



รายงานสถานการณ์น้ำ
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
วันพฤหัสบดีที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๑

สภาวะอากาศ ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนระวังผลกระทบจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือ ด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง ส่วนประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่งจนถึงวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑ อนึ่ง พายุโซนร้อน“เซินติญ” (SON-TINH) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ ๗๐ กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก ด้วยความเร็ว ๓๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าจะเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำในเช้าวันนี้ และจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในเย็นวันนี้ ซึ่งจะส่งผลกระทบทำให้ในช่วงวันที่ ๑๘-๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑ บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตราย จากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก



สถานการณ์น้ำ

กรมอุตุนิยมวิทยา เผย'เซินติญ'เข้าถูวนวันนี้ กระทบ'อีสาน-เหนือ'ฝนถล่มหนัก
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ประสาน ๒๙จ.ทั่วไทยรับมือสภาพอากาศ ๑๗-๑๙ นี้
จ.นครพนม ฝนถล่มน้ำท่วมวัดพระธาตุพนม

สถานการณ์น้ำต่างประเทศ

จีน "ทะเลปักกิ่ง" เมืองหลวงแดนมังกรน้ำท่วมหนัก เหตุจากพายุฝน ๓ วันติด

การช่วยเหลือ

(หมายเหตุ ข้อมูลข่าวจาก เดลินิวส์ ไอ เอ็น เอ็น ผู้จัดการ)

สถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำในแม่น้ำโขง : MRC: Mekong River Commission ณ วันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๑

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ ๑๕ มิ.ค. ๖๑	ระดับน้ำ ๑๗ ก.ค.๖๑	+สูงกว่าตลิ่ง -ต่ำกว่าตลิ่ง	แนวโน้ม
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๑๒.๘๐	๔.๐๔	๓.๔๖	-๙.๓๔	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๖.๐๐	๘.๕๐	๘.๓๔	-๗.๖๖	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๒.๒๐	๕.๘๓	๕.๖๒	-๖.๕๘	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๒.๐๐	๖.๐๐	๗.๖๑	-๔.๓๙	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒.๕๐	๖.๓๘	๗.๗๕	-๔.๗๕	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๑๔.๕๐	๘.๕๖	๙.๐๒	-๕.๔๘	เพิ่มขึ้น

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

ระดับน้ำ-ลุ่มน้ำเลสาบสงขลา ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว(ข้อมูลวันที่ ๑๓ ก.ค.๒๕๖๑ ที่มา กรมทรัพยากรน้ำ) สถานีคลองอู่ตะเภาตอนบน อ.สะเดา จ.สงขลา สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา สถานีคลองตะโหมด(ท่าเขียด) อ.ตะโหมด จ.พัทลุง สถานีคลองนาท่อม อ.เมือง จ.พัทลุง สถานีท่ามะอึ อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง วัดปริมาณน้ำได้ ๑๒.๖๐ ๐.๕๒ ๒๒.๐๓ ๒๐.๓๑ และ ๓๔.๒๕ ลบม/วินาที

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

ลำดับที่	จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/คูน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์	หมายเหตุ
						พ.ศ.2560				
						ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า			
						16 ก.ค. 61	17 ก.ค. 61	18 ก.ค. 61		
1	จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	46.50	46.00	45.90	น้ำปกติ	↓
2	จ.พิษณุโลก	สะพานบางระกำ อ.บางระกำ	ยม	31.73	37.23	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
3	จ.พิจิตร	สะพานไทยเส อ.ไทยเส	ยม	22.58	30.63	24.60	25.00	25.20	น้ำปกติ	↑
4	จ.พิษณุโลก	ไนท์บาซาร์ อ.เมือง	น่าน	37.33	45.04	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
5	จ.นครสวรรค์	วัดเกษไชยมณี อ.ชุมแสง	น่าน	18.73	25.60	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
6	จ.นครสวรรค์	บ้านทับกฤช อ.ชุมแสง (ทับกฤชใต้)	น่าน	-	26.16	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
7	จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.15	54.95	55.15	น้ำปกติ	↑
8	จ.พิจิตร	สะพานสิริวัฒนภักดี อ.บางมูลนาก	น่าน	18.19	27.23	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
9	จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภูมิ อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
10	จ.อุตรธานี	สถานีห้วยหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	167.21	167.70	170.70	น้ำปกติ	↑
11	จ.เลย	สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง	โขง	-	-	230.70	230.70	231.80	น้ำปกติ	↑
12	จ.ชัยภูมิ	สถานีห้วยเมือ อ.แม่อาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
13	จ.หนองคาย	สวนส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
14	จ.หนองคาย	วัดทุ่งลาด อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
15	จ.นครพนม	บ้านศาลปากน้ำ อ.ท่าอุเทน	บังครวม/โขงอีสาน	133.42	141.02	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
16	จ.นครราชสีมา	รร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.65	176.90	176.80	น้ำปกติ	↓
17	จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	124.50	124.40	124.50	น้ำปกติ	↑
18	จ.สิงห์บุรี	เขื่อนพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
19	จ.อ่างทอง	บ้านขามณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
20	จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	7.90	7.75	7.75	น้ำปกติ	↔
21	จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	1.15	1.05	1.10	น้ำปกติ	↑
22	จ.อุทัยธานี	เขื่อนพานวิริย์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	6.15	6.15	6.15	น้ำปกติ	↔
23	จ.อุทัยธานี	อุทัยใหม่ อ.เมือง	สะแกกรัง	-	-	16.20	16.25	16.30	น้ำปกติ	↑
24	จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	-0.10	-0.10	-0.10	น้ำปกติ	↔
25	จ.นครปฐม	อภ.กบ.คูน้ำประจวบ อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	0.58	0.38	0.48	น้ำปกติ	↑
26	จ.นครปฐม	สถานีวัดแม่น้ำท่าจีน อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	0.21	-0.34	-0.54	-0.44	น้ำปกติ	↑
27	จ.สุพรรณบุรี	อภ.กบ.คูน้ำท่าจีน อ.บางเลน	ท่าจีน	1.55	5.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
28	จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท.โบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.32	12.12	12.12	น้ำปกติ	↔
29	จ.ฉะเชิงเทรา	เขื่อนพานฉะเชิงเทรา อ.เมือง	บางปะกง	-0.01	1.90	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
30	จ.ฉะเชิงเทรา	ตรังข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
31	จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	-0.10	-0.10	-0.10	น้ำปกติ	↔
32	จ.สงขลา	สถานีคลองคูมาคลอง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.20	0.10	0.20	น้ำปกติ	↑
33	จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
34	จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-0.90	-0.90	-0.90	น้ำปกติ	↔
35	จ.ชัยภูมิ	อุทกวิทยาชัยแสง อ.ชัยแสง	-	-	-	3.80	3.80	3.80	น้ำปกติ	↔
36	จ.เลย	สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) เชียงคาน	โขง	-	-	7.40	8.35	8.90	น้ำปกติ	↑
37	จ.อุบลราชธานี	สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) โขงเจียม	โขง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
38	จ.นครสวรรค์	บ้านบางแก้ว อ.บรรพตพิสัย	วัง-วังสะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	37.67	37.67	37.62	น้ำปกติ	↓
39	จ.ตาก	บ้านปากร้อยท้าย อ.บ้านตาก	วัง-วังสะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	117.97	117.97	117.82	น้ำปกติ	↓
40	จ.เพชรบูรณ์	บ้านจางวาง อ.หล่มสัก	วัง-วังสะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	130.50	130.40	130.90	น้ำปกติ	↑
41	จ.เพชรบูรณ์	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	วัง-วังสะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	111.35	111.20	111.30	น้ำปกติ	↑
42	จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	วัง-วังสะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	7.70	7.80	7.90	น้ำปกติ	↑
43	จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	วัง-วังสะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	7.53	7.63	7.68	น้ำปกติ	↑



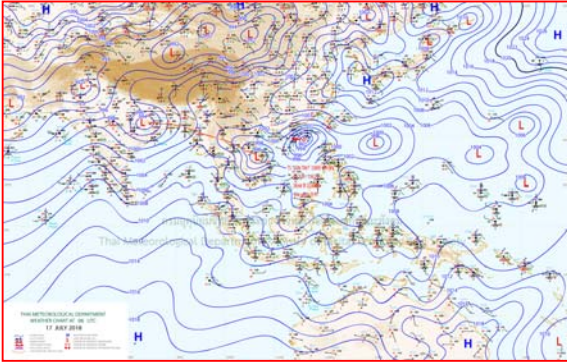
ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

จังหวัด	๑๓ ก.ค.๖๑	๑๔ ก.ค.๖๑	๑๕ ก.ค.๖๑	๑๖ ก.ค.๖๑	๑๗ ก.ค.๖๑
จ.แม่ฮ่องสอน	๒.๑	๑๖.๑	๓.๐	๕.๗	๓๒.๐
จ.เชียงราย	-	-	๔.๗	-	๓๕.๖
จ.เชียงใหม่	๔.๔	๒๒.๘	๑๔.๘	๕.๒	๑๗.๔
จ.พะเยา	๑.๑	-	-	๑.๓	๒๓.๔
จ.น่าน	๐.๗	๑๐.๕	๔๒.๒	๔๒.๓	๕๐.๕
จ.ลำพูน	๑๔.๓	-	-	-	๕๘.๙
จ.ลำปาง	๔.๔	๔.๔	-	๑.๐	๗๐.๐
จ.แพร่	๒๖.๐	๒๒.๕	๗.๓	๐.๑	๗๑.๗
จ.อุตรดิตถ์	-	๒.๓	๗.๒	๐.๕	๗๐.๐
จ.สุโขทัย	-	๑๘.๑	-	๐.๒	๓๗.๐
จ.ตาก	๕.๖	๕.๔	๖๗.๒	๒๙.๔	๑๒.๖
จ.พิษณุโลก	๕.๐	๑๔.๕	๘.๐	๑๘.๐	๕๐.๐
จ.เพชรบูรณ์	๓.๓	๓๒.๙	๑๑.๐	๔๒.๐	๙๓.๔
จ.กำแพงเพชร	๑๙.๒	๔.๘	๑.๖	๒.๘	๗.๖
จ.พิจิตร	๑.๒	๑๕.๖	๕.๓	๑๔.๙	๕.๑
จ.หนองคาย	๗๐.๐	๑๔.๖	๓๕.๐	๘๐.๐	๓๙.๐
จ.เลย	๓๘.๐	๑๗.๘	-	๒๐.๐	๑๐๔.๖
จ.อุดรธานี	๔๔.๐	๕๐.๐	๔๖.๕	๕๔.๐	๓๖.๐
จ.หนองบัวลำภู	๑๐.๐	๒๕.๓	๑.๑	๒๕.๗	๔๕.๐
จ.นครพนม.	๔๗.๖	๖๓.๖	๑๖๙.๓	๑๙๐.๒	๕๘.๐
จ.สกลนคร	๓๙.๒	๗๕.๒	๕๑.๕	๖๘.๒	๑๔.๕
จ.มุกดาหาร	๔๗.๐	๕๔.๕	๒๖.๐	๒.๑	๒๔.๑
จ.ขอนแก่น	๔๐.๑	๔๐.๕	๑๒.๔	๒๑.๓	๓๙.๖
จ.มหาสารคาม	๓๔.๐	-	๙.๒	๒๙.๘	๑๖.๘
จ.กาฬสินธุ์	๔๐.๓	๑๐๘.๒	๕๔.๒	๘๐.๐	๓๕.๔
จ.ร้อยเอ็ด	๒.๕	-	๖.๒	๑๘.๗	๓๙.๖
จ.ชัยภูมิ	๓๐.๐	๒๒.๖	๔.๐	๔๓.๐	๕๖.๓
จ.อุบลราชธานี	๘๐.๐	๗๗.๙	๑๗.๖	๔๕.๖	๔๔.๒
จ.อำนาจเจริญ	๑๙.๕	-	๑๐.๗	๒๕.๐	-
จ.ยโสธร	-	-	๑๘.๓	๓๙.๒	๖๒.๕
จ.สุรินทร์	๗๒.๕	-	-	๑๒.๗	๒.๓
จ.นครราชสีมา	๑.๙	-	๓.๓	๕๕.๔	๓๐.๕
จ.บุรีรัมย์	๑๔.๐	๖.๕	๐.๒	๑๖.๗	๒.๔
จ.ศรีสะเกษ	๖๐.๐	๕.๐	๑๐.๐	๗.๘	๑๔.๐

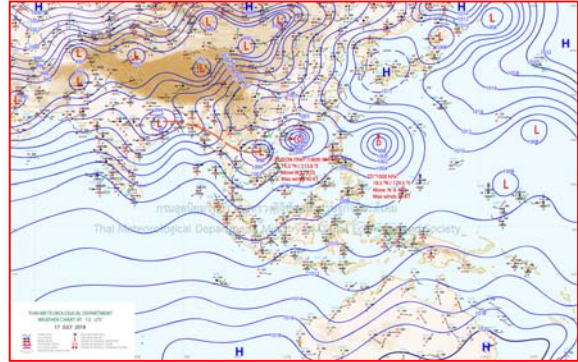
-



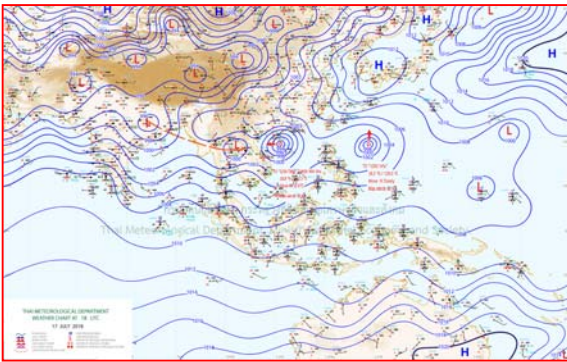
แผนที่อากาศ



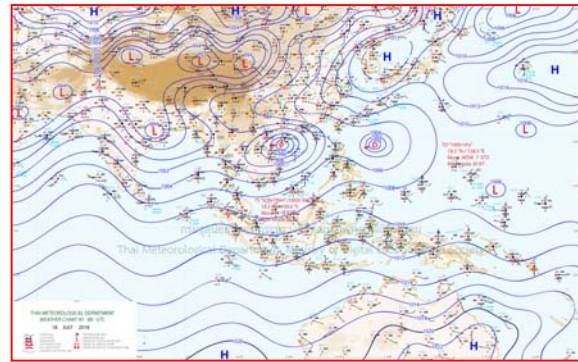
๑๗ ก.ค.๖๑ เวลา ๑๓:๐๐ น. ๑



๑๗ ก.ค.๖๑ เวลา ๑๕:๐๐ น. ๒



๑๗ ก.ค.๖๑ เวลา ๑๗:๐๐ น. ๓




๑๗ ก.ค.๖๑ เวลา ๑๙:๐๐ น. ๔

รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 18 กรกฎาคม 2561

รายงานฝน เวลา 07.00 น.ของวันที่ 17 กรกฎาคม 2561

สถานีอุตุนิยมวิทยา					ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)								
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ	272.4	2,658.4	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก						
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน ก.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ	93.4	942.9	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี		
					สูงสุด ของภาคกลาง	73.4	1,023.5						สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	104.6
แม่ฮ่องสอน	32.0	557.6	226.9	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันออก	272.4	2,658.4	เพชรบุรี	17.7	443.4	80.8	สูงกว่า		
ดอยอ่างขาง	2.3	916.5	***	***	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก	62.6	1,058.4	หนองพลับ สกษ.	-	745.6	96.0	สูงกว่า		
เชียงใหม่	5.6	942.9	310.9	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก	88.6	2,311.4	หัวหิน	13.2	506.3	93.0	สูงกว่า		
เชียงใหม่ สกษ.	2.4	852.4	302.5	สูงกว่า	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				ประจวบคีรีขันธ์	17.2	471.4	109.3	ต่ำกว่า	
ทุ่งช้าง	12.9	921.8	328.2	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	ชุมพร	-	913.2	179.0	สูงกว่า	
พะเยา	-	10.1	141.8	ต่ำกว่า					สวี สกษ.	62.6	1,058.4	152.8	สูงกว่า	
ห้วยฝาง	30.9	912.7	268.4	สูงกว่า	เลย สกษ.	104.6	807.3	157.4	สูงกว่า	เกาะสมุย	23.9	862.6	116.3	สูงกว่า
เด่น	41.2	637.5	132.4	สูงกว่า	หนองคาย	-	987.2	281.4	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี	14.0	905.5	148.8	สูงกว่า
แม่สะเรียง	9.3	686.2	181.2	สูงกว่า	เลย	-	652.7	145.8	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช	10.8	689.0	117.8	สูงกว่า
แม่ใจ สกษ.	-	-	169.5	ต่ำกว่า	อุดรธานี	7.1	881.8	210.9	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	13.1	866.3	181.4	สูงกว่า
เชียงใหม่	17.4	433.0	140.2	ต่ำกว่า	สกลนคร สกษ.	1.2	756.4	242.4	ต่ำกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	11.6	597.3	130.9	ต่ำกว่า
ลำปาง	-	38.4	134.6	ต่ำกว่า	สกลนคร	-	800.0	288.7	ต่ำกว่า	พระแสง สอท.	23.4	826.3	172.4	สูงกว่า
ลำปาง สกษ.	58.9	553.3	117.0	สูงกว่า	นครพนม	ไม่มีฝน	1,591.9	503.0	สูงกว่า	ฉวาง	31.8	1,046.8	192.1	สูงกว่า
แพร่	71.7	638.7	154.2	สูงกว่า	นครพนม สกษ.	29.1	1,357.3	395.3	สูงกว่า	พัทลุง สกษ.	18.0	795.3	101.0	สูงกว่า
น่าน	15.1	555.4	200.7	ต่ำกว่า	หนองบัวลำภู	8.1	764.3	***	***	สงขลา	12.8	760.0	95.0	สูงกว่า
น่าน สกษ.	15.9	517.2	218.0	ต่ำกว่า	ขอนแก่น	39.6	771.7	173.3	สูงกว่า	หาดใหญ่	20.6	604.2	104.5	สูงกว่า
ลำปาง สกษ.	70.0	616.8	121.9	สูงกว่า	มหาสารคาม	16.8	742.6	160.0	สูงกว่า	ดอนงษ์ สกษ.	17.2	918.2	127.0	สูงกว่า
อุดรดิตถ์	49.8	636.1	166.4	ต่ำกว่า	มุกดาหาร	44.1	992.2	231.9	สูงกว่า	สะเดา	9.8	422.4	101.2	ต่ำกว่า
สุโขทัย	6.8	489.7	147.5	ต่ำกว่า	นครราชสีมา	28.0	623.6	151.2	สูงกว่า	ปัตตานี	12.1	690.3	129.1	สูงกว่า
ศรีสะเกษ สกษ.	18.8	508.6	135.9	สูงกว่า	กาฬสินธุ์	28.2	684.1	238.0	ต่ำกว่า	ยะลา สกษ.	6.4	686.4	***	***
น่าน สกษ.	20.6	474.8	128.6	ต่ำกว่า	ชัยภูมิ	20.6	3.1	110.4	ต่ำกว่า	นราธิวาส	ไม่มีฝน	989.8	134.0	สูงกว่า
แม่สอด	3.4	641.3	329.0	ต่ำกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	33.0	790.5	182.9	สูงกว่า	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก				
ตาก	5.1	492.2	87.7	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด	39.6	784.9	195.9	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
เชียงใหม่	9.5	516.6	66.7	สูงกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	12.9	791.4	254.4	สูงกว่า					
พิษณุโลก	8.0	600.4	179.4	สูงกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	14.8	788.1	279.9	สูงกว่า	ตะกั่วป่า	88.6	1,964.90	451.60	สูงกว่า
เพชรบูรณ์	41.9	585.0	148.8	สูงกว่า	ศรีสะเกษ	14.0	507.6	180.8	ต่ำกว่า	กระบี่	25.8	1,150.10	201.10	สูงกว่า
กำแพงเพชร	3.2	540.4	159.4	ต่ำกว่า	ท่าตูม	2.3	584.7	218.2	ต่ำกว่า	ภูเก็ต	29.0	1,022.50	258.20	สูงกว่า
อุ้มผาง	2.3	569.7	231.6	ต่ำกว่า	นครราชสีมา	17.6	575.8	120.9	สูงกว่า	ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	21.3	1,637.20	261.50	สูงกว่า
พิจิตร สกษ.	5.1	561.2	164.1	สูงกว่า	สุรินทร์	2.1	533.0	221.3	ต่ำกว่า	เกาะลันตา	-	784.30	296.30	ต่ำกว่า
ดอนมดแดง สกษ.	12.6	647.1	82.4	สูงกว่า	สุรินทร์ สกษ.	2.2	456.7	215.0	ต่ำกว่า	ตรัง	61.3	1,043.60	258.50	สูงกว่า
วิเชียรบุรี	93.4	762.9	145.9	สูงกว่า	ไซคซัน	15.4	498.8	118.9	สูงกว่า	สตูล	49.8	1,021.10	230.60	สูงกว่า
ภาคกลาง					ปากช่อง สกษ.	24.7	761.5	106.2	สูงกว่า	สรุปปริมาณฝนมาก สถานีอุตุนิยมวิทยา ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm) ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)				
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน ก.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	นางรอง	2.4	421.8	148.0	ต่ำกว่า					
นครสวรรค์	5.7	433.4	148.0	ต่ำกว่า	บุรีรัมย์	1.4	393.8	222.5	ต่ำกว่า					
ตากฟ้า สกษ.	15.9	620.3	159.1	สูงกว่า	ภาคตะวันออก					1	ตราด	272.4	2,658.4	
ชัยนาท สกษ.	5.0	409.7	145.1	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	2	พลับ สกษ.	107.3	1,604.1	
อุทัยธานี	3.2	36.4	180.8	ต่ำกว่า	นครนายก	33.1	136.0	***	***	3	สระแก้ว	105.1	1,030.7	
พระนครศรีอยุธยา	20.0	545.9	***	***	ปราจีนบุรี	11.1	796.5	271.9	สูงกว่า	4	เลย สกษ.	104.6	807.3	
บัวชุม	73.4	966.0	117.0	สูงกว่า	กบินทร์บุรี	49.9	1,153.0	241.2	สูงกว่า	5	วิเชียรบุรี	93.4	762.9	
ปทุมธานี สกษ.	10.8	890.6	140.4	สูงกว่า	สระแก้ว	105.1	1,030.7	198.4	สูงกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด	ตราด	272.4	2,658.4	
สมุทรปราการ สกษ.	2.2	811.0	***	***	ฉะเชิงเทรา	23.4	1,104.4	190.5	สูงกว่า	ฝนสะสมสูงสุด	ตราด	272.4	2,658.4	
ทองผาภูมิ	5.8	809.5	323.2	ต่ำกว่า	ชลบุรี	2.6	614.2	140.6	สูงกว่า					
สุพรรณบุรี	1.9	412.5	98.8	สูงกว่า	เกาะสีชัง	ฝนเล็กน้อย	591.1	123.4	สูงกว่า					
ลพบุรี	24.5	653.4	120.1	สูงกว่า	พัทลุง	-	483.8	97.4	ต่ำกว่า					
สุโขทัย สกษ.	0.3	364.7	102.6	ต่ำกว่า	ฉะเชิงเทรา	26.4	732.9	166.4	สูงกว่า					
สนามบินสุวรรณภูมิ	2.8	559.9	210.5	ต่ำกว่า	แหลมฉบัง	0.4	489.0	104.9	ต่ำกว่า					
สมุทรสงคราม	2.4	16.5	***	***	สัตหีบ	1.4	569.5	107.5	ต่ำกว่า					
กาญจนบุรี	0.1	378.5	102.9	ต่ำกว่า	ระยอง	7.0	549.4	171.8	ต่ำกว่า					
นครปฐม	0.1	430.1	127.5	สูงกว่า	หัวหิน	2.8	1,207.8	123.2	ต่ำกว่า					
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	1.6	1,023.5	131.3	สูงกว่า	จันทบุรี	24.9	1,286.2	483.2	ต่ำกว่า					
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	2.2	1,017.1	182.8	สูงกว่า	พัลวัน สกษ.	107.3	1,604.1	490.4	ต่ำกว่า					
กรุงเทพฯ หนองจอก	2.5	859.5	175.1	สูงกว่า	ตราด	272.4	2,658.4	971.6	สูงกว่า					
สนามบินดอนเมือง	8.7	882.9	159.1	สูงกว่า										
ปทุมธานี	2.1	423.2	81.0	สูงกว่า										
ราชบุรี	3.0	426.2	190.5	ต่ำกว่า										

สัญลักษณ์ ***ไม่มีข้อมูล - ยังไม่ได้รับรายงาน/ไม่มีข้อมูล/ไม่มีฝน

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุด - ไม่มี -

'เซินติญ'เข้าถวญวณวันน้ี กระทบ'อีสาน-เหนือ'ฝนถล่หมหนัก

กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ว่า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่งบริเวณ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าว ระวังผลกระทบจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบน เริ่มมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือ ด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในช่วงเวลาดังกล่าว ส่วนประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่งจนถึงวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑ อนึ่ง พายุโซนร้อน "เซินติญ" (SON-TINH) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ ๗๐ กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุนี้กำลังเคลื่อนตัว ทางทิศตะวันตก ด้วยความเร็ว ๔๐ กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าจะเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำเมื่อค่ำคืนที่ผ่านมา และจะเคลื่อนขึ้นฝั่ง บริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในวันนี้ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อทำให้ในช่วงวันที่ ๑๘-๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑ บริเวณ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตราย จากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา ๐๖:๐๐ วันน้ี ถึง ๐๖:๐๐ วันพรุ่งน้ี.

ภาคเหนือ มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๘๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัด แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา ลำพูน ลำปาง แพร่ น่าน สุโขทัยกำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๘-๓๔ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนฟ้าคะนองทั่วไป ร้อยละ ๙๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักมาก บางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู ขอนแก่น มหาสารคาม ชัยภูมิ นครราชสีมา บึงกาฬ นครพนม สกลนคร กาฬสินธุ์ มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำสุด ๒๒-๒๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๖-๒๙ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

ภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดอุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๗-๓๑ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๕ กม./ชม.

ภาคตะวันออก มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณจังหวัดจันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๗-๓๒ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๒๐-๔๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด ๒๑-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๑-๓๕ องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชขึ้นมา: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๒๐-๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ ๒ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ตั้งแต่จังหวัดสงขลาลงไป: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๘๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดพังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๘-๓๓ องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดภูเก็ตขึ้นมา: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๒๐-๔๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ตั้งแต่จังหวัดกระบี่ลงไป: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๒๐-๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง คลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๕-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิ สูงสุด ๒๙-๓๒ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

ปภ.ประสาน ๒๙จ.ทั่วไทยรับมือสภาพอากาศ ๑๗-๑๙ น้ี

ปภ.ประสาน ๒๙ จังหวัดทั่วไทย เตรียมรับมือภาวะฝนตกหนักและคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่งใน ช่วงวันที่ ๑๗-๑๙ ก.ค.๒๕๖๑



นายชยพล ธิติศักดิ์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เปิดเผยว่า จากการประสานข้อมูลสภาพอากาศกับกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่า ในช่วงวันที่ ๑๗ – ๑๙ ก.ค.๒๕๖๑ ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนัก ซึ่งปริมาณฝนที่ตกสะสมในพื้นที่อาจทำให้มีความเสี่ยงต่อการเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำไหลหลาก ประกอบกับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง คลื่นสูง ๒ – ๓ เมตร กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) จึงได้ประสาน ๒๙ จังหวัด แยกเป็น

ภาคเหนือ ๖ จังหวัด ได้แก่ น่าน ตาก พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ และนครสวรรค์

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๙ จังหวัด ได้แก่ บึงกาฬ สกลนคร อุตรธานี กาฬสินธุ์ มุกดาหาร นครพนม ยโสธร ร้อยเอ็ด และมหาสารคาม

ภาคกลาง ๕ จังหวัด ได้แก่ กาญจนบุรี สระแก้ว ปราจีนบุรี จันทบุรี และตราด

ภาคใต้ ๙ จังหวัด ได้แก่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี พัทลุง ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล

รวมถึงศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขตในพื้นที่เสี่ยงภัย จัดเตรียมชุดเคลื่อนที่เร็วและเครื่องมืออุปกรณ์ให้พร้อมปฏิบัติการเผชิญเหตุและช่วยเหลือผู้ประสบภัยทันที พร้อมทั้งแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่งในช่วงวันที่ ๑๗ – ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๑

นอกจากนี้ ได้กำชับให้ประสานหน่วยงานเจ้าท่า ประมง และตำรวจน้ำออกลาดตระเวนแจ้งเตือนการเดินทางเรือทุกประเภท ทั้งเรือเล็ก เรือประมง เรือท่องเที่ยว เรือข้ามฟาก และเรือเฟอร์รี่ ให้เดินเรือด้วยความระมัดระวังและงดการเดินทางหากทะเลมีคลื่นสูงและกำลังแรง รวมถึงเน้นย้ำให้มีการตรวจสอบความพร้อมและความปลอดภัยก่อนออกเรือทุกครั้ง ทั้งความพร้อมของพนักงานขับเรือและพนักงานประจำเรือ และตรวจสอบให้มีอุปกรณ์ชูชีพประจำเรืออย่างเพียงพอ สำหรับประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนัก ขอให้ติดตามพยากรณ์อากาศและประกาศเตือนภัยอย่างใกล้ชิด พร้อมปฏิบัติตามคำเตือนอย่างเคร่งครัด ส่วนนักท่องเที่ยวควรงดการประกอบกิจกรรมทางทะเลทุกประเภท เนื่องจากขณะเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง ทะเลจะมีคลื่นลมแรง ก่อให้เกิดอันตรายได้ ทั้งนี้ สามารถติดต่อแจ้งเหตุและติดต่อขอความช่วยเหลือได้ที่ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสาขาในพื้นที่ หรือสายด่วนนิรภัย ๑๗๘๔ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง เพื่อประสานให้การช่วยเหลือโดยด่วนต่อไป (ไอ เอ็น เอ็น)

ฝนถล่มน้ำท่วมวัดพระธาตุพนม

นครพนมฝนยังตกต่อเนื่องวัดได้ถึง ๑๘๔.๘ มม. ล่าสูบน้ำท่วมวัดพระธาตุพนม จนท.ตั้งเครื่องสูบน้ำ-รถแบคโฮชุดเจาะเพื่อเปิดทางระบายน้ำ

ขณะนี้เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดนครพนม โดยปริมาณฝนตกหนักวัดได้ถึง ๑๘๔.๘ มม. ที่สถานีอุตุนิยมวิทยานครพนม ยังมีหลายพื้นที่ได้รับผลกระทบเป็นวงกว้าง อย่างเช่นนาข้าว พืชสวนของเกษตรกรในพื้นที่ถูกน้ำท่วมสูง และล่าสุดที่วัดพระธาตุพนมวรมหาวิหาร ต.ธาตุพนม อ.ธาตุพนม จ.นครพนม บริเวณหอนั้น ศาลาเฉลิมพระเกียรติ ด้านทิศตะวันตกของวัด ระดับน้ำท่วมสูงถึง ๖๐ ซม.

ด้าน พระครูพนมปริชากร เลขานุการเจ้าอาวาสและผู้ช่วยเจ้าอาวาสวัดพระธาตุพนมวรมหาวิหาร เปิดเผยกับผู้สื่อข่าวว่า “ได้เกิดน้ำท่วมขังมาตั้งแต่วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ประมาณเวลา ๑๓.๐๐ น. ซึ่งสาเหตุคาดว่ามาจากการระบายน้ำไม่ทัน จึงทำให้ระดับน้ำที่รอการระบายเพิ่มสูงขึ้นบวกกับปริมาณที่ตกลงมาอย่างต่อเนื่องเมื่อสองวันก่อน”

ล่าสุดทางเทศบาลอำเภอธาตุพนมได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน ๑ เครื่อง สูบน้ำออกจากบริเวณภายในวัด และนำรถแบคโฮชุดเจาะเพื่อเปิดทางระบายน้ำบริเวณด้านหลังวัดออกสู่แม่น้ำโขง ทำให้น้ำเริ่มลดระดับลงในช่วงเวลา ๑๐.๐๐ น. ที่ผ่านมา และถึงแม้วันนี้ฝนจะหยุดตกแล้ว แต่บรรยากาศตั้งแต่ช่วงเช้าที่ผ่านมาใน จ.นครพนม ยังครึ้มฟ้าครึ้มฝน และยังเฝ้าระวังกันต่อไปจนถึงวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ตามประกาศจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ซึ่งอาจจะมีฝนตกหนักในช่วง ๒-๓ วันนี้ (ไอ เอ็น เอ็น)

"ทะเลปึกกึ่ง" เมืองหลวงแดนมังกรน้ำท่วมหนัก เหตุจากพายุฝน ๓ วันติด

สำนักอุตุนิยมวิทยากรุงปักกิ่ง ประเทศจีนได้ออกประกาศเตือนภัยเรื่องพายุฝน ซึ่งในคืนดังกล่าวเกิดฝนตกหนักในเขตชางผิง มีหยุน ผิงซาน ไท่เตียน และอีกหลายเขตเกิดฝนตกหนัก โดยต่อมาได้มีการยกระดับการเตือนภัยพายุฝนในระดับสี่เหลือง



โดยคาดหมายกันว่าจนถึงกระทั่งเช้าวันพรุ่งนี้ (๑๘ ก.ค.) พื้นที่ส่วนใหญ่ในกรุงเทพฯ จะมีฝนตกลงมามากถึงราว ๔๐-๖๐ มิลลิเมตร และมีบางพื้นที่มีฝนตกเกิน ๑๐๐ มิลลิเมตร

พายุฝนดังกล่าวส่งผลให้เกิดภาวะน้ำท่วมหนักในหลายพื้นที่ของกรุงเทพฯ จนต้องมีการอพยพผู้คนจำนวน ๑,๘๒๕ คน สถานที่ท่องเที่ยวปิดไป ๑๒๑ แห่ง ทว่าโชคยังดีที่ไม่มีรายงานผู้ได้รับบาดเจ็บ หรือเสียชีวิต

ช่วง ๑-๒ วันที่ผ่านมา มีภาพและคลิปวิดีโอถูกส่งต่อกันในโลกสื่อสังคมออนไลน์ของจีนอย่างกว้างขวาง เกี่ยวกับภาวะน้ำท่วมที่เกิดจากพายุฝนดังกล่าว โดยคลิปวิดีโอชิ้นหนึ่งที่ถูกส่งต่อกันเป็นจำนวนมากก็คือ คลิปการลุนน้ำของรถประจำทางในปักกิ่ง ที่เหมือนมิได้ขับอยู่บนถนน แต่กลายเป็นเรือที่แล่นอยู่ในทะเลเสียมากกว่า

สำหรับเมืองหลวงของจีนนั้นถือเป็นมหานครที่มีปัญหาด้านระบบระบายน้ำ โดยเฉพาะในช่วงฤดูร้อนที่มีฝนตกหนัก โดยช่วงหลายปีที่ผ่านมาเกิดเหตุการณ์พายุฝน และน้ำท่วมหนัก จนถึงขั้นเส้นทางคมนาคมต่างๆ เป็นอัมพาต และเที่ยวบินต้องยกเลิกหลายร้อยเที่ยวบินอยู่บ่อยครั้ง (ผู้จัดการ)

