



ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน กรมชลประทาน

โทรศัพท์ / โทรสาร 0 -4322 - 3565 ,0 - 4322 – 0931,0 – 4322 - 2763

Web page : <http://www.hydro-3.com> ,E - mail : hydro_ne@hydro-3.com

สรุปรายงานสภาพน้ำฝน – น้ำท่า ลุ่มน้ำต่างๆ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ปี 2560

1. รายงานสภาพอากาศทั่วไป (กรมอุตุนิยมวิทยา)

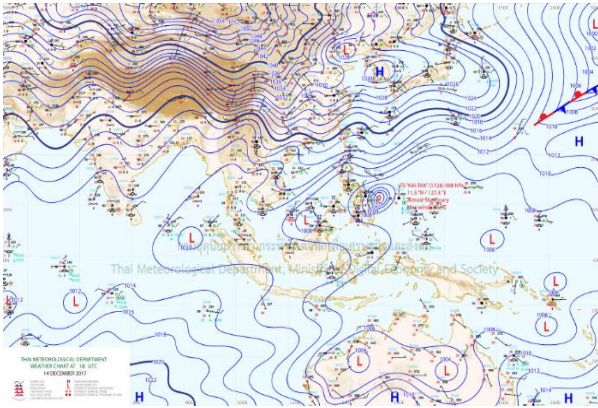
พยากรณ์อากาศประจำวันที 15 ธันวาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้ากับมีฝนบางพื้นที่ สำหรับภาคใต้มีฝนน้อย และคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังอ่อนลง ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อน ทำให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมบริเวณดังกล่าว ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนบางพื้นที่ ในขณะที่มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ตอนล่างมีกำลังอ่อน ทำให้คลื่นลมบริเวณภาคใต้ตอนล่างมีกำลังอ่อนลง อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงระลอกใหม่ได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศจีนตอนกลางแล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยในวันที่ 16 ธ.ค 60 ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะได้รับผลกระทบในระยะต่อไป ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ประเทศไทยตอนบน อากาศหนาวเย็นลง อุณหภูมิจะลดลง 4-6 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง และคลื่นลมในอ่าวไทยและ

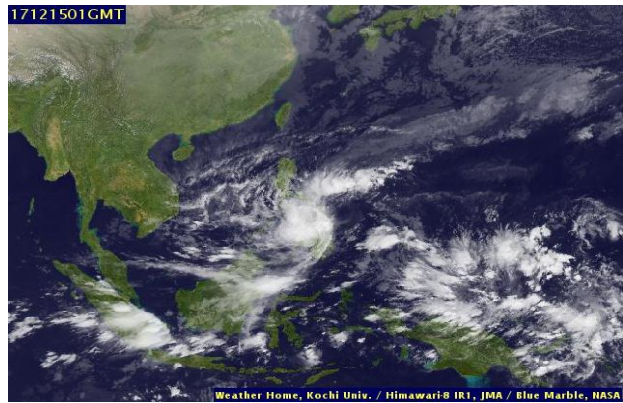
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า และมีฝน ร้อยละ 10 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครราชสีมา บุรีรัมย์ และสุรินทร์ อุณหภูมิต่ำสุด 19-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-16 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

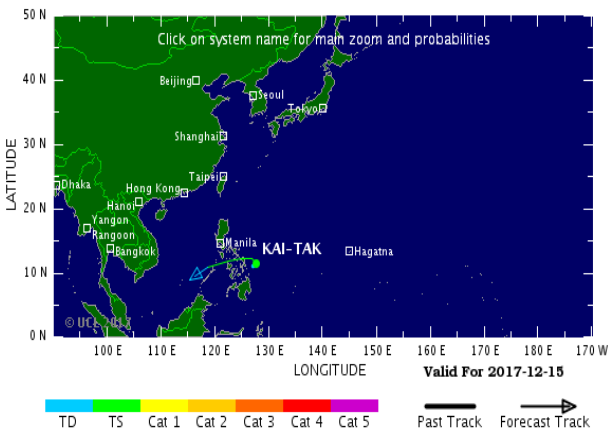
แผนที่อากาศ



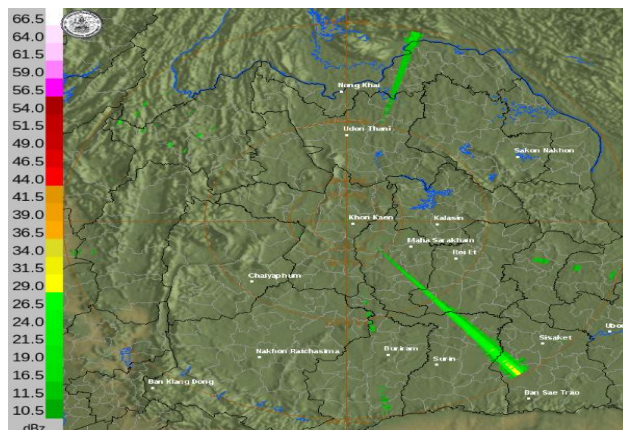
ภาพถ่ายดาวเทียม



เส้นทางพายุ



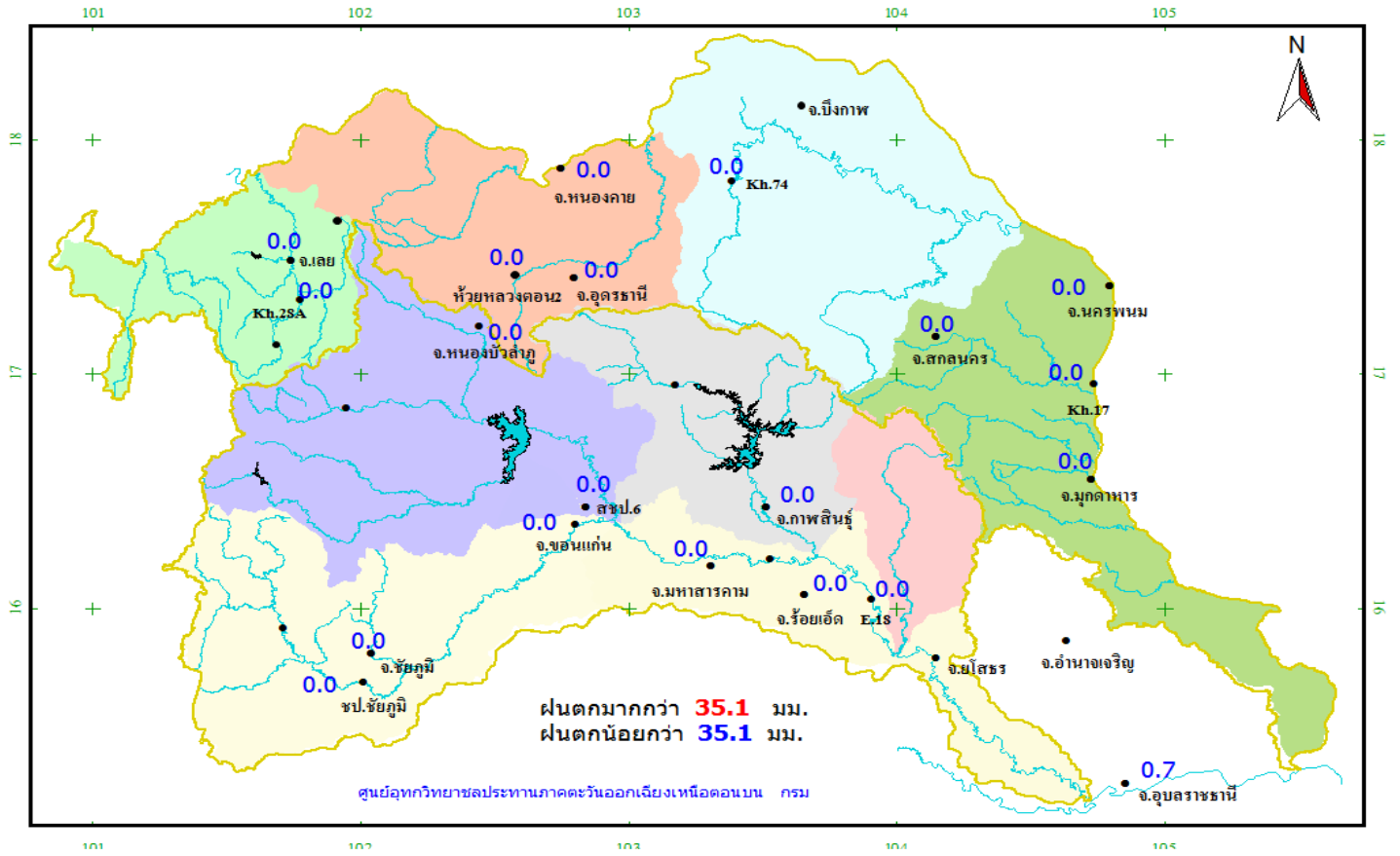
ภาพถ่ายเรดาร์



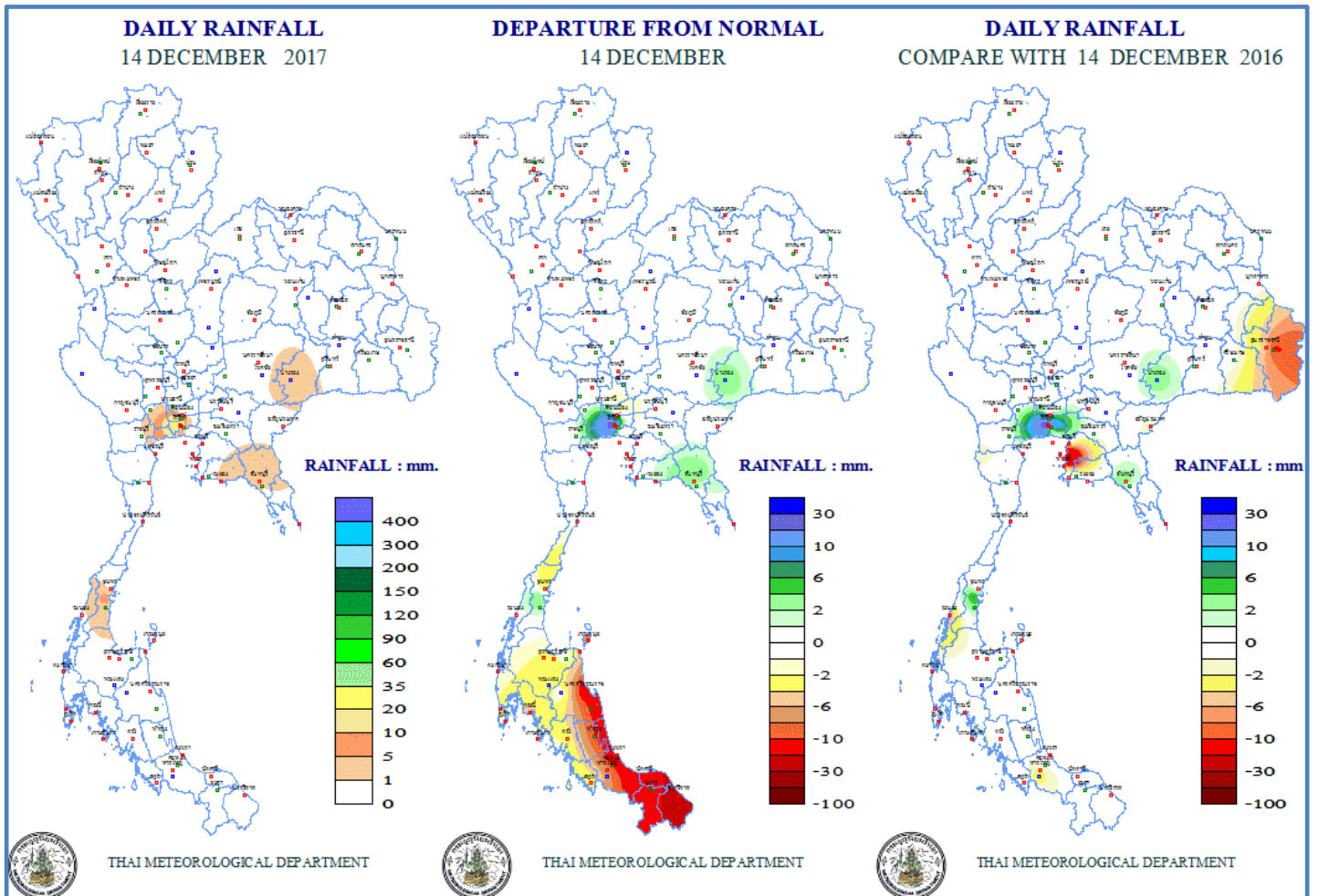
แผนที่แสดงเกณฑ์น้ำฝนรายวัน



แผนที่แสดงน้ำฝนรายวันลุ่มน้ำชี - ลุ่มน้ำโขง ประจำวันที่ 14 ธันวาคม 2560



ฝนรายวัน (DAILY RAINFALL) วันที่ 14 ธันวาคม 2560



2. รายงานสถานการณ์น้ำทำรายวัน ประจำ วันที่ 15 ธันวาคม 2560

2.1 ลุ่มน้ำชี

สถานี E.23 แม่น้ำชี บ้านค่าย อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ

ระดับน้ำเวลา 06.00 น. **4.09** เมตร ปริมาณน้ำ **9.35** ลบ.ม/วินาที สูง/ต่ำ กว่าตลิ่ง 4.91 เมตร
(ระดับตลิ่ง 9.00 เมตร/275 ลบ.ม/วินาที) เป็น 45.44 % ของตลิ่ง แนวโน้ม ลดลง

สถานี E.9 แม่น้ำชี บ้านท่านางเลื่อน อำเภอชนบท จังหวัดขอนแก่น

ระดับน้ำเวลา 06.00 น. **2.77** เมตร ปริมาณน้ำ **18.18** ลบ.ม/วินาที สูง/ต่ำ กว่าตลิ่ง 8.23 เมตร
(ระดับตลิ่ง 11.00 เมตร/397 ลบ.ม/วินาที) เป็น 25.18 % ของตลิ่ง แนวโน้ม ลดลง

สถานี E.22B แม่น้ำชี บ้านท่าเมา อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น

ระดับน้ำเวลา 06.00 น. **4.00** เมตร ปริมาณน้ำ **85.80** ลบ.ม/วินาที สูง/ต่ำ กว่าตลิ่ง 5.90 เมตร
(ระดับตลิ่ง 9.90 เมตร/454 ลบ.ม/วินาที) เป็น 40.40 % ของตลิ่ง แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

สถานี E.91 แม่น้ำชี บ้านหนองขนวน อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม

ระดับน้ำเวลา 06.00 น. **4.04** เมตร ปริมาณน้ำ **125.90** ลบ.ม/วินาที สูง/ต่ำ กว่าตลิ่ง 7.66 เมตร
(ระดับตลิ่ง 11.70 เมตร/780 ลบ.ม/วินาที) เป็น 34.53 % ของตลิ่ง แนวโน้ม ลดลง

สถานี E.66A แม่น้ำชี บ้านม่วงลาด อำเภอจังหาร จังหวัดร้อยเอ็ด

ระดับน้ำเวลา 06.00 น. **5.49** เมตร ปริมาณน้ำ **175.18** ลบ.ม/วินาที สูง/ต่ำ กว่าตลิ่ง 6.01 เมตร
(ระดับตลิ่ง 11.50 เมตร/744 ลบ.ม/วินาที) เป็น 47.74 % ของตลิ่ง แนวโน้ม ลดลง

สถานี E.75 ลำปาว บ้านหนองม่วง อำเภอเมือง จังหวัดกาฬสินธุ์

ระดับน้ำเวลา 06.00 น. **1.35** เมตร ปริมาณน้ำ **11.00** ลบ.ม/วินาที สูง/ต่ำ กว่าตลิ่ง 6.65 เมตร
(ระดับตลิ่ง 8.00 เมตร/408 ลบ.ม/วินาที) เป็น 16.88 % ของตลิ่ง แนวโน้ม ทรงตัว

สถานี E.18 แม่น้ำชี บ้านท่าสะแบง อำเภอทุ่งเขาหลวง จังหวัดร้อยเอ็ด

ระดับน้ำเวลา 06.00 น. **3.48** เมตร ปริมาณน้ำ **206.20** ลบ.ม/วินาที สูง/ต่ำ กว่าตลิ่ง 6.02 เมตร
(ระดับตลิ่ง 9.50 เมตร/977 ลบ.ม/วินาที) เป็น 36.63 % ของตลิ่ง แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

สถานี E.92 แม่น้ำยัง บ้านท่างาม อำเภอเสลภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด

ระดับน้ำเวลา 06.00 น. **2.31** เมตร ปริมาณน้ำ **1.64** ลบ.ม/วินาที สูง/ต่ำ กว่าตลิ่ง 6.49 เมตร
(ระดับตลิ่ง 8.80 เมตร/221 ลบ.ม/วินาที) เป็น 26.25 % ของตลิ่ง แนวโน้ม ทรงตัว

สถานี E.20A แม่น้ำชี บ้านฟ้าหยาด อำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร

ระดับน้ำเวลา 06.00 น. **4.91** เมตร ปริมาณน้ำ **211.20** ลบ.ม/วินาที สูง/ต่ำ กว่าตลิ่ง 5.09 เมตร
(ระดับตลิ่ง 10.00 เมตร/1,000 ลบ.ม/วินาที) เป็น 49.10 % ของตลิ่ง แนวโน้ม ลดลง

2.1 ลุ่มน้ำโขง

สถานี Kh.61 แม่น้ำเลย บ้านแก่งบง อำเภอภูหลวง จังหวัดเลย

ระดับน้ำเวลา 06.00 น. **0.42** เมตร ปริมาณน้ำ **2.20** ลบ.ม/วินาที สูง/ต่ำ กว่าตลิ่ง 8.08 เมตร
(ระดับตลิ่ง 8.50 เมตร/845 ลบ.ม/วินาที) เป็น 4.94 % ของตลิ่ง แนวโน้ม ทรงตัว

สถานี Kh.28A แม่น้ำเลย บ้านนาหลัก อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย

ระดับน้ำเวลา 06.00 น. **1.20** เมตร ปริมาณน้ำ **1.50** ลบ.ม/วินาที สูง/ต่ำ กว่าตลิ่ง 8.60 เมตร
(ระดับตลิ่ง 8.80 เมตร/679 ลบ.ม/วินาที) เป็น 12.24 % ของตลิ่ง แนวโน้ม ลดลง

สถานี Kh.58A แม่น้ำเลย บ้านปากเลย อำเภอเมือง จังหวัดเลย

ระดับน้ำเวลา 06.00 น. **1.28** เมตร ปริมาณน้ำ **10.60** ลบ.ม/วินาที สูง/ต่ำ กว่าตลิ่ง 6.72 เมตร
(ระดับตลิ่ง 8.00 เมตร/500 ลบ.ม/วินาที) เป็น 16.00 % ของตลิ่ง แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

สถานี Kh.103 ห้วยหลวง บ้านโนนตูม อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี

ระดับน้ำเวลา 06.00 น. **0.65** เมตร ปริมาณน้ำ **0.69** ลบ.ม/วินาที สูง/ต่ำ กว่าตลิ่ง 4.35 เมตร
(ระดับตลิ่ง 5.00 เมตร/58 ลบ.ม/วินาที) เป็น 13.00 % ของตลิ่ง แนวโน้ม ลดลง

สถานี Kh.74 แม่น้ำสงคราม บ้านท่าห้วยหลัว อำเภอบ้านม่วง จังหวัดสกลนคร

ระดับน้ำเวลา 06.00 น. **4.74** เมตร ปริมาณน้ำ **6.80** ลบ.ม/วินาที สูง/ต่ำ กว่าตลิ่ง 4.56 เมตร
(ระดับตลิ่ง 9.30 เมตร/201 ลบ.ม/วินาที) เป็น 50.97 % ของตลิ่ง แนวโน้ม ลดลง

สถานี Kh.97 แม่น้ำโขง บ้านเชียงคาน อำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย

ระดับน้ำเวลา 06.00 น. **7.15** เมตร สูง/ต่ำ กว่าตลิ่ง 11.85 เมตร (ระดับตลิ่ง 19.00 เมตร)
เป็น 37.63 % ของตลิ่ง แนวโน้ม ลดลง

สถานี Kh.1 แม่น้ำโขง บ้านมีชัย อำเภอเมือง จังหวัดหนองคาย

ระดับน้ำเวลา 06.00 น. **4.56** เมตร สูง/ต่ำ กว่าตลิ่ง 8.44 เมตร (ระดับตลิ่ง 13.00 เมตร)
เป็น 35.08 % ของตลิ่ง แนวโน้ม ทรงตัว

สถานี Kh.100 แม่น้ำโขง บ้านพันลำ อำเภอเมือง จังหวัดบึงกาฬ

ระดับน้ำเวลา 06.00 น. **4.93** เมตร สูง/ต่ำ กว่าตลิ่ง 9.07 เมตร (ระดับตลิ่ง 14.00 เมตร)
เป็น 35.21 % ของตลิ่ง แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

สถานี Kh.16B แม่น้ำโขง บ้านท่าควาย อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม

ระดับน้ำเวลา 06.00 น. **3.29** เมตร สูง/ต่ำ กว่าตลิ่ง 9.71 เมตร (ระดับตลิ่ง 13.00 เมตร)
เป็น 25.31 % ของตลิ่ง แนวโน้ม ลดลง

สถานี Kh.104 แม่น้ำโขง วัดศรีบุญเรือง อำเภอเมือง จังหวัดมุกดาหาร

ระดับน้ำเวลา 06.00 น. **3.50** เมตร สูง/ต่ำ กว่าตลิ่ง 9.50 เมตร (ระดับตลิ่ง 13.00 เมตร)
เป็น 26.92 % ของตลิ่ง แนวโน้ม ลดลง