



รายงานสถานการณ์น้ำ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ วันพฤหัสบดีที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

สภาวะอากาศ บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง โดยอุณหภูมิจะลดลงอีก ๑-๒ องศาเซลเซียส ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย สำหรับบริเวณภูเขาสูงในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด และมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ในภาคเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย สำหรับบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่ง ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งต่อไปอีก ๑-๒ วัน



สถานการณ์น้ำ

กรมอุตุฯนิยามวิทยา เผยภาคอีสานลด ๑-๒ องศา ภาคเหนือ-ภาคกลาง-ภาคต่อ.-กทม. อากาศเปลี่ยน (หมายเหตุ ข้อมูลข่าวจาก ไอ เอ็น เอ็น เดลิเวอส์)

สถานการณ์น้ำต่างประเทศ

อินโดนีเซีย อพยพกว่า ๖ พันคนหนีน้ำท่วม

การช่วยเหลือ

สถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำในแม่น้ำโขง : MRC: Mekong River Commission ณ วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๑

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ ๒๒ ธ.ค. ๖๐	ระดับน้ำ ๒๙ ม.ค.๖๑	+สูงกว่าตลิ่ง -ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๑๒.๘๐	๓.๒๖	๒.๗๘	-๑๐.๐๑
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๖.๐๐	๖.๒๑	๖.๐๒	-๙.๙๘
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๒.๒๐	๓.๐๔	๓.๐๔	-๙.๑๖
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๒.๐๐	๒.๓๗	๒.๓๓	-๙.๖๗
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒.๕๐	๒.๖๒	๒.๕๘	๙.๙๒
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๑๔.๕๐	๓.๐๕	๒.๘๔	-๑๑.๖๖

หมายเหตุ : ระดับ (รสม.) ข้อมูลจาก <http://www.dwr.go.th/>

ระดับน้ำ-ลุ่มน้ำเสถียรสงขลา ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่ (ข้อมูลวันที่ ๕ ก.พ.๒๕๖๑ ที่มา กรมทรัพยากรน้ำ) สถานีคลองอู่ตะเภาตอนบน อ.สะเดา จ.สงขลา สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา สถานีคลองรัตภูมิ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด จ.พัทลุง สถานีคลองนาท่อม อ.เมือง จ.พัทลุง สถานีคลองท่าแนะ อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง วัดปริมาณน้ำได้ ๑๒.๗๙ ๐.๙๖ ๑๓.๕๓ ๒๒.๓๒ ๒๐.๔๗ และ ๓๓.๙๙ ลบม./วินาที



จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์	หมายเหตุ
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2560				
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	28 ม.ค.	5 ก.พ.	6 ก.พ.		
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมเย่า อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	43.90	44.60	44.40	น้ำปกติ	↓
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	25.20	25.20	25.30	น้ำปกติ	↑
จ.น่าน	สะพานครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	192.40	192.40	192.40	น้ำปกติ	↔
จ.อุดรธานี	สถานีห้วยหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.เลย	สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง	โขง	-	-	230.20	230.65	230.60	น้ำปกติ	↓
จ.เชียงราย	สถานีห้วยฝ้าย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.หนองคาย	สูงส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.หนองคาย	วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครพนม	บ้านตาลปากน้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	133.42	141.02	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำคำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.93	142.63	142.63	น้ำปกติ	↔
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.บุรีรัมย์	สตีก อ.สตีก	มูล	123.13	128.76	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	2.10	2.40	2.30	น้ำปกติ	↓
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ. พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ. พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	1.40	0.85	0.80	น้ำปกติ	↓
จ. พระนครศรีอยุธยา	สะพานบุรีศรัย อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	-1.00	-0.30	-0.40	น้ำปกติ	↓
จ.นครปฐม	สะพานบุญรัตนประชาวุฒิม อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	0.18	1.03	0.98	น้ำปกติ	↓
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	1.00	0.54	1.00	น้ำปกติ	↑
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่ามท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.32	12.32	12.42	น้ำปกติ	↑
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทวนาราม อ.เมือง	จันทบุรี/อ่าวไทย	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลราชสงพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสงพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.สุราษฎร์ธานี	สูงจ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	1.40	0.80	0.75	น้ำปกติ	↓
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.70	22.70	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พัทลุง	สถานีลำป่า อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-0.15	-0.10	-0.10	น้ำปกติ	↔

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

*** ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ทก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวัน ในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำมาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจมีความสูงไม่เท่ากัน

ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโยงมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๔๗๗ เมตร

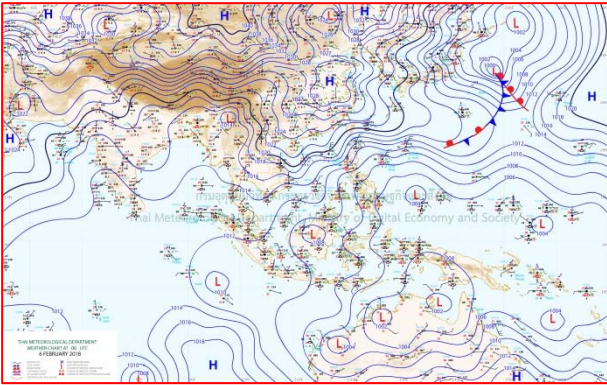
*N/A คือ อ่านค่าระดับจากไม้วัดระดับ (Staff) ไม่ได้ / ไม้วัดระดับ (Staff) ชำรุด

ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

จังหวัด	๒ ก.พ.๖๑	๓ ก.พ.๖๑	๔ ก.พ.๖๑	๕ ก.พ.๖๑	๖ ก.พ.๖๑
จ.นครนายก	-	-	-	-	-
จ.ปราจีนบุรี	-	-	-	-	-
จ.สระแก้ว	-	-	-	-	-
จ.ฉะเชิงเทรา	-	-	-	-	-
จ.ชลบุรี	๓๐.๒	-	-	-	-
จ.ระยอง	๒.๓	-	-	-	-
จ.จันทบุรี	-	-	-	-	-
จ.ตราด	-	-	-	-	-
จ.เพชรบุรี	๙.๙	-	-	-	-
จ.ประจวบคีรีขันธ์	๗๖.๘	๒.๑	-	-	-
จ.ชุมพร	๔๕.๐	๑๘๗.๐	๑๒๐.๐	๓๑.๘	๐.๔
จ.สุราษฎร์ธานี	๖๐.๐	๕.๓	๑.๐	-	-
จ.นครศรีธรรมราช	๗.๘	๖.๔	๒.๗	๘.๖	-
จ.พัทลุง	-	-	-	-	-
จ.สงขลา	๐.๖	-	-	-	-
จ.ปัตตานี	-	-	-	-	-
จ.ยะลา	-	-	-	-	-
จ.นราธิวาส	๑๗.๗	๐.๘	-	-	-
จ.ระนอง	๒.๔	-	-	๐.๔	-
จ.พังงา	๕๑.๒	๒๑.๔	-	-	-
จ.กระบี่	-	-	-	-	-
จ.ภูเก็ต	๑๑.๒	-	-	-	-
จ.ตรัง	-	-	-	-	-
จ.สตูล	-	-	-	-	-

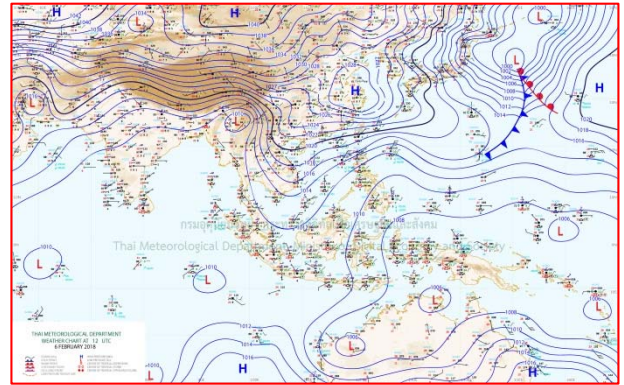


แผนที่อากาศ



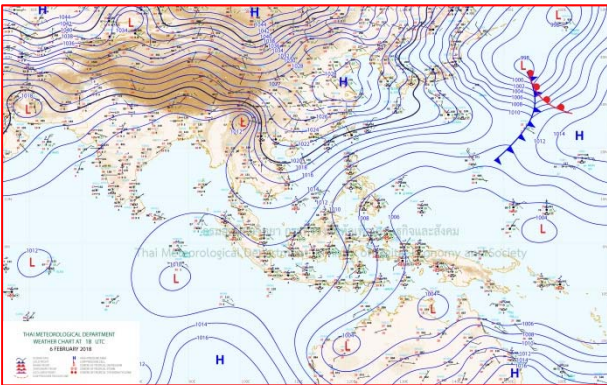
๖ ก.พ.๖๑ เวลา ๐๓:๐๐ น.

๑



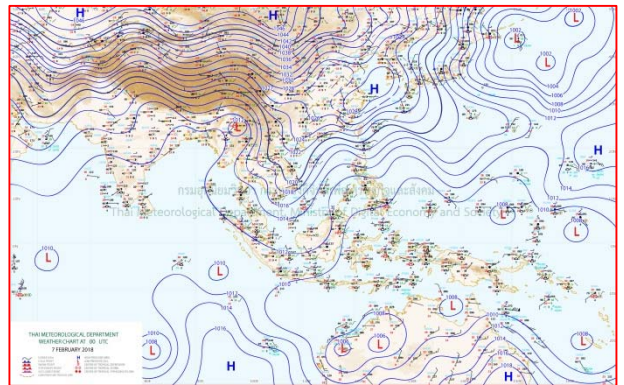
๖ ก.พ.๖๑ เวลา ๐๙:๐๐ น.

๒



๗ ก.พ.๖๑ เวลา ๑๕:๐๐ น.

๓



๗ ก.พ.๖๑ เวลา ๒๑:๐๐ น.

๔

รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2561

รายงานฝน เวลา 07.00 น. ของวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2561

สถานีอุตุนิยมวิทยา					ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)								
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ	0.4	440.2	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก						
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน ก.พ. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ	-	32.0	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน ก.พ. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี		
					สูงสุด ของภาคกลาง	-	258.2						สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	-
แม่ฮ่องสอน	ไม่มีฝน	5.4	6.0	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันออก	-	196.4	เพชรบุรี	ไม่มีฝน	24.2	3.9	สูงกว่า		
ดอยอ่างขาง	ไม่มีฝน	30.4	***	***	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก	0.4	440.2	หนองพลับ สกษ.	ไม่มีฝน	91.9	17.3	สูงกว่า		
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	6.5	13.8	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก	-	368.6	หัวหิน	-	62.9	15.3	สูงกว่า		
เชียงใหม่ สกษ.	ไม่มีฝน	5.4	13.2	ต่ำกว่า	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				ประจวบคีรีขันธ์	-	38.5	21.8	ต่ำกว่า	
ทุ่งช้าง	ไม่มีฝน	11.4	15.3	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน ก.พ. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	ชุมพร	ไม่มีฝน	42.3	44.7	ต่ำกว่า
พะเยา	ไม่มีฝน	7.9	9.2	สูงกว่า						สวี สกษ.	0.4	193.6	48.7	สูงกว่า
หัวฝาง	ไม่มีฝน	30.8	9.0	สูงกว่า	เลย สกษ.	ไม่มีฝน	20.7	16.3	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี	ไม่มีฝน	55.6	12.3	ต่ำกว่า
เด่น	ไม่มีฝน	8.4	6.5	สูงกว่า	หนองคาย	-	20.8	17.3	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	232.3	68.0	สูงกว่า
แม่สะเรียง	ไม่มีฝน	0.4	6.5	ต่ำกว่า	เลย	ไม่มีฝน	27.7	16.1	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	ไม่มีฝน	329.0	19.4	สูงกว่า
แม่ใจ สกษ.	-	-	7.6	ต่ำกว่า	อุดรธานี	ไม่มีฝน	-	22.0	ต่ำกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	ไม่มีฝน	72.6	33.3	สูงกว่า
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	0.3	8.9	ต่ำกว่า	สกลนคร สกษ.	-	0.2	17.2	ต่ำกว่า	พระแสง สอท.	ไม่มีฝน	137.1	42.7	สูงกว่า
ลำปาง	-	25.4	8.8	สูงกว่า	สกลนคร	ไม่มีฝน	-	29.3	ต่ำกว่า	ฉวาง	ไม่มีฝน	220.5	39.0	สูงกว่า
ลำพูน	ไม่มีฝน	-	4.9	ต่ำกว่า	นครพนม	ไม่มีฝน	2.3	31.0	ต่ำกว่า	พิทลุง สกษ.	ไม่มีฝน	440.2	14.6	สูงกว่า
แพร่	ไม่มีฝน	23.8	8.8	สูงกว่า	นครพนม สกษ.	ไม่มีฝน	27.3	27.1	สูงกว่า	สงขลา	ไม่มีฝน	199.4	48.6	สูงกว่า
น่าน	ไม่มีฝน	14.4	11.9	สูงกว่า	หนองบัวลำภู	ไม่มีฝน	0.2	***	***	หาดใหญ่	ไม่มีฝน	119.0	24.4	สูงกว่า
น่าน สกษ.	ไม่มีฝน	12.3	8.7	สูงกว่า	ขอนแก่น	ไม่มีฝน	1.0	21.4	ต่ำกว่า	ดอนขันธ์ สกษ.	ไม่มีฝน	215.8	17.5	สูงกว่า
ลำปาง สกษ.	ไม่มีฝน	-	11.5	ต่ำกว่า	มหาสารคาม	-	1.9	15.0	ต่ำกว่า	สะเดา	-	62.6	29.1	สูงกว่า
อุดรดิตถ์	ไม่มีฝน	7.0	14.5	ต่ำกว่า	มุกดาหาร	ไม่มีฝน	-	17.4	ต่ำกว่า	ปัตตานี	ไม่มีฝน	147.1	32.0	สูงกว่า
สุโขทัย	ไม่มีฝน	1.5	6.9	ต่ำกว่า	ท่าพระ สกษ.	ไม่มีฝน	2.7	17.3	ต่ำกว่า	ยะลา สกษ.	ไม่มีฝน	132.4	***	***
ศรีสะเกษ สกษ.	ไม่มีฝน	3.9	5.5	ต่ำกว่า	กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	-	13.4	ต่ำกว่า	นราธิวาส	-	360.9	53.7	สูงกว่า
นลัมสีก	ไม่มีฝน	2.8	17.1	ต่ำกว่า	ชัยภูมิ	ไม่มีฝน	-	14.3	ต่ำกว่า	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก				
แม่สอด	ไม่มีฝน	-	8.2	ต่ำกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	ไม่มีฝน	0.1	15.8	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน ก.พ. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
ตาก	ไม่มีฝน	15.6	8.7	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด	ไม่มีฝน	0.9	19.2	ต่ำกว่า					
เชียงใหม่	-	-	7.7	ต่ำกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์)	ไม่มีฝน	-	15.4	ต่ำกว่า	ตะกั่วป่า	ไม่มีฝน	344.40	35.90	สูงกว่า
พิษณุโลก	ไม่มีฝน	0.1	13.5	ต่ำกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	ไม่มีฝน	-	11.6	ต่ำกว่า	กระบี่	ไม่มีฝน	368.60	43.40	สูงกว่า
เพชรบูรณ์	ไม่มีฝน	27.5	16.1	สูงกว่า	ศรีสะเกษ	ไม่มีฝน	1.5	18.8	ต่ำกว่า	ภูเก็ต	ไม่มีฝน	170.80	23.90	สูงกว่า
กำแพงเพชร	ไม่มีฝน	7.2	13.1	สูงกว่า	ท่าตูม	-	1.5	16.1	ต่ำกว่า	ภูเก็ต (ศูนย์)	ไม่มีฝน	277.00	27.20	สูงกว่า
อุ้มผาง	ไม่มีฝน	32.0	9.1	สูงกว่า	นครราชสีมา	ไม่มีฝน	2.6	16.1	ต่ำกว่า	เกาะลันตา	-	276.80	18.00	สูงกว่า
พิจิตร สกษ.	ไม่มีฝน	13.7	12.5	สูงกว่า	สุรินทร์	ไม่มีฝน	17.3	11.5	สูงกว่า	ตรัง	ไม่มีฝน	148.00	20.80	สูงกว่า
ดอนญะเขวร์ สกษ.	ไม่มีฝน	1.5	2.9	ต่ำกว่า	สุรินทร์ สกษ.	ไม่มีฝน	13.5	15.4	สูงกว่า	สตูล	ไม่มีฝน	83.60	45.80	สูงกว่า
วิเชียรบุรี	ไม่มีฝน	18.1	12.6	สูงกว่า	ไซคชัย	ไม่มีฝน	1.1	14.8	ต่ำกว่า	สรุปปริมาณฝนมาก สถานีอุตุนิยมวิทยา				
ภาคกลาง					ปากช่อง สกษ.	ไม่มีฝน	55.1	22.6	สูงกว่า	ปริมาณน้ำฝนสูงสุด	ปริมาณน้ำฝนสูงสุด	ปริมาณน้ำฝนสูงสุด	ปริมาณน้ำฝนสูงสุด	ปริมาณน้ำฝนสูงสุด
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน ก.พ. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	นางรอง	ไม่มีฝน	7.0	19.6	ต่ำกว่า					
นครสวรรค์	ไม่มีฝน	4.7	11.9	ต่ำกว่า	บุรีรัมย์	-	-	10.9	ต่ำกว่า	อุทอง สกษ.	ไม่มีฝน	0.5		
ตากฟ้า สกษ.	ไม่มีฝน	3.1	21.5	ต่ำกว่า	ภาคตะวันออก				3	อุ้มผาง	ไม่มีฝน	32.0		
ชัยนาท สกษ.	ไม่มีฝน	0.1	11.2	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน ก.พ. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	4	อุบลราชธานี สกษ.	ไม่มีฝน	-	
ลพบุรี	ไม่มีฝน	13.7	18.8	สูงกว่า	นครนายก	ไม่มีฝน	65.8	***	***	5	อุบลราชธานี (ศูนย์)	ไม่มีฝน	-	
พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน	23.1	***	***	ปราจีนบุรี	ไม่มีฝน	103.4	15.8	สูงกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด	สวี สกษ.	0.4	193.6	
บัวชุม	ไม่มีฝน	99.5	9.1	สูงกว่า	กบินทร์บุรี	ไม่มีฝน	174.3	24.9	สูงกว่า	ฝนสะสมสูงสุด	พิทลุง สกษ.	ไม่มีฝน	440.2	
ปทุมธานี สกษ.	ไม่มีฝน	60.6	28.2	สูงกว่า	สระแก้ว	ไม่มีฝน	104.4	27.5	สูงกว่า	ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ศูนย์เขมลา				
สมุทรปราการ สกษ.	ไม่มีฝน	95.5	***	***	ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	196.4	14.5	สูงกว่า	1	สวี สกษ.	0.4	193.6	
ทองผาภูมิ	ไม่มีฝน	14.2	16.4	สูงกว่า	ชลบุรี	ไม่มีฝน	47.0	14.3	สูงกว่า	2	อุทอง สกษ.	ไม่มีฝน	0.5	
สุพรรณบุรี	ไม่มีฝน	0.4	6.9	ต่ำกว่า	เกาะสีชัง	-	26.1	15.7	สูงกว่า	3	อุ้มผาง	ไม่มีฝน	32.0	
ลพบุรี	ไม่มีฝน	45.7	6.9	สูงกว่า	พิทลุง	ไม่มีฝน	64.9	14.3	สูงกว่า	4	อุบลราชธานี สกษ.	ไม่มีฝน	-	
สุโขทัย สกษ.	ไม่มีฝน	0.5	14.9	ต่ำกว่า	อรัญประเทศ	ไม่มีฝน	84.7	27.6	สูงกว่า	5	อุบลราชธานี (ศูนย์)	ไม่มีฝน	-	
สนามนีนสารคามภูมิ	ไม่มีฝน	76.1	40.8	สูงกว่า	แหลมฉบัง	ไม่มีฝน	28.3	15.2	ต่ำกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด	สวี สกษ.	0.4	193.6	
สมุทรสงคราม	ไม่มีฝน	7.4	***	***	สัตหีบ	ไม่มีฝน	68.2	19.4	สูงกว่า	ฝนสะสมสูงสุด	พิทลุง สกษ.	ไม่มีฝน	440.2	
กาญจนบุรี	ไม่มีฝน	1.1	18.2	ต่ำกว่า	ระยอง	ไม่มีฝน	5.6	36.5	ต่ำกว่า	ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ศูนย์เขมลา				
นครปฐม	ไม่มีฝน	8.9	7.8	สูงกว่า	หัวไผ่ สกษ.	ไม่มีฝน	79.3	50.6	สูงกว่า	1	สวี สกษ.	0.4	193.6	
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	ไม่มีฝน	258.2	26.2	สูงกว่า	จันทบุรี	-	85.3	36.4	สูงกว่า	2	อุทอง สกษ.	ไม่มีฝน	0.5	
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	ไม่มีฝน	236.5	31.4	สูงกว่า	พัลวัน สกษ.	ไม่มีฝน	61.4	55.2	สูงกว่า	3	อุ้มผาง	ไม่มีฝน	32.0	
กรุงเทพฯ หนองจอก	ไม่มีฝน	131.2	20.0	สูงกว่า	ตราด	-	104.8	86.0	สูงกว่า	4	อุบลราชธานี สกษ.	ไม่มีฝน	-	
สนามบินดอนเมือง	ไม่มีฝน	54.1	9.0	สูงกว่า					5	อุบลราชธานี (ศูนย์)	ไม่มีฝน	-		
ปาร์ก	ไม่มีฝน	60.6	22.8	สูงกว่า					ปริมาณฝนสูงสุด	สวี สกษ.	0.4	193.6		
ราชบุรี	ไม่มีฝน	11.6	14.5	สูงกว่า					ฝนสะสมสูงสุด	พิทลุง สกษ.	ไม่มีฝน	440.2		

สัญลักษณ์ ***ไม่มีข้อมูล - ยังไม่ได้รับรายงาน/ไม่มีข้อมูล/ไม่มีฝน

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุด - ไม่มี -

อีสานลด๑-๒องศา เหนือ-กลาง-ตอ.-กทม.อากาศเปลี่ยน

กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง โดยอุณหภูมิจะลดลงอีก ๑-๒ องศาเซลเซียส ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย สำหรับบริเวณภูเขาสูงในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด และมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ในภาคเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย สำหรับบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามัน มีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่ง ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งต่อไปอีก ๑-๒ วัน

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา ๐๖:๐๐ วันนี้ ถึง ๐๖:๐๐ วันพรุ่งนี้

ภาคเหนือ อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง ๑-๒ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด ๑๔-๑๗ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๙-๓๑ องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวจัด กับมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๒-๗ องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว ๑๐-๒๕ กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศหนาว กับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลงอีก ๑-๒ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด ๑๐-๑๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๕-๓๐ องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๖-๑๐ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๕ กม./ชม.

ภาคกลาง อากาศเย็น และอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด ๑๗-๑๙ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๙-๓๑ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออก อากาศเย็น กับมีลมแรง และอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด ๑๖-๒๑ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๘-๓๒ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร ห่างฝั่ง คลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ทางตอนบนของภาคอากาศเย็น โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด ๑๙-๒๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๙-๓๑ องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา: ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๒๐-๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป: ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๒๐-๔๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีเมฆบางส่วน กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด ๒๐-๒๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๐-๓๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล อากาศเย็น และอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด ๑๘-๒๐ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๗-๒๘ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

วุ่น!อินโดฯอพยพกว่า๖พันคนหนีน้ำท่วม

สำนักข่าวต่างประเทศรายงานว่าประเทศอินโดนีเซียสั่งอพยพประชากรราว ๖,๕๐๐ คนในกรุงจาการ์ตา หลังจากเกิดเหตุ น้ำท่วมฉับพลันและระดับน้ำยังเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง อีกทั้งน้ำในแม่น้ำยังล้นท่วมถนน

อานีส บาสเวดาน ผู้ว่าการกรุงจาการ์ตา เผย ถึงการอพยพครั้งนี้ว่า เนื่องจากมีความจำเป็นต้องเปิดประตูระบายน้ำ ออกจากอ่างเก็บน้ำในเมืองโบกอร์ ที่รองรับน้ำจนถึงขีดสุดแล้ว ทั้งนี้ ในปี ๒๕๕๐ ประเทศอินโดนีเซีย เกิดอุทกภัยครั้งใหญ่ทำให้ มีผู้เสียชีวิตถึง ๕๐ คน กับอุทกภัยในครั้งนั้น (ไอ เอ็น เอ็น)