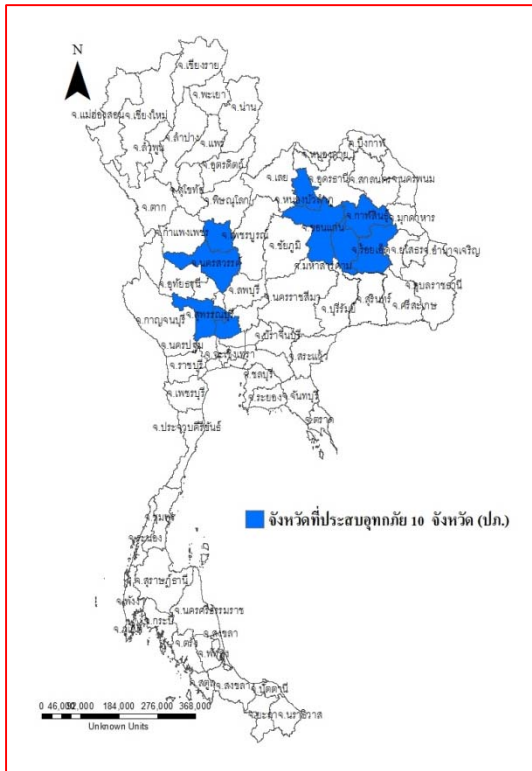




รายงานสถานการณ์น้ำ
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

สภาวะอากาศ ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนตกบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกบางแห่ง



สถานการณ์น้ำ

กรมอุตุนิยมวิทยา เผย'ประเทศไทยตอนบน'หนาว-มีหมอก 'ภาคกลาง' เมฆมาก-'ภาคใต้'ฝนชุก

จ.ประจวบคีรีขันธ์ ปก.ประจวบฯเร่งระบายน้ำในเขตเทศบาลหลังท่วมขังนาน (หมายเหตุ ข้อมูลข่าวจาก ไอ เอ็น เอ็น เดลินิวส์ ผู้จัดการ)

สถานการณ์น้ำต่างประเทศ

การช่วยเหลือ

สถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำในแม่น้ำโขง : MRC: Mekong River Commission ณ วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ ๖ พ.ย. ๖๐	ระดับน้ำ ๑๓ พ.ย.๖๐	+สูงกว่าตลิ่ง -ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๑๒.๘๐	๔.๐๔	๔.๑๐	-๘.๗๐
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๖.๐๐	๘.๑๒	๗.๗๕	-๘.๒๕
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๒.๒๐	๕.๘๕	๔.๘๓	-๗.๓๗
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๒.๐๐	๕.๒๑	๓.๙๘	-๘.๐๒
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒.๕๐	๔.๙๙	๓.๙๔	-๘.๕๖
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๑๔.๕๐	๖.๔๒	๕.๕๑	-๘.๙๙

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

ระดับน้ำ-ลุ่มน้ำเสถียรสงขลา ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและลดลงในบางพื้นที่ (ข้อมูลวันที่ ๑๔ พ.ย.๒๕๖๐ ที่กรมทรัพยากรน้ำ) 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.พัทลุงวัดปริมาณน้ำได้ ๑๔.๙๐ ๑.๐๕ ๑๕.๑๐ ๒๓.๖๖ ๒๐.๗๓ และ ๓๔.๘๔ ลบม/วินาที

สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (CCTV) ณ วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ การตรวจวัดระดับน้ำจากกล้อง (CCTV) ระดับน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติยกเว้น สะพานโพทะเล อ.โพทะเล จ.พิจิตร และเชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง จ.สิงห์บุรี มีระดับเฝ้าระวังน้ำท่วม

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลำน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์	หมายเหตุ
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2560				
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	10 พ.ย.	12 พ.ย.	13 พ.ย.		
จ.สุโขทัย	สะพานพระแม่ย่า อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	46.50	46.40	46.40	น้ำปกติ	↔
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	30.25	30.10	30.10	เฝ้าระวังน้ำท่วม	↔
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	192.60	192.60	192.60	น้ำปกติ	↔
จ.อุตรธานี	สถานีห้วยหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	167.20	167.20	167.20	น้ำปกติ	↔
จ.เลย	สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง	โขง	-	-	231.00	231.00	231.00	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	ห้วยน้ำแก้ว/โขงอีสาน	139.05	142.42	143.18	143.13	143.23	น้ำปกติ	↑
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.40	176.40	176.40	น้ำปกติ	↔
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	130.20	129.95	129.80	น้ำปกติ	↓
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	10.65	10.30	10.25	เฝ้าระวังน้ำท่วม	↓
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	7.31	7.16	7.01	น้ำปกติ	↓
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	3.60	3.40	3.20	น้ำปกติ	↓
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	4.35	4.20	4.15	น้ำปกติ	↓
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	1.75	1.60	1.60	น้ำปกติ	↔
จ.นครปฐม	สะพานบุรฉัตรประชานุวัฒน์ อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	0.58	0.68	0.68	น้ำปกติ	↔
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	3.90	3.80	3.90	น้ำปกติ	↑
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.76	4.66	4.56	น้ำปกติ	↓
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.12	12.12	12.22	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	1.00	1.00	1.00	น้ำปกติ	↔
จ.สุราษฎร์ธานี	สกจ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	1.10	1.05	1.00	น้ำปกติ	↓
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	23.00	23.10	22.80	น้ำปกติ	↓
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.00	-1.00	-1.00	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

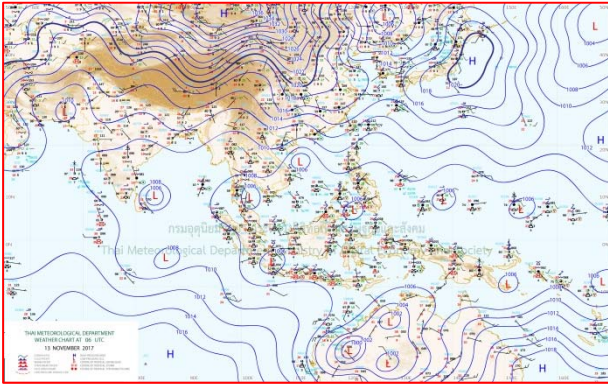
*N/A คือ อ่านค่าระดับจากไม้วัดระดับ (Staff) ไม่ได้ / ไม้วัดระดับ (Staff) ชำรุด

ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

จังหวัด	๕ พ.ย.๖๐	๖ พ.ย.๖๐	๗ พ.ย.๖๐	๘ พ.ย.๖๐	๙ พ.ย.๖๐
จ.นครนายก	๐.๔	-		-	-
จ.ปราจีนบุรี	๐.๖	-		๐.๓	๕.๐
จ.สระแก้ว	๗.๐	-		๐.๓	๒๐.๒
จ.ฉะเชิงเทรา	๘.๓	-		๐.๓	๗.๔
จ.ชลบุรี	๑.๐	-		-	๒๕.๕
จ.ระยอง	๐.๙	-	๐.๑	๐.๓	๑๓.๓
จ.จันทบุรี	๑๔.๔	-	๒.๑	-	๑๒.๖
จ.ตราด	๐.๕	๐.๘	๓๔.๒	๔.๐	-
จ.เพชรบุรี	๑๒.๔	-	๓.๔	๓.๘	-
จ.ประจวบคีรีขันธ์	๑๓.๓	-	๘๑.๗	๓๒.๐	๑.๑
จ.ชุมพร	๗.๐	๗๗.๐	๒.๐	๒๖.๕	๔.๒
จ.สุราษฎร์ธานี	๕๙.๐	๗๓.๗	๓๕.๕	๓๒.๗	๕๐.๐
จ.นครศรีธรรมราช	๒.๒	๕๒.๐	๓๘.๐	๘๕.๑	๓๕.๑
จ.พัทลุง	๓๙.๕	๗๐.๐	๑๒๒.๐	๖๐.๘	๓๐.๐
จ.สงขลา	๑๑๒.๔	๓๘.๓	๖๖.๒	๗๖.๘	๒๐.๐
จ.ปัตตานี	๗๖.๓	-	๓.๗	๑๕๘.๓	๔๐.๒
จ.ยะลา	๒๒.๔	-	-	๑๑๗.๐	๒๐.๑
จ.นราธิวาส	๗๓.๑	๔๐.๐	๑๐๓.๐	๗๙.๘	๓๓.๓
จ.ระนอง	-	๐.๔	-	๐.๑	๔.๘
จ.พังงา	-	-	๕.๘	๒๙.๒	๑๙.๒
จ.กระบี่	-	-	๐.๘	๙.๘	๓.๖
จ.ภูเก็ต	-	-	-	๓๙.๒	๒๑.๒
จ.ตรัง	-	-	๗.๑	๖๙.๗	-
จ.สตูล	๖.๘	-	-	๓.๗	๓๒.๒

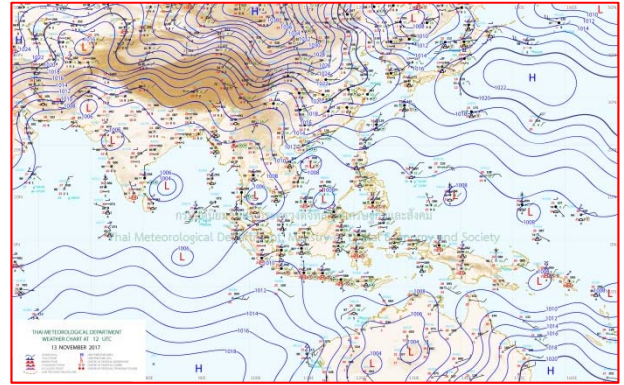


แผนที่อากาศ



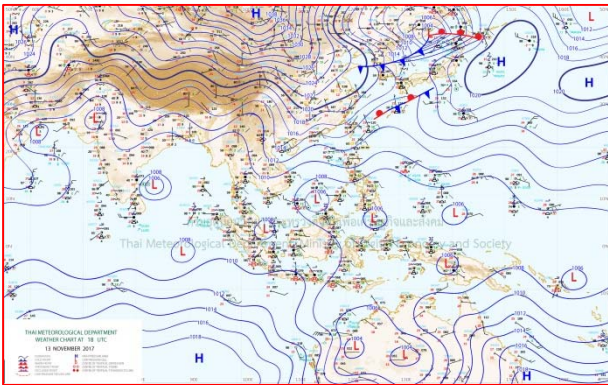
๑๓ พ.ย.๖๐ เวลา ๑๓:๐๐ น.

๑



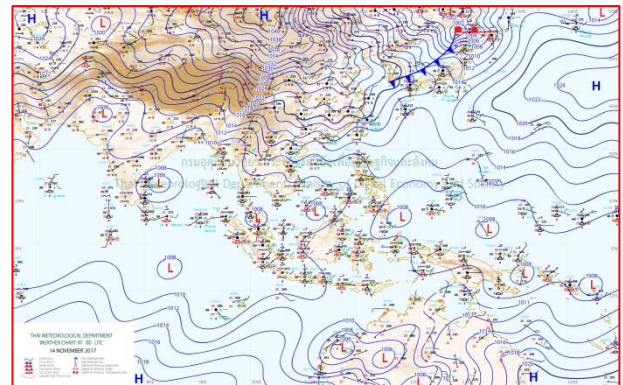
๑๓ พ.ย.๖๐ เวลา ๑๙:๐๐ น.

๒



๑๔ พ.ย.๖๐ เวลา ๑:๐๐ น.

๓



๑๔ พ.ย.๖๐ เวลา ๗:๐๐ น.

๔

รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

รายงานฝน เวลา 07.00 น. ของวันที่ 13 พฤศจิกายน 2560

สถานีอุตุนิยมวิทยา					ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)								
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ	21.3	4,565.1	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก						
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ	14.0	2,257.6	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี		
แม่ฮ่องสอน	ไม่มีฝน	1,214.3	44.9	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	-	2,660.3	เพชรบุรี	1.7	1,209.1	93.8	สูงกว่า		
ดอยอ่างขาง	ไม่มีฝน	2,257.6	***	***	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก	15.6	3,443.0	หนองพลับ สกษ.	ไม่มีฝน	958.6	125.0	สูงกว่า		
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	2,109.8	59.2	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก	21.3	4,565.1	หัวหิน	ไม่มีฝน	1,062.4	101.2	สูงกว่า		
เชียงใหม่ สกษ.	ไม่มีฝน	2,031.0	56.8	สูงกว่า	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				ประจวบคีรีขันธ์	-	1,376.6	154.5	ต่ำกว่า	
ทุ่งช้าง	ไม่มีฝน	1,819.2	20.5	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	ชุมพร	ไม่มีฝน	1,987.6	287.9	สูงกว่า
พะเยา	-	1,057.1	37.3	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สวี สกษ.	0.6	1,836.2	352.1	สูงกว่า
ห้วยฝาง	ไม่มีฝน	1,387.3	27.6	สูงกว่า	เลย สกษ.	ไม่มีฝน	1,530.8	18.8	สูงกว่า	เกาะสมุย	5.7	2,257.2	506.6	สูงกว่า
เด่น	ไม่มีฝน	1,628.5	34.9	สูงกว่า	หนองคาย	-	1,886.6	15.2	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี	ไม่มีฝน	1,277.6	329.9	ต่ำกว่า
แม่สะเรียง	ไม่มีฝน	1,240.5	22.1	สูงกว่า	เลย	ไม่มีฝน	1,521.0	20.0	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	3,247.5	631.2	สูงกว่า
แม่ใจ สกษ.	-	-	50.7	ต่ำกว่า	อุดรธานี	ไม่มีฝน	1,901.0	10.3	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	11.2	3,443.0	623.5	สูงกว่า
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	1,389.2	53.9	สูงกว่า	สกลนคร สกษ.	ไม่มีฝน	2,292.2	5.4	ต่ำกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	ไม่มีฝน	2,024.0	526.1	สูงกว่า
ลำปาง	-	1,292.1	29.5	สูงกว่า	สกลนคร	ไม่มีฝน	2,413.3	11.9	สูงกว่า	พระแสง สอท.	ไม่มีฝน	1,641.9	180.1	ต่ำกว่า
ลำพูน	ไม่มีฝน	1,475.5	44.1	สูงกว่า	นครพนม	ไม่มีฝน	2,660.3	9.7	สูงกว่า	ฉวาง	ไม่มีฝน	2,160.0	203.9	สูงกว่า
แพร่	ไม่มีฝน	1,387.7	25.6	สูงกว่า	นครพนม สกษ.	ไม่มีฝน	2,257.2	17.4	สูงกว่า	พัทลุง สกษ.	2.6	2,559.9	465.8	สูงกว่า
น่าน	ไม่มีฝน	1,205.7	18.1	ต่ำกว่า	หนองบัวลำภู	ไม่มีฝน	1,588.7	***	***	สงขลา	0.4	2,261.9	545.9	สูงกว่า
น่าน สกษ.	ไม่มีฝน	1,078.4	23.5	ต่ำกว่า	ขอนแก่น	ไม่มีฝน	1,419.4	15.9	สูงกว่า	หาดใหญ่	15.6	1,935.4	317.1	สูงกว่า
ลำปาง สกษ.	0.6	1,593.7	45.1	สูงกว่า	มหาสารคาม	ไม่มีฝน	1,886.0	18.1	สูงกว่า	ดอนงษ์ สกษ.	7.5	2,168.6	428.7	สูงกว่า
อุดรดิตถ์	ไม่มีฝน	1,522.0	26.7	สูงกว่า	มุกดาหาร	ไม่มีฝน	2,051.4	13.3	สูงกว่า	สะเดา	2.5	1,418.5	242.1	สูงกว่า
สุโขทัย	ไม่มีฝน	1,650.0	6.0	สูงกว่า	กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	1,691.4	12.1	สูงกว่า	ปัตตานี	0.8	2,166.5	406.6	สูงกว่า
ศรีสะเกษ สกษ.	-	1,490.8	25.4	สูงกว่า	กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	1,728.8	21.1	สูงกว่า	ยะลา สกษ.	0.5	2,890.3	***	***
นลัมสีก	0.5	1,289.1	13.9	สูงกว่า	ชัยภูมิ	ไม่มีฝน	1,233.3	19.0	สูงกว่า	นราธิวาส	2.2	3,341.5	554.9	สูงกว่า
แม่สอด	ไม่มีฝน	1,091.2	23.7	ต่ำกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	ไม่มีฝน	1,662.3	16.4	สูงกว่า	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก				
ตาก	14.0	1,395.3	54.6	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด	ไม่มีฝน	1,754.3	15.2	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	1,403.3	48.0	สูงกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	ไม่มีฝน	1,785.0	22.6	สูงกว่า	ระนอง	ฝนเล็กน้อย	4,565.10	164.80	สูงกว่า
พิษณุโลก	ไม่มีฝน	1,588.2	33.4	สูงกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	ไม่มีฝน	1,720.3	26.0	สูงกว่า	ตะกั่วป่า	ไม่มีฝน	4,329.50	250.20	สูงกว่า
เพชรบูรณ์	ไม่มีฝน	1,355.4	11.6	สูงกว่า	ศรีสะเกษ	ไม่มีฝน	1,658.9	37.1	สูงกว่า	กระบี่	ไม่มีฝน	2,378.30	179.70	สูงกว่า
กำแพงเพชร	ไม่มีฝน	1,827.0	42.0	สูงกว่า	ท่าตูม	-	1,245.8	21.0	ต่ำกว่า	ภูเก็ต	ไม่มีฝน	2,507.70	177.40	สูงกว่า
อุ้มผาง	ไม่มีฝน	1,358.3	25.2	ต่ำกว่า	นครราชสีมา	ไม่มีฝน	1,788.5	23.9	สูงกว่า	ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	0.4	2,794.40	207.80	สูงกว่า
พิจิตร สกษ.	ไม่มีฝน	1,496.6	23.1	สูงกว่า	สุรินทร์	ไม่มีฝน	1,491.5	28.7	สูงกว่า	เกาะลันตา	1.4	2,583.10	147.10	สูงกว่า
ดอนมดแดง สกษ.	12.2	1,287.0	54.0	สูงกว่า	สุรินทร์ สกษ.	-	1,391.4	22.1	สูงกว่า	ตรัง	21.3	2,691.00	203.90	สูงกว่า
วังจันทร์บุรี	ไม่มีฝน	1,383.5	20.3	สูงกว่า	ไซคชัย	ไม่มีฝน	1,060.5	29.4	สูงกว่า	สตูล	7.9	2,625.10	223.90	สูงกว่า
ภาคกลาง					ปากช่อง สกษ.	ไม่มีฝน	1,381.1	31.3	สูงกว่า	สรุปปริมาณฝนมาก สถานีอุตุนิยมวิทยา				
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	นางรอง	ไม่มีฝน	1,223.6	37.2	สูงกว่า	ปริมาณน้ำฝนสูงสุด	ดั่ง	ปริมาณน้ำฝนสูงสุด	ฝนสะสมสูงสุด	
นครสวรรค์	ไม่มีฝน	1,670.2	27.4	สูงกว่า	บุรีรัมย์	ไม่มีฝน	1,869.4	19.9	สูงกว่า	นครสวรรค์	ไม่มีฝน	1,670.2	27.4	สูงกว่า
ตากฟ้า สกษ.	ไม่มีฝน	1,517.5	32.6	สูงกว่า	ภาคตะวันออก				1	ดั่ง	21.3	2,691.0		
ชัยนาท สกษ.	ไม่มีฝน	1,123.8	37.9	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	2	หาดใหญ่	15.6	1,935.4	
อุทัยธานี	ไม่มีฝน	1,066.8	37.1	ต่ำกว่า	นครนายก	0.4	2,643.3	***	***	3	ตาก	14.0	1,395.3	
พระนครศรีอยุธยา	0.2	1,290.3	***	***	ปราจีนบุรี	ฝนเล็กน้อย	1,877.4	31.7	สูงกว่า	4	ดอยมดแดง สกษ.	12.2	1,287.0	
บัวชุม	ไม่มีฝน	1,263.7	22.1	สูงกว่า	กบินทร์บุรี	0.1	2,015.1	29.1	สูงกว่า	5	นครศรีธรรมราช สกษ.	11.2	3,443.0	
ปทุมธานี สกษ.	ไม่มีฝน	1,544.4	33.1	สูงกว่า	สระแก้ว	3.1	1,459.9	26.5	สูงกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด	ดั่ง	21.3	2,691.0	
สมุทรปราการ สกษ.	ไม่มีฝน	1,586.7	***	***	ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	1,809.4	22.9	สูงกว่า	ฝนสะสมสูงสุด	ระนอง	ฝนเล็กน้อย	4,565.1	
ทองผาภูมิ	2.0	1,647.2	25.6	ต่ำกว่า	ชลบุรี	ฝนเล็กน้อย	1,432.8	48.8	สูงกว่า	ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ศูนย์เมขลา				
สุพรรณบุรี	0.2	1,331.1	44.1	สูงกว่า	เกาะสีชัง	ไม่มีฝน	1,175.1	60.6	สูงกว่า					
ลพบุรี	ไม่มีฝน	1,240.1	33.1	สูงกว่า	พื้ผา	0.2	1,228.4	72.1	ต่ำกว่า					
อุทลอง สกษ.	ฝนเล็กน้อย	1,031.1	42.2	สูงกว่า	ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	1,481.1	35.5	สูงกว่า					
สนามบินสุวรรณภูมิ	ไม่มีฝน	941.5	27.6	ต่ำกว่า	แหลมฉบัง	0.8	1,230.9	33.6	สูงกว่า					
สมุทรสงคราม	0.2	1,078.4	***	***	สัตหีบ	2.3	1,592.7	76.1	สูงกว่า					
กาญจนบุรี	0.3	1,137.3	58.6	สูงกว่า	ระยอง	9.7	1,581.1	50.8	สูงกว่า					
นครปฐม	ไม่มีฝน	1,127.2	64.5	สูงกว่า	หัวไผ่ สกษ.	1.7	1,482.2	97.9	ต่ำกว่า					
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	ไม่มีฝน	1,927.8	63.5	สูงกว่า	จันทบุรี	-	3,362.8	54.5	สูงกว่า					
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	-	1,667.6	44.0	สูงกว่า	พัลว สกษ.	-	4,031.1	66.9	ต่ำกว่า					
กรุงเทพฯ เขมหนานนคร	ไม่มีฝน	2,580.9	49.5	สูงกว่า	ตราด	-	4,103.1	73.6	สูงกว่า					
สนามบินดอนเมือง	ไม่มีฝน	1,860.0	37.0	สูงกว่า										
ปาร์ก	ฝนเล็กน้อย	995.0	44.1	สูงกว่า										
ราชบุรี	0.3	1,076.8	22.9	ต่ำกว่า										

สัญลักษณ์ ***ไม่มีข้อมูล - ยังไม่ได้รับรายงาน/ไม่มีข้อมูล/ไม่มีฝน

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุดเท่ากับ 79.6 มม. ที่ อ.ละโว้ จ.พัทลุง

'ไทยตอนบน'หนาว-มีหมอก 'กลาง'เมฆมาก-'ใต้'ฝนชุก

กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทย ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนตกบางแห่งใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกบางแห่ง

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา ๐๖:๐๐ วันนี้ ถึง ๐๖:๐๐ วันพรุ่งนี้.

ภาคเหนือ อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๙-๑๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด ๒๑-๒๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๑-๓๔ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๑๑-๑๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด ๒๑-๒๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม.

ภาคกลาง มีเมฆบางส่วน โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด ๒๑-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๙-๓๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออก มีเมฆบางส่วน โดยมีฝน ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๘-๓๐ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง ๑-๒ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๔๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด ๒๑-๒๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๖-๓๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง ๑-๒ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๓๐ ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด ๒๐-๒๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๙-๓๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง ๑-๒ เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีเมฆบางส่วน โดยมีฝน ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๐-๓๒ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม.

ปภ.ประจวบฯเร่งระบายน้ำในเขตเทศบาลหลังท่วมขังนาน

ปภ.ประจวบฯ เร่งระบายน้ำในเขตเทศบาล หลังฝนตกหนักท่วมขังนานหลายวันส่งผลยุบระบาด ชาวบ้านในพื้นที่ต้องการให้หน่วยงานรัฐ และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องเข้ามาดำเนินการแก้ปัญหาติดตั้งวางท่อระบายน้ำออกจากพื้นที่ระยะยาว

พ.อ.กรกานต์ นาเวชวนิชกุล รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พร้อมด้วยนายกิตติภรณ์ เทพอยู่อำนวย หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ได้ร่วมกันตรวจติดตามความคืบหน้าการระบายน้ำเน่าเสีย ที่ท่วมขังจากกรณีเกิดเหตุฝนตกหนักจากพายุติเปรสชั่น ในพื้นที่จังหวัดประจวบฯ อย่างต่อเนื่องนานหลายวันเมื่อ ๒-๓ วันที่ผ่านมา ทำให้บริเวณพื้นที่ว่างเปล่าภายในหมู่บ้านเกตุรักษา ซ.๓ ตอนทราย เขตเทศบาลเมืองประจวบคีรีขันธ์ มีน้ำท่วมขังในปริมาณมากและท่วมถนนทางเข้า-ออกหมู่บ้าน ส่งผลให้ชาวบ้านในชุมชนได้รับความเดือดร้อนในการเดินทางใช้ชีวิตประจำวัน อีกทั้งยังมีขุมจำนวนมากระบาดออกอาลาवादสร้างความเดือดร้อนรำคาญให้กับชาวบ้านในหมู่บ้านพื้นที่ชุมชน โดยได้ประสานเครื่องสูบน้ำระยะไกลขนาดท่อ ๖ นิ้ว ความยาว ๓๐๐ เมตร จากศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๔ เร่งดำเนินการสูบน้ำเน่าเสียออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำในหมู่บ้านนานกว่า ๖ ชม. ปริมาณน้ำจึงลดลงกลับเข้าสู่สภาวะปกติ รถจักรยานยนต์และรถเก๋งสามารถสัญจรได้ดังเดิม

ด้าน ด.ต.พงษ์รัตน์ โชติกวนิชย์ สมาชิกสภาเทศบาลเขต ๒ เปิดเผยว่า พื้นที่บริเวณจุดนี้เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำจึงทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง ส่งผลทำให้การเดินทางเข้า-ออกหมู่บ้านมีความยากลำบาก และเกิดปัญหาการระบาดของยุงนานาชนิดโดยชาวบ้านในพื้นที่ต้องการให้หน่วยงานรัฐ และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องเข้ามาดำเนินการแก้ปัญหาติดตั้งวางท่อระบายน้ำออกจากพื้นที่ระยะยาว (ไอ เอ็น เอ็น)