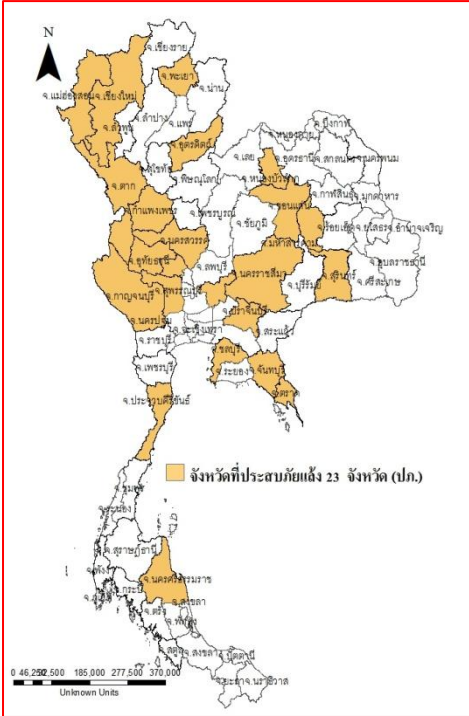




รายงานสถานการณ์น้ำ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ วันอังคารที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๕๙

สภาวะอากาศ

ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกได้ในระยะนี้ ส่วนภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีฝนตกหนักบางแห่ง



สถานการณ์น้ำ

กรมอุตุนิยมวิทยา

สถานการณ์น้ำต่างประเทศ

การช่วยเหลือ

สถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำในแม่น้ำโขง ที่มาข้อมูล : สรุปสถานการณ์น้ำประจำวัน : ศูนย์ประมวล วิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทานระดับน้ำแม่น้ำโขง ณ วันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๕๙ ที่สถานีเชียงแสน เชียงคาน หนองคาย นครพนม มุกดาหาร และโขงเจียม วัด ได้ ๓.๑๕. ๘.๓๒ ๕.๒๖ ๕.๐๘ ๔.๙๔และ๖.๖๒ เมตร ตามลำดับ เปรียบเทียบกับตลิ่ง มีค่าเท่ากับ -๙.๖๕ -๗.๖๘ -๖.๙๔ -๗.๔๒ -๗.๐๖ และ-๗.๘๘ เมตร ตามลำดับ **แนวโน้มระดับน้ำท่า** สถานีเชียงแสนและสถานีเชียงคานมีแนวโน้มระดับน้ำ **เพิ่มขึ้น** สถานีหนองคาย

สถานีนครพนม สถานีมุกดาหาร และสถานีอุบลราชธานี มีแนวโน้มระดับน้ำลดลง

ระดับน้ำและคุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำสงขลา กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด)ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น สถานการณ์น้ำท่า (๙ ต.ค - ๑๓ ต.ค.๒๕๕๙) (ที่มา: กรมชลประทาน) สถานีคลองลำ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง สถานีคลองนุ้ย อ.เมือง จ.พัทลุง สถานีคลองหระ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา สถานีคลองอู่ตะเภา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา สถานีคลองอู่ตะเภา อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา สถานีคลองอู่ตะเภา อ.สะเดา จ.สงขลา วัดปริมาณน้ำได้ ๑.๙๘ ๔.๐๖ ๐.๐๐. ๔.๐๐ ๗.๖๘และ ๓.๘๐ ลบม./วินาที

สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (CCTV) ณ วันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๕๙ การตรวจวัดระดับน้ำจากกล้อง (CCTV) ระดับน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ ยกเว้น สถานีสะพานบ้านโพธิ์ทะเล อ.เมือง จ.พิจิตร สถานีเทศบาล ต.นาแก อ.นาแก จ.นครพนม เขิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง จ.สิงห์บุรี อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา และสะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังน้ำท่วม

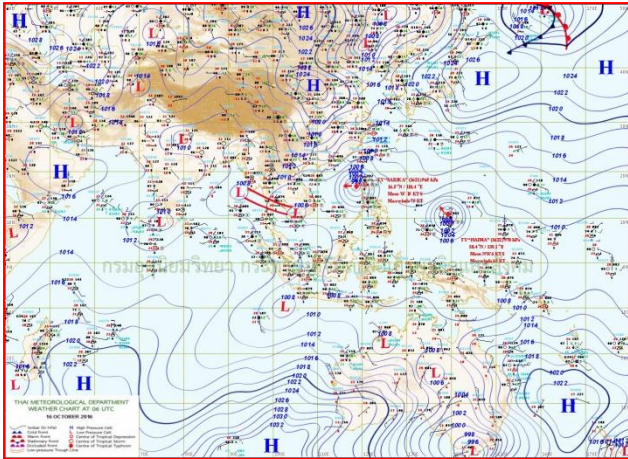
จังหวัด	สถานที่ ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ คูน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์	หมายเหตุ
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2558				
			ระดับ น้อยกว่า	ระดับ มากกว่า	11 ต.ค.	12 ต.ค.	13 ต.ค.		
จ.นครสวรรค์	หาดเสลา อ.เก้าเหลียว	ปึง	-	32.53	29.57	29.42	29.17	น้ำปกติ	↓
จ.ลำปาง	วัดเกาะวาลูการาม อ.เมือง	วัง	230.09	234.50	229.58	229.38	229.48	น้ำปกติ	↑
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.18	152.33	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.สุโขทัย	สะพานศรีรัตนาลัย อ.ศรีรัตนาลัย	ยม	60.14	71.78	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พิจิตร	สะพานบ้านโพธิ์ทะเล อ.เมือง	ยม	21.84	31.63	29.65	29.65	29.65	เฝ้าระวังน้ำท่วม	↔
จ.พิษณุโลก	สะพานบางระกำ อ.บางระกำ	ยม	31.73	37.23	33.70	33.70	33.70	น้ำปกติ	↔
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	53.70	53.70	53.50	น้ำปกติ	↓
จ.พิจิตร	สถานีวิทยุวิทยุ 19.72 โทรศ. อ.บางมูลนาก	น่าน	18.19	27.23	29.35	29.35	29.35	น้ำปกติ	↔
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภักดี อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	36.90	36.70	36.85	น้ำปกติ	↑
จ.อุตรธานี	สถานีวิทยุหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	170.30	170.20	169.90	น้ำปกติ	↓
จ.นครพนม	นครพนม อ.เมือง	โขง	135.21	144.28	139.08	139.08	138.68	น้ำปกติ	↓
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่า/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.98	142.93	142.98	เฝ้าระวังน้ำท่วม	↑
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่านกขุม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	146.60	146.70	146.50	น้ำปกติ	↓
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	131.25	131.00	131.10	น้ำปกติ	↑
จ.สิงห์บุรี	เขิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	11.70	11.75	11.70	เฝ้าระวังน้ำท่วม	↓
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	4.40	4.45	4.45	เฝ้าระวังน้ำท่วม	↔
จ.ชัยนาท	บ้านเนินไผ่ อ.มโนรมย์	เจ้าพระยา	-	-	5.70	5.65	5.70	น้ำปกติ	↑
จ.ชัยนาท	วัดโคกจันทร์ อ.สรรพยา	เจ้าพระยา	-	14.93	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	5.51	5.41	5.51	น้ำปกติ	↑
จ.ลพบุรี	บ้านบางปี อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	10.75	4.95	4.95	4.95	น้ำปกติ	↔
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	4.10	4.20	4.20	น้ำปกติ	↔
จ.อุทัยธานี	เขิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	7.30	7.65	7.45	น้ำปกติ	↓
จ.สมุทรสาคร	ท่าฉลอม อ.เมือง	ท่าจีน	-8.91	-0.91	-1.29	-1.69	-1.69	น้ำปกติ	↔
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-0.79	-1.44	-1.04	น้ำปกติ	↑
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	4.34	4.24	4.09	เฝ้าระวังน้ำท่วม	↓
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีนทางหลวง365 อ.สองแคว	ท่าจีน	1.55	5.18	5.46	5.36	4.81	น้ำปกติ	↓
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโสม อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.22	11.92	12.12	น้ำปกติ	↑
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	2.25	2.30	2.30	น้ำปกติ	↔
จ.ฉะเชิงเทรา	เขิงสะพานฉะเชิงเทรา อ.เมือง	เจ้าพระยา	-0.01	1.90	0.10	0.10	-0.20	น้ำปกติ	↓
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ ชายฝั่งทะเลตะวันออก	0.20	3.73	1.05	0.70	1.00	น้ำปกติ	↑
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	3.10	2.90	2.70	น้ำปกติ	↓
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	คลองบางสะพาน/ ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	-	-0.10	0.10	0.10	น้ำปกติ	↔
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	21.40	21.40	21.40	น้ำปกติ	↔
จ.พัทลุง	นาท่อม อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	20.20	20.20	20.20	น้ำปกติ	↔
จ.พัทลุง	ลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-2.00	-2.00	-1.90	น้ำปกติ	↑

ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

จังหวัด	๑๒ ต.ค.๕๙	๑๓ ต.ค.๕๙	๑๔ ต.ค.๕๙	๑๕ ต.ค.๕๙	๑๖ ต.ค.๕๙
จ.แม่ฮ่องสอน	๒๔.๔	๒.๓	-	๐.๙	๖.๐
จ.เชียงราย	๑๘.๖	-	-	๑.๔	-
จ.เชียงใหม่	๗๓.๖	๗.๒	-	๔.๕	๒๗.๕
จ.พะเยา	๙.๐	-	-	๐.๘	๓.๐
จ.น่าน	๒๐.๔	-	-	๔.๘	๑.๘
จ.ลำพูน	๒.๘	-	-	-	๑๔.๔
จ.ลำปาง	๐.๔	-	-	๑๒.๘	๑๔.๖
จ.แพร่	๖.๗	-	๐.๕	๑๔.๕	๑๒.๕
จ.อุตรดิตถ์	๙.๓	-	-	๒๙.๐	๖.๗
จ.สุโขทัย	-	-	-	-	๖.๔
จ.ตาก	๑๕.๕	๓๒.๘	๑.๒	๓๒.๓	๗๖.๐
จ.พิษณุโลก	๕.๐	๖.๙	๑๕.๕	๔.๑	๒๐.๖
จ.เพชรบูรณ์	-	-	๐.๑	๑๖.๔	๙.๕
จ.กำแพงเพชร	๓.๒	๑๔.๘	๗๓.๒	-	๕๒.๒
จ.พิจิตร	-	-	๑.๓	-	๑.๑
จ.หนองคาย	-	-	๑๗.๑	๒๒.๔	๑.๐
จ.เลย	๓๐.๐	๘.๕	๑๕.๒	๒๕.๐	๔๒.๐
จ.อุดรธานี	๑๗.๐	๗.๐	๓๐.๐	๓๕.๐	๑๐.๐
จ.หนองบัวลำพู	-	-	๒.๕	๑๕.๐	-
จ.นครพนม	-	๑.๙	๓๔.๖	๔.๖	-
จ.สกลนคร	๖.๕	๓.๕	๕๒.๓	๔๔.๑	-
จ.มุกดาหาร	-	๕.๓	๑๖.๘	-	-
จ.ขอนแก่น	-	๗.๓	๒๐.๓	๐.๗	๓.๘
จ.มหาสารคาม	-	๐.๑	๐.๓	๐.๒	-
จ.กาฬสินธุ์	๐.๔	-	๑.๘	๖.๗	-
จ.ร้อยเอ็ด	-	๑.๓	๑.๗	-	-
จ.ชัยภูมิ	-	๓.๐	๙.๔	๒๓.๐	๖๖.๐
จ.อุบลราชธานี	-	๘.๐	๗.๙	๒๙.๑	๗.๑
จ.อำนาจเจริญ	-	๗.๕	๑๐.๓	-	-
จ.ยโสธร	-	๓.๐	-	-	-
จ.สุรินทร์	-	๒.๔	-	-	๔.๙
จ.นครราชสีมา	๐.๖	๑๖.๐	-	๔.๐	๑๘.๐
จ.บุรีรัมย์	-	๕.๘	-	-	๑๑.๖
จ.ศรีสะเกษ	-	-	-	-	๒๐.๐

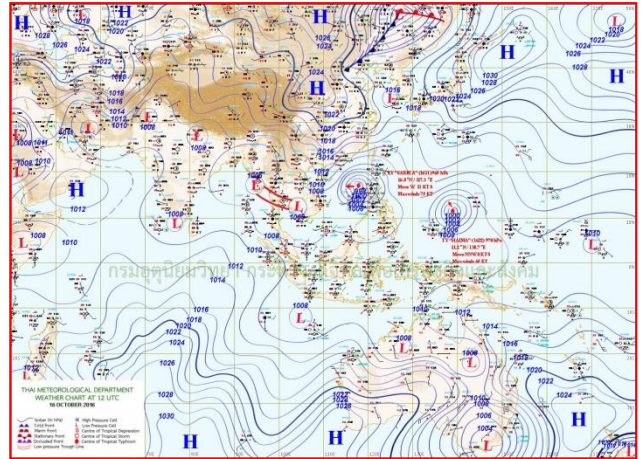


แผนที่อากาศ



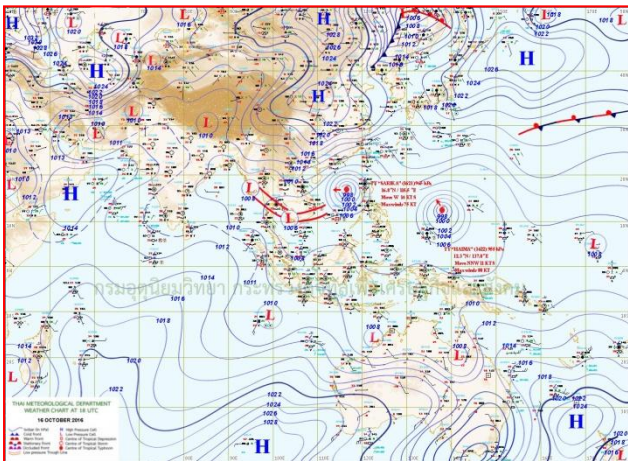
๑๖ ต.ค.๕๙ เวลา ๐๓:๐๐ น.

๑



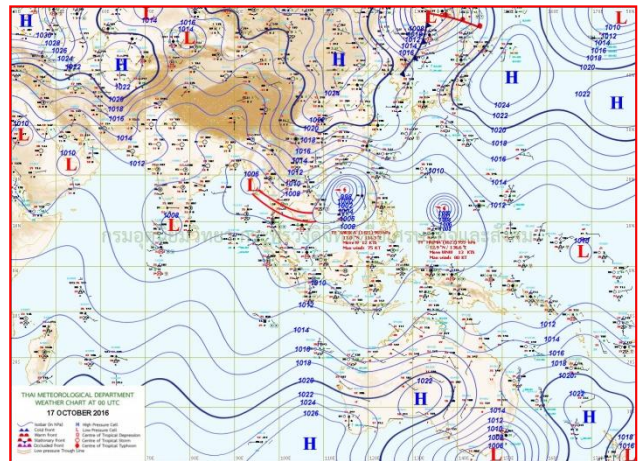
๑๖ ต.ค.๕๙ เวลา ๐๙:๐๐ น.

๒



๑๗ ต.ค.๕๙ เวลา ๐๑:๐๐ น.

๓



๑๗.ต.ค ๕๙ เวลา ๗:๐๐ น.

๔

(เคลลินิวส์)

(ไอ เอ็น เอ็น)

(เคลลินิวส์)

(ไอ เอ็น เอ็น)

(ไอ เอ็น เอ็น)

(ไอ เอ็น เอ็น)

(ไอ เอ็น เอ็น)

ฝนตกต่อเนื่องทำน้ำเซาะถนนคอนกรีตพังงาทะลุ

ฝนตกต่อเนื่อง น้ำเซาะคอสะพานทำถนนคอนกรีต จ.พังงา ทรุดตัว รถไม่สามารถสัญจรไป - มาได้และได้ประสานเจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการแก้ไขโดยเร่งด่วน

ถนนคอนกรีตสายรองของบ้านตากแดด ม.๗ ต.ตากแดด อ.เมือง จ.พังงา ซึ่งเชื่อมต่อกับบ้านหินสามก้อน ม.๖ ต.กระโสม อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา เกิดการทรุดตัวเป็นหลุมยาวประมาณ ๑.๕ เมตร กว้างประมาณ ๓๐-๔๐ เซนติเมตร ลึกลงไปประมาณ ๔ เมตร จนทำให้รถไม่สามารถสัญจรไป - มาได้ เนื่องจากหลายวันที่ผ่านมาเกิดฝนตกลงมาอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้น้ำไหลเซาะกัดคอสะพาน เบื้องต้น นายจิรพล ฉายแสง กำนันตำบลตากแดด ได้นำกรวยไปวาง และติดตั้งป้ายแจ้งเตือนก่อน ๕๐๐ เมตร ก่อนถึงถนนที่คอสะพานทรุดเป็นโพรงเข้าไปลึก พร้อมทั้งได้นำอุปกรณ์สะท้อนแสงไปติดตั้งเพื่อให้ผู้ที่สัญจรไปมาในช่วงค่ำคืนนั้น ได้มองเห็นอย่างชัดเจน และได้ประสานเจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการแก้ไขโดยเร่งด่วนแล้ว

สำหรับถนนคอนกรีตสายดังกล่าวทางองค์การบริหารส่วนจังหวัดพังงา เพิ่งจะก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อเดือนพฤษภาคม ที่ผ่านมา ภายใต้ชื่อโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ ๑ ต.ตากแดด อ.เมือง จ.พังงา เชื่อมต่อ หมู่ ๖ ต.กระโสม อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา แต่กลับพบถนนพังเร็วกว่าปกติมาก จึงเป็นที่กังขาของชาวบ้านว่าเกิดขึ้นได้อย่างไร เพราะจุดตรงที่ถนนทรุดไม่เห็นเหล็กและหน้าของคอนกรีต (ไอ เอ็น เอ็น)

โดยผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม ได้มอบหมายให้สำนักงานชลประทานจังหวัด ร่วมกับผู้นำท้องถิ่นดำเนินการติดตั้งธงสัญลักษณ์ เพื่อแจ้งระดับการเตือนภัยตลอดริมฝั่งแม่น้ำท่าจีน ตั้งแต่พื้นที่อำเภอบางเลน ถึงอำเภอสสามพราน เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบ และเตรียมความพร้อมในการเฝ้าระวัง ได้แก่ ธงสีเขียว คือ ระดับน้ำอยู่ในภาวะปกติ สีเหลือง คือ ระดับน้ำล้นตลิ่ง ซึ่งจะต้องแจ้งเตือนให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ริมแม่น้ำยกของขึ้นที่สูง และเตรียมขนย้ายผู้ป่วย หรือผู้สูงอายุ ที่ไม่สามารถช่วยเหลือตัวเองได้ให้อยู่ในที่ปลอดภัย และสีแดง คือ ระดับน้ำท่วมสูงอยู่ในขั้นวิกฤต สำหรับสถานการณ์ในภาพรวมขณะนี้อยู่ในภาวะปกติ แต่เพื่อความไม่ประมาทจึงต้องมีการเตรียมความพร้อม และเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง

ขณะที่สำนักงานชลประทานจังหวัดนครปฐม ได้ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำบริเวณประตูระบายน้ำคลองลัดจิวราย ๒ เครื่อง บริเวณสะพานรวมเมฆ ซึ่งเป็นสะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ๑๐ เครื่อง ในพื้นที่อำเภอนครชัยศรี และจะดำเนินการติดตั้งบริเวณสะพานโพธิ์แก้ว ในพื้นที่อำเภอสสามพราน ๑๐ เครื่อง เพื่อเร่งผลักดันน้ำลงสู่ทะเล ทั้งนี้ จากการทดสอบเครื่องผลักดันน้ำ ๑ เครื่อง สามารถผลักดันน้ำได้ ๑.๑๕ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เพิ่มอัตราการไหลของน้ำได้มากขึ้นถึง ๓๕ เปอร์เซ็นต์

นอกจากนี้ หน่วยพัฒนาการพิเศษ หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา กองบัญชาการกองทัพไทย ได้นำรถแบ็กโฮ รถ ๑๐ ล้อ พร้อมอุปกรณ์และกำลังทหารดำเนินการกำจัดผักตบชวา และขุดลอกคลอง บริเวณคลองบางแก้ว ตำบลท่ากระชับ อำเภอนครชัยศรี ซึ่งเป็นคลองเชื่อมต่อมาจากบึงกุ่ม ความยาวประมาณ ๑๓ กิโลเมตร เพื่อให้สามารถไหลลงสู่แม่น้ำท่าจีน ได้อย่างสะดวก ซึ่งคาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จภายในสิ้นเดือนตุลาคมนี้ (ผู้จัดการ)