



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์แมชลา

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

สารบัญ

- ๑) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด
เชิงเขา
- ๒) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
- ๓) รายงานแหล่งน้ำขนาดเล็ก
- ๔) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ
- ๕) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

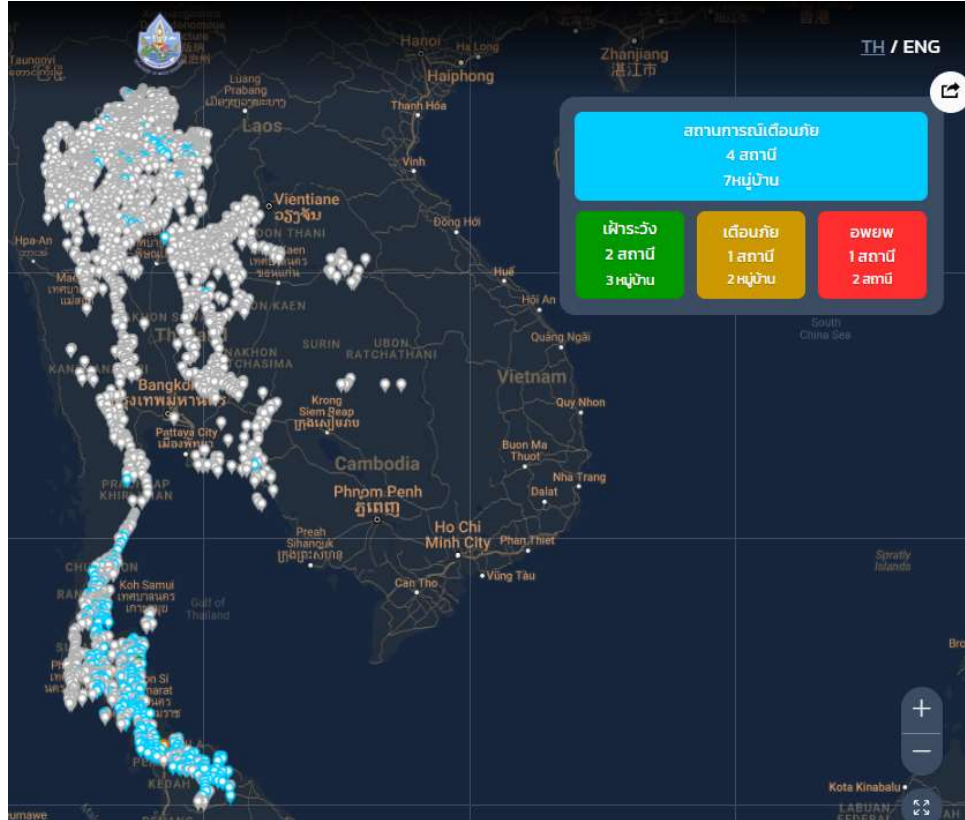


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (16 พฤศจิกายน 2566 เวลา 15.00 น)

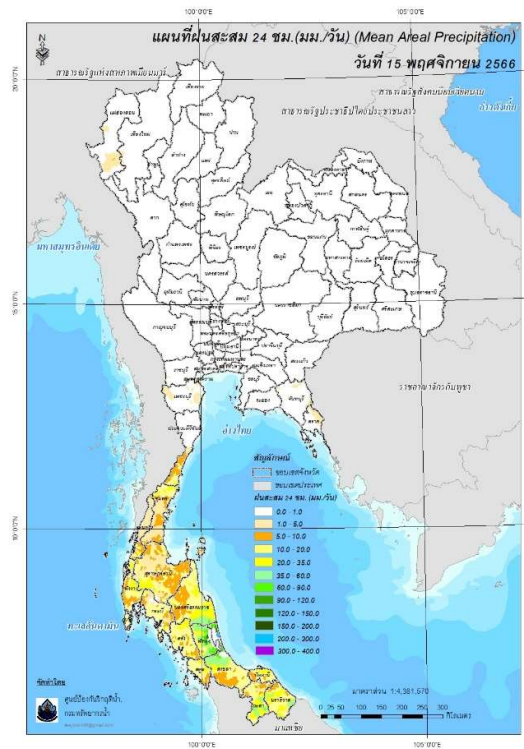
สถานี Early Warning System มีปริมาณฝนตกย้อนหลัง 12 ชั่วโมง 194 หมู่บ้าน



ที่มา : กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

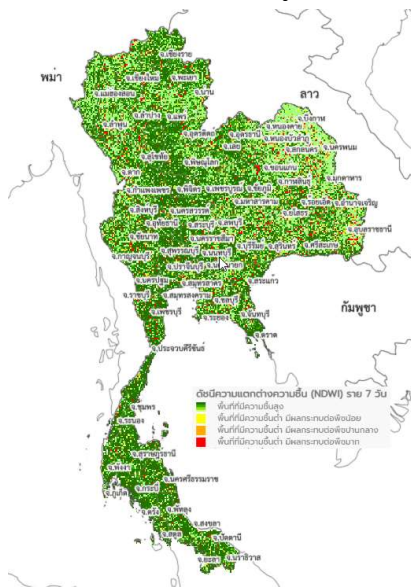
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 15 – 16 พฤศจิกายน 2566 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Southeast Asia Flash Flood Guidance System (SEAFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ยะลา และนราธิวาส ปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (SEAFFGS)

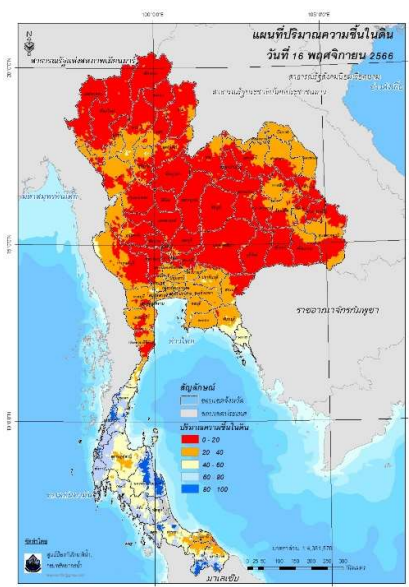
3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ SEAFFGS พบว่าบริเวณภาคใต้ มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(9 - 16 พ.ย. 66)



ปริมาณความชื้นในดิน (SEAFFGS)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



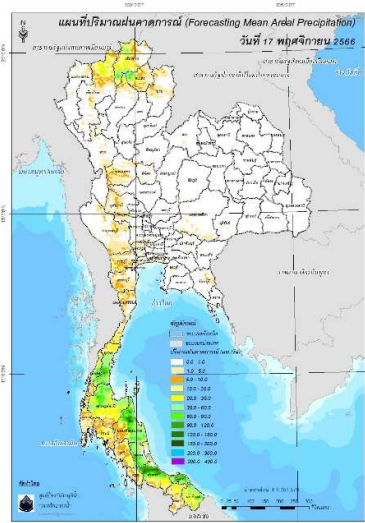
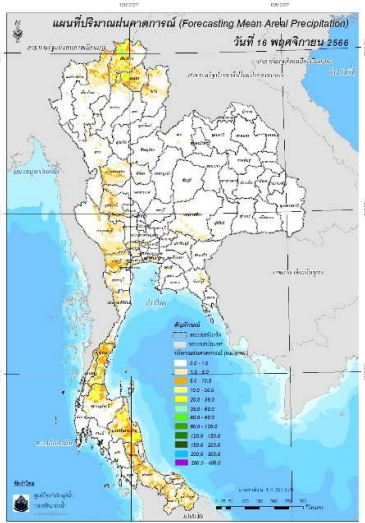
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก หนองคาย ชัยนาท สระแก้ว ชุมพร ระนอง พังงา สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ ตรัง พัทลุง สตูล สงขลา และนราธิวาส สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 16 พฤศจิกายน 2566 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันตก และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 – 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง น่าน ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงราย และพะเยา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา ระนอง และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และปัตตานี จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 90 – 120 มม.

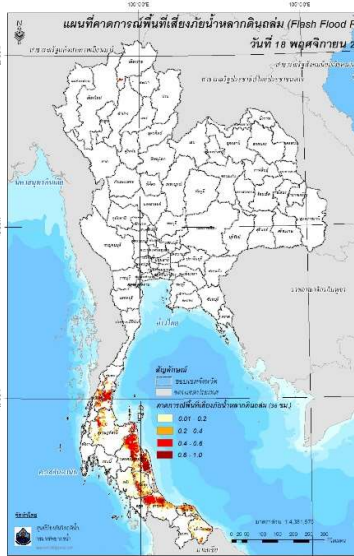
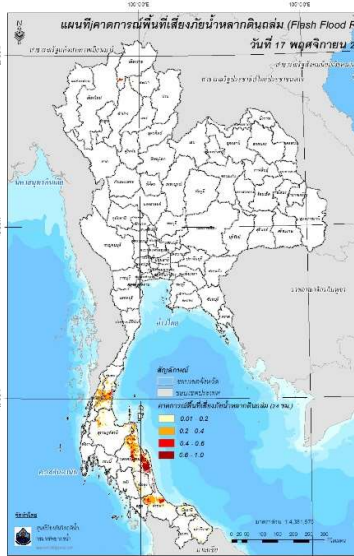
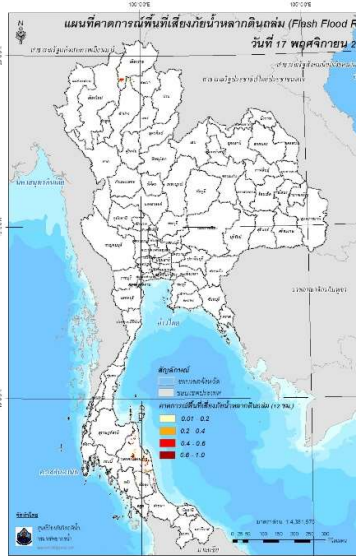


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 16 พฤศจิกายน 2566 ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 17 พฤศจิกายน 2566

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล SEAFFGS วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยง อ.สวี อ.ทุ่งตะโก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / อ.ท่าชนะ อ.วิภาวดี อ.ดอนสัก จ.สุราษฎร์ธานี / อ.ขนอม อ.สิชล อ.นบพิตำ อ.พรหมคีรี อ.ลานสกา อ.ร่อนพิบูลย์ อ.เมือง อ.ปากพั่น อ.เชียรใหญ่ อ.ชะอวด อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช / อ.ศรีบรรพต อ.กงหรา อ.ปากพะยูน จ.พัทลุง / อ.ระโนด อ.กระแสดินธุ์ อ.รัตภูมิ อ.หาดใหญ่ อ.เมือง จ.สงขลา

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566



วันที่ 17 พ.ย. 2566 (03:00 น.) วันที่ 17 พ.ย. 2566 (15:00 น.) วันที่ 18 พ.ย. 2566 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัดส่วนที่ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัดส่วนตัวคน 844.79 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั้งประเทศ ย่อยกว่า ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับมีลวันที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

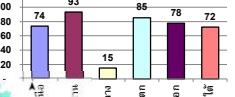
ปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ 71,090 ล้าน ลบ.ม. (100%)



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ ณ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

66,188 ล้าน ลบ.ม. หรือเท่ากับ 94%
 79%
 59,204 ล้าน ลบ.ม. หรือเท่ากับ 83%

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



| สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง | |
|------------------------------|---------|
| ลดลง | 3 ล้าน |
| เพิ่มขึ้น | 16 ล้าน |
| คงที่ | 3 ล้าน |
| รวม | 19 ล้าน |

| ภาค | สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง | | | | ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³) | สถานะ |
|-----------------------|--------------------------|--------------|------------------|------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| | ลดลง (แห่ง) | คงที่ (แห่ง) | เพิ่มขึ้น (แห่ง) | รวม (แห่ง) | | |
| ภาคเหนือ | 2 | 2 | 3 | 7 | 211.13 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บกักเพิ่มขึ้น |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | 7 | 1 | 4 | 12 | -107.89 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บกักลดลง |
| ภาคกลาง | 2 | - | 1 | 3 | -975.91 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บกักลดลง |
| ภาคตะวันออก | 1 | - | 1 | 2 | 11.47 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บกักเพิ่มขึ้น |
| ภาคตะวันออก | 3 | - | 7 | 10 | 2.47 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บกักเพิ่มขึ้น |
| ภาคใต้ | 1 | - | 3 | 4 | 13.94 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บกักเพิ่มขึ้น |
| รวมทั้งประเทศ | 16 | 3 | 19 | 38 | -844.79 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บกักลดลง |

| ภาค | อ่างเก็บน้ำ | ความจุที่ใช้งาน (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำที่ใช้การได้ (ล้าน ม.³) | ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำรวม วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566 | | | | ปัจจุบัน วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566 | | | | สัดส่วนตัวคน วันที่ 10 พฤศจิกายน 2566 | | | | ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³) | สถานการณ์ ปริมาณน้ำในอ่าง |
|-----------------------------------|--|----------------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---------------|------------|---------------|-----------------------------------|---------------|------------|---------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------|
| | | | | | % | % | % | % | % | % | % | % | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³) | | |
| ภาคเหนือ (8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ภูฝอย (2) | คาบ | 13,462 | 3,800 | 9,662 | 12,093 | 90% | 10,343 | 77% | 6,543 | 68% | 10,231 | 76% | 6,431 | 67% | 112.00 | เพิ่มขึ้น | |
| 2 | สิริกิติ์ (2) | อุตรดิตถ์ | 9,510 | 2,850 | 6,660 | 6,826 | 72% | 6,104 | 64% | 3,254 | 49% | 6,104 | 64% | 3,254 | 49% | - | คงที่ | |
| 3 | แม่เฒ่า | เชียงใหม่ | 265 | 12 | 253 | 273 | 103% | 282 | 106% | 270 | 107% | 284 | 107% | 272 | 107% | -1.66 | ลดลง | |
| 4 | แม่กวาง | เชียงใหม่ | 263 | 14 | 249 | 247 | 94% | 202 | 77% | 188 | 75% | 200 | 76% | 186 | 75% | 2.23 | เพิ่มขึ้น | |
| 5 | ก้อลม | ลำปาง | 106 | 3 | 103 | 105 | 99% | 103 | 97% | 100 | 97% | 104 | 98% | 101 | 98% | -1.00 | ลดลง | |
| 6 | ก้อลม | ลำปาง | 170 | 6 | 164 | 184 | 108% | 190 | 112% | 184 | 112% | 190 | 112% | 184 | 112% | - | คงที่ | |
| 7 | แควน้อย | พิษณุโลก | 939 | 43 | 896 | 943 | 100% | 954 | 102% | 911 | 102% | 949 | 101% | 906 | 101% | 5.00 | เพิ่มขึ้น | |
| 8 | แม่เฒ่า | ลำปาง | 110 | 16 | 94 | 110 | 100% | 111 | 101% | 95 | 101% | 111 | 101% | 95 | 101% | -0.42 | ลดลง | |
| | รวมภาคเหนือ 34.85% | | 24,825 | 6,744 | 18,081 | 20,781 | 84% | 18,288 | 74% | 11,544 | 64% | 18,172 | 73% | 11,333 | 63% | 211.13 | เพิ่มขึ้น | |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | บ้านหลวง | อุดรธานี | 136 | 7 | 129 | 123 | 90% | 126 | 93% | 119 | 92% | 128 | 94% | 121 | 94% | -2.05 | ลดลง | |
| 10 | บ้านจันทบุรี | สกลนคร | 520 | 45 | 475 | 375 | 72% | 455 | 87% | 410 | 86% | 457 | 88% | 412 | 87% | -2.36 | ลดลง | |
| 11 | บ้านจันทบุรี (2) | สกลนคร | 165 | 8 | 157 | 89 | 54% | 147 | 89% | 139 | 88% | 147 | 89% | 139 | 89% | -0.60 | ลดลง | |
| 12 | จันทบุรี (2) | ชัยภูมิ | 164 | 37 | 127 | 149 | 91% | 138 | 84% | 101 | 80% | 137 | 84% | 100 | 79% | 0.88 | เพิ่มขึ้น | |
| 13 | ลุมพินี (2) | ขอนแก่น | 2,431 | 581 | 1,850 | 2,544 | 105% | 2,488 | 102% | 1,907 | 103% | 2,569 | 106% | 1,988 | 107% | -81.14 | ลดลง | |
| 14 | ลำปำ | กาฬสินธุ์ | 1,980 | 100 | 1,880 | 1,796 | 90% | 1,969 | 99% | 1,869 | 99% | 1,983 | 100% | 1,883 | 100% | -14.39 | ลดลง | |
| 15 | ลำดอง | นครราชสีมา | 314 | 22 | 292 | 338 | 108% | 193 | 61% | 171 | 59% | 193 | 61% | 171 | 59% | - | คงที่ | |
| 16 | ลำพระเพลิง | นครราชสีมา | 155 | 1 | 154 | 137 | 88% | 110 | 71% | 109 | 71% | 111 | 71% | 110 | 71% | -0.54 | ลดลง | |
| 17 | ลุมพินี | นครราชสีมา | 141 | 7 | 134 | 133 | 94% | 86 | 61% | 79 | 59% | 85 | 60% | 78 | 58% | 1.00 | เพิ่มขึ้น | |
| 18 | ลำพระเพลิง | นครราชสีมา | 275 | 7 | 268 | 254 | 92% | 151 | 55% | 144 | 54% | 150 | 55% | 143 | 53% | 1.00 | เพิ่มขึ้น | |
| 19 | ลำพอง | บุรีรัมย์ | 121 | 3 | 118 | 121 | 100% | 76 | 63% | 73 | 62% | 75 | 62% | 72 | 61% | 1.44 | เพิ่มขึ้น | |
| 20 | ลำพระเพลิง (2) | อุบลราชธานี | 1,966 | 831 | 1,135 | 1,744 | 89% | 1,853 | 94% | 1,022 | 90% | 1,865 | 95% | 1,034 | 91% | -11.13 | ลดลง | |
| | รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80% | | 8,369 | 1,649 | 6,720 | 7,794 | 93% | 7,792 | 93% | 6,143 | 91% | 7,900 | 94% | 6,251 | 93% | -107.89 | ลดลง | |
| ภาคกลาง (3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ป่าสักชลสิทธิ์ | ลพบุรี | 960 | 3 | 957 | 960 | 100% | 30 | 3% | 27 | 3% | 1,006 | 105% | 1,003 | 105% | -976.03 | ลดลง | |
| 22 | ห้วยเสลา | อุทัยธานี | 160 | 17 | 143 | 160 | 100% | 69 | 43% | 52 | 36% | 67 | 42% | 50 | 35% | 1.52 | เพิ่มขึ้น | |
| 23 | กระเสียว | สุพรรณบุรี | 299 | 99 | 200 | 284 | 95% | 119 | 40% | 20 | 10% | 120 | 40% | 21 | 11% | -1.40 | ลดลง | |
| | รวมภาคกลาง 1.92% | | 1,419 | 119 | 1,300 | 1,404 | 99% | 218 | 15% | 99 | 7% | 1,194 | 84% | 1,075 | 83% | -975.91 | ลดลง | |
| ภาคตะวันออก (2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ศรีนครินทร์ (2) | กาญจนบุรี | 17,745 | 10,265 | 7,480 | 15,974 | 90% | 14,682 | 83% | 4,417 | 59% | 14,648 | 83% | 4,383 | 59% | 33.48 | เพิ่มขึ้น | |
| 25 | ชัชวาลย์ | กาญจนบุรี | 8,860 | 3,012 | 5,848 | 6,191 | 70% | 7,980 | 90% | 4,968 | 85% | 8,002 | 90% | 4,990 | 85% | -22.01 | ลดลง | |
| | รวมภาคตะวันออก 37.51% | | 26,605 | 13,277 | 13,328 | 22,165 | 83% | 22,662 | 85% | 9,385 | 70% | 22,651 | 85% | 9,374 | 70% | 11.47 | เพิ่มขึ้น | |
| ภาคตะวันออก (6+4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ขุนด่าน | นครนายก | 224 | 5.00 | 219 | 221 | 99% | 225 | 100% | 220 | 100% | 224 | 100% | 219 | 100% | 0.41 | เพิ่มขึ้น | |
| 27 | คลองสีมิต | ฉะเชิงเทรา | 420 | 30.00 | 390 | 382 | 91% | 161 | 38% | 131 | 34% | 162 | 39% | 132 | 34% | -1.31 | ลดลง | |
| 28 | บางพระ (3) | ชลบุรี | 117 | 12.00 | 105 | 116 | 99% | 86 | 73% | 74 | 70% | 83 | 71% | 71 | 68% | 2.67 | เพิ่มขึ้น | |
| 29 | หนองปลาไหล (3) | ระยอง | 164 | 13.75 | 150 | 178 | 109% | 164 | 100% | 151 | 100% | 161 | 98% | 147 | 98% | 3.56 | เพิ่มขึ้น | |
| 30 | ประแสร์ (3) | ระยอง | 295 | 20.00 | 275 | 268 | 91% | 280 | 95% | 260 | 94% | 284 | 96% | 264 | 96% | -4.09 | ลดลง | |
| 31 | บางพระ (3) | ชลบุรี | 17 | 0.72 | 16 | 17 | 102% | 12 | 71% | 11 | 70% | 11 | 68% | 10.61 | 67% | 0.46 | เพิ่มขึ้น | |
| 32 | หนองค้อ (3) | ชลบุรี | 21 | 1.00 | 20 | 23 | 109% | 11 | 52% | 10 | 49% | 11 | 51% | 9.92 | 49% | 0.13 | เพิ่มขึ้น | |
| 33 | คลองกรวย (3) | ระยอง | 79 | 3.00 | 76 | 81 | 102% | 57 | 72% | 54 | 71% | 56 | 70% | 52.97 | 69% | 1.04 | เพิ่มขึ้น | |
| 34 | คลองใหญ่ (3) | ระยอง | 45 | 3.00 | 42 | 40 | 89% | 32 | 71% | 29 | 69% | 32 | 70% | 29.04 | 68% | 0.19 | เพิ่มขึ้น | |
| 35 | กุดฉิมพินิต | ปราจีนบุรี | 295 | 19.00 | 276 | 288 | 98% | 275 | 93% | 256 | 93% | 276 | 93% | 256.59 | 93% | -0.59 | ลดลง | |
| | รวมภาคตะวันออก 2.37% | | 1,678 | 107 | 1,570 | 1,615 | 96% | 1,302 | 78% | 1,195 | 76% | 1,300 | 77% | 1,192 | 76% | 2.47 | เพิ่มขึ้น | |
| ภาคใต้ (4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | แก่งกระจาน | เพชรบุรี | 710 | 65 | 645 | 510 | 72% | 488 | 69% | 423 | 66% | 489 | 69% | 424 | 66% | -1.64 | ลดลง | |
| 37 | ป่าแก่งกระจาน | ประจวบคีรีขันธ์ | 391 | 18 | 373 | 252 | 64% | 177 | 45% | 159 | 43% | 172 | 44% | 154 | 41% | 5.00 | เพิ่มขึ้น | |
| 38 | ห้วยกระเจา (2) | สุราษฎร์ธานี | 5,639 | 1,352 | 4,287 | 3,745 | 66% | 4,420 | 78% | 3,068 | 72% | 4,411 | 78% | 3,059 | 71% | 9.38 | เพิ่มขึ้น | |
| 39 | บางลาง (2) | ยะลา | 1,454 | 276 | 1,178 | 937 | 64% | 840 | 58% | 564 | 48% | 839 | 58% | 563 | 48% | 1.20 | เพิ่มขึ้น | |
| | รวมภาคใต้ 11.55% | | 8,194 | 1,711 | 6,483 | 5,444 | 66% | 5,925 | 72% | 4,214 | 65% | 5,911 | 72% | 4,200 | 65% | 13.94 | เพิ่มขึ้น | |
| | รวมทั้งประเทศ 100% (38) | | 71,090 | 23,607 | 47,482 | 59,204 | 83% | 56,188 | 79% | 32,580 | 69% | 30,132 | 42% | 33,424 | 70% | -844.79 | ลดลง | |

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- 1) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
 - 2) เป็นอ่างเก็บน้ำที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28)
 - 3) เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประมง ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
 - 4) จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด
 - 5) ที่มา : กรมชลประทาน และกรมไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- รศ. นพ. ศ.ดร. สันติสุข เกตุแก้ว



ศูนย์มชช. กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

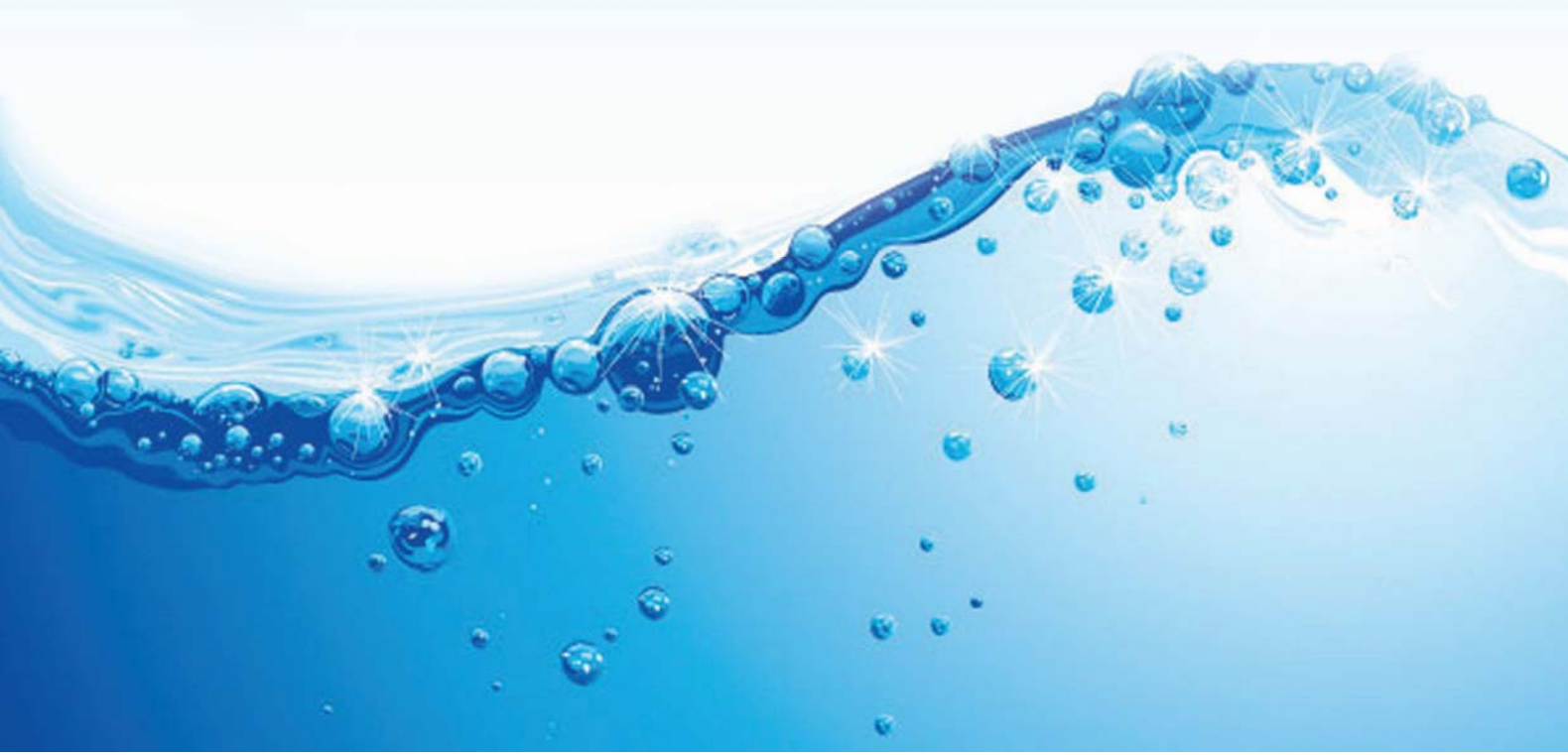
ลำดับของเขื่อนตามความยาว

- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูฝอย 3.สิริกิติ์ 4.ชัชวาลย์ 5.ห้วยกระเจา
- 6.ลุมพินี 7.สิรินธร 8.บางลาง 9.ลำปำ 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- 1.ภูฝอย 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.ชัชวาลย์ 5.ห้วยกระเจา
- 6.ลำปำ 7.ลุมพินี 8.บางลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

แหล่งน้ำขนาดเล็ก

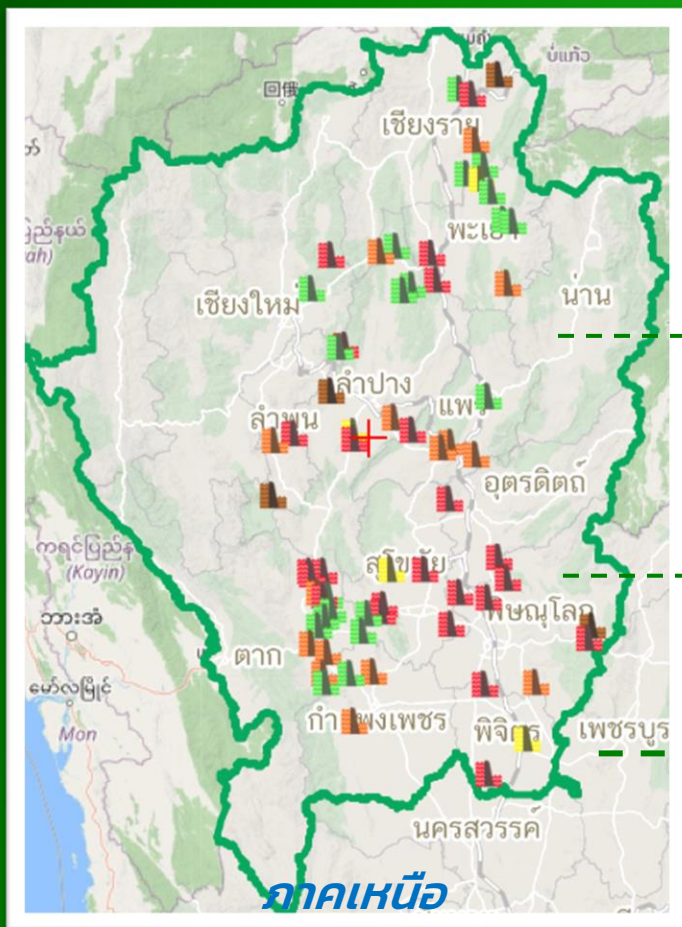




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

SRM-DWR ข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็ก “ภาคเหนือ”

วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566 เวลา 10.19 น.



ปัจจุบัน

81.88%

ปริมาณน้ำ ภาคเหนือ

ความจุเก็บกัก 178.96 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำ 146.54 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำขนาดเล็ก 67 แห่ง

| ชื่อแหล่งน้ำ | จังหวัด | ระดับน้ำ (ม.รทค.) | ความจุอ่าง (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | ร้อยละ ปริมาณน้ำ |
|-----------------------------|-----------|-------------------|-------------------------|------------------------|------------------|
| ภาคเหนือ | | | | | |
| Q บึงเบิก | อุดรดิตถ์ | 48.45 | 0.72 | 1.14 | 158.33% |
| Q อ่างเก็บน้ำสองแคว หลวง | ตาก | 195.00 | 1.04 | 1.21 | 116.35% |
| Q หนองกระทุงปง | ลำปาง | 145.40 | 0.90 | 1.03 | 114.44% |
| Q หนองข่า | ตาก | 136.00 | 7.93 | 9.04 | 114.00% |
| Q อ่างเก็บน้ำห้วยคลองเหมือง | อุดรดิตถ์ | 92.41 | 2.38 | 2.71 | 113.87% |
| Q บึงใหญ่ | สุโขทัย | 47.38 | 0.55 | 0.61 | 110.91% |
| Q อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สิน | แพร่ | 194.76 | 0.30 | 0.33 | 110.00% |
| Q อ่างเก็บน้ำแม่เหิน | ลำปาง | 284.73 | 1.39 | 1.51 | 108.63% |
| Q บึงระมาณ | พิษณุโลก | 38.85 | 4.19 | 4.55 | 108.59% |

| ร้อยละปริมาณน้ำเก็บกัก | จำนวนแหล่งน้ำ |
|------------------------|---------------|
| 0-20 | 4 |
| 21-30 | 4 |
| 31-80 | 20 |
| 81-100 | 15 |
| 100+ | 24 |

ค้นหาเพิ่มเติม Scan Me

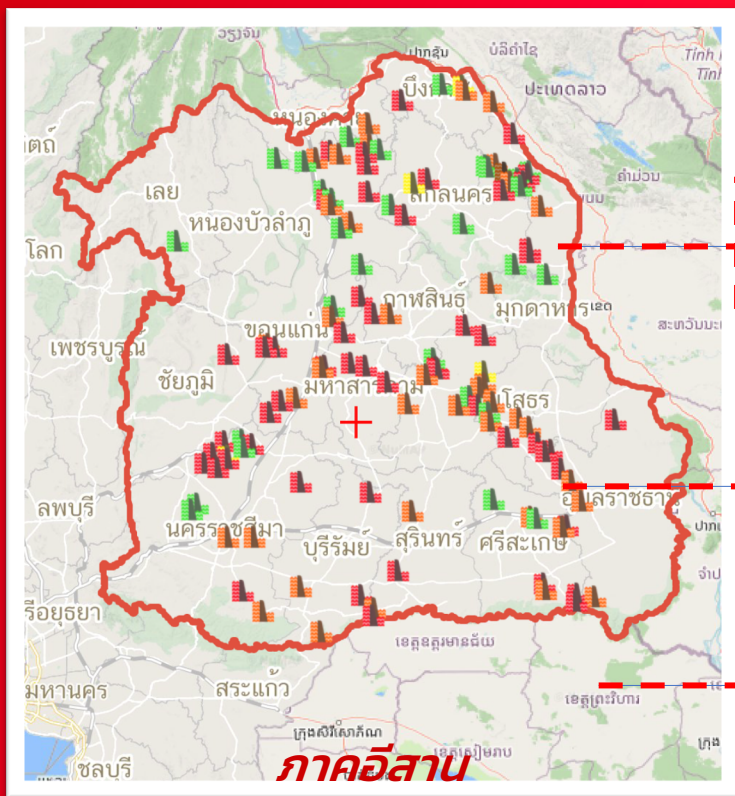




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

SRM-DWR ข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็ก "ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ"

วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566 เวลา 10.00 น.



ปัจจุบัน

90.30 %

ปริมาณน้ำ ภาคอีสาน

ความจุเก็บกัก **268.5** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำ **242.5** ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำขนาดเล็ก **126** แห่ง

ภาคอีสาน

| ชื่อแหล่งน้ำ | จังหวัด | ระดับน้ำ (ม.รทก.) | ความจุอ่าง (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | ร้อยละ ปริมาณน้ำ |
|--------------------------|------------|-------------------|-------------------------|------------------------|------------------|
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | | | | | |
| Q อ่างเก็บน้ำห้วยหนองโคก | นครพนม | 145.24 | 0.66 | 1.20 | 181.82% |
| Q อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบ่อ | นครพนม | 144.50 | 0.79 | 1.22 | 154.43% |
| Q สระหนองผือ | นครพนม | 144.51 | 0.39 | 0.59 | 151.28% |
| Q อ่างเก็บน้ำกุดนาแซง | ขอนแก่น | 162.89 | 2.21 | 3.26 | 147.51% |
| Q หนองสามหมื่น | ชัยภูมิ | 215.00 | 3.24 | 4.56 | 140.74% |
| Q อ่างเก็บน้ำหนองสามขา | อำนาจเจริญ | 121.81 | 0.35 | 0.47 | 134.29% |
| Q บึงโดน | ร้อยเอ็ด | 129.89 | 1.47 | 1.97 | 134.01% |
| Q หนองโสน | บุรีรัมย์ | 161.71 | 1.13 | 1.48 | 130.97% |

| ร้อยละปริมาณน้ำเก็บกัก | จำนวนแหล่งน้ำ |
|------------------------|---------------|
| 0-20 | 1 |
| 21-30 | 4 |
| 31-80 | 29 |
| 81-100 | 39 |
| 100+ | 53 |

ค้นหาเพิ่มเติม Scan Me

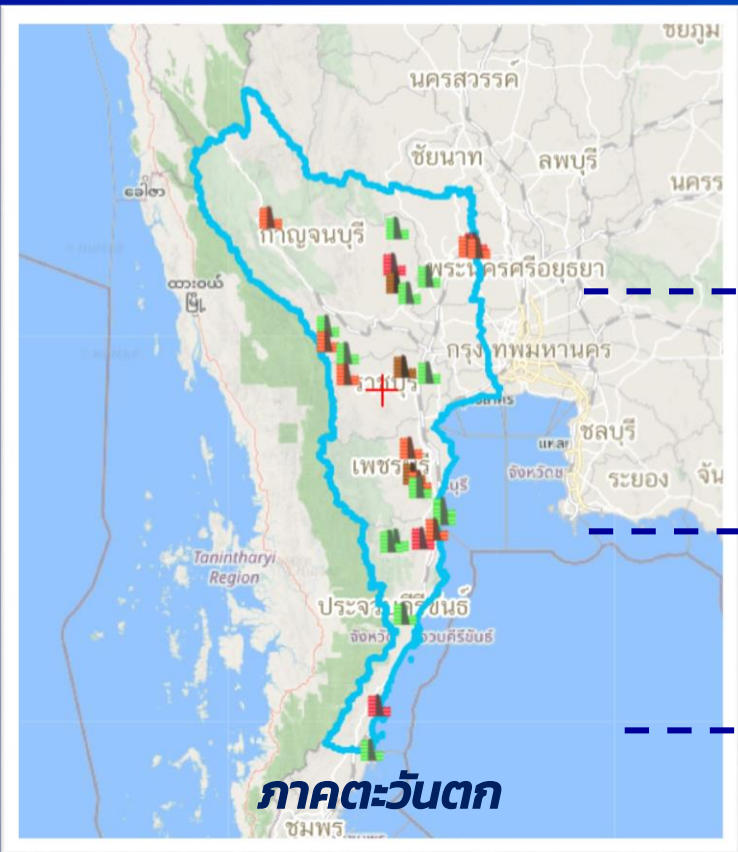




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

SRM-DWR ข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็ก “ภาคตะวันตก”

วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566 เวลา 10.20 น.



ปัจจุบัน

81.81 %

ปริมาณน้ำ ภาคตะวันตก

ความจุเก็บกัก **23.97** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำ **19.61** ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำขนาดเล็ก **28** แห่ง

| ชื่อแหล่งน้ำ | จังหวัด | ระดับน้ำ (ม.รทก.) | ความจุอ่าง (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | ร้อยละ ปริมาณน้ำ |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|------------------------|------------------|
| ภาคตะวันตก | | | | | |
| อ่างเก็บน้ำหนองกร่าง | กาญจนบุรี | 140.50 | 0.32 | 0.41 | 128.13% |
| อ่างเก็บน้ำท่ามาขาม (ห้วยโกตต่อ) | ประจวบคีรีขันธ์ | 93.26 | 0.37 | 0.41 | 110.81% |
| อ่างเก็บน้ำห้วยทราย | เพชรบุรี | 47.32 | 1.57 | 1.71 | 108.92% |
| อ่างเก็บน้ำข้างแรก | ประจวบคีรีขันธ์ | 55.50 | 1.29 | 1.40 | 108.53% |
| อ่างเก็บน้ำท่าข้ามสุด | กาญจนบุรี | 253.90 | 0.46 | 0.49 | 106.52% |
| บึงลำคอง | สุพรรณบุรี | 6.14 | 0.61 | 0.62 | 101.64% |
| อ่างเก็บน้ำบ้านสามัคคีธรรม | กาญจนบุรี | 149.00 | 0.61 | 0.60 | 98.36% |
| อ่างเก็บน้ำหนองนาทะเล | กาญจนบุรี | 52.00 | 3.98 | 3.81 | 95.73% |
| อ่างเก็บน้ำศรีมงคล | กาญจนบุรี | 153.03 | 1.00 | 0.95 | 95.00% |
| บึงหนองอ้อย | สุพรรณบุรี | 5.18 | 0.16 | 0.15 | 93.75% |
| อ่างเก็บน้ำโทรจาม | เพชรบุรี | 94.00 | 0.76 | 0.70 | 92.11% |
| บึงหนองจอก | สุพรรณบุรี | 7.08 | 0.41 | 0.37 | 90.24% |
| อ่างเก็บน้ำระหาร | เพชรบุรี | 56.00 | 0.72 | 0.63 | 87.50% |
| อ่างเก็บน้ำวิโมกขสันต์ | เพชรบุรี | 49.67 | 2.15 | 1.88 | 87.44% |
| หนองน้ำบ้านพัฒนา | กาญจนบุรี | 290.15 | 1.61 | 1.40 | 86.96% |
| หนองน้ำทะเลสาบ | กาญจนบุรี | 44.10 | 0.20 | 0.17 | 85.00% |

| ร้อยละปริมาณน้ำเก็บกัก | จำนวนแหล่งน้ำ |
|------------------------|---------------|
| 0-20 | 2 |
| 21-30 | 0 |
| 31-80 | 10 |
| 81-100 | 11 |
| 100+ | 5 |

ค้นหาเพิ่มเติม
Scan Me



รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

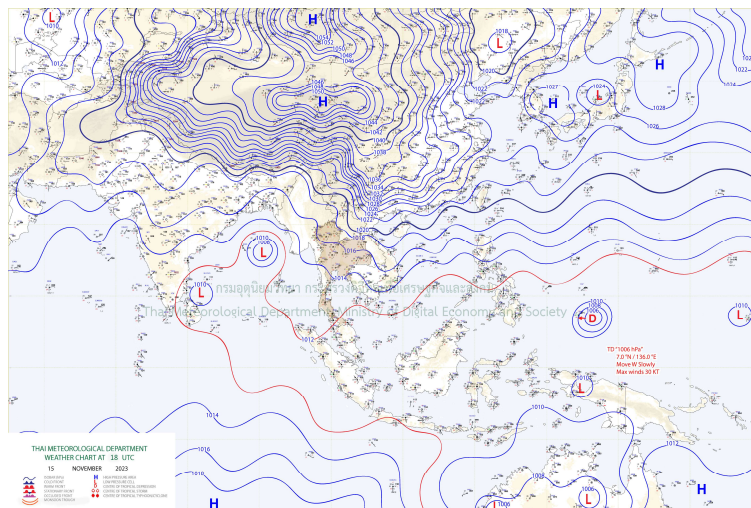
สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงอีกระลอกหนึ่งได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงประเทศจีนตอนใต้แล้ว คาดว่าจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในวันนี้ และจะแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะต่อไป ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงบางแห่งในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง โดยมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงในระยะแรก และดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นลง รวมถึงให้ระวังอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากอากาศแห้งและลมแรง สำหรับเกษตรกรควรระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย ส่วนอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ไว้ด้วย

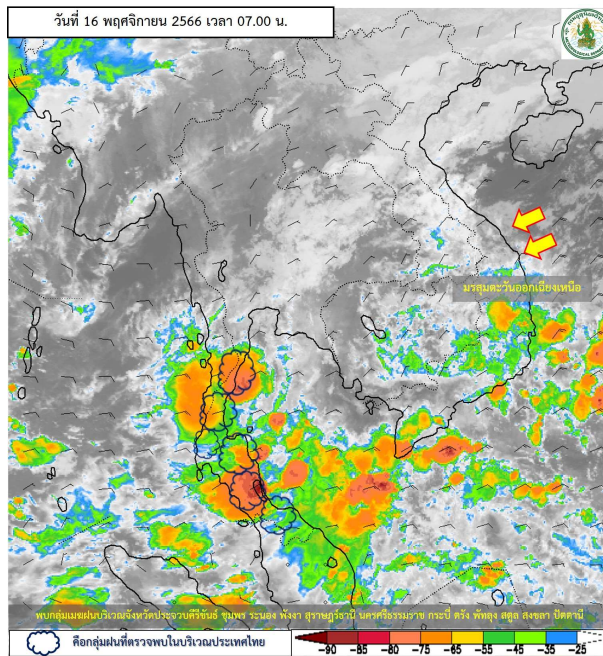
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 4-6 องศาเซลเซียส โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่งส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง ตาก สุโขทัย กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก และเพชรบูรณ์อุณหภูมิต่ำสุด 17-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-17 องศาเซลเซียสลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

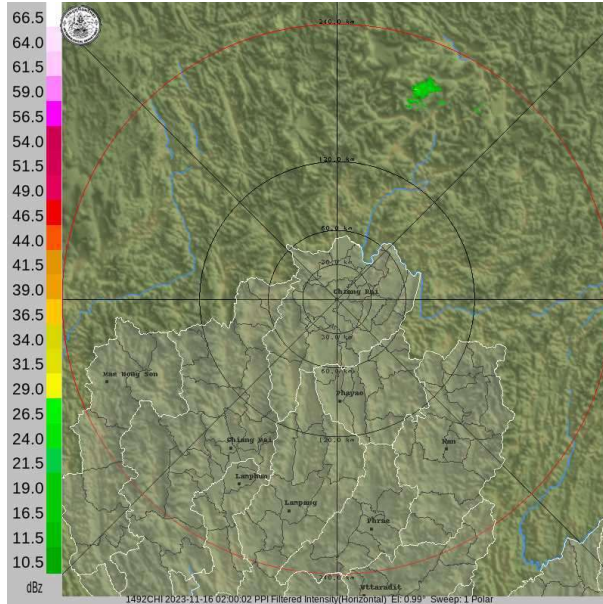


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนในเขตพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ ตรัง พัทลุง สตูล สงขลา ปัตตานี

ภาพเรดาร์ : เวลา 08.00 น. ไม่พบกลุ่มเมฆฝนในเขตพื้นที่จังหวัดที่ตั้งโครงการฯ



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 16 พฤศจิกายน 2566 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม ดังแสดงในตารางนี้

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.) | | | ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.) | | |
|---|---|---------------------------|----------|----------|--------------------------------|-------|-------|
| | | ฝนเมื่อวาน | ฝน 2 วัน | ฝน 3 วัน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน |
| TC030226 โรงเรียนไชยปราการ | ต.หนองบัว อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC030114 สะพานพ่อนั่งมัยรายมหาราช | ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด | ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC020510 โรงเรียนอนุบาลดอกคำใต้ (ชุมชนสันช้างหิน) | ต.บุญเกิด อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC020511 โรงเรียนบ้านร่องปอ | ต.ดงเจน อ.ภูพานยาว จ.พะเยา | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC020603 โรงเรียนบ้านหนองบัว | ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช | ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC020705 โรงเรียนบ้านหย่วน (เขียงค่านาคโรวาท) | ต.หย่วน อ.เขียงคำ จ.พะเยา | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC020805 สะพานบ้านป่าช้า | ต.เม็ງราย อ.พญาเม็ງราย จ.เชียงราย | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น | ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0312 บ้านขุนลาว | ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย | 1.00 | 13.00 | 13.00 | 0.50 | 0.00 | 0.00 |
| STN1322 บ้านแม่แก้วเหนือ | ต.แม่ฮ้อ อ.พาน จ.เชียงราย | 253.00 | 253.00 | 253.00 | 139.50 | 0.00 | 0.00 |
| STN1305 บ้านแม่ทวย | ต.ฮอย อ.ปง จ.พะเยา | 0.00 | 0.00 | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1315 บ้านแม่ทะลาย | ต.พระธาตุซิงแกง อ.จุน จ.พะเยา | 0.00 | 0.00 | 7.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1316 บ้านแม่วังช้าง | ต.พระธาตุซิงแกง อ.จุน จ.พะเยา | 0.00 | 0.00 | 6.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1339 บ้านสันป่าสัก | ต.แม่ณาเรือ อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา | 22.50 | 22.50 | 22.50 | 22.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1351 บ้านร่องคำดง | ต.แม่ณาเรือ อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา | 190.00 | 191.00 | 363.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1408 บ้านห้วยทรายคำ | ต.บ้านต้อม อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 4.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1453 บ้านคะแนง | ต.แม่ลาว อ.เขียงคำ จ.พะเยา | 0.50 | 40.50 | 41.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.) | | | ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.) | | |
|------------------------|-------------------------------|---------------------------|----------|----------|--------------------------------|-------|-------|
| | | ฝนเมื่อวาน | ฝน 2 วัน | ฝน 3 วัน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน |
| STN1455 บ้านห้วยคอกหมู | ต.นาปรัง อ.ปง จ.พะเยา | 0.00 | 0.00 | 1.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0583 บ้านนาฟอน | ต.บ่อหลวง อ.ฮอด จ.เชียงใหม่ | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.00 | 0.00 |
| STN0890 บ้านต้นลาน | ต.สบเปิง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 0.00 | 0.00 |

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก 12 สถานี



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

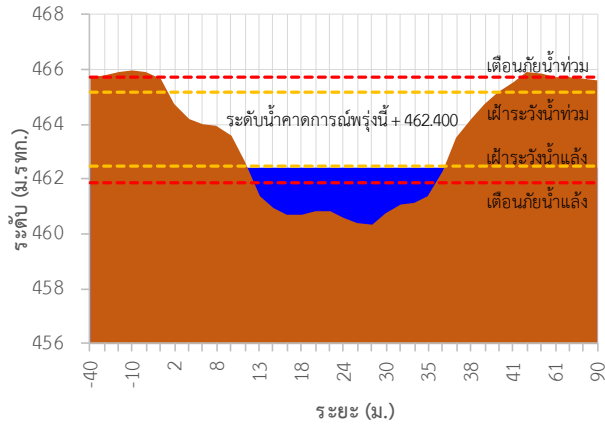
3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 16 พฤศจิกายน 2566 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

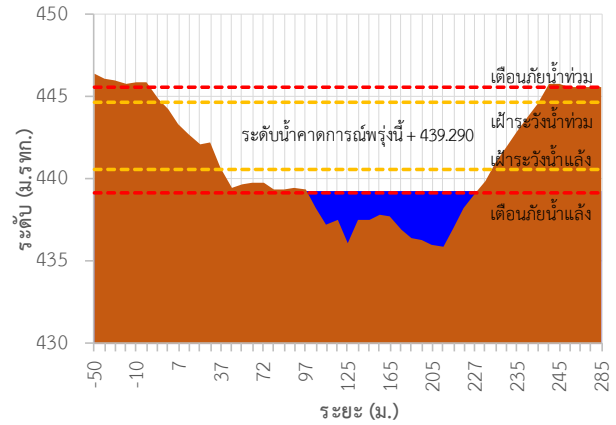
| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย (ม.รทก.) | ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.) | | | | แนวโน้ม |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|--------|-----------------------------------|--------|--------|-------------|---------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | | |
| TC030227 สะพานบ้านสบมาว | ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่ | 465.76 | 462.51 | 462.43 | 462.40 | 462.39 | 462.38 | คงที่ ► | |
| TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ปาง-ท่าตอน | ต.แม่ปาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่ | 445.58 | 439.32 | 439.30 | 439.29 | 439.28 | 439.27 | คงที่ ► | |
| TC030114 สะพานพ้อขุนเม็งรายมหาราช | ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย | 400.94 | 394.15 | 394.10 | 394.08 | 394.07 | 394.06 | คงที่ ► | |
| TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด | ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย | 561.04 | 555.41 | 555.50 | 555.54 | 555.56 | 555.57 | เพิ่มขึ้น ▲ | |
| TC030318 สะพานบ้านป่ารวก | ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย | 424.53 | 417.41 | 417.47 | 417.50 | 417.51 | 417.52 | คงที่ ► | |
| TC030115 สะพานสบกก | ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย | 365.03 | 359.17 | 359.14 | 359.12 | 359.11 | 359.10 | คงที่ ► | |
| TC020512 สะพานพระธรรมเมธีราช | ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา | 376.45 | 372.84 | 372.70 | 372.65 | 372.63 | 372.62 | ลดลง ▼ | |
| TC020805 สะพานบ้านป่าข่า | ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย | 359.18 | 353.81 | 353.81 | 353.81 | 353.81 | 353.81 | คงที่ ► | |
| TC020903 สะพานบ้านหล้ายางว | ต.หล้ายางว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย | 361.50 | 358.58 | 358.56 | 358.55 | 358.54 | 358.53 | คงที่ ► | |
| TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเปิน | ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย | 402.95 | 396.91 | 396.89 | 396.88 | 396.87 | 396.86 | คงที่ ► | |

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

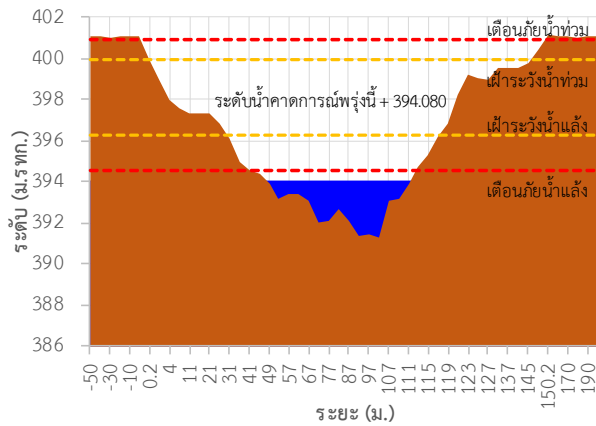
TC030227 สะพานบ้านสบมาว



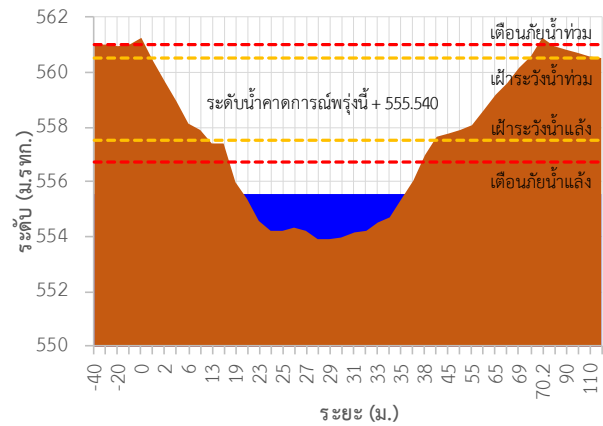
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำโขง-ท่าดอน



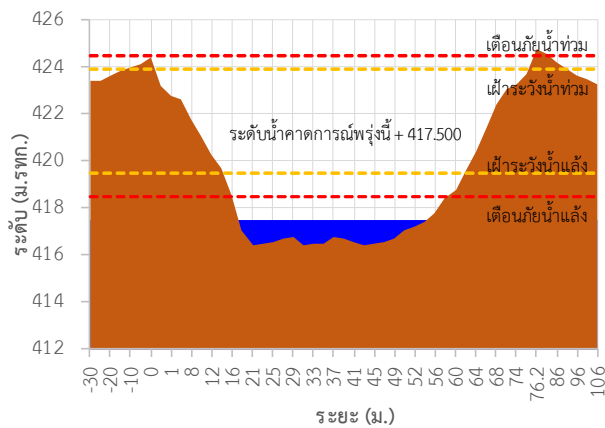
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช



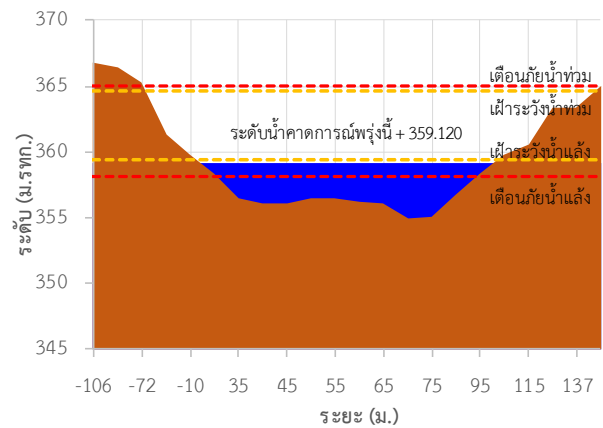
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารวก



TC030115 สะพานสกก





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

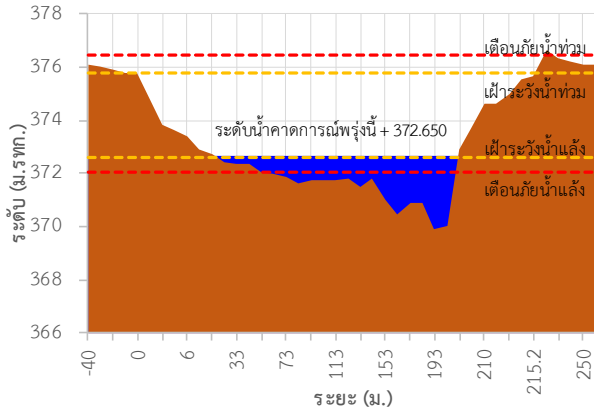
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>

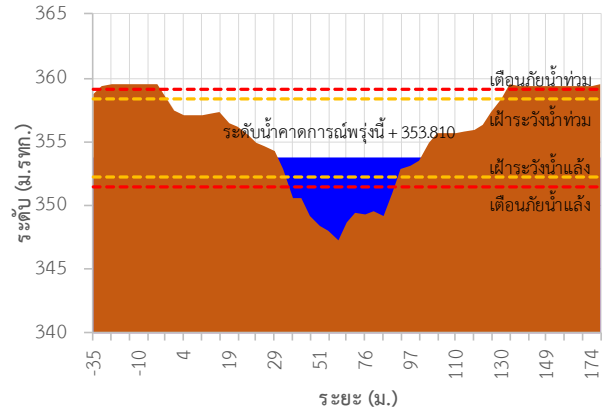


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

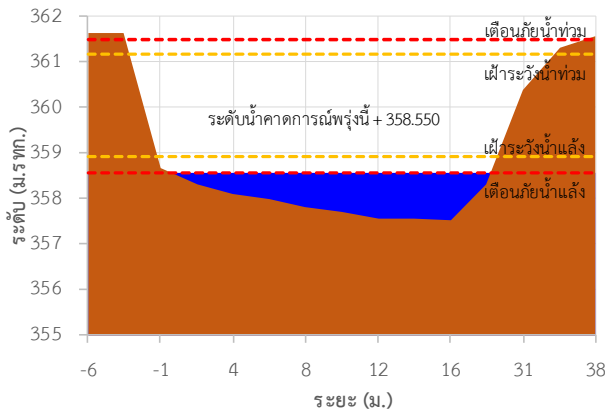
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



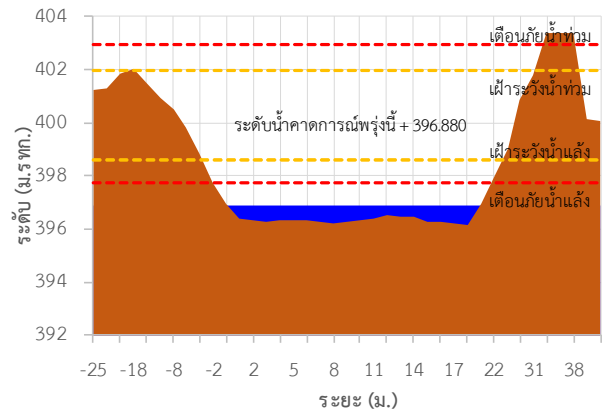
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า



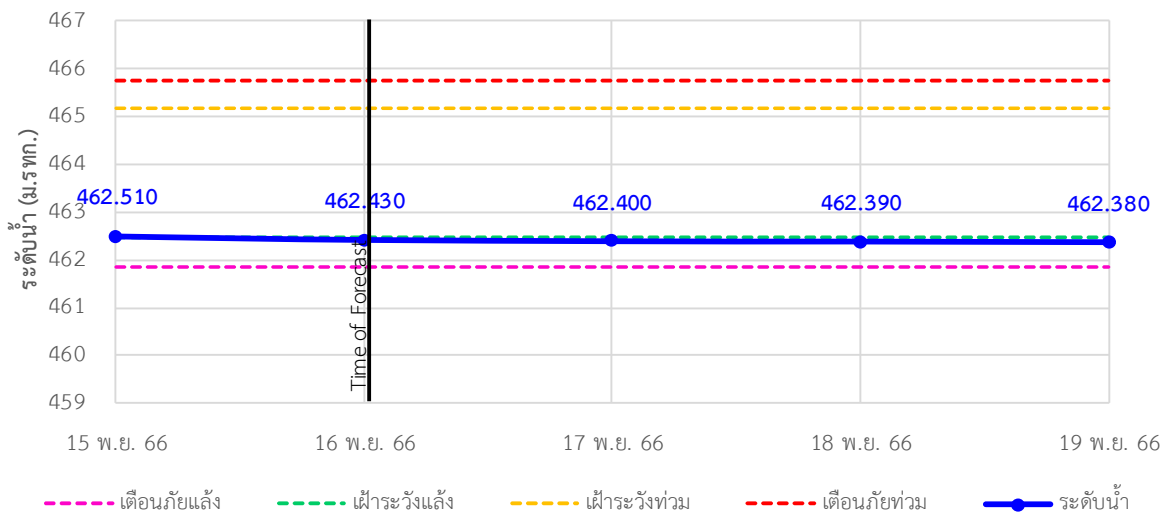
TC020903 สะพานบ้านหล้าขาว



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปน



TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

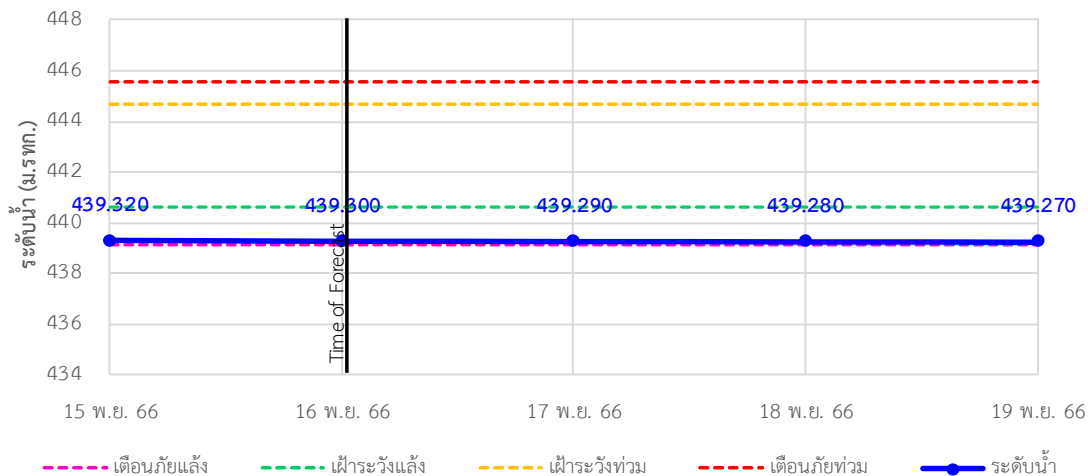
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>

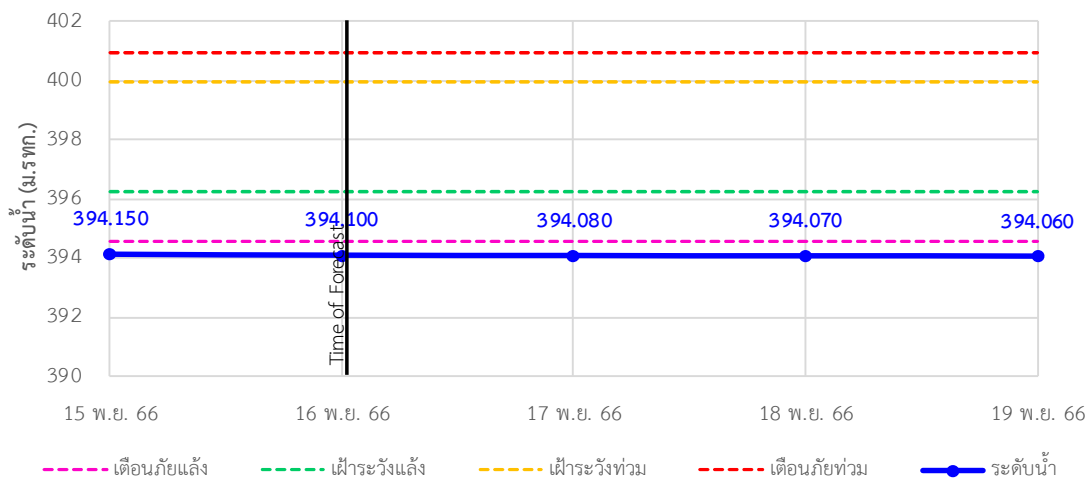


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

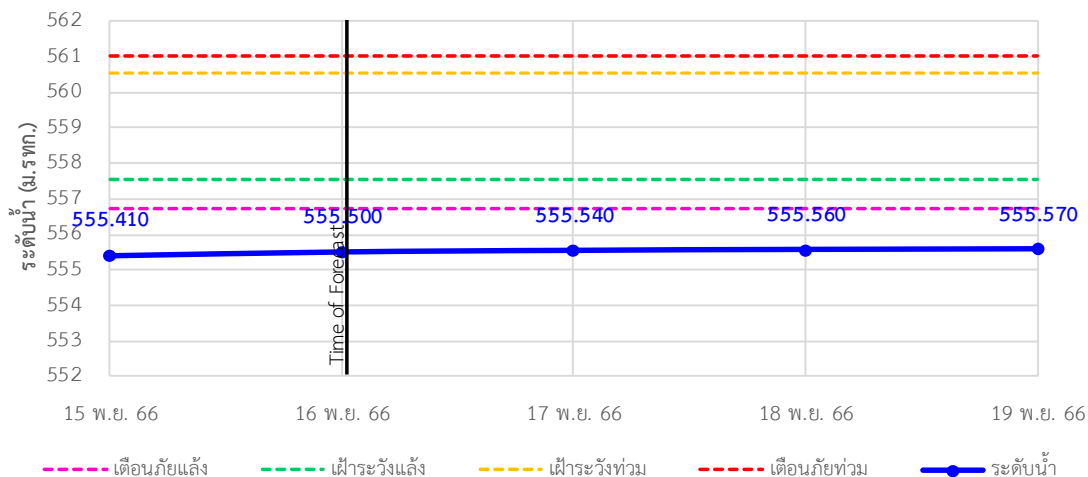
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าตอน ต.แม่ปาง อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพ้อขุนเม็งรายมหาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย



TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

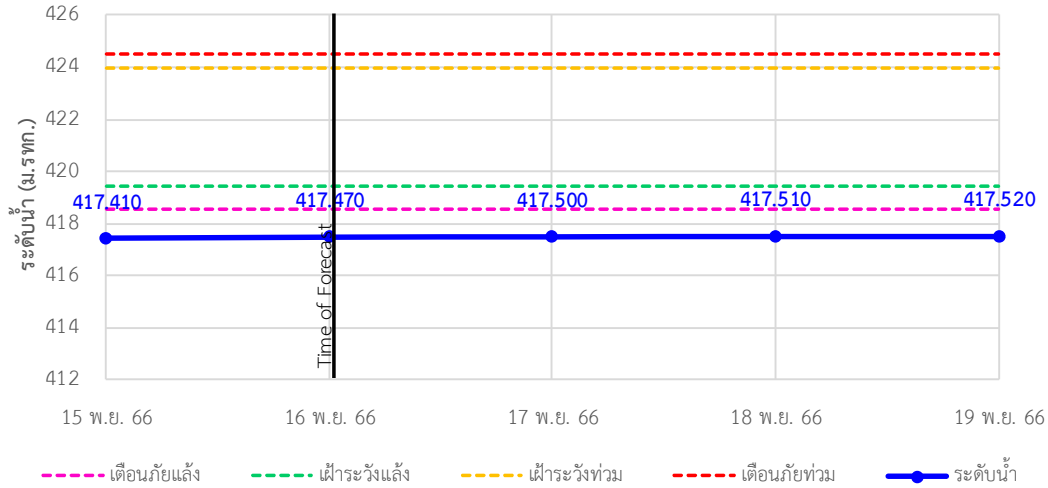
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>

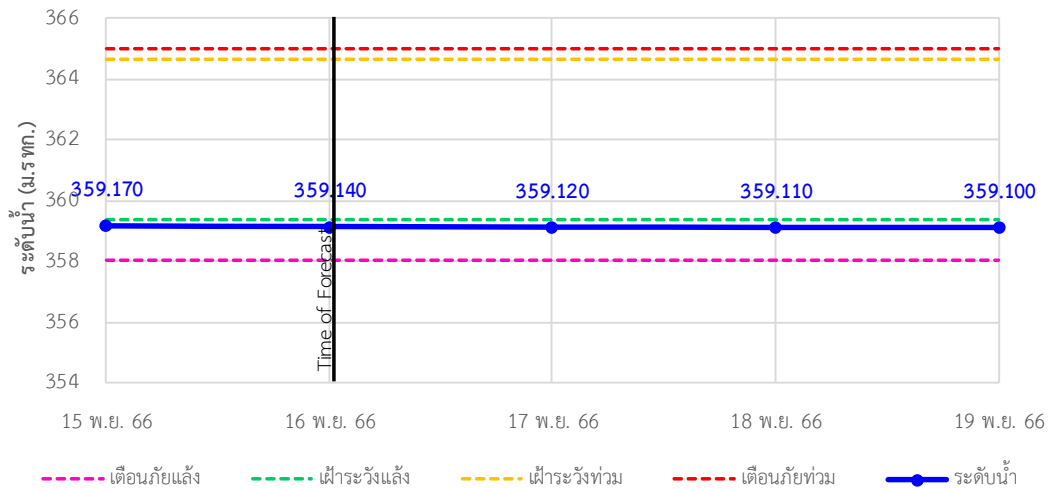


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

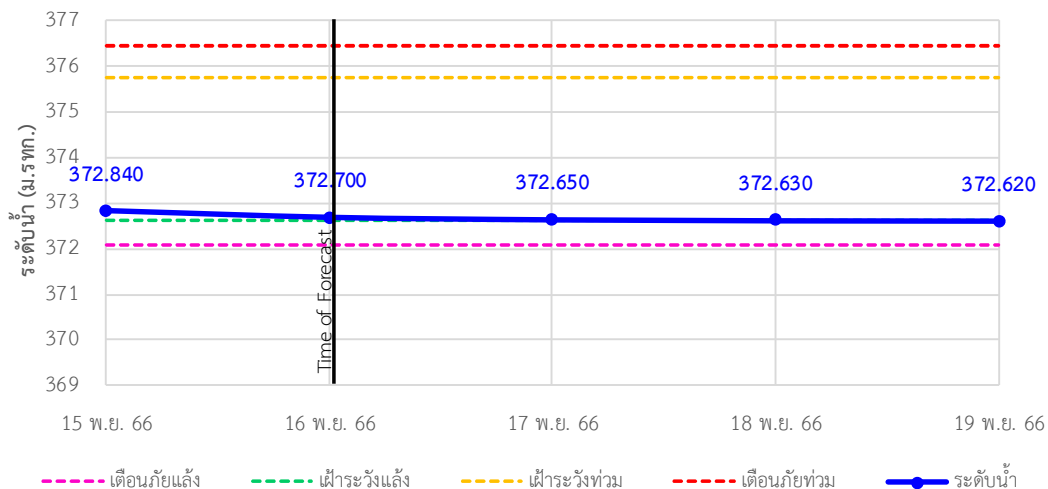
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย



TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

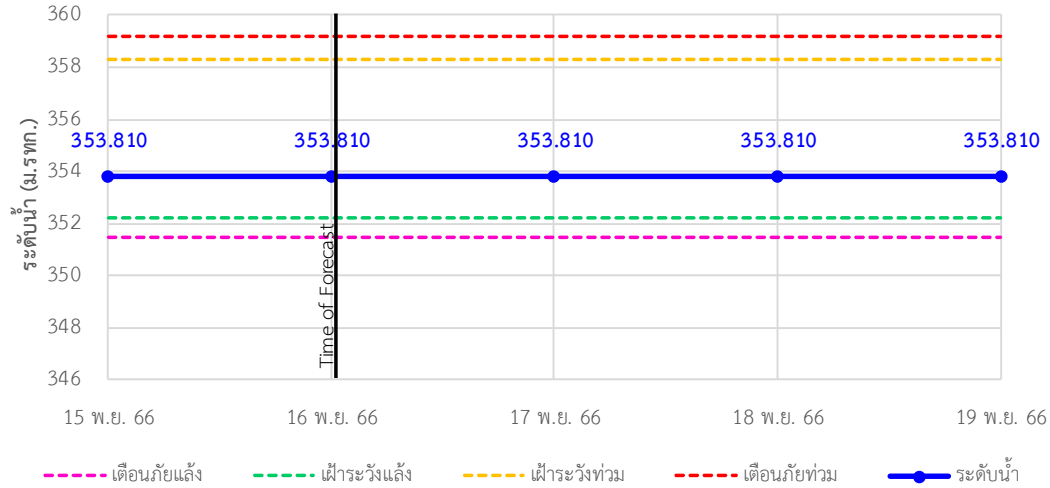
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>

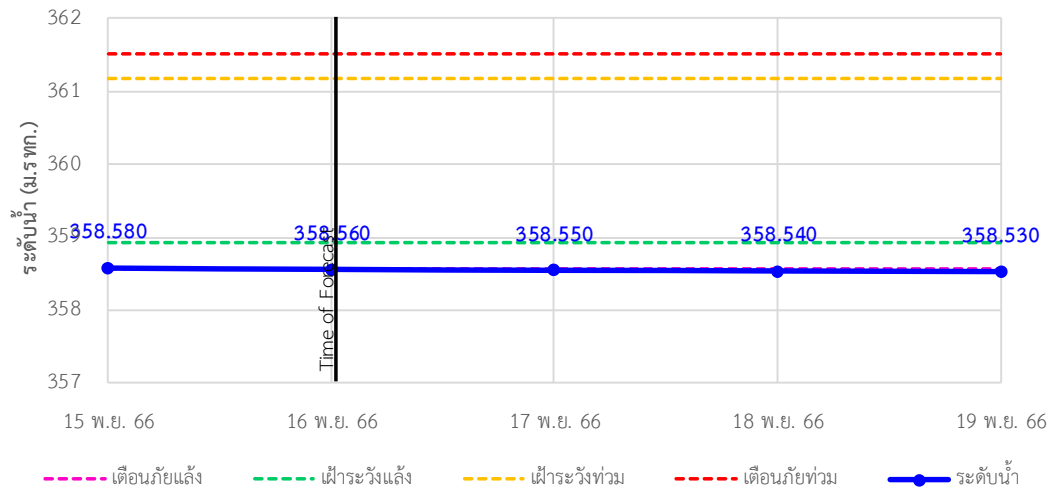


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

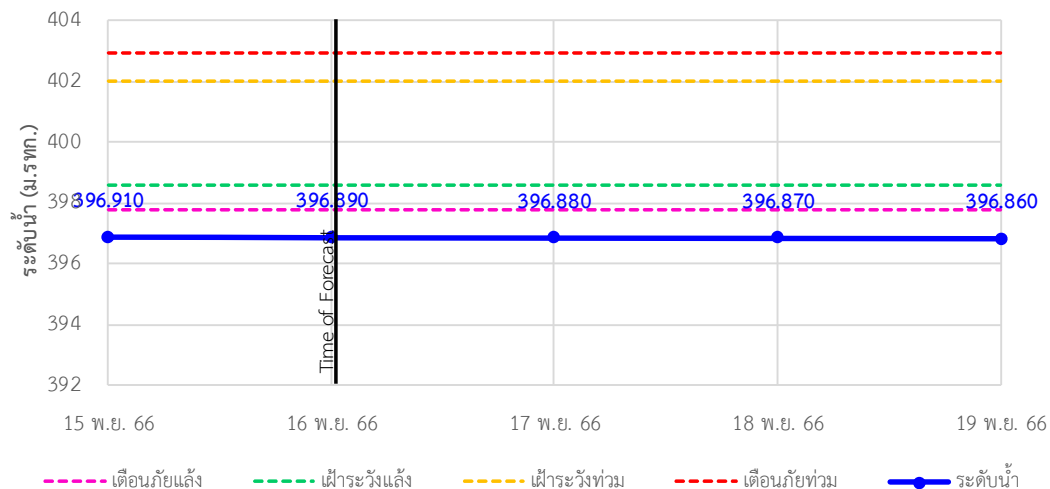
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย



TC020903 สะพานบ้านหล้ายาว ต.หล้ายาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปิน ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

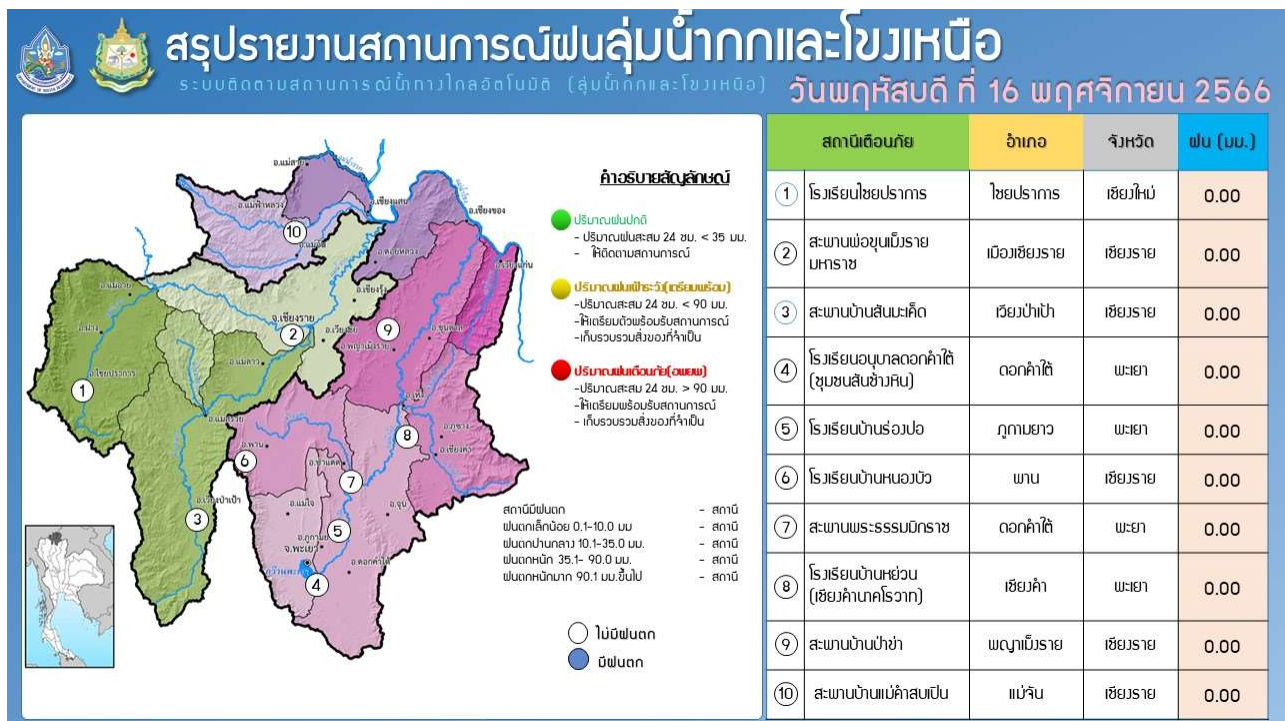
http://tele-kokkhong.dwr.go.th



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ พบว่าสถานี สถานีสะพานบ้านสบมาว สะพานมิตรภาพแม่ปางวาง-ท่าตอน สถานีสะพานสบกก สถานีสะพานพระธมมิกษารธรรม (4 สถานี) อยู่ในสภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย และ สถานีสะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช สถานีสะพานบ้านสันมะเค็ด สถานีสะพานบ้านป่ารก สถานีสะพานบ้านแม่คำสเปิน สถานีสะพานบ้านหล้ายงาว (5 สถานี) อยู่ในสภาวะวิกฤติน้ำน้อย





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

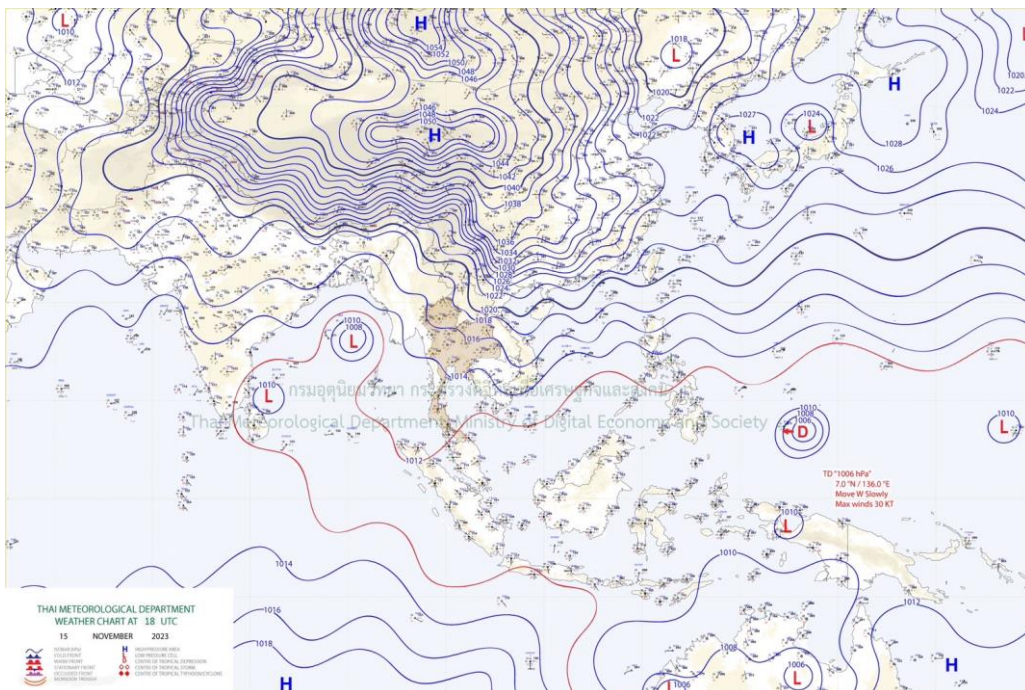
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงอีกระลอกหนึ่งได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงประเทศจีนตอนใต้แล้ว คาดว่าจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในวันนี้ และจะแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะต่อไป ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงบางแห่งในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง โดยมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่ภูมิอากาศ

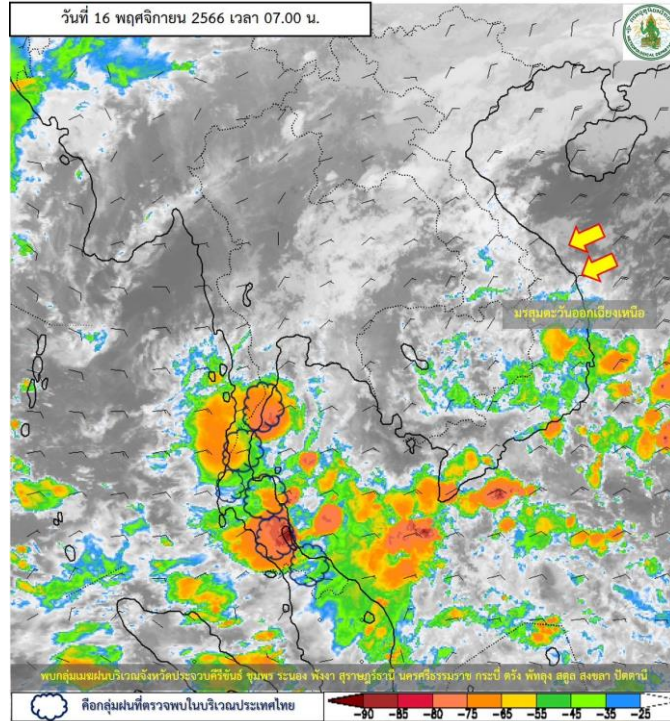


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

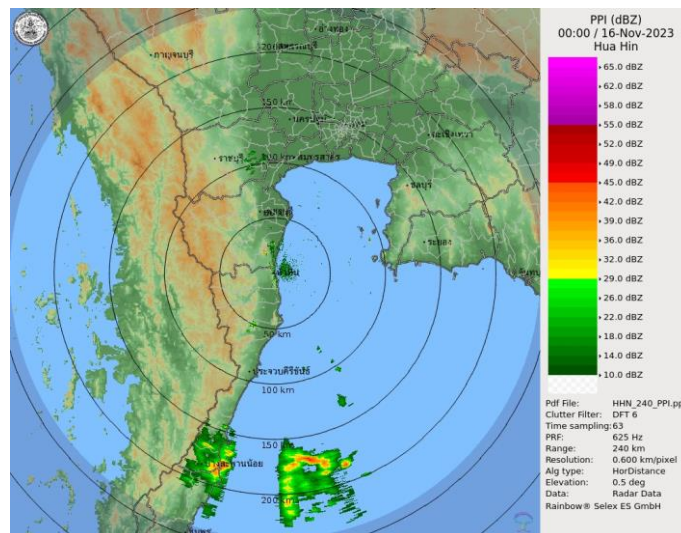
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง พังงา สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ ตรัง พัทลุง สตูล สงขลา ปัตตานี

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกุ่มฝนในบริเวณอำเภอบางสะพานอำเภอบางสะพาน



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่อำเภอบางสะพาน จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ปริมาณน้ำฝนสะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 เวลา 07.00 น. ถึง วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566 เวลา 07.00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม ดังแสดงในตารางนี้

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.) | | | ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.) | | |
|------------------------|---|---------------------------|----------|----------|--------------------------------|-------|-------|
| | | ฝนเมื่อวาน | ฝน 2 วัน | ฝน 3 วัน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน |
| สะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง | ต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.5 |
| โรงเรียนไตรภพพิทยาคม | ต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ | 9.5 | 55.5 | 67.0 | 9.5 | 5.5 | 5.0 |
| โรงเรียนบ้านทองมงคล | ต.ทองมงคล อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 |
| สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว | ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ | 8.5 | 83.0 | 105.5 | 8.5 | 7.0 | 3.0 |

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่อำเภอบางสะพาน จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07.00 น. ของวันที่ 16 พฤศจิกายน 2566 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย (ม.รทก.) | ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.) | | | | แนวโน้ม |
|------------------------|---|------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|-------|-------|--------|---------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | | |
| สะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง | ต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ | 26.08 | 23.23 | 22.95 | 22.91 | 22.87 | 22.88 | ลดลง ▼ | |
| สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว | ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ | 10.74 | 6.36 | 6.22 | 6.17 | 6.11 | 6.14 | ลดลง ▼ | |



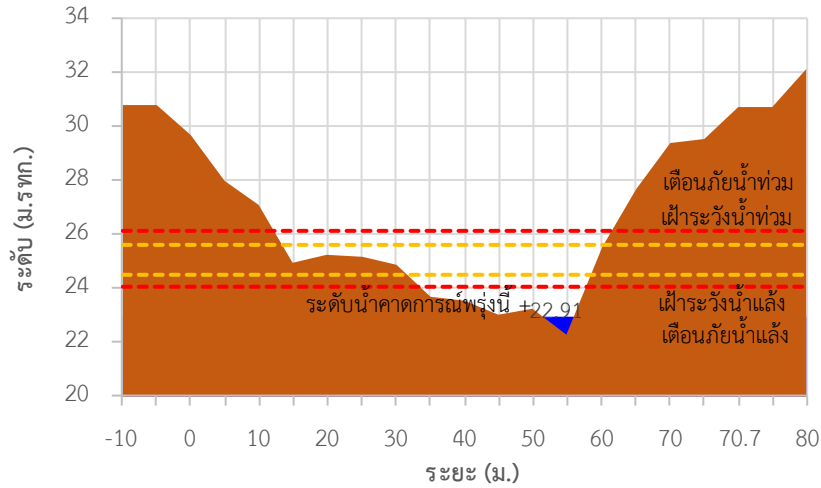
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>

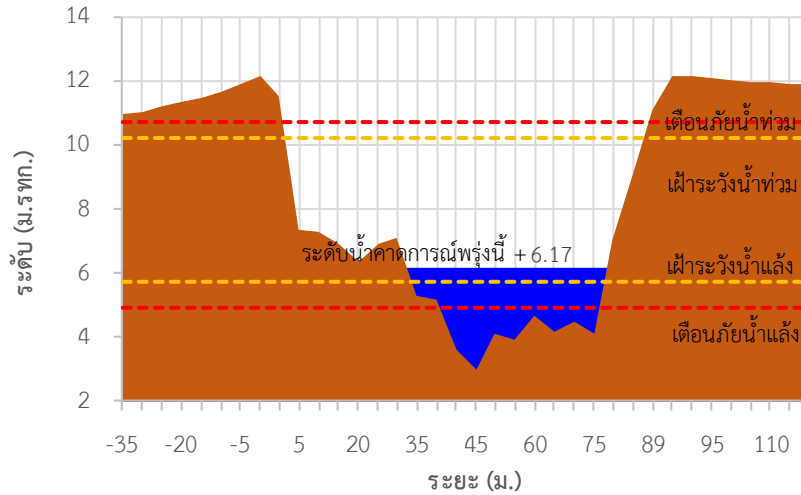


รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

TC180701 สะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง



TC180803 สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว





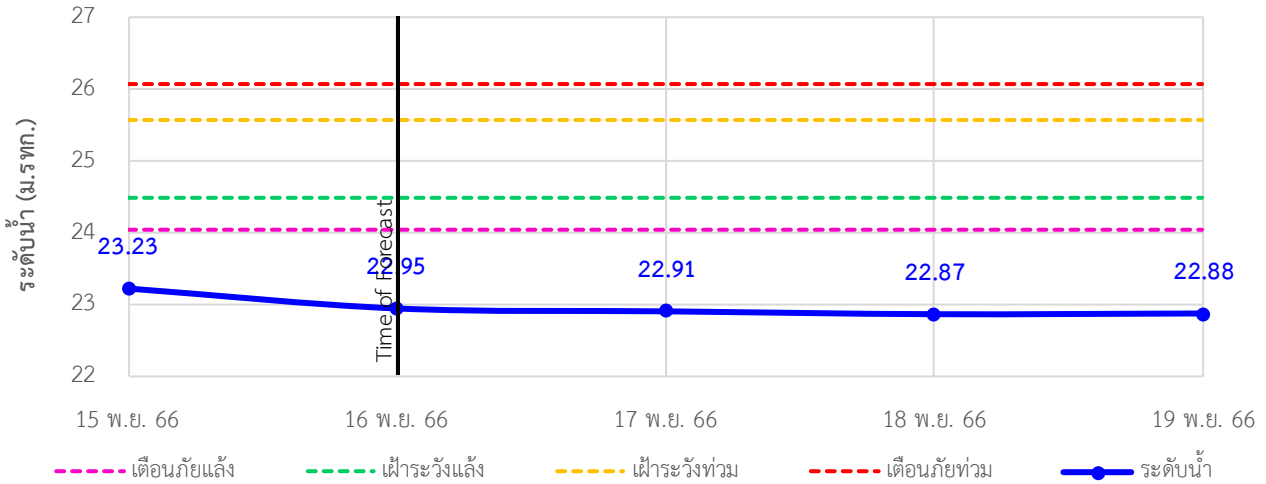
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>

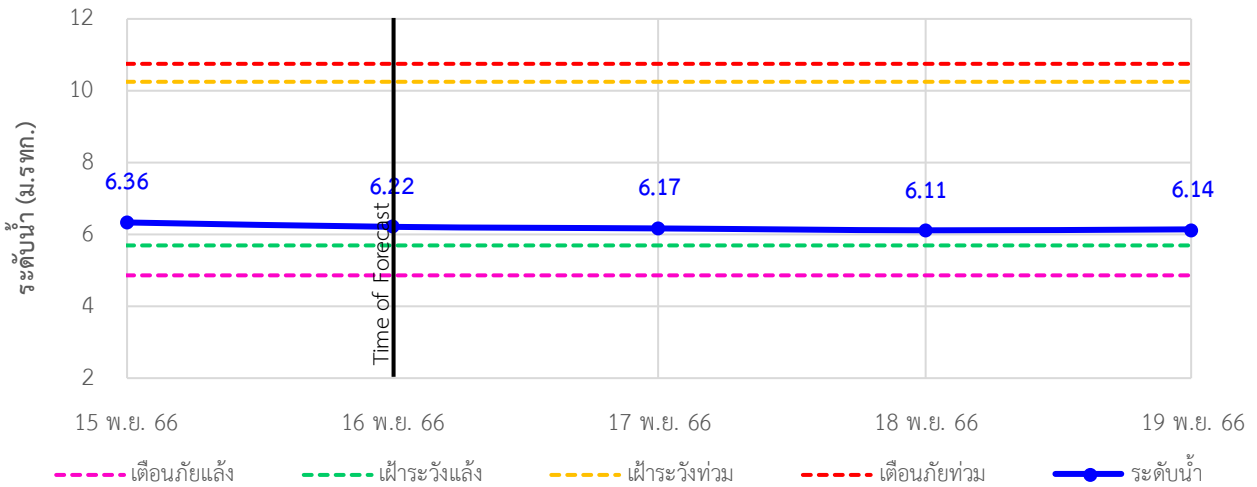


รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

TC180701 สะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง ต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์



TC180803 สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

4) รายงานข้อมูลภาพ CCTV



TC180701: สะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง ต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

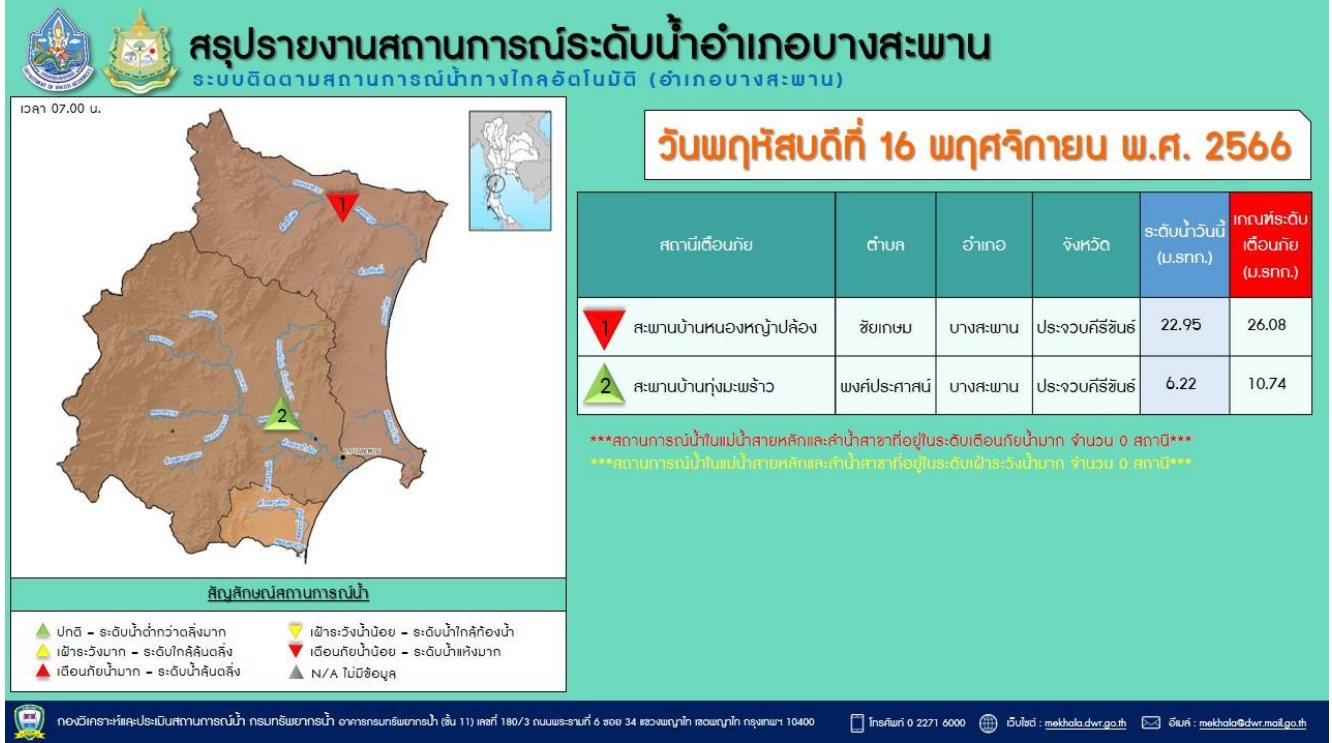
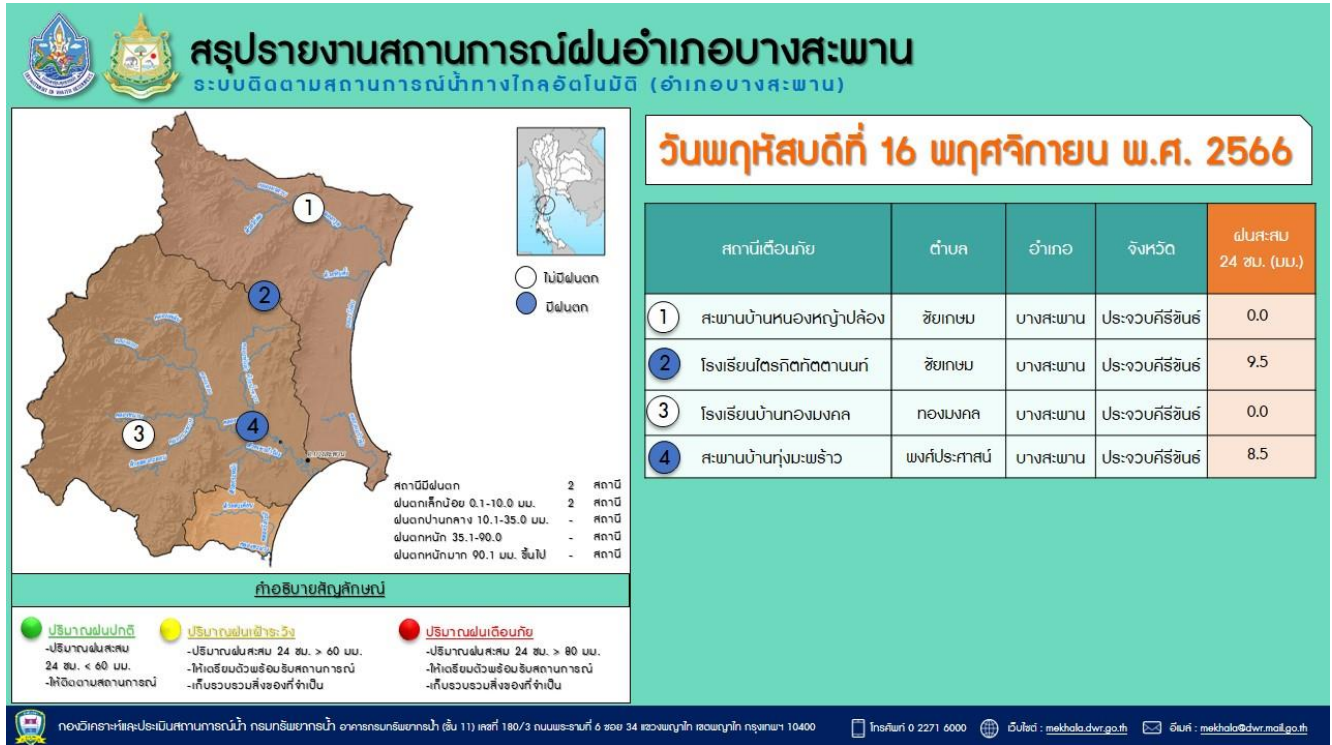
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่อำเภอบางสะพาน สถานีสะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง อยู่ในภาวะเตือนภัยน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

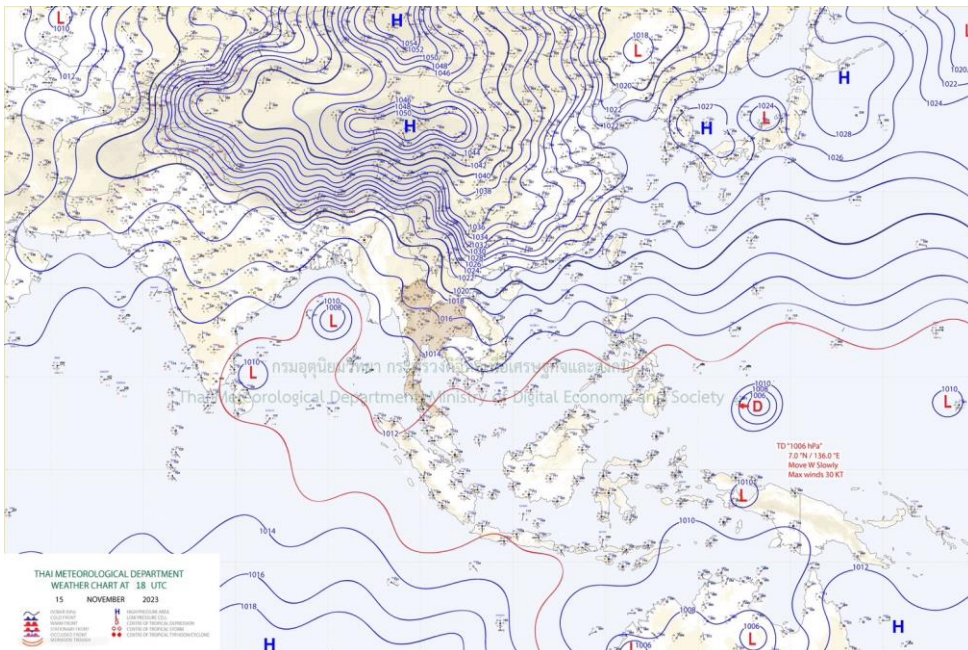
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงอีกระลอกหนึ่งได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงประเทศจีนตอนใต้แล้ว คาดว่าจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในวันนี้ และจะแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะต่อไป ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงบางแห่งในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง โดยมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่ภูมิอากาศ

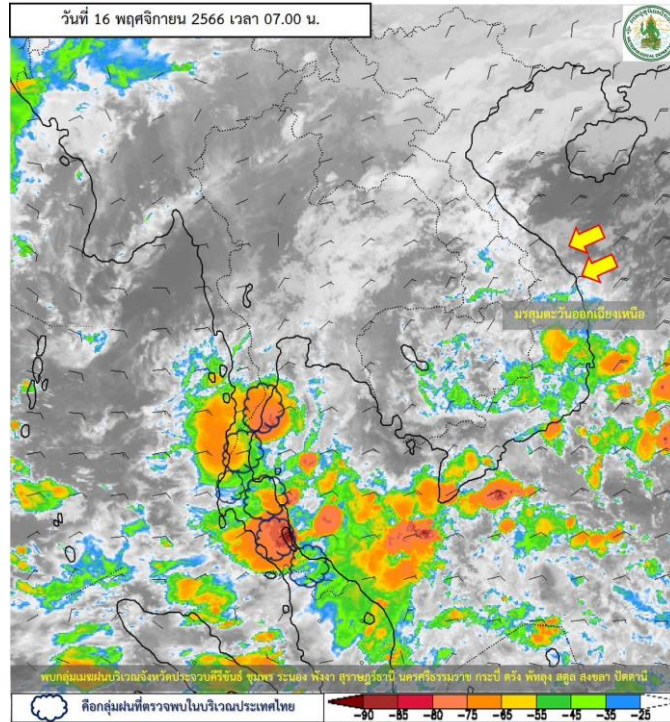


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

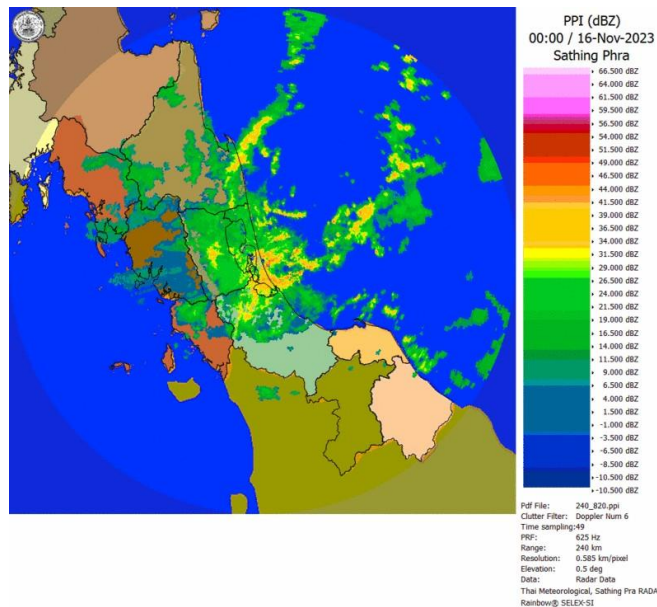
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง พังงา สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ ตรัง พัทลุง สตูล สงขลา ปัตตานี

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มฝนในบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ปริมาณน้ำฝนสะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 เวลา 07.00 น. ถึง วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566 เวลา 07.00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม ดังแสดงในตารางนี้

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.) | | | ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.) | | |
|--------------------------------|--|---------------------------|----------|----------|--------------------------------|-------|-------|
| | | ฝนเมื่อวาน | ฝน 2 วัน | ฝน 3 วัน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน |
| สะพานตลาดบางแพง | ต.ชนอม อ.ชนอม จ.นครศรีธรรมราช | 33.0 | 38.0 | 84.0 | 33.0 | 18.5 | 10.0 |
| โรงเรียนท่าศาลา | ต.ท่าศาลา อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช | 32.0 | 97.5 | 156.0 | 32.0 | 10.0 | 2.5 |
| สะพานคลองท่าวัง | เทศบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช | 31.0 | 157.0 | 227.0 | 31.0 | 10.0 | 10.5 |
| สะพานคีรีวง | ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช | 22.0 | 75.5 | 117.5 | 22.0 | 9.5 | 8.5 |
| สะพานคลองเขาแก้ว | ต.เขาแก้ว อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช | 15.5 | 83.0 | 110.5 | 15.5 | 10.0 | 11.0 |
| สะพานตลาดเชียรใหญ่ | ต.เชียรใหญ่ อ.เชียรใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช | 46.0 | 135.0 | 157.5 | 46.0 | 15.5 | 12.5 |
| โรงเรียนหัวไทร (เรือนประชาบาล) | ต.หัวไทร อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 |
| โรงเรียนบ้านวังทอง | ต.วังอ่าง อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช | 16.5 | 32.5 | 39.0 | 16.5 | 3.5 | 0.5 |
| โรงเรียนวัดสำนักขัน | ต.ทุ่งโพธิ์ อ.จุฬาภรณ์ จ.นครศรีธรรมราช | 31.0 | 86.5 | 98.0 | 31.0 | 1.0 | 1.0 |
| โรงเรียนวัดท่ายาง 2 | ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช | 2.5 | 27.0 | 30.5 | 2.5 | 0.5 | 0.5 |
| สะพานคลองท่าเลา | ต.นาหลวงเสน อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช | 13.0 | 44.5 | 49.5 | 13.0 | 0.5 | 0.0 |



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07.00 น. ของวันที่ 16 พฤศจิกายน 2566 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย (ม.รทก.) | ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.) | | | | แนวโน้ม |
|------------------------------|--|------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|-------|-------|-------------|---------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | | |
| สะพานตลาดบางแพง | ต.ชนอม อ.ชนอม จ.นครศรีธรรมราช | 1.422 | 0.50 | 0.93 | 0.87 | 0.91 | 0.88 | เพิ่มขึ้น ▲ | |
| สะพานปากน้ำสีชล | ต.สีชล อ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช | 3.121 | 1.49 | 1.00 | 1.04 | 0.99 | 0.87 | ลดลง ▼ | |
| สะพานบ้านโรงเหล็ก | ต.นบพิตำ อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช | 30.459 | 26.93 | 26.92 | 26.92 | 26.93 | 26.92 | คงที่ ► | |
| สะพานวัดท่าแพ | ต.ปากพูน อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช | 3.576 | 0.56 | 0.74 | 0.77 | 0.75 | 0.81 | เพิ่มขึ้น ▲ | |
| สะพานคลองท่าวัง | เทศบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช | 3.148 | 2.08 | 1.88 | 1.87 | 1.79 | 1.77 | ลดลง ▼ | |
| สะพานคีรีวง | ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช | 46.132 | 43.44 | 43.38 | 43.37 | 43.29 | 43.27 | ลดลง ▼ | |
| สะพานคลองเขาแก้ว | ต.เขาแก้ว อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช | 32.326 | 30.16 | 29.82 | 29.82 | 29.79 | 29.77 | ลดลง ▼ | |
| สะพานคลองวังเคียน | ต.ท่าประจักษ์ อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช | 2.989 | 1.56 | 1.78 | 1.67 | 1.69 | 1.74 | เพิ่มขึ้น ▲ | |
| สะพานตลาดเชียรใหญ่ | ต.เชียรใหญ่ อ.เชียรใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช | 1.598 | 0.83 | 0.68 | 0.69 | 0.74 | 0.81 | เพิ่มขึ้น ▲ | |
| สะพานวัดยางค่อม | ต.ยางค่อม อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช | 55.516 | 52.58 | 52.67 | 52.66 | 52.69 | 52.71 | เพิ่มขึ้น ▲ | |
| สะพานข้ามแม่น้ำตาปี ตลาดฉวาง | ต.ฉวาง อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช | 26.852 | 24.46 | 24.49 | 24.51 | 24.55 | 24.59 | เพิ่มขึ้น ▲ | |
| สะพานคลองท่าเสา | ต.นาหลวงเสน อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช | 61.696 | 55.69 | 55.69 | 55.67 | 55.67 | 55.67 | คงที่ ► | |



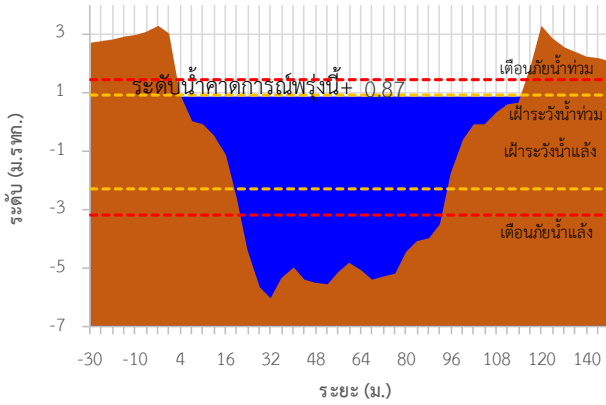
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>

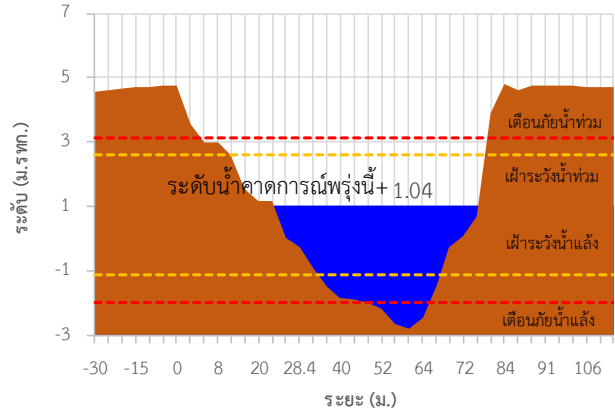


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

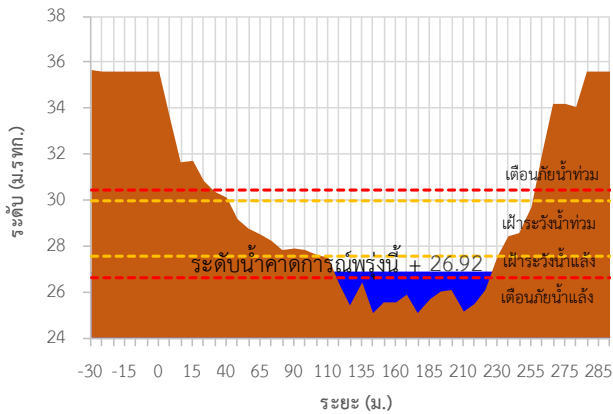
TC191704 สะพานตลาดบางแพง



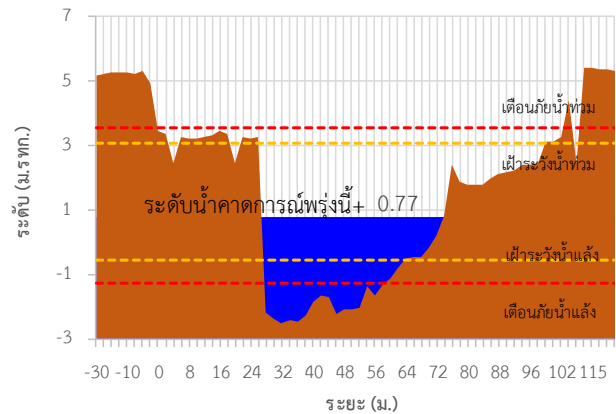
TC191705 สะพานปากน้ำสีชล



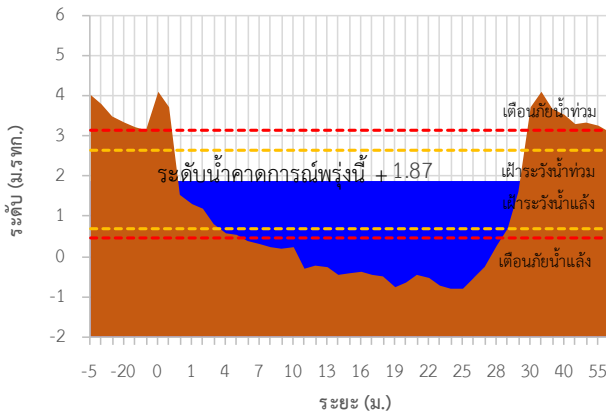
TC191802 สะพานบ้านโรงเหล็ก



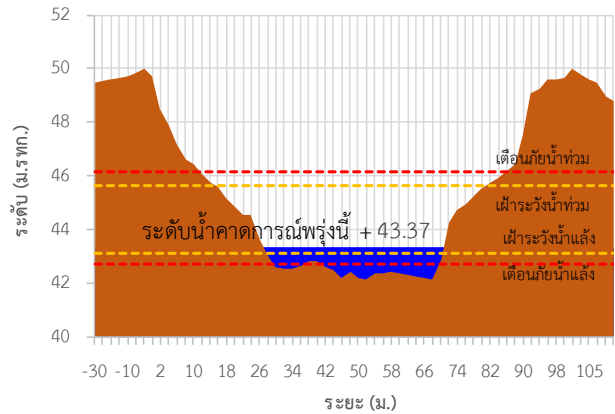
TC191911 สะพานวัดท่าแพ



TC191912 สะพานคลองท่าวัง



TC191913 สะพานศิริวง





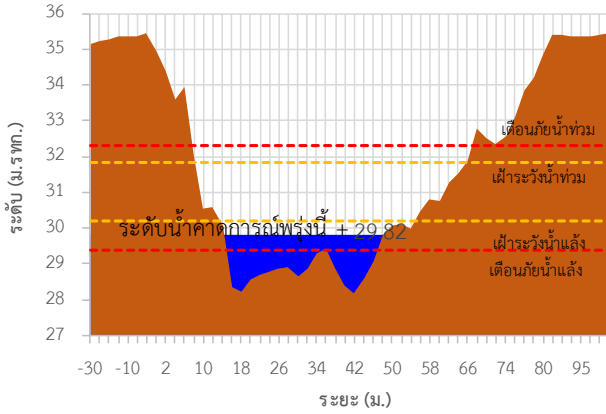
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>

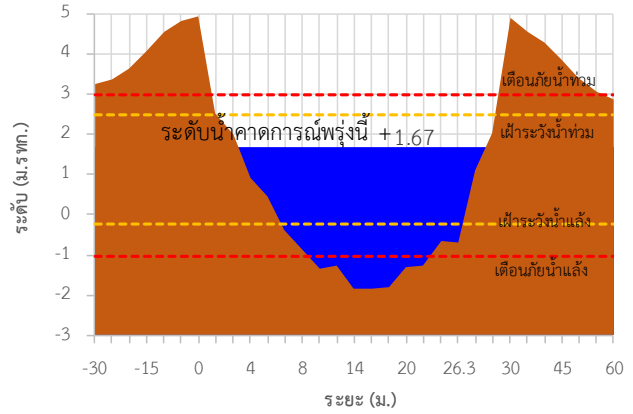


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

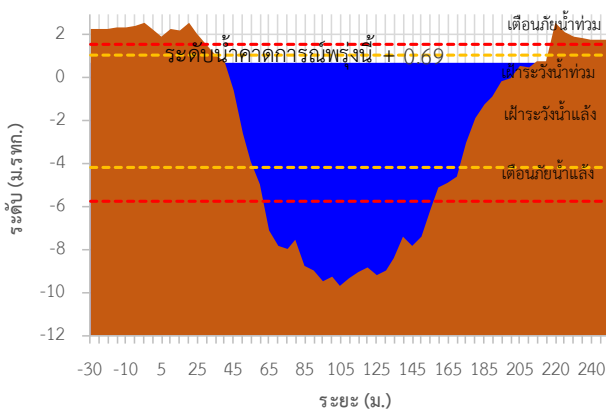
TC191914 สะพานคลองเขาแก้ว



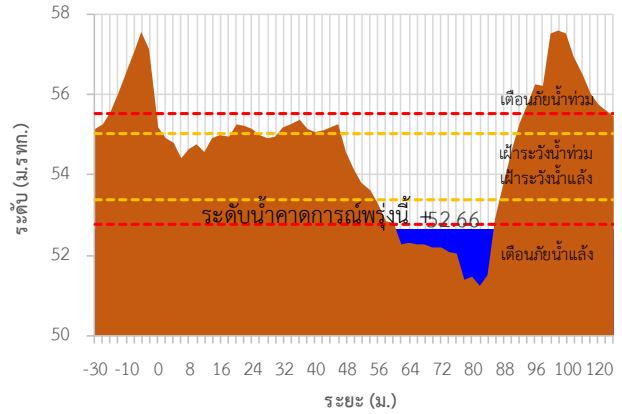
TC191917 สะพานคลองวังเคียน



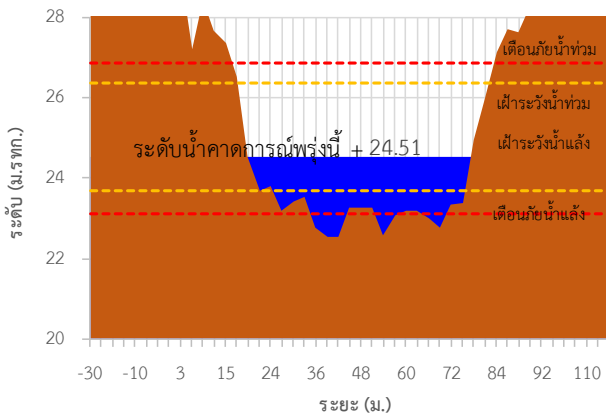
TC191918 สะพานตลาดเชียรใหญ่



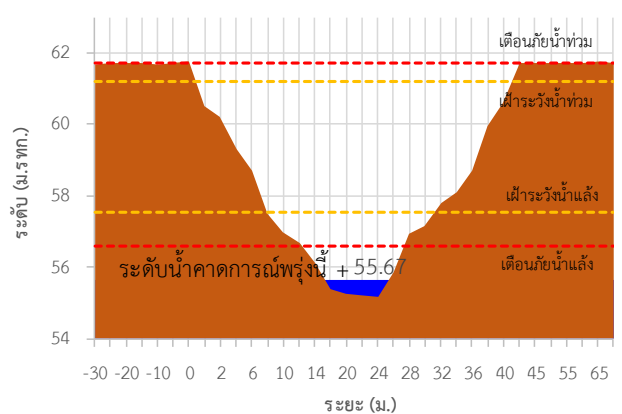
TC191002 สะพานวัดยางค้อม



TC191001 สะพานข้ามแม่น้ำตาปี ตลาดฉวาง



TC220901 สะพานคลองท่าเสา





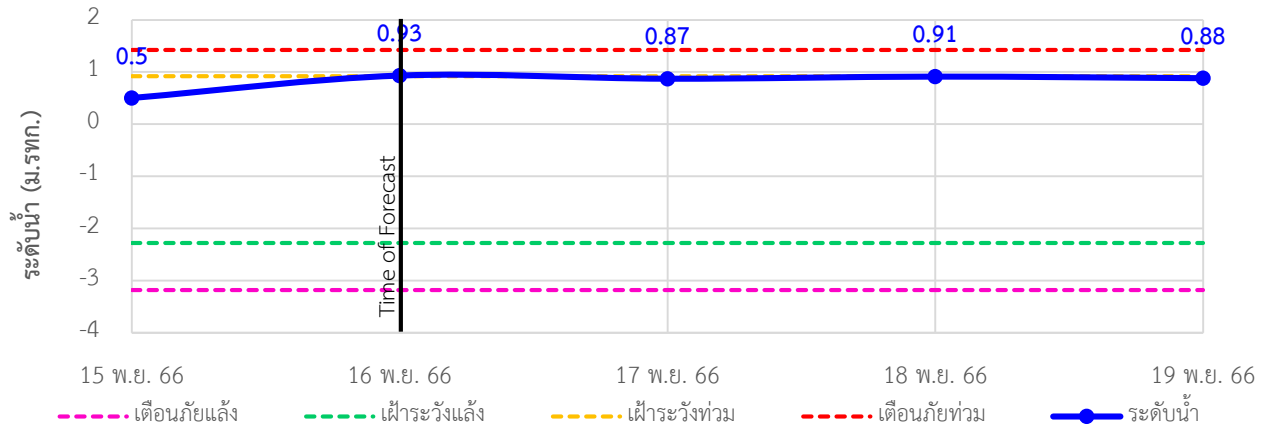
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>

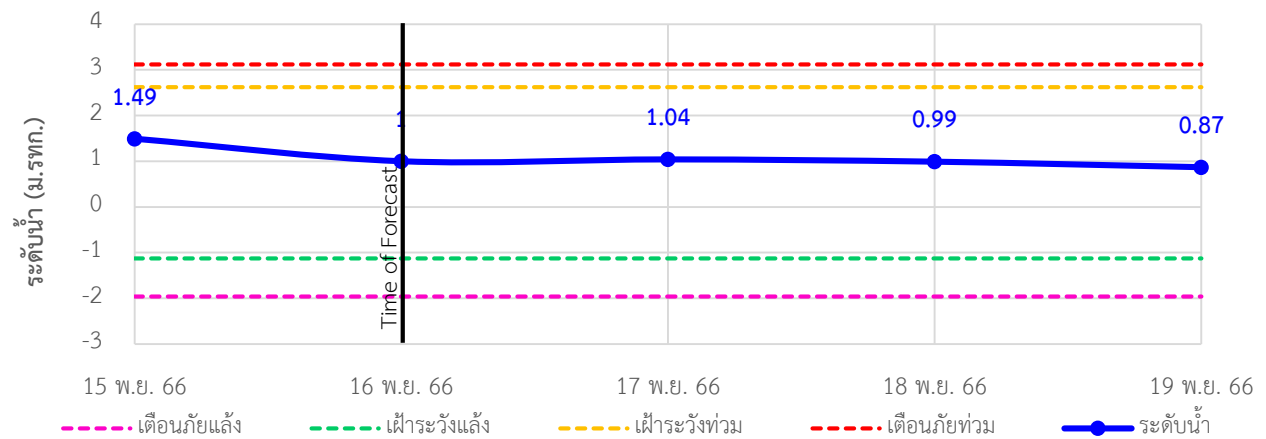


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

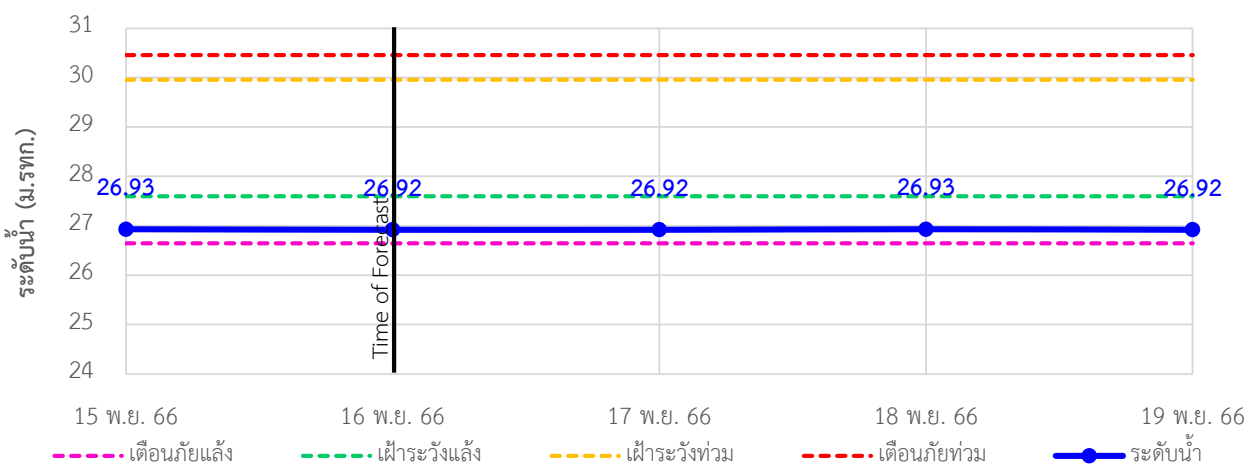
TC191704 สะพานตลาดบางแพง ต.ขนอม อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช



TC191705 สะพานปากน้ำสิชล ต.สิชล อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช



TC191802 สะพานบ้านโรงเหล็ก ต.นบพิตำ อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช





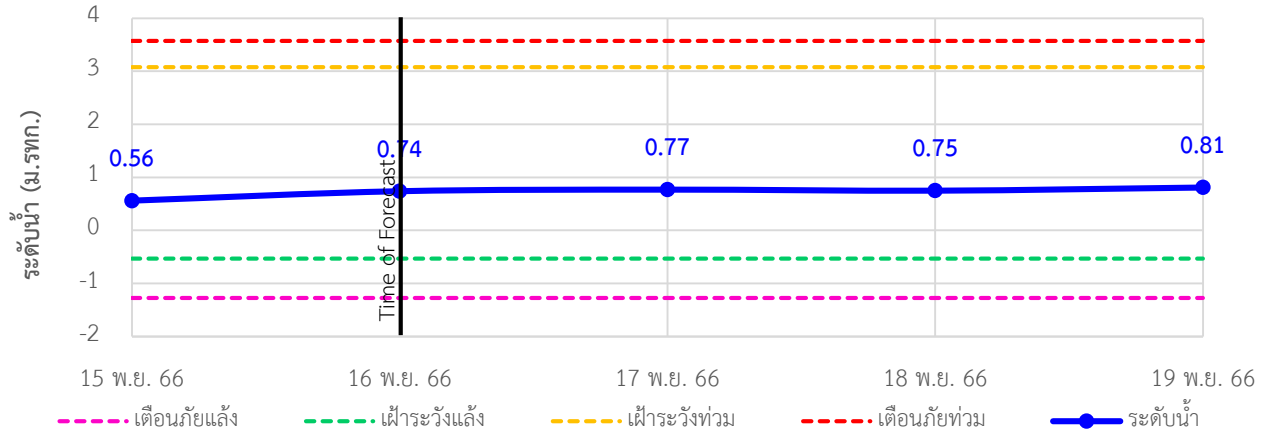
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>

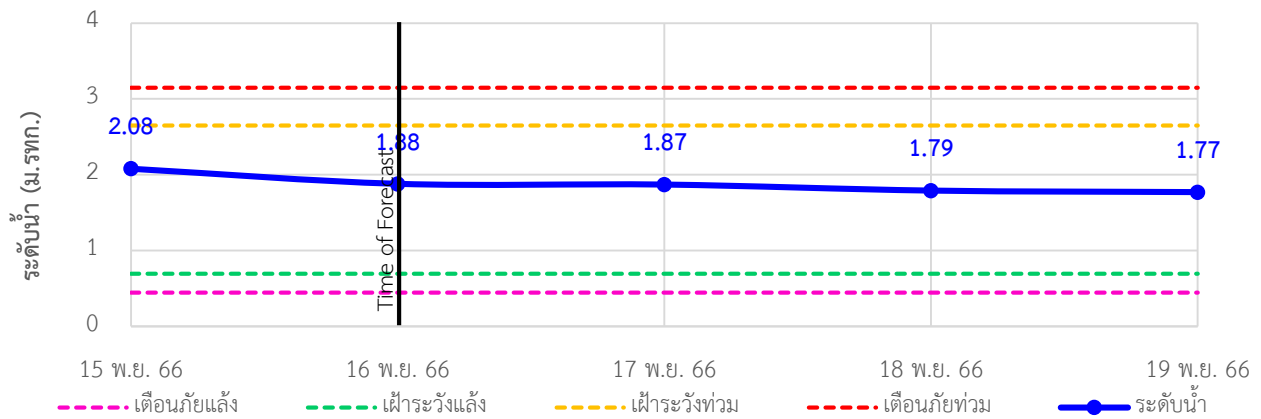


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

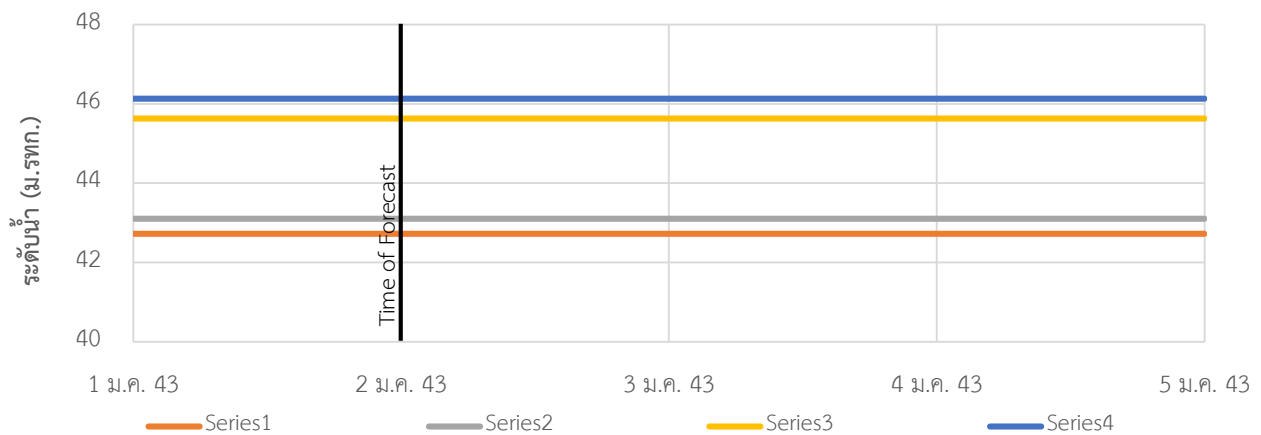
TC191911 สะพานวัดท่าแพ ต.ปากพูน อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช



TC191912 สะพานคลองท่าวัง เทศบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช



TC191913 สะพานคีรีวง ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช





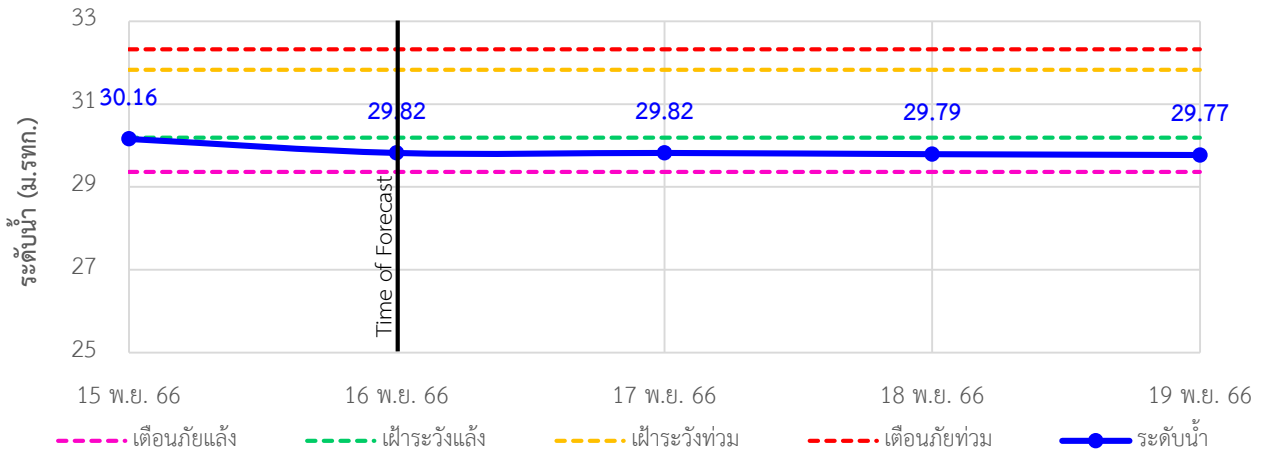
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>

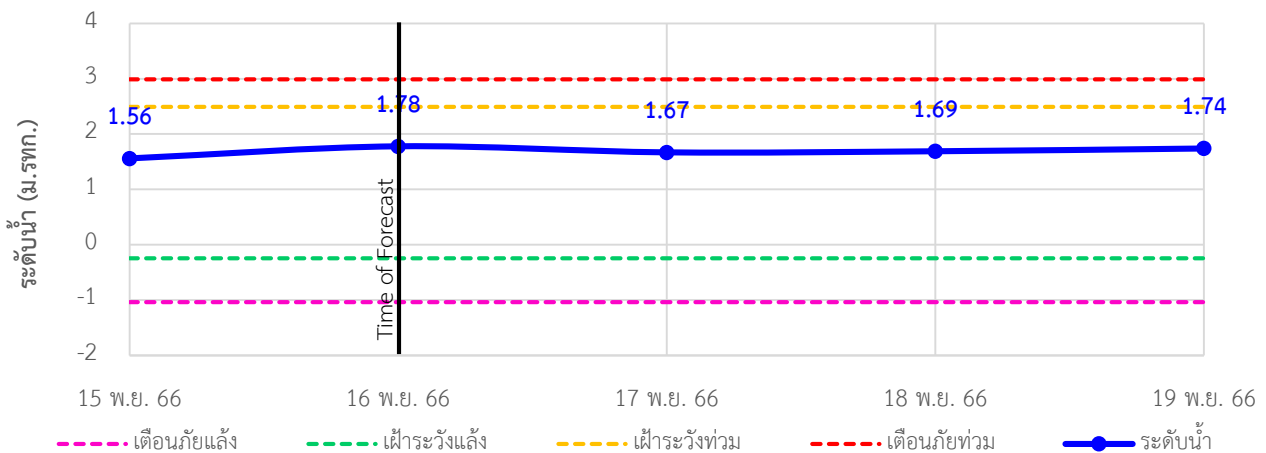


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

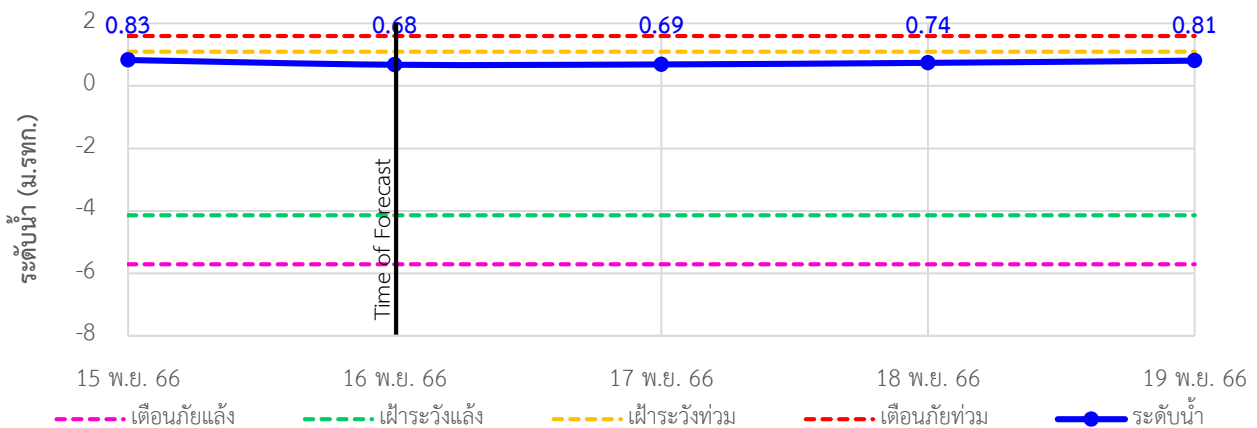
TC191914 สะพานคลองเขาแก้ว ต.เขาแก้ว อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช



TC191917 สะพานคลองวังเคียน ต.ท่าประจะ อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช



TC191918 สะพานตลาดเชียรใหญ่ ต.เชียรใหญ่ อ.เชียรใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช





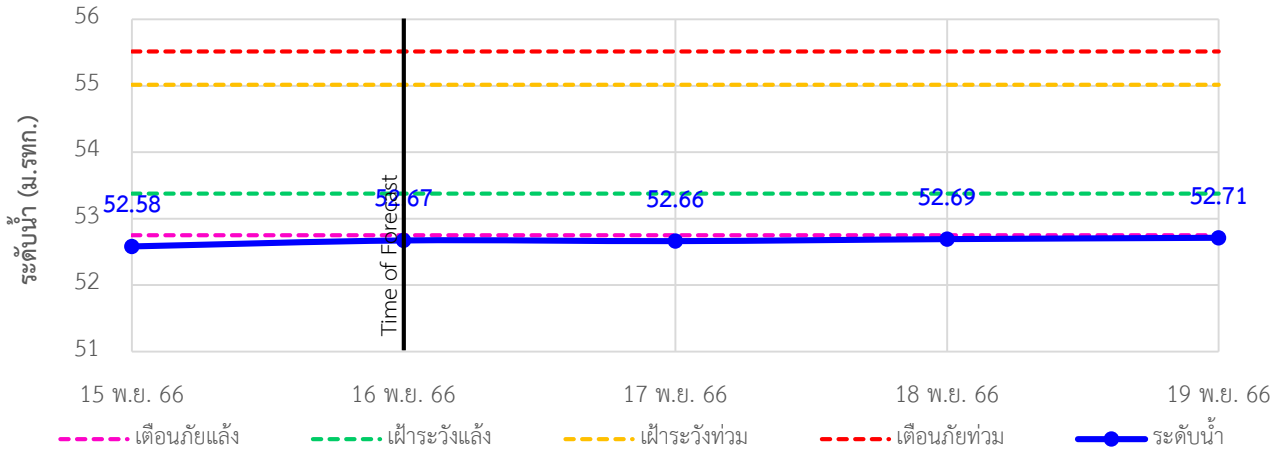
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>

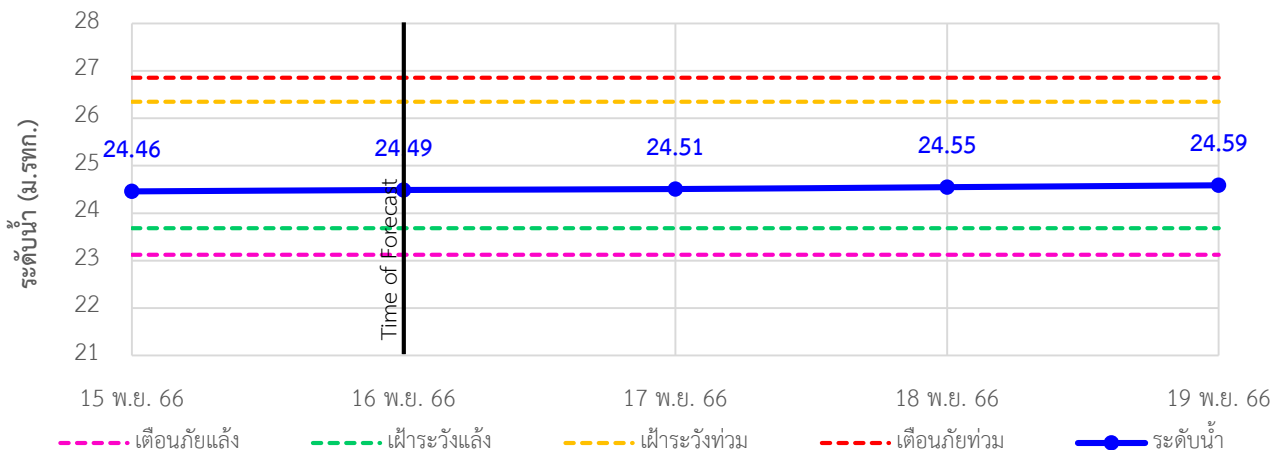


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

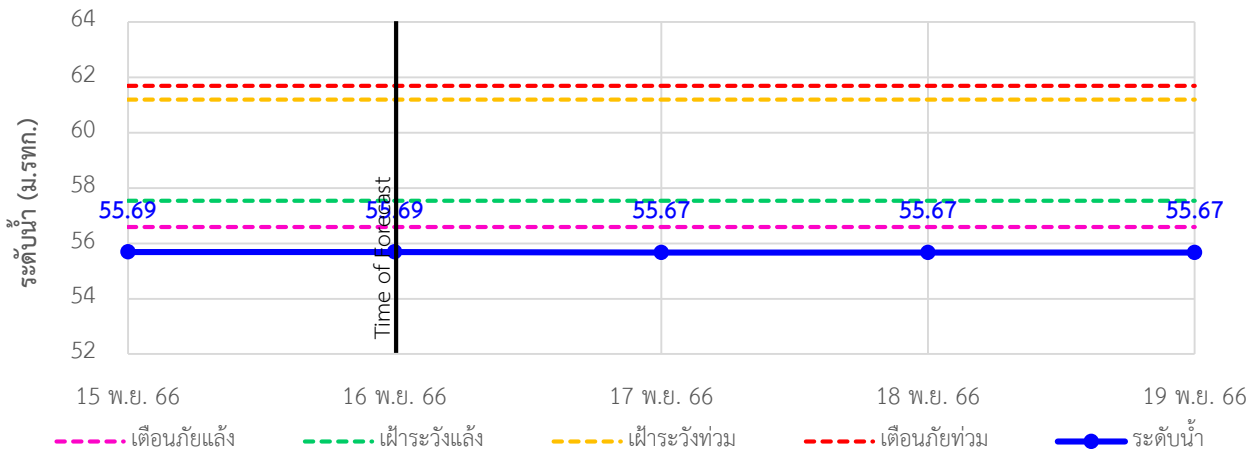
TC191002 สะพานวัดยางค่อม ต.ยางค่อม อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช



TC191001 สะพานข้ามแม่น้ำตาปี ต.ลาดขวาง อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช



TC220901 สะพานคลองท่าเลา ต.นาหลวงเสน อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช



รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

4) รายงานข้อมูลภาพ CCTV



TC191705 : สะพานปากน้ำลิซล
ต.ลิซล อ.ลิซล จ.นครศรีธรรมราช



TC191802 : สะพานบ้านโรงเหล็ก
ต.นบพิตำ อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช



TC191911 : สะพานวัดท่าแพ
ต.ปากพูน อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช



TC191912 : สะพานคลองท่าวัง
เทศบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช



TC191913 : สะพานคีรีวง
ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช



TC191918 : สะพานตลาดเชียรใหญ่
ต.เชียรใหญ่ อ.เชียรใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566



TC191001 : สะพานข้ามแม่น้ำตาปี ตลาดฉวาง

ต.ฉวาง อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>



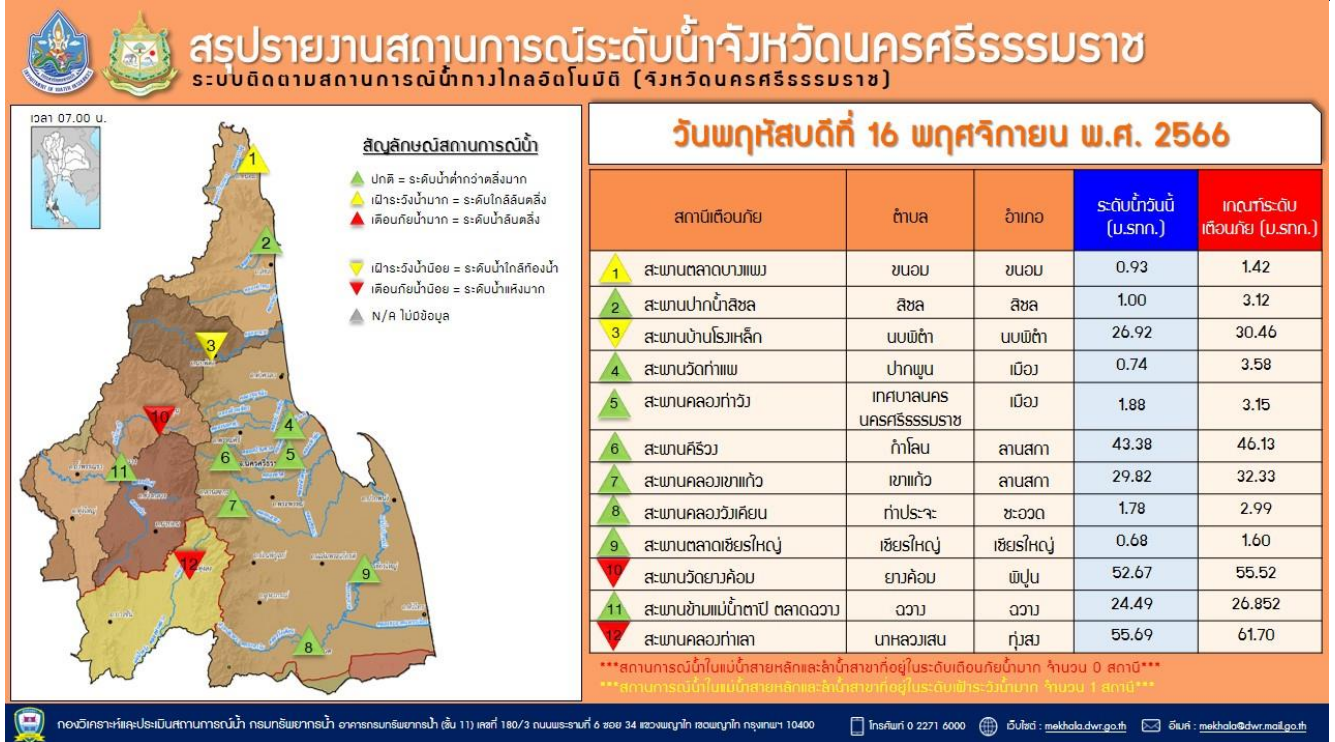
รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช สะพานตลาดบางแพงอยู่ในสภาวะเฝ้าระวังน้ำมาก สถานีสะพานบ้านโรงเหล็กอยู่ในสภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย สถานีสะพานวัดยางค่อม และสะพานคลองท่าเลาอยู่ในสภาวะเตือนภัยน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อาคารกรมวิชาการน้ำ (ชั้น 11) เลขที่ 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000 เว็บไซต์: mekhola.dwr.go.th อีเมล: mekhola@dwr.mail.go.th



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อาคารกรมวิชาการน้ำ (ชั้น 11) เลขที่ 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000 เว็บไซต์: mekhola.dwr.go.th อีเมล: mekhola@dwr.mail.go.th



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

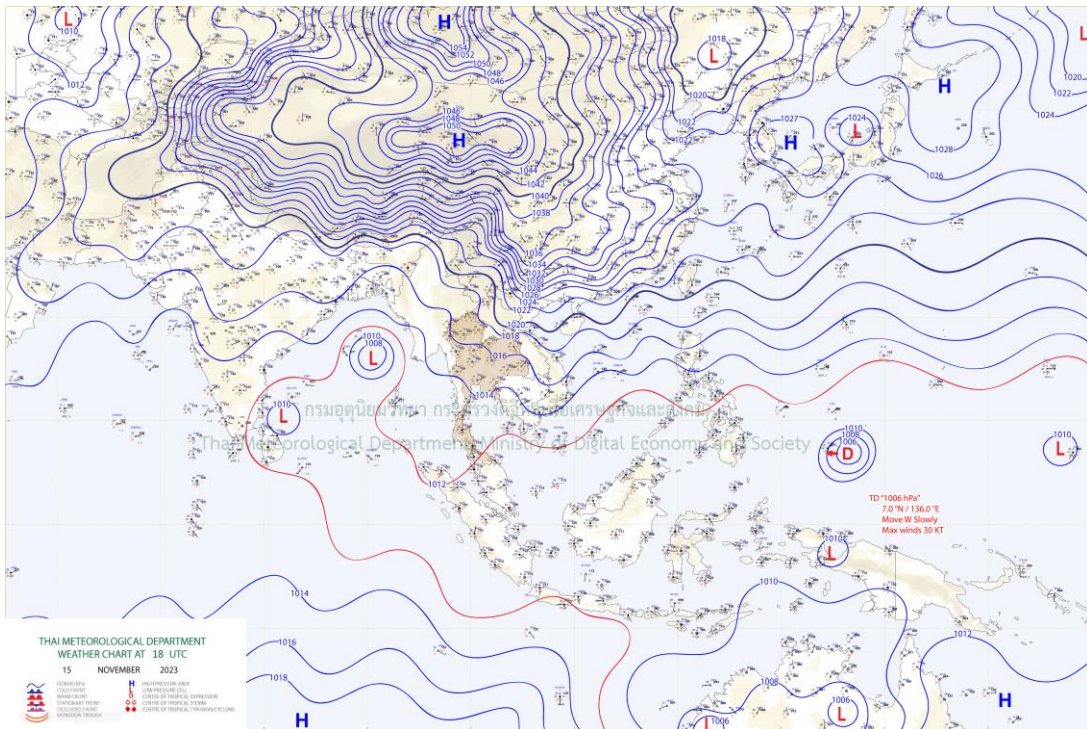
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงอีกระลอกหนึ่งได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงประเทศจีนตอนใต้แล้ว คาดว่าจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในวันนี้ และจะแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะต่อไป ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงบางแห่งในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง โดยมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดพังงา ภูเก็ต และตรัง อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่ภูมิอากาศ

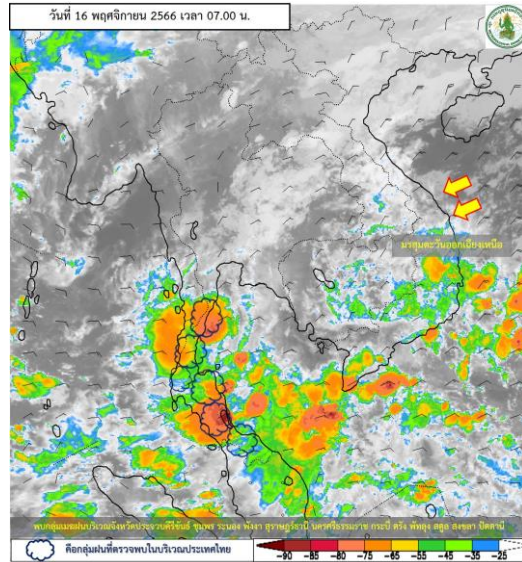


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

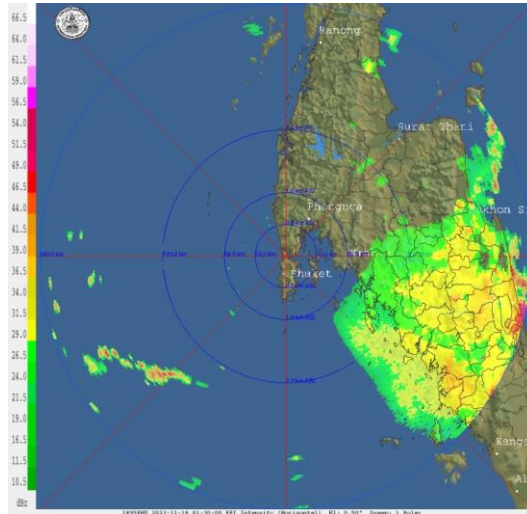
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพถ่ายดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณ ชุมพร ระนอง พังงา สุราษฎร์ธานี กระบี่ นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มฝนในบริเวณ ระนอง สุราษฎร์ธานี กระบี่ นครศรีธรรมราช พังงา กระบี่ ตรัง พัทลุง



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สละสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสละสม ดังแสดงในตารางนี้

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.) | | | ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.) | | |
|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------|----------|----------|--------------------------------|-------|-------|
| | | ฝนเมื่อวาน | ฝน 2 วัน | ฝน 3 วัน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน |
| โรงเรียนกระบือวิทยา | ต.น้ำจืด อ.กระบือ จ.ระนอง | 18 | 38 | 47 | 2.5 | 0 | 0 |
| โรงเรียนบ้านโนวง | ต.โนวงเหนือ อ.ละอุ่น จ.ระนอง | 4.5 | 41.5 | 85.5 | 15 | 0 | 0 |
| สะพานบ่อน้ำร้อน | ต.บางรีน อ.เมืองระนอง จ.ระนอง | 0 | 25 | 34.5 | 3 | 0 | 0 |
| สนามกีฬาอบต.หาดส้มแป้น | ต.หาดส้มแป้น อ.เมืองระนอง จ.ระนอง | 0 | 28 | 38.5 | 3 | 0 | 0 |
| โรงเรียนบ้านทองหลาง | ต.บ้านนา อ.กะเปอร์ จ.ระนอง | 0 | 9.5 | 17.5 | 9.5 | 0 | 0 |
| โรงเรียนบ้านโนวัง | ต.ถ้ำทองหลาง อ.ทับปุด จ.พังงา | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| สะพานวัดนิโครธาราม | ต.ทับปุด อ.ทับปุด จ.พังงา | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| สะพานฝายท่าสามัคคี | ต.ถ้ำน้ำผุด อ.เมืองพังงา จ.พังงา | 0 | 0 | 0.5 | 0 | 0 | 0 |
| โรงเรียนบ้านป่าครองชีพ | ต.เทพกระษัตรี อ.ถลาง จ.ภูเก็ต | 0 | 0.5 | 2.5 | 0 | 0 | 0 |
| สะพานบ้านกะทู้ | ต.กะทู้ อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต | 0 | 4.5 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| สะพานดำรง | ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| โรงเรียนบ้านทับปริก | ต.ทับปริก อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่ | 0 | 3 | 3.5 | 0.5 | 0 | 0 |
| สะพานวัดบางดี | ต.บางดี อ.ห้วยยอด จ.ตรัง | 11.5 | 16.5 | 17 | 6 | 0 | 0 |
| โรงเรียนบ้านคลองลำปริง | ต.ละมอ อ.นาโยง จ.ตรัง | 8.5 | 15 | 17.5 | 3 | 0 | 0 |
| สะพานข้ามคลองลำชาน | ต.ย่านตาขาว อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง | 0.5 | 21.5 | 21.5 | 2 | 0 | 0 |
| โรงเรียนบ้านค่ายรวมมิตร | ต.ทุ่งนุ้ย อ.ควนกาหลง จ.สตูล | 0.5 | 10 | 10 | 15.5 | 0 | 0 |
| สะพานบ้านนาลาน | ต.ควนขัน อ.เมืองสตูล จ.สตูล | 1 | 6.5 | 6.5 | 6 | 0 | 0 |



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 16 พฤศจิกายน 2566 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเดือนภัย (ม.รทก.) | ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.) | | | |
|---|---------------------------------|------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|-------|-------|-----------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| สะพานพุทธรักรักษ์ | ต.ละอุ่นใต้ อ.ละอุ่น จ.ระนอง | 6.00 | 1.39 | 0.48 | 0.56 | 0.60 | 0.33 | ลดลง |
| สะพานบ่อน้ำร้อน | ต.บางรีน อ.เมือง จ.ระนอง | 23.82 | 16.72 | 16.68 | 16.93 | 17.09 | 16.81 | ลดลง |
| สะพานบ้านฝ้ายท่า | ต.กะเปอร์ อ.กะเปอร์ จ.ระนอง | 7.84 | 0.12 | -0.51 | -0.43 | -0.39 | -0.49 | ลดลง |
| สะพานท่านเจ้าฟ้า | ต.ตะกั่วป่า อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา | 7.78 | 2.70 | 2.31 | 2.42 | 2.47 | 2.24 | ลดลง |
| สะพานวัดนิโครธาราม | ต.ทับปุด อ.ทับปุด จ.พังงา | 19.16 | 14.18 | 14.19 | 14.22 | 14.24 | 14.26 | เพิ่มขึ้น |
| สะพานฝ้ายท่าสามัคคี | ต.ถ้ำน้ำผุด อ.เมือง จ.พังงา | 8.90 | 1.97 | 1.71 | 1.63 | 1.66 | 1.58 | ลดลง |
| สะพานบ้านกะทู้ | ต.กะทู้ อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต | 18.16 | 13.31 | 13.25 | 13.36 | 13.44 | 13.33 | ลดลง |
| สะพานตำรัง | ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต | 4.85 | - | - | - | - | - | - |
| สะพานบ้านท่าคลอง | ต.ทับปริก อ.เมือง จ.กระบี่ | 9.08 | 2.47 | 2.39 | 2.48 | 2.59 | 2.25 | ลดลง |
| สะพานวัดบางดี | ต.บางดี อ.ห้วยยอด จ.ตรัง | 21.12 | 11.72 | 12.56 | 12.67 | 12.51 | 12.76 | เพิ่มขึ้น |
| สะพานอนุสาวรีย์พระยารัษฎานุประดิษฐ์มหิศรภักดี | ต.ทับเที่ยง อ.เมือง จ.ตรัง | 13.46 | 9.57 | 9.57 | 9.63 | 9.41 | 9.65 | เพิ่มขึ้น |
| สะพานข้ามคลองนางน้อย | ต.นาโยงเหนือ อ.นาโยง จ.ตรัง | 29.99 | 25.32 | 25.27 | 25.38 | 25.16 | 25.31 | ลดลง |
| สะพานข้ามคลองลำชาน | ต.ย่านตาขาว อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง | 7.73 | 2.40 | 2.04 | 2.15 | 2.26 | 2.07 | ลดลง |
| สะพานข้ามคลองละงู | ต.ละงู อ.ละงู จ.สตูล | 6.53 | 1.42 | 0.18 | 0.30 | 0.21 | 0.17 | ลดลง |
| สะพานควนโดนใน | ต.ควนโดน อ.ควนโดน จ.สตูล | 28.49 | 25.37 | 23.88 | 24.00 | 24.11 | 23.56 | ลดลง |
| สะพานบ้านนาลาน | ต.ควนขัน อ.เมือง จ.สตูล | 2.65 | 1.31 | 0.88 | 0.99 | 0.88 | 0.83 | ลดลง |



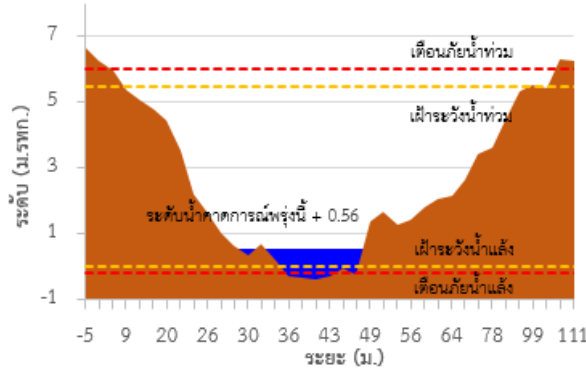
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>

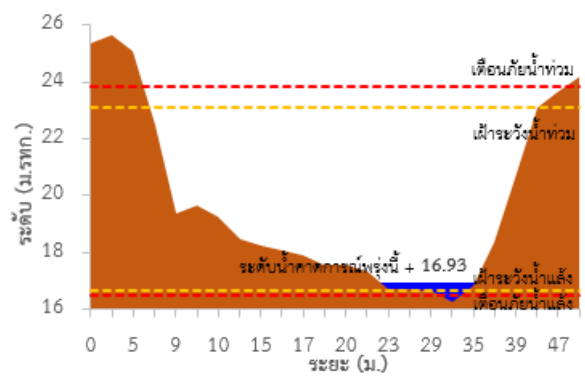


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

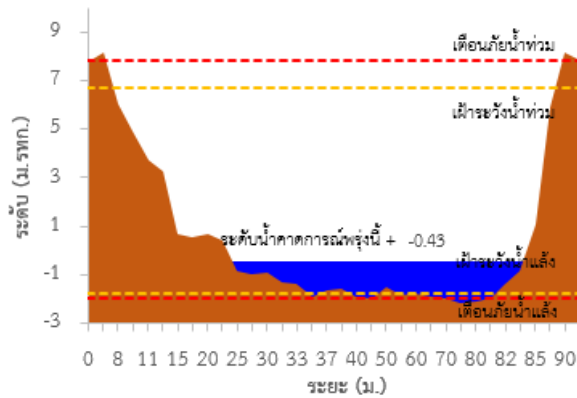
TC220202 สะพานพุทธรัชช



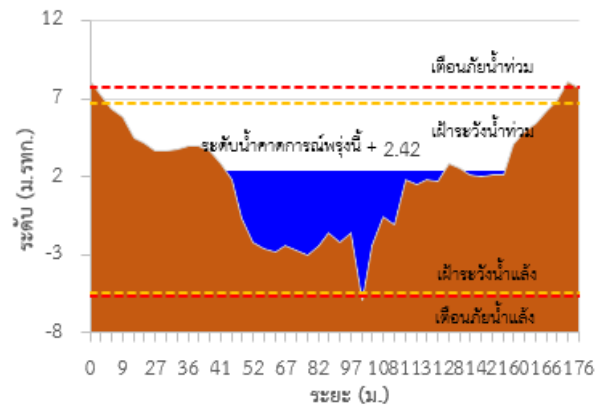
TC220303 สะพานบ่อน้ำร้อน



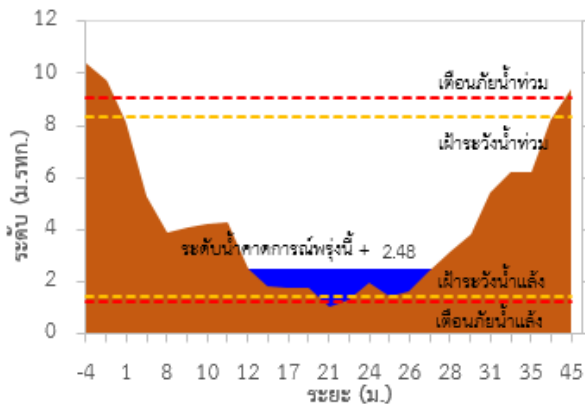
TC220306 สะพานบ้านฝ้ายท่า



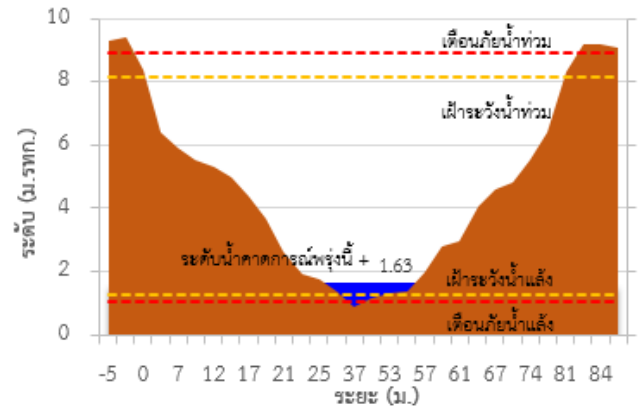
TC220402 สะพานท่านเจ้าฟ้า



TC220512 สะพานบ้านท่าคลอง



TC220510 สะพานฝ้ายท่าสามัคคี





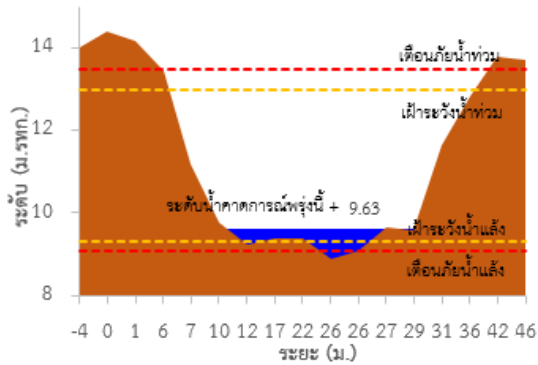
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>

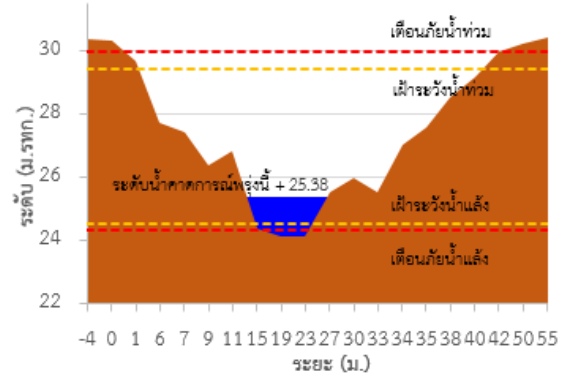


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

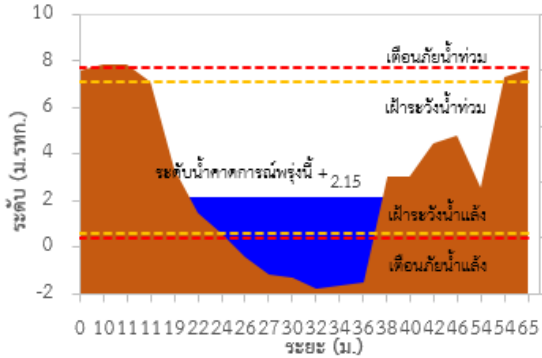
TC220904 สะพานอนุสาวรีย์พระยาธรรมาธิศรัภักดิ์



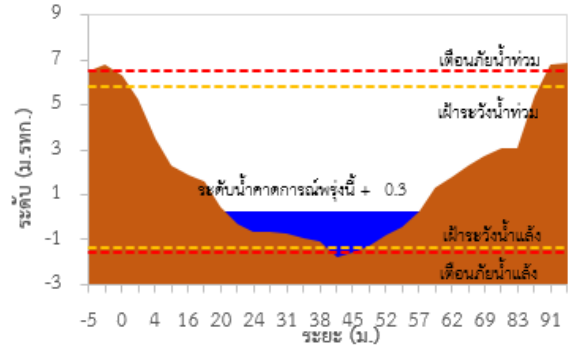
TC220905 สะพานข้ามคลองนางน้อย



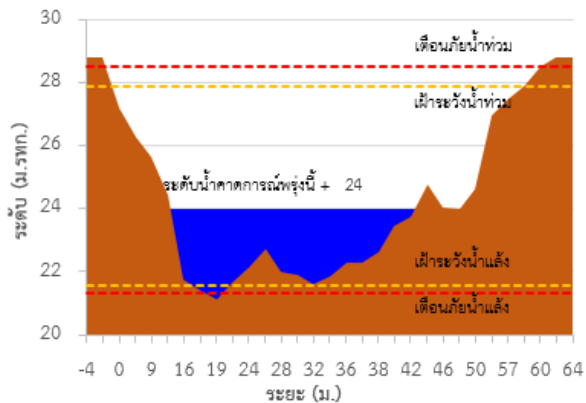
TC221003 สะพานข้ามคลองลำซาม



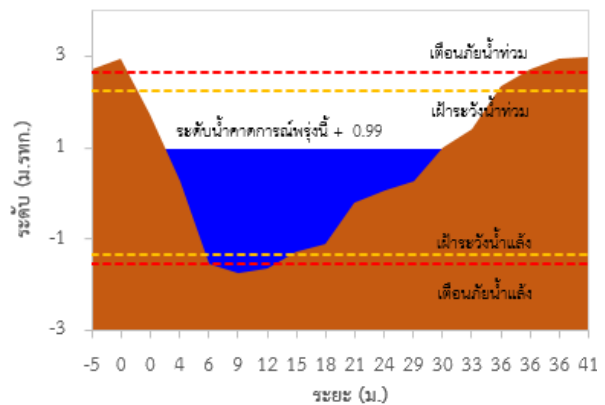
TC221103 สะพานข้ามคลองละงู



TC221202 สะพานควนโคกโน



TC221203 สะพานบ้านนาลาน





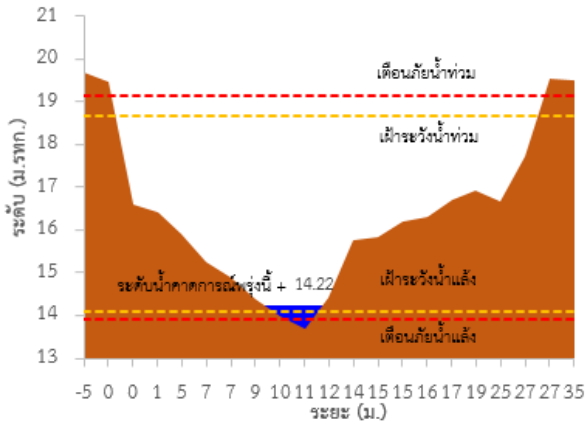
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>

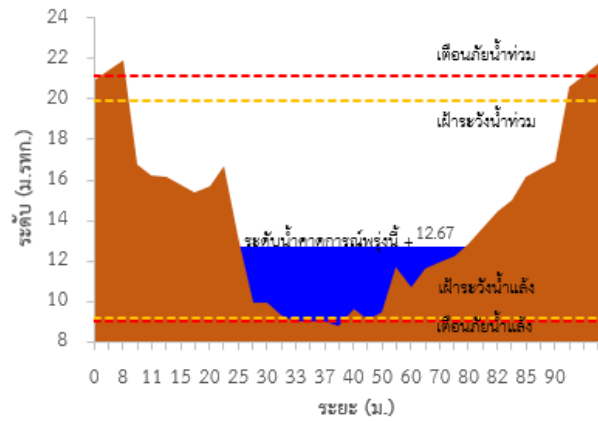


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

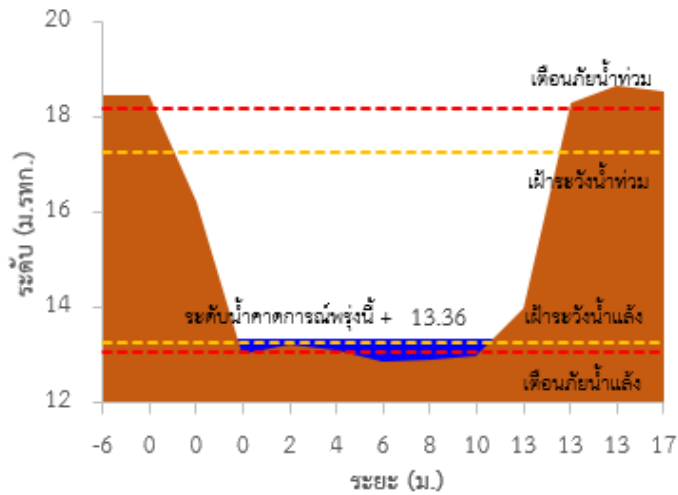
TC220509 สะพานวัดนิโครธาราม



TC220902 สะพานวัดบางดี



TC220604 สะพานบ้านกะทู้





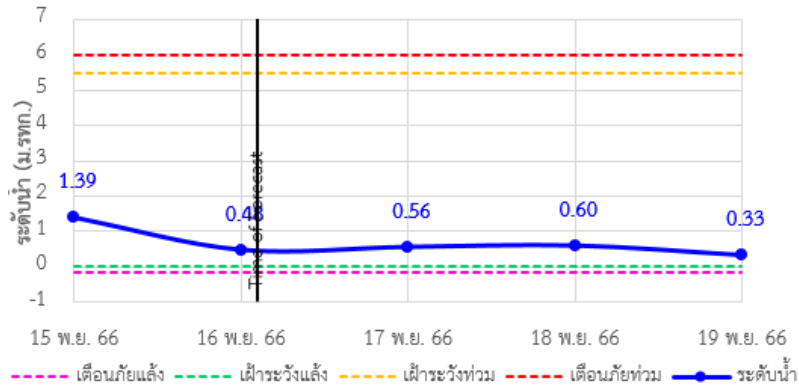
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>

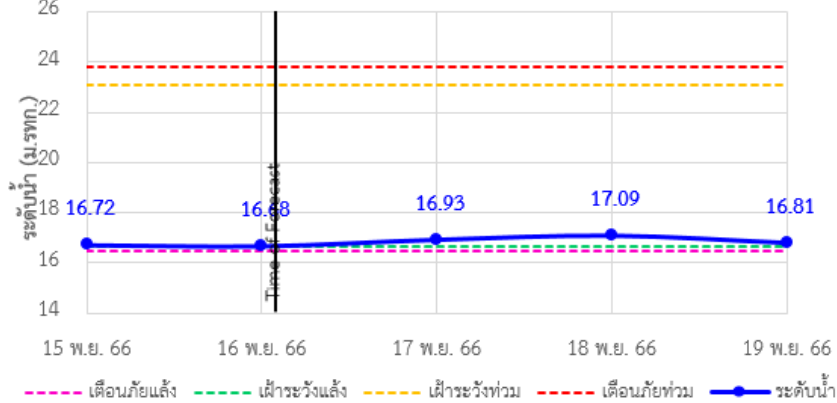


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

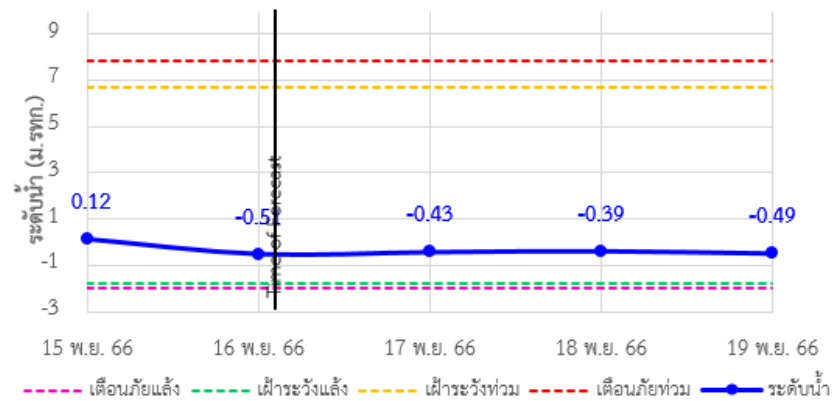
TC220202 สะพานพุทธรักรักษ์ ตำบลละอุ่นใต้ อำเภอละอุ่น จังหวัดระนอง



TC220303 สะพานบ่อน้ำร้อน ตำบลบางรีน อำเภอเมือง จังหวัดระนอง



TC220306 สะพานบ้านฝ้ายท่า ตำบลกะเปอร์ อำเภอกะเปอร์ จังหวัดระนอง





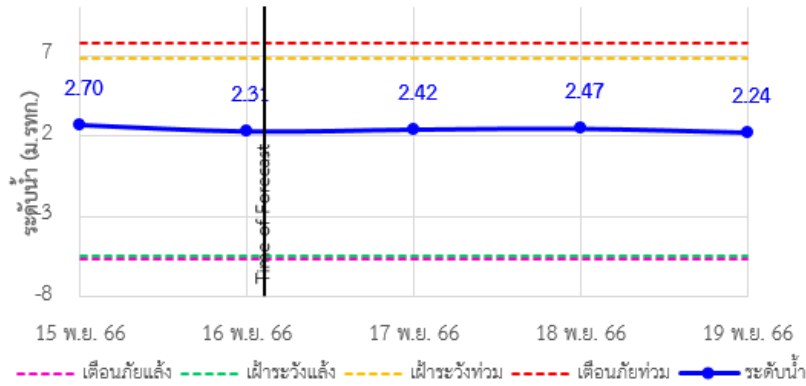
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>

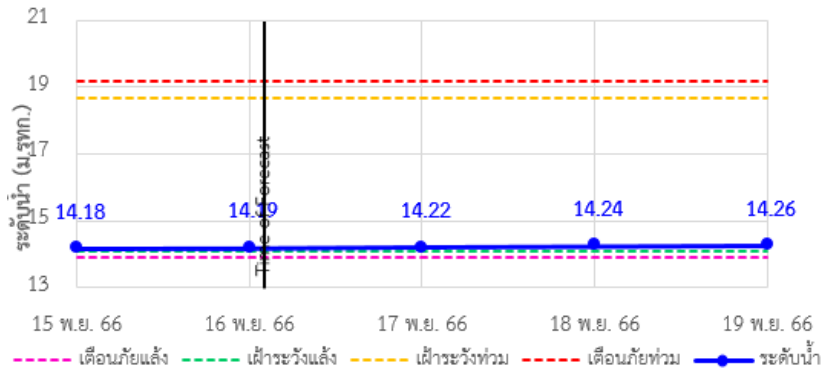


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

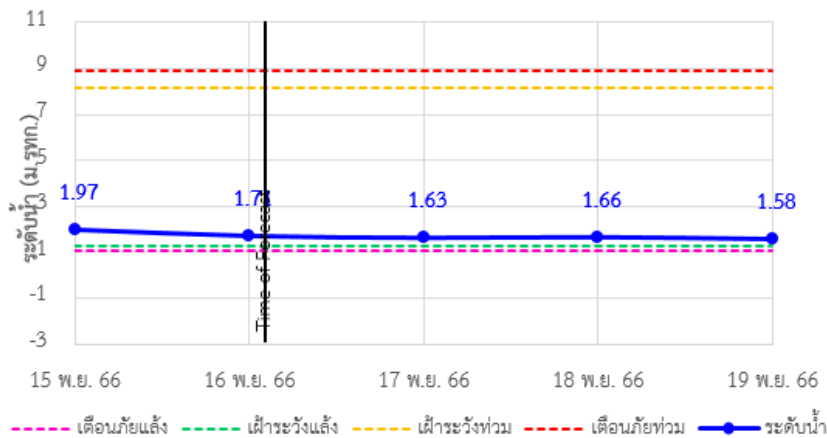
TC220402 สะพานท่านเจ้าฟ้า ตำบลตะกั่วป่า อำเภอบางสะพาน จังหวัดพังงา



TC220509 สะพานวัดนิโครธาราม ตำบลทับปุด อำเภอบางสะพาน จังหวัดพังงา



TC220510 สะพานฝ่ายท่าสามัคคี ตำบลถ้ำน้ำผุด อำเภอเมือง จังหวัดพังงา





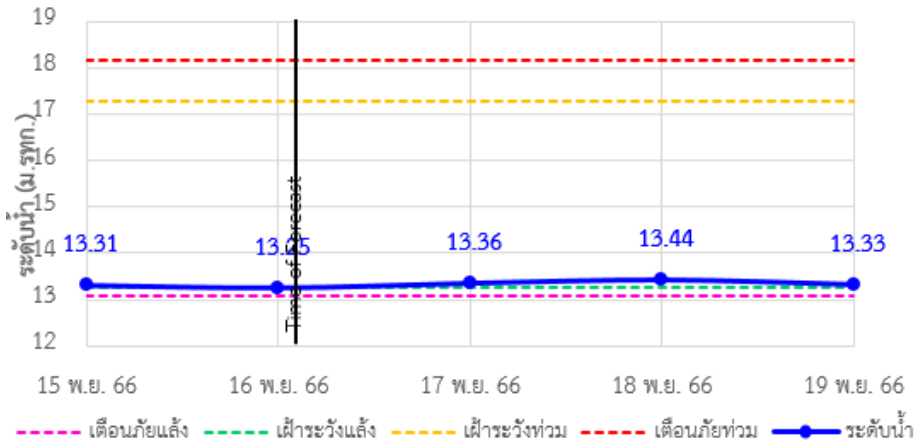
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>

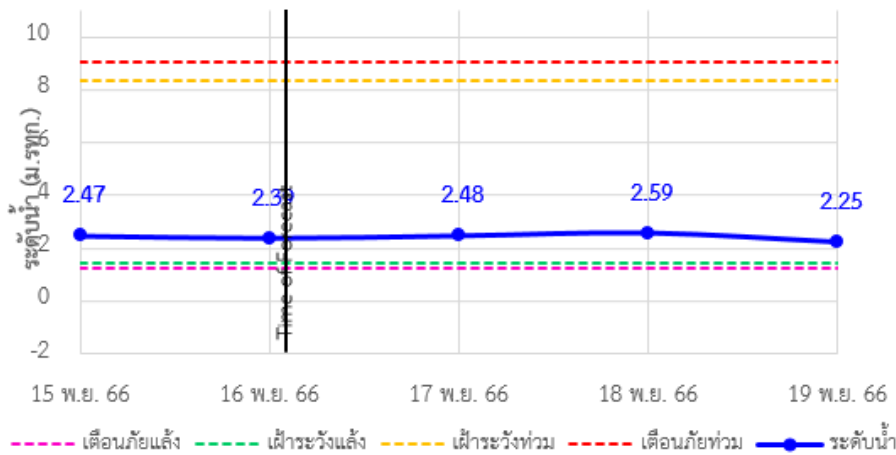


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

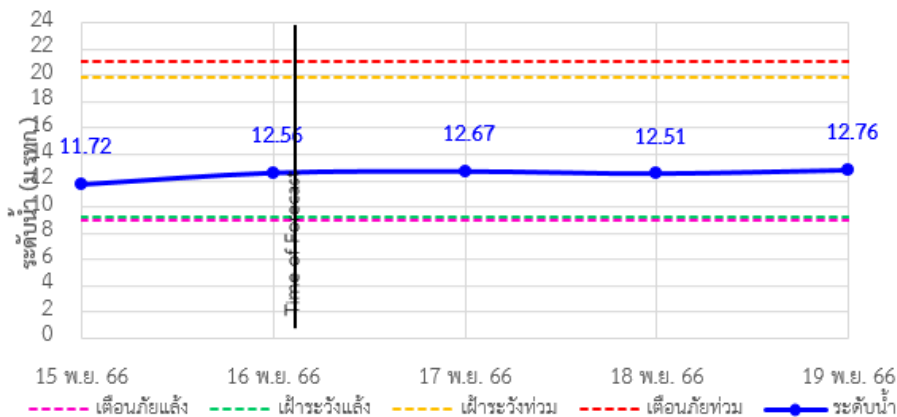
TC220604 สะพานบ้านกะทู้ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต



TC220512 สะพานบ้านท่าคลอง ตำบลทับปด อำเภอมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่



TC220902 สะพานวัดบางดี ตำบลบางดี อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

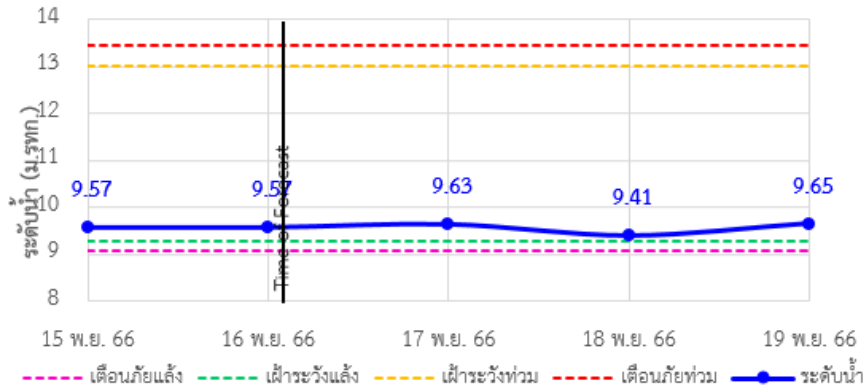
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>



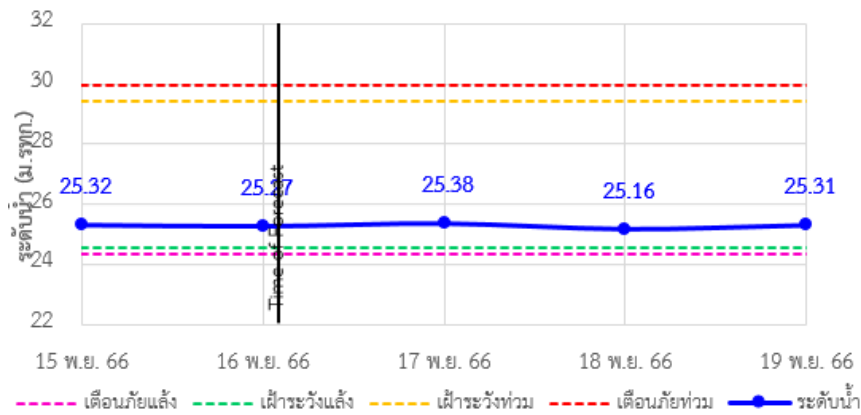
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

TC220904 สะพานอนุสาวรีย์พระยารัษฎานุประดิษฐ์มหิศรภักดี

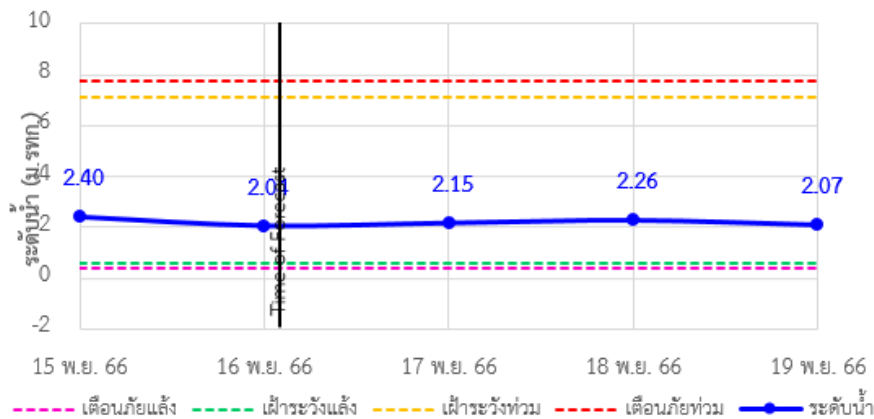
ตำบลทับเที่ยง อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง



TC220905 สะพานข้ามคลองนางน้อย ตำบลนาโยงเหนือ อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง



TC221003 สะพานข้ามคลองลำซาม ตำบลย่านตาขาว อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง



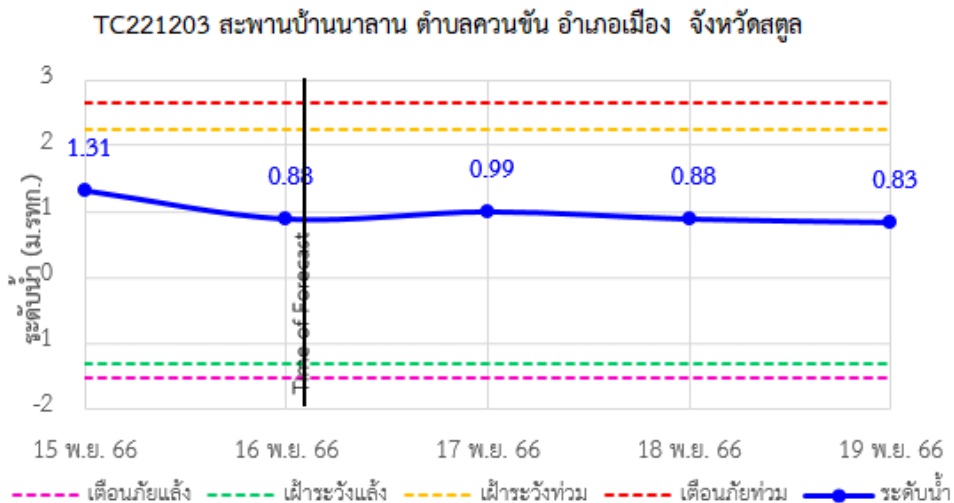
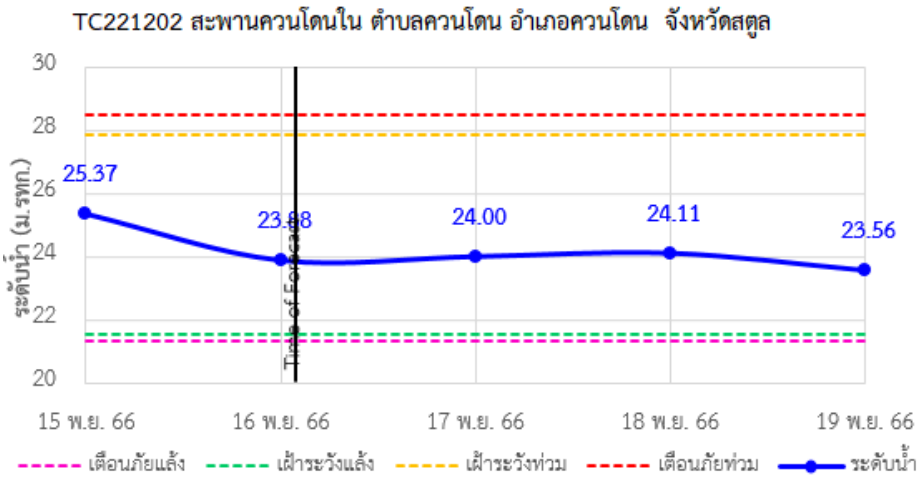
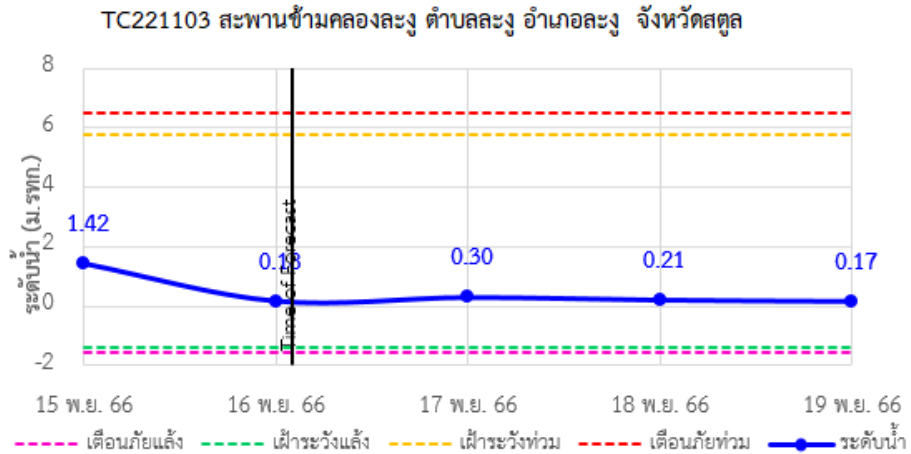


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

4) รายงานข้อมูลภาพ CCTV



TC220303 : สะพานบ่อน้ำร้อน
ต.บางรีน อ.เมืองระนอง จ.ระนอง



TC220402 : สะพานท่านเจ้าฟ้า
ต.ตะกั่วป่า อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา



TC220509 : สะพานวัดนิโครธาราม
ต.ทับปุด อ.ทับปุด จ.พังงา



TC220510 : สะพานฝายท่าสามัคคี
ต.ถ้ำน้ำผุด อ.เมืองพังงา จ.พังงา



TC220605 : สะพานดำรง
ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต



TC220512 : สะพานบ้านท่าคลอง
ต.ทับปริก อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566



TC220904 : สะพานอนุสาวรีย์พระยารัษฎานุประดิษฐ์
มหิศรภักดี
ต.ทับเที่ยง อ.เมืองตรัง จ.ตรัง



TC221203 : สะพานบ้านนาลาน
ต.ควนขัน อ.เมืองสตูล จ.สตูล



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

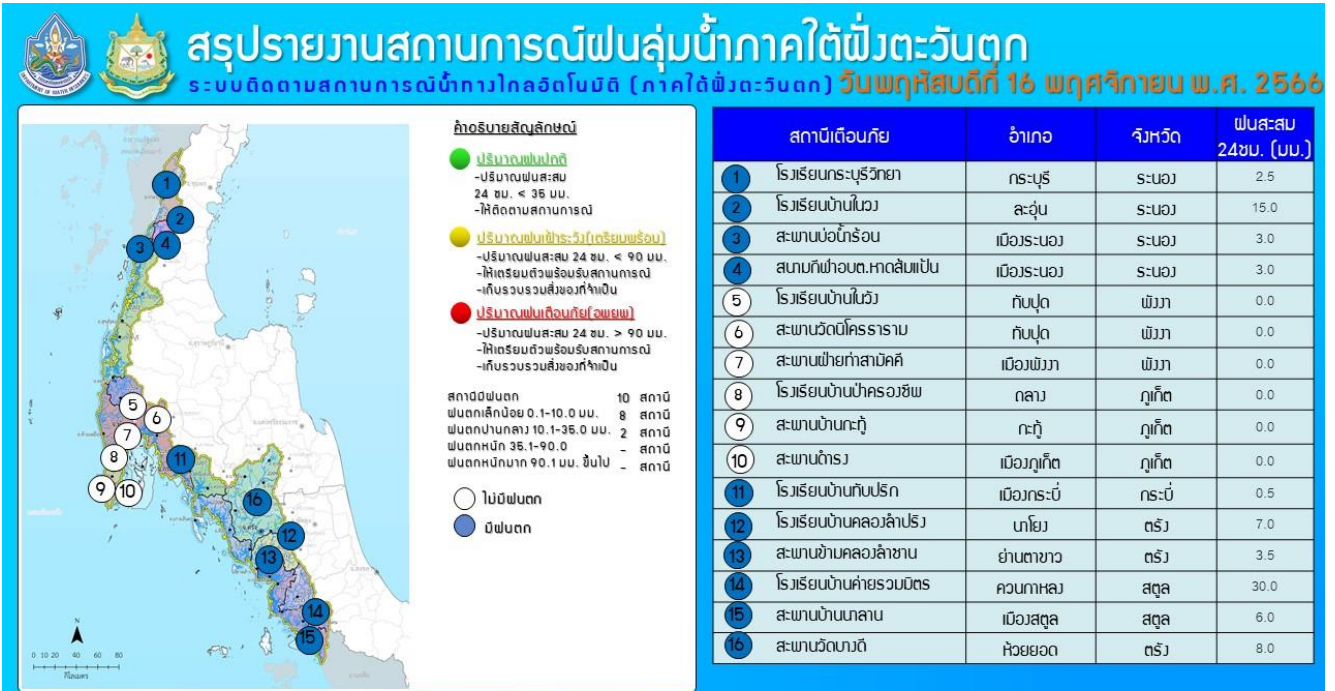
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>



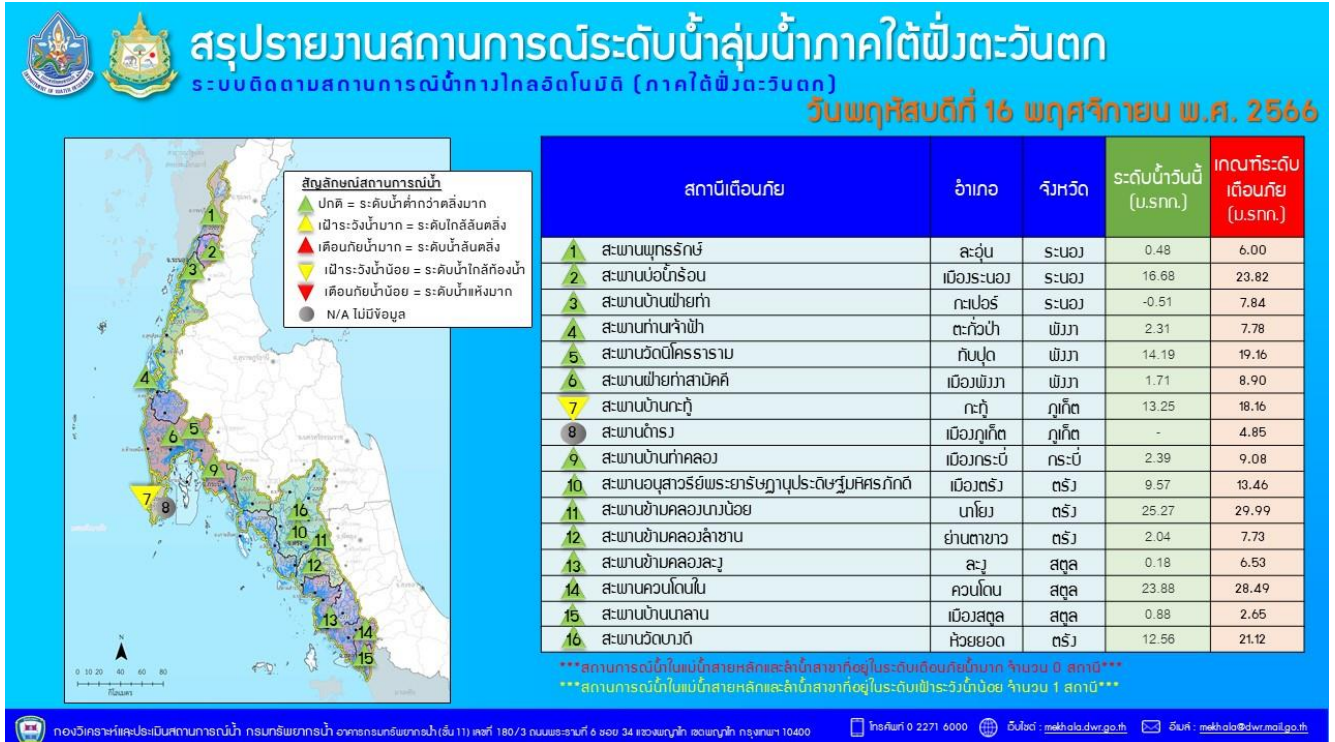
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก พบว่า สถานีสะพานดำรงมีข้อมูลระดับน้ำผิดพลาด สถานี
สะพานบ้านกะทุกระดับฝักระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อพทกรมทรัพยากรน้ำ (เส้น 11) โทรฯ 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000 เว็บไซต์: mekhola.dwr.go.th อีเมล: mekhola@dwr.moi.go.th



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อพทกรมทรัพยากรน้ำ (เส้น 11) โทรฯ 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000 เว็บไซต์: mekhola.dwr.go.th อีเมล: mekhola@dwr.moi.go.th

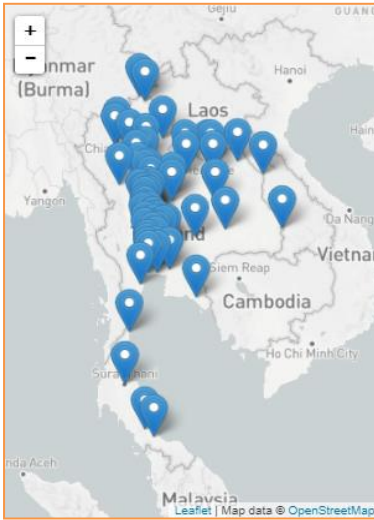
รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- สะพานประวัติศาสตร์ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน (ลุ่มน้ำสาละวิน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานเฉลิมพระเกียรติฯ - อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำ่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) - อ.เชียงคาน จ.เลย (ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานปรีดีธำรงค์ - อ.อุทุมพร จ.อุทุมพร (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- คลองอุตตะเกาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านปากร่องห้วยจี่ - อ.บ้านตาก จ.ตาก (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี (ลุ่มน้ำแม่กลอง) สถานการณ์น้ำปกติ

แม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ)



ระดับน้ำปัจจุบันกึ่งไม้บังสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



สถานีหัวฝาย - อ.แม่สาย จ.เชียงราย
(แม่สาย/โขง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 396.50 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 394.87 ม.รทก.



สถานีวัดระดับน้ำอัตโนมัติ - อ.เมือง จ.นครพนม
(ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ)



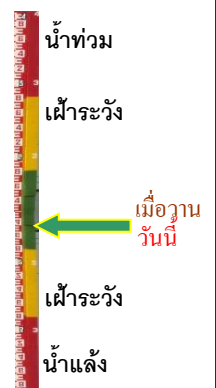
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



วัดศรีชมพูนอกคี่อ - อ.ท่าบ่อ จ.หนองคาย
(ห้วยโมง/โขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 167.09 ม.ทก.
ระดับท่อน้ำ 156.60 ม.รทก.



สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) - อ.เชียงคาน จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขง)



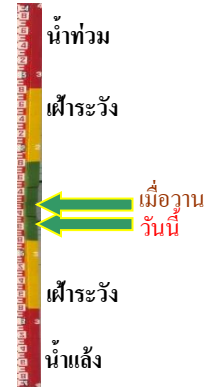
ระดับน้ำปัจจุบัน 5.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 187.85 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 145.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 141.18 ม.รทก.



สะพานศรีสัชชาลัย - อ.ศรีสัชชาลัย จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



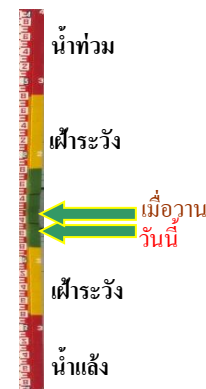
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 58.48 ม.รทก.



สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำยม)



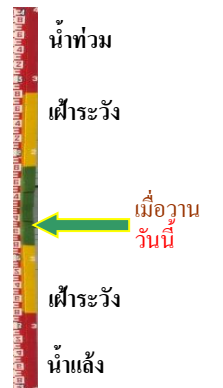
ระดับน้ำปัจจุบัน 36.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.73 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 29.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 20.59 ม.รทก.

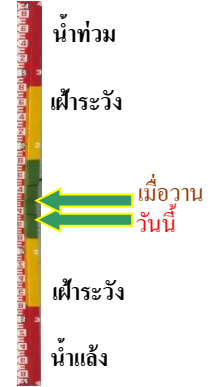


สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 53.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

สะพานเฉลิมพระเกียรติ ร.9 72 พรรษา
อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 25.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.23 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 16.56 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 35.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.

สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 11.15 ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านท้ายดง - อ.สามโคก จ.ปทุมธานี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

ศาลากลางสมุทรปราการ - อ.เมือง
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ

ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ

ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



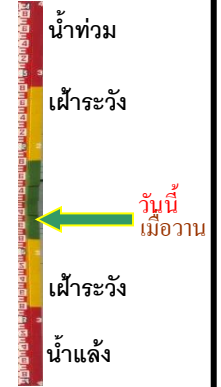
ระดับน้ำปัจจุบัน 17.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบุญรัตน์ประชาชนูวรัตน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.68 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.



สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบันฝักตบขาบังสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์
อ.หันคา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.22 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 0.46 ม.รทก.



เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



ตรงข้ามวัดจันทนาราม - อ.เมือง จ.จันทบุรี
(ลุ่มน้ำชายฝั่งตะวันออก)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.20 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



สภ.สุราษฎร์ธานี - อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี
(ลุ่มน้ำตาปี)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.60 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ -8.58 ม.รทก.



สถานีอุทกมาตรกลาง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



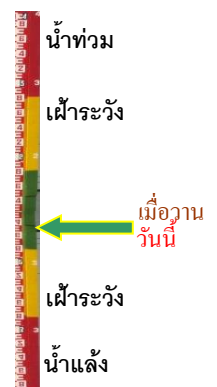
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.95 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ -1.93 ม.รทก.



บ้านจางวาง - อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 135.46 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 127.24 ม.รทก.



แม่น้ำป่าสัก - อ.แก่งคอย จ.สระบุรี
(ลุ่มน้ำป่าสัก-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 20.10 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 4.79 ม.รทก.

แม่น้ำป่าสัก - อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์
(ลุ่มน้ำป่าสัก-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



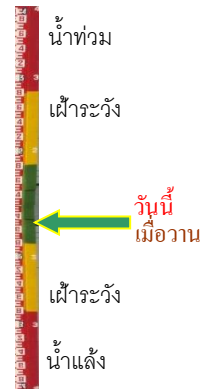
ระดับน้ำปัจจุบันสถาพหลุดหาย
ระดับตลิ่งต่ำสุด 114.98 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 104.53 ม.รทก.

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



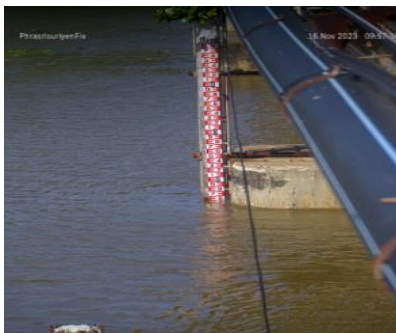
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 147.06 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 140.73 ม.รทก.

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



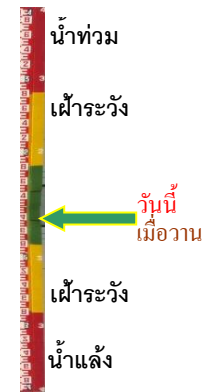
ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 14.82 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 2.90 ม.รทก.

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -14.58 ม.รทก.

สะพานข้ามคลองแม่กลาง - อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 592.34 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 581.23 ม.รทก.

สะพานข้ามห้วยแม่สอด - อ.แม่สอด จ.ตาก
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 205.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 207.80 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 203.37 ม.รทก.

บ้านบางชนาก - อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



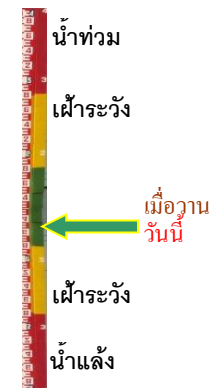
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.57 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -11.70 ม.รทก.

บ้านสร้าง - อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -9.82 ม.รทก.

บ้านเก่าเขาฉกรรจ์ - อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



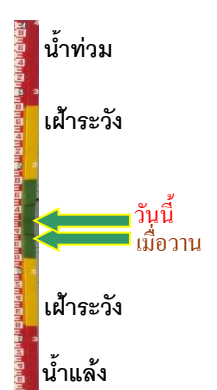
ระดับน้ำปัจจุบัน 41.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 52.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 40.08 ม.รทก.

สะพานปากน้ำลิซล - อ.ลิซล จ.นครศรีธรรมราช
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี/ประจวบฯ)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานวัดท่าแพ - อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานคลองท่าวัง - อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช

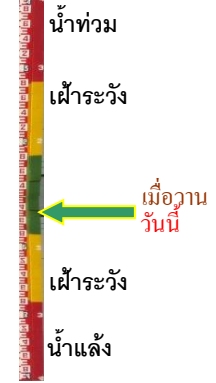
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สะพานคีรีวง - อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช

(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำตาปี ตลาดฉวาง - อ.ฉวาง จ.นครฯ

(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง - อ.บางสะพาน

จ.ประจวบฯ (ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

บ้านท่าตูม - อ.เมืองอุตรธานี จ.อุตรธานี

(ห้วยหลวง/ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

ตลาดปลาอินเจริญ - อ.เพ็ญ จ.อุตรธานี

(ห้วยหลวง/ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ)



ระดับน้ำปัจจุบันฝักตบขาบังสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สะพานห้วยหลวงอนุสรณ์ - อ.โพธิ์พิสัย จ.หนองคาย
(ห้วยหลวง/ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ

ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

หนองสาหร่าย - อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม
(แม่น้ำสงคราม/ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ)



ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถาฟ

ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.