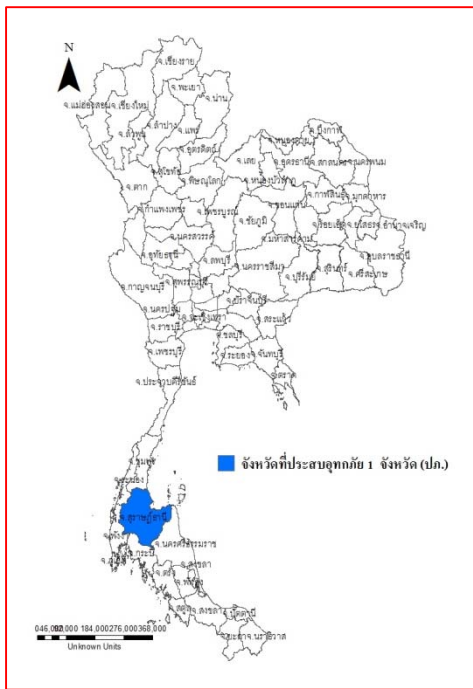




**รายงานสถานการณ์น้ำ**  
**ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ**  
**วันศุกร์ที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๐**

**สภาวะอากาศ** ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นอย่างต่อเนื่อง และมีฝนเกิดขึ้นได้ในทุกภาคของประเทศ ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลง และเกษตรกรระวังความเสียหายจากผลผลิตทางการเกษตร ฝนที่เกิดขึ้นในระยะนี้เริ่มลดน้อยลง ยกเว้นบริเวณภาคเหนือที่ยังคงมีฝนต่อไปอีก ๑ วัน สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากสภาวะฝนตกหนักไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง



**สถานการณ์น้ำ**

กรมอุตุนิยมวิทยา เผยทั่วไทยเย็น-ฝนตก ๔๐-๖๐% 'ภาคเหนือ'หนาวสุด ๓ องศา

(หมายเหตุ ข้อมูลข่าวจาก ไอ เอ็น เอ็น เดลินิวส์ )

**สถานการณ์น้ำต่างประเทศ**

**การช่วยเหลือ**

**สถานการณ์น้ำ**

**ระดับน้ำในแม่น้ำโขง** : MRC: Mekong River Commission ณ วันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๐

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ ธ.ค. ๖๐	ระดับน้ำ ๑๘ ธ.ค.๖๐	+สูงกว่าตลิ่ง -ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๑๒.๘๐		๓.๓๓	-๙.๔๗
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๖.๐๐		๖.๖๔	-๙.๓๖
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๒.๒๐		๓.๗๘	-๘.๔๒
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๒.๐๐		๓.๓๓	-๘.๖๗
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒.๕๐		๓.๓๕	-๙.๑๕
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๑๔.๕๐		๓.๖๔	-๑๐.๘๖

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

**ระดับน้ำ-ลุ่มน้ำเสาบสงขลา** ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง (ข้อมูลวันที่ ๒๗ ธ.ค. ๒๕๖๐ 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 สถานีลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง วัดปริมาณน้ำได้ ๑๓.๒๗ ๐.๘๖ ๑๔.๔๕ ๒๒.๕๐ ๒๐.๖๑ ๓๔.๐๑ และ -๐.๐๕ ลบม./วินาที



จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ คูน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์	หมายเหตุ
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2560				
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	26 ธ.ค.	27 ธ.ค.	28 ธ.ค.		
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมเย่า อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	45.30	45.15	45.20	น้ำปกติ	↑
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	25.80	25.80	25.90	น้ำปกติ	↑
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา 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	-	-	230.30	230.30	230.40	น้ำปกติ	↑
จ.เชียงราย	สถานีห้วยฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.หนองคาย	สูง ส่วนอุทกหนองคาย 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	บ้านตาสปากน้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	133.42	141.02	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.98	142.83	142.98	น้ำปกติ	↑
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	2.90	3.00	3.00	น้ำปกติ	↔
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ. พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	-0.10	-0.20	-0.10	น้ำปกติ	↑
จ. พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	0.90	0.50	0.70	น้ำปกติ	↑
จ. พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดีอ. พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	-1.90	-1.90	-1.90	น้ำปกติ	↔
จ.นครปฐม	สะพานบุญรัตนประชาวุฒิน อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	0.28	0.58	0.08	น้ำปกติ	↓
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	1.50	1.40	1.60	น้ำปกติ	↑
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.86	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่ามท่าโสม อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.32	12.32	12.32	น้ำปกติ	↔
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี/อ่าวไทย	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.90	0.90	0.90	น้ำปกติ	↔
จ.สุราษฎร์ธานี	สถานีสุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.90	0.80	0.90	น้ำปกติ	↓
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.70	22.70	22.70	น้ำปกติ	↔
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.05	-0.15	-0.15	น้ำปกติ	↔

\*\*ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

\*\* ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ท.ก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide: HT) และลงต่ำสุด (Low Tide: LT) ของแต่ละวัน ในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำค่ามาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง 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

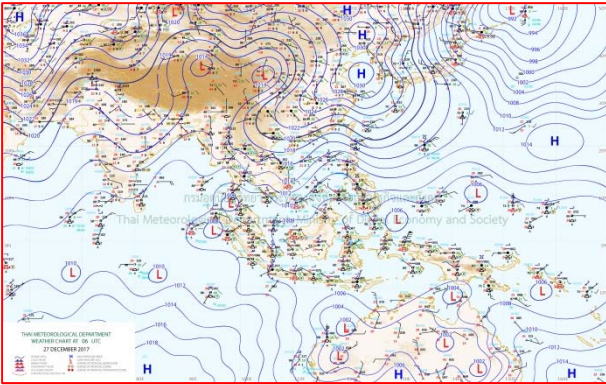
\*N/A คือ อ่านค่าระดับจากไม้วัดระดับ (Staff) ไม่ได้ / ไม้วัดระดับ (Staff) ชำรุด

## ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

จังหวัด	๒๓ ธ.ค.๖๐	๒๔ ธ.ค.๖๐	๒๕ ธ.ค.๖๐	๒๖ ธ.ค.๖๐	๒๗ ธ.ค.๖๐
จ.นครนายก	-	-	-	๔.๗	๐.๔
จ.ปราจีนบุรี	-	-	๓.๖	๗.๐	-
จ.สระแก้ว	-	-	๖.๑	๑๐.๒	๔.๖
จ.ฉะเชิงเทรา	-	-	-	๗.๒	๒.๙
จ.ชลบุรี	-	-	๓.๖	๑๓.๖	๔.๖
จ.ระยอง	-	-	๓.๔	๙.๐	๓.๒
จ.จันทบุรี	-	-	๒.๐	๑๐.๐	-
จ.ตราด	-	-	๒๖.๕	๑๓.๐	๐.๘
จ.เพชรบุรี	-	-	๐.๕	๑๖.๑	๑๖.๔
จ.ประจวบคีรีขันธ์	-	-	-	๔.๒	๓๐.๔
จ.ชุมพร	-	-	-	๐.๕	๑๕.๐
จ.สุราษฎร์ธานี	-	-	๐.๕	๓๐.๐	๔๐.๐
จ.นครศรีธรรมราช	๗๗.๐	-	๘.๒	๑๕.๙	๑๗.๕
จ.พัทลุง	๓๘.๕	๑๘.๐	๒๕.๕	-	๖.๔
จ.สงขลา	๖๔.๘	๑๑.๕	๒๒.๓	๒๐.๕	๑.๓
จ.ปัตตานี	๓๘.๕	๑.๗	๑๗.๕	๗๖.๑	๑๓.๗
จ.ยะลา	๓๘.๗	-	-	๑๖.๐	-
จ.นราธิวาส	๑๐๕.๔	๑๓.๗	๓.๓	๔๓.๘	๙๙.๖
จ.ระนอง	-	-	-	-	-
จ.พังงา	-	-	-	-	-
จ.กระบี่	๐.๔	-	-	-	-
จ.ภูเก็ต	-	๐.๒	-	-	-
จ.ตรัง	๓.๓	๒.๐	-	-	-
จ.สตูล	๑๓.๕	-	-	-	-

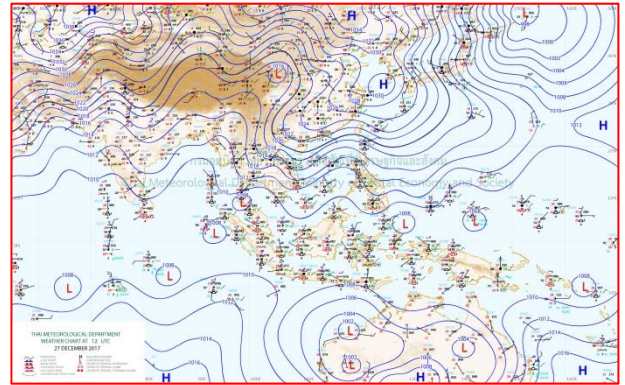


# แผนที่อากาศ



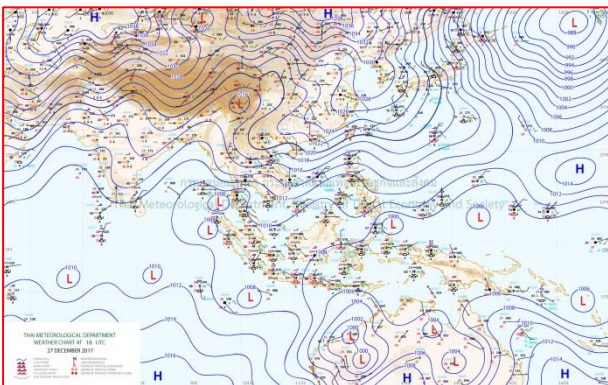
๒๗ ธ.ค.๖๐ เวลา ๑๓:๐๐ น.

๑



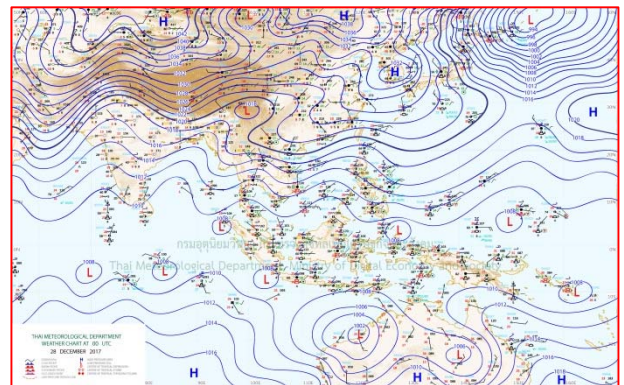
๒๗ ธ.ค.๖๐ เวลา ๑๖:๐๐ น.

๒



๒๘ ธ.ค.๖๐ เวลา ๑:๐๐ น.

๓





๒๘ ธ.ค.๖๐ เวลา ๗:๐๐ น.

๔

รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 28 ธันวาคม 2560

รายงานฝน เวลา 07.00 น.ของวันที่ 27 ธันวาคม 2560

สถานีอุตุนิยมวิทยา					ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)								
<b>ภาคเหนือ</b>					สูงสุด ของประเทศ	51.9	4,816.8	<b>ภาคใต้ฝั่งตะวันออก</b>						
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน ร.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ	51.9	2,325.2	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน ร.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี		
					สูงสุด ของภาคกลาง	27.0	2,292.2						สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	18.3
แม่ฮ่องสอน	13.7	1,280.6	10.4	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันออก	4.6	4,103.1	เพชรบุรี	16.4	1,498.4	11.6	สูงกว่า		
ดอยอ่างขาง	30.9	2,325.2	***	***	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก	25.9	4,816.8	หนองพลับ สกษ.	21.8	1,082.4	5.2	สูงกว่า		
เชียงใหม่	28.9	2,220.2	14.0	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก	-	4,694.8	หัวหิน	-	861.5	7.9	ต่ำกว่า		
เชียงใหม่ สกษ.	29.4	2,120.2	11.8	สูงกว่า	<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>			ประจวบคีรีขันธ์	-	1,481.8	15.0	ต่ำกว่า		
ทุ่งช้าง	51.9	1,882.8	13.4	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน ร.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	ชุมพร	0.7	2,472.1	123.3	สูงกว่า
พะเยา	37.6	1,297.2	10.9	สูงกว่า						สวี สกษ.	1.0	2,140.2	106.2	สูงกว่า
หัววังผา	36.7	1,452.6	11.0	สูงกว่า	เกาะสมุย	25.9	2,839.0	210.3	สูงกว่า					
เด่น	21.0	1,675.2	5.3	สูงกว่า	เลม สกษ.	18.3	1,567.3	3.1	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี	ไม่มีฝน	1,628.8	129.4	ต่ำกว่า
แม่สะเรียง	2.9	1,252.7	7.6	สูงกว่า	หนองคาย	-	1,886.6	4.3	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	4,313.2	451.6	สูงกว่า
แม่ใจ สกษ.	-	-	15.9	ต่ำกว่า	เลม	-	1,542.1	8.7	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	ไม่มีฝน	4,408.8	312.6	สูงกว่า
เชียงใหม่	18.2	1,418.0	15.9	สูงกว่า	อุตรธานี	0.2	1,913.6	2.9	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	7.7	2,627.3	213.1	สูงกว่า
ลำปาง	-	1,292.1	7.0	สูงกว่า	สกลนคร สกษ.	ฝนเล็กน้อย	2,317.9	2.9	สูงกว่า	พระแสง สอท.	3.6	2,017.2	92.6	สูงกว่า
ลำพูน	12.4	1,494.7	7.4	สูงกว่า	สกลนคร	ฝนเล็กน้อย	2,423.7	5.6	สูงกว่า	ฉวาง	0.2	2,595.4	120.6	สูงกว่า
แพร่	-	1,303.9	7.8	สูงกว่า	นครพนม	ไม่มีฝน	2,666.4	4.8	สูงกว่า	พิทลุง สกษ.	6.4	3,593.1	393.2	สูงกว่า
น่าน	23.1	1,236.9	8.6	สูงกว่า	นครพนม สกษ.	-	2,261.1	0.6	สูงกว่า	สงขลา	0.7	3,441.4	444.7	สูงกว่า
น่าน สกษ.	22.0	1,109.9	9.7	ต่ำกว่า	หนองบัวลำภู	0.9	1,611.0	***	***	หาดใหญ่	ไม่มีฝน	2,531.2	267.7	สูงกว่า
ลำปาง สกษ.	19.2	1,650.5	1.5	สูงกว่า	ขอนแก่น	ไม่มีฝน	1,426.6	4.1	สูงกว่า	ดอนขันธ์ สกษ.	ไม่มีฝน	3,102.0	322.5	สูงกว่า
อุตรดิตถ์	13.8	1,548.8	5.0	สูงกว่า	มหาสารคาม	ไม่มีฝน	1,891.2	3.1	สูงกว่า	สะเดา	ไม่มีฝน	1,872.3	218.6	สูงกว่า
สุโขทัย	14.9	1,691.3	9.5	สูงกว่า	มุกดาหาร	ไม่มีฝน	2,056.8	2.6	สูงกว่า	ปัตตานี	ไม่มีฝน	3,117.3	378.3	สูงกว่า
ศรีสะเกษ สกษ.	-	1,490.8	6.4	สูงกว่า	ท่าพระ สกษ.	ฝนเล็กน้อย	1,694.9	5.9	สูงกว่า	ยะลา สกษ.	ไม่มีฝน	3,755.3	***	***
นลัมสีก	11.4	1,311.8	4.5	สูงกว่า	กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	1,735.0	2.3	สูงกว่า	นราธิวาส	ไม่มีฝน	4,816.8	562.5	สูงกว่า
แม่สอด	12.7	1,104.6	5.9	ต่ำกว่า	ชัยภูมิ	3.8	1,087.8	4.1	ต่ำกว่า	<b>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</b>				
ตาก	9.8	1,421.0	5.1	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	ฝนเล็กน้อย	1,666.0	1.7	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน ร.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
เขื่อนภูมิพล	10.5	1,427.5	8.0	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด	ไม่มีฝน	1,759.1	2.1	สูงกว่า					
พิษณุโลก	15.1	1,616.3	11.1	สูงกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์)	ไม่มีฝน	1,794.8	1.0	สูงกว่า	ตะกั่วป่า	ไม่มีฝน	4,663.10	48.30	สูงกว่า
เพชรบูรณ์	-	1,231.4	7.8	สูงกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	ไม่มีฝน	1,727.0	2.6	สูงกว่า	กระบี่	ไม่มีฝน	2,707.30	67.80	สูงกว่า
กำแพงเพชร	15.0	1,861.8	6.7	สูงกว่า	ศรีสะเกษ	ไม่มีฝน	1,664.9	0.8	สูงกว่า	ภูเก็ต	ไม่มีฝน	2,772.50	72.40	สูงกว่า
อุ้มผาง	2.1	1,385.5	5.1	ต่ำกว่า	ท่าตูม	-	1,149.5	1.0	ต่ำกว่า	ภูเก็ต (ศูนย์)	ไม่มีฝน	3,061.20	67.40	สูงกว่า
พิจิตร สกษ.	16.4	1,542.5	8.7	สูงกว่า	นครราชสีมา	-	1,821.9	2.7	สูงกว่า	เกาะลันตา	-	2,726.10	55.60	สูงกว่า
ดอนเมฆเซอร์ สกษ.	9.7	1,306.8	7.1	สูงกว่า	สุรินทร์	ไม่มีฝน	1,512.0	1.9	สูงกว่า	ตรัง	ไม่มีฝน	3,237.40	125.40	สูงกว่า
วิเชียรบุรี	1.6	1,407.2	4.3	สูงกว่า	สุรินทร์ สกษ.	-	1,391.4	0.8	สูงกว่า	สตูล	ไม่มีฝน	3,028.70	96.90	สูงกว่า
<b>ภาคกลาง</b>					ไซคชัย	5.6	1,112.3	3.2	สูงกว่า	สรุปปริมาณฝนมาก สถานีอุตุนิยมวิทยา ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm) ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)				
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน ร.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	ปากช่อง สกษ.	0.7	1,400.0	3.6	สูงกว่า					
					นางรอง	1.2	1,253.1	3.4	สูงกว่า					
นครสวรรค์	27.0	1,760.2	4.6	สูงกว่า	บุรีรัมย์	ไม่มีฝน	1,873.8	1.5	สูงกว่า					
ตากฟ้า สกษ.	13.7	1,554.1	3.0	สูงกว่า	<b>ภาคตะวันออก</b>					1	ทุ่งช้าง	51.9	1,882.8	
ชัยนาท สกษ.	25.8	1,195.8	8.2	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน ร.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	2	พะเยา	37.6	1,297.2	
อุทัยธานี	12.8	1,066.8	0.8	ต่ำกว่า						3	หัววังผา	36.7	1,452.6	
พระนครศรีอยุธยา	2.9	1,369.8	***	***	นครนายก	ไม่มีฝน	2,643.3	***	***	4	ดอยอ่างขาง	30.9	2,325.2	
บัวชุม	4.5	1,318.4	2.5	สูงกว่า	ปราจีนบุรี	ไม่มีฝน	1,895.3	5.0	สูงกว่า	5	เชียงใหม่ สกษ.	29.4	2,120.2	
ปทุมธานี สกษ.	3.7	1,575.6	5.7	สูงกว่า	กบินทร์บุรี	ฝนเล็กน้อย	2,027.7	3.9	สูงกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด		ทุ่งช้าง	51.9	1,882.8
สมุทรปราการ สกษ.	0.5	1,650.8	***	***	สระแก้ว	ไม่มีฝน	1,474.4	5.0	สูงกว่า	ฝนสะสมสูงสุด		นราธิวาส	ไม่มีฝน	4,816.8
ทองผาภูมิ	0.6	1,672.0	4.7	ต่ำกว่า	ฉะเชิงเทรา	1.8	1,869.7	-	สูงกว่า	 ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ  ศูนย์เมฆลา				
สุพรรณบุรี	15.2	1,375.6	6.7	สูงกว่า	ชลบุรี	0.4	1,462.6	5.5	สูงกว่า					
ลพบุรี	6.3	1,282.4	4.5	สูงกว่า	เกาะสีชัง	4.4	1,272.1	8.5	สูงกว่า					
สุทนต์ สกษ.	21.4	1,080.1	8.0	สูงกว่า	พิทลุง	2.2	1,310.0	8.3	ต่ำกว่า					
สนามนีนสารคามภูมิ	1.6	984.3	0.8	ต่ำกว่า	อุรุกประเทศ	4.6	1,523.8	4.8	สูงกว่า					
สมุทรสงคราม	12.0	1,078.4	***	***	แหลมฉบัง	-	809.0	8.2	ต่ำกว่า					
กาญจนบุรี	12.1	1,226.7	6.2	สูงกว่า	สัตหีบ	3.3	1,673.2	10.5	สูงกว่า					
นครปฐม	22.5	1,227.9	2.9	สูงกว่า	ระยอง	0.1	1,661.1	5.9	สูงกว่า					
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	2.0	1,981.6	8.5	สูงกว่า	หัวไผ่ สกษ.	ฝนเล็กน้อย	1,590.1	11.6	ต่ำกว่า					
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	4.0	2,292.2	9.5	สูงกว่า	จันทบุรี	-	3,681.6	6.8	สูงกว่า					
กรุงเทพมหานคร	-	2,010.0	6.3	สูงกว่า	พัลวัน สกษ.	ไม่มีฝน	4,071.3	12.3	ต่ำกว่า					
สนามบินดอนเมือง	5.6	1,879.6	6.1	สูงกว่า	ตราด	-	4,103.1	21.3	สูงกว่า					
ปาร์อิง	5.6	1,042.3	5.7	สูงกว่า										
ราชบุรี	18.7	1,205.3	-	ต่ำกว่า										

สัญลักษณ์ \*\*\*ไม่มีข้อมูล - ยังไม่ได้รับรายงาน/ไม่มีข้อมูล/ไม่มีฝน

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุดเท่ากับ 99.6 มม. ที่ อ.เจาะไอร้อง จ.นราธิวาส

ปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ 70,921 ล้าน ลบ.ม. (100%)



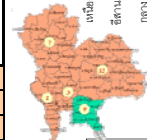
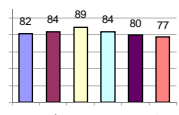
# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 28 ธันวาคม 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 255.75 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ในอ่างข้าง เป็นเทียบกับสัปดาห์ก่อน ค่ามาครใช้ไปยังอ่างประปา

% ปริมาณน้ำรวมและอ่างปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง		
คงที่	6	อ่าง
ลดลง	29	อ่าง
เพิ่มขึ้น	3	อ่าง

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน ปี 60 และ ปี 59

วันที่ 28 ธันวาคม 2560 แห่งกัน

58,499 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากัน

82%

วันที่ 28 ธันวาคม 2559 แห่งกัน

49,781 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากัน

70%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	5	1	1	7	-227.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	9	3	-	12	-95.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	1	2	-	3	-39.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-48.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	9	-	1	10	173.25	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	3	-	1	4	-20.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>29</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>38</b>	<b>-255.75</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง</b>

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 28 ธันวาคม 2559		ปัจจุบัน วันที่ 28 ธันวาคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 22 ธันวาคม 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง
						%	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง			
								ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%		
<b>ภาคเหนือ (8)</b>																	
1	ภูมิพล (2)	13,462	3,800	9,662	7,074	53%	10,608	79%	6,808	51%	10,746	80%	6,946	52%	-138.00	ลดลง	
2	สิริกิติ์ (2) อดุลยเดช	9,510	2,850	6,660	7,387	78%	8,030	84%	5,180	54%	8,176	86%	5,326	56%	-146.00	ลดลง	
3	แม่งัด (2) เขื่อนใหม่	265	12	253	181	68%	262	99%	250	94%	262	99%	250	94%	-	คงที่	
4	แม่งัด เขื่อนใหม่	263	14	249	114	43%	129	49%	115	44%	128	49%	114	43%	1.00	เพิ่มขึ้น	
5	ก้ามปู ลำปาง	106	3	103	98	92%	101	95%	98	92%	102	96%	99	93%	-1.00	ลดลง	
6	กุดชุมพภูมิลำปาง	170	6	164	175	103%	177	104%	171	101%	178	105%	172	101%	-1.00	ลดลง	
7	แควน้อย พัทลุงโลก	939	43	896	840	89%	841	90%	798	85%	865	92%	822	88%	-24.00	ลดลง	
8	แม่มอก ลำปาง	110	16	94	98	89%	98	89%	82	75%	102	93%	86	78%	-4.00	ลดลง	
<b>รวมภาคเหนือ 34.85%</b>		<b>24,825</b>	<b>6,744</b>	<b>18,081</b>	<b>15,967</b>	<b>64%</b>	<b>20,246</b>	<b>82%</b>	<b>13,502</b>	<b>54%</b>	<b>20,559</b>	<b>83%</b>	<b>13,729</b>	<b>55%</b>	<b>-227.00</b>	<b>ลดลง</b>	
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																	
9	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	103	76%	111	82%	104	76%	115	85%	108	79%	-4.00	ลดลง	
10	น้ำจูน สกลนคร	520	45	475	262	50%	466	90%	421	81%	471	91%	426	82%	-5.00	ลดลง	
11	น้ำพุง (2) สกลนคร	165	8	157	63	38%	132	80%	124	75%	134	81%	126	76%	-2.00	ลดลง	
12	จุฬารัตน์ (2) ชัยภูมิ	164	37	127	157	96%	158	96%	121	74%	161	98%	124	76%	-3.00	ลดลง	
13	ลุมสุรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	2,165	89%	2,148	88%	1,567	64%	2,203	91%	1,622	67%	-55.00	ลดลง	
14	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	1,112	56%	1,722	87%	1,622	82%	1,736	88%	1,636	83%	-14.00	ลดลง	
15	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	22	292	119	38%	191	61%	169	54%	192	61%	170	54%	-1.00	ลดลง	
16	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	71	46%	138	89%	137	88%	138	89%	137	88%	-	คงที่	
17	มูลขาม นครราชสีมา	141	7	134	70	50%	109	77%	102	72%	109	77%	102	72%	-	คงที่	
18	ลำแซะ นครราชสีมา	275	7	268	128	47%	199	72%	192	70%	200	73%	193	70%	-1.00	ลดลง	
19	ลำนางรอง บุรีรัมย์	121	3	118	63	52%	78	64%	75	62%	78	64%	75	62%	-	คงที่	
20	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,600	81%	1,563	80%	732	37%	1,573	80%	742	38%	-10.00	ลดลง	
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%</b>		<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>5,913</b>	<b>71%</b>	<b>7,015</b>	<b>84%</b>	<b>5,366</b>	<b>64%</b>	<b>7,111</b>	<b>85%</b>	<b>5,461</b>	<b>65%</b>	<b>-95.00</b>	<b>ลดลง</b>	
<b>ภาคกลาง (3)</b>																	
21	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	873	91%	785	82%	782	81%	824	86%	821	86%	-39.00	ลดลง	
22	ห้วยเสลา อุทัยธานี	160	17	143	161	101%	138	86%	121	76%	138	86%	121	76%	-	คงที่	
23	กระเสียว สุพรรณบุรี	240	40	200	241	100%	287	120%	247	103%	287	120%	247	103%	-	คงที่	
<b>รวมภาคกลาง 1.92%</b>		<b>1,360</b>	<b>60</b>	<b>1,300</b>	<b>1,275</b>	<b>94%</b>	<b>1,210</b>	<b>89%</b>	<b>1,150</b>	<b>85%</b>	<b>1,249</b>	<b>92%</b>	<b>1,189</b>	<b>87%</b>	<b>-39.00</b>	<b>ลดลง</b>	
<b>ภาคตะวันตก (2)</b>																	
24	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	13,627	77%	15,558	88%	5,293	30%	15,569	88%	5,304	30%	-11.00	ลดลง	
25	วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,750	65%	6,791	77%	3,779	43%	6,828	77%	3,816	43%	-37.00	ลดลง	
<b>รวมภาคตะวันตก 37.51%</b>		<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>19,377</b>	<b>73%</b>	<b>22,349</b>	<b>84%</b>	<b>9,072</b>	<b>34%</b>	<b>22,397</b>	<b>84%</b>	<b>9,120</b>	<b>34%</b>	<b>-48.00</b>	<b>ลดลง</b>	
<b>ภาคตะวันออก (6+4)</b>																	
26	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	214	96%	199	89%	194	87%	203	91%	198	88%	-4.00	ลดลง	
27	คลองสียัด ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	227	54%	279	66%	249	59%	290	69%	260	62%	-11.00	ลดลง	
28	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	95	81%	102	87%	90	77%	105	90%	93	79%	-3.00	ลดลง	
29	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	109	67%	146	89%	132	81%	149	91%	135	83%	-3.00	ลดลง	
30	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	204	69%	262	89%	242	82%	265	90%	245	83%	-3.00	ลดลง	
31	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	10	60%	12	71%	11	66%	12	71%	11.09	67%	-0.09	ลดลง	
32	หนองค้อ (3) ระยอง	21	1.00	20	13	59%	16	74%	15	70%	17	77%	15.50	72%	-0.56	ลดลง	
33	ดงกราม (3) ระยอง	79	3.00	76	68	86%	71	89%	68	85%	71	89%	67.74	85%	-0.22	ลดลง	
34	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	28	61%	35	77%	32	70%	36	79%	32.81	72%	-0.89	ลดลง	
35	หนองหินห้วยจันทรา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	239	81%	218	74%	199	67%	-	0%	-	0%	199.00	เพิ่มขึ้น	
<b>รวมภาคตะวันออก 2.37%</b>		<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>1,208</b>	<b>72%</b>	<b>1,339</b>	<b>80%</b>	<b>1,232</b>	<b>73%</b>	<b>1,147</b>	<b>68%</b>	<b>1,058</b>	<b>63%</b>	<b>173.25</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>	
<b>ภาคใต้ (4)</b>																	
36	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	367	52%	450	63%	385	54%	455	64%	390	55%	-5.00	ลดลง	
37	ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	153	39%	283	72%	265	68%	284	73%	266	68%	-1.00	ลดลง	
38	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,937	88%	4,435	79%	3,083	55%	4,450	79%	3,098	55%	-15.00	ลดลง	
39	บางหลวง (2) ยะลา	1,454	276	1,178	584	40%	1,173	81%	897	62%	1,172	81%	896	62%	1.00	เพิ่มขึ้น	
<b>รวมภาคใต้ 11.55%</b>		<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>6,041</b>	<b>74%</b>	<b>6,341</b>	<b>77%</b>	<b>4,630</b>	<b>57%</b>	<b>6,361</b>	<b>78%</b>	<b>4,650</b>	<b>57%</b>	<b>-20.00</b>	<b>ลดลง</b>	
<b>รวมทั้งประเทศ 100%(38)</b>		<b>71,031</b>	<b>23,548</b>	<b>47,482</b>	<b>49,781</b>	<b>70%</b>	<b>58,499</b>	<b>82%</b>	<b>34,952</b>	<b>49%</b>	<b>58,823</b>	<b>83%</b>	<b>35,207</b>	<b>50%</b>	<b>-255.75</b>	<b>ลดลง</b>	

หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประปา ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

รทท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน



ศูนย์เนชลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- ลุมสุรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางหลวง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- ลำปาว 7.ลุมสุรัตน์ 8.บางหลวง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

## ทั่วไทยเย็น-ฝนตก๔๐-๖๐% 'ภาคเหนือ'หนาวสุดตงศาฯ

กรมอุตุนิยมวิทยารายงานลักษณะอากาศทั่วไปว่า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นอย่างต่อเนื่อง และมีฝนเกิดขึ้นได้ในทุกภาคของประเทศ ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลง และเกษตรกรระวังความเสียหายจากผลผลิตทางการเกษตร ฝนที่เกิดขึ้นในระยะนี้เริ่มลดน้อยลง ยกเว้นบริเวณภาคเหนือที่ยังคงมีฝนต่อไปอีก ๑ วัน สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากสภาวะฝนตกหนักไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา ๐๖:๐๐ วันนี้ ถึง ๐๖:๐๐ วันพรุ่งนี้.

ภาคเหนือ อากาศเย็นถึงหนาว โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๖๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด เชียงใหม่ เชียงราย และพะเยา อุณหภูมิต่ำสุด ๑๕-๑๘ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๐-๒๕ องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด ๓-๑๐ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นถึงหนาวกับมีฝนเล็กน้อย ร้อยละ ๒๐ ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๑๖-๑๙ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๓-๓๑ องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด ๗-๑๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๕ กม./ชม.

ภาคกลาง อากาศเย็นกับมีฝนร้อยละ ๖๐ ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๑๗-๑๙ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๒-๒๕ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออก อากาศเย็น กับมีฝน ร้อยละ ๔๐ ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๑๙-๒๑ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๗-๓๑ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๒๐-๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) อากาศเย็นกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๖๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด ๑๙-๒๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๔-๓๑ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๒๐-๔๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด ๑๙-๒๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๘-๓๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๒๐-๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล อากาศเย็นกับมีฝน ร้อยละ ๖๐ ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๑๘-๑๙ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๕-๒๗ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

