

## สภาวะอากาศประเทศไทย เดือนพฤษภาคม 2569

เดือนพฤษภาคมปีนี้ บริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศร้อนในช่วงต้นเดือน โดยหลายพื้นที่ของภาคเหนือ รวมถึงบางพื้นที่ของภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศร้อนจัดในบางวัน อย่างไรก็ตาม ในช่วงเวลาดังกล่าวบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนอบอ้าว ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้เกิดพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในหลายพื้นที่กับมีลูกเห็บตกในบางแห่ง จากนั้นในช่วงกลางเดือน พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศมีปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มขึ้น จากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวมะตะบันในบางวัน และบางช่วงมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนล่างและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องและเริ่มต้นฤดูฝนของปีนี้ในวันที่ 15 พฤษภาคม 2569 สำหรับในช่วงปลายเดือน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลางในบางช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ในเดือนนี้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นกับมีฝนตกหนักและหนักมากบางพื้นที่เป็นระยะๆ กับมีรายงานน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากและดินถล่มในบางพื้นที่ โดยเดือนนี้บริเวณประเทศไทยมีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาค โดยเฉลี่ยทั้งประเทศปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 21 และบางสถานีมีค่าปริมาณฝนรวมตลอดทั้งเดือนสูงกว่าสถิติเดิมที่เคยบันทึกไว้ของเดือนพฤษภาคม สำหรับรายละเอียดต่างๆ มีดังนี้

**วันที่ 1-10 พฤษภาคม :** หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนในบางวัน ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศร้อนเกือบทั่วไป กับมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่บริเวณภาคเหนือรวมถึงบางพื้นที่ของภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิสูงสุดวัดได้ 42.1 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง เมื่อวันที่ 4 สำหรับฝนในช่วงนี้ ประเทศไทยตอนบนมีฝนส่วนมากในระยะกลางและปลายช่วง จากอิทธิพลของบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ในระยะกลางและปลายช่วง ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนอบอ้าว ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนและฝนฟ้าคะนองในหลายพื้นที่ส่วนมากในระยะกลางและปลายช่วงอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 40-80 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ปริมาณฝนมากที่สุดบริเวณประเทศไทยตอนบนวัดได้ 114.5 มิลลิเมตร ที่อำเภอด่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี เมื่อวันที่ 8 นอกจากนี้ยังมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดพะเยา สุโขทัย อุบลราชธานี สระบุรี ระยอง กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 1 จังหวัดเพชรบูรณ์ ชัยภูมิ อุดรธานี สระบุรี อุทัยธานี เมื่อวันที่ 2 จังหวัดอุบลราชธานี ยโสธร เมื่อวันที่ 3 จังหวัดแพร่ น่าน พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร อุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี สระบุรี นครสวรรค์ กรุงเทพมหานคร นครปฐม จันทบุรี เมื่อวันที่ 4 จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 5 จังหวัดนครราชสีมา เมื่อวันที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ สุโขทัย เพชรบูรณ์ อุดรธานี สระบุรี อ่างทอง สิงห์บุรี ปทุมธานี เมื่อวันที่ 7 จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก เพชรบูรณ์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร ปังกาฬ ชัยภูมิ สระบุรี นครสวรรค์ เมื่อวันที่ 8 จังหวัดเพชรบูรณ์ เมื่อวันที่ 9 และจังหวัดตาก สระบุรี นครสวรรค์ ลพบุรี จันทบุรี ระยอง เมื่อวันที่ 10 กับมีรายงานลูกเห็บตกบริเวณจังหวัดสุพรรณบุรี เมื่อวันที่ 4 จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 5 จังหวัดนครราชสีมา เมื่อวันที่ 7 โดยมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันบริเวณจังหวัดชัยภูมิ เมื่อวันที่ 2 จังหวัดชลบุรี เมื่อวันที่ 4 จังหวัดนครราชสีมา อุทัยธานี เมื่อวันที่ 8 จังหวัดแม่ฮ่องสอน น่าน ชลบุรี เมื่อวันที่ 10 กับมีน้ำป่าไหลหลากบริเวณจังหวัดลำปาง เมื่อวันที่ 7 และมีรายงานน้ำท่วมบริเวณกรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 1 และจังหวัดสมุทรปราการ เมื่อวันที่ 6 สำหรับภาคใต้มีฝนร้อยละ 40-85 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วงกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง จากอิทธิพลของลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย

ภาคใต้ และทะเลอันดามันในระยะต้นช่วง จากนั้นมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ โดยมีกำลังแรงขึ้นในระยะปลายช่วง ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 119.4 มิลลิเมตร ที่อำเภอเมือง จังหวัดพังงา เมื่อวันที่ 4

**วันที่ 11-20 พฤษภาคม :** บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง และปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้เป็นส่วนใหญ่ โดยมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะต้นช่วง จากนั้นมีลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยในระยะกลางช่วง และพัดปกคลุมอ่าวไทยตอนบนและประเทศไทยในตอนปลายช่วง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวมะตะบันในวันที่ 17 พ.ค. อีกทั้งมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนล่างและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในระยะปลายช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดช่วง โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และมีรายงานน้ำป่าไหลหลากและดินถล่มบางพื้นที่ในบริเวณดังกล่าว โดยภาคเหนือมีฝนร้อยละ 60-80 ของพื้นที่กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ส่วนมากในระยะครึ่งแรกของช่วง ในขณะที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนร้อยละ 60-90 ของพื้นที่กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ส่วนมากในระยะครึ่งหลังของช่วง ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกมีฝนส่วนมากในระยะต้นและปลายช่วงอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 60-90 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ปริมาณฝนมากที่สุดบริเวณประเทศไทยตอนบน 146.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอเมือง จังหวัดหนองบัวลำภู เมื่อวันที่ 20 นอกจากนี้ยังมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เมื่อวันที่ 11 จังหวัดอุบลราชธานีและมหาสารคาม เมื่อวันที่ 12 จังหวัดมหาสารคาม นครสวรรค์ และสิงห์บุรี เมื่อวันที่ 15 จังหวัดแม่ฮ่องสอนและยโสธร เมื่อวันที่ 18 จังหวัดเพชรบูรณ์ เมื่อวันที่ 19 กับมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันบริเวณจังหวัดลำปางและลำพูน เมื่อวันที่ 12 จังหวัดเพชรบูรณ์ เมื่อวันที่ 14 จังหวัดชัยภูมิและขอนแก่น เมื่อวันที่ 18 และจังหวัดเพชรบูรณ์ เมื่อวันที่ 20 กับมีรายงานน้ำป่าไหลหลากบริเวณจังหวัดตากและแม่ฮ่องสอน เมื่อวันที่ 18 จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน แพร่และเพชรบูรณ์ เมื่อวันที่ 19 จังหวัดสระบุรี เมื่อวันที่ 20 และมีรายงานดินถล่มบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เมื่อวันที่ 18 และ 19 จังหวัดอุดรดิตถ์ เพชรบูรณ์ และพิษณุโลก เมื่อวันที่ 20 อีกทั้งมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดชัยภูมิ ขอนแก่นและนครราชสีมา เมื่อวันที่ 18 จังหวัดนครราชสีมา เมื่อวันที่ 19 และบริเวณกรุงเทพมหานครและจังหวัดชลบุรี เมื่อวันที่ 20 สำหรับภาคใต้มีฝนตกชุกหนาแน่น โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันตกของภาคมีฝนร้อยละ 60-80 ของพื้นที่กับมีฝนหนักบางแห่งในระยะต้นและกลางช่วง จากนั้นมีฝนเพิ่มขึ้นอยู่ในเกณฑ์มากกว่าร้อยละ 90 ของพื้นที่กับมีฝนหนักหลายพื้นที่และฝนหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 138.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา เมื่อวันที่ 20 นอกจากนี้ยังมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานีเมื่อวันที่ 11 จังหวัดพัทลุง เมื่อวันที่ 18 จังหวัดกระบี่ พังงา เมื่อวันที่ 19 จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 20 และมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดพังงา เมื่อวันที่ 19 และจังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 18-20

**วันที่ 21-31 พฤษภาคม :** มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยในระยะต้นและกลางช่วง จากนั้นมีกำลังค่อนข้างแรงและพัดปกคลุมบริเวณดังกล่าวในระยะปลายช่วง โดยมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะต้นช่วง อีกทั้งมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงดังกล่าว นอกจากนี้ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลางในระยะปลายช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนส่วนมากในระยะต้นและปลายช่วงอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 60-90 ของพื้นที่และมีรายงานน้ำป่าไหลหลากและดินถล่มในบางพื้นที่ในช่วงดังกล่าว ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 175.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอบ้านโคก จังหวัดอุดรดิตถ์ เมื่อวันที่ 21 นอกจากนี้มีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดลำปาง เมื่อวันที่ 21 จังหวัดหนองบัวลำภูและร้อยเอ็ด เมื่อวันที่ 25 จังหวัดอุบลราชธานี เมื่อวันที่ 26 จังหวัดแม่ฮ่องสอน ขอนแก่นและอุดรธานี เมื่อวันที่ 28 จังหวัดเพชรบูรณ์และชัยภูมิ เมื่อวันที่ 29 จังหวัดอำนาจเจริญ เมื่อวันที่ 30 กับมีรายงานน้ำป่าไหลหลากบริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์และลำปาง เมื่อวันที่ 21 จังหวัดแม่ฮ่องสอนและลำปาง เมื่อวันที่ 28 อีกทั้งมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดนครราชสีมา เมื่อวันที่ 24 จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 28 จังหวัดระยอง เมื่อวันที่ 30 และมีรายงานดินถล่มบริเวณจังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 28 และมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันบริเวณจังหวัดน่าน เมื่อวันที่ 21 และจังหวัดนครราชสีมา เมื่อ

วันที่ 24 สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นโดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนมากกว่าร้อยละ 80 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนร้อยละ 40-80 ของพื้นที่กับมีฝนหนักบางพื้นที่ ปริมาณฝนมากที่สุด 197.2 มิลลิเมตร ที่นิคมสร้างตนเองท้ายเหมือง อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา เมื่อวันที่ 26 นอกจากนี้ยังมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 29 กับมีรายงานน้ำป่าไหลหลากบริเวณจังหวัดพังงา เมื่อวันที่ 26 และน้ำท่วมบริเวณจังหวัดกระบี่ เมื่อวันที่ 24

อุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้ส่วนใหญ่มีค่าใกล้เคียงถึงสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย อุณหภูมิสูงสุดวัดได้ 42.1 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง เมื่อวันที่ 4 สำหรับอุณหภูมิต่ำที่สุด 19.0 องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 3

ปริมาณฝนเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาค ดังนี้ ภาคเหนือ 44.3 มิลลิเมตร (26%) ภาคกลาง 5.3 มิลลิเมตร (3%) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 32.9 มิลลิเมตร (25%) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 271.9 มิลลิเมตร (90%) ในขณะที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ 5.4 มิลลิเมตร (3%) และ 34.0 มิลลิเมตร (17%) ตามลำดับ

หมายเหตุ : ข้อมูลฝน อุณหภูมิ และภัยธรรมชาติเป็นรายงานเบื้องต้น

#### สถานีที่มีปริมาณฝนรวมเดือนพฤษภาคม 2569 สูงกว่าสถิติเดิม

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2569	สถิติเดิม		ปีที่เริ่มมีข้อมูล
	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	พ.ศ.	
อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	423.8	386.3	2533	2498
อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	358.0	315.4	2561	2541
อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	1126.1	901.9	2560	2524
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก	670.9	652.4	2559	2495
อ.ถลาง จ.ภูเก็ต				

ศูนย์นวัตกรรมภูมิอากาศแห่งชาติ  
กรมอุตุนิยมวิทยา  
9 มิถุนายน 2569

Monthly Current Report  
Rainfall and Accumulative Rainfall  
May 2026

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	27.6	0.1	194.4	-32.1	267.2	-115.6
Mae Hong Son	28.3	-0.9	424.0	255.1	511.6	247.4
Phayao	27.9	-0.2	270.3	91.9	334.7	17.2
Chiang Mai	29.3	0.7	186.1	18.6	228.5	-34.6
Tha Wang Pha	28.2	-0.2	136.7	-39.0	180.6	-153.9
Nan	29.1	0.1	258.2	88.0	332.0	2.0
Lamphun	29.2	0.2	326.4	160.8	394.1	145.9
Lampang	28.7	-0.5	222.1	45.7	246.0	-51.3
Mae Sariang	28.6	-0.2	278.5	119.6	344.1	111.7
Phrae	29.2	-0.1	146.8	-24.6	219.5	-91.3
Uttaradit	30.6	0.5	115.4	-92.2	142.0	-187.2
Bhumibol Dam	29.1	-0.6	200.1	8.9	297.7	-3.6
Tak	30.4	0.4	188.4	18.3	206.2	-57.3
Mae Sot	28.4	0.1	206.6	53.1	251.1	26.3
Umphang	26.4	0.4	289.1	108.3	436.0	81.3
Phitsanulok	29.9	-0.2	157.4	-8.2	211.2	-66.1
Lom Sak	28.5	-0.4	195.3	61.0	251.8	-10.2
Phetchabun	29.2	0.1	217.8	49.8	264.4	-56.6
Wichian Buri	29.9	0.2	137.3	-6.2	219.1	-91.8
Kamphaeng Phet	29.4	-0.2	200.7	9.6	237.1	-68.7
Over the area	28.9	0.0	217.6	44.3 26%	278.7	-17.9 -6%

- 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.

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	28.9	-0.1	305.0	72.9	345.3	-43.4
Loei	27.9	-0.1	307.8	119.3	422.9	78.3
Udon Thani	28.5	-0.7	181.6	-6.7	324.4	-14.7
Nakhon Phanom	29.5	0.8	274.6	9.8	495.9	44.3
Sakon Nakhon	28.9	0.2	193.1	-39.3	449.7	35.1
Mukdahan	30.0	0.8	161.5	-41.1	314.6	-19.6
Khon Kaen	29.4	0.3	244.4	89.4	399.3	88.4
Kosum Phisai	29.8	0.2	142.9	-35.5	246.1	-94.8
Roi Et	29.8	0.4	89.0	-91.8	155.5	-166.4
Chaiyaphum	29.6	0.4	102.7	-45.1	223.6	-80.2
Ubon Ratchathani	29.9	0.6	208.4	-14.5	290.0	-58.6
Tha Tum	30.0	0.3	137.0	-31.3	409.3	95.2
Surin	30.0	0.8	68.6	-117.8	202.7	-133.3
Nakhon Ratchasima	29.1	-0.4	194.9	43.2	366.4	67.6
Chok Chai	29.6	0.5	114.9	-33.9	166.3	-115.3
Nang Rong	28.4	-0.6	207.6	35.3	295.6	-31.8
Over the area	29.3	0.2	183.4	-5.4 -3%	319.2	-21.9 -6%

- 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  
May 2026

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	30.1	-0.2	205.1	44.0	213.6	-64.5
Bua Chum	30.1	0.5	103.5	-32.6	155.4	-120.7
Lop Buri	30.3	0.3	72.6	-60.7	118.6	-149.2
Suphan Buri	30.1	-0.2	111.1	-8.7	147.9	-64.9
Thong Pha Phum	28.2	-0.3	302.4	95.9	451.5	78.3
Kanchanaburi	30.8	0.6	119.5	-19.9	185.2	-85.9
Bangkok Airport	30.5	0.3	195.2	-18.6	258.2	-124.7
Bangkok Metropolis	31.0	0.7	260.0	43.2	331.4	-74.7
Over the area	30.1	0.2	171.2	5.3 3%	232.7	-75.9 -25%

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	30.5	0.7	72.9	-127.9	114.9	-262.8
Kabin Buri	29.4	0.3	101.2	-62.2	201.8	-153.2
Aranyaprathet	29.6	0.0	197.6	55.0	303.8	-25.4
Chon Buri	30.6	0.4	84.4	-71.9	164.9	-159.2
Ko Sichang	30.5	0.7	82.0	-45.0	104.4	-182.4
Pattaya	29.9	0.5	192.6	71.5	219.6	-52.9
Sattahip	30.3	0.4	90.5	-68.3	170.1	-191.8
Rayong	30.2	0.3	128.2	-62.3	255.6	-151.6
Chanthaburi	29.2	0.6	388.8	16.7	534.4	-113.6
Khlong Yai	28.5	0.1	374.4	-45.5	710.0	-178.5
Over the area	29.9	0.4	171.3	-34.0 -17%	278.0	-147.1 -35%

- 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  
May 2026

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	30.2	0.4	83.9	-11.6	98.4	-101.9
Hua Hin	30.1	0.6	125.9	30.4	146.4	-84.9
Prachuap Khiri Khan	29.7	0.5	140.0	26.4	210.8	-103.9
Chumphon	28.7	0.4	164.2	-6.8	237.5	-285.4
Surat Thani	27.8	-0.3	110.6	-40.6	210.4	-197.2
Ko Samui	29.9	0.7	112.5	-19.1	265.3	-256.1
Nakhon Si Thammarat	28.8	0.4	235.5	75.6	460.6	-284.4
Songkhla	29.1	0.1	158.5	43.7	235.4	-218.6
Hat Yai Airport	28.1	0.1	308.6	180.1	470.6	30.3
Pattani Airport	28.5	0.0	201.6	67.7	235.2	-166.4
Narathiwat	29.1	0.7	153.6	15.4	206.8	-409.0
Over the area	29.1	0.3	163.2	32.9 25%	252.5	-188.9 -43%

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	28.0	0.0	569.3	83.4	618.5	-160.1
Takua Pa	27.6	-0.3	1126.1	695.2	1325.0	420.1
Phuket	28.7	-0.4	464.9	228.0	617.2	90.6
Phuket Airport	29.1	0.4	670.5	393.0	829.9	193.3
Ko Lanta	28.3	-0.6	453.3	225.8	598.4	125.2
Trang Airport	27.7	-0.4	390.4	173.7	529.7	-20.5
Satun	28.7	0.4	332.8	104.1	651.9	-5.2
Over the area	28.3	-0.1	572.5	271.9 90%	738.7	91.9 14%

- 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**

**May 2026**

Region	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
North	Chiang Rai	27.6	0.1	194.4	-32.1	267.2	-115.6
	Mae Hong Son	28.3	-0.9	424.0	255.1	511.6	247.4
	Phayao	27.9	-0.2	270.3	91.9	334.7	17.2
	Chiang Mai	29.3	0.7	186.1	18.6	228.5	-34.6
	Tha Wang Pha	28.2	-0.2	136.7	-39.0	180.6	-153.9
	Nan	29.1	0.1	258.2	88.0	332.0	2.0
	Lamphun	29.2	0.2	326.4	160.8	394.1	145.9
	Lampang	28.7	-0.5	222.1	45.7	246.0	-51.3
	Mae Sariang	28.6	-0.2	278.5	119.6	344.1	111.7
	Phrae	29.2	-0.1	146.8	-24.6	219.5	-91.3
	Uttaradit	30.6	0.5	115.4	-92.2	142.0	-187.2
	Bhumibol Dam	29.1	-0.6	200.1	8.9	297.7	-3.6
	Tak	30.4	0.4	188.4	18.3	206.2	-57.3
	Mae Sot	28.4	0.1	206.6	53.1	251.1	26.3
	Umphang	26.4	0.4	289.1	108.3	436.0	81.3
	Phitsanulok	29.9	-0.2	157.4	-8.2	211.2	-66.1
	Lom Sak	28.5	-0.4	195.3	61.0	251.8	-10.2
	Phetchabun	29.2	0.1	217.8	49.8	264.4	-56.6
	Wichian Buri	29.9	0.2	137.3	-6.2	219.1	-91.8
Kamphaeng Phet	29.4	-0.2	200.7	9.6	237.1	-68.7	
Northeast	Nong Khai	28.9	-0.1	305.0	72.9	345.3	-43.4
	Loei	27.9	-0.1	307.8	119.3	422.9	78.3
	Udon Thani	28.5	-0.7	181.6	-6.7	324.4	-14.7
	Nakhon Phanom	29.5	0.8	274.6	9.8	495.9	44.3
	Sakon Nakhon	28.9	0.2	193.1	-39.3	449.7	35.1
	Mukdahan	30.0	0.8	161.5	-41.1	314.6	-19.6
	Khon Kaen	29.4	0.3	244.4	89.4	399.3	88.4
	Kosum Phisai	29.8	0.2	142.9	-35.5	246.1	-94.8
	Roi Et	29.8	0.4	89.0	-91.8	155.5	-166.4
	Chaiyaphum	29.6	0.4	102.7	-45.1	223.6	-80.2
	Ubon Ratchathani	29.9	0.6	208.4	-14.5	290.0	-58.6
	Tha Tum	30.0	0.3	137.0	-31.3	409.3	95.2
	Surin	30.0	0.8	68.6	-117.8	202.7	-133.3
	Nakhon Ratchasima	29.1	-0.4	194.9	43.2	366.4	67.6
Chok Chai	29.6	0.5	114.9	-33.9	166.3	-115.3	
Nang Rong	28.4	-0.6	207.6	35.3	295.6	-31.8	
Central	Nakhon Sawan	30.1	-0.2	205.1	44.0	213.6	-64.5
	Bua Chum	30.1	0.5	103.5	-32.6	155.4	-120.7
	Lop Buri	30.3	0.3	72.6	-60.7	118.6	-149.2
	Suphan Buri	30.1	-0.2	111.1	-8.7	147.9	-64.9
	Thong Pha Phum	28.2	-0.3	302.4	95.9	451.5	78.3
	Kanchanaburi	30.8	0.6	119.5	-19.9	185.2	-85.9
	Bangkok Airport	30.5	0.3	195.2	-18.6	258.2	-124.7
	Bangkok Metropolis	31.0	0.7	260.0	43.2	331.4	-74.7
East	Prachin Buri	30.5	0.7	72.9	-127.9	114.9	-262.8
	Kabin Buri	29.4	0.3	101.2	-62.2	201.8	-153.2
	Aranyaprathet	29.6	0.0	197.6	55.0	303.8	-25.4
	Chon Buri	30.6	0.4	84.4	-71.9	164.9	-159.2
	Ko Sichang	30.5	0.7	82.0	-45.0	104.4	-182.4
	Pattaya	29.9	0.5	192.6	71.5	219.6	-52.9
	Sattahip	30.3	0.4	90.5	-68.3	170.1	-191.8
	Rayong	30.2	0.3	128.2	-62.3	255.6	-151.6
	Chanthaburi	29.2	0.6	388.8	16.7	534.4	-113.6
	Khlong Yai	28.5	0.1	374.4	-45.5	710.0	-178.5
South (East Coast)	Phetchaburi	30.2	0.4	83.9	-11.6	98.4	-101.9
	Hua Hin	30.1	0.6	125.9	30.4	146.4	-84.9
	Prachuap Khiri Khan	29.7	0.5	140.0	26.4	210.8	-103.9
	Chumphon	28.7	0.4	164.2	-6.8	237.5	-285.4
	Surat Thani	27.8	-0.3	110.6	-40.6	210.4	-197.2
	Ko Samui	29.9	0.7	112.5	-19.1	265.3	-256.1
	Nakhon Si Thammarat	28.8	0.4	235.5	75.6	460.6	-284.4
	Songkhla	29.1	0.1	158.5	43.7	235.4	-218.6
	Hat Yai Airport	28.1	0.1	308.6	180.1	470.6	30.3
	Pattani Airport	28.5	0.0	201.6	67.7	235.2	-166.4
	Narathiwat	29.1	0.7	153.6	15.4	206.8	-409.0
South (West Coast)	Ranong	28.0	0.0	569.3	83.4	618.5	-160.1
	Takua Pa	27.6	-0.3	1126.1	695.2	1325.0	420.1
	Phuket	28.7	-0.4	464.9	228.0	617.2	90.6
	Phuket Airport	29.1	0.4	670.5	393.0	829.9	193.3
	Ko Lanta	28.3	-0.6	453.3	225.8	598.4	125.2
	Trang Airport	27.7	-0.4	390.4	173.7	529.7	-20.5
	Satun	28.7	0.4	332.8	104.1	651.9	-5.2
	Over the area	29.2	0.1	224.6	38.4	323.2	-58.7
					21%		-15%

- 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.



















