

สภาวะอากาศประเทศไทย เดือนกันยายน 2565

เดือนกันยายนปีนี้ บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดเดือนจากอิทธิพลของร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดเดือน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทย นอกจากนี้ยังได้รับอิทธิพลจากไต้ฝุ่น “โนรู (NORU, (2216))” ที่เคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนาม เมื่อเวลา 04.00 น. ของวันที่ 28 แล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนก่อนเคลื่อนผ่านประเทศลาว ซึ่งต่อมาพายุนี้ได้เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณอำเภอโขงเจียม จังหวัดอุบลราชธานี เมื่อเวลา 17.00 น. ของวันที่ 28 แล้วอ่อนกำลังเป็นพายุดีเปรสชันจากนั้นได้ผ่านจังหวัดอำนาจเจริญ ยโสธร ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ขอนแก่น และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณจังหวัดชัยภูมิ เมื่อเวลา 19.00 น. ของวันที่ 29 ก่อนเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือตอนล่างและภาคกลางตอนบนในวันต่อมา ทำให้เดือนนี้พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่น โดยเฉพาะในช่วงต้นเดือนและปลายเดือนมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ที่มีรายงานน้ำท่วมในหลายพื้นที่และมีรายงานดินถล่มในบางพื้นที่ โดยเดือนนี้บริเวณประเทศไทยมีปริมาณฝนรวมตลอดเดือนสูงกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาค และบางพื้นที่ที่มีปริมาณฝนมากที่สุด 1 วันและปริมาณฝนรวมตลอดเดือนสูงกว่าค่าสถิติเดิมที่เคยตรวจวัดได้ ปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 32 สำหรับรายละเอียดต่างๆ มีดังนี้

วันที่ 1-10 กันยายน ร่องมรสุมกำลังอ่อนพาดผ่านบริเวณประเทศเมียนมา ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในระยะต้นช่วง จากนั้นได้เลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือระยะหนึ่งก่อนจะเลื่อนลงไปพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างและภาคตะวันออกเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามในวันที่ 7 และหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศกัมพูชาในวันที่ 8 โดยร่องมรสุมได้พาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในตอนปลายช่วง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนาแน่นในระยะกลางและปลายช่วงอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 70-90 ของพื้นที่ที่มีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณภาคกลางและภาคตะวันออกที่มีฝนหนักหลายพื้นที่ที่มีฝนหนักมากบางแห่งในตอนกลางช่วง ปริมาณฝนสูงสุดบริเวณประเทศไทยตอนบนวัดได้ 248.3 มิลลิเมตร ที่อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด เมื่อวันที่ 7 โดยมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน ลำปาง น่าน พิจิตร สระบุรี ปทุมธานี ปราจีนบุรี เมื่อวันที่ 1 จังหวัดเพชรบูรณ์ เลย ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ ระยอง เมื่อวันที่ 4 จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ลำปาง พะเยา เพชรบูรณ์ ศรีสะเกษ ระยอง เมื่อวันที่ 5 จังหวัดพิษณุโลก อุทัยธานี กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี ชลบุรี เมื่อวันที่ 6 จังหวัดแพร่ ลำปาง ระยอง จันทบุรี เมื่อวันที่ 7 จังหวัดชัยภูมิ ปทุมธานี ฉะเชิงเทรา สระแก้ว จันทบุรี ตราด เมื่อวันที่ 8 จังหวัดมหาสารคาม ขอนแก่น สุพรรณบุรี จันทบุรี เมื่อวันที่ 9 และจังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน แพร่ สุโขทัย เลย อุดรธานี หนองบัวลำภู บุรีรัมย์ กรุงเทพมหานครและสมุทรปราการ เมื่อวันที่ 10 กับมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดเชียงราย กาฬสินธุ์ สระบุรี ราชบุรี เมื่อวันที่ 1 จังหวัดราชบุรีและสิงห์บุรี เมื่อวันที่ 3 จังหวัดพิษณุโลกและอุทัยธานี เมื่อวันที่ 6 จังหวัดแพร่ เมื่อวันที่ 7 และมีรายงานดินถล่มบริเวณจังหวัดหนองคาย เมื่อวันที่ 6 จังหวัดระยอง เมื่อวันที่ 7 และจังหวัดชลบุรีและฉะเชิงเทรา เมื่อวันที่ 8 สำหรับภาคใต้ทางฝั่งตะวันตกของภาคมีฝนร้อยละ 90 ของพื้นที่ที่มีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งในระยะต้นและกลางช่วง หลังจากนั้นฝนลดลง ส่วนทางฝั่งตะวันออกของภาคมีฝนร้อยละ 30-60 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วงกับมีฝนหนักบางแห่ง เว้นแต่ในวันที่ 6-7 และ 9 มีฝนร้อยละ 60-90 ของพื้นที่ที่มีฝนหนักบางแห่ง ปริมาณฝนสูงสุดวัดได้ 245.7 มิลลิเมตร ที่ท่าอากาศยานภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 1 กับมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานีและนครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 1 จังหวัดภูเก็ตและกระบี่ เมื่อวันที่ 2 และจังหวัดตรัง เมื่อวันที่ 4

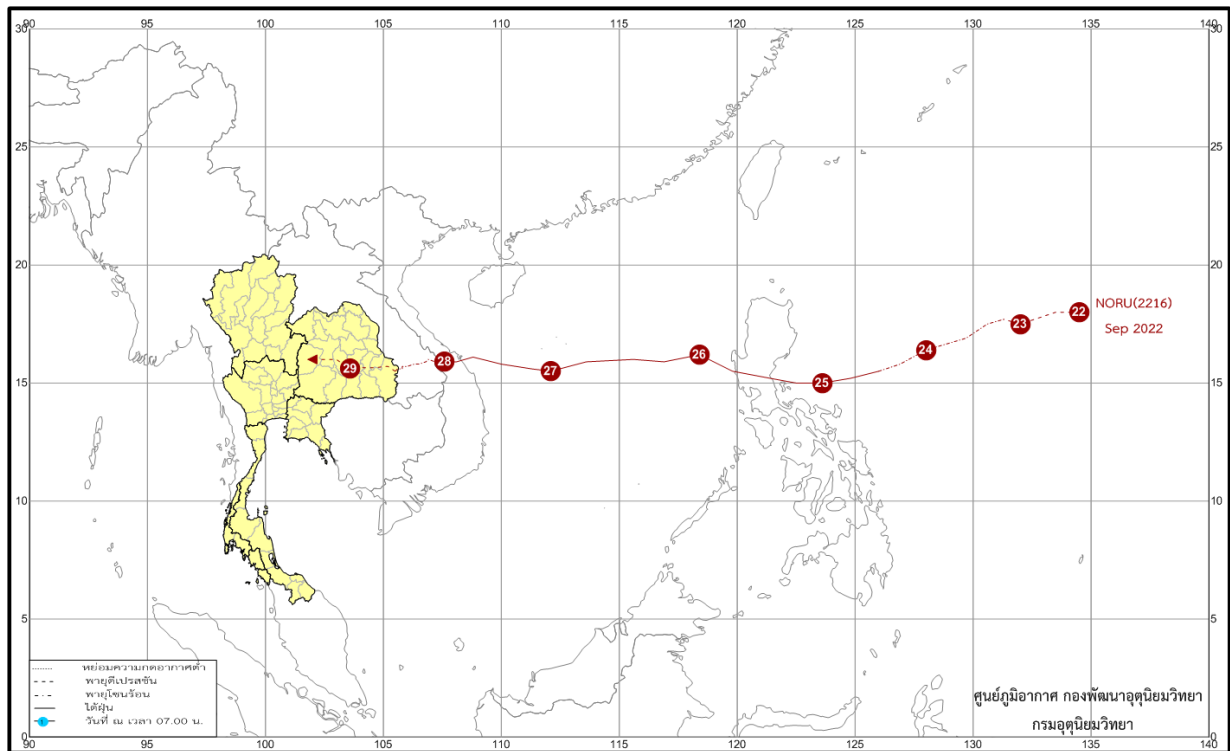
วันที่ 11-20 กันยายน ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะต้นช่วงและปลายช่วง ส่วนในระยะกลางช่วงร่องมรสุมได้เลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศเมียนมาและลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดที่ปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้นในระยะปลายช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ภาคเหนือมีฝนร้อยละ 70-90 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วงกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง เว้นแต่ในระยะกลางช่วงที่ฝนลดลงอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 40-50 ของพื้นที่ ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางและภาคตะวันออกมีฝนร้อยละ 50-80 ของพื้นที่เกือบ

ตลอดช่วงกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนสูงสุดบริเวณประเทศไทยตอนบนวัดได้ 234.4 มิลลิเมตร ที่ดอยอ่างขาง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 11 กับมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง น่าน พะเยา เพชรบูรณ์ กาฬสินธุ์ กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ ระยอง เมื่อวันที่ 11 จังหวัดตาก สระแก้ว ชลบุรี เมื่อวันที่ 12 จังหวัดแม่ฮ่องสอน ลำปาง ร้อยเอ็ด เมื่อวันที่ 14 ก.ย. จังหวัดตาก สิงห์บุรี ระยอง เมื่อวันที่ 15 จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ อุตรดิตถ์ เมื่อวันที่ 16 จังหวัดลำปาง พะเยา มหาสารคาม สุรินทร์ เมื่อวันที่ 18 จังหวัดนครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ สระแก้ว เมื่อวันที่ 20 กับมีน้ำท่วมบริเวณกรุงเทพมหานครในวันที่ 12-14 นอกจากนี้มีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดยโสธร เมื่อวันที่ 16 จังหวัดสระแก้ว เมื่อวันที่ 17 กับมีรายงานดินถล่มบริเวณจังหวัดเชียงรายและลำพูน เมื่อวันที่ 11 จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 12 และจังหวัดน่าน เมื่อวันที่ 11 และ 16 สำหรับภาคใต้ทางฝั่งตะวันออกของภาคมีฝนร้อยละ 40-60 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนทางฝั่งตะวันตกของภาคมีฝนมากกว่าร้อยละ 60 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วงกับมีฝนหนักบางแห่ง ปริมาณฝนสูงสุดวัดได้ 94.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอจะแนะ จังหวัดนราธิวาส เมื่อวันที่ 18 กับมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราชในวันที่ 12 และ 20

วันที่ 21-30 กันยายน ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างในระยะต้นและกลางช่วง จากนั้นได้พาดเข้าสู่ได้ฝุ่น “โนรู (NORU, 2216)” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง โดยพายุนี้ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองฮอยอัน ประเทศเวียดนาม ในช่วงเช้ามีดของวันที่ 28 จากนั้นได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนและเคลื่อนตัวผ่านประเทศลาวก่อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณอำเภอโขงเจียม จังหวัดอุบลราชธานี เมื่อเวลา 17.00 น. ของวันที่ 28 และอ่อนกำลังเป็นพายุดีเปรสชันเมื่อเวลา 18.00 น. ของวันเดียวกัน พายุลูกนี้ได้เคลื่อนตัวผ่านจังหวัดอำนาจเจริญ ยโสธร ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ขอนแก่นและอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณจังหวัดชัยภูมิ เมื่อเวลา 19.00 น. ของวันที่ 29 และปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในวันสุดท้ายของช่วง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้นในระยะปลายช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนาแน่นส่วนมากในระยะกลางและปลายช่วง โดยมีฝนมากกว่าร้อยละ 90 ของพื้นที่กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ โดยเฉพาะในวันที่ 28 มีรายงานฝนหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณฝนสูงสุดวัดได้ 203.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอเมืองจันทร์ จังหวัดศรีสะเกษ เมื่อวันที่ 28 โดยมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดกำแพงเพชร เมื่อวันที่ 22 จังหวัดเชียงใหม่ มุกดาหาร นครราชสีมา อำนาจเจริญ สมุทรปราการ เมื่อวันที่ 23 จังหวัดลำพูน สุโขทัย อำนาจเจริญ ยโสธร ระยอง เมื่อวันที่ 24 จังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง พิษณุโลก ตาก เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร เลย ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา ศรีสะเกษ หนองบัวลำภู ปราจีนบุรี เมื่อวันที่ 25 จังหวัดพิจิตร อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ ยโสธร เมื่อวันที่ 28 จังหวัดเพชรบูรณ์ สระบุรี สระแก้ว เมื่อวันที่ 29 จังหวัดนครราชสีมา บุรีรัมย์ ลพบุรี เมื่อวันที่ 30 กับมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดศรีสะเกษ เมื่อวันที่ 28 จังหวัดมุกดาหาร เมื่อวันที่ 29 และจังหวัดกาฬสินธุ์ เมื่อวันที่ 30 และรายงานดินถล่มบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 25 สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นทางฝั่งตะวันตกของภาค โดยมีฝนมากกว่าร้อยละ 90 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วงกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนทางฝั่งตะวันออกของภาคมีฝนร้อยละ 40-80 ของพื้นที่กับมีฝนหนักบางแห่งเกือบตลอดช่วง ปริมาณฝนสูงสุด 110.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอคุระบุรี จังหวัดพังงา เมื่อวันที่ 30 โดยมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดพังงาในวันที่ 30 ก.ย. กับมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดนราธิวาส เมื่อวันที่ 21

เดือนนี้พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิเฉลี่ยต่ำกว่าค่าปกติ ส่วนภาคใต้มีอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติ อุณหภูมิสูงสุดในเดือนนี้วัดได้ 36.9 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเมือง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 2 สำหรับอุณหภูมิต่ำที่สุด 19.7 องศาเซลเซียส ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาเกษตรเชียงราย จังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 28

สำหรับปริมาณฝนของประเทศไทยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาคดังนี้ภาคเหนือ 109.9 มิลลิเมตร (50%) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 110.2 มิลลิเมตร (44%) ภาคกลาง 83.6 มิลลิเมตร (32%) ภาคตะวันออก 131.7 มิลลิเมตร (37%) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 16.9 มิลลิเมตร (4%) เว้นแต่ภาคใต้ฝั่งตะวันออกที่ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ 12.2 มิลลิเมตร (8%)



ปริมาณฝนมากที่สุดใน 1 วันที่สูงกว่าสถิติเดิมของเดือนกันยายน

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2565		สถิติเดิม		ปีที่เริ่มมีข้อมูล
	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	วันที่	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	วันที่/พ.ศ.	
กกช.ลำปาง (อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง)	123.1	11	104.3	11/2549	2525
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน (อ.เมือง จ.ขอนแก่น)	171.8	25	166.2	1/2562	2494
กกช.หนองพลับ จ.ประจวบคีรีขันธ์	86.0	24	81.0	16/2553	2517
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ท่าอากาศยานภูเก็ต อ.ถลาง จ.ภูเก็ต)	245.7	1	207.8	24/2544	2495

ปริมาณฝนรวมเดือนกันยายน 2565 ที่สูงกว่าสถิติเดิม

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2565	สถิติเดิม		ปีที่เริ่มมีข้อมูล
	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	พ.ศ.	
อ.เมือง จ.พะเยา	383.8	368.2	2546	2524
อ.เวียงชัย จ.เชียงราย	521.5	516.3	2564	2513
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง (อ.เมือง จ.อุบลราชธานี)	653.9	554.5	2562	2494
กกช.อุบลราชธานี (อ.เมือง จ.อุบลราชธานี)	666.7	553.2	2539	2513
อ.เมือง จ.สุรินทร์	676.3	591.9	2556	2494
กกช.สุรินทร์ (อ.เมือง จ.สุรินทร์)	651.5	621.8	2546	2512
สถานีอุตุนิยมวิทยากรุงเทพ (ศูนย์สิริกิติ์ เขตคลองเตย)	687.0	676.3	2515	2494
สนง.อุตุนิยมวิทยาท่าเรือกรุงเทพ (เขตคลองเตย)	703.9	574.4	2541	2537
อ.เมือง จ.ระยอง	650.9	504.7	2555	2524
กกช.หัวไผ่ จ.ระยอง	567.5	511.4	2558	2512

Monthly Current Report
Rainfall and Accumulative Rainfall
September 2022

Northern Thailand

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
Chiang Rai	27.0	0.5	251.6	-23.5	1764.7	230.1
Mae Hong Son	27.4	0.2	288.2	87.7	1398.8	269.1
Phayao	26.7	0.2	383.8	186.4	1402.6	428.7
Chiang Mai	27.2	0.3	452.9	245.7	1668.2	707.8
Tha Wang Pha	27.3	0.2	259.6	39.7	1661.6	314.8
Nan	27.5	0.1	201.4	-4.8	1319.8	144.0
Lamphun	27.0	-0.1	340.2	129.4	1280.6	375.1
Lampang	27.3	0.0	355.2	145.5	1155.9	187.2
Mae Sariang	26.9	0.1	369.6	196.0	1276.7	257.9
Phrae	27.4	0.0	235.7	48.0	1155.6	96.3
Uttaradit	28.2	0.0	227.3	-19.3	1190.3	-54.6
Bhumibol Dam	27.4	-0.3	411.1	186.9	1181.0	357.3
Tak	27.6	-0.4	414.3	193.7	1276.5	457.9
Mae Sot	26.7	0.3	274.5	69.8	1369.1	-33.7
Umphang	24.9	0.2	323.6	65.6	1675.1	368.4
Phitsanulok	27.8	-0.4	379.2	110.8	1439.2	303.8
Lom Sak	27.2	-0.1	363.3	167.0	996.3	60.9
Phetchabun	27.1	-0.3	236.8	26.8	1101.5	55.8
Wichian Buri	27.4	-0.6	540.0	284.2	1661.2	550.0
Kamphaeng Phet	27.8	-0.1	330.5	62.5	1610.7	523.6
Over the area	27.2	0.0	331.9	109.9 50%	1379.3	280.0 25%

Northeastern Thailand

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
Nong Khai	28.0	0.2	282.1	13.3	1985.8	407.2
Loei	26.6	-0.1	301.8	62.0	1402.2	288.4
Udon Thani	27.6	-0.1	256.2	6.7	1368.3	37.5
Nakhon Phanom	27.8	0.4	283.2	-14.0	1797.5	-449.3
Sakon Nakhon	27.5	0.1	257.8	24.8	1244.4	-327.8
Mukdahan	27.4	-0.1	306.0	73.9	1450.0	48.3
Khon Kaen	26.9	-0.4	455.0	209.0	1578.7	476.0
Kosum Phisai	27.7	-0.2	254.1	-10.3	1380.7	176.1
Roi Et	27.5	-0.2	289.5	38.6	1532.0	287.1
Chaiyaphum	27.1	-0.4	516.1	278.3	1541.0	521.8
Ubon Ratchathani	27.2	-0.4	653.9	339.5	2283.4	798.3
Tha Tum	27.2	-0.7	360.9	106.4	1026.6	-174.3
Surin	27.1	-0.3	676.3	409.8	2117.7	830.5
Nakhon Ratchasima	27.2	-0.4	307.8	69.0	1184.0	218.3
Chok Chai	27.2	-0.2	222.8	18.4	1052.1	184.3
Nang Rong	26.7	-0.6	392.1	136.9	1816.3	759.2
Over the area	27.3	-0.2	363.5	110.2 44%	1547.5	255.1 20%

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.

Monthly Current Report
Rainfall and Accumulative Rainfall
September 2022

Central Thailand

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
Nakhon Sawan	28.0	-0.2	276.7	41.0	1360.4	382.2
Bua Chum	27.7	0.0	367.9	121.9	1296.0	344.3
Lop Buri	28.1	-0.1	312.7	45.9	979.3	57.2
Suphan Buri	28.6	0.0	262.1	43.3	1152.3	411.1
Thong Pha Phum	26.9	0.1	255.6	5.0	1515.0	-56.6
Kanchanaburi	28.3	0.0	288.6	69.6	1032.4	236.8
Bangkok Airport	28.0	-0.6	291.2	-8.8	1435.6	198.6
Bangkok Metropolis	27.8	-0.8	687.0	351.1	2054.2	696.9
Over the area	27.9	-0.2	342.7	83.6 32%	1353.2	283.7 27%

Eastern Thailand

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
Prachin Buri	28.2	-0.1	407.5	40.3	1878.3	288.3
Kabin Buri	27.4	-0.3	440.6	137.3	1632.9	263.4
Aranyaprathet	27.7	-0.2	316.5	72.3	1402.6	284.1
Chon Buri	28.4	-0.3	301.9	22.1	1295.4	244.5
Ko Sichang	27.4	-0.9	327.6	86.4	1182.1	277.0
Pattaya	27.6	-0.3	300.2	86.6	1082.3	269.3
Sattahip	27.8	-0.5	334.2	89.7	1452.5	482.6
Rayong	27.8	-0.5	650.9	382.1	1506.2	347.6
Chanthaburi	26.8	-0.6	836.7	298.4	2919.3	265.9
Khlong Yai	26.9	-0.1	917.9	101.5	4527.2	51.3
Over the area	27.6	-0.4	483.4	131.7 37%	1887.9	277.4 17%

- 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.

Monthly Current Report
Rainfall and Accumulative Rainfall
September 2022

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	28.4	0.0	99.8	-51.8	725.1	107.7
Hua Hin	28.5	0.3	45.1	-84.7	767.9	167.1
Prachuap Khiri Khan	28.2	0.3	32.2	-71.9	1139.1	410.0
Chumphon	27.2	0.1	203.6	24.7	1679.8	420.8
Surat Thani	27.1	0.1	172.4	0.5	1290.6	316.0
Ko Samui	28.3	0.3	155.3	37.8	1602.5	610.8
Nakhon Si Thammarat	27.6	0.2	222.2	66.5	2296.5	1023.2
Songkhla	28.3	0.3	125.4	2.1	1131.1	218.2
Hat Yai Airport	27.0	0.0	126.0	-20.8	1269.0	336.6
Pattani Airport	27.7	0.3	116.1	-24.7	1349.8	412.9
Narathiwat	27.6	0.3	183.0	-11.6	2000.9	737.4
Over the area	27.8	0.2	134.6	-12.2 -8%	1386.6	432.7 45%

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	26.4	-0.2	866.7	187.9	3704.2	131.0
Takua Pa	27.1	0.4	587.5	-48.2	3385.4	352.4
Phuket	28.4	0.6	169.0	-181.4	1870.0	194.7
Phuket Airport	28.2	0.6	615.0	215.8	2234.7	246.3
Ko Lanta	28.1	0.3	298.4	-21.0	2075.0	366.0
Trang Airport	27.1	0.2	285.6	-1.4	1963.8	371.5
Satun	27.1	0.0	300.3	-33.9	1933.3	244.1
Over the area	27.5	0.3	446.1	16.9 4%	2452.3	272.2 12%

- 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.

