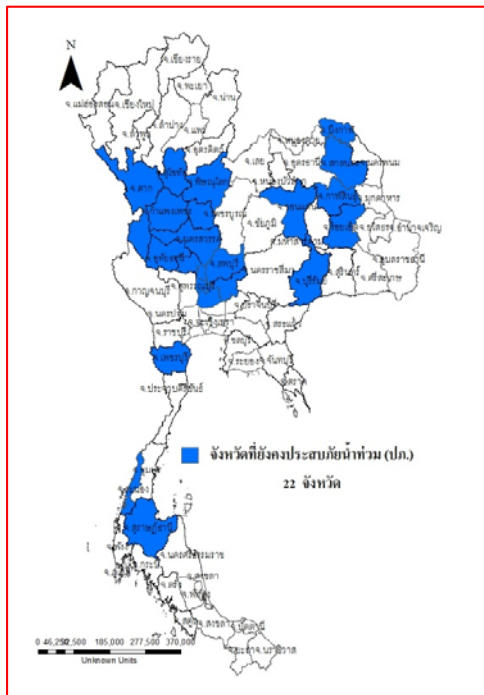




รายงานสถานการณ์น้ำ  
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ  
วันเสาร์ที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

**สภาวะอากาศ** บริเวณภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีอากาศเย็นและมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือ และ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอก เนื่องจากทัศนวิสัยลดลง สำหรับตอนล่างของภาคใต้ฝั่งตะวันตกยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง



**สถานการณ์น้ำ**

กรมอุตุนิยมวิทยา เตือนภาคเหนือ-ภาคอีสานหนาว บางพื้นที่รวมทวม.ฝนตก จ.ขอนแก่น เชื่อนอุบลรัตน์น้ำล้นความจุ เร่งระบายอีกวันละ ๓ ล้าน ลบ.ม. แก้ปัญหาน้ำล้นท่วม ๒ แสนไร่

**สถานการณ์น้ำต่างประเทศ**

**การช่วยเหลือ**

**สถานการณ์น้ำ**

**ระดับน้ำในแม่น้ำโขง ที่มาข้อมูล :** สรุปสถานการณ์น้ำประจำวัน : ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทานระดับน้ำแม่น้ำโขง ณ วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ที่สถานีเชียงแสน เชียงคาน หนองคาย นครพนม มุกดาหาร และโขงเจียม วัดได้ ๓.๓๖ ๘.๖๘ ๖.๓๒ ๔.๘๘ ๔.๗๒ และ ๕.๔๔ เมตร ตามลำดับ เปรียบเทียบกับตลิ่ง มีค่าเท่ากับ -๘.๒๐ -๖.๙๔ -๖.๑๘ -๗.๘๓ -๗.๔๐ และ -๙.๓๓ เมตร ตามลำดับ แนวโน้มระดับน้ำท่า สถานีนครพนม และสถานีมุกดาหาร มีแนวโน้มระดับน้ำเพิ่มขึ้น สถานีเชียงแสน สถานีเชียงคาน สถานีหนองคาย และสถานีอุบลราชธานี มีแนวโน้มระดับน้ำลดลง

**ระดับน้ำและคุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำสงขลา** กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด)ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง สถานการณ์น้ำท่า (๑๔ พ.ย- ๑๘ พ.ย.๒๕๕๙) (ที่มา: กรมชลประทาน) สถานีคลองลำ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง สถานีคลองน่วย อ เมือง จ.พัทลุง สถานีคลองหหวะ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา สถานีคลองอู่ตะเภา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา สถานีคลองอู่ตะเภา อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา สถานีคลองอู่ตะเภา อ.สะเดา จ.สงขลา วัดปริมาณน้ำได้ ๑๖.๗๓ ๑.๑๔ ๒.๔๓ ๑๓.๔๐ ๑.๓๐ และ ๑๗.๓๘ ลบม/วินาที

สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (CCTV) ณ วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ การตรวจวัดระดับน้ำจากกล้อง (CCTV) ระดับน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/คูน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2558			สถานการณ์	หมายเหตุ
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	14 พ.ย	15 พ.ย	16 พ.ย		
จ.นครสวรรค์	หาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว	ปึง	-	32.53	28.52	28.32	28.17	น้ำปกติ	↓
จ.ลำปาง	วัดเกาะวาลูการาม อ.เมือง	วัง	230.09	234.50	231.03	230.42	230.28	น้ำปกติ	↓
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสุชนาลัย อ.ศรีสุชนาลัย	ยม	60.14	71.78	62.40	60.50	62.40	น้ำปกติ	↑
จ.สุโขทัย	สะพานพระแม่ย่า อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	47.30	46.10	46.00	น้ำปกติ	↓
จ.พิจิตร	สะพานบ้านโพธิ์ทะเล อ.เมือง	ยม	21.84	31.63	28.40	28.40	28.40	น้ำปกติ	↔
จ.พิษณุโลก	สะพานบางระกำ อ.บางระกำ	ยม	31.73	37.23	33.70	33.70	33.70	น้ำปกติ	↔
จ.อุดรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	53.55	55.50	53.50	น้ำปกติ	↔
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	192.45	192.45	192.40	น้ำปกติ	↓
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	36.25	35.70	35.70	น้ำปกติ	↔
จ.อุดรธานี	สถานีห้วยหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	168.50	167.90	167.90	น้ำปกติ	↔
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.73	142.68	142.43	น้ำปกติ	↓
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่านกขุม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	147.00	147.20	147.00	น้ำปกติ	↓
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	130.25	130.25	130.25	น้ำปกติ	↔
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	7.70	7.65	7.15	น้ำปกติ	↓
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	2.80	2.80	2.75	น้ำปกติ	↓
จ.ชัยนาท	บ้านเนินไม้ อ.มโนรมย์	เจ้าพระยา	-	-	5.50	5.50	5.50	น้ำปกติ	↔
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	6.01	6.01	5.71	น้ำปกติ	↓
จ.ลพบุรี	บ้านบางปี อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	10.75	4.50	4.50	4.50	น้ำปกติ	↔
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	2.20	2.25	2.15	น้ำปกติ	↓
จ.อุทัยธานี	เชิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	7.00	6.90	6.90	น้ำปกติ	↔
จ.สมุทรสาคร	ท่าฉลอม อ.เมือง	ท่าจีน	-8.91	-0.91	-1.19	-0.89	-0.69	น้ำปกติ	↑
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-0.24	0.06	0.26	น้ำปกติ	↑
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	3.04	2.64	2.54	น้ำปกติ	↓
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365 อ.สนม	ท่าจีน	1.55	5.18	4.66	4.56	4.56	น้ำปกติ	↔
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่ามท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.02	11.97	12.12	น้ำปกติ	↑
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.90	1.00	0.95	น้ำปกติ	↓
จ.ฉะเชิงเทรา	เชิงสะพานฉะเชิงเทรา อ.เมือง	เจ้าพระยา	-0.01	1.90	1.20	1.50	1.45	น้ำปกติ	↓
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ ชายฝั่งทะเลตะวันออก	0.20	3.73	0.85	1.00	1.10	น้ำปกติ	↑
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.70	1.45	1.45	น้ำปกติ	↔
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.60	1.15	1.35	น้ำปกติ	↑
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.50	0.50	0.90	น้ำปกติ	↑
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.60	22.40	22.40	น้ำปกติ	↔
จ.พัทลุง	นาท่อม อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	20.45	20.45	20.60	น้ำปกติ	↑
จ.พัทลุง	ลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.40	-1.40	-1.30	น้ำปกติ	↑

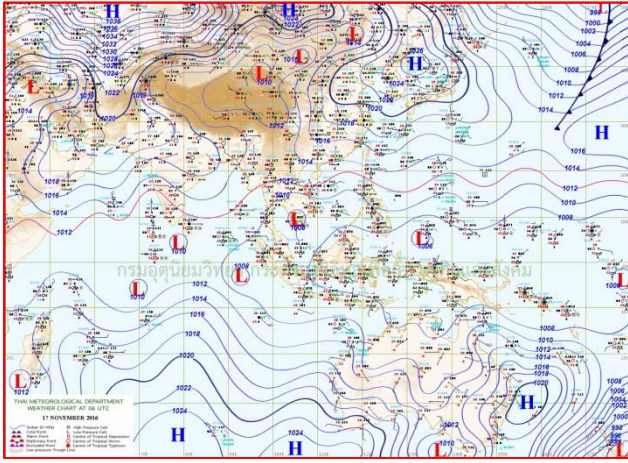
ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

จังหวัด	๑๒ พ.ย.๕๙	๑๓ พ.ย.๕๙	๑๔ พ.ย.๕๙	๑๕ พ.ย.๕๙	๑๖ พ.ย.๕๙
จ.นครสวรรค์	-	-	-	-	-
จ.ชัยนาท	-	-	-	-	-
จ.พระนครศรีอยุธยา	-	-	-	-	-
จ.สุพรรณบุรี	-	-	-	-	-
จ.ลพบุรี	-	-	-	-	-
จ.กาญจนบุรี	-	-	-	-	-
จ.ราชบุรี	-	๒.๒	๑.๖	๗.๖	-
จ.นครปฐม	-	๓.๒	-	-	-
จ.นนทบุรี	-	-	-	๘.๕	-
จ.ปทุมธานี	-	-	๓.๙	๘.๓	-
จ.สมุทรปราการ	๑๐.๘	-	๒.๖	๖.๔	-
จ.นครนายก	-	-	๑.๑	๒.๐	-
จ.ปราจีนบุรี	๒.๗	-	๓.๘	๐.๗	-
จ.สระแก้ว	๙.๔	๗.๑	-	-	-
จ.ฉะเชิงเทรา	๑๔.๒	๐.๔	-	-	-
จ.ชลบุรี	-	-	-	-	-
จ.ระยอง	๐.๔	-	-	๐.๑	๒.๘
จ.จันทบุรี	๓.๔	-	-	-	๒.๗
จ.ตราด	๑๑.๖	๕.๓	-	-	-
จ.เพชรบุรี	-	-	-	๒.๕	-
จ.ประจวบคีรีขันธ์	๖.๔	๒.๘	๙.๐	-	-
จ.ชุมพร	๔๐.๕	๓.๖	๔.๒	-	๑๕.๐
จ.สุราษฎร์ธานี	๙.๒	๓๕.๕	๒.๘	๑๕.๐	๑๐.๐
จ.นครศรีธรรมราช	๓๓.๐	๖๔.๒	๖๕.๐	๒๖.๕	๔๘.๔
จ.พัทลุง	๓๘.๒	๔๑.๒	๒๐.๕	๑๓.๒	๓๖.๕
จ.สงขลา	๒๙.๒	๓๖.๕	๓๓.๗	๕๑.๒	๕๓.๐
จ.ปัตตานี	๑๙.๐	๒๐.๐	๑๘.๖	๓๗.๔	๕๐.๖
จ.ยะลา	-	๕.๒	๖.๕	๓.๖	๔.๓
จ.นราธิวาส	๑๕.๘	๘.๑	๑๓.๗	๕๘.๐	๑๖.๕
จ.ระนอง	-	-	-	-	-
จ.พังงา	๔.๑	๒๒.๘	๐.๑	๑๑.๐	-
จ.กระบี่	-	๐.๖	-	-	-
จ.ภูเก็ต	๑๑.๖	๑๐.๗	๑๒.๘	๐.๖	-
จ.ตรัง	๑.๑	๗.๘	๐.๗	๔.๔	๑.๗
จ.สตูล	๐.๒	๒๗.๘	๖.๖	-	-



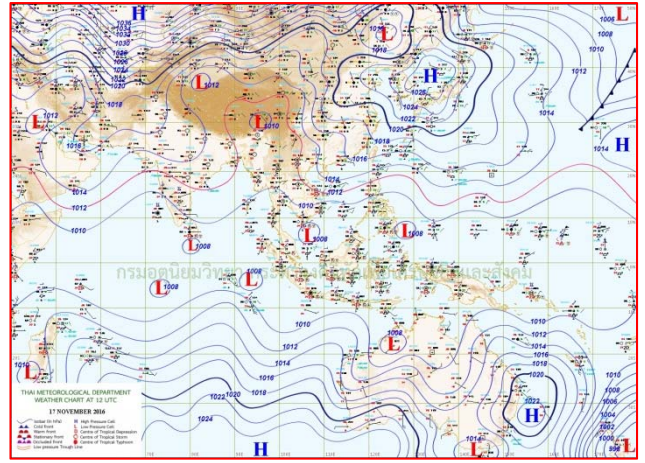


# แผนที่อากาศ



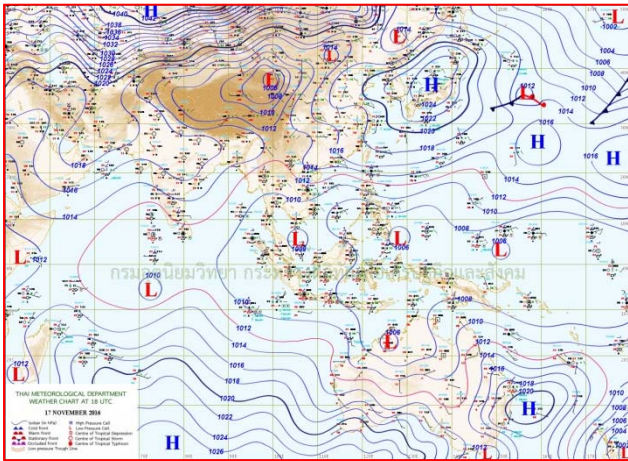
๑๗ พ.ย.๕๙ เวลา ๐๙:๐๐ น.

๑



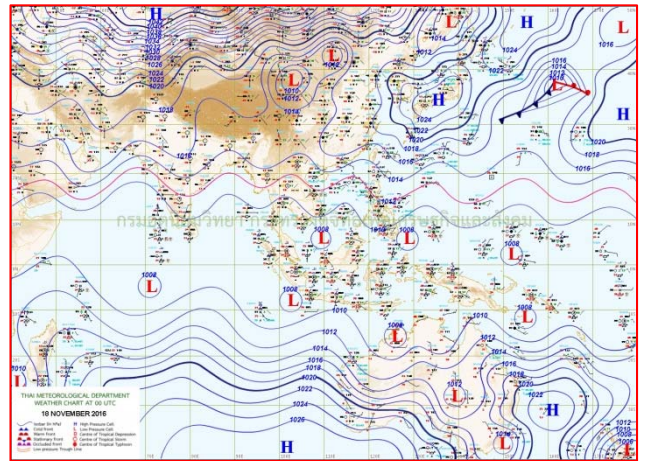
๑๗ พ.ย.๕๙ เวลา ๑๒:๐๐ น.

๒



๑๘ พ.ย.๕๙ เวลา ๐๙:๐๐ น.

๓



๑๘ พ.ย. ๕๙ เวลา ๑๒:๐๐ น.

๔

รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2559

รายงานฝน เวลา 07.00 น.ของวันที่ 17 พฤศจิกายน 2559

สถานีอุตุนิยมวิทยา					ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)								
<b>ภาคเหนือ</b>					สูงสุด ของประเทศ	8.7	5,661.5	<b>ภาคใต้ฝั่งตะวันออก</b>						
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ	-	1,853.7	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี		
แม่ฮ่องสอน	ไม่มีฝน	1,119.6	44.9	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	-	2,374.1	เพชรบุรี	ไม่มีฝน	1,089.2	93.8	สูงกว่า		
ดอยอ่างขาง	ไม่มีฝน	1,679.1	***	***	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก	8.7	1,988.8	หนองพลับ สกษ.	ไม่มีฝน	1,073.9	125.0	สูงกว่า		
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	1,853.7	59.2	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก	0.5	5,661.5	หัวหิน	-	828.3	101.2	ต่ำกว่า		
เชียงใหม่ สกษ.	ไม่มีฝน	1,470.6	56.8	ต่ำกว่า	<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>				ประจวบคีรีขันธ์	ไม่มีฝน	1,111.2	154.5	ต่ำกว่า	
ทุ่งช้าง	ไม่มีฝน	1,481.2	20.5	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	ชุมพร	ไม่มีฝน	1,210.3	287.9	ต่ำกว่า
พะเยา	-	1,061.7	37.3	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สวี สกษ.	ไม่มีฝน	1,210.4	352.1	ต่ำกว่า
หัวฝาย	ไม่มีฝน	1,695.5	27.6	สูงกว่า	เลย สกษ.	ไม่มีฝน	1,237.7	18.8	สูงกว่า	เกาะสมุย	ไม่มีฝน	932.1	506.6	ต่ำกว่า
เด่น	ไม่มีฝน	1,158.9	34.9	สูงกว่า	หนองคาย	-	2,028.8	15.2	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี	ไม่มีฝน	924.1	329.9	ต่ำกว่า
แม่สะเรียง	ไม่มีฝน	982.3	22.1	ต่ำกว่า	เลย	ไม่มีฝน	1,394.9	20.0	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช	2.1	1,256.8	631.2	ต่ำกว่า
แม่ใจ สกษ.	-	-	50.7	ต่ำกว่า	อุดรธานี	ไม่มีฝน	1,471.1	10.3	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	ไม่มีฝน	1,474.0	623.5	ต่ำกว่า
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	1,172.9	53.9	สูงกว่า	สกลนคร สกษ.	ไม่มีฝน	1,389.2	5.4	ต่ำกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	ไม่มีฝน	1,094.4	526.1	ต่ำกว่า
ลำปาง	-	1,097.9	29.5	สูงกว่า	สกลนคร	ไม่มีฝน	1,344.0	11.9	ต่ำกว่า	พระแสง สอท.	ไม่มีฝน	1,597.1	180.1	ต่ำกว่า
ลำพูน	ไม่มีฝน	1,307.0	44.1	สูงกว่า	นครพนม	ไม่มีฝน	2,374.1	9.7	สูงกว่า	ฉวาง	ไม่มีฝน	1,988.8	203.9	สูงกว่า
แพร่	ไม่มีฝน	1,383.5	25.6	สูงกว่า	นครพนม สกษ.	ไม่มีฝน	1,669.1	17.4	ต่ำกว่า	พิทลุง สกษ.	6.3	1,078.2	465.8	ต่ำกว่า
น่าน	ไม่มีฝน	1,411.8	18.1	สูงกว่า	หนองบัวลำภู	ไม่มีฝน	1,537.8	***	***	สงขลา	4.3	1,197.7	545.9	ต่ำกว่า
น่าน สกษ.	ไม่มีฝน	1,386.8	23.5	สูงกว่า	ขอนแก่น	ไม่มีฝน	1,367.4	15.9	สูงกว่า	หาดใหญ่	1.8	892.2	317.1	ต่ำกว่า
ลำปาง สกษ.	ไม่มีฝน	1,147.8	45.1	สูงกว่า	มหาสารคาม	ไม่มีฝน	1,727.8	18.1	สูงกว่า	ดอนงษ์ สกษ.	2.6	1,349.7	428.7	สูงกว่า
อุดรดิตถ์	ไม่มีฝน	1,355.8	26.7	สูงกว่า	มุกดาหาร	ไม่มีฝน	1,301.3	13.3	ต่ำกว่า	สะเดา	ไม่มีฝน	840.3	242.1	ต่ำกว่า
สุโขทัย	ไม่มีฝน	1,232.2	6.0	ต่ำกว่า	นครราชสีมา	ไม่มีฝน	1,320.1	12.1	สูงกว่า	ปัตตานี	1.5	1,072.6	406.6	สูงกว่า
ศรีสะเกษ สกษ.	-	1,377.8	25.4	สูงกว่า	กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	1,461.8	21.1	สูงกว่า	ยะลา สกษ.	8.7	1,145.3	***	***
นลัมสีก	ไม่มีฝน	1,082.3	13.9	สูงกว่า	ชัยภูมิ	ไม่มีฝน	1,272.5	19.0	สูงกว่า	นราธิวาส	0.4	1,460.2	554.9	สูงกว่า
แม่สอด	ไม่มีฝน	1,187.3	23.7	ต่ำกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	ไม่มีฝน	1,536.2	16.4	สูงกว่า	<b>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</b>				
ตาก	ไม่มีฝน	1,148.5	54.6	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด	ไม่มีฝน	1,482.2	15.2	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
เขื่อนภูมิพล	ไม่มีฝน	1,121.8	48.0	สูงกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์)	ไม่มีฝน	1,898.7	22.6	สูงกว่า	ระนอง	ไม่มีฝน	4,767.80	164.80	สูงกว่า
พิษณุโลก	ไม่มีฝน	1,372.3	33.4	สูงกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	ไม่มีฝน	1,615.0	26.0	ต่ำกว่า	ตะกั่วป่า	-	5,661.50	250.20	สูงกว่า
เพชรบูรณ์	ไม่มีฝน	1,040.5	11.6	ต่ำกว่า	ศรีสะเกษ	ไม่มีฝน	1,341.8	37.1	ต่ำกว่า	กระบี่	ไม่มีฝน	2,173.10	179.70	สูงกว่า
กำแพงเพชร	ไม่มีฝน	1,166.4	42.0	ต่ำกว่า	ท่าตูม	-	1,360.0	21.0	ต่ำกว่า	ภูเก็ต	ไม่มีฝน	2,413.10	177.40	สูงกว่า
อุ้มผาง	ไม่มีฝน	1,370.9	25.2	ต่ำกว่า	นครราชสีมา	ไม่มีฝน	1,217.8	23.9	สูงกว่า	ภูเก็ต (ศูนย์)	ฝนเล็กน้อย	3,739.10	207.80	สูงกว่า
พิจิตร สกษ.	ไม่มีฝน	1,168.9	23.1	ต่ำกว่า	สุรินทร์	ไม่มีฝน	1,392.2	28.7	ต่ำกว่า	เกาะลันตา	ไม่มีฝน	2,406.60	147.10	สูงกว่า
ดอนมดแดง สกษ.	ไม่มีฝน	1,622.9	54.0	สูงกว่า	สุรินทร์ สกษ.	-	1,344.3	22.1	ต่ำกว่า	ตรัง	0.5	2,228.80	203.90	สูงกว่า
วิเชียรบุรี	-	1,068.5	20.3	ต่ำกว่า	ไซคชัย	ไม่มีฝน	987.7	29.4	ต่ำกว่า	สตูล	ไม่มีฝน	1,671.40	223.90	สูงกว่า
<b>ภาคกลาง</b>					ปากช่อง สกษ.	ไม่มีฝน	757.2	31.3	ต่ำกว่า	สรุปปริมาณฝนมาก สถานีอุตุนิยมวิทยา ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm) ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)				
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	นางรอง	ไม่มีฝน	1,278.2	37.2	สูงกว่า	1	ยะลา สกษ.	8.7	1,145.3	
นครสวรรค์	ไม่มีฝน	1,497.9	27.4	สูงกว่า	บุรีรัมย์	ไม่มีฝน	1,359.7	19.9	ต่ำกว่า	2	พิทลุง สกษ.	6.3	1,078.2	
ตากฟ้า สกษ.	ไม่มีฝน	1,284.5	32.6	สูงกว่า	<b>ภาคตะวันออก</b>				3	สงขลา	4.3	1,197.7		
ชัยนาท สกษ.	ไม่มีฝน	1,225.0	37.9	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	4	ดอนงษ์ สกษ.	2.6	1,349.7	
อุทัยธานี	ไม่มีฝน	1,059.0	37.1	ต่ำกว่า	นครนายก	-	3,024.4	***	***	5	นครศรีธรรมราช	2.1	1,256.8	
พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน	962.4	***	***	ปราจีนบุรี	ไม่มีฝน	1,723.2	31.7	สูงกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด	ยะลา สกษ.	8.7	1,145.3	
บัวชุม	ไม่มีฝน	1,139.6	22.1	สูงกว่า	กบินทร์บุรี	ไม่มีฝน	1,700.4	29.1	สูงกว่า	ฝนสะสมสูงสุด	ตะกั่วป่า	-	5,661.5	
ปทุมธานี สกษ.	ไม่มีฝน	1,016.6	33.1	สูงกว่า	สระแก้ว	ไม่มีฝน	1,446.3	26.5	สูงกว่า	ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ทรัพยากรน้ำ ศูนย์เขลาง				
สมุทรปราการ สกษ.	ไม่มีฝน	2,035.2	***	***	ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	1,295.0	22.9	สูงกว่า	ชลบุรี	-	1,420.5	48.8	สูงกว่า
ทองผาภูมิ	ไม่มีฝน	1,328.9	25.6	ต่ำกว่า	ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	1,295.0	22.9	สูงกว่า	เกาะสีชัง	-	1,014.0	60.6	ต่ำกว่า
สุพรรณบุรี	ไม่มีฝน	1,088.5	44.1	สูงกว่า	ชลบุรี	-	1,420.5	48.8	สูงกว่า	สุทโธล สกษ.	846.7	42.2	ต่ำกว่า	
ลพบุรี	ไม่มีฝน	1,102.2	33.1	ต่ำกว่า	เกาะสีชัง	-	1,014.0	60.6	ต่ำกว่า	สนามนีนสารฤทธิภูมิ	829.1	27.6	ต่ำกว่า	
อุทลล สกษ.	ไม่มีฝน	846.7	42.2	ต่ำกว่า	ท่าใหม่	-	1,285.3	72.1	ต่ำกว่า	สมุทรสงคราม	577.3	***	***	
สนามนีนสารฤทธิภูมิ	ไม่มีฝน	829.1	27.6	ต่ำกว่า	ลจัญประเทศ	ไม่มีฝน	976.7	35.5	ต่ำกว่า	กาญจนบุรี	ไม่มีฝน	1,192.9	58.6	สูงกว่า
สมุทรสงคราม	ไม่มีฝน	577.3	***	***	แหลมฉบัง	-	61.4	33.6	ต่ำกว่า	นครปฐม	ไม่มีฝน	790.2	64.5	ต่ำกว่า
กาญจนบุรี	ไม่มีฝน	1,192.9	58.6	สูงกว่า	สัตหีบ	ไม่มีฝน	1,405.2	76.1	สูงกว่า	กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	ไม่มีฝน	2,035.2	63.5	สูงกว่า
นครปฐม	ไม่มีฝน	790.2	64.5	ต่ำกว่า	ระยอง	-	1,266.2	50.8	ต่ำกว่า	กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	ไม่มีฝน	1,925.4	44.0	สูงกว่า
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	ไม่มีฝน	2,035.2	63.5	สูงกว่า	หัวไผ่ สกษ.	-	1,590.6	97.9	ต่ำกว่า	กรุงเทพฯ เทพมหานคร	ไม่มีฝน	1,932.5	49.5	สูงกว่า
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	ไม่มีฝน	1,925.4	44.0	สูงกว่า	จันทบุรี	ไม่มีฝน	3,353.6	54.5	สูงกว่า	สนามนีนคอนเมือง	ไม่มีฝน	-	37.0	ต่ำกว่า
กรุงเทพฯ เทพมหานคร	ไม่มีฝน	1,932.5	49.5	สูงกว่า	พัลลว สกษ.	ไม่มีฝน	3,571.1	66.9	ต่ำกว่า	ปาร่อง	ไม่มีฝน	-	44.1	ต่ำกว่า
สนามนีนคอนเมือง	ไม่มีฝน	-	37.0	ต่ำกว่า	ตราด	-	5,652.3	73.6	สูงกว่า	ราชบุรี	ไม่มีฝน	1,227.6	22.9	ต่ำกว่า
ปาร่อง	ไม่มีฝน	-	44.1	ต่ำกว่า										
ราชบุรี	ไม่มีฝน	1,227.6	22.9	ต่ำกว่า										

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

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุดรายวันเท่ากับ 53.1 มม. ที่ อ.บางเจาะ จ.นราธิวาส





## อุตุฯเตือนเหนือ-อีสานหนาว บางพื้นที่รวมทวม.ฝนตก

กรมอุตุฯพยากรณ์ลักษณะอากาศทั่วไป ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้าว่า บริเวณภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีอากาศเย็นและมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือ และ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกเนื่องจากทัศนวิสัยลดลง สำหรับตอนล่างของภาคใต้ฝั่งตะวันตกยังคงมีฝนตกหนักบาง

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา ๐๖:๐๐ วันนี้ ถึง ๐๖:๐๐ วันพรุ่งนี้.

ภาคเหนือ อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด ๒๒-๒๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๔ องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๙-๑๔ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๐-๒๕ กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด ๒๑-๒๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๔ องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๑๑-๑๔ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

ภาคกลาง มีเมฆบางส่วน กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่งทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๓-๓๕ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออก มีเมฆบางส่วน กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๓-๓๕ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง ๑-๒ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๖๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด ๒๑-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๙-๓๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๕ กม/ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๔๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด ๒๒-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๑-๓๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม/ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง ๑-๒ เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีเมฆบางส่วน โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด ๒๕-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๔-๓๖ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

## เขื่อนอุบลรัตน์น้ำล้นความจุ เร่งระบายอีกวันละ ๓ ล้าน ลบ.ม.แก้ปัญหาน้ำล้นท่วม ๒ แสนไร่

เขื่อนอุบลรัตน์ได้เปิดสปริงเวย์ระบายน้ำเพิ่มอีกวันละ ๓ ล้านลูกบาศก์เมตร หลังปริมาณกักเก็บเกิน ๑๐๓% ของความจุอ่างทำน้ำล้นตลิ่งท่วมพื้นที่ไร่นาเหนือเขื่อนกว่า ๒ แสนไร่ คาดต้องระบายติดต่อกันร่วมสัปดาห์

นายวรวิทย์ รวีนิภาพงศ์ ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าพลังน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เขื่อนอุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น ได้ทำการกุดปุ้มเปิดประตูระบายน้ำล้นฉุกเฉิน หรือสปริงเวย์ เพื่อระบายน้ำปริมาณ ๖ ล้านลูกบาศก์เมตร ภายหลังจากที่ปริมาณน้ำกักเก็บในเขื่อนอุบลรัตน์มีปริมาณกักเก็บอยู่ที่ ๒,๔๙๙ ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ ๑๐๓ ของความจุอ่าง โดยก่อนหน้านี้ได้มีการระบายน้ำปริมาณ ๑๕ ล้านลูกบาศก์เมตรผ่านเครื่องกำเนิดไฟฟ้าออกไปแล้ว

แต่เนื่องจากยังคงมีปริมาณน้ำที่ไหลเข้าเขื่อนมากกว่าวันละ ๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ทำให้ทางเขื่อนอุบลรัตน์ได้ประชุมร่วมกับคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำจังหวัด ขอนแก่น เพื่อพิจารณาปล่อยน้ำเพิ่ม เพื่อลดระดับน้ำที่ท่วมขังในพื้นที่ทางการเกษตรเหนือเขื่อน โดยขณะนี้พื้นที่ถูกน้ำท่วมขังกว่า ๒ แสนไร่

นายวรวิทย์ รวีนิภาพงศ์ ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าพลังน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กล่าวว่า วันนี้ได้ทำการเปิดบานประตูจำนวน ๒ บาน แต่ละบานจะยกความสูง ๔๐ เซนติเมตร โดยจะระบายวันละ ๓ ล้านลูกบาศก์เมตร ทำให้ในวันนี้สามารถระบายน้ำได้เพิ่มอีก ๖ ล้านลูกบาศก์เมตร ทำให้ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไปทางเขื่อนอุบลรัตน์ระบายน้ำเป็นวันละ ๒๑ ล้านลูกบาศก์เมตร

“คาดว่าจะเปิดประตูระบายน้ำประมาณ ๑ สัปดาห์ จากนั้นจะประชุมเพื่อพิจารณาถึงการปิดประตูระบายน้ำอีกครั้ง ซึ่งการระบายน้ำในครั้งนี้จะทำให้มีน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มน้ำพองเท่านั้นจะไม่ทำให้น้ำล้นตลิ่งแต่อย่างใด” (ผู้จัดการ)