

สรุปลักษณะอากาศประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๐

สภาวะอากาศเดือนกรกฎาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยตลอดเดือนโดยมีกำลังแรงในช่วงกลางเดือนและปลายเดือน ซึ่งเป็นช่วงเดียวกับที่พายุหมุนเขตร้อนบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยจำนวน ๒ ลูก คือ พายุโซนร้อน “ตาลัส” (TALAS, ๑๗๐๔) ที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณจังหวัดน่านในช่วงบ่ายของวันที่ ๑๗ และพายุโซนร้อน “เซินกา” (SONCA, ๗๐๘) ที่อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันก่อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณจังหวัดนครพนมเมื่อวันที่ ๒๖ อีกทั้งมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนเป็นระยะ ๆ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนตกหนาแน่นเป็นช่วง ๆ

วันที่ ๑-๑๐ กรกฎาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยตลอดช่วง โดยมีกำลังแรงขึ้นในระยะครึ่งหลังช่วง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในระยะครึ่งแรกของช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนและฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ถึงกระจายและมีฝนตกหนักในบางวัน ลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคใต้ฝั่งตะวันออกและอ่าวไทย ความเร็วลม ๑๕-๓๐ กม./ชม. ท่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร

วันที่ ๑๑-๒๐ กรกฎาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังแรงในระยะกลางช่วง ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ซึ่งต่อมาหย่อมความกดอากาศต่ำนี้ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันเมื่อวันที่ ๑๔ และทวีกำลังแรงขึ้นอีกเป็นพายุโซนร้อน “ตาลัส”(TALAS) เมื่อวันที่ ๑๕ พายุลูกนี้ได้เคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลางก่อนจะเคลื่อนตัวขึ้นฝั่งทางตอนใต้ของเมืองฮานอย ประเทศเวียดนามในช่วงเช้าของวันที่ ๑๗ จากนั้นได้เคลื่อนผ่านประเทศลาวก่อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณจังหวัดน่านขณะมีกำลังแรงเป็นพายุโซนร้อนในช่วงบ่ายของวันเดียวกัน จากนั้นได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนบนและประเทศเมียนมาในวันต่อมา ลักษณะดังกล่าวทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนและฝนฟ้าคะนองกระจายตลอดช่วง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางวัน ลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคใต้ฝั่งตะวันออกและอ่าวไทยตลอดช่วง โดยในช่วงวันที่ ๑๑-๑๓ ความเร็วลม ๑๕-๓๐ กม./ชม. ท่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร และในช่วงวันที่ ๑๔-๒๐ ความเร็วลม ๑๕-๓๕ กม./ชม. ท่างฝั่งคลื่นสูง ๑-๒ เมตร

วันที่ ๒๑-๓๐ กรกฎาคม ในระยะต้นช่วงมีร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ลาว และเวียดนามเข้าสู่หย่อมความกดอากาศกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ซึ่งต่อมาหย่อมความกดอากาศต่ำนี้ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นเป็นพายุดีเปรสชันเมื่อวันที่ ๒๒ และทวีกำลังแรงขึ้นอีกเป็นพายุโซนร้อน “เซินกา” (SONCA) เมื่อวันที่ ๒๓ จากนั้นเคลื่อนขึ้นฝั่งที่เมืองดองฮอย ประเทศเวียดนามในช่วงบ่ายของวันที่ ๒๕ แล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันขณะเคลื่อนตัวผ่านประเทศลาวในช่วงค่ำของวันเดียวกัน พายุลูกนี้ได้เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณจังหวัดนครพนม เมื่อเวลา ๐๑.๐๐ น. ของวันที่ ๒๖ จากนั้นเคลื่อนผ่านบริเวณจังหวัดมุกดาหาร สกลนคร และกาฬสินธุ์ แล้วอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในเวลาต่อมาและสลายตัวไปในช่วงเย็นของวันที่ ๒๘ ลักษณะดังกล่าวทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ในช่วงวันที่ ๒๑-๒๔ และ ๒๘-๓๑ มีฝนกับฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ถึงกระจาย ส่วนในช่วงวันที่ ๒๕-๒๗ มีฝนและฝนฟ้าคะนองเกือบทั่วไป ลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคใต้ฝั่งตะวันออกและอ่าวไทยตลอดช่วง โดยในช่วงวันที่ ๒๑-๒๒ ความเร็วลม ๑๕-๓๐ กม./ชม. ท่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร ส่วนในช่วงวันที่ ๒๓-๒๕ ความเร็วลม ๑๕-๓๕ กม./ชม. ท่างฝั่งทะเลคลื่นสูง ๑-๒ เมตร ในช่วงวันที่ ๒๖-๓๑ ความเร็วลม ๒๐-๓๕ กม./ชม. ท่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

สภาวะฝน เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๐ ปริมาณฝนภาคใต้ฝั่งตะวันออก มากกว่าค่าปกติ ๑๐.๐ มิลลิเมตร ยกเว้น จังหวัดสุราษฎร์ธานี, จังหวัดนครศรีธรรมราช, จังหวัดพัทลุง, จังหวัดสงขลา และจังหวัดยะลา ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ ในภาพรวมปริมาณฝนภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีเกณฑ์การกระจายตัวของฝน ดังนี้

- ช่วงวันที่ ๑-๑๐ มีฝนและฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๒๐-๔๐ ของพื้นที่
- ช่วงวันที่ ๑๑-๑๕ มีฝนและฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๖๐-๗๐ ของพื้นที่
- ช่วงวันที่ ๑๖-๒๔ มีฝนและฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่
- ช่วงวันที่ ๒๕-๒๗ มีฝนและฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๖๐-๗๐ ของพื้นที่
- ช่วงวันที่ ๒๘-๓๑ มีฝนและฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่

สภาวะคลื่นลม ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตลอดช่วง โดยมีความเร็วลม ดังนี้

- ช่วงวันที่ ๑ - ๑๓ ความเร็วลม ๑๕-๓๐ กม./ชม. ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร
- ช่วงวันที่ ๑๔-๒๐ ความเร็วลม ๑๕-๓๕ กม./ชม. ห่างฝั่งคลื่นสูง ๑-๒ เมตร
- ช่วงวันที่ ๒๑-๒๒ ความเร็วลม ๑๕-๓๐ กม./ชม. ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร
- ช่วงวันที่ ๒๓-๒๕ ความเร็วลม ๑๕-๓๕ กม./ชม. ห่างฝั่งทะเลคลื่นสูง ๑-๒ เมตร
- ช่วงวันที่ ๒๖-๓๑ ความเร็วลม ๒๐-๓๕ กม./ชม. ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

บริเวณที่มีฝนตกหนักถึงหนักมากตามอำเภอต่างๆ ในภาคใต้มีดังนี้

วันที่	อำเภอ/จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	วันที่	อำเภอ/จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)
๑	อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	๓๙.๐	๖	อ.ท่าศาลา จ.นครศรีฯ	๔๓.๐
	อ.ชัยบุรี จ.สุราษฎร์ธานี	๔๗.๐		อ.ยะรัง จ.ปัตตานี	๕๓.๐
	ม.ราชภัฏนครศรีฯ จ.นครศรีฯ	๘๗.๖		อ.โคกโพธิ์ จ.ปัตตานี	๔๐.๕
	อ.พรหมคีรี จ.นครศรีธรรมราช	๕๒.๕		อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	๖๐.๐
	อ.ยะรัง จ.ปัตตานี	๓๗.๐		อ.เมือง จ.ระนอง	๖๑.๗
	อ.โคกโพธิ์ จ.ปัตตานี	๓๕.๖	๗	อ.บาเจาะ จ.นราธิวาส	๖๓.๐
	อ.ทุ่งยางแดง จ.ปัตตานี	๔๘.๔		อ.เมือง จ.ระนอง	๑๕๙.๐
	อ.สุโหงโกลก จ.นราธิวาส	๓๙.๖	๘	อ.ยะรัง จ.ปัตตานี	๓๘.๕
	อ.รือเสาะ จ.นราธิวาส	๕๒.๒		อ.รือเสาะ จ.นราธิวาส	๕๙.๕
๒	อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช	๖๔.๐	๙	อ.มายอ จ.ปัตตานี	๔๒.๐
	อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครศรีฯ	๔๐.๑		อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	๔๔.๙
๔	อ.สุโขทัย จ.นราธิวาส	๔๐.๕	๑๐	อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	๘๐.๕
	อ.สุโขทัย จ.นราธิวาส	๕๒.๕		อ.ดอนสัก จ.สุราษฎร์ธานี	๔๐.๐
	อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	๔๖.๓		อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	๓๕.๑
	อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	๕๕.๑	๑๑	อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	๓๕.๖
๕	อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	๖๐.๕		อ.สุโขทัย จ.นราธิวาส	๓๗.๓
	อ.รือเสาะ จ.นราธิวาส	๕๑.๖		อ.เมือง จ.ระนอง	๕๒.๑
๖	อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	๓๗.๐	๑๒	อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	๓๘.๒
	อ.เกาะพะงัน จ.สุราษฎร์ธานี	๖๓.๗		อ.ปานาเระ จ.ปัตตานี	๖๓.๘

วันที่	อำเภอ/จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	วันที่	อำเภอ/จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)
๑๒	อ.หนองจิก จ.ปัตตานี	๔๔.๐	๒๕	อ.ระแงะ จ.นราธิวาส	๔๔.๘
	อ.ยะหริ่ง จ.ปัตตานี	๕๓.๐		อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	๖๖.๙
	อ.ยี่งอ จ.นราธิวาส	๓๗.๐	๒๖	อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๑๐๐.๐
	อ.สุไห่งปาดิ จ.นราธิวาส	๓๕.๓		อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	๖๓.๒
	อ.สุไห่งโก-ลก จ.นราธิวาส	๔๒.๐		อ.ปะทิว จ.ชุมพร	๔๘.๗
	อ.เมือง จ.ระนอง	๗๑.๙		อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร	๔๓.๐
๑๓	อ.เทพา จ.สงขลา	๓๘.๙		อ.สวี จ.ชุมพร	๖๕.๘
	อ.สะบ้าย้อย จ.สงขลา	๑๓๕.๐		อ.ชัยบุรี จ.สุราษฎร์ธานี	๖๐.๐
	อ.สุไห่งปาดิ จ.นราธิวาส	๕๙.๒		อ.เมือง จ.ระนอง	๖๖.๘
	อ.สุคริน จ.นราธิวาส	๕๑.๕	๒๗	อ.เมือง จ.ชุมพร	๗๖.๓
๑๔	อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	๖๗.๐		อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๕๒.๐
	อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	๔๕.๕		อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	๘๐.๑
	อ.นาบอน จ.นครศรีธรรมราช	๓๕.๒		อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร	๕๓.๐
	อ.เมือง จ.ระนอง	๘๔.๔		อ.เมือง จ.ระนอง	๖๖.๖
๑๕	อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	๖๐.๔	๒๙	อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	๗๕.๕
	อ.ชัยบุรี จ.สุราษฎร์ธานี	๔๕.๐	๓๐	อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	๕๓.๐
๑๖	อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์	๓๙.๐		อ.ชัยบุรี จ.สุราษฎร์ธานี	๔๐.๐
	อ.เมือง จ.ชุมพร	๓๘.๓		อ.สุไห่งปาดิ จ.นราธิวาส	๕๖.๐
	อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	๘๐.๓		อ.สุไห่งโก-ลก จ.นราธิวาส	๔๑.๔
	อ.วิภาวดี จ.สุราษฎร์ธานี	๔๐.๐		อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	๔๙.๓
	อ.เมือง จ.ระนอง	๕๓.๓	๓๑	อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	๔๑.๐
๑๗	อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	๕๔.๗		อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี	๗๓.๐
๒๑	อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	๕๗.๗		อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี	๕๕.๐
๒๓	อ.แฉ่ง จ.นราธิวาส	๓๘.๕		อ.ชัยบุรี จ.สุราษฎร์ธานี	๕๒.๐
๒๔	อ.เมือง จ.นราธิวาส	๔๒.๒		อ.เมือง จ.นราธิวาส	๔๑.๔
	อ.ระแงะ จ.นราธิวาส	๔๘.๐		อ.ยี่งอ จ.นราธิวาส	๗๐.๖
	อ.สุไห่งโก-ลก จ.นราธิวาส	๕๐.๑		อ.สุไห่งโก-ลก จ.นราธิวาส	๖๒.๒
	อ.สุคริน จ.นราธิวาส	๓๘.๐		อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	๑๒๕.๓
	อ.เมือง จ.ระนอง	๕๖.๕		อ.เมือง จ.สตูล	๓๖.๖
๒๕	อ.ชัยบุรี จ.สุราษฎร์ธานี	๓๕.๕		อ.ท่าแพ จ.สตูล	๕๗.๘

ส่วนพยากรณ์อากาศ
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
10 สิงหาคม 2560