



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร. ๐ ๔๔๖๖ ๕๑๕๔-๖

ที่ E สบอ(ศอช.๔)๐๓/ ๑๘๑ /๒๕๖๐

วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๐

เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำล้นตลิ่งลุ่มน้ำมูล

เรียน ผส.บอ., ผอท.บอ., ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำกรม, สำเนา ผจบ.ชป.๗, ผจบ.ชป.๘ และผคบ.มูลล่าง

ด้วยระหว่างวันที่ ๒ - ๕ ตุลาคม ๒๕๖๐ เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านประกอบกับมีพายุดีเปรสชันพัดผ่านเข้าสู่ประเทศลาวตอนบน ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ จนทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากเป็นแห่งๆ ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และในลุ่มน้ำมูลจากฝนที่ตกต่อเนื่องทำให้มีปริมาณน้ำไหลลงสู่แม่น้ำมูลและลำสาขาเป็นจำนวนมาก

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ขอรายงานสถานการณ์น้ำจากข้อมูลการตรวจวัดของสถานีอุทกวิทยาต่างๆ ในเขตลุ่มน้ำมูล ที่เกิดสถานการณ์ระดับน้ำล้นตลิ่งแล้วดังนี้

๑. สถานี M.๑๗๓ แม่น้ำมูล อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ ๖.๘๔ เมตร (ร.ส.ม.) ระดับตลิ่ง ๖.๖๐ เมตร (ร.ส.ม.) สูงกว่าระดับตลิ่ง +๐.๒๔ เมตร ระดับน้ำล้นตลิ่งและท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำไม่มีผลกระทบต่อชุมชน ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง
๒. สถานี M.๒A แม่น้ำมูล อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ ๕.๗๖ เมตร (ร.ส.ม.) ระดับตลิ่ง ๕.๓๐ เมตร (ร.ส.ม.) สูงกว่าระดับตลิ่ง +๐.๔๖ เมตร ล้นตลิ่งและท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำไม่มีผลกระทบต่อชุมชน ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
๓. สถานี M.๑๘๔ แม่น้ำมูล อ.พิมาย จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ ๕.๑๗ เมตร (ร.ส.ม.) ระดับตลิ่ง ๕.๐๐ เมตร (ร.ส.ม.) สูงกว่าระดับตลิ่ง +๐.๑๗ เมตร ล้นตลิ่งและท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำไม่มีผลกระทบต่อชุมชน ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
๔. สถานี M.๖A แม่น้ำมูล อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ ระดับน้ำ ๖.๐๙ เมตร (ร.ส.ม.) ระดับตลิ่ง ๖.๐๐ เมตร (ร.ส.ม.) สูงกว่าระดับตลิ่ง +๐.๐๙ เมตร ระดับน้ำล้นตลิ่งและท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำไม่มีผลกระทบต่อชุมชน ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
๕. สถานี M.๔ แม่น้ำมูล อ.ท่าตูม จ.สุรินทร์ ระดับน้ำ ๗.๐๐ เมตร (ร.ส.ม.) ระดับตลิ่ง ๖.๓๐ เมตร (ร.ส.ม.) สูงกว่าระดับตลิ่ง +๐.๗๐ เมตร ระดับน้ำล้นตลิ่งและท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำไม่มีผลกระทบต่อชุมชน ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
๖. สถานี M.๕ แม่น้ำมูล อ.ราชสีห์ จ.ศรีสะเกษ ระดับน้ำ ๘.๕๙ เมตร (ร.ส.ม.) ระดับตลิ่ง ๘.๑๐ เมตร (ร.ส.ม.) สูงกว่าระดับตลิ่ง +๐.๔๙ เมตร ระดับน้ำล้นตลิ่งและท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำไม่มีผลกระทบต่อชุมชน ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
๗. สถานี M.๑๘๘ ลำเชียงไกร อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ ๔.๕๘ เมตร (ร.ส.ม.) ระดับตลิ่ง ๔.๐๐ เมตร (ร.ส.ม.) สูงกว่าระดับตลิ่ง +๐.๕๘ เมตร ระดับน้ำล้นตลิ่งและท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำไม่มีผลกระทบต่อชุมชน ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

๘. สถานี M.๒๖A...

๘. สถานี M.๒๖A ลำชี อ.กระสัง จ.บุรีรัมย์ ระดับน้ำ ๑๐.๔๐ เมตร (ร.ส.ม.) ระดับตลิ่ง ๙.๐๐ เมตร (ร.ส.ม.) สูงกว่าระดับตลิ่ง +๑.๔๐ เมตร ระดับน้ำล้นตลิ่งและท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ ไม่มีผลกระทบต่อชุมชน ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
๙. สถานี M.๑๘๗ ห้วยเสนง อ.เมือง จ.สุรินทร์ ระดับน้ำ ๓.๙๕ เมตร (ร.ส.ม.) ระดับตลิ่ง ๓.๖๐ เมตร (ร.ส.ม.) สูงกว่าระดับตลิ่ง +๐.๓๕ เมตร ระดับน้ำล้นตลิ่งและท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ ไม่มีผลกระทบต่อชุมชน ระดับน้ำมีแนวโน้มทรงตัว
๑๐. สถานี M.๙๕ ลำเสียวใหญ่ อ.สุวรรณภูมิ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ ๓.๗๘ เมตร (ร.ส.ม.) ระดับตลิ่ง ๓.๒๐ เมตร (ร.ส.ม.) สูงกว่าระดับตลิ่ง +๐.๕๘ เมตร ระดับน้ำล้นตลิ่งและท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำไม่มีผลกระทบต่อชุมชน ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง
๑๑. สถานี M.๗ แม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ ๗.๖๘ เมตร (ร.ส.ม.) ระดับตลิ่ง ๗.๐๐ เมตร (ร.ส.ม.) สูงกว่าระดับตลิ่ง +๐.๖๘ เมตร ระดับน้ำล้นตลิ่ง ท่วมบริเวณชุมชน เกตุแก้ว ชุมชนท่าบึงมั่ง ชุมชนบูรพา๒ ชุมชนหาดสวนยาและชุมชนหาดวัดใต้ ระดับน้ำมีแนวโน้มทรงตัว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ตามเอกสารที่แนบ



(นายสุรพันธ์ อินแก้ว)

ผอช.ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

เรียน ผอ.ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สป.8

เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำท่าลุ่มน้ำมูล ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

ประจำวันที่ 11 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2560

1. สภาพน้ำท่า

ลำดับที่	สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ/จังหวัด	ข้อมูล	ความจุ ลำน้ำ	สภาพน้ำท่า (วันที่)							เฉลี่ย	ร้อยละ ของ ความจุ	แนวโน้ม
						ศ.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.			
						7	8	9	10	11	12	13			
1	M.173	มูล	โขงชัย	ระดับน้ำ ม.(ร.ส.ม.)	6.60	6.80	6.87	6.91	6.89	6.84		6.86	106.1	ล้นตลิ่ง	
			จ.นครราชสีมา	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ	70	73.50	74.90	75.70	75.30	74.30		74.70			
2	M.2A	มูล	เฉลิมพระเกียรติ	ระดับน้ำ ม.(ร.ส.ม.)	5.30	5.11	5.35	5.53	5.66	5.76		5.48	118.6	ล้นตลิ่ง	
			จ.นครราชสีมา	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ	100	94.30	101.5	108.2	113.4	118.6		106.2			
3	M.184	มูล	พิมาย	ระดับน้ำ ม.(ร.ส.ม.)	5.00	4.94	5.01	5.06	5.12	5.17		5.06	110.2	ล้นตลิ่ง	
			จ.นครราชสีมา	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ	100	96.40	100.6	103.6	107.2	110.2		103.6			
4	M.104	มูล	คูเมือง	ระดับน้ำ ม.(ร.ส.ม.)	5.90	5.32	5.42	5.46	5.53	5.60		5.47	81.2	เพิ่มขึ้น	
			จ.บุรีรัมย์	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ	540	359.6	387.4	398.6	418.2	438.4		398.6			
5	M.6A	มูล	สตึก	ระดับน้ำ ม.(ร.ส.ม.)	6.00	5.87	5.93	5.98	6.04	6.09		5.98	104.1	ล้นตลิ่ง	
			จ.บุรีรัมย์	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ	440	388.5	411.0	431.5	448.0	458.0		431.5			
6	M.4	มูล	ท่าตูม	ระดับน้ำ ม.(ร.ส.ม.)	6.30	6.57	6.74	6.87	6.95	7.00		6.83	131.5	ล้นตลิ่ง	
			จ.สุรินทร์	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ	550	611.0	650.9	683.9	707.8	723.5		670.4			
7	M.5	มูล	ราษีไศล	ระดับน้ำ ม.(ร.ส.ม.)	8.10	8.04	8.17	8.32	8.41	8.59		8.31	111.5	ล้นตลิ่ง	
			จ.ศรีสะเกษ	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ	850	838.0	864.0	894.0	612.0	948.0		982.0			
8	M.182	มูล	กันทรารมย์	ระดับน้ำ ม.(ร.ส.ม.)	10.60	8.99	9.04	9.08	9.12	9.16		9.08	67.1	เพิ่มขึ้น	
			จ.ศรีสะเกษ	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ	1,540	962.8	980.8	996.8	1,014	1,034		996.8			
9	M.7	มูล	เมือง	ระดับน้ำ ม.(ร.ส.ม.)	7.00	7.70	7.70	7.69	7.69	7.68		7.69	117.7	ล้นตลิ่ง	
			จ.อุบลราชธานี	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ	2,300	2,720	2,720	2,714	2,714	2,708		2,714			
10	M.89	ลำตะคอง	ปากช่อง	ระดับน้ำ ม.(ร.ส.ม.)	7.30	2.49	2.42	2.38	2.34	2.34		2.39	3.6	ทรงตัว	
			จ.นครราชสีมา	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ	200	10.42	8.88	8.00	7.20	7.20		8.22			
11	M.177	ลำตะคอง	สีคิ้ว	ระดับน้ำ ม.(ร.ส.ม.)	6.60	2.63	2.55	2.28	2.32	2.24		2.40	2.4	ลดลง	
			จ.นครราชสีมา	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ	110	5.30	4.50	2.77	2.93	2.61		3.25			
12	M.191	ลำตะคอง	เมือง	ระดับน้ำ ม.(ร.ส.ม.)	3.00	2.91	2.82	2.76	2.65	2.46		2.72	68.3	ลดลง	
			จ.นครราชสีมา	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ	20	18.72	17.64	16.96	15.75	13.66		16.52			
13	M.164	ลำตะคอง	เมือง	ระดับน้ำ ม.(ร.ส.ม.)	3.50	2.92	2.88	2.98	2.88	2.71		2.87	32.2	ลดลง	
			จ.นครราชสีมา	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ	36	17.90	16.70	19.70	16.70	11.60		16.40			
14	M.183A	ห้วยหินลับ	ปากช่อง	ระดับน้ำ ม.(ร.ส.ม.)	3.20	1.80	1.80	0.98	0.75	*		1.33	-	-	
			จ.นครราชสีมา	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ	30	11.50	11.50	4.26	2.65	-		6.97			
15	M.145	ลำพระเพลิง	ปากช่อง	ระดับน้ำ ม.(ร.ส.ม.)	7.40	4.68	4.84	4.10	3.94	4.45		4.40	10.4	เพิ่มขึ้น	
			จ.นครราชสีมา	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ	150	20.20	24.00	9.28	6.72	15.60		14.80			
16	M.171	ลำพระเพลิง	วังน้ำเขียว	ระดับน้ำ ม.(ร.ส.ม.)	4.80	1.45	1.60	1.25	1.10	1.45		1.37	3.4	เพิ่มขึ้น	
			จ.นครราชสีมา	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ	800	26.82	37.92	12.50	6.05	26.82		20.90			
17	M.180	ลำพระเพลิง	ปักธงชัย	ระดับน้ำ ม.(ร.ส.ม.)	5.50	2.35	2.33	2.33	2.34	1.70		2.21	3.9	ลดลง	
			จ.นครราชสีมา	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ	70	6.22	6.08	6.08	6.15	2.74		5.32			
18	M.188	ลำเชียงไกร	โนนสูง	ระดับน้ำ ม.(ร.ส.ม.)	4.00	4.48	4.50	4.58	4.56	4.58		4.54	-	ล้นตลิ่ง	
			นครราชสีมา	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ	50	-	-	-	-	-		-			
19	M.186	ลำจักราช	จักราช	ระดับน้ำ ม.(ร.ส.ม.)	3.60	3.20	3.20	3.25	3.30	3.28		3.25	69.6	ลดลง	
			นครราชสีมา	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ	54	34.00	34.00	36.25	38.50	37.60		35.80			
20	M.185	ลำปลายมาศ	ลำปลายมาศ	ระดับน้ำ ม.(ร.ส.ม.)	7.10	6.75	6.90	7.10	7.20	7.40		7.07	114.0	ล้นตลิ่ง	
			จ.บุรีรัมย์	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ	155	129.8	140.3	154.3	161.8	176.8		152.2			

21	M.26A	ลำชี	กระสัง	ระดับน้ำ ม.(ร.ส.ม.)	9.00	8.84	9.50	9.92	10.18	10.40			9.77	159.2	ล้นตลิ่ง
			จ.บุรีรัมย์	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ	120	115.2	135.0	155.4	173.6	191.0			144.6		
22	M.159	ลำชี	จอมพระ	ระดับน้ำ ม.(ร.ส.ม.)	8.20	7.25	7.60	7.70	7.90	8.10			7.71	98.1	เพิ่มขึ้น
			จ.สุรินทร์	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ	320	258.0	282.5	289.5	302.0	314.0			290.2		
23	M.187	ห้วยเสนง	เมือง	ระดับน้ำ ม.(ร.ส.ม.)	3.60	3.75	3.90	3.90	3.95	3.95			3.89	125.4	ล้นตลิ่ง
			จ.สุรินทร์	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ	60	66.25	73.00	73.00	75.25	75.25			72.10		
24	M.95	ลำเสียวใหญ่	สุวรรณภูมิ	ระดับน้ำ ม.(ร.ส.ม.)	3.20	3.79	3.81	3.82	3.82	3.78			3.80	213.2	ล้นตลิ่ง
			จ.ร้อยเอ็ด	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ	50	107.8	110.2	111.4	111.4	106.6			109.0		
25	M.42	ห้วยทับทัน	ห้วยทับทัน	ระดับน้ำ ม.(ร.ส.ม.)	6.90	8.60	9.18	9.45	9.45	9.42			9.22	318.6	ล้นตลิ่ง
			จ.ศรีสะเกษ	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ	81	144.5	218.8	263.0	263.0	258.1			225.2		
26	M.190	ห้วยสำราญ	อุทุมพรพิสัย	ระดับน้ำ ม.(ร.ส.ม.)	7.10	6.15	6.22	6.35	6.35	6.34			6.28	76.3	ลดลง
			จ.ศรีสะเกษ	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ	160	112.5	116.0	122.5	122.5	122.0			119.0		
27	M.9	ห้วยสำราญ	เมือง	ระดับน้ำ ม.(ร.ส.ม.)	9.00	8.19	8.37	8.44	8.51	8.59			8.42	81.8	เพิ่มขึ้น
			จ.ศรีสะเกษ	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ	220	162.4	170.3	173.4	176.4	180.0			172.0		
28	M.176	ห้วยชะยุง	กันทรารมย์	ระดับน้ำ ม.(ร.ส.ม.)	9.20	7.95	7.95	7.73	7.47	7.27			7.67	65.5	ลดลง
			จ.ศรีสะเกษ	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ	235	180.0	180.0	171.2	161.0	154.0			169.2		
29	M.179A	ลำเซบาย	เขื่องใน	ระดับน้ำ ม.(ร.ส.ม.)	7.60	5.70	5.40	5.25	5.20	5.30			5.37	58.7	เพิ่มขึ้น
			จ.อุบลราชธานี	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ	230	155.0	140.0	134.0	133.0	135.0			138.5		
30	M.69	ลำเซบก	ตระการพืชผล	ระดับน้ำ ม.(ร.ส.ม.)	7.30	5.49	5.48	5.47	5.45	5.44			5.47	16.1	ลดลง
			จ.อุบลราชธานี	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ	200	33.70	33.40	33.10	32.50	32.20			32.80		
31	M.170	ลำโคมใหญ่	เดชอุดม	ระดับน้ำ ม.(ร.ส.ม.)	7.00	4.45	4.38	4.48	4.05	*			4.34	-	-
			จ.อุบลราชธานี	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ	200	88.70	86.60	89.60	76.70	-			85.40		
32	M.11B	มูล	พิบูลมังสาหาร	ระดับน้ำ ม.(ร.ส.ม.)	8.00	6.15	6.17	6.16	6.14	6.13			6.15	58.9	ลดลง
			จ.อุบลราชธานี	ปริมาณน้ำ-ม. ³ /วิ	5,400	3,205	3,227	3,216	3,194	3,183			3,205		

หมายเหตุ * การสื่อสารขัดข้อง - ข้อมูลอยู่ระหว่างการปรับแก้ 0.00 น้ำไม่ไหล

ปรับค่าระดับตลิ่งและความจุลำน้ำใหม่

(นายคะนุพล นวนกลาง)

M.182 ได้รับอิทธิพลจาก เขื่อนหัวนา แขนวนบาน วันที่ 27 ก.ค. 60

นายช่างสำรวจ

สถานี M.5 เขื่อนราษีไศล แขนวนบานระบาย วันที่ 30 สิงหาคม 2560

สถานี M.164 ได้รับอิทธิพลจากฝายท้ายแนว

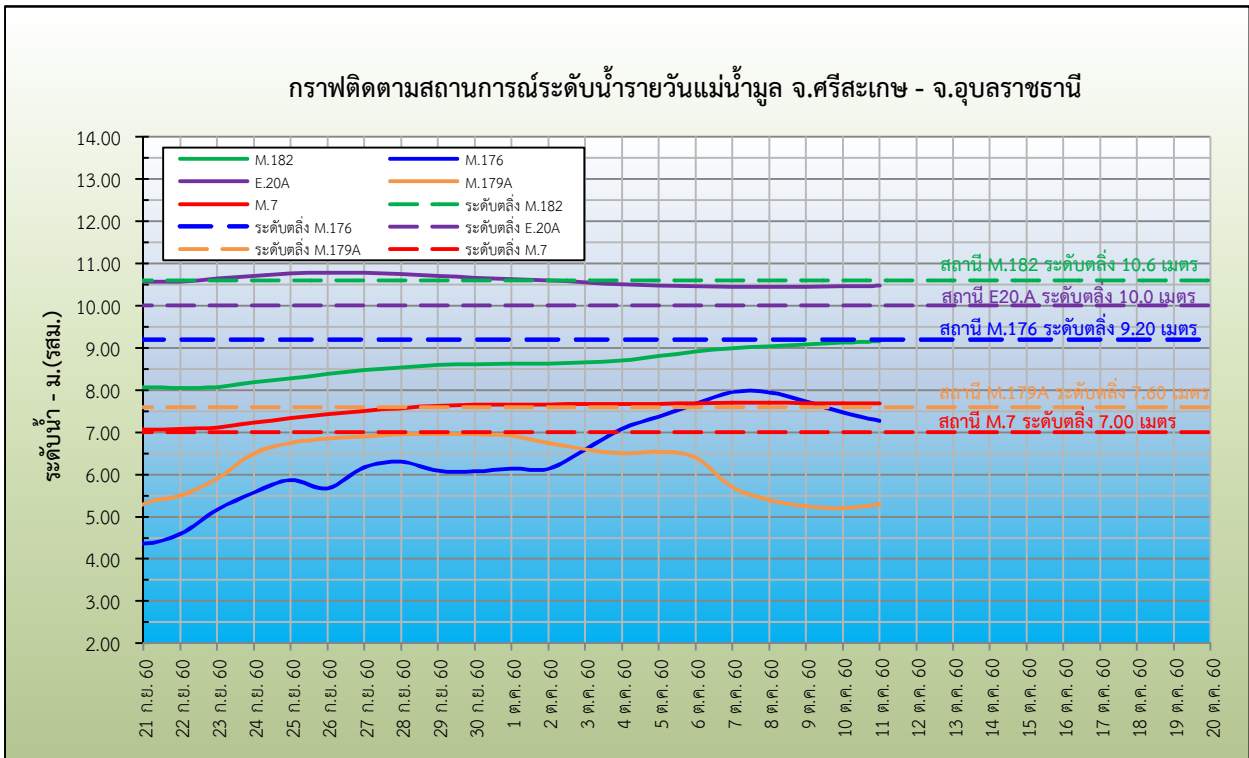
สถานี M.188 ได้รับอิทธิพลจากการก่อสร้างฝายท้ายแนว

สถานี M.6A ปรับ Rating Curve เริ่มใช้ ตั้งแต่วันที่ 6 ก.ย. 60

สรุปสถานการณ์น้ำ

วันที่ 11 ตุลาคม 2560 (06.00 น.)

แนวโน้มสถานการณ์น้ำ



ลำดับ	ลุ่มน้ำ	สถานการณ์	แนวโน้ม
1	มูล	<p>ระดับน้ำ - ปริมาณน้ำในแม่น้ำมูลเวลา 6.00 น. วันที่ 11 ตุลาคม 2560</p> <p>1. สถานี M.182 แม่น้ำมูล อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ ระดับน้ำ 9.16 ม. ปริมาณน้ำ 1,033 ลบ.ม/วิ ต่ำกว่าระดับตลิ่ง 1.44 ม.(ความจุ 1,540 ลบ.ม/วิ ที่ระดับตลิ่ง 10.60 ม.) ระดับน้ำเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 4 ซม.</p> <p>2. สถานี M.176 ห้วยขยุง อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ ระดับน้ำ 7.27 ม. ปริมาณน้ำ 154.3 ลบ.ม/วิ ต่ำกว่าระดับตลิ่ง 1.93 ม.(ความจุ 235 ลบ.ม/วิ ที่ระดับตลิ่ง 9.20 ม.) ระดับน้ำลดลงจากเมื่อวาน 20 ซม.</p> <p>3. สถานี E.20A แม่น้ำชี อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 10.47 ม. ปริมาณน้ำ 1,410 ลบ.ม/วิ สูงกว่าระดับตลิ่ง 0.47 ม.(ความจุ 1,000 ลบ.ม/วิ ที่ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ระดับน้ำเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 1 ซม.</p> <p>4. สถานี M.179A ลำเซบาย อ.เขื่องใน จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 5.30 ม. ปริมาณน้ำ 135.0 ลบ.ม/วิ ต่ำกว่าระดับตลิ่ง 2.30 ม.(ความจุ 230 ลบ.ม/วิ ที่ระดับตลิ่ง 7.60 ม.) ระดับน้ำเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 10 ซม.</p> <p>5. สถานี M.7 แม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 7.68 ม. ปริมาณน้ำ 2,708 ลบ.ม/วิ สูงกว่าระดับตลิ่ง 0.68 ม.(ความจุ 2,300 ลบ.ม/วิ ที่ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ระดับน้ำลดลงจากเมื่อวาน 1 ซม.</p>	<p>เพิ่มขึ้น</p> <p>ลดลง</p> <p>น้ำล้นตลิ่งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น</p> <p>เพิ่มขึ้น</p> <p>น้ำล้นตลิ่งมีแนวโน้มลดลง</p>

แผนผังแสดงการติดตามสถานการณ์น้ำท่ารายวัน (เวลา 06.00 น.) ประจำวันที่ 11 ตุลาคม 2560

ระยะทาง (กม.)
เวลา (วัน)

