธิวาส	๖๓.๔	๙	อ.วิภาวดี สุราษฎร์ธานี	๔๐.๕
๙	อ.กะพ้อ ปัตตานี	๕๑.๒	๙	อ.ปะเหลียน ตรัง	๗๒.๔
๑๐	อ.แว้ง นราธิวาส	๖๗.๘	๑๒	อ.สุคีริน นราธิวาส	๓๕.๘
๑๓	อ.ไม้แก่น ปัตตานี	๔๕.๒	๑๔	อ.ปะเหลียน ตรัง	๔๒.๔
๑๔	อ.รือเสาะ นราธิวาส	๓๘.๒	๑๖	อ.ท่าชะะ ชุมพร	๓๗.๒
๑๗	อ.สุขสำราญ ระนอง	๖๕.๘	๒๕	อ.สุขสำราญ ระนอง	๔๖.๘
๑๖	อ.ท่าชะะ ชุมพร	๓๗.๒	๑๗	อ.สุขสำราญ ระนอง	๖๕.๘
๑๗	อ.ทุ่งตะโก ชุมพร	๔๓.๐	๑๘	อ.ยี่งอ นราธิวาส	๔๐.๖
๑๘	อ.กาญจนดิษฐ์ สุราษฎร์ธานี	๕๗.๐	๒๑	อ.ทุ่งใหญ่ นครศรีธรรมราช	๔๖.๗
๒๑	อ.กันตัง ตรัง	๓๘.๕	๒๑	อ.ปะเหลียน ตรัง	๔๗.๖
๒๒	อ.เมือง สตูล	๖๓.๔	๒๒	อ.ทุ่งหว้า สตูล	๖๐.๗
๒๒	อ.ละงู สตูล	๖๐.๒	๒๒	อ.ปะเหลียน ตรัง	๓๘.๗
๒๒	อ.ฉวาง นครศรีธรรมราช	๓๘.๓	๒๒	อ.นาโยง ตรัง	๕๐.๐

๒๑	อ.ปะเหลียน ตรัง	๔๗.๖	๒๒	อ.กันตัง ตรัง	๔๖.๓
๒๒	อ.สิเกา ตรัง	๙๖.๘	๒๓	อ.หัวไทร นครศรีธรรมราช	๕๙.๘
๒๓	ม.ราชภัฏ นครศรีธรรมราช	๔๐.๕	๒๓	อ.ท่าฉาง สุราษฎร์ธานี	๕๘.๐
๒๓	อ.ปะเหลียน ตรัง	๕๕.๐	๒๕	อ.สุขสำราญ ระนอง	๔๖.๘
๒๕	อ.เจาะไอร้อง นราธิวาส	๘๙.๔	๒๕	อ.เวียงสระ สุราษฎร์ธานี	๕๐.๐
๒๖	อ.ยะรัง ปัตตานี	๔๒.๔	๒๘	อ.แว้ง นราธิวาส	๕๘.๐
๒๙	อ.แม่ลาน ปัตตานี	๔๕.๒			

สภาวะคลื่นลม

ช่วงวันที่ ๑-๙, ๑๒-๑๔, ๒๑-๒๔ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็วลม ๑๕-๓๐ กม./ชม. ท่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร

ช่วงวันที่ ๑๐-๑๑, ๑๕-๒๐ และ ๒๕-๓๐ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็วลม ๑๕-๓๕ กม./ชม. ท่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร

อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดของภาคใต้ ในแต่ละวัน มีดังนี้

วันที่	อุณหภูมิสูงสุด	อุณหภูมิต่ำสุด
๑	๓๖.๗ °ซ ที่ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์	๒๓.๓ °ซ ที่ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี และท่าอากาศยานภูเก็ต อ.กลาง จ.ภูเก็ต
๒	๓๖.๕ °ซ ที่ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์	๒๒.๘ °ซ ที่ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานีและ สอต.สงขลา จ.สงขลา
๓	๓๖.๔ °ซ ที่ อ.เมือง จ.ยะลา	๒๒.๖ °ซ ที่ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี
๔	๓๖.๐ °ซ ที่ อ.เมือง จ.เพชรบุรี	๒๓.๒ °ซ ที่ อ.สะเดา จ.สงขลา
๕	๓๖.๕ °ซ ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	๒๓.๔ °ซ ที่ ท่าอากาศยานภูเก็ต อ.กลาง จ.ภูเก็ต
๖	๓๖.๒ °ซ ที่ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์	๒๓.๑ °ซ ที่ ท่าอากาศยานภูเก็ต อ.กลาง จ.ภูเก็ต
๗	๓๔.๔ °ซ ที่ อ.เมือง จ.ยะลา	๒๓.๐ °ซ ที่ ท่าอากาศยานภูเก็ต อ.กลาง จ.ภูเก็ต
๘	๓๕.๗ °ซ ที่ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์	๒๒.๒ °ซ ที่ ท่าอากาศยานภูเก็ต อ.กลาง จ.ภูเก็ต
๙	๓๔.๗ °ซ ที่ อ.เมือง จ.สงขลา	๒๒.๘ °ซ ที่ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี
๑๐	๓๕.๖ °ซ ที่ ท่าอากาศยานนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	๒๓.๐ °ซ ที่ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี และท่าอากาศยานภูเก็ต อ.กลาง จ.ภูเก็ต
๑๑	๓๖.๑ °ซ ที่ ท่าอากาศยานนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	๒๓.๐ °ซ ที่ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์
๑๒	๓๖.๑ °ซ ที่ ท่าอากาศยานนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	๒๓.๐ °ซ ที่ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์
๑๓	๓๖.๔ °ซ ที่ อ.หนองจิก จ.ปัตตานี	๒๒.๙ °ซ ที่ ท่าอากาศยานภูเก็ต อ.กลาง จ.ภูเก็ต
๑๔	๓๖.๐ °ซ ที่ อ.เมือง จ.เพชรบุรี	๒๒.๖ °ซ ที่ อ.เมือง จ.ยะลา
๑๕	๓๗.๒ °ซ ที่ อ.เมือง จ.เพชรบุรี	๒๓.๙ °ซ ที่ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี
๑๖	๓๖.๕ °ซ ที่ อ.เมือง จ.เพชรบุรี	๒๒.๘ °ซ ที่ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี
๑๗	๓๔.๗ °ซ ที่ ต.บางจาก อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	๒๒.๕ °ซ ที่ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์
๑๘	๓๔.๓ °ซ ที่ อ.เมืองสงขลา และ อ.เมืองนครศรีธรรมราช	๒๒.๔ °ซ ที่ สอต.สงขลา จ.สงขลา
๑๙	๓๕.๓ °ซ ที่ อ.เมือง จ.เพชรบุรี	๒๓.๖ °ซ ที่ ท่าอากาศยานภูเก็ต อ.กลาง จ.ภูเก็ต
๒๐	๓๖.๐ °ซ ที่ ท่าอากาศยานนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	๒๒.๘ °ซ ที่ สอต.สงขลา จ.สงขลา
๒๑	๓๗.๓ °ซ ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	๒๓.๕ °ซ ที่ อ.เมือง จ.สตูล
๒๒	๓๖.๓ °ซ ที่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	๒๓.๓ °ซ ที่ ท่าอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
๒๓	๓๕.๙ °ซ ที่ อ.เมือง จ.เพชรบุรี	๒๒.๕ °ซ ที่ สอต.สงขลา จ.สงขลา

๒๔	๓๖.๕ ไร่ ที่ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์	๒๒.๘ ไร่ ที่ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี
๒๕	๓๖.๒ ไร่ ที่ อ.เมือง จ.พัทลุง	๒๓.๗ ไร่ ที่ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี
๒๖	๓๖.๓ ไร่ ที่ ต.บางจาก อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	๒๒.๓ ไร่ ที่ อ.เสเดา จ.สงขลา
๒๗	๓๖.๕ ไร่ ที่ ต.บางจาก อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	๒๒.๓ ไร่ ที่ สอต.สงขลา จ.สงขลา
๒๘	๓๖.๕ ไร่ ที่ อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	๒๒.๓ ไร่ ที่ ท่าอากาศยานหาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
๒๙	๓๖.๖ ไร่ ที่ อ.เมือง จ.พัทลุงและอ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	๒๒.๙ ไร่ ที่ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์
๓๐	๓๗.๑ ไร่ ที่ อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	๒๓.๐ ไร่ ที่ ท่าอากาศยานหาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

ส่วนพยากรณ์อากาศ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑