



รายงานสถานการณ์น้ำ  
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ  
วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

**สภาวะอากาศ** บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ยังมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังในระยะนี้ไว้ด้วย



**สถานการณ์น้ำ**

**กรมอุตุฯ** เตือน'ภาคเหนือ-ภาคอีสาน-ภาคกลาง-ภาคต่อ.-กทม.'ยังมีฝนตกฟ้าคะนอง

**จ.ลำปาง** พายุฝนซัดลำปางและ-ลูกเห็บถล่มซ้ำ ชาวของปลิวว่อนกลางถนน (หมายเหตุ ข้อมูลข่าวจาก เดลินิวส์ ข่าวสด)

**สถานการณ์น้ำต่างประเทศ**

**การช่วยเหลือ**

**สถานการณ์น้ำ**

**ระดับน้ำในแม่น้ำโขง** : MRC: Mekong River Commission ณ วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ ๑๙ ก.พ. ๖๑	ระดับน้ำ ๒๖ ก.พ.๖๑	+สูงกว่าตลิ่ง -ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๑๒.๘๐	๒.๐๕	๒.๖๘	-๑๐.๑๒
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๖.๐๐	๔.๗๐	๔.๓๗	-๑๑.๖๓
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๒.๒๐	๑.๘๖	๑.๓๙	-๑๐.๘๑
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๒.๐๐	๑.๘๐	๑.๔๗	-๑๐.๕๓
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒.๕๐	๒.๒๑	๑.๙๗	-๑๐.๕๓
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๑๔.๕๐	๒.๕๒	๒.๒๙	-๑๒.๒๑

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

**ระดับน้ำ-ลุ่มน้ำเสลาบสงขลา** ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว (ข้อมูลวันที่ ๒๗ 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 ๑๒.๘๒ ๐.๔๙ ๑๓.๕๐ ๒๒.๑๑ ๒๐.๓๓ และ ๓๔.๖๒ ลบม/วินาที

สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (CCTV) ณ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ การตรวจวัดระดับน้ำจากกล้อง (CCTV) ระดับน้ำส่วนใหญ่ อยู่ในเกณฑ์ปกติ

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลำน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์	หมายเหตุ
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2560	16 ก.พ.	26 ก.พ.		
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า					
จ.สุโขทัย	สะพานพระแม่ย่า อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	43.00	43.10	43.00	น้ำปกติ	↓
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	24.80	26.65	26.35	น้ำปกติ	↓
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	192.40	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.อุตรธานี	สถานีห้วยหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.เลย	สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง	โขง	-	-	230.20	230.25	230.25	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	บ้านตาลปากน้ำ 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	142.83	142.93	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	2.20	2.50	2.55	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	0.80	1.30	1.35	น้ำปกติ	↑
จ. พระนครศรีอยุธยา	สะพานบุรีคีรี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	-0.60	-0.20	0.00	น้ำปกติ	↑
จ.นครปฐม	สะพานบุญรัตนประชนวัดน์ อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	0.78	0.78	0.78	น้ำปกติ	↔
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	1.00	1.00	1.50	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	12.22	12.22	12.12	น้ำปกติ	↓
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทบูร อ.เมือง	จันทบุรี/เจ้าพระยา	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	N/A	0.95	1.20	น้ำปกติ	↑
จ.สุราษฎร์ธานี	สูงจ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภา อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.30	0.50	0.55	น้ำปกติ	↑
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-0.40	-0.40	-0.40	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 สำหรับระยะเวลาที่ทำการรังวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจมีความสูงไม่เท่ากัน

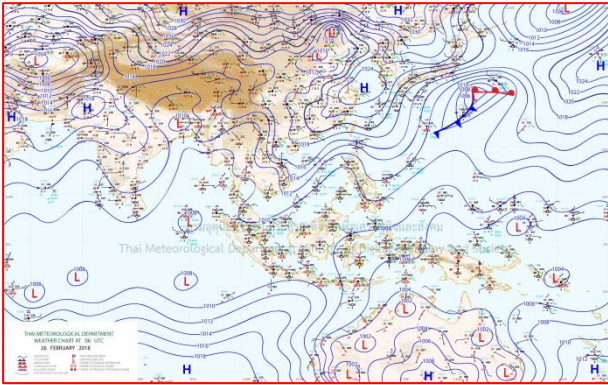
ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโยงมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๔๗๗ เมตร

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

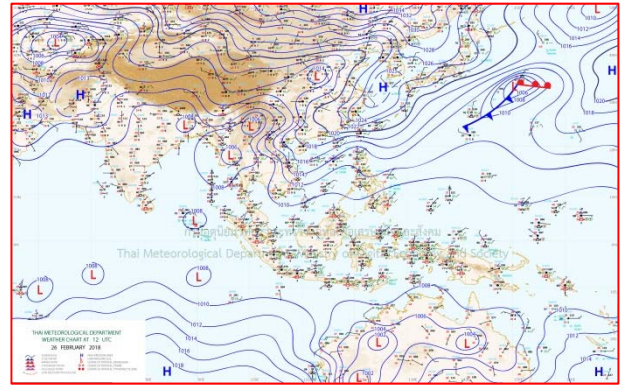
## ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

จังหวัด	๒๒ ก.พ.๖๑	๒๓ ก.พ.๖๑	๒๔ ก.พ.๖๑	๒๕ ก.พ.๖๑	๒๖ ก.พ.๖๑
จ.นครนายก	๒๕.๐	-	-	๒๑.๒	๒๑.๕
จ.ปราจีนบุรี	๒๒.๗	-	๔.๙	๓๔.๗	๕.๖
จ.สระแก้ว	๑๒.๐	-	๐.๖	๓๙.๒	๐.๑
จ.ฉะเชิงเทรา	๗.๖	๓๓.๔	๐.๓	๑๐.๘	๖๔.๕
จ.ชลบุรี	๔๑.๐	๖๕.๖	๐.๗	๙.๐	๓๒.๖
จ.ระยอง	๕๑.๒	๔.๑	๗.๖	๖.๔	๘๔.๖
จ.จันทบุรี	๓๐.๒	๑๕.๐	-	-	๑.๘
จ.ตราด	๘.๐	๔๕.๙	๓.๙	๗.๕	๗.๘
จ.เพชรบุรี	-	-	-	๙.๘	๐.๔
จ.ประจวบคีรีขันธ์	-	๙.๓	๓.๔	-	-
จ.ชุมพร	๖.๑	๓๑.๑	๑๕.๕	-	-
จ.สุราษฎร์ธานี	๑๑.๐	๒.๒	-	-	-
จ.นครศรีธรรมราช	๘.๓	๓๕.๐	-	-	-
จ.พัทลุง	-	๖๕.๐	-	-	-
จ.สงขลา	-	๙๔.๓	๔.๙	๐.๘	-
จ.ปัตตานี	๒.๕	๖๒.๓	๐.๓	-	-
จ.ยะลา	-	๕๐.๑	-	-	-
จ.นราธิวาส	๒.๘	๑๔๐.๙	๑.๔	-	๕.๕
จ.ระนอง	-	-	-	-	-
จ.พังงา	-	๒๗.๗	-	-	-
จ.กระบี่	-	๐.๖	-	-	-
จ.ภูเก็ต	๒๕.๐	๐.๔	-	-	-
จ.ตรัง	-	๔.๐	-	-	-
จ.สตูล	-	๐.๑	๐.๓	-	-

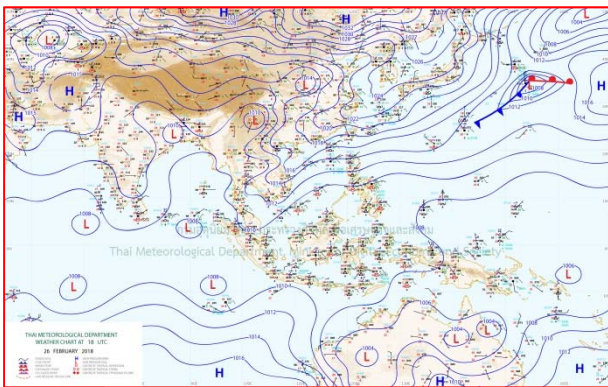
# แผนที่อากาศ



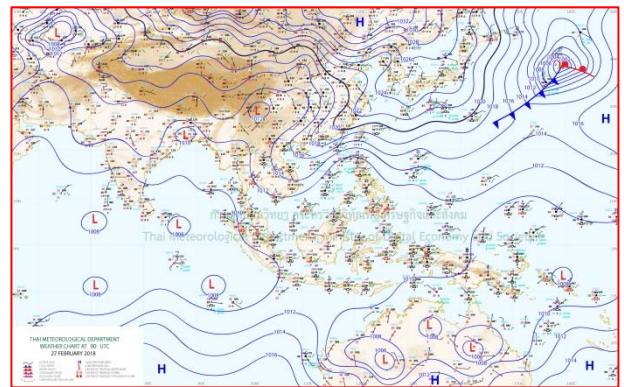
๒๖ ก.พ.๖๑ เวลา ๑๓:๐๐ น.



๒๖ ก.พ.๖๑ เวลา ๑๙:๐๐ น.



๒๗ ก.พ.๖๑ เวลา ๑:๐๐ น.



๒๗ ก.พ.๖๑ เวลา ๗:๐๐ น.



รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2561

รายงานฝน เวลา 07.00 น.ของวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2561

สถานีอุตุนิยมวิทยา					ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)								
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ	84.6	459.5	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก						
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน ก.พ. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ	18.4	76.1	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี		
					สูงสุด ของภาคกลาง	77.2	330.9						สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.3
แม่ฮ่องสอน	ไม่มีฝน	5.4	6.0	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันออก	84.6	227.0	เพชรบุรี	ไม่มีฝน	34.0	3.9	สูงกว่า		
ดอยอ่างขาง	ไม่มีฝน	30.4	***	***	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก	0.4	459.5	หนองพลับ สกษ.	ไม่มีฝน	91.9	17.3	สูงกว่า		
เชียงใหม่	0.8	14.6	13.8	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก	-	380.0	หัวหิน	-	63.8	15.3	สูงกว่า		
เชียงใหม่ สกษ.	5.1	25.9	13.2	สูงกว่า	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				ประจวบคีรีขันธ์	ไม่มีฝน	112.4	21.8	สูงกว่า	
ทุ่งช้าง	9.8	21.9	15.3	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	ชุมพร	0.4	95.1	44.7	ต่ำกว่า
พะเยา	ไม่มีฝน	10.1	9.2	ต่ำกว่า						สวี สกษ.	ไม่มีฝน	211.2	48.7	สูงกว่า
ห้วยฝาง	7.8	41.7	9.0	สูงกว่า	เกาะสมุย	ไม่มีฝน	273.7	54.4	สูงกว่า					
เด่น	ไม่มีฝน	27.1	6.5	สูงกว่า	เลย สกษ.	0.3	51.2	16.3	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี	ไม่มีฝน	56.1	12.3	ต่ำกว่า
แม่สะเรียง	ไม่มีฝน	0.4	6.5	ต่ำกว่า	หนองคาย	-	20.8	17.3	ต่ำกว่า	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	239.0	68.0	สูงกว่า
แม่ใจ สกษ.	-	-	7.6	ต่ำกว่า	เลย	0.3	44.3	16.1	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	ไม่มีฝน	333.5	19.4	สูงกว่า
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	0.3	8.9	ต่ำกว่า	อุดรธานี	ไม่มีฝน	18.7	22.0	ต่ำกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	ไม่มีฝน	82.9	33.3	สูงกว่า
ลำปาง	-	25.4	8.8	สูงกว่า	สกลนคร สกษ.	ไม่มีฝน	47.5	17.2	สูงกว่า	พระแสง สอท.	ไม่มีฝน	137.3	42.7	สูงกว่า
ลำพูน	0.4	0.4	4.9	ต่ำกว่า	สกลนคร	ไม่มีฝน	67.1	29.3	สูงกว่า	ฉวาง	ไม่มีฝน	233.8	39.0	สูงกว่า
แพร่	0.4	76.1	8.8	สูงกว่า	นครพนม	ไม่มีฝน	18.9	31.0	ต่ำกว่า	พิทลุง สกษ.	ไม่มีฝน	459.5	14.6	สูงกว่า
น่าน	10.2	26.2	11.9	สูงกว่า	นครพนม สกษ.	ไม่มีฝน	77.7	27.1	สูงกว่า	สงขลา	ไม่มีฝน	293.7	48.6	สูงกว่า
น่าน สกษ.	2.7	37.4	8.7	สูงกว่า	หนองบัวลำภู	ไม่มีฝน	62.3	***	***	หาดใหญ่	ไม่มีฝน	134.0	24.4	สูงกว่า
ลำปาง สกษ.	18.4	18.4	11.5	สูงกว่า	ขอนแก่น	ไม่มีฝน	6.4	21.4	ต่ำกว่า	ดอนขันธ์ สกษ.	ไม่มีฝน	244.4	17.5	สูงกว่า
อุดรดิตถ์	ไม่มีฝน	19.3	14.5	สูงกว่า	มหาสารคาม	-	9.2	15.0	ต่ำกว่า	สะเดา	ไม่มีฝน	70.9	29.1	ต่ำกว่า
สุโขทัย	ไม่มีฝน	45.4	6.9	สูงกว่า	มุกดาหาร	ไม่มีฝน	54.3	17.4	สูงกว่า	ปัตตานี	ไม่มีฝน	210.3	32.0	สูงกว่า
ศรีสะเกษ สกษ.	ไม่มีฝน	16.3	5.5	สูงกว่า	ท่าพระ สกษ.	ไม่มีฝน	6.3	17.3	ต่ำกว่า	ยะลา สกษ.	ไม่มีฝน	187.1	***	***
นลัมสีก	ไม่มีฝน	24.5	17.1	สูงกว่า	กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	24.0	13.4	สูงกว่า	นราธิวาส	-	399.0	53.7	สูงกว่า
แม่สอด	ไม่มีฝน	5.4	8.2	ต่ำกว่า	ชัยภูมิ	ไม่มีฝน	-	14.3	ต่ำกว่า	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก				
ตาก	ไม่มีฝน	29.2	8.7	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	ไม่มีฝน	9.6	15.8	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
เขื่อนภูมิพล	-	1.1	7.7	ต่ำกว่า	ร้อยเอ็ด	ไม่มีฝน	1.3	19.2	ต่ำกว่า					
พิษณุโลก	0.1	38.6	13.5	สูงกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์)	ไม่มีฝน	-	15.4	ต่ำกว่า	ระนอง	ไม่มีฝน	89.40	12.60	สูงกว่า
เพชรบูรณ์	0.4	75.7	16.1	สูงกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	ไม่มีฝน	1.5	11.6	ต่ำกว่า	ตะกั่วป่า	ไม่มีฝน	376.90	35.90	สูงกว่า
กำแพงเพชร	4.7	51.1	13.1	สูงกว่า	ศรีสะเกษ	ไม่มีฝน	10.0	18.8	ต่ำกว่า	กระบี่	ไม่มีฝน	380.00	43.40	สูงกว่า
อุ้มผาง	6.2	55.9	9.1	สูงกว่า	ท่าตูม	-	1.5	16.1	ต่ำกว่า	ภูเก็ต	ไม่มีฝน	171.00	23.90	สูงกว่า
พิจิตร สกษ.	0.3	39.7	12.5	สูงกว่า	นครราชสีมา	ฝนเล็กน้อย	21.3	16.1	ต่ำกว่า	ภูเก็ต (ศูนย์)	ไม่มีฝน	310.40	27.20	สูงกว่า
ดอยมเขล สกษ.	0.8	22.4	2.9	สูงกว่า	สุรินทร์	ไม่มีฝน	17.3	11.5	สูงกว่า	เกาะลันตา	ไม่มีฝน	304.20	18.00	สูงกว่า
วิเชียรบุรี	3.1	32.5	12.6	สูงกว่า	สุรินทร์ สกษ.	ไม่มีฝน	13.5	15.4	ต่ำกว่า	ตรัง	ไม่มีฝน	152.00	20.80	สูงกว่า
ภาคกลาง					ไซคชัย	ไม่มีฝน	44.0	14.8	สูงกว่า	สตูล	ไม่มีฝน	84.00	45.80	สูงกว่า
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน ก.พ. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	ปากช่อง สกษ.	ฝนเล็กน้อย	82.3	22.6	สูงกว่า	สรุปปริมาณฝนมาก	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	
					นางรอง	ไม่มีฝน	9.2	19.6	ต่ำกว่า					1
นครสวรรค์	0.4	37.3	11.9	สูงกว่า	บุรีรัมย์	ไม่มีฝน	-	10.9	ต่ำกว่า	2	ลพบุรี	77.2	153.9	
ตากฟ้า สกษ.	49.3	168.2	21.5	สูงกว่า	ภาคตะวันออก				3	กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	58.5	330.9		
ชัยนาท สกษ.	6.3	20.0	11.2	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	4	สนามบินดอนเมือง	52.7	110.9	
อุทัยธานี	20.1	13.7	18.8	ต่ำกว่า						นครนายก	23.6	65.8	***	***
พระนครศรีอยุธยา	-	26.1	***	***	ปราจีนบุรี	5.6	166.4	15.8	สูงกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด	ห้วยโป่ง สกษ.	84.6	227.0	
บัวชุม	2.0	109.4	9.1	สูงกว่า	กบินทร์บุรี	ไม่มีฝน	199.8	24.9	สูงกว่า	ฝนสะสมสูงสุด	พิทลุง สกษ.	ไม่มีฝน	459.5	
ปทุมธานี สกษ.	3.1	69.2	28.2	สูงกว่า	สระแก้ว	0.1	161.8	27.5	สูงกว่า	ศูนย์ฝึกอบรมกรมทรัพยากรน้ำ				
สมุทรปราการ สกษ.	0.9	176.6	***	***	ฉะเชิงเทรา	1.5	215.7	14.5	สูงกว่า	ศูนย์แม่เขลา				
ทองผาภูมิ	1.0	20.0	16.4	ต่ำกว่า	ชลบุรี	3.2	69.9	14.3	สูงกว่า					
สุพรรณบุรี	-	0.4	6.9	ต่ำกว่า	เกาะสีชัง	-	136.4	15.7	สูงกว่า					
ลพบุรี	77.2	153.9	6.9	สูงกว่า	พิทลุง	ไม่มีฝน	70.5	14.3	สูงกว่า					
สุโขทัย สกษ.	0.9	4.0	14.9	ต่ำกว่า	ลพบุรี	ไม่มีฝน	96.7	27.6	สูงกว่า					
สนามบินสุวรรณภูมิ	4.8	106.1	40.8	สูงกว่า	แหลมฉบัง	-	37.7	15.2	ต่ำกว่า					
สมุทรสงคราม	ไม่มีฝน	7.4	***	***	สัตหีบ	ฝนเล็กน้อย	75.4	19.4	สูงกว่า					
กาญจนบุรี	ไม่มีฝน	2.0	18.2	ต่ำกว่า	ระยอง	6.5	22.2	36.5	ต่ำกว่า					
นครปฐม	ไม่มีฝน	9.1	7.8	ต่ำกว่า	ห้วยโป่ง สกษ.	84.6	227.0	50.6	สูงกว่า					
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	58.5	330.9	26.2	สูงกว่า	จันทบุรี	ไม่มีฝน	93.5	36.4	สูงกว่า					
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	50.6	314.1	31.4	สูงกว่า	พัลวัน สกษ.	-	60.8	55.2	ต่ำกว่า					
กรุงเทพฯ หนองจอก	-	157.0	20.0	สูงกว่า	ตราด	ไม่มีฝน	180.5	86.0	สูงกว่า					
สนามบินดอนเมือง	52.7	110.9	9.0	สูงกว่า										
ปาร์ตอง	2.3	117.4	22.8	สูงกว่า										
ราชบุรี	-	14.7	14.5	ต่ำกว่า										

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

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุดเท่ากับ 115.8 มม. ที่ อ.หันคา จ.ชัยนาท



## เตือน'เหนือ-อีสาน-กลาง-ตอ.-กทม.'ยังมีฝนตกฟ้าคะนอง

กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง มีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังในระยะนี้ไว้ด้วย

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทย ตั้งแต่ ๖.๐๐ น.วันนี้ถึง ๖.๐๐ น.วันพรุ่งนี้

ภาคเหนือ มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๒๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แพร่ ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย พิษณุตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด ๑๔-๒๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๖ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชัยภูมินครราชสีมา และบุรีรัมย์ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๐-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๓-๓๖ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๕ กม./ชม.

ภาคกลาง มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๓๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา และกาญจนบุรี อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๔-๓๖ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๓๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี และระยอง อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๔ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๒๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิต่ำสุด ๒๒-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๑-๓๔ องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดชุมพรขึ้นมา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๒๐-๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด ๑๙-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๔ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๔๐ ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๓-๓๕ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

## พายุพัดลำปางและ-ลูกเห็บถล่มซ้ำ ชาวของปลิวว่อนกลางถนน

ได้เกิดพายุฝนตกหนักในพื้นที่ จ.ลำปาง โดยเฉพาะ อ.เกาะคา มีพายุฝนลมกรรโชกแรง ผู้สื่อข่าวได้ตรวจสอบบริเวณลานตลาดคลองถม ต.ท่าผา อ.เกาะคา พบว่าพายุได้พัดเอาเต็นท์ผ้าใบ ร่ม ป้ายเหล็กตั้งพื้น โต๊ะ เก้าอี้ ร้านก๋วยเตี๋ยวที่ตั้งขายอยู่ในบริเวณดังกล่าว ล้มระเนระนาด บางชิ้นปลิวไปกลางถนน รถที่สัญจรไปมาต้องระมัดระวังอย่างมาก ทั้งข้าวของที่ปลิวและฝนที่ตกหนัก ทำให้การสัญจรยากลำบาก บางช่วงถึงกับต้องจอดรถเพื่อให้เหตุการณ์สงบก่อนที่จะขับเคลื่อนต่อไปได้

กระทั่งผ่านไปได้ ๑๐ นาที พายุฝนสงบลง ชาวบ้านจึงช่วยกันเก็บทรัพย์สินที่ได้รับผลกระทบ แต่ปรากฏว่ามีพายุมาอีกครั้ง เป็นพายุลูกเห็บพัดกระหน่ำอย่างรุนแรงนานกว่าครึ่งชั่วโมง ทำให้ทรัพย์สินที่เสียหายได้รับผลกระทบมากขึ้น หลังพายุพัดกระหน่ำนานกว่า ๑ ชั่วโมงก็สงบลง โดยทิ้งลงรอยความเสียหายกระจาดกระจายไปทั่วพื้นที่ อ.เกาะคา ทั้งบ้านเรือนเสียหาย ต้นไม้หักโค่นล้มขวางถนน รั้วบ้าน บางจุดเกิดไฟฟ้าดับ หลังเกิดเหตุเจ้าหน้าที่ในส่วนที่เกี่ยวข้องได้ประสานให้การช่วยเหลือแล้ว นอกจากนี้ยังมีเขตพื้นที่ ต.วอแก้ว อ.ห้างฉัตร มีบ้านเรือนราษฎรได้รับผลกระทบจากพายุหลาย หลังคาเรือน และคาดว่าน่าจะมีการช่วยเหลือเกิดขึ้นอีกหลายอำเภอ ทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะสำรวจให้ความช่วยเหลือต่อไป (ข่าวสด)