



รายงานสถานการณ์น้ำ
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
วันอังคารที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

สภาวะอากาศ บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ประมาณ ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง ในระยะนี้ไว้ด้วย



สถานการณ์น้ำ

กรมอุตุนิยมวิทยา เผยทั่วไทยฝนชุ่มฉ่ำ! กทม.ตก ๓๐% อ่าวไทยตอนล่างคลื่นสูง
จ.นครราชสีมา โคราซแล้งเร็ว น้ำคลองเริ่มแห้งขอด
(หมายเหตุ ข้อมูลข่าวจาก เดลินิวส์)

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-ลุ่มน้ำเสาบสงขลา ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา (ข้อมูลวันที่ ๒๖ ก.พ.๒๕๖๑ ที่มา กรมทรัพยากรน้ำ) คลองอยู่ตะเภาดอนล่าง 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 ๑๓.๗๕ ๒๒.๑๒ ๒๐.๓๕ และ ๓๔.๕๗ ลบม/วินาที

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง สถานีคลองอยู่ตะเภาดอนบน อ.สะเดา จ.สงขลา สถานีคลองอยู่ตะเภาดอนบน อ.สะเดา จ.สงขลา สถานีคลองอยู่ตะเภาดอนบน อ.สะเดา จ.สงขลา สถานีคลองอยู่ตะเภาดอนบน อ.สะเดา จ.สงขลา

สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (CCTV) ณ วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ การตรวจวัดระดับน้ำจากกล้อง (CCTV) ระดับน้ำส่วนใหญ่ อยู่ในเกณฑ์ปกติ

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลำน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์	หมายเหตุ
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2560				
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	15 ก.พ.	16 ก.พ.	26 ก.พ.		
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมาศ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	43.00	43.00	43.10	น้ำปกติ	↑
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	24.80	24.80	26.65	น้ำปกติ	↑
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	192.40	192.40	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.อุดรธานี	สถานีห้วยหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.เลย	สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง	โขง	-	-	230.15	230.20	230.25	น้ำปกติ	↑
จ.เชียงราย	สถานีห้วยฝาย 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	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.63	142.83	142.93	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	2.30	2.20	2.50	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	0.80	1.30	น้ำปกติ	↑
จ. พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	-0.40	-0.60	-0.20	น้ำปกติ	↑
จ.นครปฐม	สะพานบุญรัตนประชาวุฒิน 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	1.00	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	12.22	12.22	12.22	น้ำปกติ	↔
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	คลองบางน้ำจืด	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	N/A	N/A	0.95	น้ำปกติ	↔
จ.สุราษฎร์ธานี	สภ.จ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.สงขลา	สถานีคลองอยู่เกาะดอนสง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.45	0.30	0.50	น้ำปกติ	↑
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-0.35	-0.40	-0.40	น้ำปกติ	↔

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

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

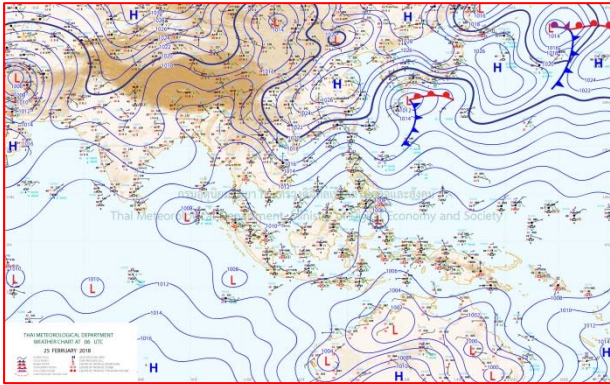
ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโยงมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๔๗๗ เมตร

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

ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

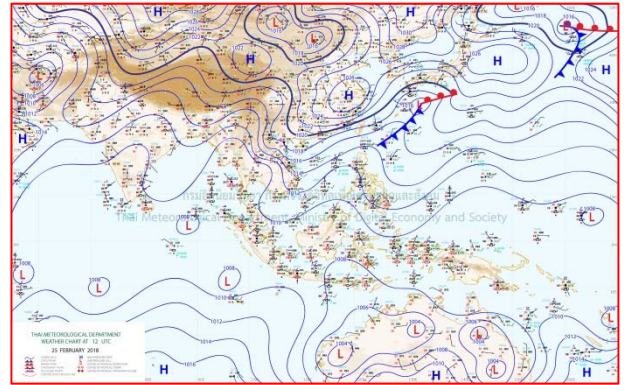
จังหวัด	๒๑ ก.พ.๖๑	๒๒ ก.พ.๖๑	๒๓ ก.พ.๖๑	๒๔ ก.พ.๖๑	๒๕ ก.พ.๖๑
จ.นครนายก	-	๒๕.๐	-	-	๒๑.๒
จ.ปราจีนบุรี	๐.๗	๒๒.๗	-	๔.๙	๓๔.๗
จ.สระแก้ว	๐.๔	๑๒.๐	-	๐.๖	๓๙.๒
จ.ฉะเชิงเทรา	-	๗.๖	๓๓.๔	๐.๓	๑๐.๘
จ.ชลบุรี	๐.๑	๔๑.๐	๖๕.๖	๐.๗	๙.๐
จ.ระยอง	๐.๒	๕๑.๒	๔.๑	๗.๖	๖.๔
จ.จันทบุรี	๑๑.๓	๓๐.๒	๑๕.๐	-	-
จ.ตราด	๖.๒	๘.๐	๔๕.๙	๓.๙	๗.๕
จ.เพชรบุรี	-	-	-	-	๙.๘
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	-
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



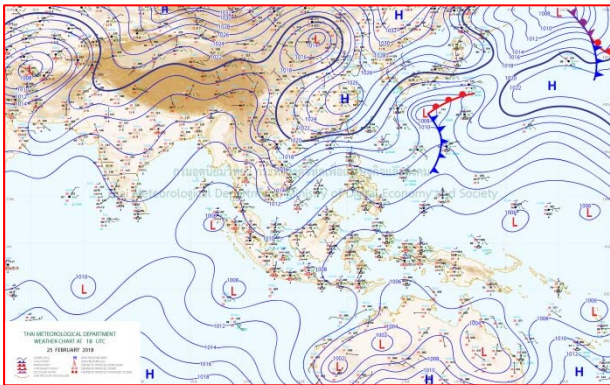
๒๕ ก.พ.๖๑ เวลา ๑๓:๐๐ น.

๑



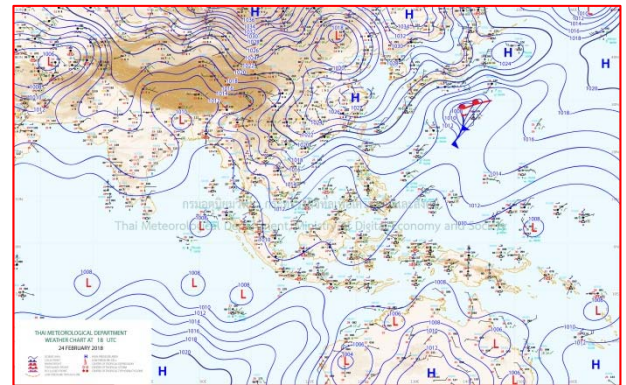
๒๕ ก.พ.๖๑ เวลา ๑๙:๐๐ น.

๒



๒๖ ก.พ.๖๑ เวลา ๑:๐๐ น.

๓



๒๖ ก.พ.๖๑ เวลา ๗:๐๐ น.

๔

รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2561

รายงานฝน เวลา 07.00 น. ของวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2561

สถานีอุตุนิยมวิทยา					ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)								
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ	102.2	459.5	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก						
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน ก.พ. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ	2.8	75.7	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน ก.พ. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี		
					สูงสุด ของภาคกลาง	102.2	272.4						สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	21.4
แม่ฮ่องสอน	ไม่มีฝน	5.4	6.0	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันออก	39.2	214.2	เพชรบุรี	9.8	34.0	3.9	สูงกว่า		
ดอยอ่างขาง	ไม่มีฝน	30.4	***	***	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก	9.8	459.5	หนองพลับ สกษ.	ไม่มีฝน	91.9	17.3	สูงกว่า		
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	13.8	13.8	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก	-	380.0	หัวหิน	ไม่มีฝน	63.8	15.3	สูงกว่า		
เชียงใหม่ สกษ.	ไม่มีฝน	20.8	13.2	ต่ำกว่า	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				ประจวบคีรีขันธ์	-	112.4	21.8	สูงกว่า	
ทุ่งช้าง	ไม่มีฝน	12.1	15.3	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน ก.พ. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	ชุมพร	ไม่มีฝน	94.7	44.7	ต่ำกว่า
พะเยา	ไม่มีฝน	10.1	9.2	ต่ำกว่า						สวี สกษ.	ไม่มีฝน	211.2	48.7	สูงกว่า
ห้วยฝาง	ไม่มีฝน	33.9	9.0	สูงกว่า	เลย สกษ.	ไม่มีฝน	50.9	16.3	สูงกว่า	เกาะสมุย	ไม่มีฝน	273.7	54.4	สูงกว่า
เด่น	ไม่มีฝน	27.1	6.5	สูงกว่า	หนองคาย	-	26.0	17.3	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	239.0	68.0	สูงกว่า
แม่สะเรียง	ไม่มีฝน	0.4	6.5	ต่ำกว่า	เลย	ไม่มีฝน	44.0	16.1	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	ไม่มีฝน	333.5	19.4	สูงกว่า
แม่ใจ สกษ.	-	-	7.6	ต่ำกว่า	อุดรธานี	ไม่มีฝน	18.7	22.0	ต่ำกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	ไม่มีฝน	82.9	33.3	สูงกว่า
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	0.3	8.9	ต่ำกว่า	สกลนคร สกษ.	ไม่มีฝน	47.5	17.2	สูงกว่า	พระแสง สอท.	ไม่มีฝน	137.3	42.7	สูงกว่า
ลำปาง	ไม่มีฝน	25.4	8.8	สูงกว่า	สกลนคร	ไม่มีฝน	67.1	29.3	สูงกว่า	ฉวาง	ไม่มีฝน	233.8	39.0	สูงกว่า
ลำปาง สกษ.	ไม่มีฝน	-	4.9	ต่ำกว่า	นครพนม	ไม่มีฝน	18.9	31.0	ต่ำกว่า	พิทลุง สกษ.	ไม่มีฝน	459.5	14.6	สูงกว่า
แพร่	ไม่มีฝน	75.7	8.8	สูงกว่า	นครพนม สกษ.	ไม่มีฝน	77.7	27.1	สูงกว่า	สงขลา	ไม่มีฝน	293.7	48.6	สูงกว่า
น่าน	ไม่มีฝน	16.0	11.9	สูงกว่า	หนองบัวลำภู	ไม่มีฝน	62.3	***	***	หาดใหญ่	ไม่มีฝน	134.0	24.4	สูงกว่า
น่าน สกษ.	ไม่มีฝน	34.7	8.7	สูงกว่า	ขอนแก่น	ไม่มีฝน	6.4	21.4	ต่ำกว่า	ดอนขันธ์ สกษ.	0.8	244.4	17.5	สูงกว่า
ลำปาง สกษ.	ไม่มีฝน	-	11.5	ต่ำกว่า	มหาสารคาม	ไม่มีฝน	9.2	15.0	ต่ำกว่า	สะเดา	ไม่มีฝน	70.9	29.1	ต่ำกว่า
อุดรดิตถ์	ไม่มีฝน	19.3	14.5	สูงกว่า	มุกดาหาร	ไม่มีฝน	54.3	17.4	สูงกว่า	ปัตตานี	ไม่มีฝน	210.3	32.0	สูงกว่า
สุโขทัย	ไม่มีฝน	45.4	6.9	สูงกว่า	กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	24.0	13.4	สูงกว่า	ยะลา สกษ.	ไม่มีฝน	187.1	***	***
ศรีสะเกษ สกษ.	ไม่มีฝน	16.3	5.5	สูงกว่า	ชัยภูมิ	-	3.1	14.3	ต่ำกว่า	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก				
นลัมสิค	ไม่มีฝน	24.5	17.1	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	ไม่มีฝน	9.6	15.8	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน ก.พ. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
แม่สอด	ไม่มีฝน	5.4	8.2	ต่ำกว่า	ร้อยเอ็ด	ไม่มีฝน	1.3	19.2	ต่ำกว่า					
ตาก	ไม่มีฝน	29.2	8.7	สูงกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	ไม่มีฝน	-	15.4	ต่ำกว่า	ตะกั่วป่า	ไม่มีฝน	376.90	35.90	สูงกว่า
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	1.1	7.7	ต่ำกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	ไม่มีฝน	1.5	11.6	ต่ำกว่า	กระบี่	ไม่มีฝน	380.00	43.40	สูงกว่า
พิษณุโลก	ไม่มีฝน	38.5	13.5	สูงกว่า	ศรีสะเกษ	ไม่มีฝน	10.0	18.8	ต่ำกว่า	ภูเก็ต	ไม่มีฝน	171.00	23.90	สูงกว่า
เพชรบูรณ์	-	75.3	16.1	สูงกว่า	ท่าตูม	-	1.6	16.1	ต่ำกว่า	ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	ไม่มีฝน	310.40	27.20	สูงกว่า
กำแพงเพชร	ไม่มีฝน	46.4	13.1	สูงกว่า	นครราชสีมา	-	12.3	16.1	ต่ำกว่า	เกาะลันตา	-	304.20	18.00	สูงกว่า
อุ้มผาง	2.0	49.7	9.1	สูงกว่า	สุรินทร์	ไม่มีฝน	17.3	11.5	สูงกว่า	ตรัง	ไม่มีฝน	152.00	20.80	สูงกว่า
พิจิตร สกษ.	ไม่มีฝน	39.4	12.5	สูงกว่า	สุรินทร์ สกษ.	ไม่มีฝน	13.5	15.4	ต่ำกว่า	สตูล	ไม่มีฝน	84.00	45.80	สูงกว่า
ดอยมเขล สกษ.	0.3	21.6	2.9	สูงกว่า	ไซคชัย	21.4	44.0	14.8	สูงกว่า	สรุปปริมาณฝนมาก สถานีอุตุนิยมวิทยา ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm) ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)				
วิเชียรบุรี	2.8	29.4	12.6	สูงกว่า	ปากช่อง สกษ.	ไม่มีฝน	82.3	22.6	สูงกว่า	1	ตากฟ้า สกษ.	102.2	118.9	
ภาคกลาง					นางรอง	ไม่มีฝน	9.2	19.6	ต่ำกว่า	2	สมุทรปราการ สกษ.	41.6	175.7	
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน ก.พ. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	บุรีรัมย์	ไม่มีฝน	-	10.9	ต่ำกว่า	3	สระแก้ว	39.2	161.7	
					ภาคตะวันออก				นครนายก	15.0	65.8	***	***	4
นครสวรรค์	ไม่มีฝน	36.9	11.9	สูงกว่า	ปราจีนบุรี	34.7	160.8	15.8	สูงกว่า	5	ลพบุรี	30.6	76.7	
ตากฟ้า สกษ.	102.2	118.9	21.5	สูงกว่า	กบินทร์บุรี	9.8	199.8	24.9	สูงกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด		ตากฟ้า สกษ.	102.2	118.9
ชัยนาท สกษ.	13.6	13.7	11.2	ต่ำกว่า	สระแก้ว	39.2	161.7	27.5	สูงกว่า	ฝนสะสมสูงสุด		พิทลุง สกษ.	ไม่มีฝน	459.5
อุทัยธานี	ไม่มีฝน	13.7	18.8	ต่ำกว่า	ฉะเชิงเทรา	10.8	214.2	14.5	สูงกว่า	ศูนย์มืองค้นวิฤกตุน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ศูนย์มเขลลา				
พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน	26.1	***	***	ชลบุรี	5.0	66.7	14.3	สูงกว่า					
บัวชุม	0.3	107.4	9.1	สูงกว่า	เกาะสีชัง	3.5	136.4	15.7	สูงกว่า					
ปทุมธานี สกษ.	ไม่มีฝน	66.1	28.2	สูงกว่า	พิทลุง	5.6	70.5	14.3	สูงกว่า					
สมุทรปราการ สกษ.	41.6	175.7	***	***	ลพบุรีประเทศ	ไม่มีฝน	96.7	27.6	สูงกว่า					
ทองผาภูมิ	1.7	19.0	16.4	ต่ำกว่า	แหลมฉบัง	9.0	37.7	15.2	ต่ำกว่า					
สุพรรณบุรี	ไม่มีฝน	0.4	6.9	ต่ำกว่า	ลัดหลิม	5.3	75.4	19.4	สูงกว่า					
ลพบุรี	30.6	76.7	6.9	สูงกว่า	ระยอง	0.9	15.7	36.5	ต่ำกว่า					
สุโขล สกษ.	ไม่มีฝน	3.1	14.9	ต่ำกว่า	ห้วยโป่ง สกษ.	-	140.2	50.6	สูงกว่า					
สนามบินสุวรรณภูมิ	2.1	101.3	40.8	สูงกว่า	จันทบุรี	-	93.5	36.4	สูงกว่า					
สมุทรสงคราม	ไม่มีฝน	7.4	***	***	พลับ สกษ.	-	67.2	55.2	ต่ำกว่า					
กาญจนบุรี	ไม่มีฝน	2.0	18.2	ต่ำกว่า	ตราด	7.5	180.5	86.0	สูงกว่า					
นครปฐม	ไม่มีฝน	9.1	7.8	ต่ำกว่า										
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	0.9	272.4	26.2	สูงกว่า										
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	2.5	263.5	31.4	สูงกว่า										
กรุงเทพฯ หนองจอก	6.5	157.0	20.0	สูงกว่า										
สนามบินดอนเมือง	ฝนเล็กน้อย	58.2	9.0	สูงกว่า										
ปาร์ก	-	104.6	22.8	สูงกว่า										
ราชบุรี	ไม่มีฝน	14.7	14.5	ต่ำกว่า										

สัญลักษณ์ ***ไม่มีข้อมูล - ยังไม่ได้รับรายงาน/ไม่มีข้อมูล/ไม่มีฝน

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุด - ไม่มี -

ทั่วไทยฝนชุ่มฉ่ำ! กทม.ตก ๓๐% อ่าวไทยตอนล่างคลื่นสูง

กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ประมาณ ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง ในระยะนี้ไว้ด้วย พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา ๐๖.๐๐ วันนี้ ถึง ๐๖.๐๐ วันพรุ่งนี้.

ภาคเหนือ มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดตาก กำแพงเพชร สุโขทัย พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด ๑๖-๒๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๖ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชัยภูมิ นครราชสีมา และบุรีรัมย์ อุณหภูมิต่ำสุด ๑๙-๒๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๔ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๕ กม./ชม.

ภาคกลาง มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๒๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดอุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๔-๓๕ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๒๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๓-๓๕ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิต่ำสุด ๒๒-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๑-๓๒ 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 ๓๓-๓๔ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร

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

โคราชแล้งเร็ว น้ำคลองเริ่มแห้งขอด

โคราชแล้งเร็ว คลองตามธรรมชาติเริ่มแห้งขอด ชาวบ้านพากันทอดแหหาปลากันอย่างคึกคักทำให้ชาวบ้าน มีรายเสริมจากการทอดแหจับปลา ขายได้ วันละ ๒๐๐-๓๐๐ บาท เลยกี่เดียว

ชาวบ้านในตำบลดงใหญ่ อำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา หลายคน ต่างพากัน ทอดแห จับปลา ภายในคลองน้ำในหมู่บ้าน หลังจากปริมาณน้ำภายในคลองน้ำต่างๆ ที่มีอยู่ในพื้นที่ เริ่มจะลดอย่างต่อเนื่อง โดยนายประดิษฐ์ บุญพิมาย อายุ ๕๐ ปี ชาวบ้านรายหนึ่งได้บอกว่า ในช่วงนี้ พบว่า ภัยแล้งมาเร็วกว่าทุกปีที่ผ่านมา ส่งผลทำให้ ปริมาณน้ำ ตามแหล่งเก็บน้ำต่างๆ เริ่มแห้งลงอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะปริมาณน้ำตามคลองธรรมชาติ พบว่า ปริมาณน้ำลดลงกว่าครึ่ง ทางตนเองและ ชาวบ้าน จึงได้ชักชวนกัน ออกมาทอดแห จับปลา ที่อยู่ตามคลองน้ำที่กำลังจะแห้ง เพื่อนำปลาที่ได้ นำไปประกอบอาหารรับประทาน และส่วนหนึ่งนำไปขาย โดย ปลาที่ได้ส่วนใหญ่ เป็นปลาหมอ ปลาขาว และปลาตะเพียน ซึ่งขายในราคากรากิโลกรัมละ ๕๐ บาท โดยหากปล่อยทิ้งไว้ ปริมาณน้ำ ที่อยู่ในคลองน้ำก็จะแห้งขอดจนหมด ปลาที่อยู่ตามคลองน้ำ ก็อาจจะถูกนกกระยางมากินจนหมด หรือ แห้งตายทั้งหมด ดังนั้นชาวบ้าน จึงจำเป็นต้องออกมาทอดแหจับปลา ก่อนที่ปริมาณน้ำ จะแห้งขอดทั้งหมด ช่วงนี้จึงทำให้ชาวบ้าน มีรายเสริมจากการทอดแหจับปลา ขายได้ วันละ ๒๐๐-๓๐๐ บาท เลยกี่เดียว (ไอ เอ็น เอ็น)