

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 5 กันยายน 2564

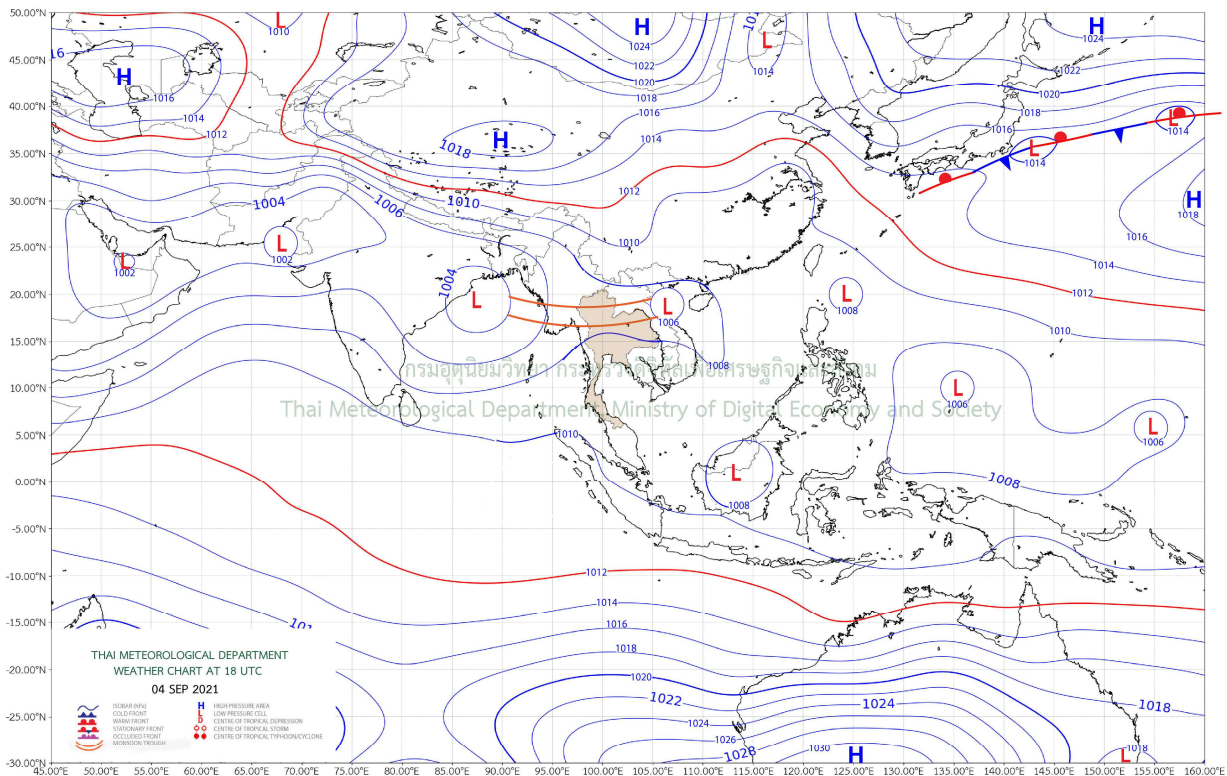
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยในบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้

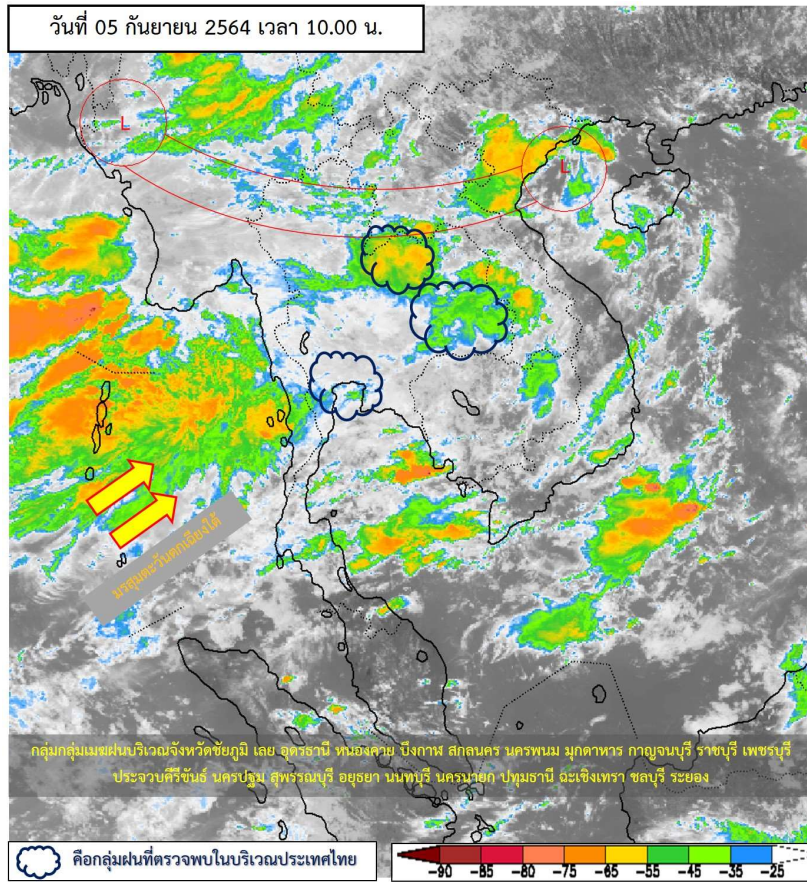
สภาพอากาศภาคกลาง (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี อุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม และสมุทรสงคราม อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

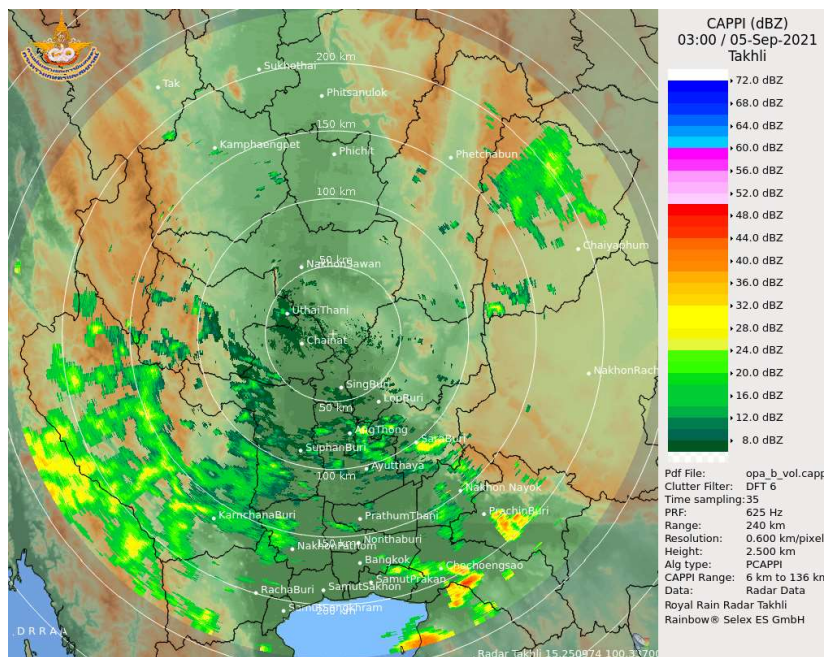


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 5 กันยายน 2564



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 5 กันยายน 2564

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สະสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ วันที่ 4 กันยายน 2564 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 5 กันยายน 2564 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสະสม ดังแสดงในตารางนี้

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสະสม (มม.) | | | ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.) | | |
|--|---|---------------------------|----------|----------|--------------------------------|-------|-------|
| | | ฝนเมื่อวาน | ฝน 2 วัน | ฝน 3 วัน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน |
| TC140805 สนามกีฬาเทศบาลตำบลวังกะ | ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี | 12.5 | 37.5 | 39.5 | 17.0 | 0.3 | 0.1 |
| TC140806 สะพานดาวดิงส์ | ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี | - | - | - | - | - | - |
| TC141001 สะพานบ้านเก่า | ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี | - | - | - | - | - | - |
| TC140502 โรงเรียนบ้านใหม่คลองอังวะ | ต.แก่นมะกรูด อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี | - | - | - | - | - | - |
| TC140605 สะพาน กฟ.อุทิศ | ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี | 1.0 | 7.0 | 9.0 | 6.5 | 0.3 | 0.1 |
| TC140701 โรงเรียนบ้านหนองผักแว่น | ต.สมเด็จพระเจริญ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี | 0.0 | 18.0 | 31.0 | 1.0 | 0.3 | 0.1 |
| TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน | ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี | 0.0 | 23.0 | 23.0 | 5.0 | 0.3 | 0.1 |
| TC140606 สะพานแควใหญ่ | ต.ท่ามะขาม อ.เมือง จ.กาญจนบุรี | 0.0 | 2.0 | 3.0 | 0.0 | 0.3 | 0.1 |
| TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชนี | ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี | 0.5 | 20.5 | 120.0 | 2.0 | 0.3 | 0.1 |
| TC140103 สะพานธนรัชต์ | ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี | - | - | - | - | - | - |
| TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์ | ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม | - | - | - | - | - | - |



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 5 กันยายน 2564

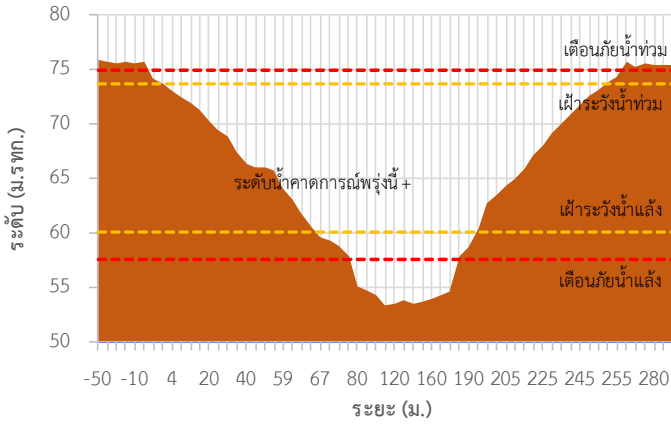
3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 5 กันยายน 2564 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

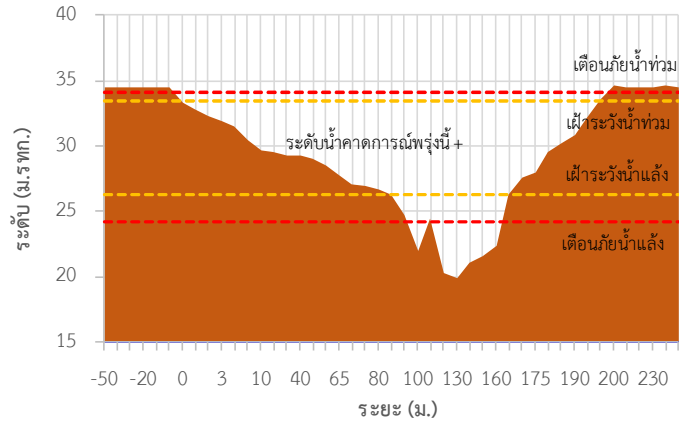
| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย (ม.รทก.) | ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.) | | | |
|---|-----------------------------------|------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|--------|-------------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| TC140806 สะพานดาวดิงส์ | ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี | 75.00 | - | - | - | - | - | - |
| TC141001 สะพานบ้านเก่า | ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี | 34.13 | - | - | - | - | - | - |
| TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส | ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี | 52.26 | 38.68 | 38.67 | 38.68 | 38.70 | 38.71 | เพิ่มขึ้น ▲ |
| TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ | ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี | 146.87 | 143.11 | 142.93 | 142.88 | 142.90 | 142.92 | เพิ่มขึ้น ▲ |
| TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน | ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี | 78.10 | 72.57 | 72.34 | 72.31 | 72.33 | 72.33 | เพิ่มขึ้น ▲ |
| TC141101 สะพานตะนาวศรี | ต.ตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี | 115.92 | 104.85 | 104.66 | 104.65 | 104.64 | 104.63 | ลดลง ▼ |
| TC141002 สะพานวังปลาหมู | ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี | 32.46 | 23.57 | 23.37 | 23.36 | 23.34 | 23.35 | ลดลง ▼ |
| TC140606 สะพานแควใหญ่ | ต.ท่ามะขาม อ.เมือง จ.กาญจนบุรี | 29.07 | 24.56 | 24.50 | 24.49 | 24.49 | 24.51 | เพิ่มขึ้น ▲ |
| TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ | ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี | 15.79 | 5.66 | 5.97 | 5.95 | 5.96 | 5.97 | เพิ่มขึ้น ▲ |
| TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชินี | ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี | 11.35 | 8.63 | 8.60 | 8.58 | 8.59 | 8.60 | เพิ่มขึ้น ▲ |
| TC140103 สะพานธนรัชต์ | ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี | 5.56 | - | - | - | - | - | - |
| TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์ | ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม | 2.84 | - | - | - | - | - | - |

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 5 กันยายน 2564

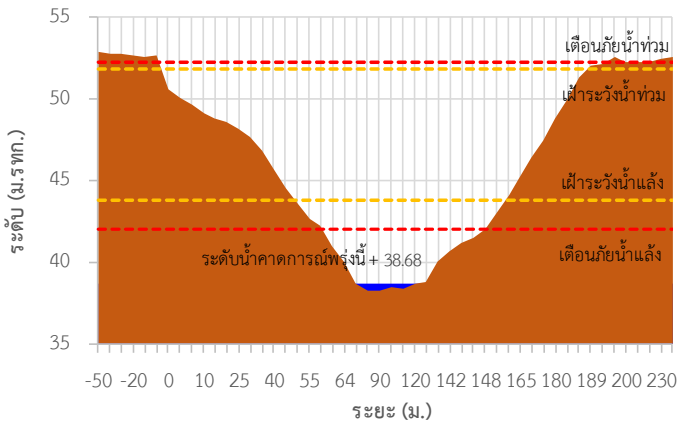
TC140806 สะพานดาวดิงส์



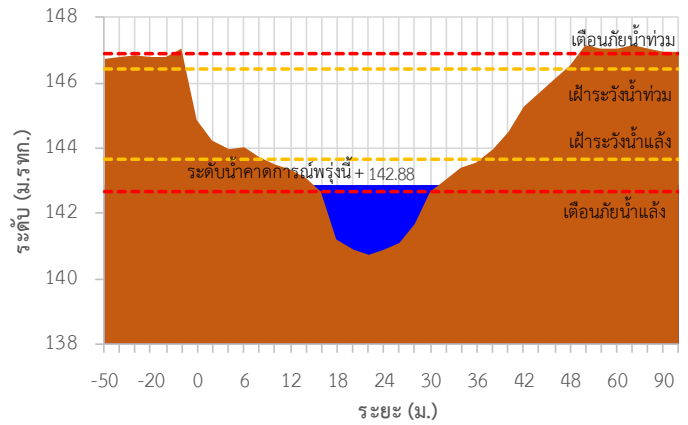
TC141001 สะพานบ้านเก่า



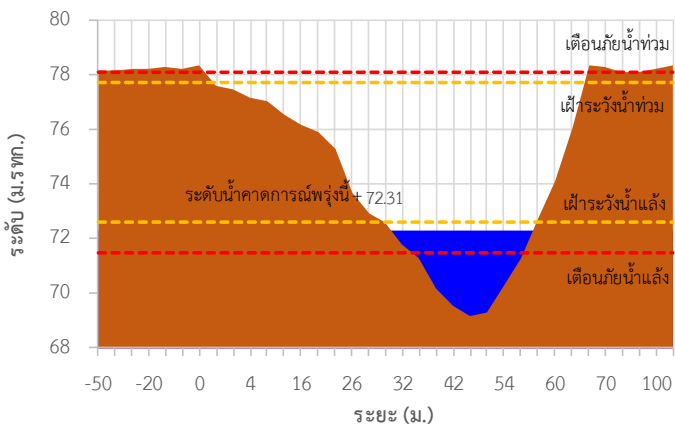
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส



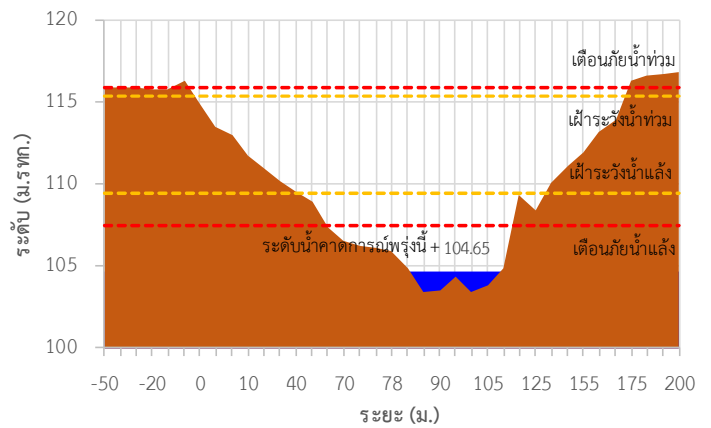
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน

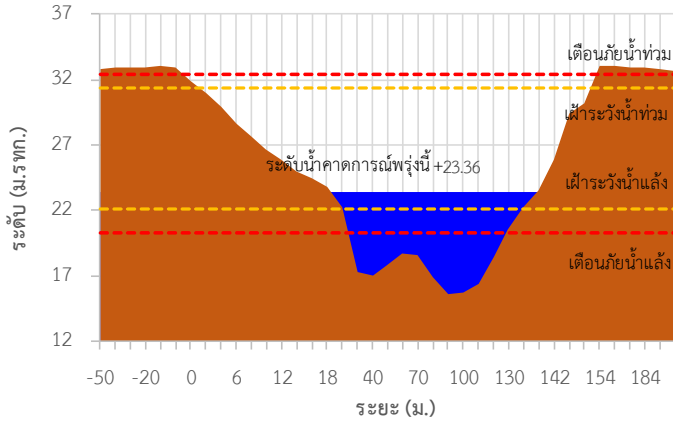


TC141101 สะพานตะนาวศรี

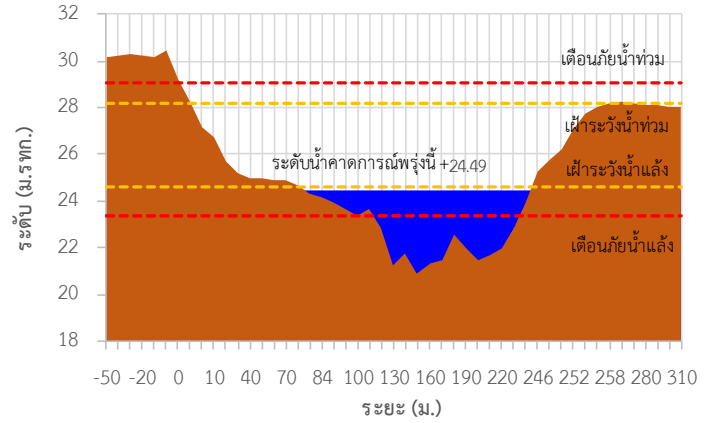


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 5 กันยายน 2564

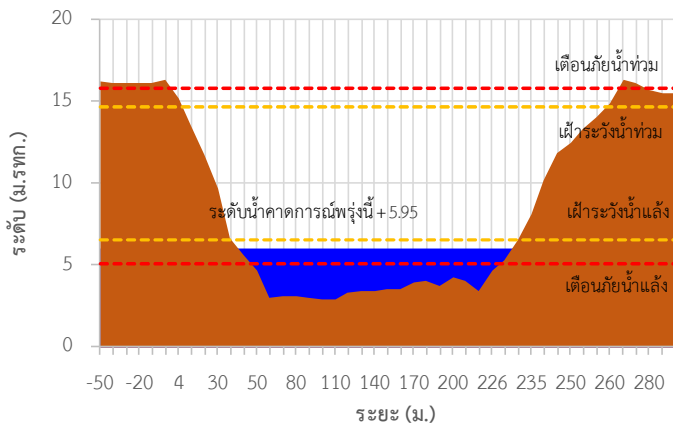
TC141002 สะพานวังปลาหมู



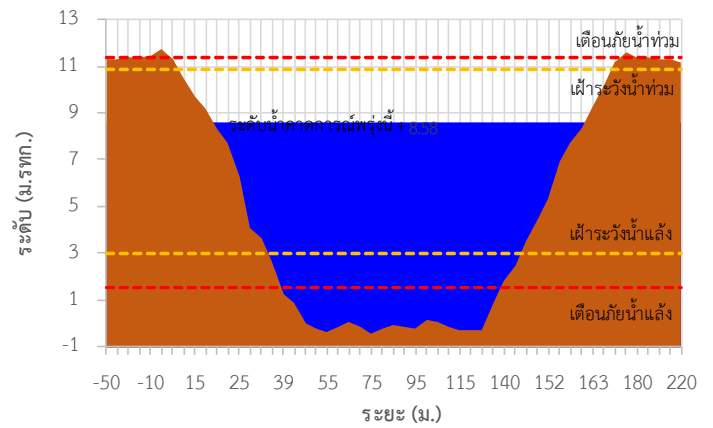
TC140606 สะพานแควใหญ่



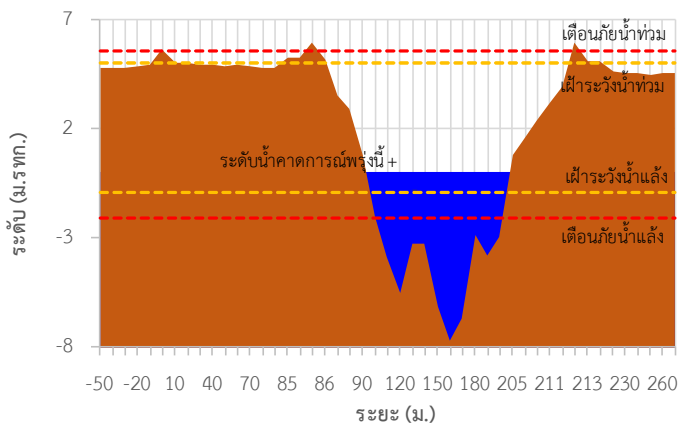
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ



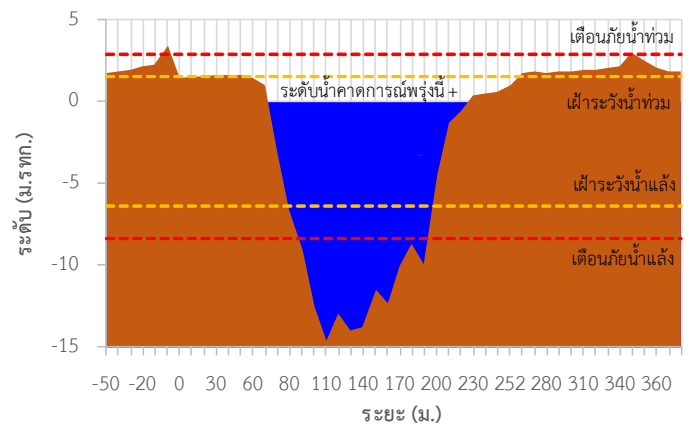
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาฯ นี้



TC140103 สะพานธนะรัชต์



TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

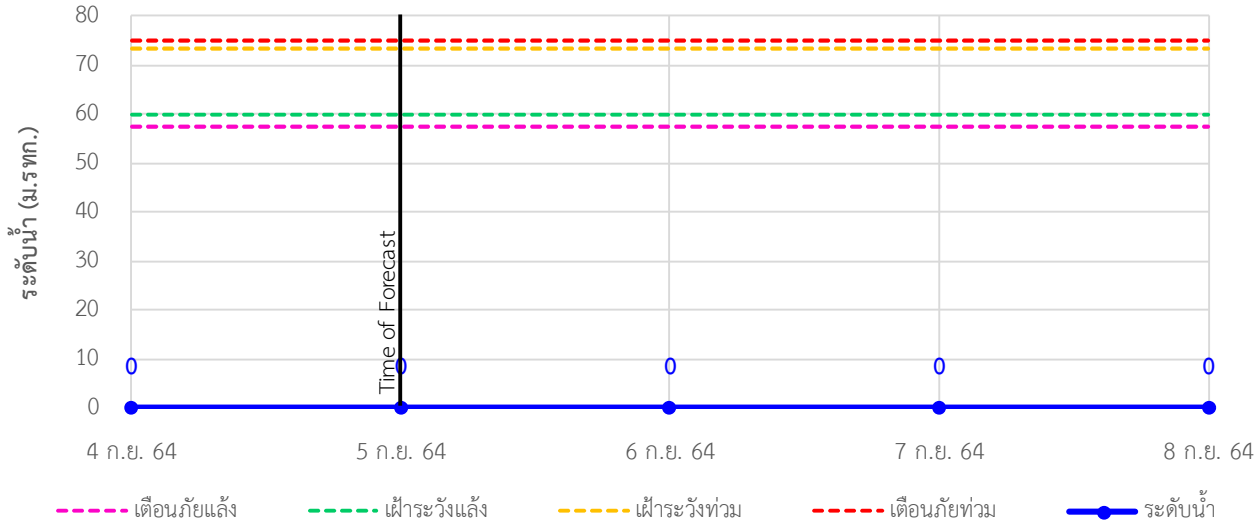
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

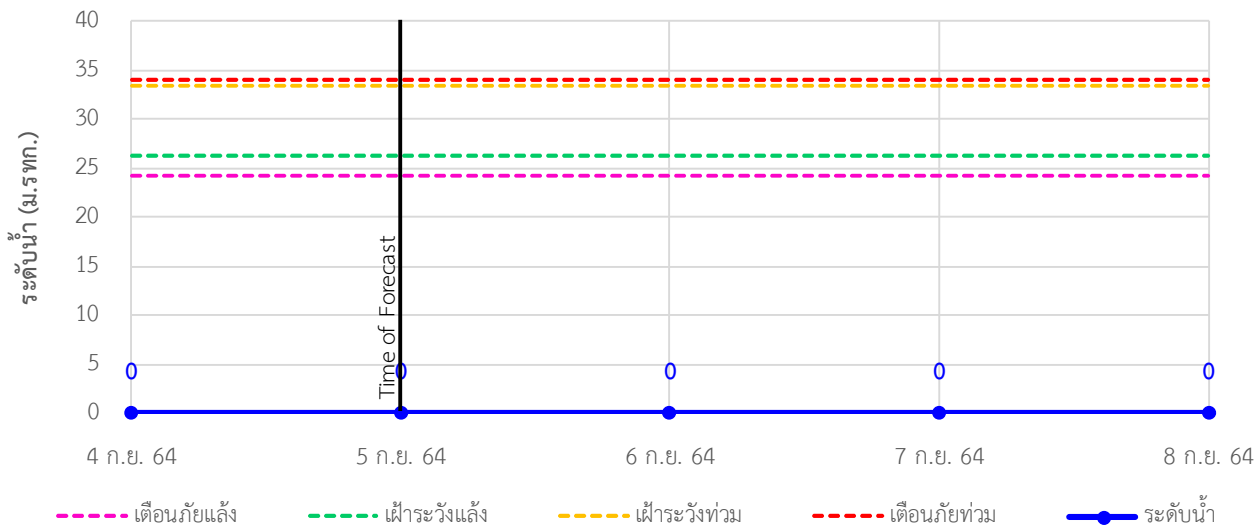


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 5 กันยายน 2564

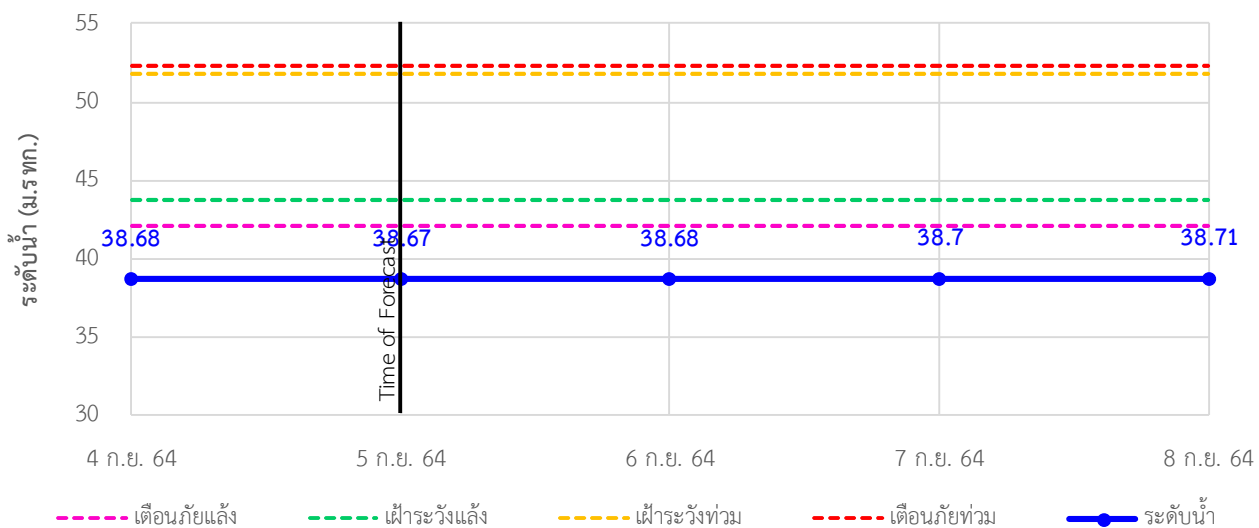
TC140806 สะพานดาวดิงส์ ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี



TC141001 สะพานบ้านเก่า ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี

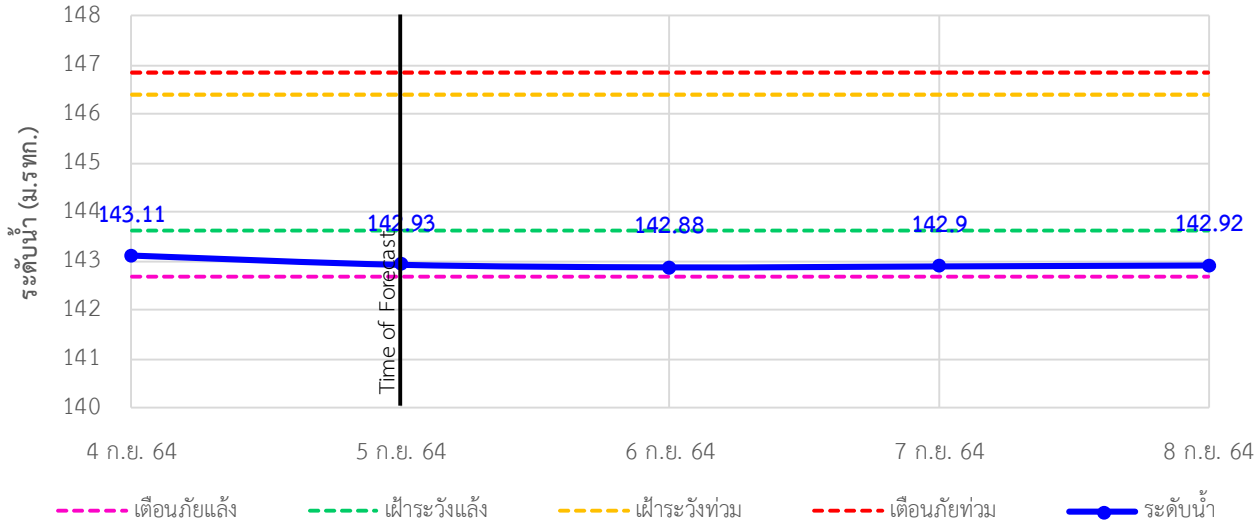


TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี

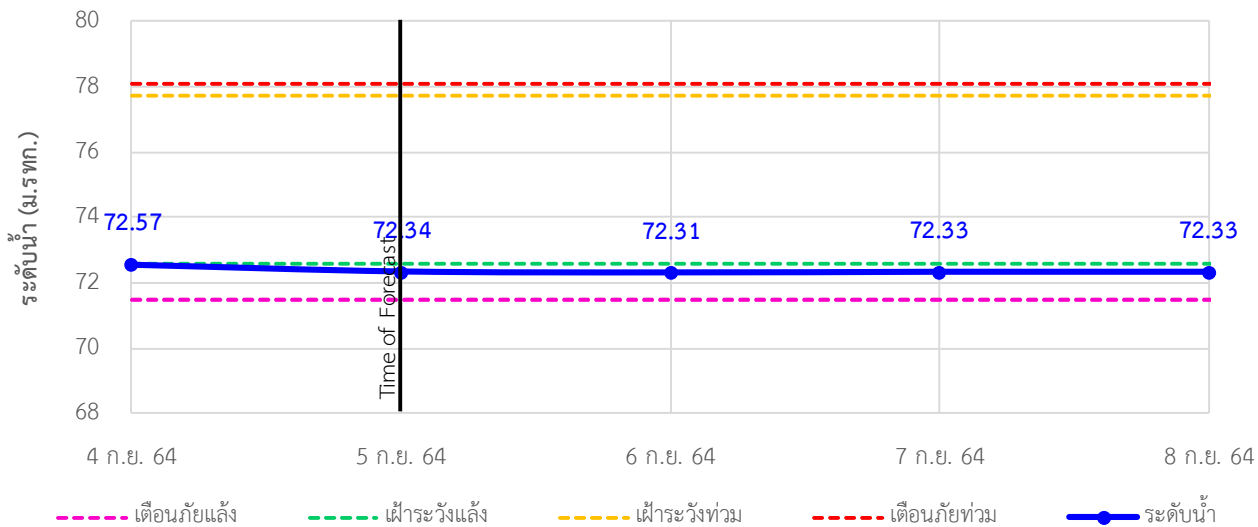


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 5 กันยายน 2564

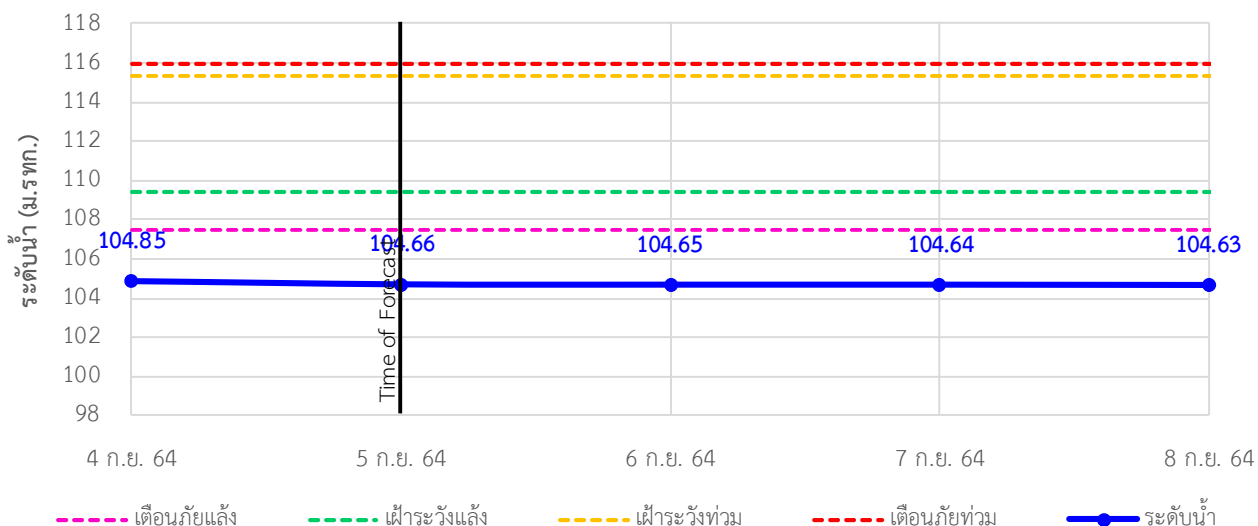
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี



TC141101 สะพานตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

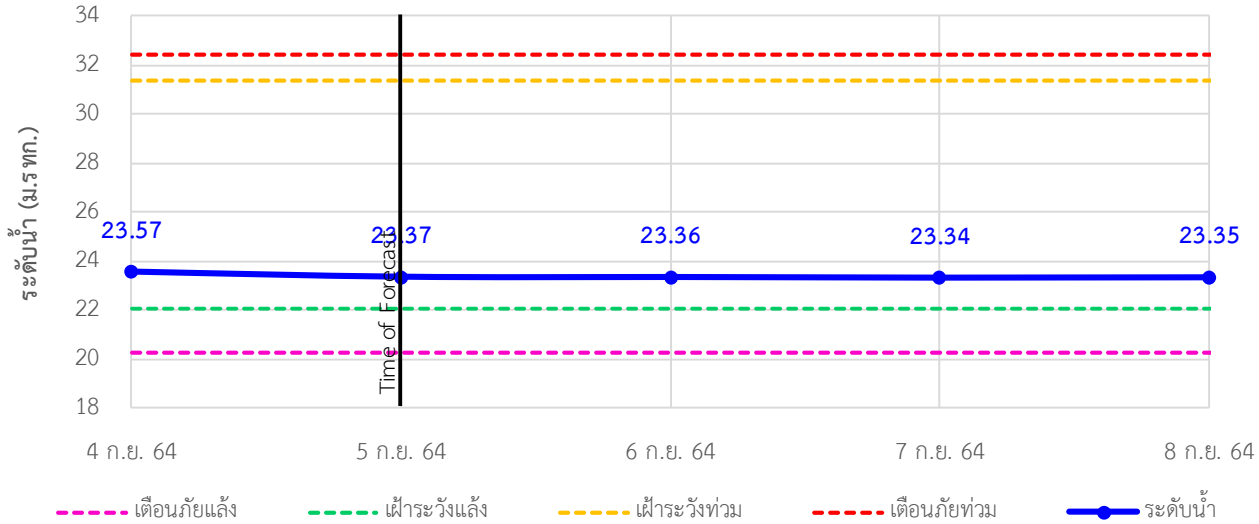
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

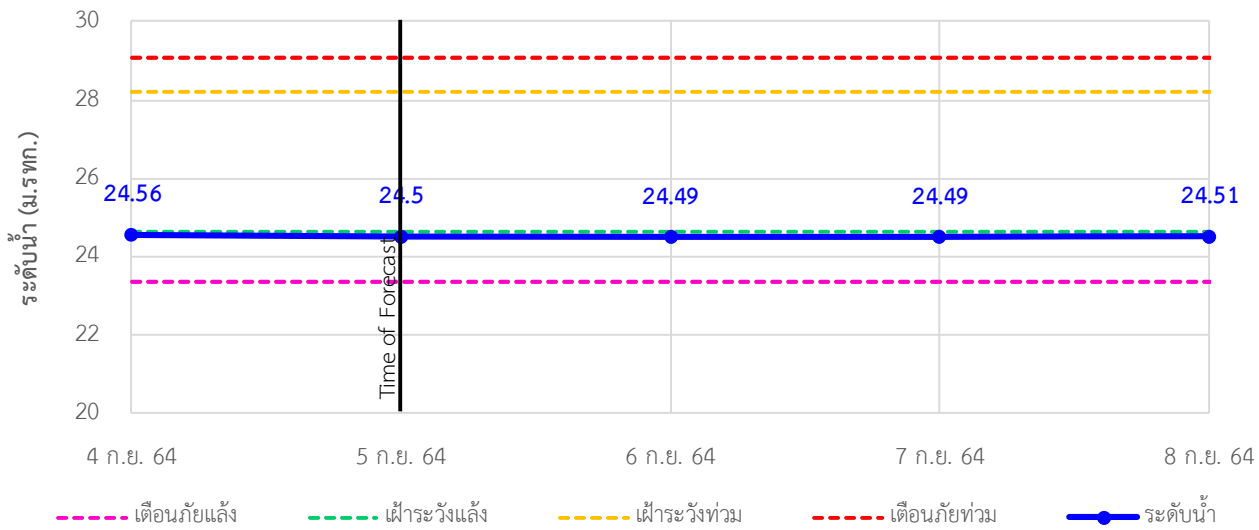


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 5 กันยายน 2564

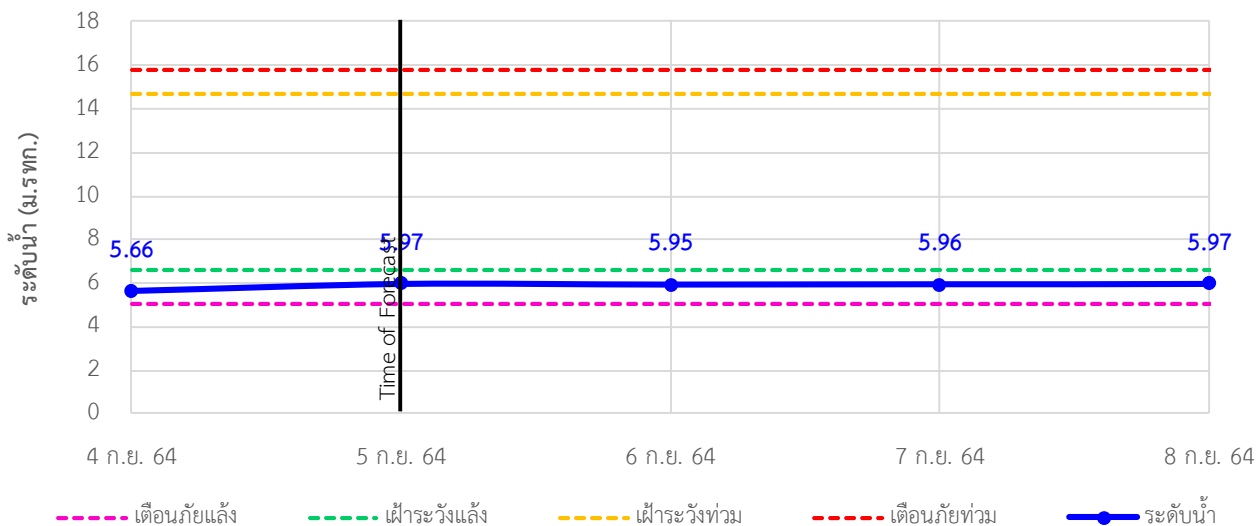
TC141002 สะพานวังปลาหุม ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



TC140606 สะพานแควใหญ่ ต.ท่ามะขาม อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

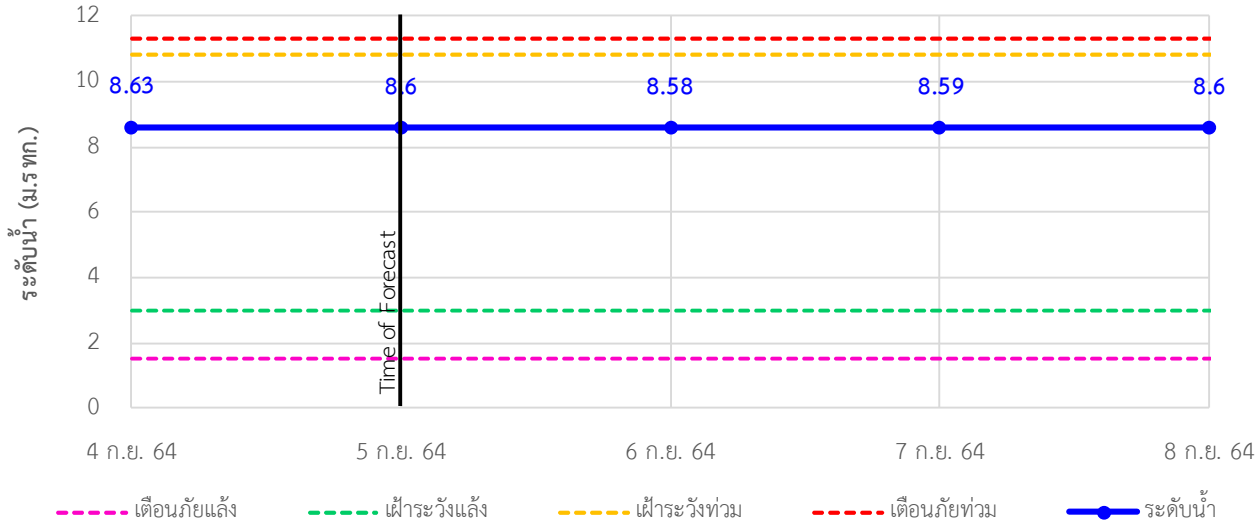
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

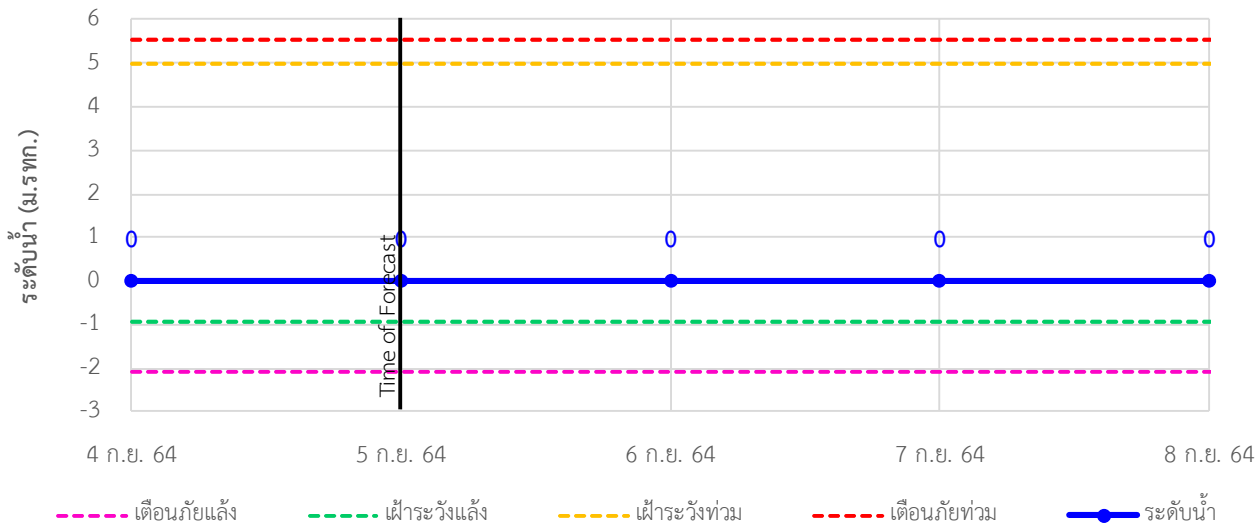


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 5 กันยายน 2564

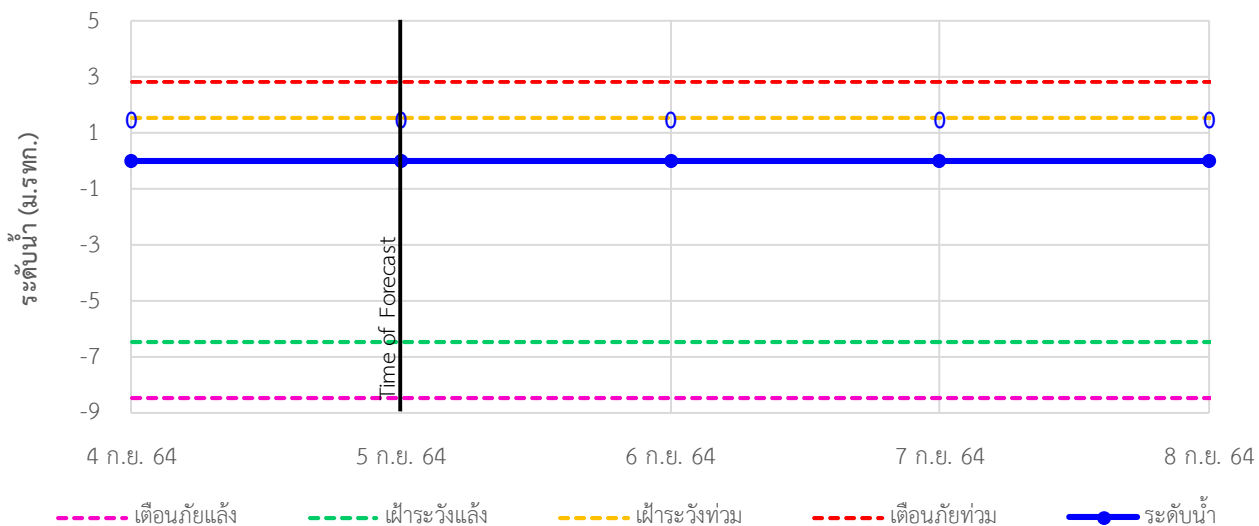
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชนี ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี



TC140103 สะพานธนระริชต์ ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี



TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์ ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 5 กันยายน 2564

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น