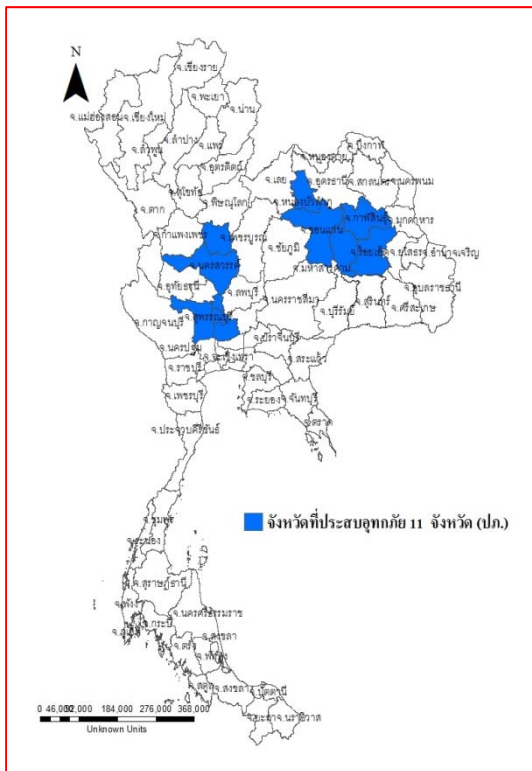




รายงานสถานการณ์น้ำ  
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ  
วันศุกร์ที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

**สภาวะอากาศ** ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น กับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนบริเวณภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนัก รวมทั้งฝนตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ไปด้วย ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณภาคใต้ขอให้ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทาง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง



**สถานการณ์น้ำ**

กรมอุตุนิยมวิทยา เผยไทยตอนบนอุณหภูมิสูงขึ้น กทม.พามีเมฆมาก/ฝน ๑๐%  
จ.มหาสารคาม เร่งซ่อมพั้งกั้นน้ำชีขาด สกัดน้ำเข้าท่วมบ้านเรือนไร่นาเพิ่ม  
จ.ประจวบคีรีขันธ์ อ่วมน้ำป่าไหลหลาก ท่วม'บางสะพาน-ทับสะแก'  
จ.สุราษฎร์ธานี จับตาเข้มน้ำ ๒๔ ชั่วโมง ๓ อ.เสี่ยงอุทกภัย  
จ.พัทลุง น้ำทะเลกัดกัดเซาะคันดินพังจ่อท่วมควนขนุน  
จ.สงขลา ฝนถล่มทำน้ำท่วมชุมชน-ถนนในเขตเทศบาลนครสงขลา  
(หมายเหตุ ข้อมูลข่าวจาก ไอ เอ็น เอ็น เดลินิวส์ ผู้จัดการ)

**สถานการณ์น้ำต่างประเทศ**

**การช่วยเหลือ**

จ.อ่างทอง ทม.อ่างทองเร่งเก็บกระสอบทรายแนวป้องกัน หลังน้ำเริ่มลดลง

**สถานการณ์น้ำ**

ระดับน้ำในแม่น้ำโขง : MRC: Mekong River Commission ณ วันที่ ๗

พฤศจิกายน ๒๕๖๐

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ ๕ พ.ย. ๖๐	ระดับน้ำ ๖ พ.ย.๖๐	+สูงกว่าตลิ่ง -ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๑๒.๘๐		๔.๐๔	-๘.๗๖
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๖.๐๐		๘.๑๒	-๗.๘๘
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๒.๒๐		๕.๘๕	-๖.๓๕
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๒.๐๐		๕.๒๑	-๖.๗๙
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒.๕๐		๔.๙๙	-๗.๕๑
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๑๔.๕๐		๖.๔๒	-๘.๐๘

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

**ระดับน้ำ-ลุ่มน้ำเสาบสงขลา** ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและลดลงในบางพื้นที่ (ข้อมูลวันที่ ๙ 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 ๑๔.๔๖ ๑.๕๐ ๑๔.๘๗ ๒๓.๒๕ ๒๑.๐๗ และ ๓๔.๘๓ ลบม/วินาที

สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (CCTV) ณ วันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ การตรวจวัดระดับน้ำจากกล้อง (CCTV) ระดับน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ ยกเว้น สะพานโพทะเล อ.โพทะเล จ.พิจิตร และเชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง จ.สิงห์บุรี มีระดับฝ้าระวังน้ำท่วม

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลำน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์	หมายเหตุ
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2560				
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	6 พ.ย.	7 พ.ย.	9 พ.ย.		
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	46.60	46.50	46.60	น้ำปกติ	↑
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	30.50	30.45	30.30	ฝ้าระวังน้ำท่วม	↓
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	192.50	192.60	192.40	น้ำปกติ	↓
จ.อุดรธานี	สถานีห้วยหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	167.40	167.40	167.20	น้ำปกติ	↓
จ.เลย	สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง	โขง	-	-	231.10	231.10	231.10	น้ำปกติ	↔
จ.เชียงราย	สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	394.87	394.87	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	151.90	151.90	151.90	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	143.13	143.13	143.18	น้ำปกติ	↑
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.50	176.50	176.40	น้ำปกติ	↓
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	130.65	130.60	130.35	น้ำปกติ	↓
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	11.55	11.30	10.90	ฝ้าระวังน้ำท่วม	↓
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	7.56	7.46	7.31	น้ำปกติ	↓
จ. พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	4.10	4.00	3.90	น้ำปกติ	↓
จ. พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	4.65	4.60	4.45	น้ำปกติ	↓
จ. พระนครศรีอยุธยา	สะพานปริศนีย์ อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	2.10	2.10	1.90	น้ำปกติ	↓
จ.นครปฐม	สะพานบุญรัตนประชนวัดนัม อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	1.38	1.38	1.18	น้ำปกติ	↓
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	4.10	4.10	4.00	น้ำปกติ	↓
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.86	4.86	4.86	น้ำปกติ	↔
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่ามท่าโสม อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.32	12.47	12.42	น้ำปกติ	↓
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ทะเลสาบจันทบุรี	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	สถานีสุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	1.75	1.55	1.45	น้ำปกติ	↓
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	23.25	22.80	23.20	น้ำปกติ	↓
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.10	-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 สำหรับระยะเวลาที่ทำการรังวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา 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

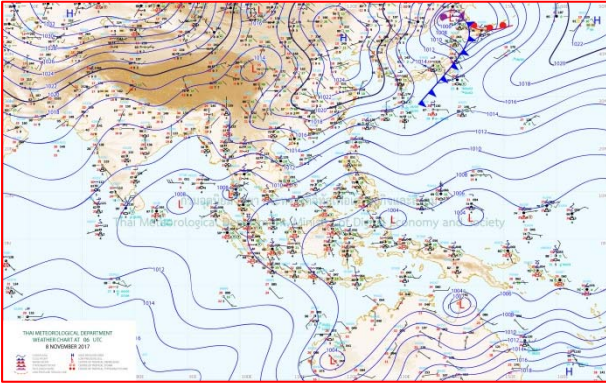
\*N/A คือ อ่านค่าระดับจากไม้วัดระดับ (Staff) ไม่ได้ / ไม้วัดระดับ (Staff) ขำรุด

## ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

จังหวัด	๔ พ.ย.๖๐	๕ พ.ย.๖๐	๖ พ.ย.๖๐	๗ พ.ย.๖๐	๘ พ.ย.๖๐
จ.นครนายก	-	๐.๔	-		-
จ.ปราจีนบุรี	๐.๕	๐.๖	-		๐.๓
จ.สระแก้ว	๒.๓	๗.๐	-		๐.๓
จ.ฉะเชิงเทรา	-	๘.๓	-		๐.๓
จ.ชลบุรี	-	๑.๐	-		-
จ.ระยอง	-	๐.๙	-	๐.๑	๐.๓
จ.จันทบุรี	๗.๔	๑๔.๔	-	๒.๑	-
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
จ.ชุมพร	-	๗.๐	๗๗.๐	๒.๐	๒๖.๕
จ.สุราษฎร์ธานี	๕.๐	๕๙.๐	๗๓.๗	๓๕.๕	๓๒.๗
จ.นครศรีธรรมราช	๖๑.๒๑	๒.๒	๕๒.๐	๓๘.๐	๘๕.๑
จ.พัทลุง	๑๗๐.๐	๓๙.๕	๗๐.๐	๑๒๒.๐	๖๐.๘
จ.สงขลา	๑๕๐.๐	๑๑๒.๔	๓๘.๓	๖๖.๒	๗๖.๘
จ.ปัตตานี	๘๙.๕	๗๖.๓	-	๓.๗	๑๕๘.๓
จ.ยะลา	๙.๓	๒๒.๔	-	-	๑๑๗.๐
จ.นราธิวาส	๗๓.๓	๗๓.๑	๔๐.๐	๑๐๓.๐	๗๙.๘
จ.ระนอง	-	-	๐.๔	-	๐.๑
จ.พังงา	-	-	-	๕.๘	๒๙.๒
จ.กระบี่	-	-	-	๐.๘	๙.๘
จ.ภูเก็ต	-	-	-	-	๓๙.๒
จ.ตรัง	-	-	-	๗.๑	๖๙.๗
จ.สตูล	๓๐.๔	๖.๘	-	-	๓.๗

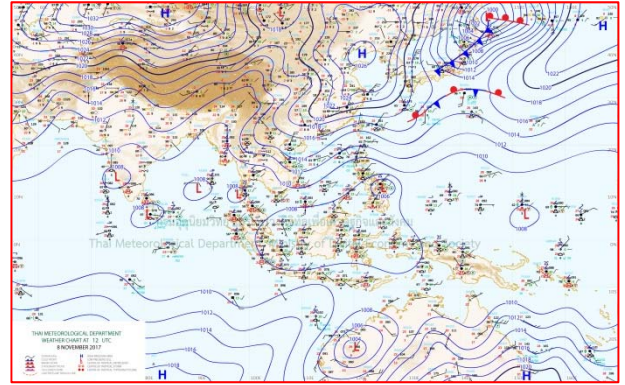


# แผนที่อากาศ



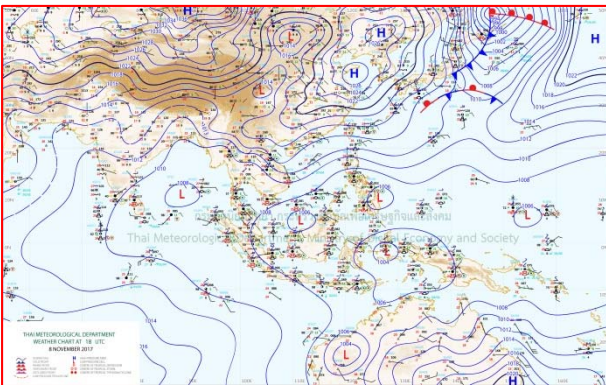
๘ พ.ย.๖๐ เวลา ๐๘:๐๐ น.

๑



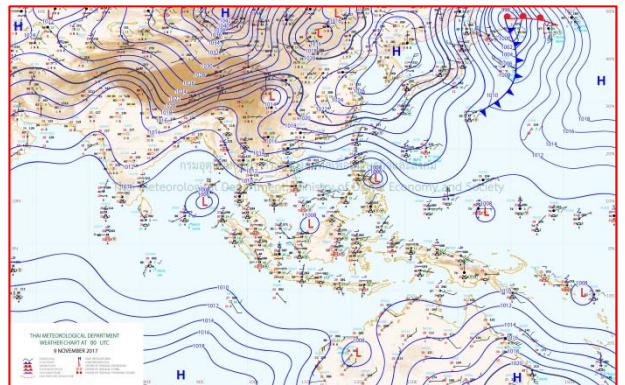
๘ พ.ย.๖๐ เวลา ๑๓:๐๐ น.

๒



๙ พ.ย.๖๐ เวลา ๑๓:๐๐ น.

๓



๙ พ.ย.๖๐ เวลา ๐๗:๐๐ น.

๔

รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2560

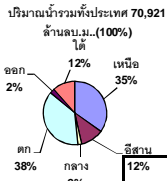
รายงานฝน เวลา 07.00 น.ของวันที่ 8 พฤศจิกายน 2560

สถานีอุตุนิยมวิทยา					ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)								
<b>ภาคเหนือ</b>					สูงสุด ของประเทศ	117.0	4,531.2	<b>ภาคใต้ฝั่งตะวันออก</b>						
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ	2.0	2,246.8	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี		
					สูงสุด ของภาคกลาง	1.4	2,573.1						สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.3
แม่ฮ่องสอน	0.4	1,212.9	44.9	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันออก	0.3	4,103.1	เพชรบุรี	3.8	1,175.0	93.8	สูงกว่า		
ดอยอ่างขาง	0.7	2,246.8	***	***	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก	117.0	3,387.7	หนองพลับ สกษ.	3.2	958.6	125.0	สูงกว่า		
เชียงใหม่	0.2	2,109.8	59.2	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก	69.7	4,531.2	หัวหิน	-	861.5	101.2	ต่ำกว่า		
เชียงใหม่ สกษ.	-	1,741.8	56.8	สูงกว่า	<b>ภาคตะวันออกฝั่งเหนือ</b>			ประจวบคีรีขันธ์	32.0	1,356.7	154.5	ต่ำกว่า		
ทุ่งช้าง	ไม่มีฝน	1,819.2	20.5	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	ชุมพร	-	1,785.0	287.9	สูงกว่า
พะเยา	ไม่มีฝน	1,238.8	37.3	สูงกว่า						สวี สกษ.	7.2	1,801.0	352.1	สูงกว่า
หัวหิน	ไม่มีฝน	1,385.6	27.6	สูงกว่า	เลย สกษ.	ไม่มีฝน	1,530.8	18.8	สูงกว่า	เกาะสมุย	32.7	2,241.1	506.6	สูงกว่า
เด่น	ไม่มีฝน	1,628.0	34.9	สูงกว่า	หนองคาย	-	1,886.6	15.2	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี	1.5	1,276.1	329.9	ต่ำกว่า
แม่สะเรียง	ไม่มีฝน	1,224.2	22.1	สูงกว่า	เลย	ไม่มีฝน	1,521.0	20.0	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช	3.1	3,216.0	631.2	สูงกว่า
แม่ใจ สกษ.	-	-	50.7	ต่ำกว่า	อุดรธานี	-	1,901.0	10.3	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	28.0	3,387.7	623.5	สูงกว่า
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	1,380.5	53.9	สูงกว่า	สกลนคร สกษ.	-	2,292.2	5.4	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	7.5	2,012.4	526.1	สูงกว่า
ลำปาง	-	1,292.1	29.5	สูงกว่า	สกลนคร	ไม่มีฝน	2,413.3	11.9	สูงกว่า	พระแสง สอท.	7.8	1,632.6	180.1	สูงกว่า
ลำปาง สกษ.	ไม่มีฝน	1,460.1	44.1	สูงกว่า	นครพนม	ฝนเล็กน้อย	2,660.3	9.7	สูงกว่า	ฉวาง	17.5	2,144.9	203.9	สูงกว่า
แพร่	-	1,303.9	25.6	สูงกว่า	นครพนม สกษ.	ไม่มีฝน	2,257.2	17.4	สูงกว่า	พัทลุง สกษ.	60.8	2,514.1	465.8	สูงกว่า
น่าน	ไม่มีฝน	1,205.7	18.1	ต่ำกว่า	หนองบัวลำภู	ไม่มีฝน	1,588.7	***	***	สงขลา	76.8	2,203.1	545.9	สูงกว่า
น่าน สกษ.	ไม่มีฝน	1,078.4	23.5	ต่ำกว่า	ขอนแก่น	ไม่มีฝน	1,419.4	15.9	สูงกว่า	หาดใหญ่	24.6	1,910.0	317.1	สูงกว่า
ลำปาง สกษ.	ไม่มีฝน	1,593.1	45.1	สูงกว่า	มหาสารคาม	ไม่มีฝน	1,886.0	18.1	สูงกว่า	ดอนห่ม สกษ.	30.6	2,129.1	428.7	สูงกว่า
อุดรดิตถ์	ฝนเล็กน้อย	1,522.0	26.7	สูงกว่า	มุกดาหาร	ไม่มีฝน	2,051.4	13.3	สูงกว่า	สะเดา	7.3	1,407.4	242.1	สูงกว่า
สุโขทัย	ไม่มีฝน	1,650.0	6.0	สูงกว่า	พิจิตร	ไม่มีฝน	1,690.1	12.1	สูงกว่า	ปัตตานี	114.1	2,149.1	406.6	สูงกว่า
ศรีสำโรง สกษ.	ฝนเล็กน้อย	1,751.0	25.4	สูงกว่า	กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	1,728.8	21.1	สูงกว่า	ยะลา สกษ.	117.0	2,857.9	***	***
นลัมสีก	ไม่มีฝน	1,288.6	13.9	สูงกว่า	ชัยภูมิ	-	1,233.3	19.0	สูงกว่า	นราธิวาส	-	2,933.0	554.9	สูงกว่า
แม่สอด	ไม่มีฝน	1,075.1	23.7	ต่ำกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	0.3	1,662.3	16.4	สูงกว่า	<b>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</b>				
ตาก	ไม่มีฝน	1,376.5	54.6	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด	ไม่มีฝน	1,754.3	15.2	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
เขื่อนภูมิพล	-	1,012.1	48.0	สูงกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	ไม่มีฝน	1,785.0	22.6	สูงกว่า					
พิษณุโลก	ไม่มีฝน	1,588.2	33.4	สูงกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	ไม่มีฝน	1,720.3	26.0	สูงกว่า	ตะกั่วป่า	29.2	4,282.30	250.20	สูงกว่า
เพชรบูรณ์	-	1,355.4	11.6	สูงกว่า	ศรีสะเกษ	ไม่มีฝน	1,658.9	37.1	สูงกว่า	กระบี่	9.8	2,335.70	179.70	สูงกว่า
กำแพงเพชร	ไม่มีฝน	1,827.0	42.0	สูงกว่า	ท่าอุเทน	ไม่มีฝน	1,245.8	21.0	ต่ำกว่า	ภูเก็ต	38.8	2,430.70	177.40	สูงกว่า
อุ้มผาง	ไม่มีฝน	1,358.3	25.2	ต่ำกว่า	นครราชสีมา	ไม่มีฝน	1,788.5	23.9	สูงกว่า	ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	39.2	2,776.90	207.80	สูงกว่า
พิจิตร สกษ.	ไม่มีฝน	1,496.6	23.1	สูงกว่า	สุรินทร์	ฝนเล็กน้อย	1,491.5	28.7	สูงกว่า	เกาะลันตา	9.8	2,556.90	147.10	สูงกว่า
ดอนเจดีย์ สกษ.	2.0	1,274.8	54.0	สูงกว่า	สุรินทร์ สกษ.	ไม่มีฝน	1,577.8	22.1	สูงกว่า	ตรัง	69.7	2,660.40	203.90	สูงกว่า
วิเชียรบุรี	ไม่มีฝน	1,383.3	20.3	สูงกว่า	ไซคชัย	ไม่มีฝน	1,058.7	29.4	สูงกว่า	สตูล	3.7	2,582.20	223.90	สูงกว่า
<b>ภาคกลาง</b>					ปากช่อง สกษ.	ไม่มีฝน	1,381.1	31.3	สูงกว่า	สรุปปริมาณฝนมาก สถานีอุตุนิยมวิทยา ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm) ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)				
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	นางรอง	ไม่มีฝน	1,223.6	37.2	สูงกว่า					
นครสวรรค์	ไม่มีฝน	1,670.2	27.4	สูงกว่า	บุรีรัมย์	ไม่มีฝน	1,856.0	19.9	สูงกว่า					
ตากฟ้า สกษ.	ไม่มีฝน	1,517.5	32.6	สูงกว่า	<b>ภาคตะวันออก</b>					1	ยะลา สกษ.	117.0	2,857.9	
ชัยนาท สกษ.	ไม่มีฝน	1,123.6	37.9	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	2	ปัตตานี	114.1	2,149.1	
อุทัยธานี	ไม่มีฝน	1,066.8	37.1	ต่ำกว่า	นครนายก	2.9	2,643.3	***	***	3	สงขลา	76.8	2,203.1	
พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน	1,281.9	***	***	ปราจีนบุรี	0.3	1,874.3	31.7	สูงกว่า	4	ตรัง	69.7	2,660.4	
บัวชุม	ไม่มีฝน	1,263.7	22.1	สูงกว่า	กบินทร์บุรี	ไม่มีฝน	1,992.5	29.1	สูงกว่า	5	พัทลุง สกษ.	60.8	2,514.1	
ปทุมธานี สกษ.	ไม่มีฝน	1,544.4	33.1	สูงกว่า	สระแก้ว	ฝนเล็กน้อย	1,407.6	26.5	สูงกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด ยะลา สกษ. 117.0 2,857.9				
สมุทรปราการ สกษ.	ไม่มีฝน	1,580.4	***	***	ฉะเชิงเทรา	0.3	1,802.3	22.9	สูงกว่า	ฝนสะสมสูงสุด ระนอง 0.1 4,531.2				
ทองผาภูมิ	0.1	1,645.2	25.6	ต่ำกว่า	ชลบุรี	ไม่มีฝน	1,410.2	48.8	สูงกว่า	ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์พายุภรรณาน้ำ ศูนย์เมขลา				
สุพรรณบุรี	-	1,301.8	44.1	สูงกว่า	เกาะสีชัง	ไม่มีฝน	1,172.1	60.6	สูงกว่า					
ลพบุรี	ฝนเล็กน้อย	1,240.1	33.1	สูงกว่า	พัทธยา	ไม่มีฝน	1,207.7	72.1	ต่ำกว่า					
สุทโธล สกษ.	ไม่มีฝน	1,022.1	42.2	สูงกว่า	ฉะเชิงเทรา	0.3	1,460.0	35.5	สูงกว่า					
สนามบินสุวรรณภูมิ	ไม่มีฝน	931.3	27.6	ต่ำกว่า	แหลมฉบัง	-	1,213.5	33.6	สูงกว่า					
สมุทรสงคราม	ฝนเล็กน้อย	1,078.4	***	***	สัตหีบ	ฝนเล็กน้อย	1,508.9	76.1	สูงกว่า					
กาญจนบุรี	ฝนเล็กน้อย	1,098.3	58.6	สูงกว่า	ระยอง	ไม่มีฝน	1,549.0	50.8	สูงกว่า					
นครปฐม	0.1	1,096.4	64.5	สูงกว่า	หัวหิน	0.2	1,446.6	97.9	ต่ำกว่า					
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	ไม่มีฝน	1,920.2	63.5	สูงกว่า	จันทบุรี	ไม่มีฝน	3,584.3	54.5	สูงกว่า					
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	ไม่มีฝน	2,201.2	44.0	สูงกว่า	พลับ สกษ.	-	3,987.9	66.9	ต่ำกว่า					
กรุงเทพฯ หนองจอก	-	2,573.1	49.5	สูงกว่า	ตราด	-	4,103.1	73.6	สูงกว่า					
สนามบินดอนเมือง	ฝนเล็กน้อย	1,857.5	37.0	สูงกว่า										
ปาร์ก	ฝนเล็กน้อย	987.7	44.1	สูงกว่า										
ราชบุรี	1.4	1,028.4	22.9	ต่ำกว่า										

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

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุดเท่ากับ 158.3 มม. ที่ อ.ทุ่งยางแดง จ.ปัตตานี



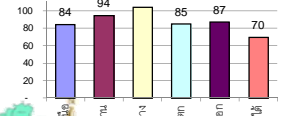
## รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 13.18 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างน้ำ

คงที่	6	อ่าง
ลดลง	24	อ่าง
เพิ่มขึ้น	8	อ่าง

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม  
ประเทศไทยปัจจุบัน  
กับปี 60 และ ปี 59

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2560 เก็บกัก

59,796 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

84%

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559 เก็บกัก

49,882 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

70%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	3	-	4	7	144.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	9	2	1	12	-164.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-4.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	1	-	1	2	17.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	2	2	1	10	-9.82	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	7	1	1	4	30.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	24	6	8	38	13.18	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559		ปัจจุบัน วันที่ 9 พฤศจิกายน 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 3 พฤศจิกายน 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น (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 (7)</b>																
1	ภูมิพล (2)	13,462	3,800	9,662	6,915	51%	10,740	80%	6,940	52%	10,614	79%	6,814	51%	126.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2)	9,510	2,850	6,660	7,688	81%	8,442	89%	5,592	59%	8,406	88%	5,556	58%	36.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่งัด	265	12	253	161	61%	256	97%	244	92%	252	95%	240	91%	4.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่กวัง	263	14	249	104	40%	116	44%	102	39%	115	44%	101	38%	1.00	เพิ่มขึ้น
5	ก้ามปู	106	3	103	95	90%	87	82%	84	79%	93	88%	90	85%	-6.00	ลดลง
6	กักคองนา	170	6	164	175	103%	172	101%	166	98%	173	102%	167	98%	-1.00	ลดลง
7	แควน้อย	939	43	896	955	102%	941	100%	898	96%	957	102%	914	97%	-16.00	ลดลง
	แม่จอก	-	-	-	-	0%	-	0%	-	0%	-	0%	-	0%	-	คงที่
	<b>รวมภาคเหนือ</b>	<b>34,85%</b>	<b>24,715</b>	<b>6,728</b>	<b>17,987</b>	<b>65%</b>	<b>20,754</b>	<b>84%</b>	<b>14,026</b>	<b>57%</b>	<b>20,610</b>	<b>83%</b>	<b>13,882</b>	<b>56%</b>	<b>144.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																
8	ห้วยหลวง	136	7	129	102	75%	128	94%	121	89%	130	96%	123	90%	-2.00	ลดลง
9	น้ำจูน	520	45	475	284	55%	511	98%	466	90%	513	99%	468	90%	-2.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2)	165	8	157	66	40%	160	97%	152	92%	161	98%	153	93%	-1.00	ลดลง
11	จุฬารัตน์ (2)	164	37	127	153	93%	163	99%	126	77%	166	101%	129	79%	-3.00	ลดลง
12	ลุมพินี (2)	2,431	581	1,850	2,165	89%	2,726	112%	2,145	88%	2,859	118%	2,278	94%	-133.00	ลดลง
13	ลำปาว	1,980	100	1,880	1,135	57%	1,832	93%	1,732	87%	1,843	93%	1,743	88%	-11.00	ลดลง
14	ลำตะคอง	314	22	292	114	36%	193	61%	171	54%	193	61%	171	54%	-	คงที่
15	ลำพระเพลิง	155	1	154	72	46%	136	88%	135	87%	138	89%	137	88%	-2.00	ลดลง
16	มูลขม	141	7	134	73	52%	109	77%	102	72%	109	77%	102	72%	-	คงที่
17	ลำแซะ	275	7	268	128	47%	203	74%	196	71%	206	75%	199	72%	-3.00	ลดลง
18	ลำนางรอง	121	3	118	64	53%	80	66%	77	64%	77	64%	74	61%	3.00	เพิ่มขึ้น
19	สิรินธร (2)	1,966	831	1,135	1,665	85%	1,642	84%	811	41%	1,652	84%	821	42%	-10.00	ลดลง
	<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	<b>11.80%</b>	<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>72%</b>	<b>7,882</b>	<b>94%</b>	<b>6,234</b>	<b>74%</b>	<b>8,048</b>	<b>96%</b>	<b>6,398</b>	<b>76%</b>	<b>-164.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>																
20	ป่าสักชลสิทธิ์	960	3	957	1,001	104%	957	100%	954	99%	960	100%	957	100%	-3.00	ลดลง
21	ห้วยเสลา	160	17	143	164	103%	165	103%	148	93%	166	104%	149	93%	-1.00	ลดลง
22	กระเสียว	240	40	200	226	94%	288	120%	248	103%	288	120%	248	103%	-	คงที่
	<b>รวมภาคกลาง</b>	<b>1.92%</b>	<b>1,360</b>	<b>60</b>	<b>1,300</b>	<b>102%</b>	<b>1,409</b>	<b>104%</b>	<b>1,350</b>	<b>99%</b>	<b>1,414</b>	<b>104%</b>	<b>1,354</b>	<b>100%</b>	<b>-4.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันตก (2)</b>																
23	ศรีนครินทร์ (2)	17,745	10,265	7,480	13,557	76%	15,554	88%	5,289	30%	15,527	88%	5,262	30%	27.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2)	8,860	3,012	5,848	5,780	65%	7,044	80%	4,032	46%	7,054	80%	4,042	46%	-10.00	ลดลง
	<b>รวมภาคตะวันตก</b>	<b>37.51%</b>	<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>19,337</b>	<b>73%</b>	<b>22,597</b>	<b>85%</b>	<b>9,321</b>	<b>35%</b>	<b>22,581</b>	<b>85%</b>	<b>9,304</b>	<b>35%</b>	<b>17.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออก (6+4)</b>																
25	ขุนด่าน	224	5.00	219	220	98%	221	99%	216	96%	222	99%	217	97%	-1.00	ลดลง
26	คลองสิียด	420	30.00	390	254	60%	305	73%	275	65%	305	73%	275	65%	-	คงที่
27	บางพระ (3)	117	12.00	105	83	71%	109	93%	97	83%	111	95%	99	85%	-2.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3)	164	13.75	150	99	60%	158	96%	144	88%	159	97%	145	89%	-1.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3)	295	20.00	275	235	80%	288	98%	268	91%	292	99%	272	92%	-4.00	ลดลง
30	มาบประชัน (3)	17	0.72	16	8	50%	12	70%	11	66%	12	70%	10.96	66%	-0.04	ลดลง
31	หนองคล้า (3)	21	1.00	20	11	52%	21	96%	20	92%	21	99%	20.10	94%	-0.50	ลดลง
32	ดงกราม (3)	79	3.00	76	64	80%	75	94%	72	90%	76	96%	73.13	92%	-1.38	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3)	45	3.00	42	37	82%	40	88%	37	82%	40	88%	37.00	81%	0.10	เพิ่มขึ้น
34	เขื่อนดินหริ่งลา	295	19.00	276	230	78%	227	77%	208	71%	227	77%	208.00	71%	-	คงที่
	<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>2.37%</b>	<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>74%</b>	<b>1,455</b>	<b>87%</b>	<b>1,348</b>	<b>80%</b>	<b>1,465</b>	<b>87%</b>	<b>1,357</b>	<b>81%</b>	<b>-9.82</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																
35	แก่งกระจาน	710	65	645	354	50%	402	57%	337	47%	409	58%	344	48%	-7.00	ลดลง
36	ปราณบุรี	391	18	373	138	35%	257	66%	239	61%	260	66%	242	62%	-3.00	ลดลง
37	รัชชประภา (2)	5,639	1,352	4,287	4,923	87%	4,335	77%	2,983	53%	4,335	77%	2,983	53%	-	คงที่
38	บางกลาง (2)	1,454	276	1,178	386	27%	706	49%	430	30%	666	46%	390	27%	40.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคใต้</b>	<b>11.55%</b>	<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>58%</b>	<b>5,700</b>	<b>70%</b>	<b>3,989</b>	<b>49%</b>	<b>5,670</b>	<b>69%</b>	<b>3,959</b>	<b>48%</b>	<b>30.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
	<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>100%(38)</b>	<b>70,921</b>	<b>23,532</b>	<b>47,388</b>	<b>70%</b>	<b>59,796</b>	<b>84%</b>	<b>36,268</b>	<b>51%</b>	<b>59,787</b>	<b>84%</b>	<b>36,254</b>	<b>51%</b>	<b>13.18</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รศ. นายรังสรรค์ เกษมศักดิ์



ศูนย์เขื่อน



ศูนย์ป้องกันอุทกภัย กรมทรัพยากรน้ำ

### ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลุมพินี 7.สิรินธร 8.บางกลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

### ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.ลุมพินี 8.บางกลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก



## ไทยตอนบนอุณหภูมิสูงขึ้น กทม.พามีเมฆมาก/ฝน๑๐%

กรมอุตุนิยมวิทยา รายงานพยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น กับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนบริเวณภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนัก รวมทั้งฝนตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ไว้ด้วย ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณภาคใต้ขอให้ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทาง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา ๐๖:๐๐ วันนี้ ถึง ๐๖:๐๐ วันพรุ่งนี้.

ภาคเหนือ อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๙-๑๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด ๒๑-๒๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๙-๓๒ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๑๐-๑๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด ๒๐-๒๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๐-๓๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๕ กม./ชม.

ภาคกลาง เมฆมากกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝน ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๙-๓๒ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออก มีเมฆมากกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๐-๓๒ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๒๐-๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด ๒๒-๒๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๘-๓๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๒๐-๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๖๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด ๒๑-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๑-๓๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๒๐-๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีเมฆมาก กับมีฝน ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๕-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๑-๓๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

## เร่งซ่อมพังกันน้ำชีขาด สกัดน้ำเข้าท่วมบ้านเรือนไร่นาเพิ่ม

ชาวบ้าน นักศึกษาร่วมกองกำลังทหารเร่งซ่อมปิดทางน้ำกั้นถนนพังกันน้ำชีที่ขาด รวม ๓๐ เมตร หวังสกัดไม่ให้น้ำไหลเอ่อล้นท่วมบ้านเรือนไร่นาเพิ่มขึ้นอีก เผยหากแก้ไขป้องกันปัญหาพังกันแม่น้ำชีได้เร็ว น้ำจะไม่ทะลักเข้าบ้านเรือนประชาชน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่บริเวณถนนระหว่างสถานีสูบน้ำเขื่อนวังยาง ไปยังบ้านท่าตูม ต.ท่าตูม อ.เมืองมหาสารคาม ที่ถนนพังกันน้ำชีขาด ในระยะ ๓๐ เมตร ทำให้น้ำไหลเข้าไร่นา แล้ว ๔ วัน ล่าสุดทหาร จิตอาสาจากอำเภอเมือง พระ ชาวบ้าน ทหารจากกองกำลังรักษาความสงบเรียบร้อยจังหวัดมหาสารคาม ๕๐ นาย กลุ่มผู้ใช้น้ำเขื่อนระบายน้ำวังยาง

รวมถึงนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ร่วมกันนำอุปกรณ์ช่วยกันลำเลียงกระสอบทรายไม้ยูคาลิปตัส นำไปตอกแฉกกันแล้วนำกระสอบทรายไปตามแนวกันที่ตั้งไว้ได้ในระยะ ๑๐ เมตร เพื่อไม่น้ำมากระแทกกับดินส่วนที่เหลือไม่ให้ถูกแรงน้ำกัดเซาะเพิ่มเข้ามาอีก

พ.อ.กิตติศักดิ์ บุญพระธรรมชัย ผู้บังคับการกองกำลังรักษาความสงบเรียบร้อยจังหวัดมหาสารคามเปิดเผยว่า เนื่องจากได้มีถนนพังกันแม่น้ำชีขาดยาว ๓ เมตร ล่าสุดได้นำทหารจากกองกำลังรักษาความสงบเรียบร้อยจังหวัดมหาสารคาม ๕๐ นาย พร้อมกับทุกภาคส่วนลงมาช่วยชาวบ้านลงทำพังกันน้ำชี ที่ขณะนี้ได้ทำแฉกกันพังกันน้ำชีน้อออกได้แล้ว ๑๐ เมตร และกันออกได้มาแล้ว ๑ เมตร เพราะไม้ยูคาลิปตัสหมดแล้ว ต้องรอไม้จากทางจังหวัดมาอีกรอบถึงจะสามารถทำต่อได้ แต่ก็สามารถบรรเทาแรงน้ำชะลอไม่ให้น้ำไหลเร็วให้ไหลตามธรรมชาติ โดยน้ำที่ไหลทะลักลงมาจะไหลกลับลงมายังลำน้ำชี ทางด้านท้ายเขื่อนวังยางเช่นเดิม

โดยจะไหลผ่านทุ่งไปลงที่ประตูระบายน้ำกุดเชียงสา และประตูระบายน้ำกุดเชียงบังก็ไม่ส่งผลกระทบเข้าบ้านเรือนประชาชนได้ (ผู้จัดการ)

## ประจวบฯอ่วม!น้ำป่าไหลหลาก ท่วม'บางสะพาน-ทับสะแก'

พายุฝนถล่ม จ.ประจวบฯ น้ำป่าไหลหลากท่วมพื้นที่ผืนดินน ส่งผลให้ อ.บางสะพาน อ.ทับสะแก น้ำท่วมหนัก กระทบการสัญจร ขณะที่เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังจุดเสี่ยงคอยช่วยเหลือประชาชน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากสถานการณ์ฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องในพื้นที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ตั้งแต่ช่วงกลางดึกที่ผ่านมา เนื่องจากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงเคลื่อนผ่าน ขณะนี้น้ำป่าได้ไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ผืนดินนในพื้นที่ อ.บางสะพาน อ.ทับสะแก ทำให้ประชาชนใช้รถสัญจรด้วยความลำบาก

ขณะที่ นายสุพจน์ เสริมทรัพย์ หัวหน้าหมวดทางหลวงประจวบคีรีขันธ์ กล่าวว่า ขณะนี้เส้นทางถนนเพชรเกษมเกษมขึ้นล่อง ๑๔ จังหวัดภาคใต้ ตั้งแต่ อ.หัวหิน ถึง อ.บางสะพานน้อย ระยะทาง ๒๒๐ กิโลเมตร ประชาชนสามารถใช้เส้นทางได้ปกติ แม้ว่าในพื้นที่ อ.ทับสะแก จะมีน้ำป่าไหลหลากข้ามผิวการจราจรเป็นบางช่วง โดยเจ้าหน้าที่ได้อำนวยความสะดวกในการเฝ้าระวังประจำจุด พร้อมนำกรวยวางแนวกันบนถนนในจุดที่น้ำไหลผ่าน สำหรับสะพานคลองวังยาว ในพื้นที่ ต.ร้อนทอง และสะพานหนองหญ้าปล้อง ต.ชัยเกษม ซึ่งมีปัญหาน้ำป่าพัดคอสะพานชำรุด เมื่อเดือน ม.ค. ที่ผ่านมา ขณะนี้ระดับน้ำในคลองทั้ง ๒ แห่งยังอยู่ภาวะปกติ ขณะเดียวกันหมวดทางหลวงทุกแห่งได้จัดกำลังเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังจุดเสี่ยงทุกอำเภอหลังจากมีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องติดต่อกันหลายชั่วโมง โดยเฉพาะถนนสายหลักและถนนสายรองในพื้นที่ อ.บางสะพาน ที่คาดว่า จะมีผลกระทบ

ด้านนายภาณุฉัตร สวัสดิชัย ประชาสัมพันธ์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ได้แจ้งเตือนจากภาวะฝนตกหนัก ทำให้ประชาชนได้รับผลกระทบเป็นบริเวณกว้างโดยหน่วยงานของรัฐได้วางแผนเพื่อให้ความช่วยเหลือและบรรเทาสาธารณภัย แต่เนื่องจากมีผู้นำภาพที่ไม่ได้เกิดขึ้นจริงในปัจจุบันนำเสนอในสังคมโซเชียล เป็นการสร้างความสับสน บิดเบือน ให้เกิดความเสียหายประชาชนเกิดความตระหนก สร้างความเสียหายกับเศรษฐกิจของจังหวัด จึงขอให้ยุติการส่งภาพและข้อมูลอันเป็นเท็จ ซึ่งไม่เกิดประโยชน์ต่อการช่วยเหลือประชาชนแต่อย่างใด ทั้งนี้ หากผู้ใดพบเห็นหรือทราบเบาะแสการกระทำที่สร้างความสับสนเสียหายดังกล่าว ขอให้แจ้งเจ้าหน้าที่ตำรวจในท้องที่ เพื่อดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ได้ทันที (เดลินิวส์)

## จับตาเข้ม ๒๔ ชั่วโมง ๓ อ.สุราษฎร์เสี่ยงอุทกภัย

ผู้ว่าฯ สุราษฎร์ธานี สั่งเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่เสี่ยง ๓ อำเภอ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง ขอให้ประชาชนได้ฟังประกาศคำแจ้งเตือนต่างๆ อย่างใกล้ชิด เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของทุกฝ่าย

นายวิฑูรย์ จินโต ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี กล่าวว่า ขณะนี้สถานการณ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานียังคงปกติ แต่เนื่องด้วยสภาพดินฟ้าอากาศในระยะนี้เปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา ทางจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีมาตรการ แผนเผชิญเหตุ รวมทั้งแนวทางที่จะฟื้นฟูเยียวยาต่างๆ หากเกิดสาธารณภัยขึ้น โดยตั้งอยู่ในความไม่ประมาท ให้ความมั่นใจกับพี่น้องประชาชนได้ตลอด ในการรับมือกับทุกสาธารณภัยที่อาจจะเกิดขึ้น อย่างไรก็ตามขอให้ประชาชนได้ฟังประกาศคำแจ้งเตือนต่างๆ อย่างใกล้ชิด เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของทุกฝ่าย ขณะที่พื้นที่จุดเสี่ยงในจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีด้วยกัน ๓ จุด ที่ได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่คอยเฝ้าระวังตลอด ๒๔ ชั่วโมง คือ ตำบลอูบป็น อำเภอพระแสง ซึ่งเป็นที่รวมของแม่น้ำ ๒ สาย คือแม่น้ำตาปี กับคลองอูบป็น ควรเฝ้าระวังตลอดเวลา ส่วนที่ตำบลปากหมาก อำเภอไชยา และตำบลคลองสระ อำเภอกาญจนดิษฐ์ ให้เฝ้าระวังดินถล่ม จับตาเข้ม ๒๔ ชั่วโมง ๓ อำเภอสุราษฎร์เสี่ยงอุทกภัย (ไอ เอ็น เอ็น)

## พัทลุงน้ำทะลักกัดเซาะคันดินพังจ่อท่วมควนขนุน

จ.พัทลุง ฝนหนักต่อเนื่อง น้ำเหนือจากเทือกเขาบรรทัดทะลักกัดเซาะคันดินพังจ่อท่วมควนขนุนโดยเฉพาะตรงสี่แยกโพธิ์ถนนสายเอเชีย ๔๑ ซึ่งเป็นพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก

จังหวัดพัทลุง ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ตลอดทั้งคืนที่ผ่านมา เกิดฝนตกหนักครอบคลุมทุกพื้นที่ของจังหวัดพัทลุง โดยเฉพาะเทือกเขาบรรทัดและป่าอุทยานแห่งชาติเขาปู่เขาเย่า ในพื้นที่ อำเภอศรีบรรพต ทำให้น้ำฝนที่ตกสะสมในพื้นที่ ไหลลงสู่อ่างเก็บน้ำบ้านท่าแนะ และมีน้ำล้นสปริงเวย์อ่างเก็บน้ำประมาณ ๒๕ ซม.และทางเจ้าหน้าที่ชลประทานได้เปิดประตูน้ำสูง ๒๐ ซม. ส่วนที่ลำ



คลองให้อ่างเก็บน้ำคลองท่าแฉะระแสน้ำได้กักเซาะคันดินพังเป็นทางยาว มีน้ำไหลผ่านกลายเป็นน้ำตกรขนาดใหญ่ในคลองท่าแฉะ และมวลน้ำกำลังไหลลงสู่ที่ราบจ่อที่จะเอ่อท่วมพื้นที่ ต.ชะมวง ต.ควนขนุน อ.ควนขนุน จ.พัทลุง โดยเฉพาะตรงสี่แยกโพธิ์ถนนสายเอเชีย ๔๑ ซึ่งเป็นพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก ซึ่งทางเจ้าหน้าที่ตำรวจได้จัดกำลังเฝ้าระวัง เนื่องจากเกรงว่าน้ำจะไหลผ่านถนนเอเชียในเย็นของวันนี้ ส่วนพื้นที่ตลอดแนวเทือกเขาบรรทัดน้ำฝนที่ตกหนักต่อเนื่องตลอดทั้งคืน น้ำป่าไหลเต็มคลองชะรัด คลองพน คลองหมวย และน้ำล้นตลิ่งท่วมพื้นที่ที่สวนยางพารา สวนปาร์ม และพื้นที่เกษตรในพื้นที่ ต.ชะรัด ต.สมหวัง อ.งขลาและ ต.นาโหนด ต.เขาเจ็ยก อ.เมืองพัทลุง (ไอ เอ็น เอ็น)

## ฝนถล่มทำน้ำท่วมชุมชน-ถนนในเขตเทศบาลนครสงขลา

เกิดฝนถล่มทำน้ำท่วมชุมชนเตาอิฐ ในเขตเทศบาลนครสงขลาและถนนในตัวเมืองอีกหลายสาย เนื่องจากระบายไม่ทันและน้ำทะเลหนุน

เกิดฝนตกลงมาอย่างหนักในเขตเทศบาลนครสงขลา จากอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทย ทำให้เกิดน้ำท่วมถนนหลายสายในตัวเมืองสงขลาเนื่องจากน้ำระบายไม่ทันและน้ำทะเลหนุน โดยเฉพาะชุมชนเตาอิฐน้ำได้ท่วมถนนสูงราว ๒๐-๓๐ เซนติเมตร รวมทั้งบ้านเรือนประชาชนอีกหลายหลัง ทางเทศบาลนครสงขลาต้องปิดประตูระบายน้ำและเร่งสูบน้ำเพื่อระบายน้ำลงสู่ทะเลสาบสงขลา เพื่อพร่องน้ำให้ได้มากที่สุดเนื่องจากมีฝนตกลงมาตลอดเวลา ในขณะที่ชาวบ้านต่างเฝ้าระวังสถานการณ์ตลอดทั้งคืนนี้เพื่อป้องกันทรัพย์สินที่อาจจะเสียหายจากน้ำที่ไหลเข้าท่วม (ไอ เอ็น เอ็น)

## ท.อ่างทองเร่งเก็บกระสอบทรายแนวป้องกัน หลังน้ำเริ่มลดลง

เทศบาลเมืองอ่างทอง เร่งเก็บกระสอบทรายแนวป้องกัน หลังน้ำเจ้าพระยาลดลงอย่างต่อเนื่อง และเริ่มกลับเข้าสู่สภาวะปกติ

นายชัย สุวพันธุ์ นายกเทศมนตรีเมืองอ่างทอง เปิดเผยว่า หลังน้ำเจ้าพระยาลดลงอย่างต่อเนื่อง ทางเจ้าหน้าที่เทศบาลเมืองอ่างทอง ได้เร่งดำเนินการเก็บกระสอบทรายตามคันแนวพังกันน้ำทั้งสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา ที่ทำการวางป้องกันจุดเสี่ยงน้ำเอ่อล้นเข้าท่วมในเขตเศรษฐกิจย่านการค้า ศูนย์ราชการ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง มีน้ำรั่วซึมตลอดแนวพังกันน้ำทางเทศบาลเมืองพร้อมจิตอาสาได้ร่วมกันกรอกกระสอบทรายวางตามพังกันน้ำจุดเสี่ยงพร้อมสูบน้ำออกอย่างต่อเนื่องทำให้ผ่านพ้นวิกฤตน้ำท่วมไปด้วยดี

ขณะนี้น้ำเริ่มลดลงอย่างต่อเนื่อง และกลับเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว โดยทางเจ้าหน้าที่จึงได้เร่งดำเนินการเก็บกระสอบทรายเพื่อทำความสะอาดพื้นที่ต่อไป

ล่าสุด ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานีวัดระดับน้ำ C๗A หน้าศาลากลางจังหวัดอ่างทอง น้ำเจ้าพระยา อยู่ที่ ๗.๖๕ เมตร จากระดับตลิ่ง ๙.๓๒ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน ๑,๙๕๑ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยจังหวัดอ่างทองมีบ้านเรือนราษฎรได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม ทั้งสิ้น ๕ อำเภอ ๖ ชุมชน ๔๐ ตำบล ๑๕๓ หมู่บ้าน จำนวน ๕,๓๕๐ ครัวเรือนรวมพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบทั้งสิ้น ๕ อำเภอ จำนวน ๗,๑๘๘ ไร่ เกษตรกร ๑,๐๘๕ ราย รวมเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบทั้งสิ้น ๓ อำเภอ จำนวน ๖๓ บ่อ ๗๔ กระชัง เกษตรกร ๑๑๖ ราย (ผู้จัดการ)