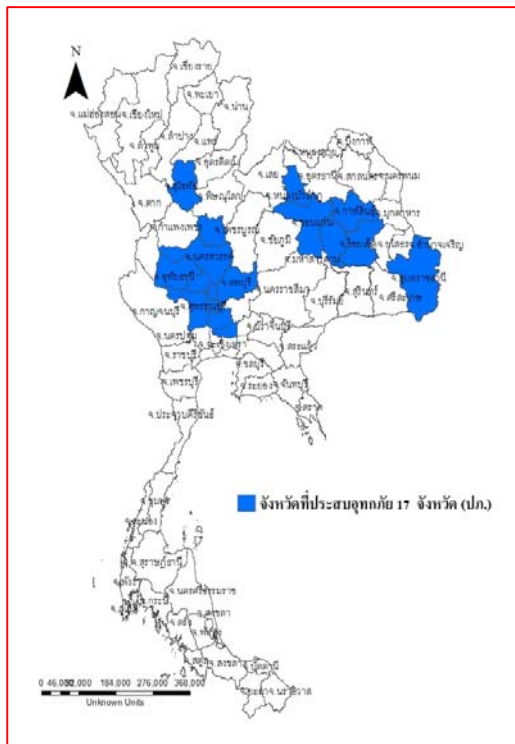




# รายงานสถานการณ์น้ำ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

**สภาวะอากาศ** ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลงอีก ๑-๒ องศาเซลเซียส กับมีลมแรง สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นกับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่ง...



## สถานการณ์น้ำ

กระทรวงมหาดไทย มท.๑ รับ ๔ จ.ยังอ่วม ยันเขื่อนเจ้าพระยาปล่อยน้ำตามปกติ

กรมอุตุฯ ฝนตกชุก ๑-๒ องศา ภาคเหนือลมแรง/ภาคใต้ฝนหนาแน่น

จ.ขอนแก่น 'ฉัตรชัย'ตรวจน้ำท่วมขอนแก่น-นายกฯลงพิจิตร

จ.อุทัยธานี น้ำยังท่วมริมตลิ่ง ๒ อ.สูงสุด ๑ ม.กระทบพื้นที่

อ่างทอง พนังกันน้ำเจ้าพระยาพัง ทำน้ำทะเลลึกท่วมวัดอัมพวันสูงกว่า ๓ เมตร

พระสงฆ์ หมาแมวเดือดร้อน

จ.สุพรรณบุรี ชาวบางตะเคียนโยนน้ำท่วม นานนับเดือนไร้หน่วยงานช่วย

(หมายเหตุ ข้อมูลข่าวจาก ไอ เอ็น เอ็น เดลินิวส์ ผู้จัดการ)

## สถานการณ์น้ำต่างประเทศ

## การช่วยเหลือ

## สถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำในแม่น้ำโขง : MRC: Mekong River Commission ณ วันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๐

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ ๓๐ ต.ค. ๖๐	ระดับน้ำ ๓๑ ต.ค.๖๐	+สูงกว่าตลิ่ง -ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๑๒.๘๐	๕.๑๒	๔.๙๔	-๗.๘๖
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๖.๐๐	๙.๖๔	๙.๖๖	-๖.๓๔
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๒.๒๐	๖.๑๐	๖.๘๐	-๕.๔๐
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๒.๐๐	๔.๖๙	๔.๖๔	๗.๓๖
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒.๕๐	๔.๖๕	๔.๕๒	-๗.๙๘
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๑๔.๕๐	๖.๓๔	๖.๑๘	-๘.๓๒

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

**ระดับน้ำ-ลุ่มน้ำเสาบสงขลา** ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และลดลงในบางพื้นที่ (ข้อมูลวันที่ ๓๑ ต.ค.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 ๑๒.๖๒ ๐.๖๖ ๑๓.๖๖ ๒๒.๒๐ ๒๐.๔๔ และ ๓๓.๘๗ ลบม./วินาที

สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (CCTV) ณ วันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ การตรวจวัดระดับน้ำจากกล้อง (CCTV) ระดับน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ ยกเว้น สะพานโพทะเล อ.โพทะเล จ.พิจิตร และเชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง จ.สิงห์บุรี มีระดับฝ้าระวังน้ำท่วม

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/สูมน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์	หมายเหตุ
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2560	พ.ศ.2560	พ.ศ.2560		
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	27 ต.ค.	30 ต.ค.	31 ต.ค.		
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.87	151.33	150.00	150.00	150.00	น้ำปกติ	↔
จ.สุโขทัย	สะพานศรีรัตนาลัย อ.ศรีรัตนาลัย	ยม	60.14	71.78	64.70	64.70	64.70	น้ำปกติ	↔
จ.สุโขทัย	สะพานพระแม่ย่า อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	47.60	46.70	46.80	น้ำปกติ	↑
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	30.70	30.70	30.70	ฝ้าระวังน้ำท่วม	↔
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.น่าน	สะพานนครบ้านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	193.00	192.85	192.80	น้ำปกติ	↓
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณคีรี อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.เขียงราย	สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	395.67	395.27	395.22	น้ำปกติ	↓
จ.หนองคาย	สูง. ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครพนม	นครพนม อ.เมือง	โขง	135.21	144.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.หนองคาย	วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	152.20	152.50	152.35	น้ำปกติ	
จ.หนองคาย	บ้านท่าสะอาด อ.เซกา	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	136.33	143.85	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครพนม	บ้านคดปากน้ำ 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	142.93	143.13	143.18	น้ำปกติ	↑
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.80	176.70	176.60	น้ำปกติ	↓
จ.บุรีรัมย์	สุดี อ.สุดี	มูล	123.13	128.76	131.20	131.10	131.05	น้ำปกติ	↓
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	12.50	12.40	12.40	ฝ้าระวังน้ำท่วม	↔
จ. พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	5.00	5.00	5.00	ฝ้าระวังน้ำท่วม	↔
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครปฐม	สะพานบุรีรัตนประชนวิวัฒน์ อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	0.38	0.78	0.48	น้ำปกติ	↓
จ.นครปฐม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	1.31	1.31	1.31	น้ำปกติ	↔
จ.นครปฐม	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346 อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	-0.47	0.96	0.96	0.96	น้ำปกติ	↔
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	5.10	4.95	4.70	น้ำปกติ	↓
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	5.61	5.46	5.46	น้ำปกติ	↔
จ.ชัยนาท	สะพานสามถ่างท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.62	12.62	12.67	น้ำปกติ	↑
จ.ฉะเชิงเทรา	ตรงข้ามวัดสุนันทาราม อ.เมือง	ฉะเชิงเทรา/ชายฝั่งทะเลตะวันออก	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	1.15	0.80	0.65	น้ำปกติ	↓
จ.สุราษฎร์ธานี	สูง.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.50	0.70	0.65	น้ำปกติ	↓
จ.พัทลุง	สถานีคลองตงโหนด อ.ตงโหนด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.40	22.40	22.40	น้ำปกติ	↔
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.50	-1.40	-1.30	น้ำปกติ	↑

\*\*ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

\*\*\* ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ทก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวัน ในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำค่าเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการรังวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจจะมีค่าสูงไม่เท่ากัน

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

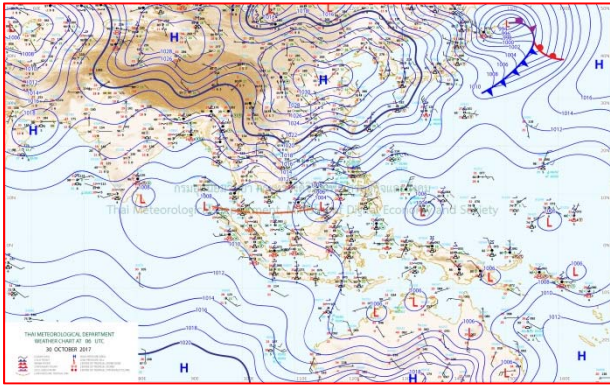
\*N/A คือ อ่านค่าระดับจากไม้วัดระดับ (Staff) ไม่ได้ / ไม้วัดระดับ (Staff) ขำรุด

ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

จังหวัด	๒๖ ต.ค.๖๐	๒๗ ต.ค.๖๐	๒๘ ต.ค.๖๐	๒๙ ต.ค.๖๐	๓๐ ต.ค.๖๐
จ.แม่ฮ่องสอน.	๕๗.๐	-	๐.๓	-	-
จ.เชียงราย	๑๓.๒	๐.๑	๑๒.๘	-	-
จ.เชียงใหม่	๓๑.๓	๓.๕	๙.๒	๑๕.๘	-
จ.พะเยา	๘.๔	-	๐.๓	-	-
จ.น่าน	๑๖.๒	๗.๕	๘.๕	-	-
จ.ลำพูน	๑๘.๒	๐.๖	-	-	-
จ.ลำปาง	-	๒๐.๐	-	๗.๔	-
จ.แพร่	-	-	-	-	-
จ.อุตรดิตถ์	-	-	-	-	-
จ.สุโขทัย	๖๒.๕	๖๔.๑	-	-	-
จ.ตาก	-	-	-	-	-
จ.พิษณุโลก	๐.๒	๒.๗	-	-	-
จ.เพชรบูรณ์	๐.๕	-	-	-	-
จ.กำแพงเพชร	๑๑.๔	๐.๔	๐.๕	-	-
จ.พิจิตร	-	-	-	-	-
จ.หนองคาย	-	-	-	-	-
จ.เลย	-	-	-	-	-
จ.อุดรธานี	-	-	-	-	-
จ.หนองบัวลำภู	-	-	-	-	-
จ.นครพนม	-	-	-	-	-
จ.สกลนคร	-	-	-	-	-
จ.มุกดาหาร	-	-	-	-	-
จ.ขอนแก่น	-	-	-	-	-
จ.มหาสารคาม	-	-	-	-	-
จ.กาฬสินธุ์	-	-	-	-	-
จ.ร้อยเอ็ด	-	-	-	-	-
จ.ชัยภูมิ	-	-	-	-	-
จ.อุบลราชธานี	-	-	-	-	-
จ.อำนาจเจริญ	-	-	-	-	-
จ.ยโสธร	-	-	-	-	-
จ.สุรินทร์	-	-	-	-	-
จ.นครราชสีมา	-	-	-	-	-
จ.บุรีรัมย์	-	-	-	-	-
จ.ศรีสะเกษ	-	-	-	-	-

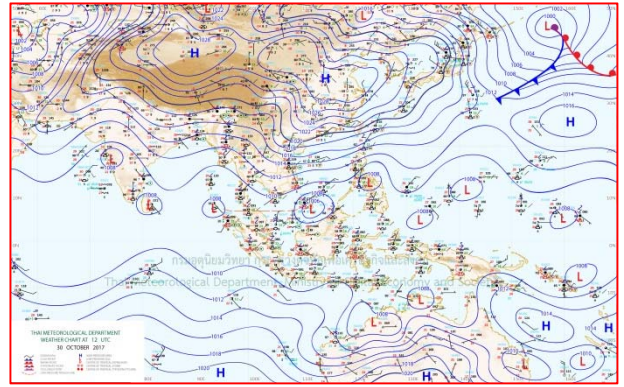


# แผนที่อากาศ



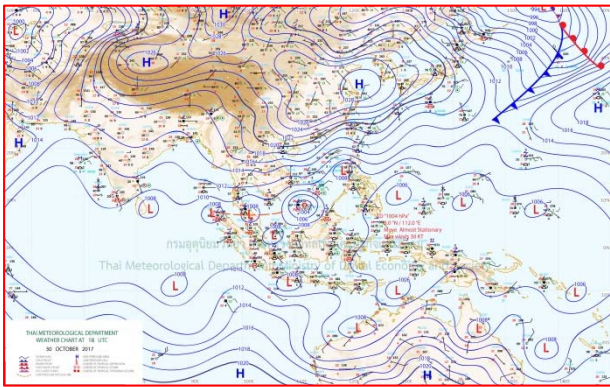
๓๐ ต.ค.๖๐ เวลา ๑๓:๐๐ น.

๑



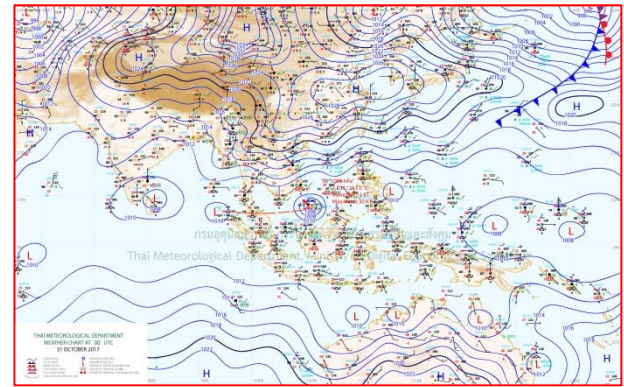
๓๐ ต.ค.๖๐ เวลา ๑๙:๐๐ น.

๒



๓๑ ต.ค.๘.๖๐ เวลา ๑:๐๐ น.

๓



๓๑ ต.ค.๖๐ เวลา ๗:๐๐ น.

๔

รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 31 ตุลาคม 2560

รายงานฝน เวลา 07.00 น.ของวันที่ 30 ตุลาคม 2560

สถานีอุตุนิยมวิทยา					ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)									
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ	32.2	4,530.2	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก							
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน ค.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ	-	2,243.8	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี			
					สูงสุด ของภาคกลาง	-	2,572.8						สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	-	2,659.9
แม่ฮ่องสอน	ไม่มีฝน	1,212.5	114.5	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันออก	-	4,103.1	เพชรบุรี	ไม่มีฝน	1,155.4	278.4	สูงกว่า			
ดอยอ่างขาง	ไม่มีฝน	2,243.8	***	***	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก	15.0	3,186.4	หนองพลับ สกษ.	-	947.8	203.2	สูงกว่า			
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	2,108.8	124.9	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก	32.2	4,530.2	หัวหิน	ไม่มีฝน	1,038.9	246.2	สูงกว่า			
เชียงใหม่ สกษ.	-	2,028.6	117.0	สูงกว่า	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				ประจวบคีรีขันธ์	ไม่มีฝน	1,241.4	227.8	ต่ำกว่า		
ทุ่งช้าง	ไม่มีฝน	1,818.6	90.5	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	ชุมพร	-	1,896.3	251.6	สูงกว่า		
พะเยา	-	1,237.1	122.6	สูงกว่า					สวี สกษ.	14.8	1,772.8	229.7	สูงกว่า		
หัวฝาง	ไม่มีฝน	1,384.2	83.4	สูงกว่า	เลย สกษ.	ไม่มีฝน	1,529.6	129.5	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี	ไม่มีฝน	1,212.5	236.4	ต่ำกว่า	
เด่น	ไม่มีฝน	1,626.6	119.4	สูงกว่า	หนองคาย	-	1,886.6	90.9	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช	12.7	2,859.2	303.0	สูงกว่า	
แม่สะเรียง	ไม่มีฝน	1,221.8	115.2	สูงกว่า	เลย	ไม่มีฝน	1,519.7	123.3	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	2.0	3,186.4	270.4	สูงกว่า	
แม่ใจ สกษ.	-	-	98.4	ต่ำกว่า	อุดรธานี	ไม่มีฝน	1,901.0	90.1	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	ไม่มีฝน	1,919.7	265.9	สูงกว่า	
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	1,380.3	117.6	สูงกว่า	สกลนคร สกษ.	ไม่มีฝน	2,292.2	85.8	สูงกว่า	พระแสง สอท.	ไม่มีฝน	1,617.3	226.2	สูงกว่า	
ลำปาง	-	1,487.5	98.3	สูงกว่า	สกลนคร	ไม่มีฝน	2,413.3	76.9	สูงกว่า	ฉวาง	ไม่มีฝน	2,098.7	221.6	สูงกว่า	
ลำปาง สกษ.	-	1,458.5	110.1	สูงกว่า	นครพนม	ไม่มีฝน	2,659.9	97.0	สูงกว่า	พัทลุง สกษ.	15.0	2,229.8	239.5	สูงกว่า	
แพร่	-	1,385.4	88.8	สูงกว่า	นครพนม สกษ.	-	2,256.0	111.5	สูงกว่า	สงขลา	-	1,825.6	257.1	สูงกว่า	
น่าน	ไม่มีฝน	1,205.7	70.3	สูงกว่า	หนองบัวลำภู	ไม่มีฝน	1,588.7	***	***	หาดใหญ่	3.0	1,765.4	227.8	สูงกว่า	
น่าน สกษ.	ไม่มีฝน	1,078.4	70.3	ต่ำกว่า	ขอนแก่น	ไม่มีฝน	1,419.4	117.7	สูงกว่า	ดอนขันธ์ สกษ.	2.6	1,864.9	224.9	สูงกว่า	
ลำปาง สกษ.	-	1,588.9	126.3	สูงกว่า	มหาสารคาม	ไม่มีฝน	1,886.0	111.4	สูงกว่า	สะเดา	0.6	1,317.7	214.5	สูงกว่า	
อุดรดิตถ์	ไม่มีฝน	1,521.7	111.0	สูงกว่า	มุกดาหาร	ไม่มีฝน	2,050.8	100.6	สูงกว่า	ปัตตานี	1.2	1,848.5	216.2	สูงกว่า	
ศรีสะเกษ	ไม่มีฝน	1,647.9	192.8	สูงกว่า	สกลนคร สกษ.	ไม่มีฝน	2,413.3	76.9	สูงกว่า	ศรีสะเกษ	0.4	2,622.4	***	***	
ศรีสะเกษ สกษ.	-	1,750.8	148.0	สูงกว่า	นครพนม	ไม่มีฝน	2,659.9	97.0	สูงกว่า	นราธิวาส	-	3,119.1	254.4	สูงกว่า	
นลัมสีก	ไม่มีฝน	1,288.6	88.5	สูงกว่า	กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	1,728.7	90.3	สูงกว่า	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก					
แม่สอด	ไม่มีฝน	1,074.9	102.1	ต่ำกว่า	ชัยภูมิ	-	1,087.8	137.0	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	
ตาก	ไม่มีฝน	1,371.3	199.2	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	ไม่มีฝน	1,661.9	101.0	สูงกว่า						ระนอง
เชียงใหม่	-	1,394.2	204.3	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด	ไม่มีฝน	1,754.3	107.3	สูงกว่า	ตะกั่วป่า	2.0	4,238.90	475.60	สูงกว่า	
พิษณุโลก	ไม่มีฝน	1,588.0	162.5	สูงกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	ไม่มีฝน	1,780.3	123.1	สูงกว่า	กระบี่	ไม่มีฝน	2,312.30	323.50	สูงกว่า	
เพชรบูรณ์	ไม่มีฝน	1,355.4	90.4	สูงกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	ไม่มีฝน	1,717.5	118.2	สูงกว่า	ภูเก็ต	0.2	3,321.90	320.10	สูงกว่า	
กำแพงเพชร	ไม่มีฝน	1,823.3	191.7	สูงกว่า	ศรีสะเกษ	ไม่มีฝน	1,653.3	167.6	สูงกว่า	ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	32.2	2,690.80	353.40	สูงกว่า	
สุโขทัย	ไม่มีฝน	1,357.3	155.8	ต่ำกว่า	ท่ากูบ	ไม่มีฝน	1,242.4	126.3	ต่ำกว่า	เกาะลันตา	ไม่มีฝน	2,525.50	325.40	สูงกว่า	
พิจิตร สกษ.	ไม่มีฝน	1,496.2	124.9	สูงกว่า	นครราชสีมา	ไม่มีฝน	1,787.8	146.3	สูงกว่า	ตรัง	ไม่มีฝน	2,571.60	285.50	สูงกว่า	
ดอนเจดีย์ สกษ.	ไม่มีฝน	1,270.1	213.0	สูงกว่า	สุรินทร์	ไม่มีฝน	1,486.8	128.2	สูงกว่า	สตูล	ไม่มีฝน	2,542.10	339.00	สูงกว่า	
วิเชียรบุรี	ไม่มีฝน	1,379.9	131.6	สูงกว่า	สุรินทร์ สกษ.	-	1,391.4	134.0	สูงกว่า	สรุปปริมาณฝนมาก สถานีอุตุนิยมวิทยา					
ภาคกลาง					ไซคชัย	ไม่มีฝน	1,058.5	164.3	สูงกว่า	ปริมาณน้ำฝนสูงสุด	ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	ปริมาณน้ำฝนสูงสุด	ระนอง	ไม่มีฝน	4,530.2
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน ค.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	ปากช่อง สกษ.	ไม่มีฝน	1,378.8	178.9	สูงกว่า						
					นครสวรรค์	ไม่มีฝน	1,669.5	153.4	สูงกว่า	ภาคตะวันออก	1	ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	32.2	2,690.8	
ตากฟ้า สกษ.	ไม่มีฝน	1,516.8	150.1	สูงกว่า	นางรอง	ไม่มีฝน	1,221.3	133.9	สูงกว่า	2	พัทลุง สกษ.	15.0	2,229.8		
ชัยนาท สกษ.	ไม่มีฝน	1,123.6	158.5	สูงกว่า	บุรีรัมย์	ไม่มีฝน	1,854.0	147.7	สูงกว่า	3	สวี สกษ.	14.8	1,772.8		
อุทัยธานี	ไม่มีฝน	1,066.8	167.6	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	4	นครศรีธรรมราช	12.7	2,859.2		
พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน	1,278.6	***	***	นครนายก	-	2,643.3	***	***	5	หาดใหญ่	3.0	1,765.4		
บัวชุม	ไม่มีฝน	1,260.9	127.3	สูงกว่า	ปราจีนบุรี	ไม่มีฝน	1,873.4	160.9	สูงกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด	ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	32.2	2,690.8		
ปทุมธานี สกษ.	ไม่มีฝน	1,544.4	149.7	สูงกว่า	กบินทร์บุรี	-	1,992.4	154.5	สูงกว่า	ฝนสะสมสูงสุด	ระนอง	ไม่มีฝน	4,530.2		
สมุทรปราการ สกษ.	ไม่มีฝน	1,580.4	***	***	สระแก้ว	ไม่มีฝน	1,406.5	162.6	สูงกว่า	ศูนย์ฝึกอบรม กรมทรัพยากรน้ำ ศูนย์แม่เขลา					
ทองผาภูมิ	ไม่มีฝน	1,643.5	172.3	ต่ำกว่า	ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	1,801.3	231.9	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	
สุพรรณบุรี	ไม่มีฝน	1,299.9	196.7	สูงกว่า	ชลบุรี	ไม่มีฝน	1,409.2	208.9	สูงกว่า						
ลพบุรี	ไม่มีฝน	1,236.7	153.7	สูงกว่า	เกาะสีชัง	-	1,172.1	207.1	สูงกว่า	1	ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	32.2	2,690.8		
สุโขทัย สกษ.	ไม่มีฝน	1,020.0	214.4	สูงกว่า	พัทลุง	ไม่มีฝน	1,207.7	216.1	ต่ำกว่า	2	พัทลุง สกษ.	15.0	2,229.8		
สนามบินสุวรรณภูมิ	ไม่มีฝน	930.9	171.4	ต่ำกว่า	อรัญประเทศ	ไม่มีฝน	1,454.6	174.2	สูงกว่า	3	สวี สกษ.	14.8	1,772.8		
สมุทรสงคราม	ไม่มีฝน	1,078.4	***	***	แหลมฉบัง	ไม่มีฝน	1,213.5	200.3	สูงกว่า	4	นครศรีธรรมราช	12.7	2,859.2		
กาญจนบุรี	ไม่มีฝน	1,093.2	209.2	สูงกว่า	สัตหีบ	ไม่มีฝน	1,508.9	259.8	สูงกว่า	5	หาดใหญ่	3.0	1,765.4		
นครปฐม	ไม่มีฝน	1,096.0	202.1	สูงกว่า	ระยอง	ไม่มีฝน	1,548.8	194.4	สูงกว่า	ศูนย์ฝึกอบรม กรมทรัพยากรน้ำ ศูนย์แม่เขลา					
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	ไม่มีฝน	1,920.2	214.0	สูงกว่า	หัวหิน	ไม่มีฝน	1,446.4	246.2	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	-	1,667.6	263.1	สูงกว่า	จันทบุรี	ไม่มีฝน	3,583.0	297.6	สูงกว่า						
กรุงเทพฯ หนองจอก	ไม่มีฝน	2,572.8	292.1	สูงกว่า	พัลวัน สกษ.	-	3,985.8	327.5	ต่ำกว่า	1	ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	32.2	2,690.8		
สนามบินดอนเมือง	ไม่มีฝน	1,857.5	191.9	สูงกว่า	ตราด	-	4,103.1	377.4	สูงกว่า	2	พัทลุง สกษ.	15.0	2,229.8		
ปาร์ก	ไม่มีฝน	987.7	188.1	สูงกว่า					3	สวี สกษ.	14.8	1,772.8			
ราชบุรี	-	857.5	231.9	ต่ำกว่า					4	นครศรีธรรมราช	12.7	2,859.2			

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

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุดเท่ากับ 50.5 มม. ที่ อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี



## มท.๑รับฯจ.ยังอ่วม ยันเขื่อนเจ้าพระยาปล่อยน้ำตามปกติ

“มท.๑” เผย ๔ จว.ลุ่มเจ้าพระยาท่วมต่อเนื่องหลังเขื่อนเจ้าพระยายังปล่อยน้ำ ด้านคสช.สั่งตรวจสอบป้องกันคนฉวยขึ้นราคาสินค้า ทส.ตั้งวอร์รูมช่วยเหลือเหยื่อน้ำท่วม

ที่กระทรวงมหาดไทย พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รมว.มหาดไทย ให้สัมภาษณ์ถึงสถานการณ์อุทกภัยในแต่ละพื้นที่ว่า สถานการณ์ของระดับน้ำยังคงระดับเดิม ส่วนเขื่อนเจ้าพระยาขณะนี้ปล่อยน้ำในระดับ ๒,๐๐๐กว่าลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ก็จะทำให้ น้ำท่วมในพื้นที่ของจ.อ่างทอง จ.สิงห์บุรี จ.ชัยนาท และจ.พระนครศรีอยุธยา โดยเฉพาะในพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำไม่ล้นเข้าไป ในพนักันน้ำ ถือว่าเป็นปกติของการปล่อยน้ำในระดับนี้ ส่วนการลงพื้นที่ของนายทหารครั้งนี้ ก็เพื่อดูว่าการดำเนินการในเรื่องของการดูแลประชาชนจะอย่างไร

พล.อ.อนุพงษ์ กล่าวอีกว่า ส่วนสถานการณ์น้ำจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นห่วง เช่น จ.ขอนแก่น เนื่องจากน้ำ ที่มีอยู่เดิม เจ้าหน้าที่จะทำการระบาย แต่กลับเกิดปัญหาน้ำด้านคลองชลประทานข่ารด จึงทำให้น้ำไหลไปท่วมพื้นที่ การเกษตรบางส่วน ซึ่งเจ้าหน้าที่กำลังเร่งทำการซ่อมแซม ส่วนสถานการณ์ของแม่น้ำชี และแม่น้ำมูลยังไม่ถึงขั้นเลวร้ายมากนัก เพราะมีการทยอยระบายน้ำได้ตามที่พอจะทำได้ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อประชาชน ขณะที่เขื่อนอุบลรัตน์ก็ยังสามารถระบายน้ำ ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่จะเข้าไปยังเขื่อน

พล.อ.หญิง ศิริจันทร์ งาทอง รองโฆษกคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) กล่าวว่า พล.อ.วีรชัย อินทุโศภน ผู้ช่วยผู้บัญชาการทหารบก (ผช.ผบ.ทบ.) ในฐานะรองเลขาธิการคสช. ได้กำชับให้ทุกส่วนดำเนินการตามนโยบายและความห่วงใย ของพล.อ.ประยุทธ์ ช่วยเหลือประชาชนที่ประสบปัญหาอุทกภัย ซึ่งขณะนี้ยังคงมีมวลน้ำที่รอการไหลลงสู่พื้นที่ตอนล่าง ขอให้อำนวยความสะดวกประชาชนอย่างดีที่สุด โดยเฉพาะการจัดรถและพาหนะรับ-ส่ง การเฝ้าระวังพื้นที่ที่มีเกณฑ์เสี่ยง ต่อการเกิดน้ำท่วม โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคกลางและภาคอีสาน ส่วนการเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบอย่างเหมาะสมที่สุด

พล.ต.หญิง ศิริจันทร์ กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ ในเรื่องของการป้องกันไม่ให้มีผู้ประกอบการฉวยโอกาสขึ้นราคาสินค้า โดยเฉพาะในพื้นที่น้ำท่วมทางกองกำลังรักษาความสงบเรียบร้อย (กกล.รส.) ประจำพื้นที่ รวมทั้งเจ้าหน้าที่ตำรวจ และพาณิชย์ จังหวัดจะต้องร่วมกันตรวจสอบไม่ให้เกิดเหตุการณ์ดังกล่าว เพื่อไม่ให้ประชาชนได้รับผลกระทบ อย่างไรก็ตามงานที่เกี่ยวข้อง กับการสนับสนุนรัฐบาลนั้น คสช.จะยังคงร่วมกับส่วนราชการต่างๆ ดำเนินการต่อเนื่อง อาทิ กำจัดฝักตบขวา บริหารจัดการน้ำ ชุดลอกและปรับปรุงแหล่งน้ำ

ด้านนายประลอง ดำรงค์ไทย ผู้ตรวจราชการ ในฐานะโฆษกกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เปิดเผยว่า จากสถานการณ์น้ำท่วมที่เกิดขึ้นในหลายพื้นที่ พล.อ. สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รมว.ทรัพยากรฯได้มีข้อสั่งการและการจัดทำยุทธศาสตร์ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ รวมถึงการพัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำตามธรรมชาติทั้งน้ำใต้ดินและน้ำผิวดิน การเพิ่มประสิทธิภาพ การระบายน้ำ เช่น การจัดการขยะและสิ่งกีดขวางทางน้ำในพื้นที่ต่างๆ เพื่อแก้ไขปัญหาอุทกภัยที่เกิดขึ้น ทั้งนี้จากสถานการณ์ ที่เกิดขึ้น พล.อ.สุรศักดิ์ได้กำชับผ่านหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมกำลังพล เครื่องสูบน้ำ และเครื่องจักรกลต่างๆ ที่พร้อมให้การช่วยเหลือพี่น้องประชาชนผู้ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยในทันที

นายประลอง กล่าวว่า ทั้งนี้ทส.ได้จัดตั้งศูนย์ประสานงาน ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ (วอร์รูม) ดำเนินการ โดย ทสจ. และหน่วยงานในพื้นที่ พร้อมทั้ง จัดเตรียมกำลังพล รถยนต์ และเรือช่วยขนย้ายสิ่งของ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อระบายน้ำ นำเครื่องผลิตน้ำดื่มสะอาดผลิตน้ำดื่มและแจกจ่ายให้พี่น้องประชาชนทั่วทุกภูมิภาค และพร้อมเข้าร่วมกับจังหวัด ช่วยเหลือประชาชนตามที่ได้รับมอบหมาย นอกจากนี้ ทส. ยังได้เตรียมเฮลิคอปเตอร์สนับสนุนเพิ่มเติม สำหรับช่วยเหลือประชาชน ผู้ประสบอุทกภัยกรณีฉุกเฉิน หรือเมื่อมีการร้องขอเข้ามา ทั้งนี้ประชาชนที่ประสบภัยสามารถขอความช่วยเหลือได้ที่ทส.ตามภารกิจ ได้ โดยสามารถติดต่อมายังศูนย์บริการร่วม ทส. สายด่วน Green call โทร. ๑๓๑๐ ตลอด ๒๔ ชม.. (เดลินิวส์)

## กทม.อุณหภูมิลด๑-๒องศา เหนือลมแรง/ใต้ฝนหนาแน่น

กรมอุตุนิยมวิทยา รายงานลักษณะอากาศทั่วไป พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลงอีก ๑-๒ องศาเซลเซียส กับมีลมแรง สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นกับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่ง พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา ๐๖:๐๐ วันนี้ ถึง ๐๖:๐๐ วันพรุ่งนี้.

ภาคเหนือ อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลงอีก ๑-๒ องศาเซลเซียส กับมีลมแรง บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๑๐-๑๒ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๑๕-๑๙ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๙-๓๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลงอีก ๑-๒ องศาเซลเซียส กับมีลมแรง บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๑๑-๑๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด ๑๔-๒๐ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๐-๓๒ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

ภาคกลาง อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลงอีก ๑-๒ องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด ๑๙-๒๑ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออก อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลงอีก ๑-๒ องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด ๑๙-๒๑ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๒๐-๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๖๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งกับมีลมแรง บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด ๒๑-๒๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๙-๓๒ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๒๐-๔๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๔๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด ๒๐-๒๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๒๐-๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีเมฆบางส่วน อุณหภูมิจะลดลงอีก ๑-๒ องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด ๒๒-๒๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๔ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

## 'ฉัตรชัย'ตรวจน้ำท่วมขอนแก่น-นายกฯลงพุงนี้

"ฉัตรชัย สาริกัลยะ" ลุยตรวจน้ำท่วมขอนแก่น สั่งทุกหน่วยงานเร่งซ่อมพังกั้นน้ำที่พังหลายลงมาให้เสร็จภายใน ๓๖ ชม. ขณะที่ นายกฯ ตรวจซ้ำพุงนี้

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคอีสานตอนกลาง โดยได้เข้ารับฟังบรรยายสรุปสถานการณ์ภายในสำนักชลประทานที่ ๖ ขอนแก่น โดยมี ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น ภาพสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด และ จ.ยโสธร รายงานถึงสถานการณ์และแผนการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่แม่น้ำพองและแม่น้ำชี เพื่อไหลลงสู่แม่น้ำโขง ที่ จ.อุบลราชธานี จากนั้น คณะของ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้เดินทางลงพื้นที่ตรวจติดตามสถานการณ์น้ำท่วม ที่ บ.ห้วยชัน ต.ศิลา อ.เมือง จ.ขอนแก่น เนื่องจากหมู่บ้านดังกล่าวถูกน้ำจากแม่น้ำพองเอ่อล้นเข้าท่วมหมู่บ้านมานานกว่า ๒ สัปดาห์ โดยมีระดับน้ำท่วมสูงประมาณ ๑๒๐- ๑๕๐ ซม. ถนนเข้าหมู่บ้านถูกตัดขาด ต้องใช้เรือท้องแบนของหน่วยงานราชการมาใช้ในการเดินทางเข้า-ออก เท่านั้น

โดย รมว.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบถุงยังชีพและเงินช่วยเหลือตามมาตรการช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยครัวเรือนละ ๓,๐๐๐ บาท จำนวน ๑๖๑,๙๔๒ ครัวเรือน รวมเป็นเงินทั้งสิ้น จำนวน ๔๘๕,๘๒๖,๐๐๐ บาท จากนั้น ได้เดินทางต่อไปยังหมู่บ้านคุดโพธิ์ ต.บึงเนียม อ.เมืองขอนแก่น เพื่อตรวจติดตามการเร่งเสริมคูพังกั้นน้ำคลอง ๓L ซึ่งถูกกระแสน้ำจากแม่น้ำพองกัดเซาะพังเสียหายเป็นระยะทางยาวกว่า ๓๐ เมตร น้ำมีความลึก ประมาณ ๔ -๕ เมตร ขณะนี้ กำลังเจ้าหน้าที่จากกรมชลประทาน,ทหารช่าง ,สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและ จิตอาสา ได้ระดมอุปกรณ์เข้าดำเนินการซ่อมแซม วันนี้เป็นวันที่สอง แต่ก็ยังไม่สามารถคืบหน้าไปได้มากนัก เนื่องจากกระแสน้ำไหลเชี่ยว และการใช้รถบรรทุกหินเข้าไปถมตรงจุดที่พังขาดก็ไม่สะดวก เพราะถนนแคบเนื่องจากเป็นถนนตามคลองส่งน้ำ ไม่ได้ออกแบบมาเพื่อใช้ในการเดินทางสัญจร ทำให้รถที่บรรทุกหินวิ่งสวนทางไป-มา ด้วยความยากลำบาก

พล.อ.ฉัตรชัย ยังกล่าวว่า เจ้าหน้าที่ทุกภาคส่วนจะต้องดำเนินการซ่อมแซมตรงจุดที่พังกั้นน้ำขาดให้เสร็จภายใน ๓๖ ชั่วโมง นับจากเวลานี้ไป เพราะถ้าไม่รีบปิด จะส่งผลกระทบต่อพี่น้องประชาชนเป็นอย่างมาก เพราะเป็นด่านที่ ๒ ที่น้ำจะไหล



ทะเลาะเข้ามาท่วมพื้นที่เศรษฐกิจที่ติดกับเขตเทศบาลนครขอนแก่น ซึ่งถ้าหากปิดตรงจุดนี้ได้ซ้ำ กระแสน้ำท่วมก็จะขยายวงกว้างออกไปเพิ่มมากขึ้น.

ผู้สื่อข่าว รายงานเพิ่มเติมว่า มีรายงานว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี พร้อมคณะรัฐมนตรี จะลงพื้นที่ตรวจติดตามสถานการณ์น้ำท่วมที่เกิดขึ้นอยู่ในขณะนี้ในเขต จ.ขอนแก่น เพื่อประเมินสถานการณ์และให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย หลังสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ จ.ขอนแก่น เริ่มเข้าสู่สัปดาห์ที่ ๓ และมวลน้ำได้ไหลไปในพื้นที่จังหวัดท้ายเขื่อนอุบลรัตน์อย่างต่อเนื่อง (ไอ เอ็น เอ็น)

### **น้ำยังท่วมริมตลิ่งอุทัยธานี๒๐.สูงสุด๑ม.กระทบพันหลัง**

สถานการณ์น้ำยังท่วมพื้นที่ริมตลิ่งใน จ.อุทัยธานี มีแนวโน้มคลี่คลายหลังระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่อง จากการตรวจสอบล่าสุด พบพื้นที่ ๒ อำเภอ สูงสุดกว่า ๑ ม. กระทบประชาชน ๑,๐๐๐ หลัง

นายอานนท์ ทังทอง หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมผู้ประสบภัย สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอุทัยธานี เปิดเผยกับสำนักข่าว ไอ.เอ็น.เอ็น. ว่า ขณะนี้สถานการณ์น้ำท่วมในจ.อุทัยธานี มีแนวโน้มคลี่คลายหลังระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่อง จากการตรวจสอบล่าสุด พบพื้นที่ ๒ อำเภอ คือ อ.เมือง และ หนองขาหย่าง กำลังได้รับผลกระทบน้ำเอ่อล้นตลิ่งแม่น้ำสะแกกรัง และ แม่น้ำเจ้าพระยา เข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนรวมถึงพื้นที่การเกษตรนอกคันกั้นน้ำ วัดระดับความสูงได้ตั้งแต่ ๓๐ ซม. - กว่า ๑ ม. ขึ้นอยู่กับสภาพภูมิประเทศ เบื้องต้นคาดว่ามิชวบ้านได้รับความเดือดร้อน ใน ๒ อำเภอ ประมาณ ๑,๐๐๐ ครัวเรือน ทั้งนี้ทางผู้ว่าราชการจังหวัดอุทัยธานี ได้กำชับให้ทุกหน่วยเร่งช่วยเหลือ ดูแลผู้ประสบอุทกภัยอย่างเต็มที่ และจากการประเมินภาพรวมเชื่อว่าในช่วงกลางเดือนพ.ย. ๒๕๖๐ สถานการณ์ของทุกจุดน่าจะคลี่คลายหากไม่มีฝนตกเพิ่มเติม (ไอ เอ็น เอ็น)

### **น้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาเริ่มลดลงแล้ว แต่ยังไม่พ้นวิกฤต**

สถานการณ์น้ำที่ท่วมด้านเหนือเขื่อนเจ้าพระยา ในพื้นที่ อ.มโนรมย์ อ.วัดสิงห์ อ.เมืองชัยนาท ลดระดับลงอย่างต่อเนื่อง โดยในช่วง ๓ วันที่ผ่านมา น้ำลดลงไปกว่า ๓๐ เซนติเมตร แต่ยังไม่พ้นตลิ่ง และยังคงสูงกว่าแนวกระสอบทรายประมาณ ๒๐-๓๐ เซนติเมตร ถนนสายวัดเกาะ-ธรรมมามูล ยังไม่เปิดให้รถขนาดใหญ่สัญจร เนื่องจากยังต้องเฝ้าระวังแนวกระสอบทรายชาวบ้าน อ.มโนรมย์ อ.วัดสิงห์ อ.เมืองชัยนาท จำนวน ๙๐๐ หลังคาเรือน ยังไม่พ้นวิกฤต

ขณะที่สถานการณ์แม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำสะแกกรัง มีปริมาณรวมกัน ๒,๘๒๗ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ลดลงจากเมื่อวาน ๑๙ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา ลดลงจากเมื่อวาน ๑๐ เซนติเมตร อยู่ที่ระดับ ๑๗.๐๓ เมตร (รทก) ชลประทานได้ผันน้ำเข้าคลองชลประทาน แม่น้ำท่าจีน แม่น้ำน้อย มีปริมาณรวมกัน ๗๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ลดลงจากเมื่อวาน ๒๒ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

ส่วนน้ำระบายท้ายเขื่อนเจ้าพระยา มีปริมาณ ๒,๖๔๗ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ระดับน้ำท้ายเขื่อน ทรงตัวอยู่ที่ระดับ ๑๕.๙๒ เมตร (รทก) น้ำท่วมใน อ.สรรพยา ทรงตัว ชาวบ้านกว่า ๓,๐๐๐ ครัวเรือน ยังคงได้รับความเดือดร้อน (ผู้จัดการ)

### **พนักันน้ำเจ้าพระยาพัง ทำน้ำทะเลาะท่วมวัดอัมพวันสูงกว่า ๓ เมตร พระสงฆ์ หมาแมวเดือดร้อน**

พระสงฆ์ - หมา แมวในวัดอัมพวัน อ.ป่าโมก จ.อ่างทองได้รับความเดือดร้อนทั่วหน้า หลังพนักันน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยาพังหลายจนน้ำเอ่อล้นทะเลาะท่วมสูงกว่า ๓ เมตร เบื้องต้น โบสถ์ วิหาร ศาลา และเมรุจมน้ำเสียหาย

ผู้สื่อข่าวยังคงเกาะติดสถานการณ์น้ำใน จ.อ่างทอง โดยเฉพาะในพื้นที่ อ.ป่าโมก ที่พบว่า หลังพนักันน้ำบริเวณริมแม่น้ำเจ้าพระยา พังหลายจนทำให้น้ำเอ่อล้นทะเลาะท่วมพื้นที่ ไม่เพียงแต่จะทำให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อนเท่านั้น แต่พระสงฆ์ภายในวัดอัมพวัน และสัตว์ต่างๆ ก็พลอยได้รับความเดือดร้อน เนื่องจากระดับน้ำที่ท่วมสูงกว่า ๓ เมตร และเอ่อล้นเข้าท่วมโบสถ์ วิหาร ศาลา และเมรุจมน้ำจนได้รับความเสียหาย

ส่วนบริเวณพื้นที่ศาลา และพื้นที่กุฏิ ระดับน้ำที่สูงอย่างต่อเนื่องจนทำให้เหลืออีกเพียง ๓๐ เซนติเมตร ก็จะมีน้ำทำให้พระสงฆ์ต้องอาศัยเรือเป็นยานพาหนะในการเดินทางเข้าออก

พระวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าวิมลฉัตร พระลูกวัดกล่าวว่า ขณะนี้เริ่มประสบปัญหาน้ำกัดเท้า และผิวหนังเป็นผื่นคัน เนื่องจากน้ำเริ่มขังและไม่ไหลเวียนทำให้สภาพน้ำเริ่มเปลี่ยนสี และมีกลิ่น รวมทั้งยังขุ่น สุก และแมงที่ฟักฝังอยู่ในวัดต่างพากันหนีน้ำขึ้นมาอยู่บนศาลา หรือบนหลังคา และบางส่วนหนีน้ำไปอยู่บนเมรุ และวิหาร พระสงฆ์ต้องพายเรือนำอาหารไปให้กินประทังชีวิต

ทั้งนี้ ระดับน้ำเจ้าพระยาเริ่มทรงตัวแล้ว แต่ก็ยังเกินระดับวิกฤตอยู่ ทำให้หลายหมู่บ้านต้องวางเวรยามดูแลอย่างต่อเนื่อง และยังมีอีกหลายหมู่บ้านที่น้ำเจ้าพระยาได้รั่วซึมเข้าท่วมหมู่บ้านจนได้รับความเดือดร้อน

และล่าสุด ระดับที่ C๗A หน้าศาลากลางจังหวัดอ่างทอง น้ำเจ้าพระยาอยู่ที่ ๘.๙๑ เมตรจากระดับตลิ่ง ๙.๓๒ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน ๒,๖๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที มีผู้ประสบภัยใน ๕อำเภอ ๓๘ ตำบล ๑๒๙ หมู่บ้าน ๔,๐๓๗ ครัวเรือน พื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหาย ๗,๐๑๕ ไร่ เกษตรกรเดือดร้อน ๑,๐๒๐ ราย (ผู้จัดการ)

## ชาวบ้านตะเคียนไถ่น้ำท่วม นานนับเดือนไร้หน่วยงานช่วย

ชาวบ้านหมู่ ๓ บางตะเคียน สุพรรณบุรี เดือดร้อนหนัก! หลังน้ำท่วมนานนับเดือน โดยชาวบ้านที่ได้รับความเดือดร้อนต่างระบุว่า ยังไม่มีหน่วยงานเข้าช่วยเหลือดูแล

ผู้สื่อข่าวลงพื้นที่ตรวจสอบสภาพบ้านเรือนของชาวบ้านหมู่ ๓ ต.บางตะเคียน อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี กว่า ๒๐ หลังคาเรือน ซึ่งถูกน้ำท่วมตั้งแต่ต้นเดือนที่ผ่านมา พบว่ายังคงมีน้ำท่วมสูงกว่า ๑ เมตร จนไม่สามารถอาศัยอยู่ชั้นล่างของตัวบ้านได้ ต้องย้ายทรัพย์สินขึ้นไปอยู่ชั้น ๒ ขณะที่บางส่วนต้องย้ายไปไว้บนถนนลาดยางและจัดเวรยามนอนเฝ้าป้องกันการถูกโจรกรรม โดยชาวบ้านที่ได้รับความเดือดร้อนต่างระบุว่า ยังไม่มีหน่วยงานใดเข้ามาให้ความช่วยเหลือ

นายสวาท พูลสำราญ อายุ ๖๖ ปี อยู่บ้านเลขที่ ๓๕ หมู่ ๓ ต.บางตะเคียน กล่าวว่า ตั้งแต่ น้ำท่วมเมื่อต้นเดือนค.ค.ที่ผ่านมา ชาวของเครื่องใช้ได้รับความเสียหาย ต้องลุยน้ำเข้าออกอย่างยากลำบาก ห้องน้ำก็ไม่สามารถใช้งานได้ ยิ่งบ้านที่มีเด็กเล็ก และคนชราอาศัยอยู่ด้วยจะลำบากมาก จึงอยากขอให้หน่วยงานรัฐเข้ามาช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนให้ชาวบ้าน ขณะที่นายสุวรรณ สุริย์แสง กำนัน ต.บางตะเคียน ทราบเรื่องดังกล่าวแล้ว และได้ประสานงานไปยังนายวิศิษฐ์ อนันต์วรปัญญา นายอำเภอสองพี่น้อง พ.อ.นิยม ชาวชัยนาท นายก อบต.บางตะเคียน ให้เข้าไปตรวจสอบพร้อมให้ความช่วยเหลือ โดยเบื้องต้นจะนำเครื่องอุปโภคบริโภคไปมอบให้กับชาวบ้าน

ด้าน ดร.ปิยพจน์ เกียรติชูสกุล กำนัน ต.บางเลนประธานชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้าน อ.สองพี่น้อง กล่าวว่า กำลังประสานอำเภอสองพี่น้อง ผ่านไปยังนายนิมิต วันไชยธนวงศ์ ผวจ.สุพรรณบุรี ขอจัดซื้อหม้อแปลงไฟฟ้าแรงสูง ขนาด๑,๕๐๐ KVA จำนวน ๑ เครื่องพร้อมอุปกรณ์ และเครื่องผลักดันน้ำ ๒๐ เครื่อง โดยใช้งบประมาณของยุทธศาสตร์จังหวัดติดตั้งไว้ที่สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน หมู่ ๕ ต.บางเลน ในการผลักดันน้ำได้ทันที เพื่อแก้ปัญหา น้ำท่วมได้เลย โดยไม่ต้องรอให้เกิดความเสียหาย จึงขอฝากเรื่องนี้กับผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบนำเรื่องนี้ไปเสนอกับผู้มีอำนาจ สั่งการ ถ้าโครงการนี้สำเร็จเชื่อว่า จะแก้ปัญหา น้ำท่วมได้มาก. (เดลินิวส์)