

## สรุปลักษณะอากาศประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๒

เดือนกรกฎาคมปีนี้ บริเวณประเทศไทยมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติในทุกภาคและมีปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งประเทศต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ ๒๑ โดยบริเวณที่มีฝนต่ำกว่าค่าปกติมากที่สุดได้แก่ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ ร้อยละ ๓๗ และร้อยละ ๒๔ ตามลำดับ เนื่องจากร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนบน ได้เลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณ ประเทศจีนตอนใต้ในช่วงกลางเดือน อีกทั้งมีกำลังอ่อนและไม่ปรากฏชัด ส่งผลให้หลายพื้นที่ ของประเทศไทยตอนบนมีฝนน้อยและ บางพื้นที่ ไม่มีรายงานฝนตกต่อเนื่องกันนานกว่า ๒ สัปดาห์ อย่างไรก็ตามในเดือนนี้มีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าใกล้ประเทศไทย จำนวน ๒ ลูก ได้แก่พายุโซนร้อน “มูน” (MUN, ๑๙๐๔) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนที่เคลื่อนขึ้นฝั่งและสลายตัวบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงต้นเดือน และพายุโซนร้อน “วิภา” (WIPHA, ๑๙๐๗) ที่ เคลื่อนตัวอยู่บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนใกล้กับเกาะ ไทห่าในวันสุดท้ายของเดือน อีกทั้งมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงปลายเดือน ทำให้ ปริมาณและการกระจายของฝนในบริเวณประเทศไทยตอนบนเพิ่มขึ้นในช่วงดังกล่าว สำหรับภาคใต้มีฝนน้อยปริมาณฝนส่วนใหญ่ อยู่ในช่วงกลางเดือน เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่ พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรงในช่วงดังกล่าว ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยของเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติประมาณ ๑ องศาเซลเซียส ในทุกภาค สำหรับรายละเอียดต่างๆ มีดังนี้

วันที่ ๑-๑๐ กรกฎาคม ในระยะต้นช่วงร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและประเทศลาว โดยพาดเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนในวันแรกของช่วง ซึ่งต่อมาหย่อมความกดอากาศต่ำนี้ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุ ดีเปรสชัน เมื่อ เวลา ๑๙.๐๐ น. ของวันที่ ๑ และทวีกำลังแรงขึ้นอีกเป็นพายุโซนร้อน “มูน” (MUN, ๑๙๐๔) เมื่อเวลา ๑๙.๐๐ น. ของวันที่ ๒ พายุลูกนี้ได้เคลื่อนตัวผ่านเกาะไทห่าลงสู่อ่าวตังเกี๋ยแล้วเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน เมื่อ เวลา ๐๔.๐๐ น. ของวันที่ ๔ จากนั้นได้เคลื่อนตัวลึกเข้าไปในแผ่นดินแล้วอ่อนกำลังลงตามลำดับ โดยเป็นพายุดีเปรสชันบริเวณกรุงเทพมหานคร ประเทศเวียดนามเมื่อ เวลา ๑๐.๐๐ น. ของวันเดียวกันและเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนในวันต่อมา ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทยในระยะครั้งแรกของช่วง จากนั้นมีกำลังอ่อนลงและพัดปกคลุม บริเวณทะเลอันดามันตอนบนและประเทศไทย ลักษณะดังกล่าวทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนาแน่นอยู่ใน แถบร้อยละ ๖๐-๙๐ ของพื้นที่ ก็มีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งในระยะต้นช่วง จากนั้นมีฝนลดลง ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนอยู่ในแถบร้อยละ ๖๐-๙๐ ของพื้นที่ ก็มีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งในระยะครั้งแรกของช่วง จากนั้นมีฝนร้อยละ ๑๐-๕๐ ของ พื้นที่ ก็มีฝนหนักบางแห่งปริมาณฝนมากที่สุดของบริเวณประเทศไทยตอนบนวัดได้ ๑๒๗.๐ มิลลิเมตร ที่ อ่าเภอท่าอุเทน จังหวัด นครพนม เมื่อวันที่ ๒ และมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี เมื่อวันที่ ๑ จังหวัดชลบุรี เมื่อวันที่ ๒ ก็มีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดสมุทรปราการ เมื่อวันที่ ๔ และน้ำท่วมฉับพลันบริเวณจังหวัดตาก เมื่อวันที่ ๘ สำหรับภาคใต้มีฝนน้อย บริเวณฝั่ง ตะวันออกของภาคมีฝนอยู่ในแถบร้อยละ ๑๐-๕๐ ของพื้นที่ ก็มีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนทางฝั่งตะวันตกของภาคมีฝนบาง พื้นที่ เกือบตลอดช่วง ปริมาณฝนมากที่สุด ในภาคใต้วัดได้ ๑๐๐.๐ มิลลิเมตร ที่ อ่าเภอเมือง จังหวัดพัทลุง เมื่อวันที่ ๖

วันที่ ๑๑-๒๐ กรกฎาคม ร่องมรสุมได้เลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณประเทศจีนตอนใต้ในระยะต้นช่วง จากนั้นมีกำลังอ่อนและไม่ปรากฏชัด ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย มีกำลังอ่อนลง ทำให้บริเวณประเทศไทย ตอนบนมีฝนน้อย โดยมีฝนอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ ๕-๒๕ ของพื้นที่ กับมีฝนหนัก บางแห่งเกือบตลอดช่วง และมีฝนหนักมากบางแห่งบริเวณ ชายฝั่งตอนล่างของภาคตะวันออกเฉียงเหนือของภาคตะวันออกบริเวณจังหวัดจันทบุรี และตราดในระยะปลายช่วง วัดปริมาณฝนมากที่สุดได้ ๑๕๖.๖ มิลลิเมตร ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาเกษตรพลี้อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี เมื่อวันที่ ๑๘ สำหรับภาคใต้มีฝนร้อยละ ๓๐-๖๐ ของพื้นที่ ในระยะครั้งแรก ของช่วง ก็มี ฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง จากนั้นมีฝนเพิ่มขึ้นทั้งปริมาณและการกระจายโดยเฉพาะทางฝั่งตะวันตกของภาคมีฝน มากกว่าร้อยละ ๘๐ ของพื้นที่ กับมีฝนหนักหลายพื้นที่ และฝนหนักมากบางพื้นที่ จากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียง ใต้กำลังแรงที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทยในช่วงดังกล่าว ปริมาณฝนมากที่สุด ในภาคใต้วัดได้ ๒๗๕.๐ มิลลิเมตร ที่อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา เมื่อวันที่ ๑๘ โดยมีรายงานมรสุมพัดกลับบริเวณจังหวัดพังงา เมื่อวันที่ ๒๑ จังหวัดระนองและกระบี่ เมื่อวันที่ ๑๙

วันที่ ๒๑-๓๑ กรกฎาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย ประกอบ กับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนเกือบตลอดช่วง นอกจากนี้หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ ตอนบนได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชัน เมื่อเวลา ๐๗.๐๐ น. ของวันที่ ๓๐ จากนั้น เคลื่อนตัวออกไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือและทวีกำลังแรงขึ้นอีกโดย เป็นพายุโซนร้อน “วิภา” (WIPHA, ๑๙๐๗) เมื่อเวลา ๐๗.๐๐ น. ของวันที่ ๓๑ แล้วเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนไปทางตะวันตกเข้าใกล้เกาะไหหลำ ประเทศจีนในเวลาต่อมา ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝน เพิ่มขึ้นจากช่วงที่ผ่านมา โดย ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนร้อยละ ๗๐-๙๕ ของพื้นที่ เกือบตลอดช่วงกับมีฝนหนักถึง หนักมากบาง แห่ง ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกมีฝนร้อยละ ๑๐-๕๐ ของพื้นที่ กับมีฝนหนักในบางแห่งในระยะต้นและปลาย ช่วง ส่วนในระยะกลางช่วงมีฝนร้อยละ ๗๐-๙๐ ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง สำหรับภาคใต้มีฝน ลดลงจากช่วงที่ผ่านมา โดยมีฝนร้อยละ ๑๐-๔๐ ของพื้นที่ เกือบตลอดช่วงกับมีฝนหนักบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุด ในภาคใต้วัดได้ ๖๗.๐ มิลลิเมตร ที่ อำเภอมายอ จังหวัดปัตตานี เมื่อวันที่ ๒๔ อุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติ ในทุกภาค โดยบริเวณที่มีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติมากที่สุดได้แก่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ มี อุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติ ๑.๓ องศาเซลเซียส และ ๑.๑ องศาเซลเซียส ตามลำดับ สำหรับ อุณหภูมิสูงที่สุด ในเดือนนี้วัดได้ ๔๐.๔ องศาเซลเซียส ที่ อำเภอเถิน จังหวัดลำปาง เมื่อวันที่ ๑๙ ส่วนอุณหภูมิต่ำที่สุดวัดได้ ๑๙.๐ องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ ๒๗ ปริมาณฝนเดือนนี้ต่ำกว่าค่าปกติในทุกภาคดังนี้ ภาคเหนือ ๓๕.๔ มิลลิเมตร (ร้อยละ ๒๐) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๕๑.๐ มิลลิเมตร (ร้อยละ ๒๔) ภาคกลาง ๕๗.๘ มิลลิเมตร (ร้อยละ ๓๗) ภาคตะวันออก ๕๗.๐ มิลลิเมตร (ร้อยละ ๒๑) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ๒๒.๐ มิลลิเมตร (ร้อยละ ๑๙) และ ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ๔๓.๖ มิลลิเมตร (ร้อยละ ๑๓)

ส่วนพยากรณ์อากาศ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

๘ สิงหาคม ๒๕๖๒