



บันทึกข้อความ

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
ฝ่ายบริหารทั่วไป งานธุรการ
ที่ สบอ. 5158
วันที่ 31 ก.ค. 60 (11.5A)

ส่วนราชการ ศูนย์อุทกวิทยาสะพานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร. ๐ ๔๔๔๖ ๕๐๕๕-๖

ที่ E สบอ(ศอช.๔)๐๓/ ๑๒๙ /๒๕๖๐ **วันที่** ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอรายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำมูล

เรียน ผส.บอ., ผอท.บอ., ศูนย์ประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำสามเสน, ผจบ.ขป.๗, ผจบ.ขป.๘ และผศบ.มูลล่าง

เนื่องจากมีพายุโซนร้อน 'เซินกา' (SONCA) ได้เคลื่อนตัวจากอ่าวตังเกี๋ย พัดเข้าสู่ประเทศไทย เมื่อช่วงวันที่ ๒๕ - ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ทำให้เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณกว้างหลายพื้นที่ในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือบริเวณลุ่มน้ำชี-มูล ทำให้มีปริมาณน้ำไหลลงสู่แม่น้ำมูลและสาขาเป็นจำนวนมาก ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างขอรายงานสถานการณ์น้ำจากข้อมูลตรวจวัดของสถานีอุทกวิทยาต่างๆ ในเขตว่าลุ่มน้ำมูล พบว่าสถานีอุทกวิทยาที่มีระดับน้ำสูงเริ่มล้นตลิ่ง เข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำแล้ว มีดังนี้

๑. สถานี M.๔๕ ลำเสียวใหญ่ อ.สุวรรณภูมิ จ.ร้อยเอ็ด ท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำไม่มีผลกระทบต่อชุมชน
๒. สถานี M.๔๒ ห้วยทับทัน อ.ห้วยทับทัน จ.ศรีสะเกษ ท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำไม่มีผลกระทบต่อชุมชน
๓. สถานี M.๑๗๖ ห้วยชะยูง อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ ท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำไม่มีผลกระทบต่อชุมชน
๔. สถานี M.๑๗๙A ลำเซบาย อ.เขื่องใน จ.อุบลราชธานี ท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำไม่มีผลกระทบต่อชุมชน
๕. สถานี M.๑๗๐ ลำโดมน้อย อ.เดชอุดม จ.อุบลราชธานี ท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำไม่มีผลกระทบต่อชุมชน
๖. สถานี M.๖๔ ลำเชือก อ.ตระการพืชผล จ.อุบลราชธานี ท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำไม่มีผลกระทบต่อชุมชน

ส่วนสถานีที่ระดับน้ำเพิ่มสูงเข้าระดับวิกฤตแล้วได้แก่

๑. สถานี M.๗ แม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ ๖.๘๖ เมตร(รสม.) ระดับตลิ่ง ๗.๐๐ เมตร(รสม.) ต่ำกว่าตลิ่ง - ๐.๑๔ เมตร คาดว่าเริ่มล้นตลิ่งวันที่ ๑ ส.ค. ๒๕๖๐
๒. สถานี M.๙ ห้วยสำราญ อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ ๘.๖๔ เมตร(รสม.) ระดับตลิ่ง ๙.๐๐ เมตร(รสม.) ต่ำกว่าตลิ่ง - ๐.๓๖ เมตร เริ่มทรงตัวคาดว่าไม่ล้นตลิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ตามเอกสารที่แนบ

Handwritten notes in blue ink:
- รศ.ร. พจน.บอ., ผอ.ร.บอ.
- รศ.ร. พจน.บอ. ระดับน้ำสูง
- รศ.ร. พจน.บอ. ระดับน้ำสูง
- รศ.ร. พจน.บอ. ระดับน้ำสูง
- รศ.ร. พจน.บอ. ระดับน้ำสูง
- รศ.ร. พจน.บอ. ระดับน้ำสูง
- รศ.ร. พจน.บอ. ระดับน้ำสูง
- รศ.ร. พจน.บอ. ระดับน้ำสูง
- รศ.ร. พจน.บอ. ระดับน้ำสูง
- รศ.ร. พจน.บอ. ระดับน้ำสูง

(นายสุรพันธ์ อิ่นแก้ว)

ผอช.ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

(นายเลิศชัย ศรีอนันต์)

ส.ค. ๖๕๖๐

ตารางสถานการณ์น้ำท่วมน้ำมูลตอนล่าง
ประจำวันที31 กรกฎาคม 2560

สถานี	ชนิด	ประเภท/ลักษณะ	จุด	ระดับน้ำ	สถานการณ์น้ำท่วม 06.00 น.								ความสูงน้ำท่วม	พื้นที่น้ำท่วม
					ก.	ข.	ค.	ด.	ข.	ค.	ด.	ข.		
					20	30	31	1	2	3	4			
M.2A	นุด	สถานีพระเกียรติ	ระดับน้ำ ม.(ร.ต.ม.)		2.01	2.09	2.12						4.6	
		จ.นครราชสีมา	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ		2.20	3.80	4.60							
M.184	นุด	สถานี	ระดับน้ำ ม.(ร.ต.ม.)		3.45	3.44	3.44						12.4	
		จ.นครราชสีมา	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ		13.00	12.40	12.40							
M.104	นุด	สถานี	ระดับน้ำ ม.(ร.ต.ม.)		4.56	4.97	5.57						79.6	
		จ.บุรีรัมย์	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ		202.6	272.6	429.7							
M.6A	นุด	สถานี	ระดับน้ำ ม.(ร.ต.ม.)		4.07	4.81	5.19						64.3	
		จ.บุรีรัมย์	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ		181.6	246.9	283.0							
M.4	นุด	สถานี	ระดับน้ำ ม.(ร.ต.ม.)		4.62	4.99	5.26						66.5	
		จ.สุรินทร์	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ		302.0	339.0	366.0							
M.5	นุด	สถานี	ระดับน้ำ ม.(ร.ต.ม.)		5.73	5.95	6.51						65.3	
		จ.ศรีสะเกษ	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ		523.0	545.0	601.0							
M.182	นุด	สถานี	ระดับน้ำ ม.(ร.ต.ม.)		7.03	7.31	7.65						51.6	
		จ.ศรีสะเกษ	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ		688.4	736.0	795.2							
M.7	นุด	สถานี	ระดับน้ำ ม.(ร.ต.ม.)		6.50	6.67	6.86						94.9	
		จ.อุบลราชธานี	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ		1,970	2,062	2,182							
M.26A	ลำน้ำ	สถานี	ระดับน้ำ ม.(ร.ต.ม.)		7.40	7.70	7.89						74.0	
		จ.บุรีรัมย์	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ		79.00	85.00	88.80							
M.159	ลำน้ำ	สถานี	ระดับน้ำ ม.(ร.ต.ม.)		6.10	6.20	6.24						57.8	
		จ.สุรินทร์	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ		178.0	183.0	185.0							
M.187	น้ำบน	สถานี	ระดับน้ำ ม.(ร.ต.ม.)		2.45	2.57	2.80						53.3	
		จ.สุรินทร์	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ		22.75	25.75	32.00							
M.95	ลำน้ำใหญ่	สถานี	ระดับน้ำ ม.(ร.ต.ม.)		3.22	3.42	3.62						174.8	
		จ.ร้อยเอ็ด	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ		51.60	67.60	87.40							
M.42	น้ำบน	สถานี	ระดับน้ำ ม.(ร.ต.ม.)		7.85	8.06	8.18						148.6	
		จ.ศรีสะเกษ	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ		107.5	115.0	120.4							
M.190	น้ำบน	สถานี	ระดับน้ำ ม.(ร.ต.ม.)		6.50	6.46	6.42						78.8	
		จ.ศรีสะเกษ	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ		130.0	128.0	126.0							
M.9	น้ำบน	สถานี	ระดับน้ำ ม.(ร.ต.ม.)		8.34	8.58	8.64						82.8	
		จ.ศรีสะเกษ	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ		169.0	179.5	182.2							
M.176	น้ำบน	สถานี	ระดับน้ำ ม.(ร.ต.ม.)		8.50	9.55	11.10						153.6	
		จ.ศรีสะเกษ	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ		203.0	252.8	361.0							
M.179A	น้ำบน	สถานี	ระดับน้ำ ม.(ร.ต.ม.)		8.00	8.30	8.90						162.6	
		จ.อุบลราชธานี	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ		302.0	326.0	374.0							
M.69	น้ำบน	สถานี	ระดับน้ำ ม.(ร.ต.ม.)		9.50	9.70	9.93						224.0	
		จ.อุบลราชธานี	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ		419.5	452.1	492.8							
M.170	น้ำบนใหญ่	สถานี	ระดับน้ำ ม.(ร.ต.ม.)		8.77	8.50	8.20						142.2	
		จ.อุบลราชธานี	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ		346.0	314.3	284.4							

