



รายงานสรุปสถานการณ์ในพื้นที่ภาคใต้ จากอิทธิพล “พายุปาบึก (PABUK)”

กรมชลประทาน

ข้อมูล ณ วันที่ 5 มกราคม 2561

เวลา 07.00 น.



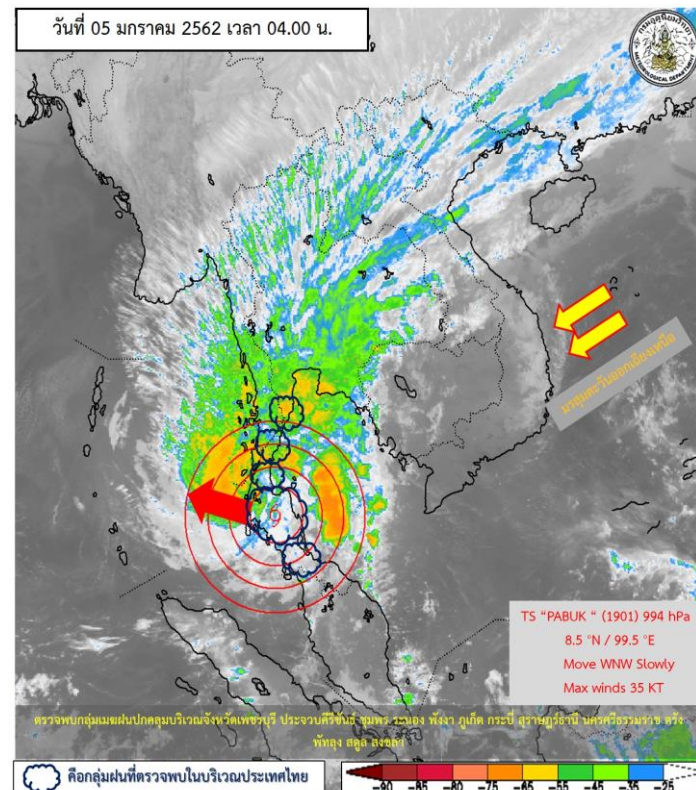
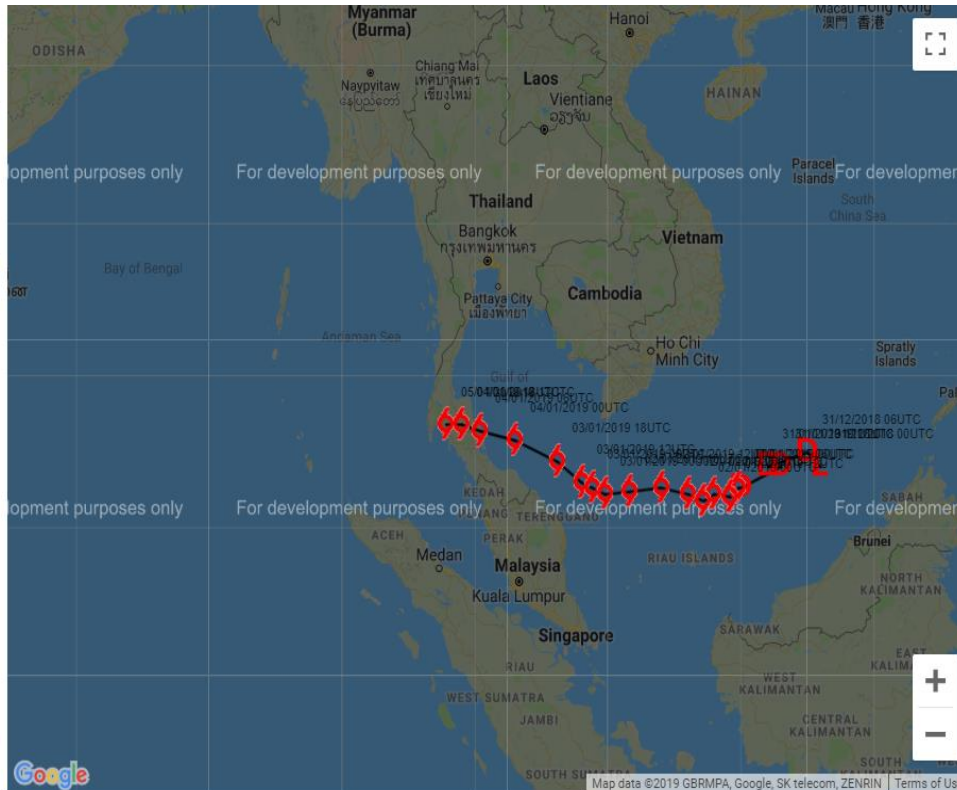
สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 5 มกราคม 2562

รายชื่อพายุหมุนเขตร้อน

สัญลักษณ์

- เส้นทางเดินพายุ
- รัศมีเส้นแนวลมแรง
- ตำแหน่งพยากรณ์ของพายุในอนาคต
- เส้นทางพยากรณ์
- หย่อมความกดอากาศต่ำ
- พายุดีปรีสชั่น
- พายุโซนร้อน
- พายุไต้ฝุ่น

หมายเหตุ : เวลาที่แสดงเป็นเวลา UTC ซึ่งช้ากว่าเวลาประเทศไทย 7 ชั่วโมง ถ้าต้องการทราบเวลาของประเทศไทยต้องเพิ่มชั่วโมงเข้าไปอีก 7 ชั่วโมง เช่น เวลา 00 UTC จะเท่ากับ 07:00 น. ของประเทศไทย

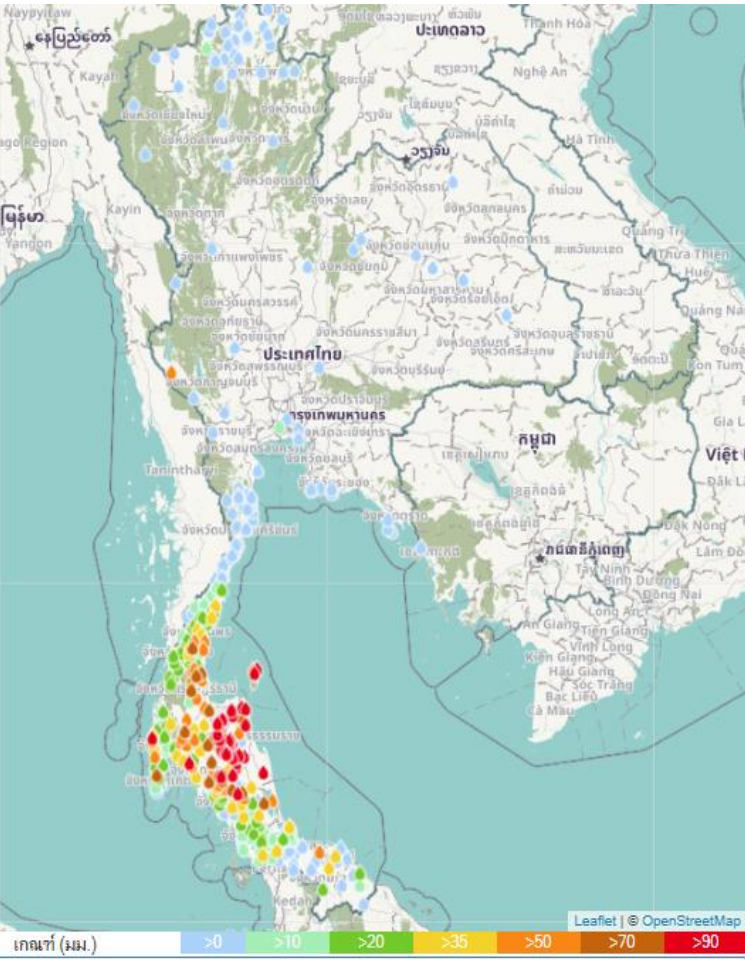


ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา “พายุ “ปาบึก” (PABUK)” ฉบับที่ 21 ลงวันที่ 5 มกราคม 2562 เวลา 05.00 น. เมื่อเวลา 04.00 น. ของวันนี้ (5 ม.ค.62) มีศูนย์กลางอยู่บริเวณอำเภออ่าวลึก จังหวัดกระบี่ ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 65 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อยด้วยความเร็ว 10 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าจะเคลื่อนลงทะเลอันดามันในวันนี้ (5 ม.ค.62) ส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ โดยจะมีผลกระทบต่อไปอีก 1 วัน ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

หมายเหตุ ข้อมูลจาก กรมอุตุนิยมวิทยา



ปริมาณฝน (วันที่ 4 ม.ค.62 ถึง 5 ม.ค.62)

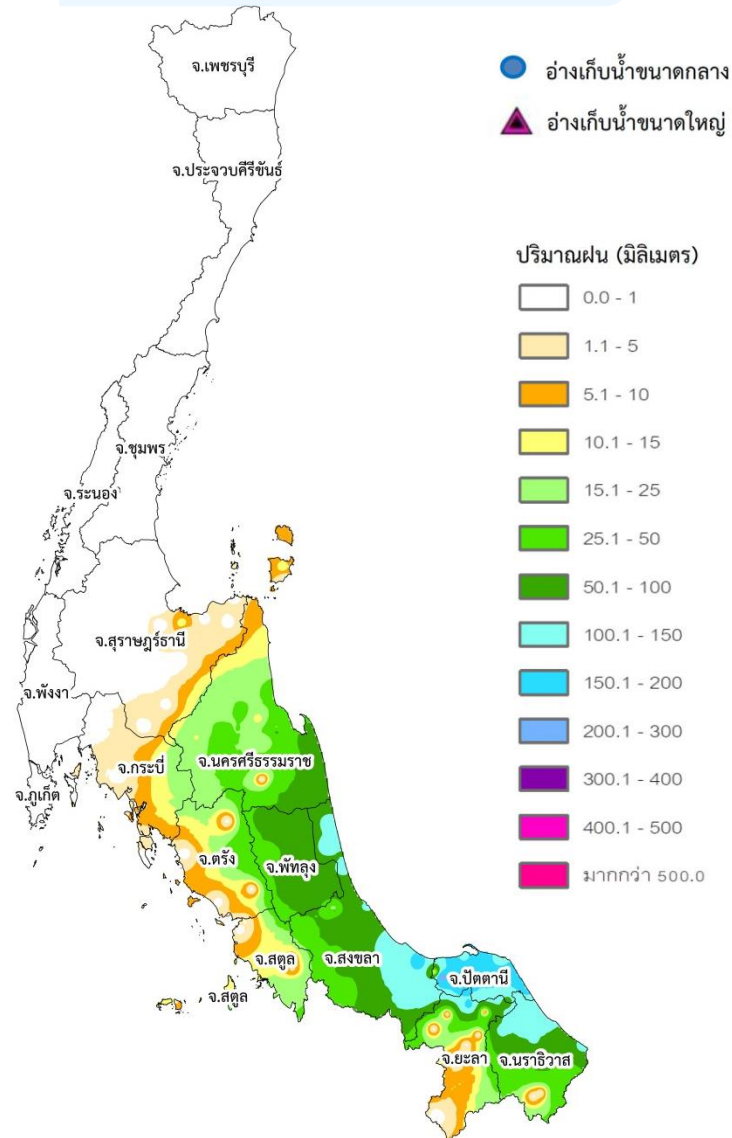


ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
บ้านเหนือฟ้า	อ.ทีปม จ.นครราชสีมา	2562-01-05 05:00	237.9
บ้านโสมใหญ่เหนือ	อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	2562-01-05 05:00	212.6
บ้านหน้าเหมือง	อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช	2562-01-05 05:00	203.0
ฝายคลองท่าเสา	อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	2562-01-05 06:00	203.0
อบต.ขุนทะเล	อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	2562-01-05 06:00	200.4
บ้านสระบัว	อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี	2562-01-05 05:00	187.0
บ้านโสมชือ	อ.ทีปม จ.นครราชสีมา	2562-01-05 05:00	187.0
บ้านสวนปราง	อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี	2562-01-05 05:00	182.0
บ้านเหนือคลอง	อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี	2562-01-05 05:00	180.0
บ้านในเหลา	อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช	2562-01-05 05:00	180.0
บ้านปลายระแนง	อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	2562-01-05 05:00	166.0
บ้านห้วยกลาง	อ.ทีปม จ.นครราชสีมา	2562-01-05 05:00	163.0
สุราษฎร์ธานี สกษ.	อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี	2562-01-05 04:00	134.0
บ้านท่าแห	อ.ช้างกลาง จ.นครศรีธรรมราช	2562-01-05 05:00	132.0
บ้านทองนาปาน	อ.เกาะพะงัน จ.สุราษฎร์ธานี	2562-01-05 05:00	127.0
บ้านอภากาศนวัฒนา	อ.ทีปม จ.นครราชสีมา	2562-01-05 05:00	126.5
อบต.เทพราช	อ.ลิพด จ.นครศรีธรรมราช	2562-01-05 06:00	126.2
บ้านควนเนนทร์	อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	2562-01-05 05:00	124.0
บ้านเหนือ (แทนบ้านหาดจั่น)	อ.เกาะพะงัน จ.สุราษฎร์ธานี	2562-01-05 05:00	121.0
โรงเรียนวัดทาศึกษา	อ.เข็ญใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	2562-01-05 06:00	115.0
บ้านเขาหลัก	อ.ห้วยยอด จ.ตรัง	2562-01-05 05:00	115.0
บ้านควนเห็นขาว	อ.บางขัน จ.นครศรีธรรมราช	2562-01-05 05:00	114.0
บ้านเต็มเป็ด	อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	2562-01-05 05:00	114.0
ฉวาง	อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	2562-01-05 04:00	112.9
บ้านเหนือคลอง	อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี	2562-01-05 05:00	110.0



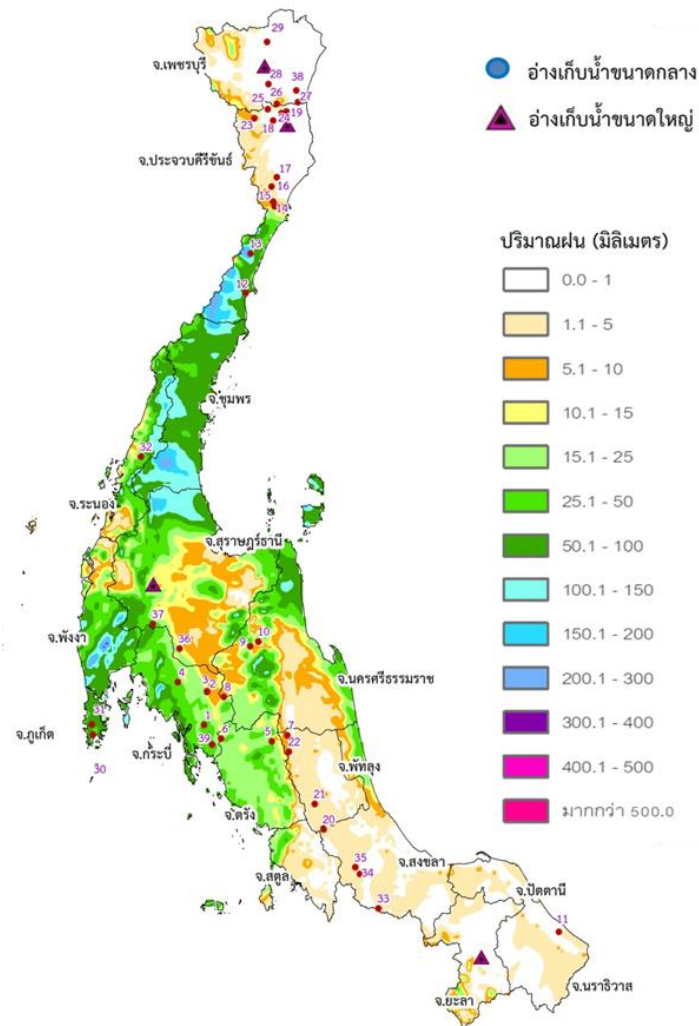
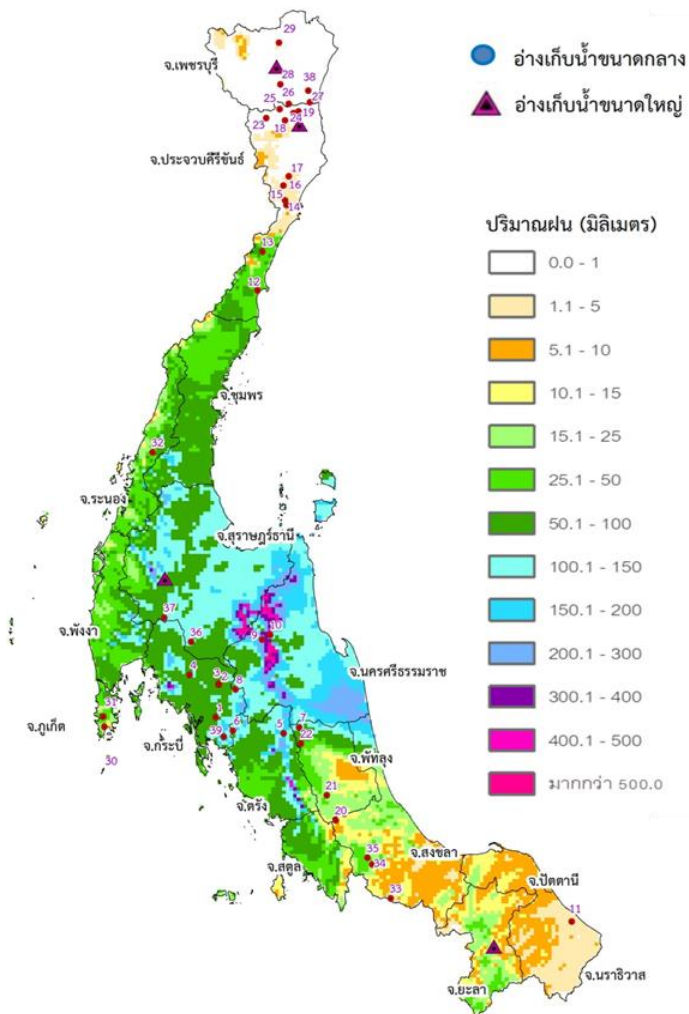
แผนที่แสดงปริมาณฝนตก วันที่ 3 มกราคม 2562 (ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา)

วันที่ 3 ม.ค. 2562 เวลา 07.00 น.
ถึง วันที่ 4 ม.ค. 2562 เวลา 07.00 น.



วันที่ 4 ม.ค. 2562 เวลา 07.00 น.
ถึง วันที่ 5 ม.ค. 2562 เวลา 07.00 น.

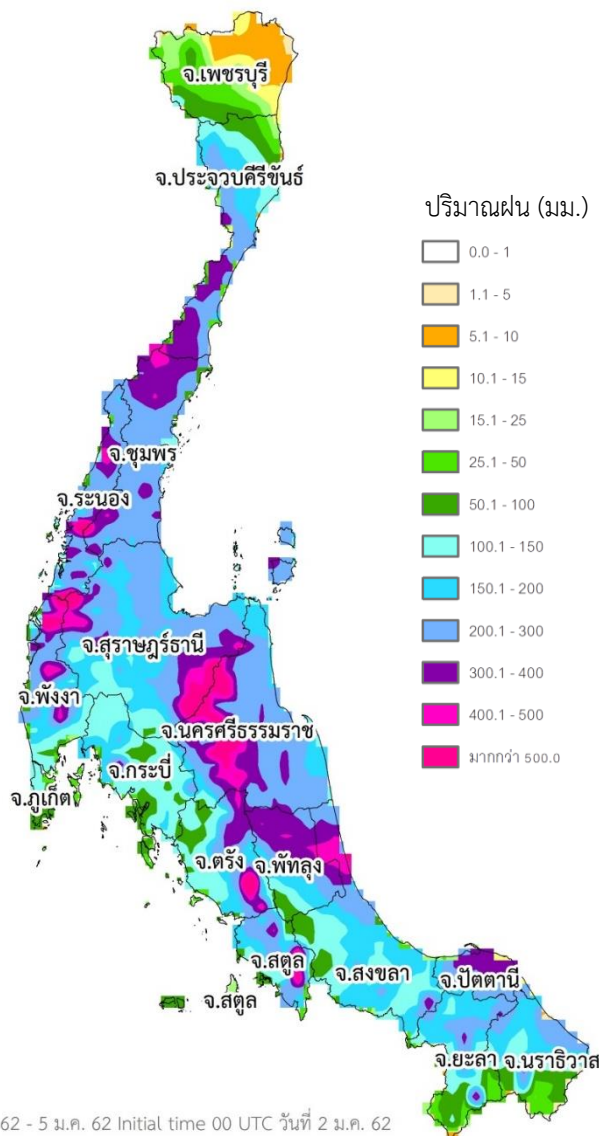
วันที่ 5 ม.ค. 2562 เวลา 07.00 น.
ถึง วันที่ 6 ม.ค. 2562 เวลา 07.00 น.





ปริมาณฝนคาดการณ์จากสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร

ชุดวันที่ 3 ม.ค. 62 - 5 ม.ค. 62 Initial time 00 UTC วันที่ 2 ม.ค. 62



ลำดับ	จังหวัด	ฝนคาดการณ์เฉลี่ย			
		3-ม.ค.-62	4-ม.ค.-62	5-ม.ค.-62	สะสม
1	จ.เพชรบุรี	0.00	3.20	26.62	29.82
2	จ.ประจวบคีรีขันธ์	0.00	24.47	169.66	194.13
3	จ.นครศรีธรรมราช	47.62	240.86	2.76	291.24
4	จ.กระบี่	5.52	75.12	48.85	129.49
5	จ.พังงา	1.78	104.00	134.22	240.00
6	จ.ภูเก็ต	0.95	36.75	59.60	97.30
7	จ.สุราษฎร์ธานี	15.32	194.37	35.54	245.23
8	จ.ระนอง	0.42	141.75	127.11	269.28
9	จ.ชุมพร	0.51	123.76	170.76	295.03
10	จ.สงขลา	112.00	68.03	3.36	183.39
11	จ.สตูล	60.00	116.21	31.39	207.60
12	จ.ตรัง	25.64	140.55	39.73	205.92
13	จ.พัทลุง	63.06	186.02	10.04	259.12
14	จ.ปัตตานี	258.78	16.00	1.20	275.98
15	จ.ยะลา	127.00	21.00	0.50	148.50
16	จ.นราธิวาส	132.18	6.86	0.87	139.91



สถานการณ์ในพื้นที่ภาคใต้

จากอิทธิพล “พายุปาบึก (PABUK)”

วันที่ 5 มกราคม 2562

กรมชลประทาน





กรมชลประทาน

สำนักงานชลประทานที่ 14

(จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และระนอง)

กรมชลประทาน





สำนักงานชลประทานที่ 14

ข้อมูล ณ วันที่ 5 มกราคม 2561

ปริมาณฝน

(เวลา 07.00 น.วันที่ 4 ม.ค.62 ถึง เวลา 05.00 น. วันที่ 5 ม.ค.62) (ข้อมูลฝน : สททช.)

- ❖ จ.เพชรบุรี อ.ท่ายาง วัดได้ 0.40 มม.
- ❖ จ.ประจวบคีรีขันธ์ อ.บางสะพานน้อย วัดได้ 27.4 มม.
- ❖ จ.ชุมพร อ.ละแม วัดได้ 86.5 มม.
- ❖ จ.ระนอง อ.ละอุ่น วัดได้ 43.0 มม.

ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ

(ข้อมูล ณ วันที่ 4 ม.ค.62)

❖ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

เขื่อนแก่งกระจาน ปริมาณน้ำ 609.28 ล้าน ลบ.ม. (85.81%) ระบาย 15 cms.

เขื่อนปราณบุรี ปริมาณน้ำ 343.29 ล้าน ลบ.ม. (87.79%) ระบาย 95 cms.

❖ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 22 แห่ง

1) ปริมาณน้ำเกิน 100 % ไม่มี

2) ปริมาณน้ำ 80%-100 % จำนวน 13 แห่ง (จ.เพชรบุรี 4 แห่ง จ.ประจวบ 8 แห่ง และ จ.ระนอง 1 แห่ง)

3) ปริมาณน้ำ 50%-80% จำนวน 6 แห่ง

4) ปริมาณน้ำ 30%-50% จำนวน 3 แห่ง

5) ปริมาณน้ำต่ำกว่า 30% ไม่มี

ปริมาณน้ำท่า

ปริมาณน้ำท่าในลำน้ำสายหลักยังอยู่ในภาวะปกติ

สถานการณ์อุทกภัย

-ไม่มี



สำนักงานชลประทานที่ 15

(จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา และภูเก็ต)

กรมชลประทาน





สำนักงานชลประทานที่ 15

ข้อมูล ณ วันที่ 5 มกราคม 2561

ปริมาณฝน

(เวลา 07.00 น.วันที่ 4 ม.ค.62 ถึง เวลา 05.00 น. วันที่ 5 ม.ค.62) (ข้อมูลฝน : สททช.)

- ❖ จ.สุราษฎร์ธานี อ.บ้านนาสาร วัดได้ 187.0 มม.
- ❖ จ.นครศรีธรรมราช อ.พิปูน วัดได้ 231.5 มม.
- ❖ จ.กระบี่ อ.เมือง วัดได้ 101.0 มม.
- ❖ จ.พังงา อ.ตะกั่วป่า วัดได้ 92.5 มม.
- ❖ จ.ภูเก็ต อ.ถลาง วัดได้ 89.7 มม.

ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ

(ข้อมูล ณ วันที่ 4 ม.ค.62)

❖ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

เขื่อนรัชชประภา ปริมาณน้ำ 4,686 ล้าน ลบ.ม. (83%) ระบาย 8.02 cms.

❖ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (ที่มีความเสี่ยงน้ำเต็มความจุและเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด)

- 2.1 อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส จ.นครศรีธรรมราช ความจุ 80.00 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำ 62.30 ล้าน ลบ.ม. (78%)
- 2.2 อ่างเก็บน้ำกะทูน จ.นครศรีธรรมราช ความจุ 70.50 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำ 62.56 ล้าน ลบ.ม. (89%)
- 2.3 อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง จ.นครศรีธรรมราช ความจุ 60.00 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำ 52.26 ล้าน ลบ.ม. (87%)
- 2.4 อ่างเก็บน้ำเสม็ดจวน จ.นครศรีธรรมราช ความจุ 1.70 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำ 1.38 ล้าน ลบ.ม. (81%)
- 2.5 อ่างเก็บน้ำบางทรายนวล จ.สุราษฎร์ธานี ความจุ 2.20 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำ 1.74 ล้าน ลบ.ม. (79%)
- 2.6 อ่างเก็บน้ำสวนหนึ่ง จ.สุราษฎร์ธานี ความจุ 1.29 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำ 1.00 ล้าน ลบ.ม. (77%)
- 2.7 อ่างเก็บน้ำบางก่าปรัด จ.กระบี่ ความจุ 16.00 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำ 11.93 ล้าน ลบ.ม. (75%)
- 2.8 อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเขียว จ.กระบี่ ความจุ 7.30 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำ 5.35 ล้าน ลบ.ม. (73%)
- 2.9 อ่างเก็บน้ำคลองหย้า จ.กระบี่ ความจุ 3.20 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำ 2.65 ล้าน ลบ.ม. (83%)

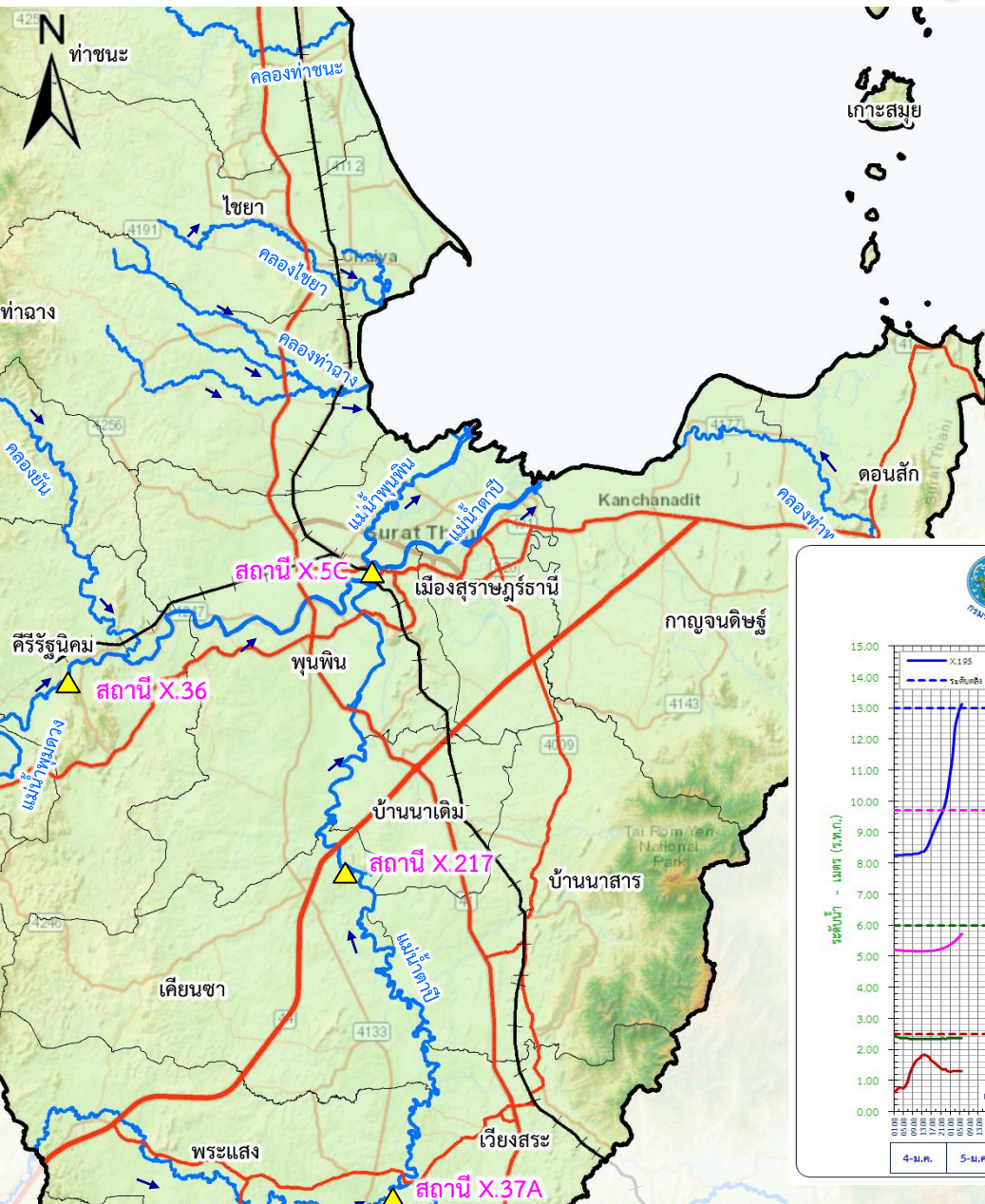
สถานการณ์ปัจจุบัน

ทุกพื้นที่ในเขตมีฝนตกต่อเนื่อง และยังคงเฝ้าระวังอิทธิพลของพายุโซนร้อน “ปาปึก” อย่างต่อเนื่อง ส่วนในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช มีน้ำท่วมใน 4 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.ปากพนัง อ.ทุ่งสง และ อ.หัวไทร

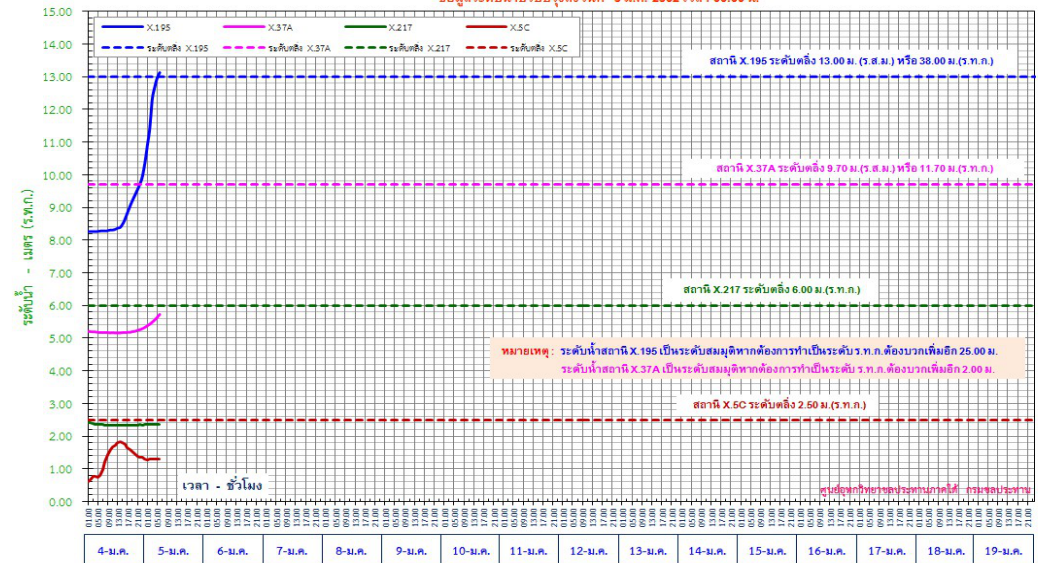


ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำตาปี

ข้อมูล ณ วันที่ 5 มกราคม 2562



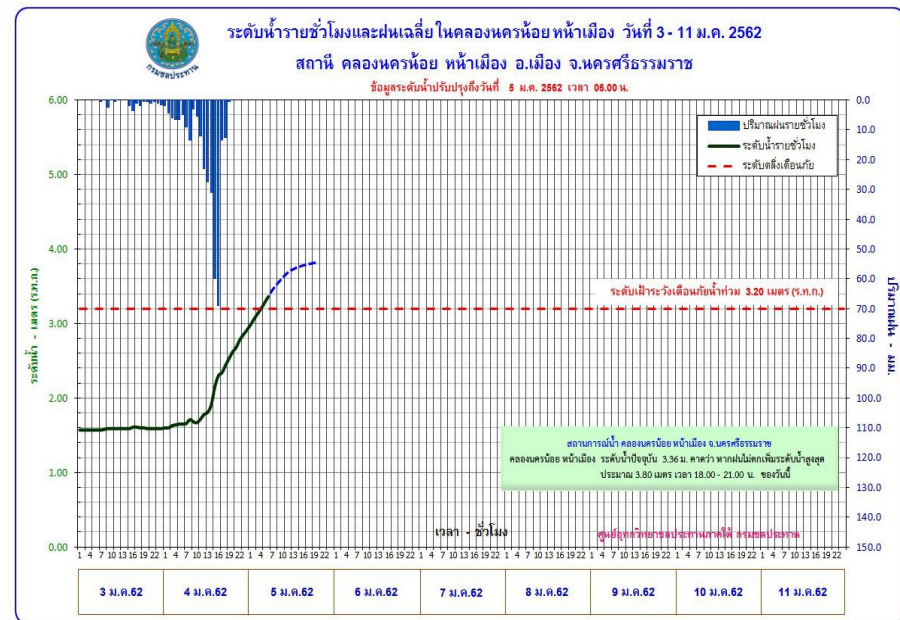
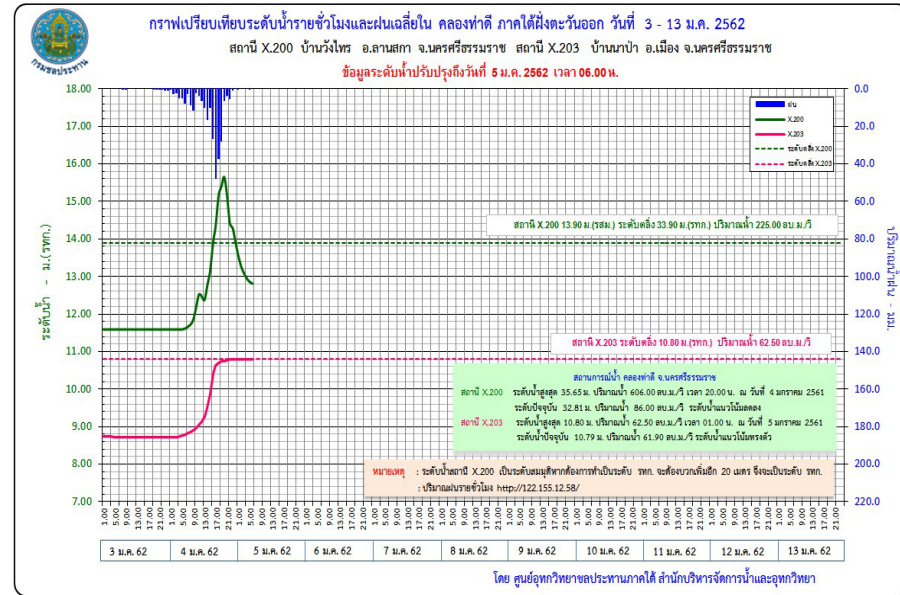
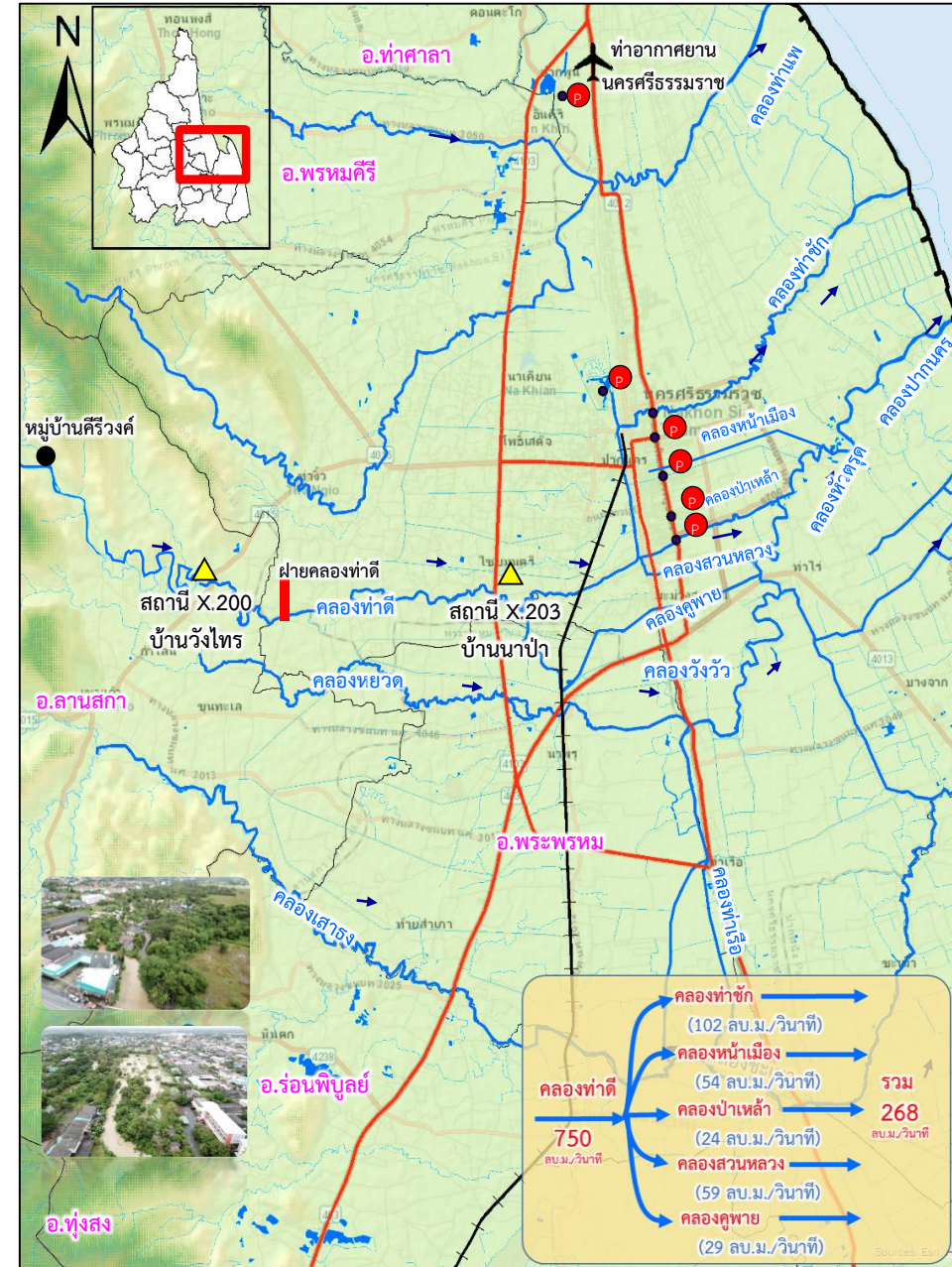
กราฟเปรียบเทียบระดับน้ำรายชั่วโมง แม่น้ำตาปี วันที่ 4 - 19 มกราคม 2562
สถานี X.195 บ้านท่าโพธิ์ อ.ดวง จ.นครศรีฯ, สถานี X.37A บ้านย่านดินแดง อ.พระแสง,
สถานี X.217 บ้านเคียนซา อ.เคียนซา, และสถานี X.5C บ้านท่าข้าม อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี
ข้อมูลระดับน้ำปรับปรุงถึงวันที่ 5 ม.ค. 2562 เวลา 06:00 น.



Sources: Esri, HERE, Garmin, USGS, Intermap, INCREMENT P, NRCan, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), Esri Korea, Esri (Thailand), NGCC, © OpenStreetMap contributors, Swatch, © Mapbox, © Aero Ideation, © Mapbox, © Aero Ideation

ปริมาณน้ำในคลองท่าดี

ข้อมูล ณ วันที่ 5 มกราคม 2561





สถานการณ์ปัจจุบัน เวลา 23.00 น.



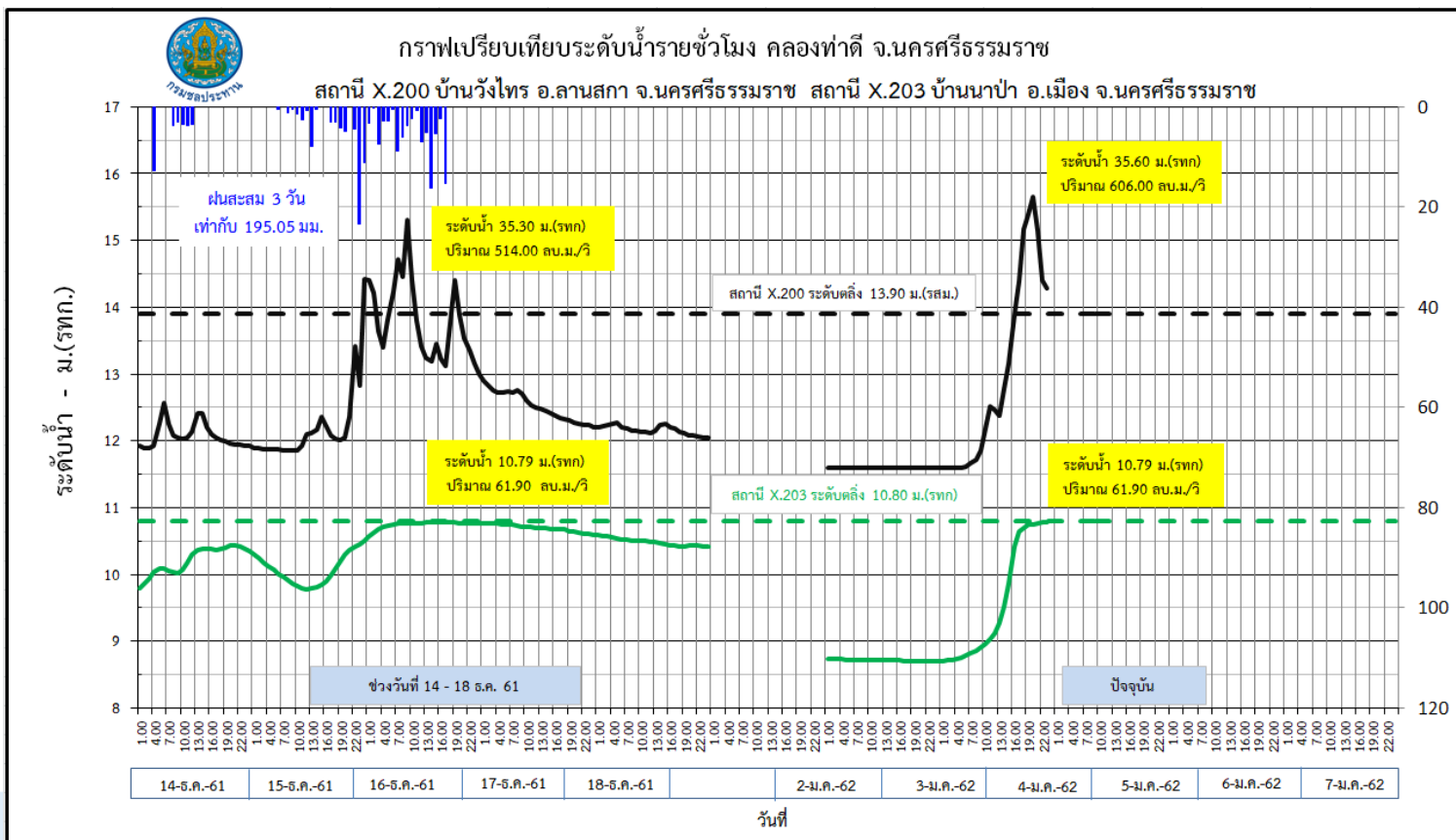
จ. นครศรีธรรมราช

ฝนสะสม วันที่ 3 ม.ค. 62 – 4 ม.ค. 62

คลองท่าดี

- 1.สถานี X.200 อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช ระดับน้ำสูงกว่าระดับตลิ่ง 0.39 ม. มีแนวโน้มลดลง
- 2.สถานี X.203 อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง 0.01 ม. มีแนวโน้มทรงตัว

ชื่อสถานี	ปริมาณฝน (มม.)
X.200	110.00
คลองนครน้อยหน้าเมือง	291.50
ลานสกา	142.40



พื้นที่ประสบอุทกภัย จังหวัดนครศรีธรรมราช

ข้อมูล ณ วันที่ 5 มกราคม 2561

อำเภอเมือง

(เนื่องจากปริมาณฝนตกหนักมาก ส่งผลให้มีน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณตัวเมืองนครศรีธรรมราช ความลึกประมาณ 0.30-0.50 ม. รวมทั้งจะมีปริมาณน้ำจากคลองท่าดีไหลเข้ามาสมทบที่ตัวเมืองในช่วงเช้าของวันที่ 5 ม.ค.61 อาจส่งผลทำให้ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น)



อำเภอปากพนัง

(เสาไฟฟ้าล้ม 20 ต้น ถูกแรงของพายุโซนร้อนปาบึกพัดล้มเป็นแนวยาววางเส้นทางจราจร และมีน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำในพื้นที่ อ.ปากพนัง รวมทั้งเข้าท่วมบริเวณโรงเรียนปากพนัง)





พื้นที่ประสบอุทกภัย จังหวัดนครศรีธรรมราช

ข้อมูล ณ วันที่ 5 มกราคม 2561

อำเภอทุ่งสง

(เมื่อเวลา 19.30 น. วันที่ 4 ม.ค.62 มีปริมาณน้ำไหลเข้าท่วมตัวเมืองของอำเภอทุ่งสง ในตลาดทุ่งสง และ สถานีรถไฟทุ่งสง)



อำเภอหัวไทร

(ได้รับอิทธิพลจากน้ำทะเลหนุน)





ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังล่าง รายงานสถานการณ์น้ำ วันที่ 5 มกราคม 2562 เวลา 08.00 น.

ความเสียหายเบื้องต้น



หมู่ที่ 2 ต.บางพระ อ.ปากพนัง



หมู่ที่ 6 ต.ท้องลำเจียก อ.เชียรใหญ่



หมู่ที่ 7 ต.การะเกด อ.เชียรใหญ่



โรงเรียนปากพนัง อ.ปากพนัง



ต้นไม้ภายในโครงการฯ



ต้นไม้ภายในที่ทำการฝ่ายส่งน้ำฯ



ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพองล่าง รายงานสถานการณ์น้ำ วันที่ 5 มกราคม 2562 เวลา 08.00 น.

การให้ความช่วยเหลือ



ตั้งจุดช่วยเหลือ บริเวณที่ทำการฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 มีประชาชนมาพัก จำนวน 30 คน



ตั้งจุดช่วยเหลือ บริเวณที่ทำการฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 6 มีประชาชนมาพัก จำนวน 25 คน



กรมชลประทาน

สำนักงานชลประทานที่ 16

(จังหวัดพัทลุง สงขลา ตรัง และสตูล)

กรมชลประทาน





สำนักงานชลประทานที่ 16

ข้อมูล ณ วันที่ 5 มกราคม 2561

ปริมาณฝน

(เวลา 07.00 น.วันที่ 4 ม.ค.62 ถึง เวลา 05.00 น. วันที่ 5 ม.ค.62) (ข้อมูลฝน : สททช.)

- ❖ จังหวัดพัทลุง อ.เมือง วัดได้ 76.2 มม.
- ❖ จังหวัดสงขลา อ.กระแสสินธุ์ วัดได้ 56.6 มม.
- ❖ จังหวัดตรัง อ.ห้วยยอด วัดได้ 115.0 มม.
- ❖ จังหวัดสตูล อ.ควนโดน วัดได้ 36.0 มม.

ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ

(ข้อมูล ณ วันที่ 5 ม.ค.62)

❖ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (ที่มีความเสี่ยงน้ำเต็มความจุและฝักระวังอย่างใกล้ชิด)

- 2.1 อ่างเก็บน้ำบ้านพรุเตย จ.ตรัง ความจุ 1.12 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำ 0.89 ล้าน ลบ.ม. (79%)
- 2.2 อ่างเก็บน้ำคลองท่าจิว จ.ตรัง ความจุ 18.50 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำ 16.74 ล้าน ลบ.ม. (90%)
- 2.3 อ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง จ.พัทลุง ความจุ 30.00 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำ 26.07 ล้าน ลบ.ม. (87%)

ปริมาณน้ำท่า

ลุ่มน้ำคลองลำ จ.พัทลุง

- ❖ สถานี X.170 อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง ระดับน้ำ 21.08 ม. ปริมาณน้ำ 29.50 ลบ.ม./วิ ต่ำกว่าตลิ่ง 4.12 เมตร **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- ❖ สถานี X.68 อ.เมือง จ.พัทลุง ระดับน้ำ 14.06 ม. ปริมาณน้ำ 8.76 ลบ.ม./วิ ต่ำกว่าตลิ่ง 1.54 เมตร **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

สถานการณ์ปัจจุบัน

ทุกพื้นที่ในเขตมีฝนตกต่อเนื่อง และยังคงฝักระวังอิทธิพลของพายุโซนร้อน “ปาปึก” อย่างต่อเนื่อง



กรมชลประทาน

สำนักงานชลประทานที่ 17

(จังหวัดยะลา ปัตตานี และนราธิวาส)

กรมชลประทาน





สำนักงานชลประทานที่ 17

ข้อมูล ณ วันที่ 5 มกราคม 2561

ปริมาณฝน

(เวลา 07.00 น.วันที่ 4 ม.ค.62 ถึง เวลา 05.00 น. วันที่ 5 ม.ค.62) (ข้อมูลฝน : สททช.)

- ❖ จ.นครราชสีมา อ.เมือง วัดได้ 23.8 มม.
- ❖ จ.ปัตตานี อ.หนองจิก วัดได้ 65.9 มม.
- ❖ จ.ยะลา อ.เมือง วัดได้ 46.2 มม.

ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ

(ข้อมูล ณ วันที่ 5 ม.ค.62)

❖ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน 1 แห่ง

เขื่อนบางลาง ระดับ +107.96 ม.รทก. ปริมาณน้ำ 1,099 ล้าน ลบ.ม. 75.54% น้ำไหลเข้า 7.66 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย 0.00 ล้าน ลบ.ม.

❖ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 1 แห่ง

อ่างเก็บน้ำไกล่บ้าน (ความจุเก็บกัก 3.73 ล้าน ลบ.ม.) ปริมาณน้ำในอ่าง 2.87 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 76.94 %

ปริมาณน้ำท่า

ปริมาณน้ำท่าในลำน้ำสายหลักยังอยู่ในภาวะปกติ

สถานการณ์ปัจจุบัน

สถานการณ์น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีฝนตกหนักในหลายพื้นที่แต่ลดน้อยลง รวมทั้งมีการขุดเปิดสันทรายที่ขวางทางระบายน้ำลงทะเลที่ปลายคลองระบายน้ำพรุบาเจาะสายใหญ่ และปรับบานควบคุมน้ำเพื่อรองรับน้ำด้านเหนือเขื่อนจากกลุ่มน้ำคลองยะหาและด้านท้ายน้ำบริเวณทุ่งรับน้ำก่อนเข้าเมืองปัตตานี ให้ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด



การเตรียมการรับสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้



การเตรียมความพร้อมประเภทกลุ่มต่างๆ ประกอบด้วย

การเตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ

การพร่องน้ำอ่างเก็บน้ำ

การขุดลอกขยายคลอง/การกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ



การเตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ



FAST 01

หน่วยเคลื่อนที่เร็ว
สนับสนุนระบบ ICT
ติดตามสถานการณ์



การพร่องน้ำอ่างเก็บน้ำ





การขุดลอกขยายคลอง/การกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ

ได้ทำการขุดลอกตะกอนทรายคลองบางสะพานช่วงปากปิด
ก่อนออกทะเล
10/11/61 เวลา 14.30 น.



สรุปผลการดำเนินงานจนถึงปัจจุบัน

ได้ดำเนินการขุดลอกขยายคลองบางสะพาน รวมระยะทาง 13 กม.



กำจัดวัชพืชบริเวณหน้า ทรบ.ปลักปลา บ้านยะกัง หมู่ที่ 11 ต.ลำภู อ.เมือง จ.นครราชสีมา ร่วมกับเทศบาลเมือง
นครราชสีมา วันที่ 5-6 พ.ย.2561



วันที่ 2 ม.ค. 2562 เวลา 17:00 น. โครงการกรมชลประทานจังหวัดประจวบฯ และฝ่ายเครื่องจักรกลที่ 6
ได้เตรียมเครื่องจักรในการขุดลอกเพื่อเปิดทางระบายน้ำ บริเวณคลองปากปิด
หมู่ที่ 1 ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบฯ



กรมชลประทาน

