



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 26 เมษายน 2567

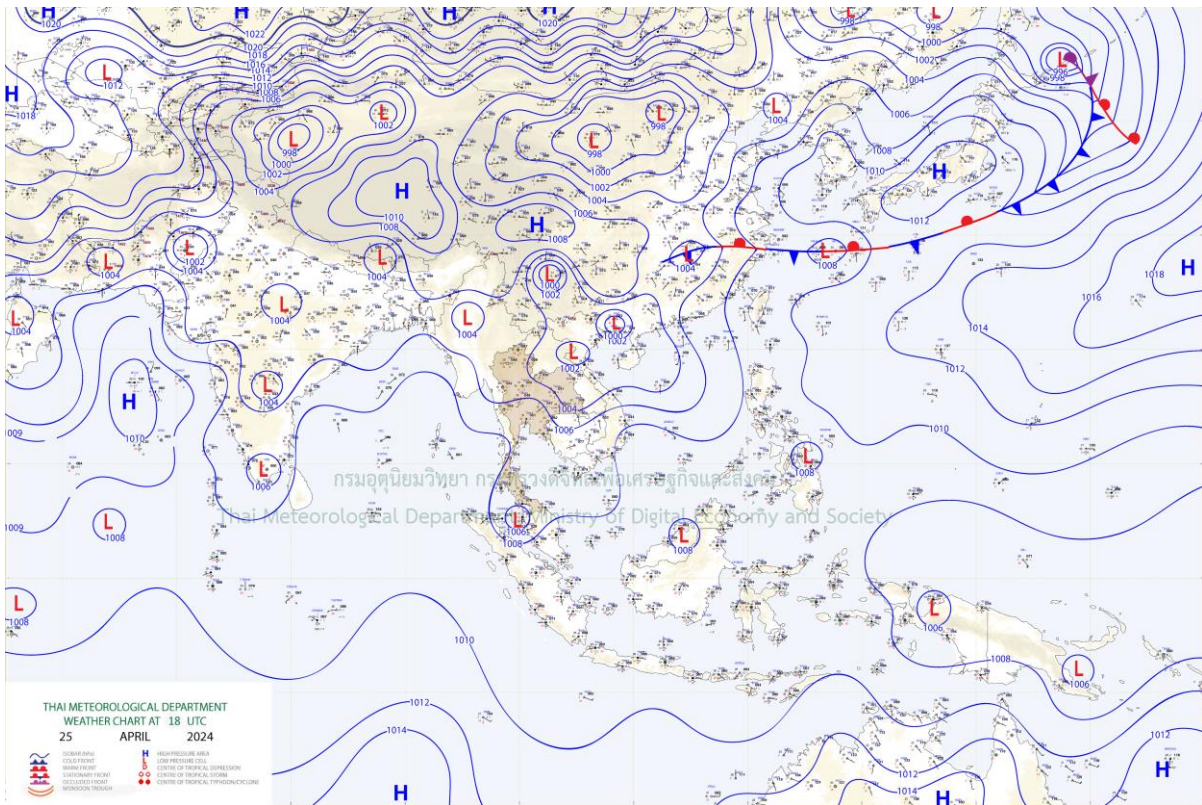
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทย และทะเลอันดามัน ทำให้บริเวณดังกล่าวมียังคงมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางแห่ง

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

อากาศร้อนโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางแห่ง โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 28-29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 37-41 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



แผนที่อากาศ

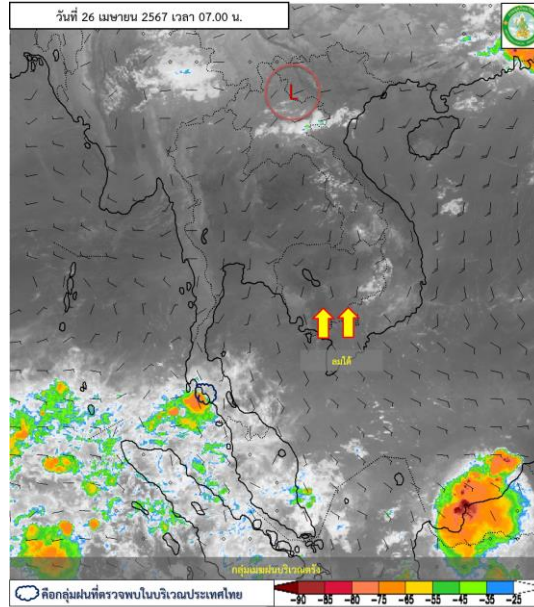


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

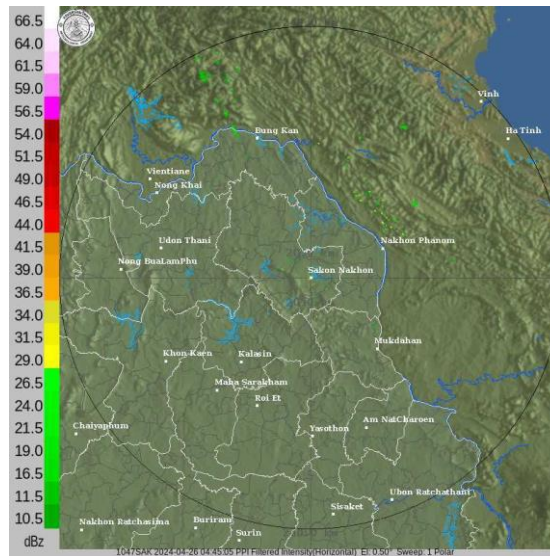
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 26 เมษายน 2567



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพถ่ายดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัดตรัง

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. ไม่พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 26 เมษายน 2567

2) สรุปสถานการณ์ฝน

จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง) สละสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 25 เมษายน 2567 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 26 เมษายน 2567 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสละสม สามารถสรุปได้ดังตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.) | | | ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.) | | |
|-------------------------|--------------------------------------|---------------------------|----------|----------|--------------------------------|-------|-------|
| | | ฝนเมื่อวาน | ฝน 2 วัน | ฝน 3 วัน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน |
| โรงเรียนชุมชนกุศุมหากไฟ | ต.กุศุมหากไฟ อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| บ้านท่าตูม | ต.หมู่น อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| โรงเรียนอุดรธรรมานุสรณ์ | ต.บ้านดาด อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| ตลาดปลาสินเจริญ | ต.เตาไห อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| โรงเรียนหนองหานวิทยา | ต.หนองหาน อ.หนองหาน จ.อุดรธานี | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| โรงเรียนอนุบาลทุ่งฝน | ต.ทุ่งฝน อ.ทุ่งฝน จ.อุดรธานี | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| โรงเรียนเขมพิทยาคม | ต.เขม อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| บ้านโคกกระแซ | ต.นาสวรรค์ อ.บึงกาฬ จ.บึงกาฬ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| โรงเรียนบ้านม่วงพิทยาคม | ต.ม่วง อ.บ้านม่วง จ.สกลนคร | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| บ้านหนองยาง | ต.ซาง อ.เซกา จ.บึงกาฬ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| สะพานบ้านหนองบัว | ต.บ้านข่า อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| สะพาน นพ.4059 | ต.ท่าบ่อสงคราม อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 26 เมษายน 2567

3) สรุประดับน้ำรายวัน

จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง) ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 26 เมษายน 2567 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ สามารถสรุปได้ดังตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย (ม.รทก.) | ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.) | | | |
|----------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|--------|-------------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| สะพานทางหลวง 2314 | ต.หนองวัวซอ อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี | 203.53 | 201.19 | 201.18 | 201.19 | 201.20 | 201.19 | ลดลง ▼ |
| บ้านท่าตูม | ต.หมูม่น อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี | 169.71 | 166.91 | 166.90 | 166.91 | 166.92 | 166.91 | ลดลง ▼ |
| ตลาดปลาสินเจริญ | ต.เตาไห อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี | 163.39 | 155.58 | 155.62 | 155.57 | 155.56 | 155.57 | เพิ่มขึ้น ▲ |
| สะพานห้วยหลวงอนุสรณ์ | ต.จุมพล อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย | 161.40 | 150.18 | 150.04 | 150.21 | 150.25 | 150.20 | ลดลง ▼ |
| สะพานดอนเชียงยืน | ต.ดงเย็น อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี | 154.78 | 152.6 | 152.58 | 152.60 | 152.61 | 152.60 | ลดลง ▼ |
| บ้านคำแก้ว | ต.คำแก้ว อ.โซ่พิสัย จ.บึงกาฬ | 146.22 | 137.46 | 137.44 | 137.71 | 137.99 | 138.26 | เพิ่มขึ้น ▲ |
| บ้านโคกกระแซ | ต.นาสวรรค์ อ.บึงกาฬ จ.บึงกาฬ | 150.83 | 147.96 | 147.96 | 148.26 | 148.55 | 148.85 | เพิ่มขึ้น ▲ |
| บ้านหนองยาง | ต.ซาง อ.เซกา จ.บึงกาฬ | 148.10 | 143.73 | 143.71 | 144.00 | 144.28 | 144.57 | เพิ่มขึ้น ▲ |
| บ้านท่าแร่ | ต.โพนงาม อ.อากาศอำนวย จ.สกลนคร | 139.29 | 133.42 | 133.49 | 133.41 | 133.39 | 133.41 | เพิ่มขึ้น ▲ |
| สะพานบ้านหนองบัว | ต.บ้านข่า อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม | 140.27 | 131.84 | 131.84 | 132.10 | 132.37 | 132.63 | เพิ่มขึ้น ▲ |
| สะพาน นพ.4059 | ต.ท่าบ่อสงคราม อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม | 139.45 | 136.32 | 136.39 | 136.31 | 136.29 | 136.31 | เพิ่มขึ้น ▲ |
| หนองสาหร่าย | ต.พนอม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม | 142.40 | 135.39 | 135.46 | 135.73 | 136.00 | 136.27 | เพิ่มขึ้น ▲ |



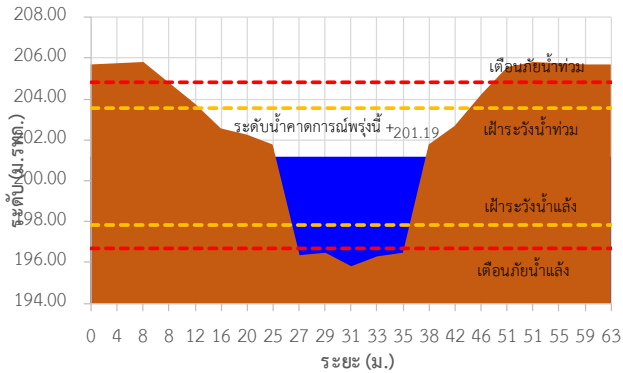
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

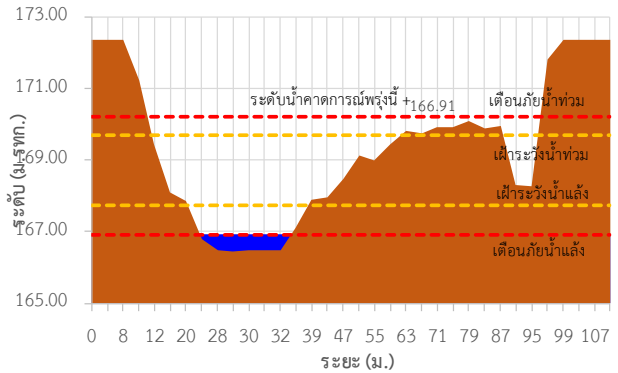


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 26 เมษายน 2567

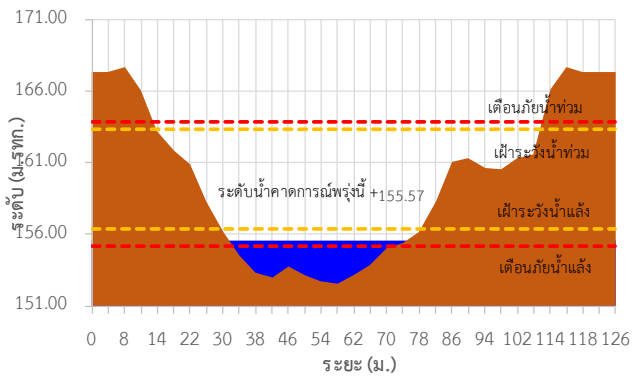
TC031505 สะพานทางหลวง 2314 ต.หนองวัวซอ อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี



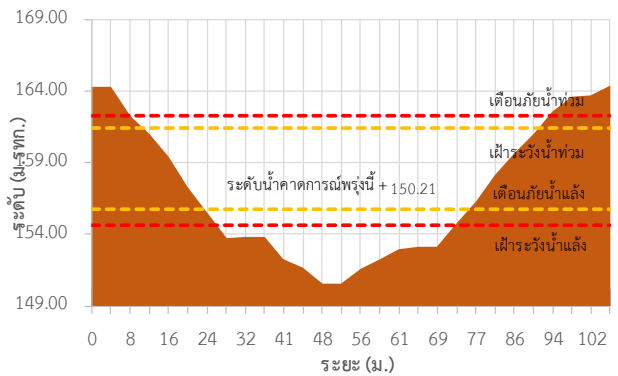
TC031506 บ้านท่าตูม ต.หมู่น อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี



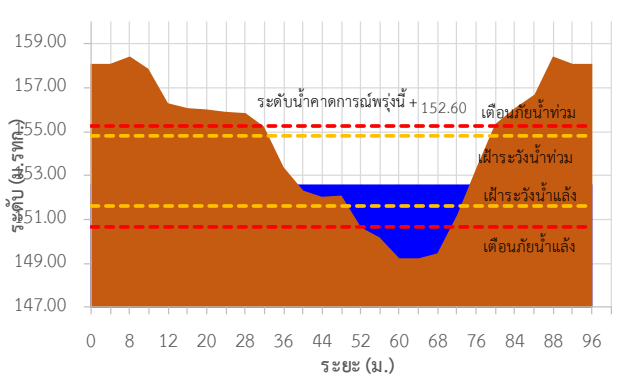
TC031702 ตลาดปลาอินเจริญ ต.เตาไห อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี



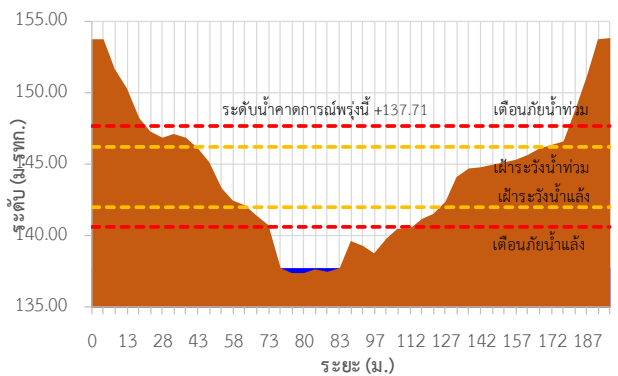
TC031703 สะพานห้วยหลวงอนุสรณ์ ต.จุมพล อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย



TC031902 สะพานดอนเชียงยืน ต.ดงเย็น อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี



TC031904 บ้านคำแก้ว ต.คำแก้ว อ.โซ่พิสัย จ.บึงกาฬ





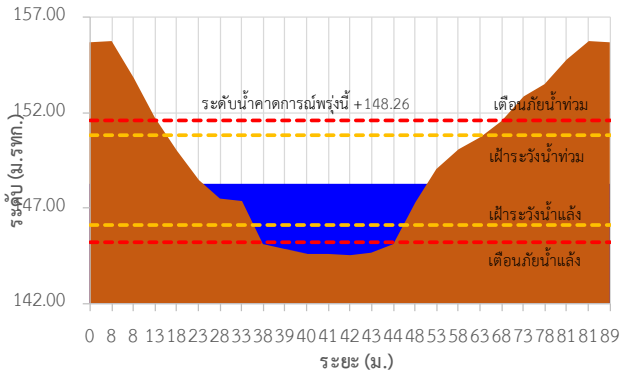
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

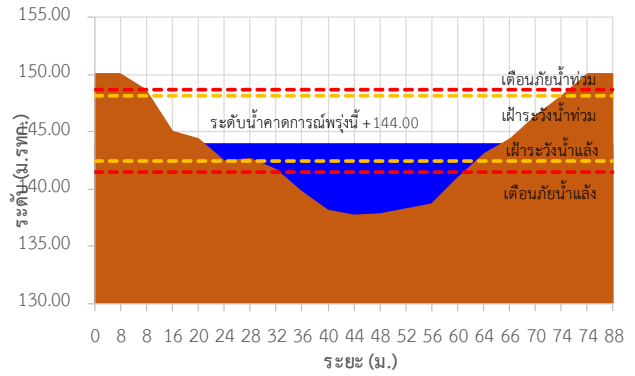


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 26 เมษายน 2567

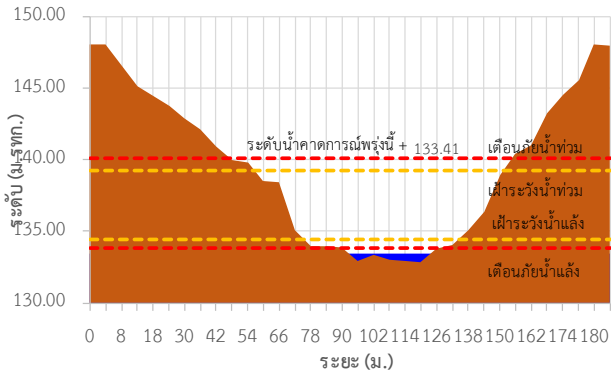
TC032002 บ้านโคกกระแซ ต.นาสวรรค์ อ.บึงกาฬ จ.บึงกาฬ



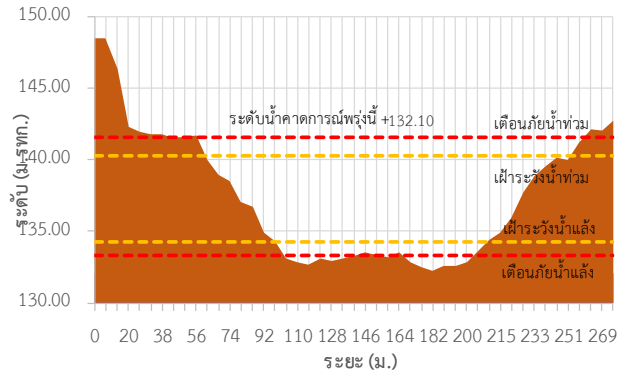
TC032202 บ้านหนองยาง ต.ซาง อ.เซกา จ.บึงกาฬ



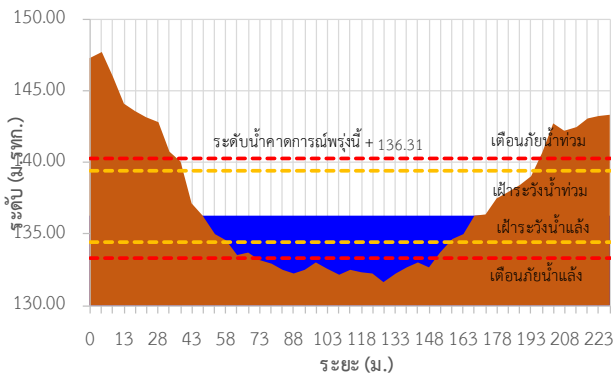
TC032301 บ้านท่าแร่ ต.โพนงาม อ.อากาศอำนวย จ.สกลนคร



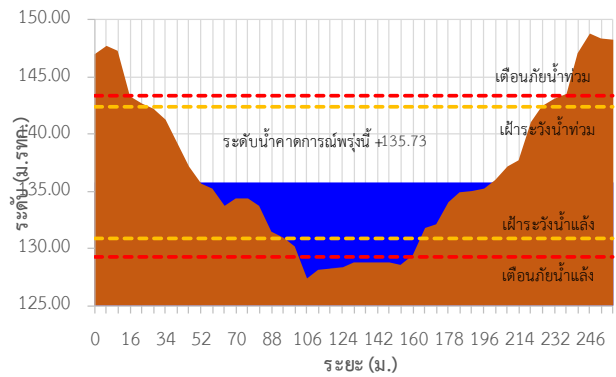
TC032501 สะพานบ้านหนองบัว ต.บ้านข่า อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม



TC032705 สะพาน นพ.4059 ต.ท่าบ่อสงคราม อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม



TC032706 หนองสาหร่าย ต.พนอม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม





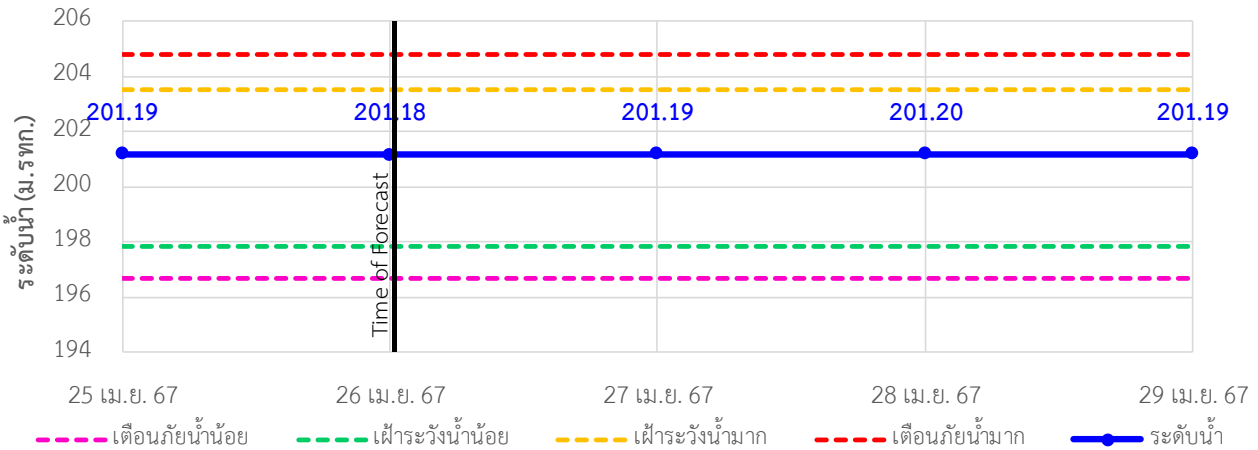
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

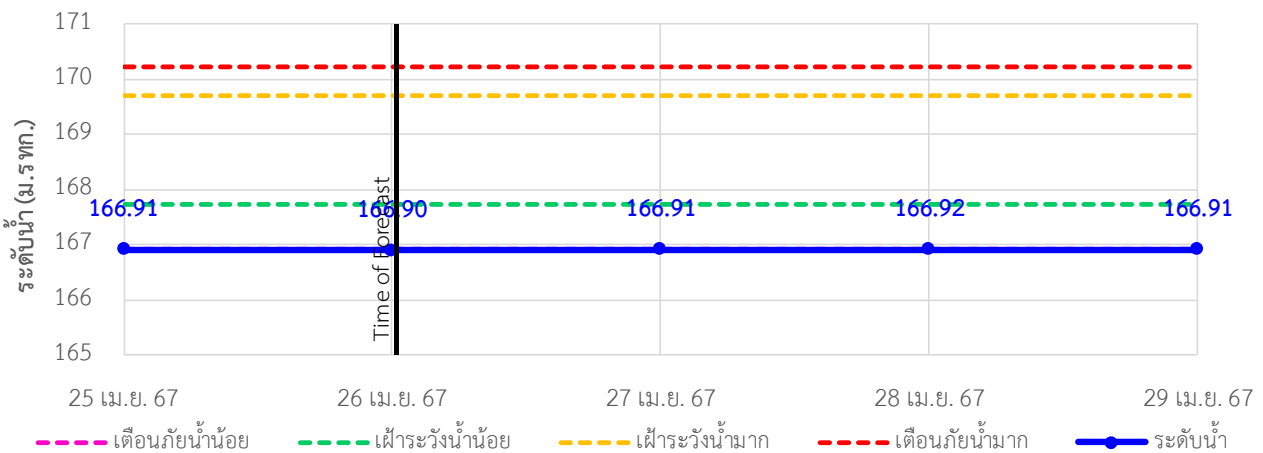


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 26 เมษายน 2567

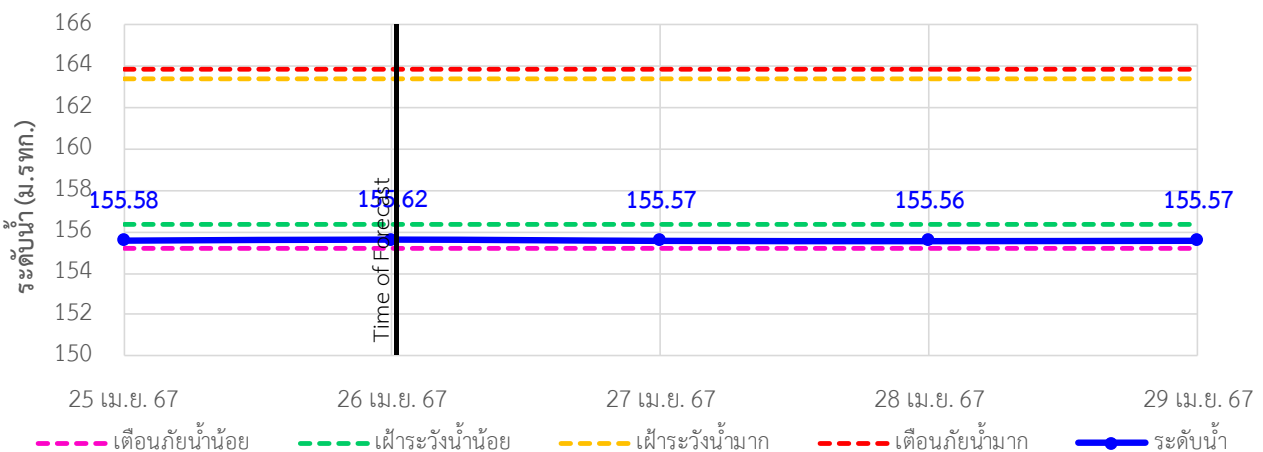
TC031505 สะพานทางหลวง 2314 ต.หนองวัวซอ อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี



TC031506 บ้านท่าตูม ต.หมู่มั่น อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี



TC031702 ตลาดปลาหินเจริญ ต.เตาไห อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี





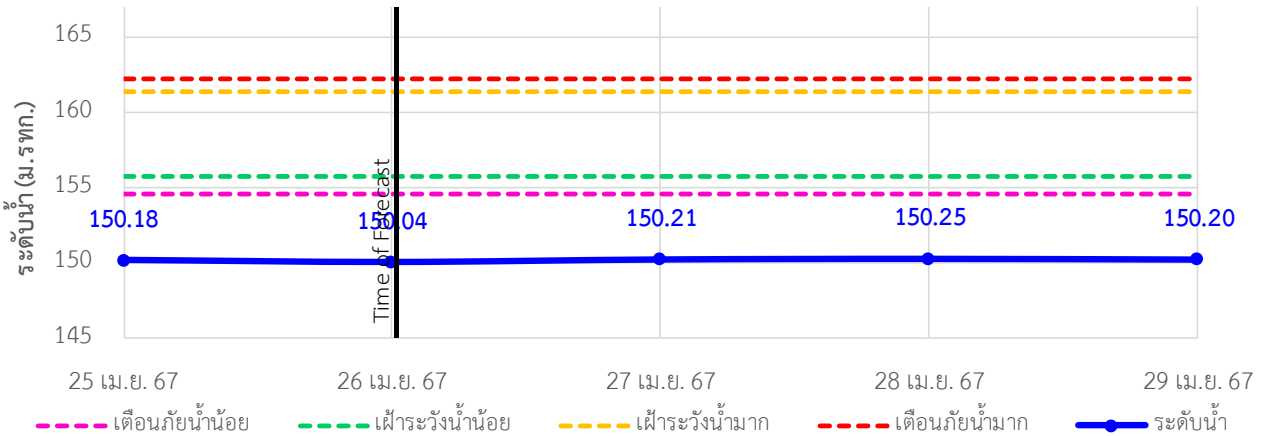
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

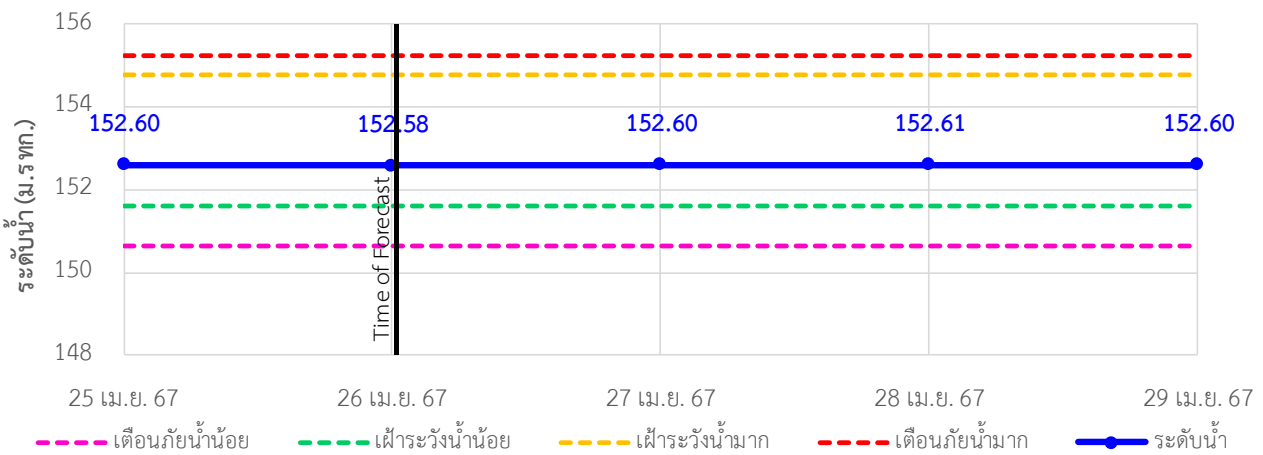


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 26 เมษายน 2567

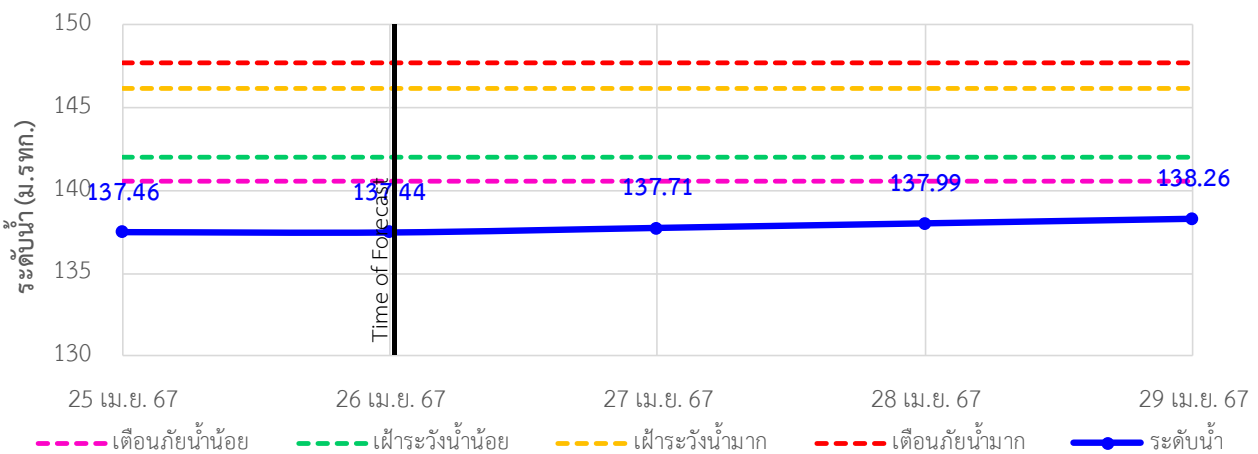
TC031703 สะพานห้วยหลวงอนุสรณ์ ต.จุมพล อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย



TC031902 สะพานดอนเชียงยืน ต.ตงเย็น อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี



TC031904 บ้านคำแก้ว ต.คำแก้ว อ.โซ่พิสัย จ.บึงกาฬ





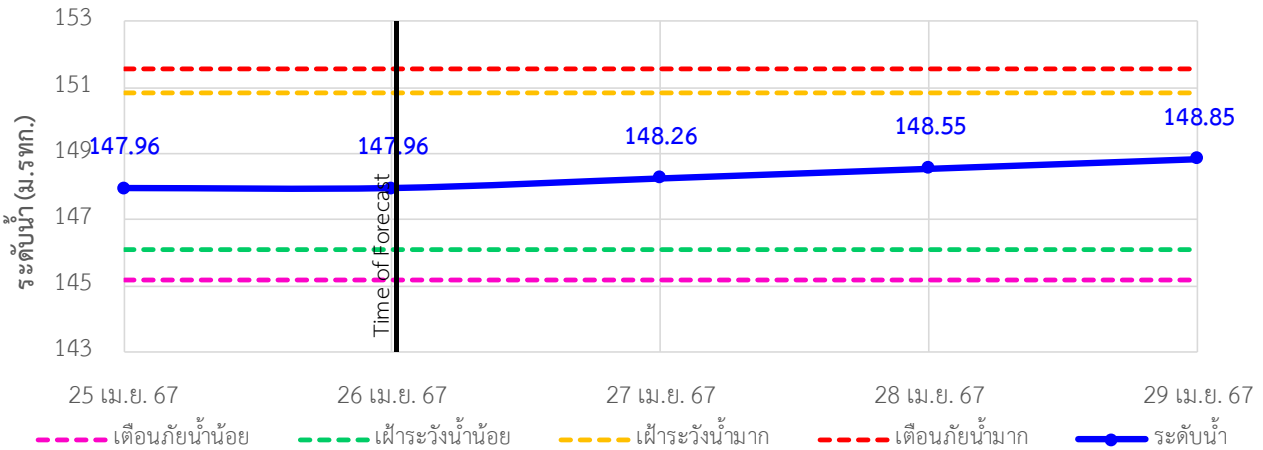
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

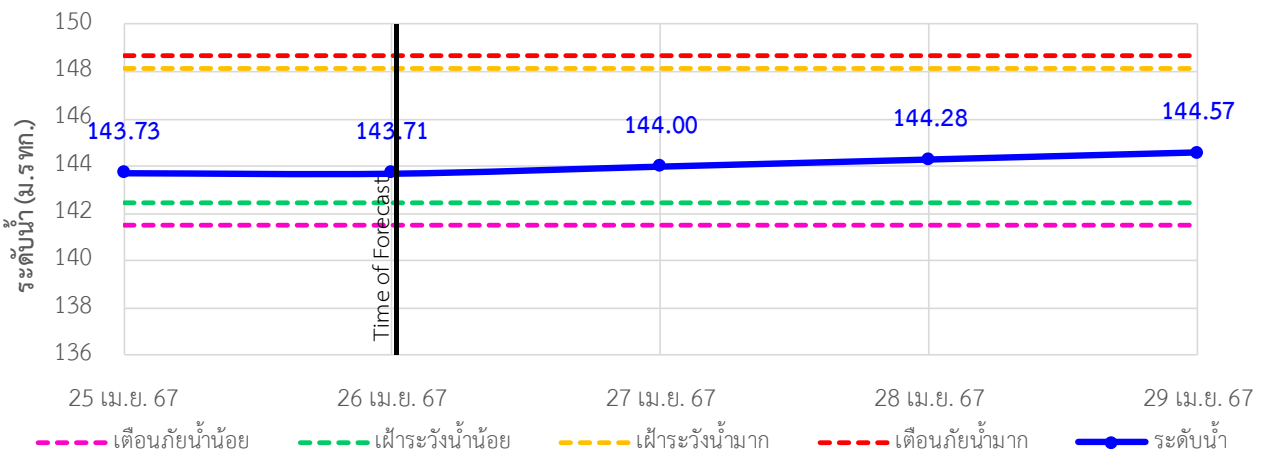


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 26 เมษายน 2567

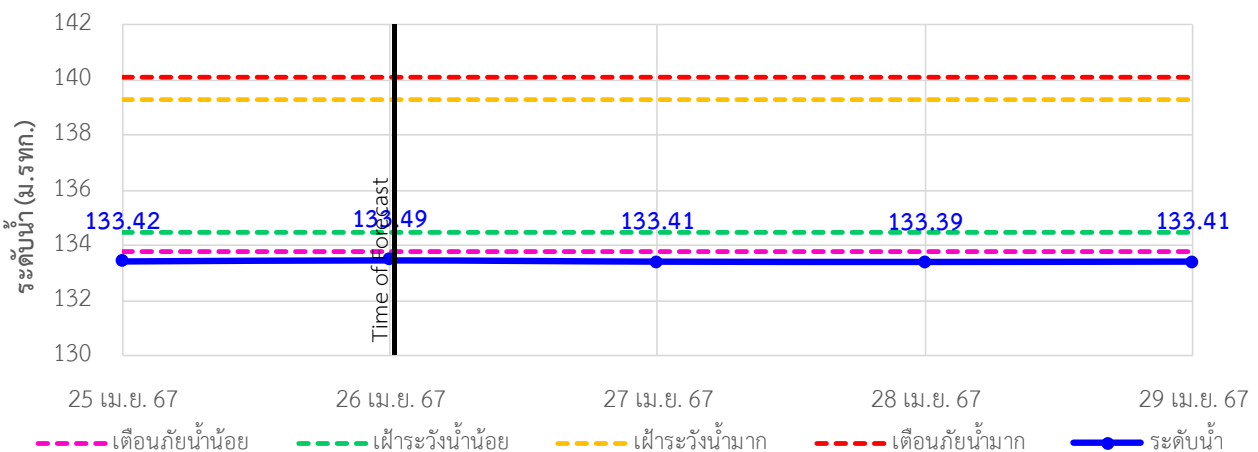
TC032002 บ้านโคกกระแซ ต.นาสวรรค์ อ.บึงกาฬ จ.บึงกาฬ



TC032202 บ้านหนองยาง ต.ซาง อ.เซกา จ.บึงกาฬ



TC032301 บ้านท่าแร่ ต.โพนงาม อ.อากาศอำนวย จ.สกลนคร





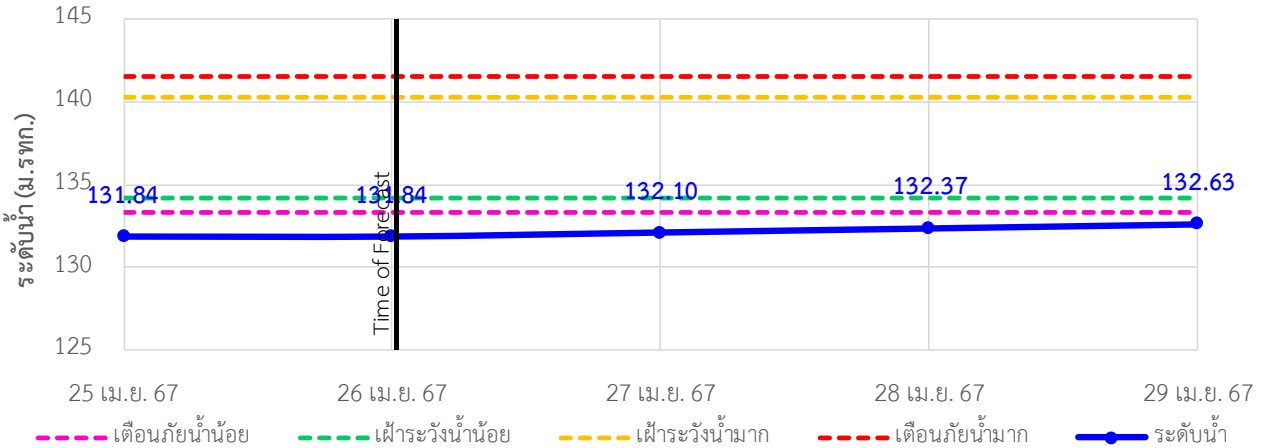
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

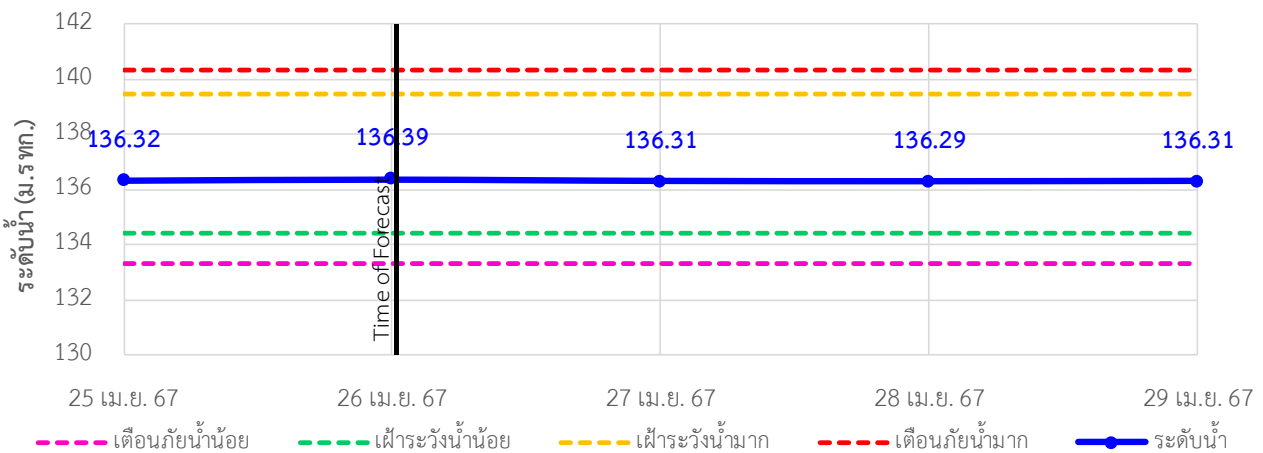


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 26 เมษายน 2567

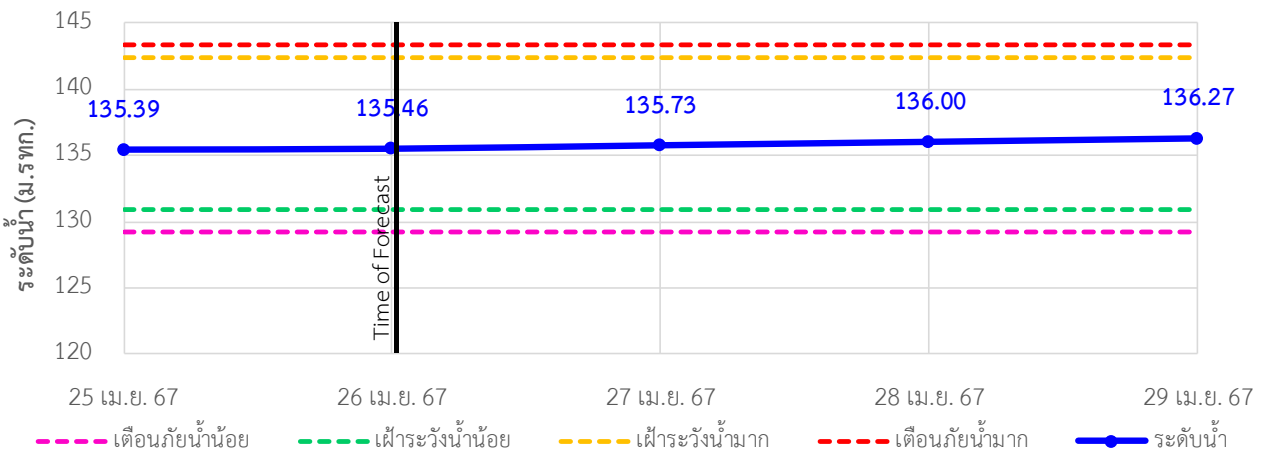
TC032501 สะพานบ้านหนองบัว ต.บ้านข่า อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม



TC032705 สะพาน นพ.4059 ต.ท่าบ่อสงคราม อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม



TC032706 หนองสาหร่าย ต.พนอม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 26 เมษายน 2567

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง สถานีตลาดปลาสินเจริญ อยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย สถานีบ้านท่าแร่ สถานีบ้านคำแก้ว สถานีบ้านท่าตูม สถานีสะพานห้วยหลวงอนุสรณ์ และสถานีสะพานบ้านหนองบัว อยู่ในภาวะเตือนภัยน้ำน้อย ส่วนสถานีอื่นๆอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

