



รายงานสถานการณ์น้ำ
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
วันพฤหัสบดี ที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๒

สภาวะอากาศ ประเทศไทยมีฝนลดลง แต่จะมีฝนตกหนักบางแห่งด้านตะวันตกของภาคกลางและภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยได้ สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง ในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง และเรือเล็กงดออกจากฝั่งตลอดช่วง

อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๘-๑๑ ส.ค. ภาคตะวันออกและภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง และคลื่นลมจะมีกำลังแรงต่อเนื่อง



สถานการณ์น้ำ

กรมอุตุนิยมวิทยา เผย ๑๑ จังหวัด ภาคเหนือ ภาคตะวันออก ฝนถล่มหนักต่อเนื่อง กทม.ตกร้อยละ ๖๐

จันทบุรี ลั่ง ๑๐ อำเภอ ติดตามสถานการณ์ฝนใกล้ชดนครราชสีมา

ชัยภูมิ จ่อประกาศภัยแล้งยกจังหวัดหนักกว่าปี ๕๘

หนองคาย ฝัาระวังน้ำโขงคาดเพิ่มอีก ๑ เมตร

(หมายเหตุ ข้อมูลข่าวจาก เดลินิวส์/ไอ เอ็น เอ็น)

สถานการณ์น้ำต่างประเทศ

สถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำในแม่น้ำโขง : MRC: Mekong River Commission ณ วันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๒

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ ๕ ส.ค. ๖๒	ระดับน้ำ ๖ ส.ค. ๖๒	+สูงกว่าตลิ่ง -ต่ำกว่าตลิ่ง	แนวโน้ม
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๑๒.๘๐	๒.๙๑	๒.๙๒	-๙.๘๘	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๖.๐๐	๙.๓๕	๘.๗๔	-๗.๒๖	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๒.๒๐	๓.๘๘	๕.๙๗	-๖.๒๓	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๒.๐๐	๔.๔๙	๔.๓๓	-๗.๖๗	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒.๕๐	๔.๖๑	๔.๖๕	-๗.๘๕	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๑๔.๕๐	๔.๙๕	๕.๒๕	-๙.๒๕	เพิ่มขึ้น

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

ระดับน้ำ-ลุ่มน้ำเสาบสงขลา ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ(ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น/ทรงตัว (ข้อมูลวันที่ ๗ ส.ค. ๒๕๖๒ ที่มากรมชลประทาน) สถานีคลองลำ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง สถานีคลองน่วย อ.เมือง จ.พัทลุง สถานีคลองหวะ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา สถานีคลองอู่ตะเภา อ.สะเดา จ.สงขลา สถานีคลองอู่ตะเภา อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา สถานีคลองอู่ตะเภา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา วัดปริมาณน้ำได้ ๒๐.๖๕ ๗.๒๕ ๔.๑๑ ๙.๖๐ ๒.๗๓ ๐.๐๐ เมตร

สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (CCTV) ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๒ การตรวจวัดระดับน้ำจากกล้อง (CCTV) ระดับน้ำส่วนใหญ่ อยู่ในเกณฑ์ปกติ

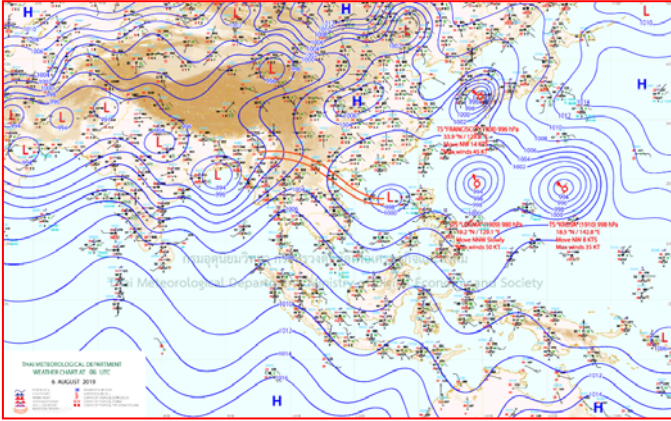
ลำดับที่	จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลำน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์	หมายเหตุ
				น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2562				
				ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	26 ก.ค. 62	30 ก.ค. 62	31 ก.ค. 62		
1	จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.18	152.33	N/A	N/A	N/A	น้ำน้อย	↔
2	จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขมาลัย อ.เมือง	ยม	60.14	71.78	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
3	จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมาศ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	N/A	N/A	N/A	น้ำน้อย	↔
4	จ.พิษณุโลก	สะพานบวรระกา อ.บางระกา	ยม	31.73	37.23	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
5	จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	25.50	25.80	25.70	น้ำปกติ	↓
6	จ.พิษณุโลก	ไนท์บาร์ชา อ.เมือง	น่าน	37.33	45.04	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
7	จ.นครสวรรค์	วัดเขยไธยเหนือ อ.ชุมแสง	น่าน	18.73	25.60	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
8	จ.นครสวรรค์	บ้านทับกฤช อ.ชุมแสง (ทับกฤชใต้)	น่าน	-	26.16	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
9	จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
10	จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
11	จ.พิจิตร	สะพานเสียวเหนือ อ.บางมูลนาก	น่าน	18.19	27.23	5.20	5.80	5.80	น้ำน้อย	↔
12	จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	36.00	36.40	36.20	น้ำน้อย	↓
13	จ.อุตรธานี	สถานีวิทยุหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
14	จ.เลย	สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง	โขง	-	-	230.50	230.50	230.55	น้ำปกติ	↑
15	จ.ชัยราช	สถานีห้วยผาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
16	จ.หนองคาย	สองส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
17	จ.หนองคาย	วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
18	จ.นครพนม	บ้านศาลปากน้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	133.42	141.02	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
19	จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.60	176.60	176.60	น้ำน้อย	↔
20	จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	124.10	124.15	124.15	น้ำปกติ	↔
21	จ.สิงห์บุรี	เจ็ดสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	N/A	N/A	N/A	น้ำน้อย	↔
22	จ.อ่างทอง	บ้านขามฉิม อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
23	จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	7.30	7.35	7.45	น้ำปกติ	↑
24	จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	0.50	0.50	0.70	น้ำปกติ	↑
25	จ.อุทัยธานี	เจ็ดสะพานปริักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	5.50	5.50	5.50	น้ำปกติ	↔
26	จ.อุทัยธานี	อุทัยใหม่ อ.เมือง	สะแกกรัง	-	-	14.20	14.30	14.40	น้ำปกติ	↑
27	จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปริักษ์ อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	-1.00	-0.90	-0.80	น้ำปกติ	↑
28	จ.สมุทรปราการ	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-0.94	-1.84	-1.64	น้ำปกติ	↑
29	จ.นครปฐม	สะพานบุญรัตนประชาบดี อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	-0.22	-0.22	-0.22	น้ำปกติ	↔
30	จ.นครปฐม	สะพานตรงพ่อบิน อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	0.51	0.41	0.46	น้ำปกติ	↑
31	จ.นครปฐม	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง 306 อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	0.21	-0.54	-0.54	-0.54	น้ำน้อย	↔
32	จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	0.55	0.30	0.30	น้ำน้อย	↔
33	จ.สุพรรณบุรี	สถานีรถไฟท่าจีน ทางหลวง 306 อ.เมือง	ท่าจีน	1.55	5.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
34	จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.92	12.02	11.82	น้ำปกติ	↓
35	จ.ฉะเชิงเทรา	เจ็ดสะพานฉะเชิงเทรา อ.เมือง	บางปะกง	-0.01	1.90	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
36	จ.ฉะเชิงเทรา	ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง	ฉะเชิงเทรา/คลองประโดก	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
37	จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	-0.20	-0.10	-0.20	น้ำปกติ	↓
38	จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาคลองลำ อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.12	0.10	0.10	น้ำน้อย	↔
39	จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
40	จ.พัทลุง	สถานีลำน้ำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-0.80	-0.80	-0.90	น้ำปกติ	↓
41	จ.ชัยราช	อุทกวิทยาเขียงแสน อ.เขียงแสน	-	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
42	จ.เลย	สถานีวัดน้ำโขง (MRC) เขียงแสน อ.เขียงแสน	โขง	-	-	4.00	6.30	6.60	น้ำปกติ	↑
43	จ.อุบลราชธานี	สถานีวัดน้ำโขง (MRC) เขียงแสน อ.เขียงแสน	-	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
44	จ.นครสวรรค์	บ้านบางแก้ว อ.บรรพตพิสัย	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	37.27	37.17	37.27	น้ำปกติ	↑
45	จ.ตาก	บ้านปากช่องห้วยจี่ อ.บ้านตาก	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	117.87	118.17	117.97	น้ำปกติ	↓
46	จ.เพชรบูรณ์	บ้านจางวาง อ.หล่มสัก	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	128.60	130.20	130.20	น้ำปกติ	↔
47	จ.เพชรบูรณ์	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	110.20	110.30	110.30	น้ำปกติ	↔
48	จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	6.50	6.50	5.75	น้ำปกติ	↑
49	จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	7.48	7.48	7.48	น้ำปกติ	↔

ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

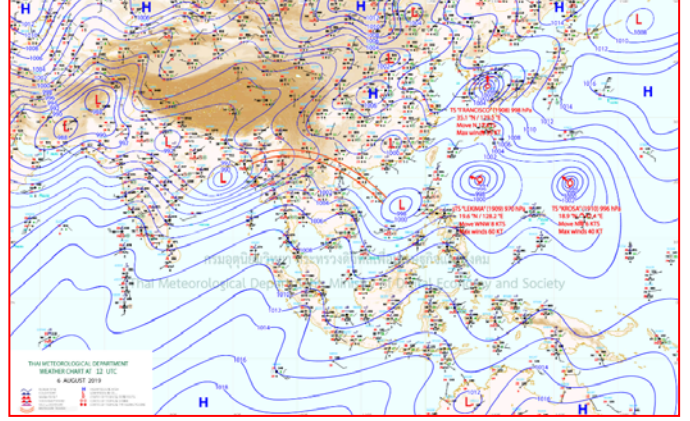
จังหวัด	๒ ส.ค. ๖๒	๓ ส.ค. ๖๒	๔ ส.ค. ๖๒	๕ ส.ค. ๖๒	๖ ส.ค. ๖๒
จ.เพชรบูรณ์	-	๑.๙	๒.๒	๘.๐	๐.๒
จ.นครสวรรค์	-	-	๑๔.๓	๖.๘	๔.๑
จ.สุพรรณบุรี	-	-	๘.๐	๒๐.๑	-
จ.นครนายก	-	๑.๕	๑๒.๔	๓๐.๘	๓.๑
จ.ปราจีนบุรี	-	๐.๑	๖.๓	๑๐.๔	๑๔.๐
จ.สระแก้ว	-	-	๐.๓	๒๐.๕	๐.๓
จ.ฉะเชิงเทรา	-	-	๑๙.๒	๑๑.๙	๔๗.๐
จ.ชลบุรี	-	๑.๑	๙๙.๘	๑๐.๐	๒๘.๖
จ.ระยอง	-	๓.๕	๑๒.๕	๗.๖	๓๒.๕
จ.จันทบุรี	๑๙.๕	๒๕.๐	๓๑.๙	๖๒.๘	๙๓.๖
จ.ตราด	-	๘๕.๑	๑๐๖.๖	๑๐๘.๐	๑๘๔.๔
จ.เพชรบุรี	-	๓.๐	๒.๕	๔.๑	๓.๖
จ.ประจวบคีรีขันธ์	๕.๐	๑๐.๖	๑๘.๒	๑๒.๐	๒๓.๘
จ.ชุมพร	-	๙.๑	๑๐.๐	๒๐.๐	๔.๕
จ.สุราษฎร์ธานี	-	๑๙.๘	๗๐.๐	๓.๐	-
จ.นครศรีธรรมราช	-	-	๑๓.๒	๑๓.๖	-
จ.พัทลุง	-	-	๓.๒	๑๐.๒	-
จ.สงขลา	-	-	๓.๒	-	-
จ.ปัตตานี	-	๘.๖	๕.๖	๐.๒	-
จ.ยะลา	-	-	-	-	-
จ.นราธิวาส	-	๒๕.๐	-	-	-
จ.ระนอง	-	๓๗.๖	๓๔.๖	๓๖.๑	๐.๙
จ.พังงา	-	๐.๒	๐.๕	๒.๗	-
จ.กระบี่	-	-	-	-	-
จ.ภูเก็ต	-	-	๐.๖	-	-
จ.ตรัง	-	-	๑.๑	๖.๑	-
จ.สตูล	-	-	๑๓.๓	-	-

จังหวัดที่ประกาศเขตฯ (ฝนแล้ง)

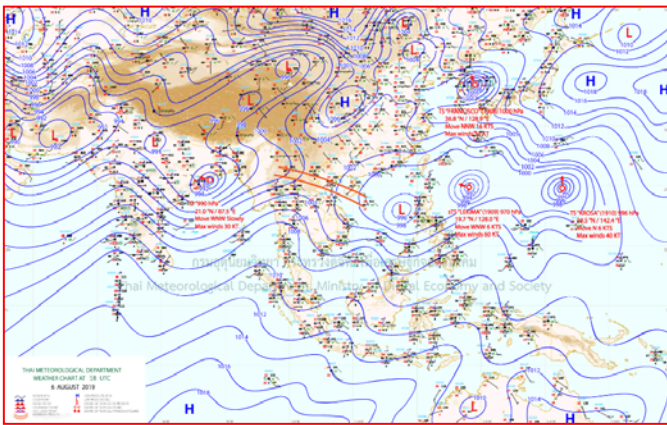
แผนที่อากาศ



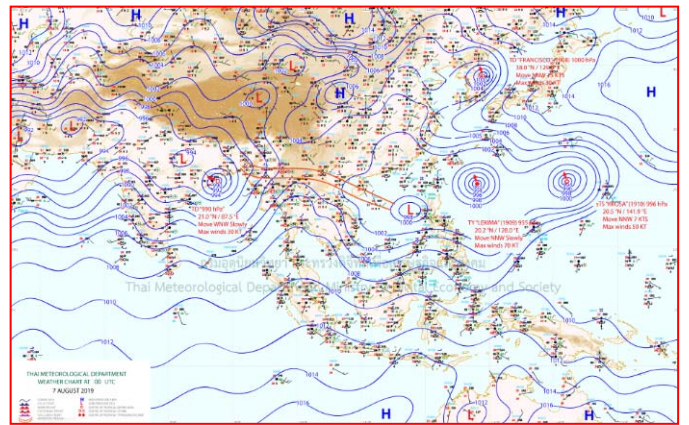
๖ ส.ค. ๖๒ เวลา ๑๓:๐๐ น. ๑



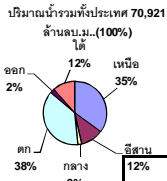
๖ ส.ค. ๖๒ เวลา ๑๕:๐๐ น. ๒



๗ ส.ค. ๖๒ เวลา ๐๑:๐๐ น. ๓



๗ ส.ค. ๖๒ เวลา ๐๓:๐๐ น. ๔



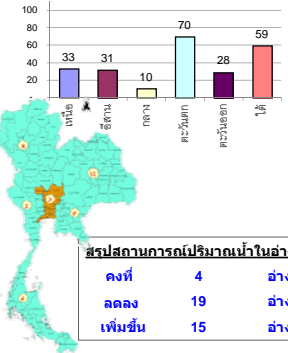
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 7 สิงหาคม 2562

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 724.74 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้ามา เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

คงที่	4	อ่าง
ลดลง	19	อ่าง
เพิ่มขึ้น	15	อ่าง

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ มีอยู่ในปี 62 และ ปี 61

วันที่ 7 สิงหาคม 2562 เท่ากับ 34,661 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 49%

วันที่ 7 สิงหาคม 2561 เท่ากับ 49,680 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 70%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ล้น (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	2	-	5	7	147.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	7	3	2	12	23.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	2	1	-	3	-6.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	-	-	2	2	514.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	7	-	3	10	0.74	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	1	-	3	4	46.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	19	4	15	38	724.74	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 7 สิงหาคม 2561		ปัจจุบัน วันที่ 7 สิงหาคม 2562				สัปดาห์ก่อน วันที่ 1 สิงหาคม 2562				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง	
					%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)			%
ภาคเหนือ (7)																	
1	ภูมิพล (2)	13,462	3,800	9,662	7,711	57%	4,314	32%	514	4%	4383	33%	583	4%	-69.00	ลดลง	
2	สิริกิติ์ (2)	9,510	2,850	6,660	6,369	67%	3,401	36%	551	6%	3207	34%	357	4%	194.00	เพิ่มขึ้น	
3	แม่งัด	265	12	253	112	42%	86	32%	74	28%	78	29%	66	25%	8.00	เพิ่มขึ้น	
4	แมกวง	263	14	249	81	31%	49	19%	35	13%	44	17%	30	11%	5.00	เพิ่มขึ้น	
5	กัวลม	106	3	103	28	26%	50	47%	47	44%	44	42%	41	39%	6.00	เพิ่มขึ้น	
6	ก้าคอนมา	170	6	164	103	61%	45	26%	39	23%	38	22%	32	19%	7.00	เพิ่มขึ้น	
7	แวนอัย	939	43	896	296	32%	113	12%	70	7%	117	12%	74	8%	-4.00	ลดลง	
	แม่จอก	110	16	94	37	34%	32	29%	16	15%	32	29%	16	15%	-	คงที่	
รวมภาคเหนือ 34.85%		24,825	6,744	18,081	14,737	59%	8,090	33%	1,330	5%	7943	32%	1,183	5%	147.00	เพิ่มขึ้น	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	136	7	129	60	44%	28	21%	21	15%	28	21%	21	15%	-	คงที่	
9	น้ำจูน	520	45	475	534	103%	210	40%	165	32%	216	42%	171	33%	-6.00	ลดลง	
10	น้ำพุง (2)	165	8	157	104	63%	34	21%	26	16%	33	20%	25	15%	1.00	เพิ่มขึ้น	
11	จุฬารัตน์ (2)	164	37	127	105	64%	42	26%	5	3%	42	26%	5	3%	-	คงที่	
12	ลุมพินี (2)	2,431	581	1,850	765	31%	544	22%	-	0%	552	23%	-	0%	-	คงที่	
13	ลำปาว	1,980	100	1,880	1,223	62%	431	22%	331	17%	454	23%	354	18%	-23.00	ลดลง	
14	ลำตะคอง	314	22	292	209	67%	138	44%	116	37%	144	46%	122	39%	-6.00	ลดลง	
15	ลำพระเพลิง	155	1	154	79	51%	22	14%	21	14%	23	15%	22	14%	-1.00	ลดลง	
16	มูลน	141	7	134	71	50%	34	24%	27	19%	36	26%	29	21%	-2.00	ลดลง	
17	ลำแจะ	275	7	268	125	45%	67	24%	60	22%	72	26%	65	24%	-5.00	ลดลง	
18	ลำน้ำระยอง	121	3	118	46	38%	22	18%	19	16%	24	20%	21	17%	-2.00	ลดลง	
19	สิรินธร (2)	1,966	831	1,135	1,084	55%	1,060	54%	229	12%	993	51%	162	8%	67.00	เพิ่มขึ้น	
รวมภาค ดอน. 11.80%		8,369	1,649	6,720	4,406	53%	2,633	31%	1,020	12%	2617	31%	997	12%	23.00	เพิ่มขึ้น	
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	960	3	957	185	19%	29	3%	26	3%	34	4%	31	3%	-5.00	ลดลง	
21	ห้วยเสลา	160	17	143	69	43%	37	23%	20	13%	37	23%	20	13%	-	คงที่	
22	กระเสียว	240	40	200	167	70%	67	28%	27	11%	68	28%	28	12%	-1.00	ลดลง	
รวมภาคกลาง 1.92%		1,360	60	1,300	421	31%	133	10%	73	5%	139	10%	79	6%	-6.00	ลดลง	
ภาคตะวันตก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	17,745	10,265	7,480	15,423	87%	13,585	77%	3,320	19%	13,468	76%	3,203	18%	117.00	เพิ่มขึ้น	
24	วีรชาลภรณ์ (2)	8,860	3,012	5,848	7,495	85%	4,912	55%	1,900	21%	4,515	51%	1,503	17%	397.00	เพิ่มขึ้น	
รวมภาคตะวันตก 37.51%		26,605	13,277	13,328	22,918	86%	18,496	70%	5,220	20%	17,983	68%	4,706	18%	514.00	เพิ่มขึ้น	
ภาคตะวันออก (6+4)																	
25	ขุนด่าน	224	5.00	219	155	69%	38	17%	33	15%	37	17%	32	14%	1.00	เพิ่มขึ้น	
26	คลองสิียด	420	30.00	390	204	49%	50	12%	20	5%	53	13%	23	5%	-3.00	ลดลง	
27	บางพระ (3)	117	12.00	105	63	54%	41	35%	29	25%	42	36%	30	26%	-1.00	ลดลง	
28	หนองปลาไหล (3)	164	13.75	150	112	68%	92	56%	78	48%	93	57%	79	48%	-1.00	ลดลง	
29	ประแสร์ (3)	295	20.00	275	189	64%	122	41%	102	35%	118	40%	98	33%	4.00	เพิ่มขึ้น	
30	มาบประชัน (3)	17	0.72	16	11	68%	8	49%	7	44%	8	50%	7.54	45%	-0.20	ลดลง	
31	หนองค้อ (3)	21	1.00	20	10	48%	6	28%	5	23%	6	28%	4.98	23%	-0.05	ลดลง	
32	ดอกทราย (3)	79	3.00	76	48	60%	25	32%	22	28%	26	33%	23.02	29%	-0.92	ลดลง	
33	คลองใหญ่ (3)	45	3.00	42	22	49%	18	40%	15	33%	19	43%	16.32	36%	-1.10	ลดลง	
34	นคมหินทรจันทรา	295	19.00	276	121	41%	70	24%	51	17%	67	23%	48.00	16%	3.00	เพิ่มขึ้น	
รวมภาคตะวันออก 2.37%		1,678	107	1,570	935	56%	470	28%	363	22%	470	28%	362	22%	0.74	เพิ่มขึ้น	
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	710	65	645	727	102%	408	57%	343	48%	364	51%	299	42%	44.00	เพิ่มขึ้น	
36	ปราณบุรี	391	18	373	314	80%	203	52%	185	47%	193	49%	175	45%	10.00	เพิ่มขึ้น	
37	รัชชประภา (2)	5,639	1,352	4,287	4,415	78%	3,425	61%	2,073	37%	3,417	61%	2,065	37%	8.00	เพิ่มขึ้น	
38	บางลา (2)	1,454	276	1,178	807	56%	802	55%	526	36%	818	56%	542	37%	-16.00	ลดลง	
รวมภาคใต้ 11.55%		8,194	1,711	6,483	6,263	76%	4,838	59%	3,127	38%	4,792	58%	3,081	38%	46.00	เพิ่มขึ้น	
รวมทั้งประเทศ 100%(38)		71,031	23,548	47,482	49,680	70%	34,661	49%	11,133	16%	33,944	48%	10,408	15%	724.74	เพิ่มขึ้น	

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก 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. นายสัตย์ รังษีเกษม กักของอ่าง



ศูนย์เขล



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วีรชาลภรณ์ 5.รัชชประภา
- ลุมพินี 7.สิรินธร 8.บางลา 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วีรชาลภรณ์ 5.รัชชประภา
- ลำปาว 7.ลุมพินี 8.บางลา 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

๑๑ จังหวัด ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก กทม.ตกร้อยละ ๖๐

ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ด้านตะวันตกของภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยได้ สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง ในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง และเรือเล็กงดออกจากฝั่งตลอดช่วง

อนึ่ง มีพายุโซนร้อน “ฟรานซิสโก” บริเวณตอนใต้ของประเทศญี่ปุ่น และเกาหลีใต้ สำหรับผู้ที่เดินทางไปบริเวณดังกล่าวควรตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทางด้วย

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา ๐๖.๐๐ น. วันนี้ ถึง ๐๖.๐๐ น. วันพรุ่งนี้.

ภาคเหนือ มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๑-๓๔ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๔๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดอุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๖ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

ภาคกลาง มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๖๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี และอุทัยธานี อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๑-๓๔ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออก มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๗ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๗-๓๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๒๐-๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๓๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๖ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๓๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดระนอง และพังงา อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๗ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๖ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๒๐-๔๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๖๐ ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๓-๓๔ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

จันทบุรีสั่ง ๑๐ อำเภอ ติดตามสถานการณ์ฝนใกล้ขีด

หลังพบว่าในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี มีฝนตกต่อเนื่องทำให้เกิดน้ำท่วมขังผิวการจราจรหลายจุด โดยเฉพาะถนนสายพระยาตรัง ต.ท่าช้าง อ.เมือง จ.จันทบุรี และถนนสายสุขุมวิท ปากทางเข้าวัดพลับพลา อ.เมือง จ.จันทบุรี ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีการก่อสร้างถนน และเป็นพื้นที่แอ่งกระทะ ล่าสุดปริมาณน้ำได้ลดระดับลงแล้ว และกลับเข้าสู่ภาวะปกติ แต่ในเบื้องต้นทางแขวงทางหลวงจันทบุรี และป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี ยังคงมีการนำเครื่องสูบน้ำไปติดตั้ง ในจุดเสี่ยงที่อาจจะเกิดน้ำท่วมขังซ้ำอีก เพราะในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ท้องฟ้ายังมีดีดครึ้ม และคาดว่าจะมีฝนตกลงมาอีก ทั้งนี้และทั้งนั้นฝนที่ตกต่อเนื่องทำให้ปริมาณน้ำตามคลองสาขา และจุดวัดน้ำ ๔ จุดหลัก มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะคลองท่าช้าง (คลองสาขา) แม่น้ำจันทบุรี ฝายยาง ฝายท่าระมัว และสะพานกระทิง (จุดวัดน้ำ ๔ จุดหลัก)



ทั้งนี้ทางจังหวัดได้สั่งการให้ ๑๐ อำเภอ เฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์ฝนอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยง พื้นที่ลาดเชิงเขา และพื้นที่ลุ่มต่ำ เพราะอาจเกิดน้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม ได้ ส่วนแหล่งท่องเที่ยวยอดนิยม น้ำตกทั้ง ๔ แห่ง คือ น้ำตกพลิว น้ำตกคลองนารายณ์ น้ำตกตรอกนอง และน้ำกระทิง พบว่าน้ำมีสีขุ่นแดง และไหลเชี่ยว ทำให้ทางอุทยานแห่งชาติทุกแห่ง ต้องสั่งห้ามให้นักท่องเที่ยวห้ามลงเล่นน้ำในจุดเสี่ยง รวมทั้งทางอุทยานได้จัดส่งเจ้าหน้าที่คอยดูแลความปลอดภัยให้กับนักท่องเที่ยวอย่างใกล้ชิด ส่วนคลื่นลมในทะเลใน ๔ อำเภอ พบว่ามีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร ทำให้เรือขนาดเล็กและขนาดใหญ่ยังไม่สามารถออกไปทำการประมงได้

นายผดุง ชินาภาช อายุ ๕๕ ปี ชาวบ้านถนนสายพระยาตรัง หมู่ที่ ๑ ตำบลท่าช้าง กล่าวว่า สาเหตุหลักที่ทำให้เกิดน้ำท่วมขัง มาจากร่องน้ำเล็กเกินไป จึงอยากให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาดำเนินการขุดร่องน้ำเพื่อให้ระบายได้ทัน และวางท่อระบายน้ำใหม่

ชัยภูมิจ่อประกาศภัยแล้งยกจังหวัดหนักกว่าปี ๕๘

นายสมพงษ์ เข้มเหล็ก หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยภูมิ เปิดเผยถึงสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่ว่าขณะนี้อยู่ระหว่างเตรียมประกาศพื้นที่ประสบภัยพิบัติภัยแล้งจากภาวะฝนทิ้งช่วง ทั้งจังหวัด ๑๖ อำเภอ ซึ่งพื้นที่ทำการเกษตรของจังหวัด ๓ ล้านกว่าไร่ ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่นาข้าว ๑ ล้านกว่าไร่ พืชไร่ ๑ ล้านไร่

โดยพืชไร่ที่สำคัญ ได้แก่ มันสำปะหลัง และอ้อยโรงงาน จากข้อมูลเบื้องต้น นาข้าวที่ยืนต้นตายแล้วประมาณ ๖ หมื่นไร่ เหลืออีก ๗-๘ แสนไร่ที่กำลังรอการช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน ซึ่งโดยรวม คาดว่าจะมีพื้นที่ทางการเกษตรได้รับผลกระทบ นับล้านไร่ และในปีนี้อาจจะแล้งมากกว่าปีที่แล้ว และแล้งมากกว่า ปี ๒๕๕๘ เสียอีก เพราะในปี ๒๕๕๘ มีฝนตกลงมาประมาณ ๗๐๐ มิลลิเมตร แต่ขณะนี้ในจังหวัดมีฝนตกมาเพียง ๔๐๐ มิลลิเมตร เท่านั้น ในขณะที่ตามปกติแล้วฝนที่ชัยภูมิจะตกเฉลี่ยประมาณ ๑,๐๐๐ กว่า มิลลิเมตร

ฉะนั้นแล้ว ปีนี้จึงประสบภัยแล้งรุนแรง ทาง ปภ. ได้เร่งประสานจังหวัดหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งการจัดชุดปฏิบัติการสำรวจข้อมูลสถานการณ์น้ำ ข้อมูลแหล่งน้ำ และประมาณการใช้น้ำในพื้นที่หมู่บ้าน ตำบล และอำเภอ พร้อมกำหนดจุดแจกจ่ายน้ำอุปโภคบริโภคที่เข้าถึงประชาชนทุกพื้นที่ ตลอดจนรณรงค์ให้ทุกภาคส่วนใช้น้ำอย่างประหยัดและเกิดประโยชน์สูงสุด ส่วนเกษตรกรให้ปรับวิถีทำการเกษตรให้สอดคล้องกับสถานการณ์น้ำในพื้นที่

หนองคายเฝ้าระวังน้ำโขงคาดเพิ่มอีก ๑ เมตร

ระดับน้ำในแม่น้ำโขงที่จังหวัดหนองคาย ยังคงสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง วัดที่สวนอุทกวิทยาหนองคาย กรมทรัพยากรน้ำ อำเภอเมืองหนองคาย เวลา ๐๖.๐๐ น. อยู่ที่ ๓.๘๘ เมตร เพิ่มขึ้นจากเมื่อวานนี้ถึง ๑๕ เซนติเมตร ต่ำกว่าตลิ่ง ๘.๓๒ เมตร ล่าสุดวัดเมื่อ เวลา ๑๘.๐๐ น. อยู่ที่ ๕.๑๑ ม. ซึ่งน้ำโขงขึ้นชั่วโมงละ ๑๓ ซม. และยังมีแนวโน้มจะสูงขึ้นอีกอย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ นายณัฐวิทย์ วิริยานภรณ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดหนองคายปฏิบัติราชการแทน ผู้ว่าราชการจังหวัดหนองคาย ลงนามในหนังสือโทรสารในราชการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดหนองคาย ด่วนที่สุด ถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายในจังหวัด ให้ดำเนินการเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง อันเนื่องมาจากอิทธิพลของพายุไซร่อน “วิภา” ส่งผลให้ปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้นในพื้นที่ลุ่มน้ำโขงตอนบนและจะทำให้แม่น้ำโขง มีระดับสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง และจะสูงอีก ประมาณ ๑ เมตร ในช่วง ๑ - ๒ วัน (๖ - ๗ ส.ค. ๒๕๖๒) และเพื่อเป็นการเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่อาจส่งผลกระทบต่อดำรงชีวิตของประชาชน ที่อาศัยอยู่ริมฝั่งแม่น้ำโขง รวมทั้งพืชผลของเกษตรกร จึงขอให้หน่วยงานต่างๆ ดำเนินการ แจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำโขง ที่อาจได้รับผลกระทบ ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน

พร้อมประชาสัมพันธ์ ให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยง เตรียมพร้อมรับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้น เช่น ขนย้ายสิ่งของให้พ้นน้ำ ป้องกันพื้นที่การเกษตร การประมง ไม่ให้ได้รับความเสียหาย รวมทั้งกำชับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการตรวจสอบอาคารสิ่งปลูกสร้าง เขื่อนกั้นตลิ่ง รวมทั้งพื้นที่ของเอกชนหากไม่มีความมั่นคงแข็งแรงและอาจเกิดอันตรายให้ระงับการใช้ หรือแก้ไขโดยด่วน อีกทั้ง ให้จัดเจ้าหน้าที่ พร้อมเครื่องมือ อุปกรณ์ เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมให้ความช่วยเหลือได้ทันทีที่เกิดภัย

