



รายงานสถานการณ์น้ำ
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
วันพฤหัสบดีที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๑

สภาวะอากาศ บริเวณด้านรับลมมรสุมของภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนัก บางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่า ไหลหลากไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง ๒-๔ เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรงดออกจากฝั่งต่อไปอีก ๑ วัน



สถานการณ์น้ำ

กรมอุตุนิยมวิทยา เผยมรสุมปกคลุม'ภาคเหนือ-ภาคกลาง-ภาคต่อ.-ภาคใต้'ตกหนัก กทม. ตก ๖๐%

กรมชลประทาน เผย ๑๓ พุ่งลุ่มน้ำเจ้าพระยาเร่งเก็บเกี่ยวเตรียมรับน้ำ

จ.แม่ฮ่องสอน ขยายพื้นที่ค้นหาผู้สูญหายเหตุดินโคลนถล่มแม่ฮ่องสอน

จ.เชียงราย น้ำสายทะเลลึกท่วมตลาดชายแดนไทย-พม่า “อ่างฯ ห้วยโป่ง-ป่าแดด” ล้นสปิลเวย์

จ.พะเยา โคนพิชพายุมั่งคุดอ่วมหนัก น้ำลาว-น้ำยวนทะเลลึกท่วมฉับพลัน ๑๒ หมู่บ้าน

จ.น่าน อ่วมซ้ำ! พายุมั่งคุดพ่นพิช น้ำป่าทะเลลึกซัดถนนขาด-ดินทรุด

จ.สระแก้ว ระดับน้ำ ยังน่าเป็นห่วงในหลายพื้นที่ ผวจ.เร่งลงพื้นที่ตรวจสอบ

จ.พัทลุง หวั่นเกิดอันตราย จนท.เฝ้าระวังน้ำป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาบรรทัด

จ.สตูล เผย ๔ วันน้ำยังท่วมขังไหลตัดผ่านถนน

สถานการณ์น้ำต่างประเทศ

(หมายเหตุ ข้อมูลข่าวจาก เติลนิวส์ ไอ เอ็น เอ็น ผู้จัดการ)

สถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำในแม่น้ำโขง : MRC: Mekong River Commission ณ วันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๑

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ ๑๖ ก.ย ๖๑	ระดับน้ำ ๑๘ ก.ย.๖๑	+สูงกว่าตลิ่ง -ต่ำกว่าตลิ่ง	แนวโน้ม
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๑๒.๘๐	๕.๖๒	๕.๕๕	-๗.๒๕	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๖.๐๐	๑๐.๙๘	๑๑.๓๒	-๔.๖๘	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๒.๒๐	๑๐.๓๘	๙.๗๙	-๒.๔๑	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๒.๐๐	๑๐.๓๕	๑๐.๐๕	-๑.๙๕	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒.๕๐	๑๐.๑๗	๙.๙๓	-๒.๕๗	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๑๔.๕๐	๑๒.๑๐	๑๑.๖๙	-๒.๘๑	ลดลง

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

ระดับน้ำ-ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี (ข้อมูลวันที่ ๑๘ ก.ย.๒๕๖๑ ที่มา กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง และสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรีอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง สถานีบ้านทุ่งยายชี อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา สถานีบ้านป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก วัดปริมาณน้ำได้ ๑.๓๗ และ ๓.๒๓ เมตรอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น สถานีบ้านท่าไม้ป่า อ.เมืองจ.ปราจีนบุรี สถานีบ้านเก่าเขาฉกรรจ์ อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว วัดปริมาณน้ำได้ ๔.๗๘ และ ๔.๙๑ เมตร



สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (CCTV) ณ วันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๑ การตรวจวัดระดับน้ำจากกล้อง (CCTV) ระดับน้ำส่วนใหญ่ อยู่ในเกณฑ์ปกติ

ลำดับที่	จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลำน้ำ	วิกฤติ น้ำแล้ง	วิกฤติ น้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2561			สถานการณ์	หมายเหตุ
						14 ก.ย. 61	18 ก.ย. 61	19 ก.ย. 61		
1	จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.18	152.33	146.70	146.20	147.90	น้ำปกติ	↑
2	จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขาลัย อ.เมือง	ยม	60.14	71.78	63.20	63.10	62.90	น้ำปกติ	↓
3	จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	47.16	46.80	47.20	น้ำปกติ	↑
4	จ.พิษณุโลก	สะพานบางระกำ อ.บางระกำ	ยม	31.73	37.23	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
5	จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	27.20	27.50	27.50	น้ำปกติ	↔
6	จ.พิษณุโลก	ไนท์บาซาร์ อ.เมือง	น่าน	37.33	45.04	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
7	จ.นครสวรรค์	วัดเกษไชโยเหนือ อ.ชุมแสง	น่าน	18.73	25.60	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
8	จ.นครสวรรค์	บ้านต้นกล้วย อ.ชุมแสง (ต้นกล้วยใต้)	น่าน	-	26.16	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
9	จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	54.50	54.35	54.40	น้ำปกติ	↑
10	จ.น่าน	สะพานนครนันทพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
11	จ.พิจิตร	สะพานสมเด็จพระนเรศวรมหาราช อ.บางมูลนาก	น่าน	18.19	27.23	25.40	25.40	25.30	น้ำปกติ	↓
12	จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภูมิ อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	36.30	36.10	36.00	น้ำปกติ	↓
13	จ.อุตรธานี	สถานีวิทยุหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	167.50	167.50	167.50	น้ำปกติ	↔
14	จ.เลย	สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง	โขง	-	-	232.10	231.50	231.80	น้ำปกติ	↑
15	จ.ชัยภูมิ	สถานีวิทยุ อ.แม่อาย	แม่น้ำ/โขง	395.79	396.50	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
16	จ.หนองคาย	สวนส่วนอุทกหนอลงาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
17	จ.หนองคาย	วัดทุ่งธาตุ อ.โพนทิว	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	176.70	176.80	176.70	น้ำปกติ	↓
20	จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	124.60	124.60	124.60	น้ำปกติ	↔
21	จ.สิงห์บุรี	เขื่อนสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	6.00	6.50	6.50	น้ำปกติ	↔
22	จ.อ่างทอง	บ้านขามฉิม อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
23	จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	9.30	9.33	9.35	น้ำปกติ	↑
24	จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	2.05	2.40	2.40	น้ำปกติ	↔
25	จ.อุทัยธานี	เขื่อนสะพานวีรภักดิ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	6.00	6.00	6.10	น้ำปกติ	↑
26	จ.อุทัยธานี	อุทัยใหม่ อ.เมือง	สะแกกรัง	-	-	16.10	16.15	16.15	น้ำปกติ	↔
27	จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานวีรภักดิ์ อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.15	0.79	0.75	น้ำปกติ	↓
28	จ.สมุทรปราการ	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-0.04	-1.24	-1.24	น้ำปกติ	↔
29	จ.นครปฐม	สถานีสูบน้ำประจวบคีรีฯ อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	0.93	-0.22	-0.22	น้ำปกติ	↔
30	จ.นครปฐม	สถานีสูบน้ำประจวบคีรีฯ อ.นครชัยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	1.56	1.71	1.66	น้ำปกติ	↓
31	จ.นครปฐม	สถานีสูบน้ำประจวบคีรีฯ อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	0.21	0.26	0.51	0.46	น้ำปกติ	↓
32	จ.สุพรรณบุรี	สถานีสูบน้ำประจวบคีรีฯ อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	1.94	2.29	2.24	น้ำปกติ	↓
33	จ.สุพรรณบุรี	สถานีสูบน้ำประจวบคีรีฯ อ.บางปลาร้า	ท่าจีน	1.55	5.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
34	จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโสม อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.42	11.42	11.42	น้ำปกติ	↔
35	จ.ฉะเชิงเทรา	เขื่อนสะพานฉะเชิงเทรา อ.เมือง	บางปะกง	-0.01	1.90	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
36	จ.ฉะเชิงเทรา	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
37	จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
38	จ.สงขลา	สถานีสูบน้ำประจวบคีรีฯ อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.10	2.10	2.10	น้ำปกติ	↔
39	จ.พัทลุง	สถานีคลองทะเลใหม่ อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
40	จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-0.90	-0.80	-0.80	น้ำปกติ	↔
41	จ.ชัยภูมิ	อุทกวิทยาชัยแสง อ.ชัยแสง	-	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
42	จ.เลย	สถานีสูบน้ำโขง (MRC) เมืองเลย อ.เมือง	โขง	-	-	11.80	11.35	11.42	น้ำปกติ	↑
43	จ.อุบลราชธานี	สถานีสูบน้ำโขง (MRC) เมืองเลย อ.เมือง	-	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
44	จ.นครสวรรค์	บ้านบางแก้ว อ.บรรพตพิสัย	จิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	37.07	37.42	37.37	น้ำปกติ	↓
45	จ.ตาก	บ้านปากเรือห้วยจี่ อ.บ้านตาก	จิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	117.47	117.47	117.47	น้ำปกติ	↔
46	จ.เพชรบูรณ์	บ้านจางวาง อ.หล่มสัก	จิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	131.70	131.00	131.00	น้ำปกติ	↔
47	จ.เพชรบูรณ์	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	จิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	112.10	111.82	111.80	น้ำปกติ	↓
48	จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	จิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	7.90	9.15	8.60	น้ำปกติ	↓
49	จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	จิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	9.98	13.08	12.63	น้ำปกติ	↓



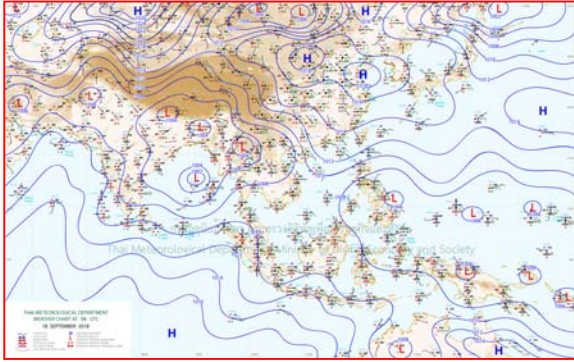
ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

จังหวัด	๑๔ ก.ย.๖๑	๑๕ ก.ย.๖๑	๑๖ ก.ย.๖๑	๑๗ ก.ย.๖๑	๑๘ ก.ย.๖๑
จ.แม่ฮ่องสอน		๑.๒	๑.๙	๒๖.๕	๒๐.๓
จ.เชียงใหม่		๕.๖	-	๖๒.๓	๑๒.๔
จ.พะเยา		๕.๒	-	๖๓.๕	๑๕.๗
จ.น่าน		๑๐.๖	๒.๘	๑๔๐.๖	๒๓.๐
จ.ลำพูน		-	-	๐.๖	๓.๙
จ.ลำปาง		๑๐.๐	-	-	๑๓.๐
จ.แพร่		-	-	๒.๐	๒๓.๒
จ.อุดรดี		-	-	-	๑๓.๓
จ.สุโขทัย		-	-	-	๒๘.๐
จ.ตาก		๑๘.๑	-	-	๓๔.๒
จ.พิษณุโลก		๒๓.๕	๖.๘	๐.๕	๒๐.๐
จ.เพชรบูรณ์		๗.๐	-	-	๒๘.๑
จ.กำแพงเพชร		๑๓.๒	-	-	๓๗.๘
จ.พิจิตร		๒๘.๔	-	-	๐.๑
จ.หนองคาย		-	๒๔.๐	๔๐.๕	๖๐.๐
จ.เลย		๙.๙	-	๔๗.๐	๑๕๒.๐
จ.อุดรธานี		-	-	๒.๖	๗๐.๐
จ.หนองบัวลำภู		-	-	๕๐.๐	๕๐.๐
จ.นครพนม.		๐.๓	๓๖.๙	๕๐.๐	๕.๓
จ.สกลนคร		๐.๑	๑๘.๓	๑๐๐.๐	๓๓.๐
จ.มุกดาหาร		-	๙๒.๕	๖๗.๐	๒๔.๔
จ.ขอนแก่น		-	-	๕๘.๒	๓๒.๕
จ.มหาสารคาม		-	-	๙.๒	๕๘.๐
จ.กาฬสินธุ์		-	๒.๐	๙๔.๕	๒๘.๕
จ.ร้อยเอ็ด		-	-	๐.๕	๑.๐
จ.ชัยภูมิ		๓๓.๐	-	๒๔.๔	๓๔.๐
จ.อุบลราชธานี		๑๐.๖	๒.๐	๓๓.๐	๒๘.๐
จ.อำนาจเจริญ		-	๑.๘	๓๐.๐	-
จ.ยโสธร		-	-	๒๖.๐	๕.๓
จ.สุรินทร์		๐.๓	-	๖.๐	๐.๑
จ.นครราชสีมา		๒๓.๐	๐.๘	๓๒.๗	๒๗.๐
จ.บุรีรัมย์		-	-	๗.๒	๖.๒
จ.ศรีสะเกษ		๖๖.๐	๗.๔	-	๓๓.๔

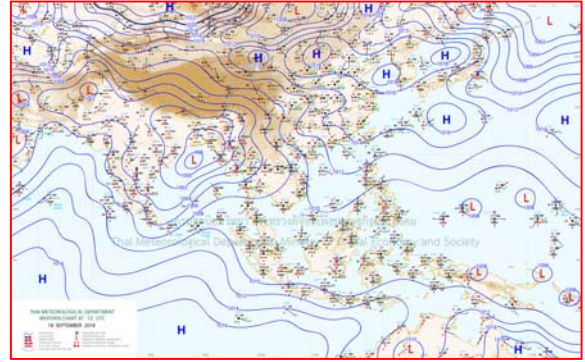
-



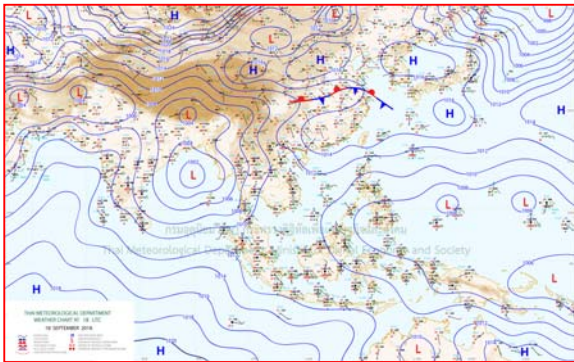
แผนที่อากาศ



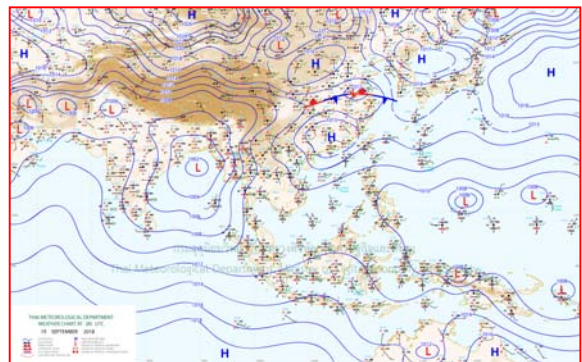
๑๘ ก.ย.๖๑ เวลา ๑๓:๐๐ น. ๑



๑๘ ก.ย.๖๑ เวลา ๑๕:๐๐ น. ๒



๑๘ ก.ย.๖๑ เวลา ๑๗:๐๐ น. ๓




๑๘ ก.ย.๖๑ เวลา ๑๙:๐๐ น. ๔

รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 19 กันยายน 2561

รายงานฝน เวลา 07.00 น.ของวันที่ 18 กันยายน 2561

สถานีอุตุนิยมวิทยา					ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)								
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ	78.5	4,416.1	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก						
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน ก.ม. ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สถานะฝนสะสม	สูงสุด ของภาคเหนือ	37.8	1,725.0	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม		
					สูงสุด ของภาคกลาง	16.8	1,701.6						สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	78.5
แม่ฮ่องสอน	-	937.3	199.0	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันออก	67.0	4,416.1	เพชรบุรี	2.4	564.8	153.6	ต่ำกว่า		
ดอยอ่างขาง	6.6	1,547.2	***	***	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก	16.4	1,511.7	หนองพลับ สกษ.	1.3	960.2	144.2	สูงกว่า		
เชียงใหม่	12.4	1,611.0	283.9	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก	22.8	4,298.0	หัวหิน	7.2	718.5	120.4	สูงกว่า		
เชียงใหม่ สกษ.	7.4	1,522.6	262.8	สูงกว่า	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			ประจวบคีรีขันธ์	5.5	754.8	99.5	ต่ำกว่า		
ทุ่งช้าง	3.7	1,665.8	270.0	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม	ชุมพร	0.6	1,323.9	178.3	สูงกว่า
พะเยา	15.7	1,172.9	203.6	สูงกว่า						สวี สกษ.	1.6	1,362.8	157.2	สูงกว่า
ห้วยฝาง	12.6	1,725.0	211.5	สูงกว่า	เกาะสมุย	ไม่มีฝน	945.2	121.7	สูงกว่า					
เด่น	6.8	789.0	211.8	ต่ำกว่า	เลย สกษ.	-	1,000.2	234.6	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี	8.8	1,093.1	188.4	สูงกว่า
แม่ฮ่องสอน	14.5	1,284.7	177.1	สูงกว่า	หนองคาย	-	1,520.2	257.2	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช	0.3	863.8	161.6	ต่ำกว่า
แม่โจ้ สกษ.	-	-	187.9	ต่ำกว่า	เลย	78.5	1,064.4	235.0	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	0.4	991.0	161.2	สูงกว่า
เชียงใหม่	19.1	703.5	211.4	ต่ำกว่า	อุดรธานี	0.2	1,273.6	239.5	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	1.0	735.1	113.2	ต่ำกว่า
ลำปาง	-	1,009.9	211.6	สูงกว่า	สกลนคร สกษ.	33.0	1,597.1	220.6	สูงกว่า	พระแสง สอท.	16.4	1,224.4	170.0	สูงกว่า
ลำพูน	3.9	801.6	208.2	สูงกว่า	สกลนคร	21.3	1,534.1	224.8	สูงกว่า	ฉวาง	5.4	1,511.7	243.0	สูงกว่า
แพร่	-	961.8	191.7	สูงกว่า	นครพนม	0.3	2,660.5	290.2	สูงกว่า	พิทลุง สกษ.	4.3	890.0	136.5	สูงกว่า
น่าน	1.0	1,089.6	203.5	สูงกว่า	นครพนม สกษ.	5.3	2,308.0	195.6	สูงกว่า	สงขลา	2.7	890.8	136.9	สูงกว่า
น่าน สกษ.	2.4	1,096.8	197.2	ต่ำกว่า	หนองบัวลำภู	3.5	1,070.2	***	***	หาดใหญ่	1.8	779.6	157.3	ต่ำกว่า
ลำปาง สกษ.	13.0	982.8	194.0	สูงกว่า	ขอนแก่น	6.5	1,106.6	232.0	สูงกว่า	ดอนขันธ์ สกษ.	2.6	1,235.2	161.8	สูงกว่า
อุดรดิตถ์	-	1,098.1	248.3	ต่ำกว่า	มหาสารคาม	9.0	1,134.9	240.6	สูงกว่า	สะเดา	1.5	663.2	125.0	ต่ำกว่า
สุโขทัย	28.0	731.6	293.3	ต่ำกว่า	มุกดาหาร	7.9	1,869.1	211.7	สูงกว่า	ปัตตานี	1.6	1,003.1	147.1	สูงกว่า
ศรีสะเกษ สกษ.	2.4	718.0	270.2	ต่ำกว่า	ท่าพระ สกษ.	7.9	896.1	229.9	ต่ำกว่า	ยะลา สกษ.	-	185.9	***	***
นลัมสีก	28.6	783.0	193.6	ต่ำกว่า	กาฬสินธุ์	ฝนเล็กน้อย	1,083.4	221.8	ต่ำกว่า	นราธิวาส	-	1,426.7	182.7	สูงกว่า
แม่สอด	1.7	1,664.1	185.4	สูงกว่า	ชัยภูมิ	0.4	805.9	230.0	ต่ำกว่า	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก				
ตาก	5.5	673.6	215.5	ต่ำกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	1.0	1,149.7	229.6	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม
เขื่อนภูมิพล	-	658.2	207.6	ต่ำกว่า	ร้อยเอ็ด	0.2	1,163.9	219.8	สูงกว่า					
พิษณุโลก	ไม่มีฝน	995.3	246.6	ต่ำกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	3.9	1,552.8	293.8	สูงกว่า	ระนอง	22.8	4,298.00	674.80	สูงกว่า
เพชรบูรณ์	1.3	892.3	205.7	ต่ำกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	2.9	1,756.9	289.6	สูงกว่า	ตะกั่วป่า	5.2	3,074.50	581.80	สูงกว่า
กำแพงเพชร	37.8	957.9	268.8	สูงกว่า	ศรีสะเกษ	33.4	1,311.5	213.9	สูงกว่า	กระบี่	17.6	1,699.00	275.20	สูงกว่า
อุ้มผาง	6.2	1,037.1	247.6	ต่ำกว่า	ท่าตูม	-	1,014.6	263.0	ต่ำกว่า	ภูเก็ต	5.4	1,576.30	361.20	ต่ำกว่า
พิจิตร สกษ.	0.1	940.8	325.8	ต่ำกว่า	นครราชสีมา	ไม่มีฝน	804.3	228.3	ต่ำกว่า	ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	5.2	2,154.20	399.10	สูงกว่า
ดอนมดแดง สกษ.	4.9	1,112.0	236.5	สูงกว่า	สุรินทร์	ไม่มีฝน	942.4	255.4	ต่ำกว่า	เกาะลันตา	-	1,261.70	330.30	ต่ำกว่า
วิเชียรบุรี	ไม่มีฝน	1,198.2	246.1	สูงกว่า	สุรินทร์ สกษ.	-	880.5	298.6	ต่ำกว่า	ตรัง	21.8	1,596.00	305.10	สูงกว่า
ภาคกลาง					ไซคชัย	6.2	755.3	211.6	ต่ำกว่า	สตูล	7.9	1,696.20	328.40	สูงกว่า
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม	ปากช่อง สกษ.	ไม่มีฝน	1,202.9	222.5	สูงกว่า	สรุปปริมาณฝนมาก	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	
					นางรอง	2.4	684.5	239.6	ต่ำกว่า					
นครสวรรค์	ไม่มีฝน	837.4	237.0	ต่ำกว่า	บุรีรัมย์	6.2	738.2	256.2	ต่ำกว่า	1	เลย	78.5	1,064.4	
ตากฟ้า สกษ.	ไม่มีฝน	1,086.2	255.8	สูงกว่า	ภาคตะวันออก				2	นครนายก	67.0	136.0		
ชัยนาท สกษ.	0.3	637.5	271.3	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม	3	ระนอง	46.2	784.9	
อุทัยธานี	0.5	36.4	213.9	ต่ำกว่า	นครนายก	67.0	136.0	***	***	4	สัตหีบ	45.8	910.6	
พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน	880.4	***	***	ปราจีนบุรี	7.9	1,752.7	349.4	สูงกว่า	5	กำแพงเพชร	37.8	957.9	
บัวชุม	ไม่มีฝน	1,514.0	251.7	สูงกว่า	กบินทร์บุรี	6.2	1,937.3	303.3	สูงกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด	เลย	78.5	1,064.4	
ปทุมธานี สกษ.	ไม่มีฝน	1,267.0	252.0	สูงกว่า	สระแก้ว	ฝนเล็กน้อย	1,500.5	266.8	สูงกว่า	ฝนสะสมสูงสุด	ตราด	37.3	4,416.1	
สมุทรปราการ สกษ.	8.8	1,151.3	***	***	ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	1,626.4	277.5	สูงกว่า					
ทองผาภูมิ	4.3	1,701.6	241.2	สูงกว่า	ชลบุรี	0.4	923.9	268.9	สูงกว่า					
สุพรรณบุรี	-	676.0	223.4	สูงกว่า	เกาะสีชัง	-	847.1	269.2	สูงกว่า					
ลพบุรี	ฝนเล็กน้อย	1,025.3	265.5	สูงกว่า	พิมาย	5.6	760.7	204.7	ต่ำกว่า					
สุโขทัย สกษ.	ฝนเล็กน้อย	542.8	227.0	ต่ำกว่า	อุทัยประเทศ	0.1	1,176.9	252.3	สูงกว่า					
สนามบินสุวรรณภูมิ	15.8	777.6	286.2	ต่ำกว่า	แหลมฉบัง	0.8	684.0	247.3	ต่ำกว่า					
สมุทรสงคราม	0.8	16.5	***	***	สัตหีบ	45.8	910.6	219.0	ต่ำกว่า					
กาญจนบุรี	7.2	533.1	220.5	ต่ำกว่า	ระยอง	46.2	784.9	255.2	ต่ำกว่า					
นครปฐม	ฝนเล็กน้อย	690.9	219.8	สูงกว่า	หัวหิน	25.6	1,453.9	242.2	ต่ำกว่า					
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	16.8	1,398.6	294.0	สูงกว่า	จันทบุรี	-	2,006.2	497.6	ต่ำกว่า					
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	11.0	1,474.2	328.9	สูงกว่า	พัลวัน สกษ.	-	2,666.2	519.9	ต่ำกว่า					
กรุงเทพฯ หนองจอก	-	1,309.8	334.3	สูงกว่า	ตราด	37.3	4,416.1	681.0	สูงกว่า					
สนามบินดอนเมือง	7.1	1,287.5	284.9	สูงกว่า										
ปาร์ก	2.6	689.8	221.9	สูงกว่า										
ราชบุรี	5.1	608.2	277.5	ต่ำกว่า										

สัญลักษณ์ ***ไม่มีข้อมูล - ยังไม่ได้รับรายงาน/ไม่มีข้อมูล/ไม่มีฝน

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุดเท่ากับ 152.0 มม. ที่ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง อ.ภูหลวง จ.เลย

มรสุมปกคลุมเหนือ-กลาง-ตอ.-ใต้ตกหนัก กทม.ตก๖๐%

กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณด้านรับลมมรสุมของภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๒-๔ เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร ขอให้ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๑

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทย ตั้งแต่ ๖.๐๐ น.วันนี้ถึง ๖.๐๐ น.วันพรุ่งนี้

ภาคเหนือ มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง และตาก อุณหภูมิต่ำสุด ๒๑-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๐-๓๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลยหนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ นครราชสีมา ชัยภูมิ และขอนแก่น อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๑-๓๔ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

ภาคกลาง มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๔๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม และสมุทรสงคราม อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออก มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๗ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๗-๓๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๒๐-๔๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิต่ำสุด ๒๒-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๙-๓๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๒๐-๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ห่างฝั่งมีคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๘๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิต่ำสุด ๒๒-๒๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๗-๓๒ องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดภูเก็ตขึ้นมา: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๒๐-๔๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ๒-๔ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๔ เมตร ตั้งแต่จังหวัดกระบี่ลงไป: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๒๐-๔๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๖๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด ๒๕-๒๗ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๔ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

๑๓ พุ่งลุ่มน้ำเจ้าพระยาเร่งเก็บเกี่ยวเตรียมรับน้ำ

พื้นที่ลุ่มต่ำ ๑๓ พุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยา เก็บเกี่ยวข้าวเกือบหมดแล้ว คาดว่าจะเริ่มรับน้ำเข้าทุ่งได้ตั้งแต่ปลายเดือน ก.ย. ๒๕๖๑ เป็นต้นไป

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า จากการติดตามสภาวะอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา ๐๔.๐๐ น. ของวันนี้ (๑๘ ก.ย.) พายุดีเปรสชัน “มังคุด” (MANGKHUT) บริเวณประเทศจีนตอนใต้มีศูนย์กลางบริเวณเมืองคุนหมิง ประเทศจีน หรือที่ละติจูด ๒๕.๐ องศาเหนือ ลองจิจูด ๑๐๔.๐ องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง ประมาณ ๔๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนไปทางเหนือเล็กน้อย ด้วยความเร็วประมาณ ๓๐ กม.ต่อชั่วโมง คาดว่าจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณมณฑลยูนนาน ประเทศจีน ในวันนี้ (๑๘ ก.ย.)

โดยในช่วงวันที่ ๑๘-๑๙ ก.ย ๖๑ ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักเกิดขึ้นได้ ประกอบกับในช่วงวันที่ ๑๙-๒๐ ก.ย ๖๑ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรง



ทำให้บริเวณพื้นที่รับลมมรสุมด้านตะวันตกของภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนัก บางพื้นที่

กรมชลประทาน ได้วางแผนการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา เพื่อลดยอดปริมาณน้ำหลากที่จะไหลลงสู่พื้นที่ตอนล่าง และเตรียมพื้นที่สำหรับรองรับปริมาณฝนที่จะตกในพื้นที่ ด้วยการใช้ระบบชลประทานรับน้ำเข้าทุ่งพื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยา ทั้ง ๑๓ ทุ่ง โดยจะเริ่มที่แก้มลิงทุ่งบางระกำ จ.พิษณุโลก ก่อนเป็นทุ่งแรก ตั้งแต่วันที่ ๑๙ กันยายนเป็นต้นไป มีพื้นที่รับน้ำรวม ๐.๓๘๒ ล้านไร่ ปัจจุบันเกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิตหมดทั้งทุ่งแล้ว สามารถเก็บหน่วงน้ำได้ทั้งสิ้นประมาณ ๕๕๐ ล้านลบ.ม

สำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำอีก ๑๒ ทุ่ง คือพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง พื้นที่รวม ๑.๑๕ ล้านไร่ ปัจจุบันเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวไปแล้วประมาณ ๑.๐๖ ล้านไร่ คาดว่าจะเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จทั้งหมดภายในเดือนกันยายนนี้ ก่อนจะปรับให้เป็นพื้นที่รองรับน้ำหลากต่อไป กรมชลประทาน ได้กำหนดให้วันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๑ เป็นวันเริ่มต้นตัดยอดน้ำผ่านระบบชลประทานเข้าทุ่งต่างๆ ก่อน ๙ ทุ่ง ประกอบด้วย ทุ่งเชียงราก ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก ทุ่งท่าวัง ทุ่งบางกุ่ม ทุ่งบางกุ้ง ทุ่งบางบาล-บ้านแพน ทุ่งป่าโมก ทุ่งผักไห่ และทุ่งเจ้าเจ็ด ส่วนพื้นที่ลุ่มต่ำ ทุ่งโพธิ์พระยา ให้รับน้ำเข้าทุ่งตั้งแต่วันที่ ๓๐ กันยายน เป็นต้นไป

สำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งรังสิตใต้(โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้) และทุ่งพระยาบรรลือ(โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ) จะเป็นการระบายน้ำผ่านทุ่ง ทั้งนี้พื้นที่ลุ่มต่ำทั้ง ๑๒ ทุ่ง สามารถเก็บกักน้ำได้รวมกันทั้งสิ้นประมาณ ๑.๕๐๐ ล้าน ลบ.ม โดยกรมชลประทาน จะระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำทั้ง ๑๓ ทุ่ง เพื่อให้เกษตรกรทำการเกษตรในรอบต่อไป ได้ทันตามฤดูกาล การดำเนินการเอาน้ำเข้าทุ่งต่างๆ เป็นไปตามความต้องการของราษฎรในพื้นที่ ที่ได้มีการทำประชาคม และมีมติร่วมกัน ให้นำน้ำเข้าไปเก็บไว้ในทุ่งแก้มลิงได้ เพื่อใช้ประโยชน์ในการหมักตอซึ่งเป็นปุ๋ยอินทรีย์ การเกษตร และการประมง (ไอ เอ็น เอ็น)

ขยายพื้นที่ค้นหาผู้สูญหายเหตุดินโคลนถล่มแม่ฮ่องสอน

จนท. ขยายขอบเขตการค้นหา ๖ ผู้สูญหาย เหตุดินโคลนถล่มศูนย์พักพิงฯบ้านแม่ละอูน หลังพบศพที่ ๒ ห่างไป ๑๐ กว่ากม.

นายผะอับ บินสะอาด นายอำเภอสบเมย จังหวัดแม่ฮ่องสอน เปิดเผยกับสำนักข่าวไอ.เอ็น.เอ็น. ถึงถึงความคืบหน้ากรณีเหตุน้ำป่าไหลหลากดินโคลนถล่ม บริเวณศูนย์อพยพและพักพิงชั่วคราวบ้านแม่ละอูน ต.แม่สามแลบ อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน ว่า ขณะนี้ยอดผู้เสียชีวิตจากเหตุการณ์ดังกล่าวยังคงอยู่ที่ ๒ ราย สูญหาย ๖ ราย บาดเจ็บ ๑๒ ราย และยังคงดำเนินการค้นหาอย่างต่อเนื่อง โดยจะมีการขยายขอบเขตของการค้นหาออกไป เนื่องจากผู้เสียชีวิตรายที่ ๒ พบห่างจากจุดเกิดเหตุประมาณ ๑๑-๑๒ กิโลเมตร จึงคาดว่าอาจจะพบผู้สูญหายเพิ่มเติม

ทั้งนี้ นายสิริรัฐ ชุมอุปการ ผู้ว่าราชการจังหวัดแม่ฮ่องสอน ได้มีการประสานไปยังศูนย์ ปก.เขต๘ (กำแพงเพชร) ศูนย์ปก.เขต ๙(พิษณุโลก) ศูนย์ปก.เขต๑๐(ลำปาง) ในการจัดชุดเผชิญเหตุสถานการณ์วิกฤต รถไฟฟ้าส่องสว่าง และเครื่องมือเครื่องมือนอื่นๆ พร้อมกับเจ้าหน้าที่ เข้ามาช่วยเหลือในการค้นหาผู้สูญหาย อย่างไรก็ตามในพื้นที่ไม่มีดินถล่มลงมาเพิ่มเติม แต่ก็ยังคงต้องเฝ้าระวังในเรื่องของฝนที่อาจจะตกลงมาได้ (ไอ เอ็น เอ็น)

น้ำสายทะลักท่วมตลาดชายแดนไทย-พม่า “อ่างฯ ห้วยโป่ง-ป่าแดด” ล้นสปิลเวย์

พายุมั่งคุดทำฝนตกหนักจน “เชียงราย” อ่วมหลายพื้นที่ ล่าสุดน้ำป่าตอยนางนอนทะลัก-น้ำสายล้นท่วมตลาดชายแดนไทย-พม่า อ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง-ป่าแดดล้นสปิลเวย์แล้ว

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) จ.เชียงราย ได้ประสานกับท้องที่แต่ละอำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พบว่าอิทธิพลพายุมั่งคุดทำให้เกิดเหตุฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรง ทำให้เสาไฟฟ้า-ต้นไม้กิ่งไม้หักโค่นลงทับบ้านเรือนบางหลังเขต ต.แม่สลองนอก อ.แม่ฟ้าหลวง มีบ้านเรือนเสียหายอย่างน้อย ๑ หลัง รถยนต์ ๑ คัน

ด้าน อ.เทิง น้ำจากลำน้ำหาวไหลทะลักเข้าท่วมบ้านเรือนริมฝั่งพื้นที่ ต.หาว หลายหลังและกระแสไฟฟ้าบริเวณสามแยกบ้านปางค่า-บ้านร่มฟ้าไทย ต.ดับเต่า ดับจนทาง กฟผ.เร่งซ่อมแซมจนใช้การได้แล้ว ขณะที่ อ.แม่จัน พบว่าน้ำจากเทือกเขาดอยนางนอนได้ไหลบ่าลงมาเข้าท่วมบ้านเรือนริมถนนพหลโยธิน ซึ่งเป็นจุดที่เจ้าหน้าที่เพิ่งจะขุดถนนเพื่อติดตั้งท่อระบายน้ำใหม่ พื้นที่บ้านปากว้าวดอนชัย-บ้านสันกองใหม่ ต.แม่ไร่ ทำให้รถที่สัญจรผ่านไปมาต้องใช้ความระมัดระวัง

ส่วนพื้นที่ อ.ป่าแดด พบว่าน้ำในอ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง บ้านร่องบงใต้ หมู่ ๗ ต.ศรีโพธิ์เงิน อ.ป่าแดด ล้นสปิลเวย์แล้ว แต่ยังไม่ทะลักเข้าท่วมบ้านเรือนและพื้นที่ทางการเกษตร ซึ่งทางหมู่ รส.อ.ป่าแดด (ป.พัน.๑๗ พล.ร.๗) ร่วมกับฝ่ายปกครองอำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่กำลังเฝ้าติดตามสถานการณ์อยู่อย่างใกล้ชิด

และที่ อ.เวียงเชียงรุ้งพบว่าน้ำป่าได้ไหลทะลักเข้าท่วมถนนภายในหมู่บ้านตาดควัน หมู่ ๑๕ ต.ป่าซาง อ.เวียงเชียงรุ้ง จนขาดประมาณ ๑๐ เมตร แต่บ้านเรือนและพื้นที่ทางการเกษตรยังไม่ได้รับความเสียหาย ทางหมู่ รส.อ.เวียงเชียงรุ้งจะได้ประสานงาน กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องซ่อมแซมถนนดังกล่าวเพื่อใช้สัญจรไปมาได้

ด้าน อ.แม่สาย พบว่าลำน้ำสายเพิ่มระดับสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว บริเวณใต้สะพานข้ามแม่น้ำสายแห่งที่ ๑ วัดได้กว่า ๔.๙๐ เมตรแล้ว (ระดับวิกฤตอยู่ที่ประมาณ ๕ เมตร) ทำให้น้ำเอ่อล้นเข้าท่วมตลาดทั้งฝั่งไทย-พม่าตั้งแต่ช่วงเช้า ร้านค้าในตลาด สายลมจอยฝั่งไทยหลายแห่งต้องปิดลง และพากันขนย้ายข้าวของขึ้นไปไว้ที่สูงอย่างเร่งด่วน

ขณะที่ฝั่งตลาดท่าล้อ จ.ท่าขี้เหล็ก ก็ตกอยู่ในสภาพเดียวกัน โดยน้ำเข้าทะลักท่วมเป็นบริเวณกว้างจนทำให้ร้านค้า ในที่กลุ่มต้องปิด และขนย้ายข้าวของ ขณะที่ร้านค้าตามพื้นที่สูงยังสามารถไปจับจ่ายซื้อสินค้า และเปิดให้ข้ามพรมแดนได้ตามปกติ อย่างไรก็ตาม เมื่อ ๑๐.๒๐ น.เศษที่ผ่านมาระดับน้ำในลำน้ำสายได้ลดลงแล้ว

อย่างไรก็ตาม นายประจัญ ปรัชญ์สกุล ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย ได้สั่งการให้แต่ละพื้นที่เร่งให้การช่วยเหลือประชาชน และสำรวจความเสียหายอย่างละเอียดเพื่อให้การช่วยเหลือต่อไป (ผู้จัดการ)

“พะเยา” โดนพิษพายุมั่งคุดอ่วมหนัก น้ำลาว-น้ำยวนทะลักท่วมฉับพลัน ๑๒ หมู่บ้าน

เมืองกว๊านพะเยาโดนอิทธิพลพายุมั่งคุด ฝนตกหนัก แม่น้ำลาว-น้ำยวนทะลักท่วมฉับพลันแล้ว ๑๒ หมู่บ้าน กระแสน้ำ ไหลลงใต้เข้าพื้นที่ “เชียงคำ” ต่อ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า พายุโซนร้อนมั่งคุดส่งผลทำให้เกิดฝนตกอย่างหนัก-ลมพัดแรงในหลายพื้นที่ของพะเยาตั้งแต่เย็นวานนี้ (๑๗ ก.ย.) วัดปริมาณน้ำฝนได้ที่บ้านต้นฝิ่ง หมู่ ๑๖ ต.ร่มเย็น ๑๒๘ มม., บ้านคะแนง หมู่ ๑๐ ต.แม่ลาว ปริมาณน้ำฝน ๑๓๐ มม.

เมื่อเวลา ๐๒.๑๐ น. น้ำป่าจากต้นน้ำลาวได้ไหลหลากเข้าในพื้นที่ ต.แม่ลาว ซึ่งเป็นพื้นที่บริเวณต้นน้ำลาว ถูกน้ำป่า ท่วมฉับพลันไม่ต่ำกว่า ๓ หมู่บ้าน ที่เสียหายหนักคือบ้านคะแนง หมู่ ๑๐ ต.แม่ลาว สะพานขนาด ๕ เมตรขาดทั้งสองฝั่ง และเวลาประมาณ ๐๕.๐๐ น. น้ำป่าจากน้ำยวนไหลหลากฉับพลันท่วมหมู่บ้านพื้นที่ ต.ร่มเย็น จำนวน ๙ หมู่บ้าน ความเสียหาย ยังไม่สามารถประเมินได้

ล่าสุดขณะนี้ยังมีฝนตกต่อเนื่องแต่ได้ลดปริมาณลงแล้ว และปริมาณน้ำทั้ง ๒ สายกำลังจะไหลลงมาในเมืองเชียงค่านายจรัญ กาญจนปัญญานนท์ นายอำเภอเชียงคำ ได้ประสานงานผู้นำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) วางแผนรับมือแล้ว (ผู้จัดการ)

น่าน” อ่วมซ้ำ! พายุมั่งคุดพ่นพิษ น้ำป่าทะลักซัดถนนขาด-ดินทรุด

พายุมั่งคุดพ่นพิษทำฝนตกหนักทั่วเมืองน่าน น้ำป่าทะลักท่วมวัด-บ้านเรือนชาวบ้านหลายพื้นที่ “บ้านปราง-เมืองบัว” ดิน ทรุดเสาไฟล้ม-รถไหลตาม

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า อิทธิพลพายุมั่งคุดทำให้มีฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดน่านตั้งแต่กลางดึกคืนที่ผ่านมา โดยมีปริมาณน้ำฝน สะสมมากถึง ๑๒๓ มิลลิเมตร ทั้งในพื้นที่ อ.เมืองน่าน, อ.บัว และ อ.สองแคว ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำสาขาต่างๆ เพิ่มระดับ ขึ้นอย่างรวดเร็ว

เมื่อช่วงเช้าที่ผ่านมาเกิดน้ำป่าไหลหลากที่บ้านผาสิงห์ หมู่ที่ ๔ บ้านผาตูป หมู่ที่ ๑ และหมู่ที่ ๗ ต.ผาสิงห์ อ.เมือง จ.น่าน กระแสน้ำจากลำห้วยส้มป่อยล้นทะลักเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนแล้ว ๒๐ กว่าหลังคาเรือน และที่วัดผาตูปน้ำล้นทะลักท่วม บริเวณลานวัดสูงกว่า ๕๐ เซนติเมตร เจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง ป้องกันบรรเทาสาธารณภัย คุ้มภัยต่างพากันเข้าช่วยเหลือชาวบ้าน เกือบย้ายข้าวของหนีน้ำ

ขณะที่บ้านห้วยไฮ หมู่ ๑๔ ต.ฝายแก้ว อ.ภูเพียง จ.น่าน ก็เกิดน้ำป่าไหลลงลำน้ำกุงจนเพิ่มระดับสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว และ กระแสน้ำที่ไหลเชี่ยวกรากได้ซัดถนนในหมู่บ้านขาด และทะลักเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน ส่วนที่บ้านปราง อ.บัว พบกระแสน้ำซัด ดินทรุดตัว ทำให้เสาไฟล้ม และรถยนต์ของชาวบ้านที่จอดไว้ไหลไปกับดินที่ทรุดตัว



ล่าสุดขณะนี้ยังคงมีฝนตกลงมาทั่วจังหวัดน่าน โดยทุกอำเภอได้ประกาศแจ้งเตือนประชาชน โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงใกล้ริม น้ำที่ลาดเชิงเขา และหมู่บ้านในหุบเขา ให้ระวังผลกระทบจากฝนตกหนักและปริมาณน้ำฝนตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง รวมถึงดินโคลนถล่มอีกด้วย (ผู้จัดการ)

ระดับน้ำใน จ.สระแก้ว ยังน่าเป็นห่วงในหลายพื้นที่ ผวจ.เร่งลงพื้นที่ตรวจสอบ

ระดับน้ำใน จ.สระแก้ว ยังน่าเป็นห่วงในหลายพื้นที่ โดยเมื่อวานนี้ น้ำป่ายังได้ทะลักเข้าท่วมแคมป์คนงาน ในเขตตัวเมืองสระแก้ว จนต้องเร่งย้ายคนงานออกจากพื้นที่ ขณะที่ฝายน้ำล้นจากคลองพระสะทึง ถูกกัดเซาะจนฝายแตก

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ได้เกิดน้ำป่าทะลักเข้าท่วมแคมป์คนงานของโรงงานแห่งหนึ่งที่อยู่ระหว่างการก่อสร้างบริเวณทางเข้า บ้านห้วย ต.บ้านแก้ง อ.เมือง จ.สระแก้ว โดยระดับน้ำสูงกว่า ๑ เมตร ทำให้คนงานต้องขึ้นไปพักอาศัยอยู่บนชั้น ๒ ของแคมป์ ซึ่งหลังเกิดเหตุเจ้าของโรงงานได้ประสานขอความช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่หน่วยกู้ภัย และมูลนิธิสว่างสระแก้ว เพื่อให้ นำเรือ ท้องแบนเข้าช่วยขนย้ายสิ่งของ และคนงานออกมาจากจุดที่เกิดน้ำท่วม

โดยพบว่าระดับน้ำได้เพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ นอกจากนั้น บริเวณเส้นทางเข้าบ้านห้วย ยังมีมวลน้ำจากคลองพระปรัง ซึ่งล้นตลิ่ง และหลากเข้าท่วมเส้นทางเข้าออกหมู่บ้าน หลังเกิดฝนตกหนักในช่วงบ่ายวานนี้ ทำให้พื้นที่บ้านแก้ง-เขาสิงโต และบริเวณโดยรอบ มีระดับน้ำสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ส่วนที่ อ.วังสมบูรณ์ มีรายงานว่าฝายน้ำล้นซึ่งรับน้ำจากการระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำคลองพระสะทึง ได้ถูกน้ำกัดเซาะ ยาวประมาณ ๓-๕ เมตร จนทำให้ฝายแตก และไม่สามารถกั้นน้ำไว้ได้

และจากรายงานสถานการณ์น้ำใน จ.สระแก้ว เมื่อวันที่ ๑๘ ก.ย.ที่ผ่านมา พบว่า ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำคลองพระสะทึง มีจำนวน ๔๕ ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ ๗๐.๐๘ ของความจุอ่าง ๖๕ ล้าน ลบ.ม. สามารถระบายน้ำออกได้วันละ ๑.๖ ล้าน ลบ.ม.ต่อวัน ซึ่งก่อนหน้านี้นี้ มีการระบายน้ำสูงถึงวันละ ๔ ล้าน ลบ.ม.ต่อวัน

ส่วนเขื่อนพระปรัง มีปริมาณน้ำ ๙๔.๑๒ ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ ๘๔.๐๔ ของความจุอ่าง ๑๑๒ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งระบายออก วันละ ๕๑๐,๗๒๐ ลบ.ม. แต่มีน้ำไหลเข้าเขื่อนมากถึงวันละ ๑.๒๖ ล้าน ลบ.ม.ต่อวัน

ด้าน นายพรพจน์ เพ็ญพาส ผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้ว เดินทางลงพื้นที่ อ.อรัญประเทศ เพื่อตรวจสภาพระดับน้ำใน ต.บ้านด่าน และ ต.ท่าข้าม เพื่อรับทราบข้อมูลน้ำในพื้นที่ชายแดนฝั่งตะวันออก ที่คาดว่าจะมีผลกระทบต่อบริษัทที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ จ.สระแก้ว และตลาดการค้าชายแดนประเทศเพื่อนบ้านฝั่งกัมพูชา โดยมี นายทินกร สุทิน ผู้อำนวยการชลประทานจังหวัดสระแก้ว และนายสวนิต สุริยกุล ณ อยุธยา นายอำเภออรัญประเทศ ให้การต้อนรับ (ผู้จัดการ)

หวั่นเกิดอันตราย จนท.เฝ้าระวังน้ำป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาบรรทัด

ฝนตกหนักในพื้นที่ จ.พัทลุง อย่างต่อเนื่อง เร่งกำชับนักท่องเที่ยวงดเดินทางไปยังน้ำตกต่างๆ ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เทือกเขาบรรทัด เนื่องจากมีน้ำป่าไหลลงมาอย่างรุนแรง และเกรงจะเกิดอันตรายขึ้น

จากอิทธิพลของพายุมังคุด ทำให้ฝนตกหนักในพื้นที่ จ.พัทลุง อย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่ริมป่าเทือกเขาบรรทัด จ.พัทลุง พื้นที่รอยต่อ จ.พัทลุง ตรัง สตูล และ จ.สงขลา ทำให้ระดับน้ำตามน้ำตกต่างๆ ที่ไหลลงมายังพื้นที่ด้านล่างของ จ.พัทลุง มีปริมาณน้ำ ที่เพิ่มขึ้น และมีสีขุ่น ทำให้เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเทือกเขาบรรทัดพัทลุง ได้ส่งเจ้าหน้าที่หน่วยพิทักษ์ป่าเฝ้าจุดเสี่ยงต่างๆ ตามน้ำตก ในพื้นที่ อ.ตะโหมด กงหรา และ อ.ศรีนครินทร์ ที่มีน้ำไหลหลากลงมายังด้านล่าง เพื่อเฝ้าระวัง และคอยแจ้งเตือน ประชาชน หากมีระดับน้ำป่าที่ไหลลงมาอย่างรุนแรง พร้อมทั้งกำชับนักท่องเที่ยวที่เดินทางมาเที่ยวยังน้ำตกในช่วงนี้ให้งดไปก่อน เนื่องจากหวั่นจะเกิดอันตราย โดยเฉพาะที่น้ำตกไพรวัลย์ น้ำตกมโนราห์ น้ำตกหนานสูง น้ำตกโดนแพรทอง และน้ำตกเขาคราม

พร้อมทั้งสั่งกำชับชาวบ้านที่ออกหาปลาภูเขา ช่วงน้ำหลากขอให้งดในช่วงนี้ เนื่องจากอาจจะไม่ปลอดภัยเมื่อเจอ น้ำป่า ที่รุนแรง ในขณะที่ฝนยังคงปกคลุม และตกลงมาอย่างต่อเนื่องในพื้นที่เชิงเขา (ผู้จัดการ)

สตูล ๔ วันน้ำยังท่วมขังไหลตัดผ่านถนน

สตูล ๔ วันน้ำยังท่วมขังไหลตัดผ่านถนนในหลายจุด สัตว์เลี้ยงยังคงนำขึ้นไว้ที่สูง ขณะ ปก.ยังเตือนเฝ้าระวัง หากกลุ่มฝน ไม่ตกซ้ำเชื่อว่าในอีก ๑-๒ วันน้ำจะแห้งเข้าสู่สภาวะปกติ



สถานการณ์น้ำท่วมพื้นที่ จ.สตูล เป็นวันที่ ๔ ระดับน้ำได้ไหลมากองในพื้นที่ อ.เมืองสตูล กระจายวงกว้างมากยิ่งขึ้น เนื่องจากสภาพพื้นที่ จ.สตูล น้ำจะไหลจากที่สูงลงสู่ที่ต่ำก่อนไหลออกสู่ทะเล ซึ่งพื้นที่ปลายน้ำอย่างเมืองสตูลหลายตำบลติดริมคลอง และพื้นที่ต่ำจะเป็นจุดรองรับน้ำสุดท้าย หากกลุ่มฝนไม่ตกซ้ำเชื่อว่ในอีก ๑-๒ วันน้ำจะแห้งเข้าสู่สภาวะปกติ ขณะที่ชาวเกษตรกรที่เลี้ยงโค-กระบือยังไม่สามารถนำสัตว์เลี้ยงไปหากินตามท้องทุ่งนาได้ เพราะสภาพพื้นที่ยังคงมีน้ำท่วมขังจึงทำได้เพียงหาหญ้ามาจากจุดอื่นและผูกมัดไว้ที่เนินสูงในช่วงระยะนี้ เช่นเดียวกับถนนที่ติดกับลำคลองสายฉลุง พื้นที่หมู่ที่ ๔ ตำบลฉลุง อำเภอเมืองสตูล เป็นเส้นทางถนนเข้าหมู่บ้านเกือบ ๑๐๐ คราวเรือน ซึ่งเส้นทางถนนแม้ว่าระดับน้ำจะลดลง และบางช่วงยังคงมีมวลน้ำไหลตัดผ่านที่ล้นจากลำคลองออกมาไหลตัดผ่าน จึงต้องขับซื้ออย่างระมัดระวังได้ เสี่ยงที่จะพลาดตกไปลำคลองหากจำเส้นทางถนนไม่ได้

ด้าน นางสาวสุนารี บุญชู ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสตูล เปิดเผยว่า สถานการณ์น้ำท่วมยังคงต้องเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง โดยจังหวัดสตูลยังคงมีกลุ่มฝนที่ตกอยู่ จึงทำให้น้ำในบางจุดยังท่วมสูงแม้ว่าน้ำในลำคลองต่างๆ จะทยอยไหลลงสู่ทะเล ยังได้จัดเจ้าหน้าที่ คอยเฝ้าระวัง สังเกตการณ์ และตรวจสอบระดับน้ำตลอดเวลา เพราะในเขตพื้นที่ตำบลคลองขุด อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล เป็นพื้นที่รองรับน้ำที่ไหลมาจากอำเภอต่างๆ ก่อนที่จะไหลลงสู่ทะเล โดยเทศบาลตำบลคลองขุด ได้มีมาตรการในการแจ้งเตือนประชาชนเป็นระยะ หากมีน้ำเกินอัตรา หรือเพิ่มระดับสูงขึ้น ก็จะมีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ ตามช่องทางต่างๆต่อไป ผลกระทบจากพายุมังคุด ส่งผลให้ ๔ อำเภอ คือ อ.ควนกาหลง อ.ควนโดน อ.เมือง และ อ.ละงู ๑๖ ตำบล ๖๓ หมู่บ้าน ชาวบ้านเดือดร้อน ๑๐,๔๑๙ คน ๒,๘๖๐ คราวเรือน มีผู้เสียชีวิตจากน้ำท่วมในครั้งนี้ ๑ รายเหตุเกิดวานนี้ (๑๖ ก.ย.๖๑) จากไฟฟ้าช็อต โรงเรียนได้รับผลกระทบ ๔ แห่ง รร.บ้านโคกประดู่, โรงเรียนบ้านย่านซื่อ มิตรภาพ ๔๑๗ อ.ควนโดน รร.อนุบาลเมืองสตูล (ไอ เอ็น เอ็น)

