



รายงานสถานการณ์น้ำ
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
วันอังคารที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๒

สภาวะอากาศ ภาคใต้จะมีฝนลดลง เว้นแต่จังหวัดกาญจนบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และระนอง จะมีฝนปานกลาง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมขังในที่ลุ่มต่ำได้ สำหรับคลื่นลม บริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร ขอให้ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง



สถานการณ์น้ำ

กรมอุตุนิยมวิทยา เตือน ๕ จ.ระวังอันตราย ฝนตกสะสม-น้ำป่าไหลหลาก
กรมชลประทาน ระวัง จ.ตรังขาดน้ำจากทุ่งสงไหลถึงวันพรุ่งนี้
จ.นครศรีธรรมราช เมืองนครฯเข้าสู่ภาวะปกติเร่งสำรวจเพื่อฟื้นฟู
จ.พัทลุง ฝนตกหนักพัทลุงจากอิทธิพล”ปาบึก”คลี่คลายแล้ว

สถานการณ์น้ำต่างประเทศ

(หมายเหตุ ข้อมูลข่าวจาก เดลินิวส์ ไอ เอ็น เอ็น.)

สถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำในแม่น้ำโขง : MRC: Mekong River Commission ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ ๒๔.ธ.ค ๖๑	ระดับน้ำ ๓๑ ธ.ค.๖๑	+สูงกว่าตลิ่ง -ต่ำกว่าตลิ่ง	แนวโน้ม
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๑๒.๘๐	๓.๐๒	๓.๑๙	-๙.๖๑	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๖.๐๐	๖.๒๒	๕.๓๐	-๑๐.๗๐	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๒.๒๐	๓.๐๒	๒.๔๗	-๙.๗๓	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๒.๐๐	๒.๒๑	๒.๔๐	-๙.๖๐	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒.๕๐	๒.๕๒	๒.๖๙	-๙.๘๑	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๑๔.๕๐	๒.๙๒	๓.๐๖	-๑๑.๔๔	เพิ่มขึ้น

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

ระดับน้ำ-ลุ่มน้ำเสาบสงขลา ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่เพิ่มขึ้น เนื่องจากอิทธิพลของ พายุโซนร้อน “ปาบึก” (PABUK) ที่จะทำให้มีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ (ข้อมูลวันที่ ๔ ม.ค.๒๕๖๒ ที่มา กรมชลประทาน) สถานีคลองลำ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง สถานีคลองนุ้ย อ.เมือง จ.พัทลุง สถานีคลองหะ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา สถานีคลองอู่ตะเภา อ.สะเดา จ.สงขลา สถานีคลองอู่ตะเภา อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา สถานีคลองอู่ตะเภา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา วัดปริมาณน้ำได้ ๒๘.๐๕ - ๒๒.๗๐ ๒๘.๘๕ ๓๕.๐๐ ๓๔.๗๕ เมตร

สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (CCTV) ณ วันที่ ๒ มกราคม ๒๕๖๒ การตรวจวัดระดับน้ำจากกล้อง (CCTV) ระดับน้ำส่วนใหญ่ อยู่ในเกณฑ์ปกติ

ลำดับที่	จังหวัด	สถานที่ ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ คูน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์	หมายเหตุ
				น้ำแห้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2561				
				ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	29 ธ.ค. 62	30 ธ.ค. 62	1 ม.ค. 62		
1	จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.18	152.33	144.20	144.20	144.40	น้ำปกติ	↑
2	จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขมาลัย อ.เมือง	ยม	60.14	71.78	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
3	จ.สุโขทัย	สะพานพรหมเมธา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	43.45	43.35	43.25	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	24.40	24.40	24.60	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	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	55.38	55.60	55.25	น้ำปกติ	↓
10	จ.น่าน	สะพานนครนันทพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
11	จ.พิจิตร	สะพานเสียวเมืองพิจิตร อ.พิจิตร	น่าน	18.19	27.23	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
12	จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภักดี อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	37.05	37.10	37.00	น้ำปกติ	↓
13	จ.อุตรธานี	สถานีวิทยุหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
14	จ.เลย	สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง	โขง	-	-	230.20	230.20	230.20	น้ำปกติ	↔
15	จ.เชียงใหม่	สถานีห้วยฝาย อ.แม่อาย	แม่อาย/โขง	395.79	396.50	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
16	จ.หนองคาย	สง.สวนอุทกหนองคาย 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	176.50	น้ำปกติ	↓
20	จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	124.60	124.60	124.60	น้ำปกติ	↔
21	จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	2.15	2.20	2.30	น้ำปกติ	↑
22	จ.อ่างทอง	บ้านขามฝั อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
23	จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
24	จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.สนาม	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	0.50	0.50	1.05	น้ำปกติ	↑
25	จ.อุทัยธานี	เชิงสะพานบริษัท อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	5.60	5.70	5.85	น้ำปกติ	↑
26	จ.อุทัยธานี	อุทัยใหม่ อ.เมือง	สะแกกรัง	-	-	15.70	15.80	15.95	น้ำปกติ	↑
27	จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานบริษัท อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	-1.00	-1.00	-0.50	น้ำปกติ	↑
28	จ.สมุทรปราการ	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	0.66	0.31	-0.04	น้ำปกติ	↓
29	จ.นครปฐม	สะพานบุญรัตนประยูร อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	0.98	0.98	0.98	น้ำปกติ	↔
30	จ.นครปฐม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	0.51	0.51	0.71	น้ำปกติ	↑
31	จ.นครปฐม	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง 306 อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	0.21	-0.94	-0.94	-0.74	น้ำปกติ	↑
32	จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	-0.06	-0.11	0.40	น้ำปกติ	↑
33	จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง 306 อ.บางเลน	ท่าจีน	1.55	5.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
34	จ.ฉะเชิงเทรา	สะพานสามถ้ำ-ท่าใบสอ อ.พนมดงรัก	ท่าจีน	10.69	12.83	11.82	11.82	11.82	น้ำปกติ	↔
35	จ.ฉะเชิงเทรา	เชิงสะพานฉะเชิงเทรา อ.เมือง	บางปะกง	-0.01	1.90	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
36	จ.ฉะเชิงเทรา	ตรงข้ามวัดจันทาราม 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	สถานีคลองอู่ตะเภา อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	1.20	0.70	0.80	น้ำปกติ	↑
39	จ.พัทลุง	สถานีคลองทะเลใหญ่ อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
40	จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-0.10	-0.10	-0.10	น้ำปกติ	↔
41	จ.เชียงใหม่	อุทกวิทยาเชียงใหม่ อ.เชียงใหม่	-	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
42	จ.เลย	สถานีแม่น้ำโขง (MRC) เชียงแสน อ.เชียงแสน	โขง	-	-	5.40	5.40	5.30	น้ำปกติ	↓
43	จ.อุบลราชธานี	สถานีแม่น้ำโขง (MRC) โขงสิม อ.โขงสิม	-	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
44	จ.นครสวรรค์	บ้านบางแก้ว อ.บรรพตพิสัย	โขง-วังสะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	37.77	37.77	37.77	น้ำปกติ	↔
45	จ.ตาก	บ้านปากหรือห้วยจี่ อ.บ้านตาก	โขง-วังสะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	117.87	117.87	117.87	น้ำปกติ	↔
46	จ.เพชรบูรณ์	บ้านจางวาง อ.หล่มสัก	โขง-วังสะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	130.10	130.00	129.70	น้ำปกติ	↓
47	จ.เพชรบูรณ์	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	โขง-วังสะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	110.80	110.80	110.80	น้ำปกติ	↔
48	จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	โขง-วังสะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	6.60	6.80	7.00	น้ำปกติ	↑
49	จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	โขง-วังสะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	7.53	7.63	7.38	น้ำปกติ	↓

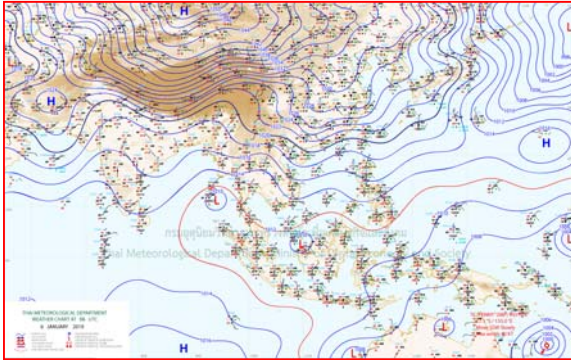


ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

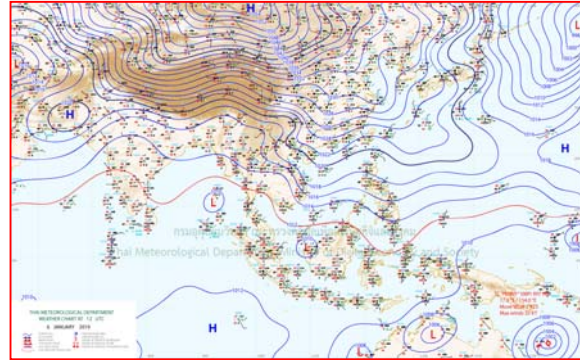
จังหวัด	๒ ม.ค.๖๒	๓ ม.ค.๖๒	๔ ม.ค.๖๒	๕ ม.ค.๖๒	๖ ม.ค.๖๒
จ.นครนายก	-	-	-	-	-
จ.ปราจีนบุรี	-	-	-	-	-
จ.สระแก้ว	-	-	-	-	-
จ.ฉะเชิงเทรา	-	-	-	-	-
จ.ชลบุรี	-	-	๐.๗	๐.๙	-
จ.ระยอง	-	-	๑.๐	๐.๒	-
จ.จันทบุรี	-	-	-	-	-
จ.ตราด	-	-	๐.๔	-	-
จ.เพชรบุรี	-	-	๐.๘	๘.๐	-
จ.ประจวบคีรีขันธ์	-	-	๕.๕	๓๖.๙	๑๘.๐
จ.ชุมพร	-	-	๘๕.๐	๑๔๐.๔	๑๐.๐
จ.สุราษฎร์ธานี	๐.๒	๑๔.๘	๑๖๐.๐	๓๐.๔	-
จ.นครศรีธรรมราช	-	๙๑.๖	๓๐๙.๓	๖๐.๕	๖๐.๕
จ.พัทลุง	-	๗๓.๐	๗๒.๐	๓๕.๐	๑๐.๐
จ.สงขลา	๖๘.๐	๑๗๒.๕	๙๕.๘	๑.๒	๔.๓
จ.ปัตตานี	๗.๙	๒๓๘.๒	๖.๒	๔๑.๑	๑๘.๔
จ.ยะลา	-	๑๖๔.๑	๐.๒	-	๑๐.๑
จ.นราธิวาส	๒๙.๗	๑๓๗.๖	๐.๒	๑๕๕.๐	๓๑.๒
จ.ระนอง	-	-	๒๓.๘	๑๖.๑	-
จ.พังงา	-	-	๔๔.๙	๒.๕	-
จ.กระบี่	-	๑.๒	๕๑.๔	๑๒.๔	-
จ.ภูเก็ต	-	-	๕๔.๙	๑๔.๐	-
จ.ตรัง	-	๑๘.๑	๒๔.๑	๑.๗	-
จ.สตูล	๕.๔	๒๔.๘	๒๘.๔	๐.๘	-



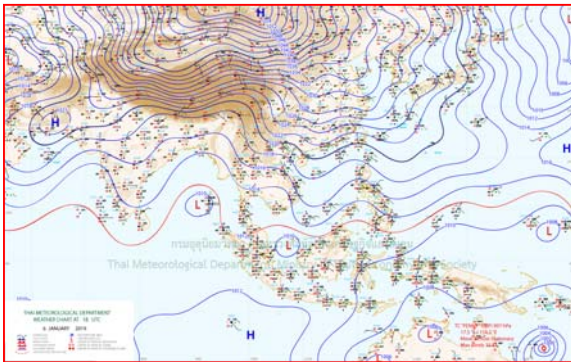
แผนที่อากาศ



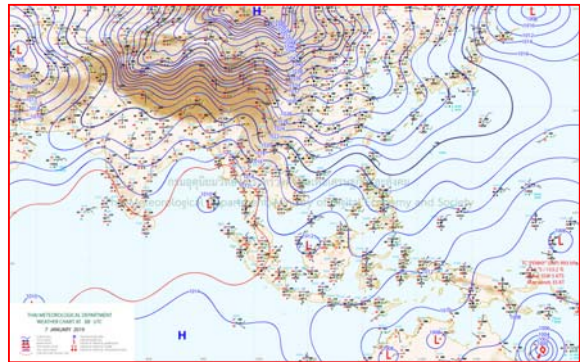
๖ ม.ค.๖๒ เวลา ๑๓:๐๐ น. ๑



๖ ม.ค.๖๒ เวลา ๑๕:๐๐ น. ๒

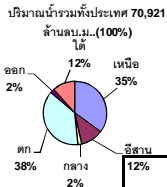


๗ ม.ค.๖๒ เวลา ๑๓:๐๐ น. ๓



๗ ม.ค.๖๒ เวลา ๑๗:๐๐ น. ๔





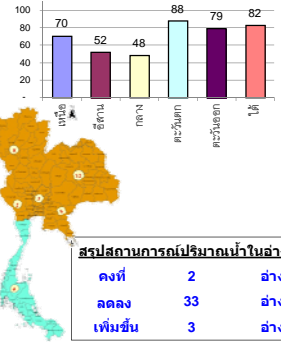
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 7 มกราคม 2562

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **561.46** ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ

คงที่	2	อ่าง
ลดลง	33	อ่าง
เพิ่มขึ้น	3	อ่าง

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม
ประเทศไทยปัจจุบัน
ปี 62 และ ปี 61

วันที่ 7 มกราคม 2562 แห่งกัน

53,875 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากัน

76%

วันที่ 7 มกราคม 2561 แห่งกัน

57,868 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากัน

81%

ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื่อม	ความจ ที่ รอก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 7 มกราคม 2561		ปัจจุบัน วันที่ 7 มกราคม 2562				สัปดาห์ก่อน วันที่ 1 มกราคม 2562				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ในอ่าง		
				%	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง					
						ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%				
ภาคเหนือ (7)																	
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	3,800	9,662	10,478	78%	8,856	66%	5,056	38%	9023	67%	5,223	39%	-167.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิต	9,510	2,850	6,660	7,843	82%	7,252	76%	4,402	46%	7382	78%	4,532	48%	-130.00	ลดลง
3	แม่จัน	เชียงใหม่	265	12	253	263	99%	265	100%	253	95%	266	100%	254	96%	-1.00	ลดลง
4	แมกวง	เชียงใหม่	263	14	249	127	48%	146	56%	132	50%	147	56%	133	51%	-1.00	ลดลง
5	คำมอ	ลำปาง	106	3	103	95	90%	93	88%	90	85%	92	87%	89	84%	1.00	เพิ่มขึ้น
6	ท่ากอน	ลำปาง	170	6	164	177	104%	169	99%	163	96%	182	107%	176	104%	-13.00	ลดลง
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	807	86%	639	68%	596	63%	650	69%	607	65%	-11.00	ลดลง
	แม่เม็ก		110	16	94	94	85%	46	42%	30	27%	46	42%	30	27%	-	คงที่
รวมภาคเหนือ		34.85%	24,825	6,744	18,081	19,882	80%	17,466	70%	10,692	43%	17,788	72%	11,014	44%	-322.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	109	80%	58	43%	51	38%	59	43%	52	38%	-1.00	ลดลง
9	น้ำจืด	สกลนคร	520	45	475	458	88%	389	75%	344	66%	399	77%	354	68%	-10.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	125	76%	117	71%	109	66%	118	72%	110	67%	-1.00	ลดลง
11	จุฬารัตน (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	156	95%	120	73%	83	51%	122	74%	85	52%	-2.00	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	2,074	85%	765	31%	184	8%	772	32%	191	8%	-7.00	ลดลง
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	1,678	85%	1,120	57%	1,020	52%	1,143	58%	1,043	52%	-23.00	ลดลง
14	ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	22	292	189	60%	244	78%	222	71%	248	79%	226	72%	-4.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	137	88%	74	48%	73	47%	75	48%	74	48%	-1.00	ลดลง
16	มูลขม	นครราชสีมา	141	7	134	109	77%	68	48%	61	43%	69	49%	62	44%	-1.00	ลดลง
17	ลำแพระ	นครราชสีมา	275	7	268	198	72%	162	59%	155	56%	163	59%	156	57%	-1.00	ลดลง
18	ลำน้ำพอง	บุรีรัมย์	121	3	118	77	64%	39	32%	36	30%	39	32%	36	30%	-	คงที่
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,540	78%	1,185	60%	354	18%	1,206	61%	375	19%	-21.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		11.80%	8,369	1,649	6,720	6,852	82%	4,342	52%	2,692	32%	4,413	53%	2,764	33%	-72.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	756	79%	538	56%	535	56%	555	58%	552	58%	-17.00	ลดลง
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	138	86%	42	26%	25	16%	42	26%	25	16%	-	คงที่
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	288	120%	71	30%	31	13%	72	30%	32	13%	-1.00	ลดลง
รวมภาคกลาง		1.92%	1,360	60	1,300	1,182	87%	651	48%	591	43%	669	49%	609	45%	-18.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	15,550	88%	16,144	91%	5,879	33%	16,199	91%	5,934	33%	-55.00	ลดลง
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	6,738	76%	7,201	81%	4,189	47%	7,257	82%	4,245	48%	-56.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก		37.51%	26,605	13,277	13,328	22,288	84%	23,345	88%	10,068	38%	23,456	88%	10,179	38%	-111.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (6+4)																	
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	190	85%	165	74%	160	71%	177	79%	172	77%	-12.00	ลดลง
26	คลองสียัด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	264	63%	297	71%	267	64%	310	74%	280	67%	-13.00	ลดลง
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	100	85%	82	70%	70	60%	84	72%	72	62%	-2.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	141	86%	147	90%	133	81%	150	92%	136	83%	-3.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	254	86%	227	77%	207	70%	233	79%	213	72%	-6.00	ลดลง
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	12	70%	16	95%	15	90%	16	97%	15.30	92%	-0.29	ลดลง
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	15	72%	14	67%	13	62%	15	70%	14.07	66%	-0.72	ลดลง
32	ดงกราม (3)	ระยอง	79	3.00	76	70	89%	74	93%	71	89%	76	96%	73.48	93%	-2.74	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	34	75%	38	84%	35	78%	38	84%	35.03	77%	0.28	เพิ่มขึ้น
34	นคมดินทรจันดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	212	72%	258	87%	239	81%	263	89%	244.00	83%	-5.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก		2.37%	1,678	107	1,570	1,293	77%	1,318	79%	1,211	72%	1,363	81%	1,255	75%	-44.46	ลดลง
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	446	63%	607	85%	542	76%	612	86%	547	77%	-5.00	ลดลง
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	284	73%	342	87%	324	83%	353	90%	335	86%	-11.00	ลดลง
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,407	78%	4,697	83%	3,345	59%	4,708	83%	3,356	60%	-11.00	ลดลง
38	บางลา (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	1,235	85%	1,106	76%	830	57%	1,073	74%	797	55%	33.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้		11.55%	8,194	1,711	6,483	6,371	78%	6,752	82%	5,041	62%	6,746	82%	5,035	61%	6.00	เพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ		100%(38)	71,031	23,548	47,482	57,868	81%	53,875	76%	30,295	43%	54,435	77%	30,856	43%	-561.46	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประปา ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

รศ. นายถึง ระดมเกียรติของอ่าง



ศูนย์เขล



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจ

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

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

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

อุตุฯเตือน ๕ ระวังอันตราย ฝนตกสะสม-น้ำป่าไหลหลาก

กรมอุตุนิยมวิทยาพยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ว่า ภาคใต้จะมีฝนลดลง เว้นแต่จังหวัดกาญจนบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และระนอง จะมีฝนปานกลาง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิด น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมขังในที่ลุ่มต่ำได้ สำหรับคลื่นลม บริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร ขอให้ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา ๐๖:๐๐ วันนี้ ถึง ๐๖:๐๐ วันพรุ่งนี้

ภาคเหนือ อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด ๑๙-๒๒ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๐-๓๒ องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด ๘-๑๕ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด ๒๐-๒๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๐-๓๔ องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๙-๑๕ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

ภาคกลาง มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนร้อยละ ๒๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี และสุพรรณบุรี อุณหภูมิต่ำสุด ๒๒-๒๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๐-๓๔ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๒๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง และจันทบุรี อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๑-๓๔ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๒๐-๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๓๐ ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร อุณหภูมิต่ำสุด ๒๒-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๘-๓๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร ห่างฝั่งมีคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๒๐ ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๒-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๔ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง คลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีเมฆมาก กับมีฝนร้อยละ ๒๐ ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๘-๒๙ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

กรมชลฯระวังจ.ตรังคาน้ำจากทุ่งสงไหลถึงวันพรุ่งนี้

กรมชลฯเฝ้าระวังเมืองตรัง คาน้ำจาก อ.ทุ่งสง จะไหลไปถึงพรุ่งนี้ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ๑๑ เครื่อง รวมทั้งเตรียมพร้อมรถชุดไฮโดรลิก ๔ คัน เครื่องผลักดันน้ำ ๑๐ เครื่อง เครื่องสูบน้ำ ๒๐ เครื่อง รถบรรทุก ๓ คัน รถแทรกเตอร์ ๑ คัน และรถบรรทุกน้ำอีก ๑ คัน ที่พร้อมจะเข้าไปช่วยเหลือพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมได้ตลอดเวลา

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ภายหลังจากที่พายุ “ปาบึก” ได้เคลื่อนลงสู่ทะเลอันดามันไปแล้ว ตั้งแต่วันที่ ๕ ม.ค. ๒๕๖๒ ที่ผ่านมา ส่งผลให้สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ต่างๆ ของภาคใต้เข้าสู่ภาวะปกติ เกือบทั้งหมดแล้ว ยกเว้นในพื้นที่ จังหวัดนครศรีธรรมราช ระดับน้ำที่ท่วมขังในตัวเมือง ปัจจุบันส่วนใหญ่กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว ยังคงเหลือพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณชุมชนบ่อทรัพย์ ที่ยังมีน้ำท่วมขังประมาณ ๑๐ เซนติเมตร คาดว่าสถานการณ์จะกลับสู่ภาวะปกติในช่วงเที่ยงของวันนี้ (๗ ม.ค.๖๒) ส่วนในพื้นที่อำเภอรอบนอก สถานการณ์น้ำที่อำเภอปากพนัง ในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังล่าง ยังคงมีน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำยังมีน้ำท่วมขังประมาณ ๑๕-๒๐ เซนติเมตร ซึ่งได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ๒๖ เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำ ๒๖ เครื่อง เร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่อย่างต่อเนื่อง แต่เนื่องจากมีตะกอนทรายปิดกั้น ทางน้ำ ประกอบกับมีน้ำทะเลหนุนสูง ทำให้ระบายน้ำได้ช้า จึงได้ส่งเครื่องจักร เครื่องมือ ลงพื้นที่ดำเนินการขุดเปิดตะกอนทรายบริเวณปากคลองท่าพญา ช่วยให้การระบายน้ำได้สะดวกมากขึ้น คาดว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน ๑๐ วัน

อนึ่ง กรมชลประทาน ได้เฝ้าระวังจับตาเป็นพิเศษในพื้นที่จังหวัดตรัง หลังน้ำจากพื้นที่ อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช จะไหลลงสู่แม่น้ำตรังในเขต จ.ตรัง ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำตรังเพิ่มสูงขึ้น ทั้งนี้ คาดว่าปริมาณน้ำจาก อ.ทุ่งสง จะเดินทางมาถึงแม่น้ำตรังที่สถานี X.๕๖ อ.ห้วยยอด ใช้เวลาประมาณ ๗-๑๐ ชั่วโมง และต่อเนื่องถึงสถานี X.๔๗ อ.เมืองตรัง ใช้เวลาประมาณ



๑๗-๑๙ ชั่วโมง ซึ่งจะทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำตึงเพิ่มสูงขึ้นอีก กรมชลประทาน ได้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์โดยได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ๑๑ เครื่อง รวมทั้งเตรียมพร้อมรถชุดไฮโดรลิก ๔ คัน เครื่องผลักดันน้ำ ๑๐ เครื่อง เครื่องสูบน้ำ ๒๐ เครื่อง รถบรรทุก ๓ คัน รถแทรกเตอร์ ๑ คัน และรถบรรทุกน้ำอีก ๑ คัน ที่พร้อมจะเข้าไปช่วยเหลือพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมได้ตลอดเวลา (ไอ เอ็น เอ็น)

เมืองนครฯเข้าสู่ภาวะปกติเร่งสำรวจเพื่อฟื้นฟู

เขตเทศบาลเมืองนครศรีธรรมราช เข้าสู่ภาวะปกติแล้วและสามารถเปิดการจราจรให้รถยนต์ ได้สัญจรกันได้ตามปกติ เร่งสำรวจความเสียหาย เพื่อฟื้นฟู

บรรยากาศในเขตเทศบาลเมืองนครศรีธรรมราชในช่วงเช้านี้กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว โดยระดับน้ำที่เคยท่วมขังในหลายจุดของพื้นที่ เขตเทศบาลเมือง เช้านี้ลดระดับลงจนแห้งสนิทโดยบริเวณถนนพัฒนาการคูขวาง ที่กอนหน้านี้มีระดับน้ำท่วม แต่ตอนนี้ ระดับน้ำลดลงไปหมดแล้ว และทางเทศบาลฯ อยู่ในช่วงของการสำรวจความเสียหายและการฟื้นฟู

ทั้งนี้ จากการสำรวจพื้นที่ต่างๆซึ่งก่อนหน้านี้ เป็นจุดวิกฤต มีน้ำเข้าท่วมพื้นที่ ทั้งถนนพัฒนาการคูขวาง หรือ บริเวณหน้าตลาดคูขวาง ล่าสุดจากการตรวจสอบพบว่า ระดับน้ำแห้งสนิทแล้ว และสามารถเปิดการจราจรให้รถยนต์ ได้สัญจรกันได้ตามปกติ แต่ทั้งนี้ ทางเทศบาลเอง ยังมีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่ไว้ในหลายจุด เพื่อเร่งสูบน้ำ ที่ยังมีการท่วมขังเพื่อพร่องน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำ

ทางเทศบาลอยู่ระหว่างการสำรวจความเสียหายในจุดต่างๆเพื่อ ทำการ ฟื้นฟู และดูแลช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบ พร้อมกันนี้เตรียมที่จะมีการทำความสะอาด สถานที่ราชการต่างๆที่ได้รับความเสียหายจากเหตุพายุปลาบึก

อย่างไรก็ตามในวันนี้(๗ม.ค.) พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี พร้อมคณะจะเดินทาง มายังจังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อเยี่ยมและให้กำลังใจผู้ประสบภัย โดยจุดแรกหลังจากเดินทางมาถึงสนามบินนครศรีธรรมราช จะไปยังริมน้ำเมืองเก่า ปากพนัง อ.ปากพนัง เพื่อพบปะจิตอาสาและปล่อยแถวจิตอาสาทำความดีด้วยหัวใจ “Big Cleaning Day” ก่อนจะเดินทางไปสามแยกเนินตาข่า ต.บางพระ อ.ปากพนัง เพื่อมอบถุงยังชีพและพบปะผู้ประสบภัยจำนวน ๒,๐๐๐ คน และไปตรวจสภาพความเสียหายบริเวณแหลมตะลุมพุก (ไอ เอ็น เอ็น)

ฝนตกหนักพายุจากอิทธิพล”ปาบึก”คลี่คลายแล้ว

สถานการณ์ฝนตกหนักจากอิทธิพล "พายุปาบึก" ในพื้นที่จังหวัดพัทลุง ล่าสุดได้คลี่คลายลงแล้วระดับน้ำตามแหล่งน้ำต่าง ๆ เริ่มลดระดับลง เส้นทางสัญจรสามารถใช้ได้ทุกเส้นทาง หากไม่มีฝนตกหนักเพิ่มขึ้น สถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติภายใน ๑ - ๒ วันนี้

จากสถานการณ์พายุโซนร้อน “ปาบึก” เคลื่อนที่ผ่านจังหวัดภาคใต้ลงสู่ทะเลอันดามัน ทำให้พื้นที่จังหวัดพัทลุงได้รับผลกระทบเกิดฝนตกหนัก และลมกระโชกแรงในพื้นที่ ระหว่างวันที่ ๓-๔ มกราคม ๒๕๖๒ และจนถึงขณะนี้สถานการณ์ฝนตกและลมกระโชกแรงได้คลี่คลายลงแล้ว ทั้งนี้ จากรายงานสถานการณ์สาธารณภัย จังหวัดพัทลุงได้รับผลกระทบ จากอิทธิพลพายุโซนร้อนปาบึก จำนวน ๘ อำเภอ ๔๓ ตำบล ๓๙๐ หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๔๕,๔๒๐ คน ๑๓,๖๐๗ ครัวเรือน บ้านพักอาศัยเสียหาย ๖๙๐ หลัง คอกสัตว์ ๒๑ หลัง โค ๒ ตัว โดยแยกเป็นพื้นที่

อำเภอเขาชัยสน ๕ ตำบล ๑๙ หมู่บ้าน บ้านพักอาศัยเสียหาย ๑๔ หลัง ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๑๑๗ คน ๓๓ ครัวเรือน

อำเภอควนขนุน ๑๒ ตำบล ๑๒๙ หมู่บ้าน บ้านพักอาศัยเสียหาย ๒๐๖ หลัง ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๒๕,๕๓๒ คน ๗,๒๕๕ ครัวเรือน คอกสัตว์ ๒๑ หลัง โค ๒ ตัว

อำเภอเมืองพัทลุง ๑๓ ตำบล ๑๔๔ หมู่บ้าน บ้านพักอาศัยเสียหาย ๔๐๙ หลัง ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๑๑,๙๕๘ คน ๓,๗๓๖ ครัวเรือน

อำเภอตะโหมด ๒ ตำบล ๒ หมู่บ้าน บ้านพักอาศัยเสียหายบางส่วน ๓ หลัง ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๑๓ คน ๓ ครัวเรือน

อำเภอศรีบรรพต ๓ ตำบล ๓๐ หมู่บ้าน

อำเภอบางแก้ว ๑ ตำบล ๒ หมู่บ้าน บ้านพักอาศัยเสียหาย จำนวน ๓ หลัง ในพื้นที่ตำบลท่ามะเดื่อ

อำเภอปากพะยูน ๓ ตำบล ๒๑ หมู่บ้าน บ้านพักอาศัยเสียหาย จำนวน ๕๕ หลัง



อำเภอศรีนครินทร์ จำนวน ๔ ตำบล ๔๓ หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๗,๖๒๐ คน ๒,๕๔๐ ครัวเรือน
นอกจากนี้ ยังมีพื้นที่นาข้าว ได้รับความเสียหายประมาณ ๑๐๐ ไร่, ยางพาราโคนล้ม ๑๓๕ ไร่, พืชผักเสียหาย ๖ ไร่
มะละกอเนื้อที่ ๔ ไร่ สถานศึกษาได้รับการความเสียหาย จำนวน ๑๖ โรงเรียน

ส่วนสภาพอากาศพื้นที่จังหวัดพัทลุงช่วงวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๒ มีฝนตกเล็กน้อยบางพื้นที่ ท้องฟ้าโปร่งมีแสงแดด
ระดับน้ำตามแหล่งน้ำต่าง ๆ เริ่มลดระดับลง เส้นทางสัญจรสามารถใช้ได้ทุกเส้นทาง หากไม่มีฝนตกหนักเพิ่มขึ้น สถานการณ์จะกลับ
เข้าสู่ภาวะปกติภายใน ๑ - ๒ วันนี้ (ไอ เอ็น เอ็น)

