



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๐

. 02-2716000 6445

Line ID : mekhalawoc

สารบัญ

๑) สรุปสถานการณ์น้ำ

๑.๑ นัยสำคัญประจำวัน

๑.๒ พื้นที่ที่คาดว่าจะมีฝนตกฟ้าคะนอง

๑.๓ สถานการณ์การเก็บน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

๑.๔ พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

๑.๕ พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม

๑.๖ รายละเอียดข้อมูลสนับสนุน

๒) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

๔) สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ

๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



สรุปสถานการณ์น้ำ



ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

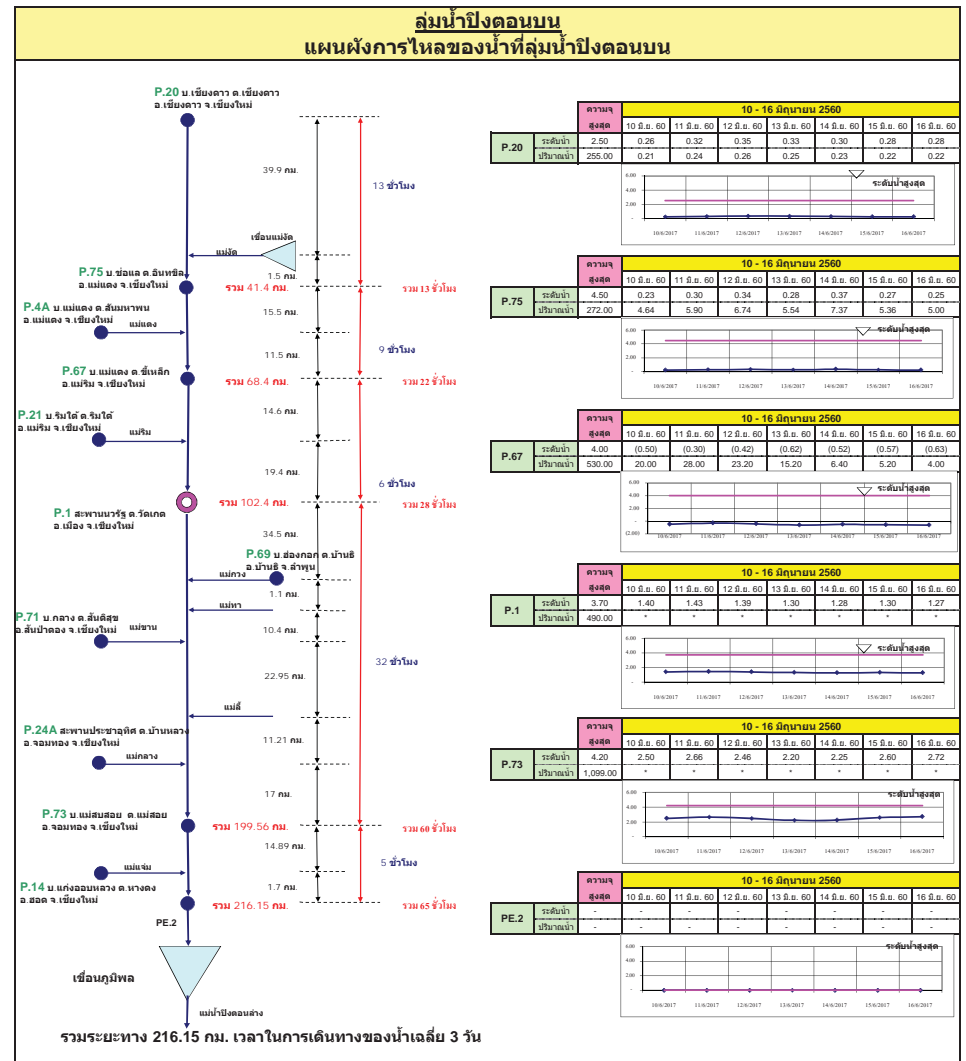
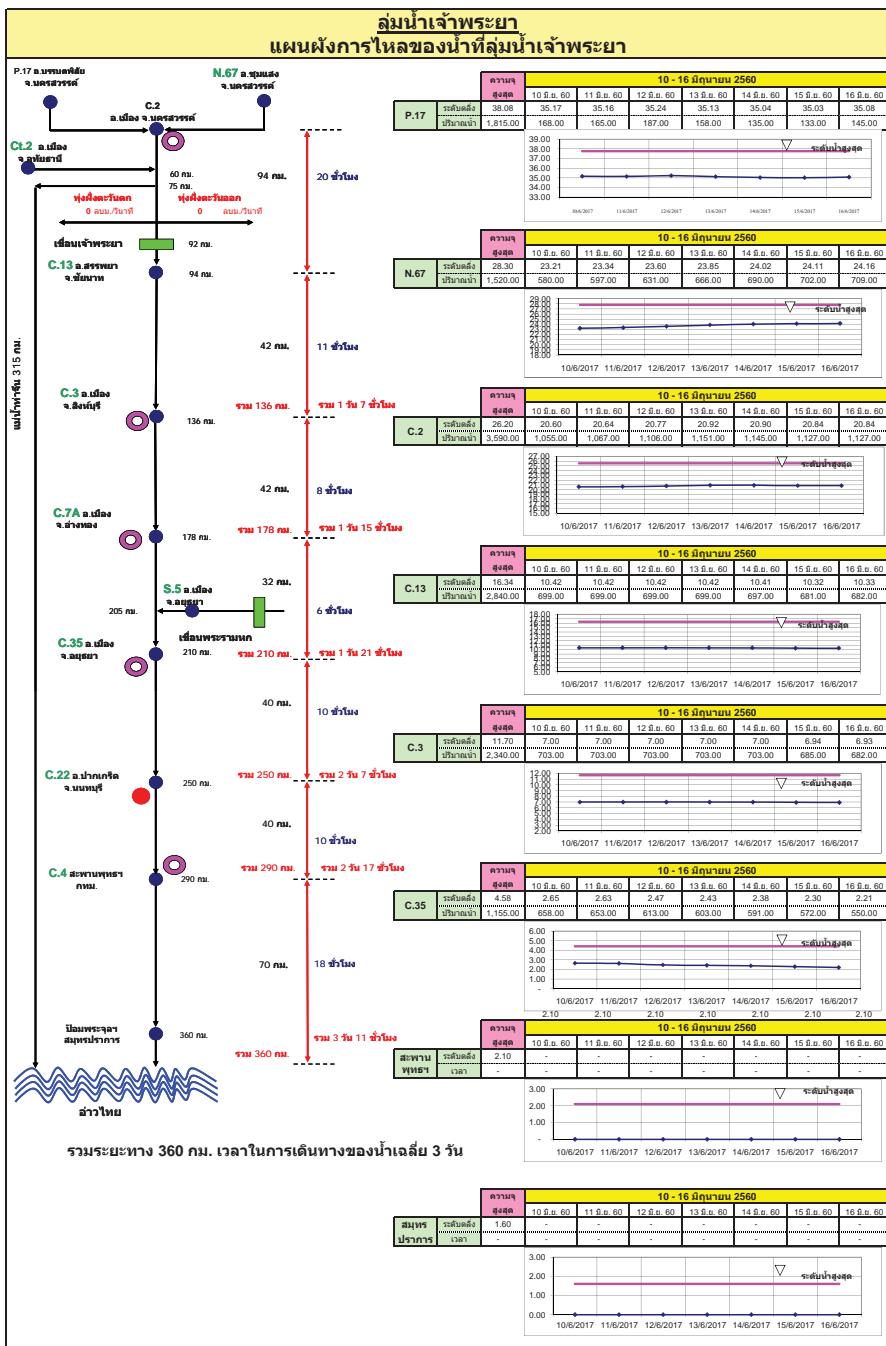


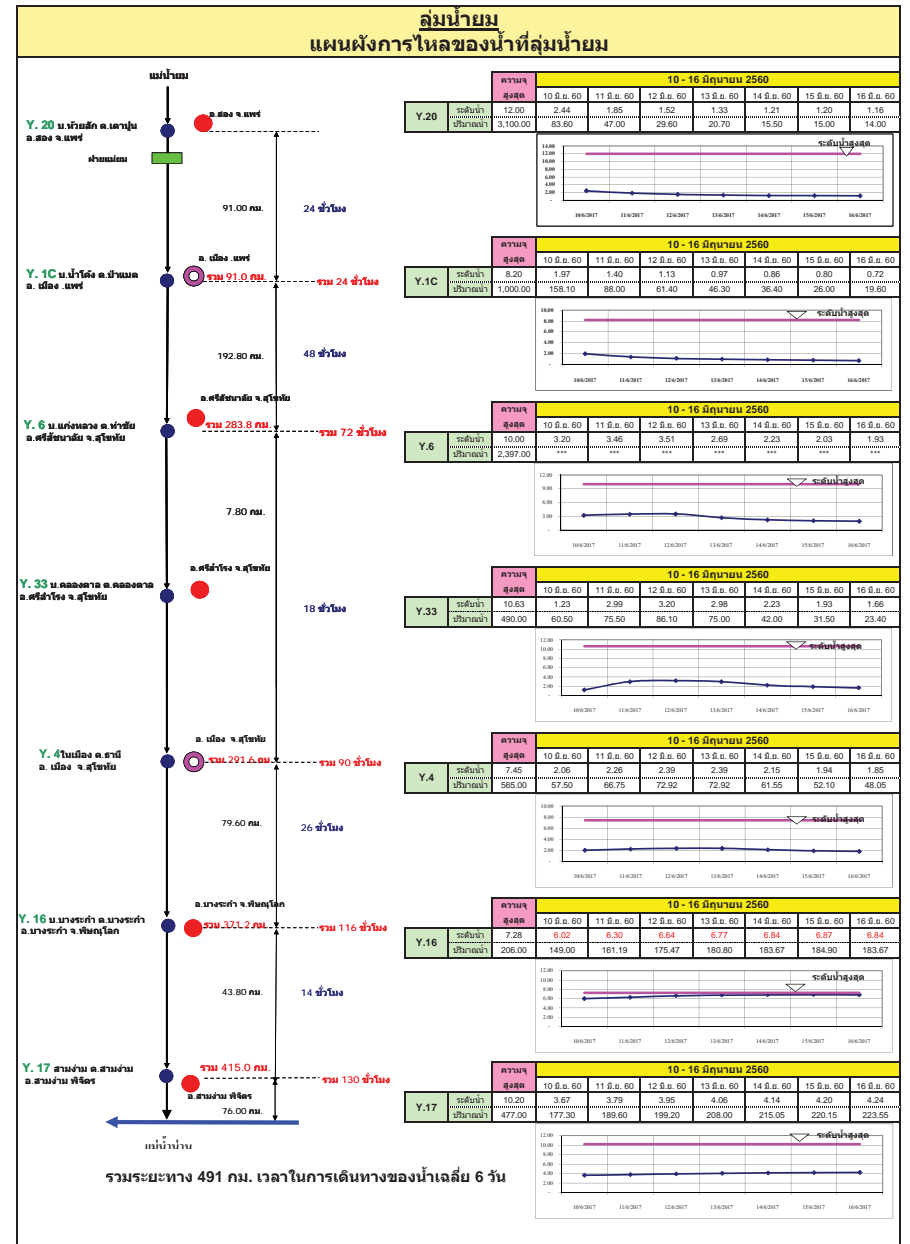
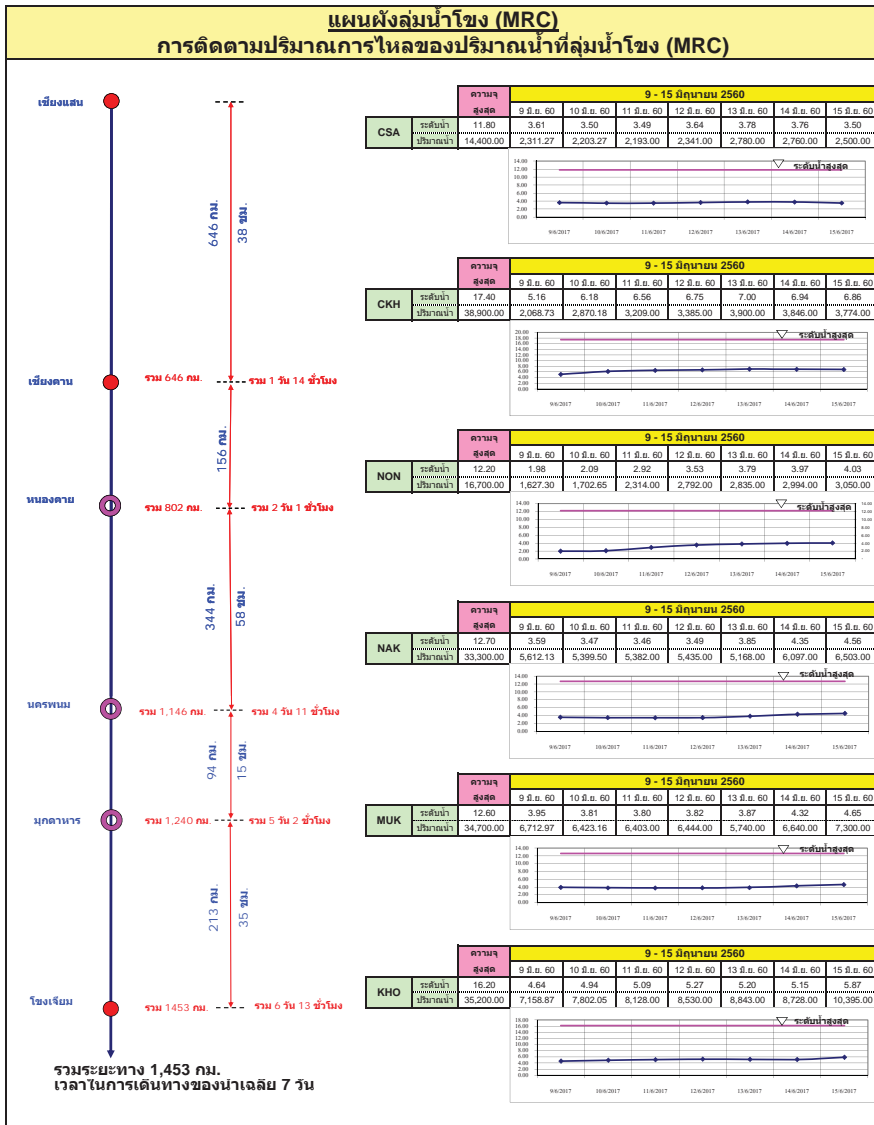
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

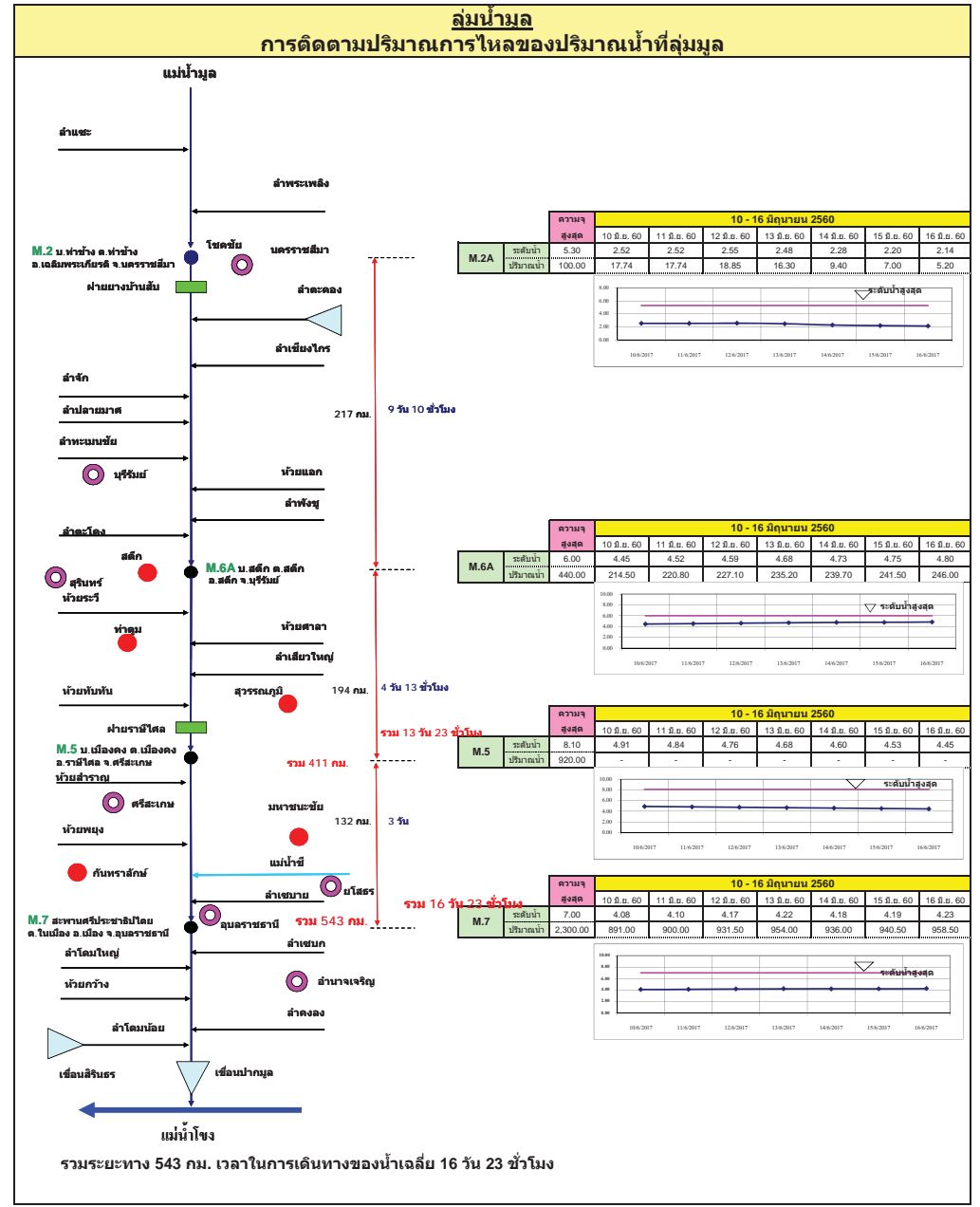
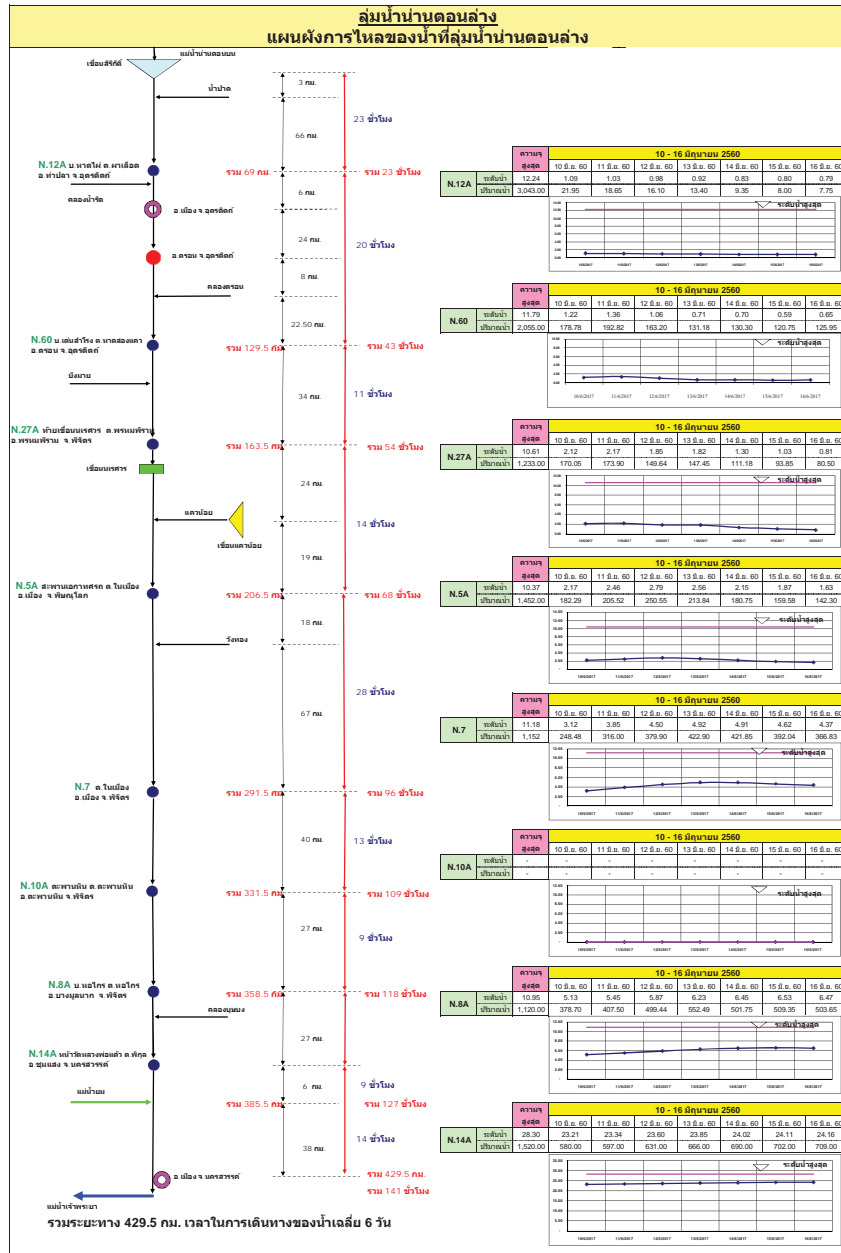


สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

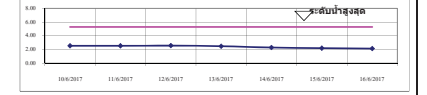




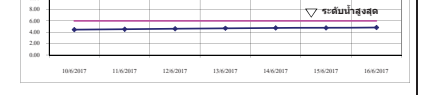




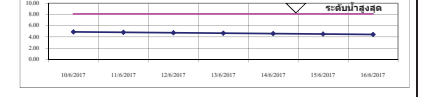
สถานี	ปริมาณน้ำ (ล้านลูกบาศก์เมตร)	10 - 16 มิถุนายน 2560							
		10 มิ.ย. 60	11 มิ.ย. 60	12 มิ.ย. 60	13 มิ.ย. 60	14 มิ.ย. 60	15 มิ.ย. 60	16 มิ.ย. 60	
M.2A	100.00	5.30	2.52	2.52	2.55	2.48	2.28	2.20	2.14
รวม		17.74	17.74	18.85	16.30	9.40	7.00	5.20	



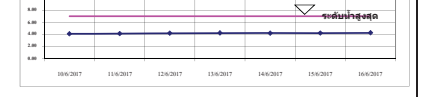
สถานี	ปริมาณน้ำ (ล้านลูกบาศก์เมตร)	10 - 16 มิถุนายน 2560							
		10 มิ.ย. 60	11 มิ.ย. 60	12 มิ.ย. 60	13 มิ.ย. 60	14 มิ.ย. 60	15 มิ.ย. 60	16 มิ.ย. 60	
M.6A	440.00	6.00	4.45	4.52	4.58	4.68	4.73	4.75	4.80
รวม		214.50	220.80	227.10	235.20	239.70	241.50	246.00	

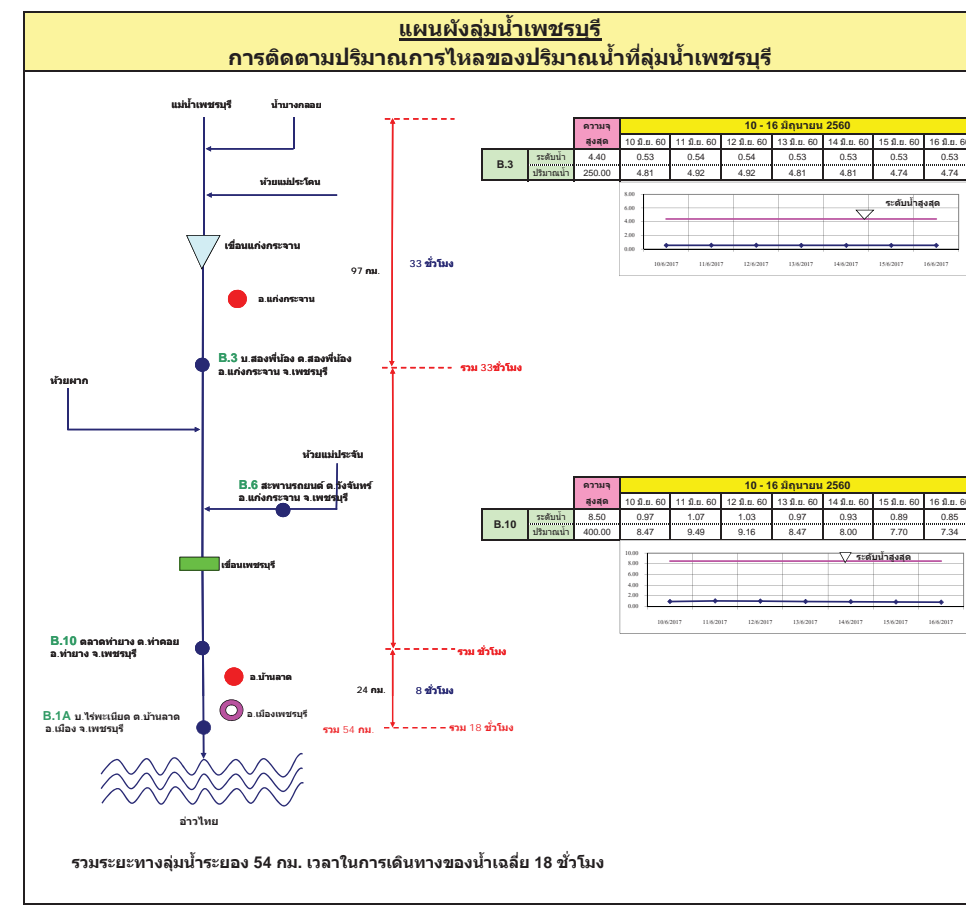
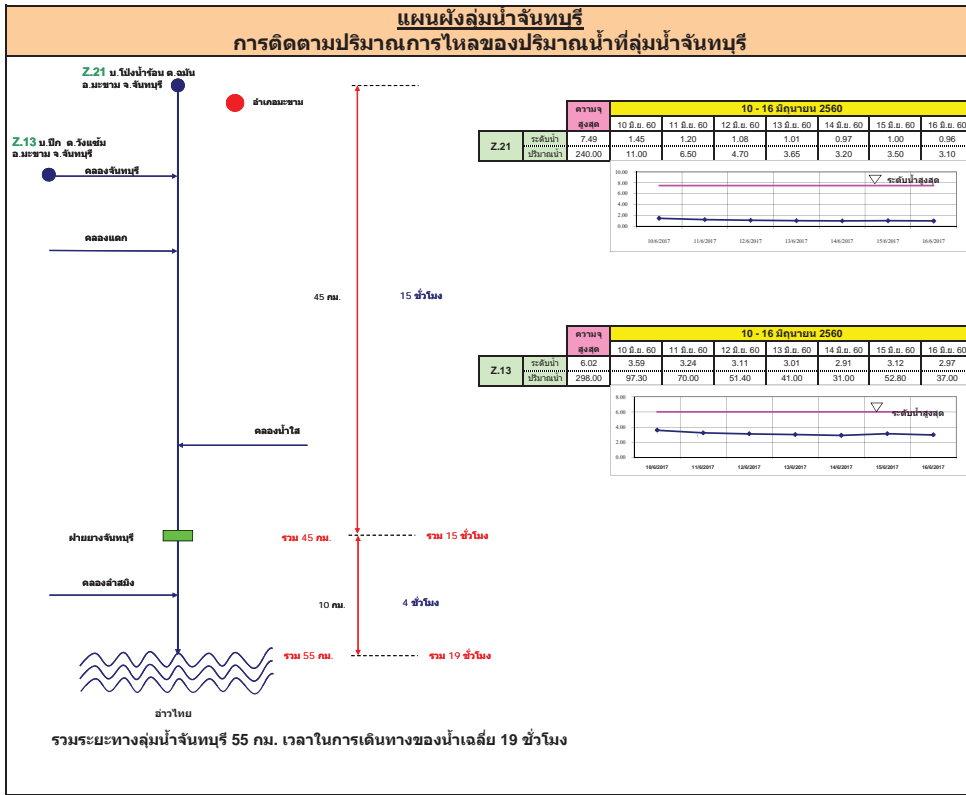


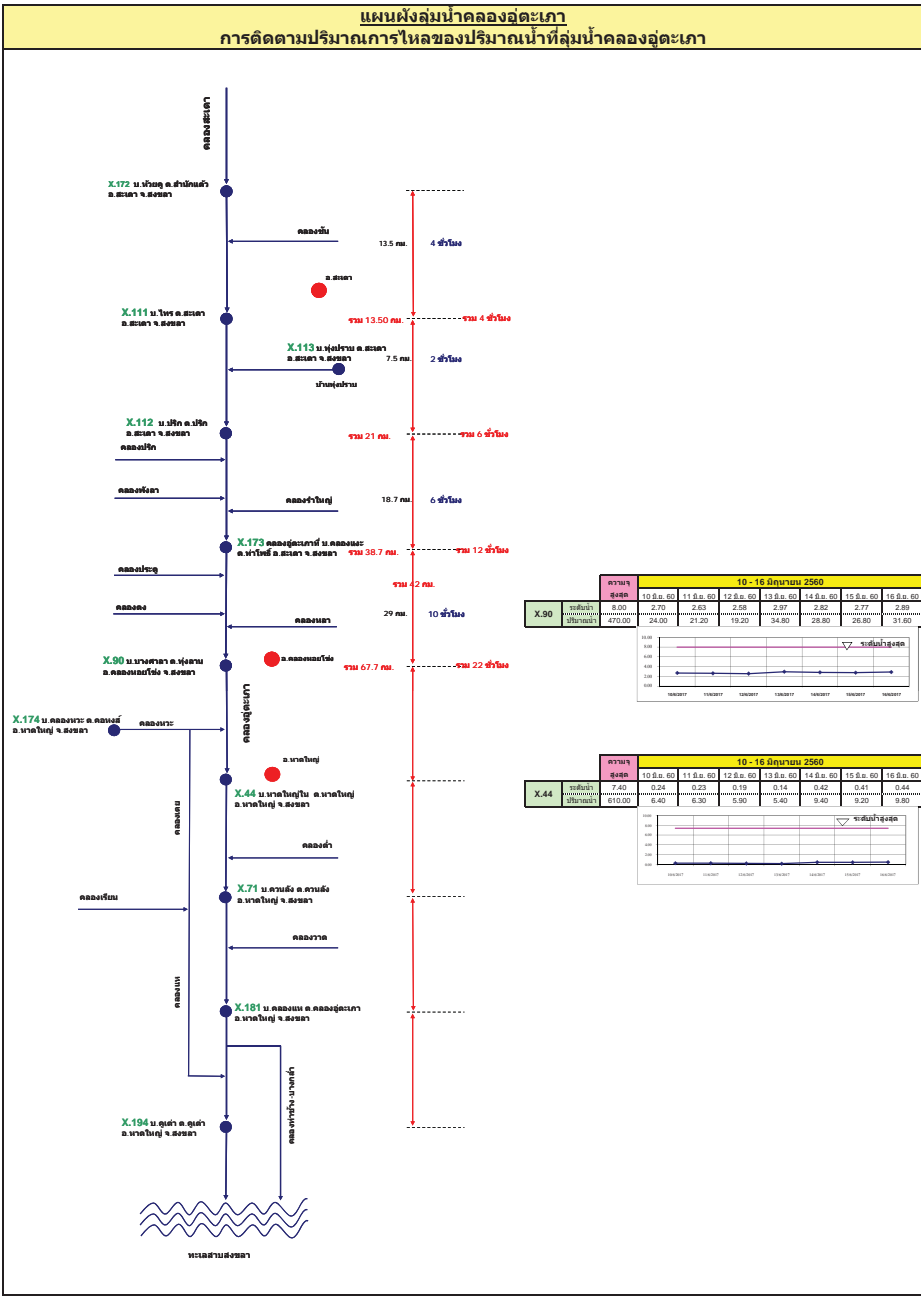
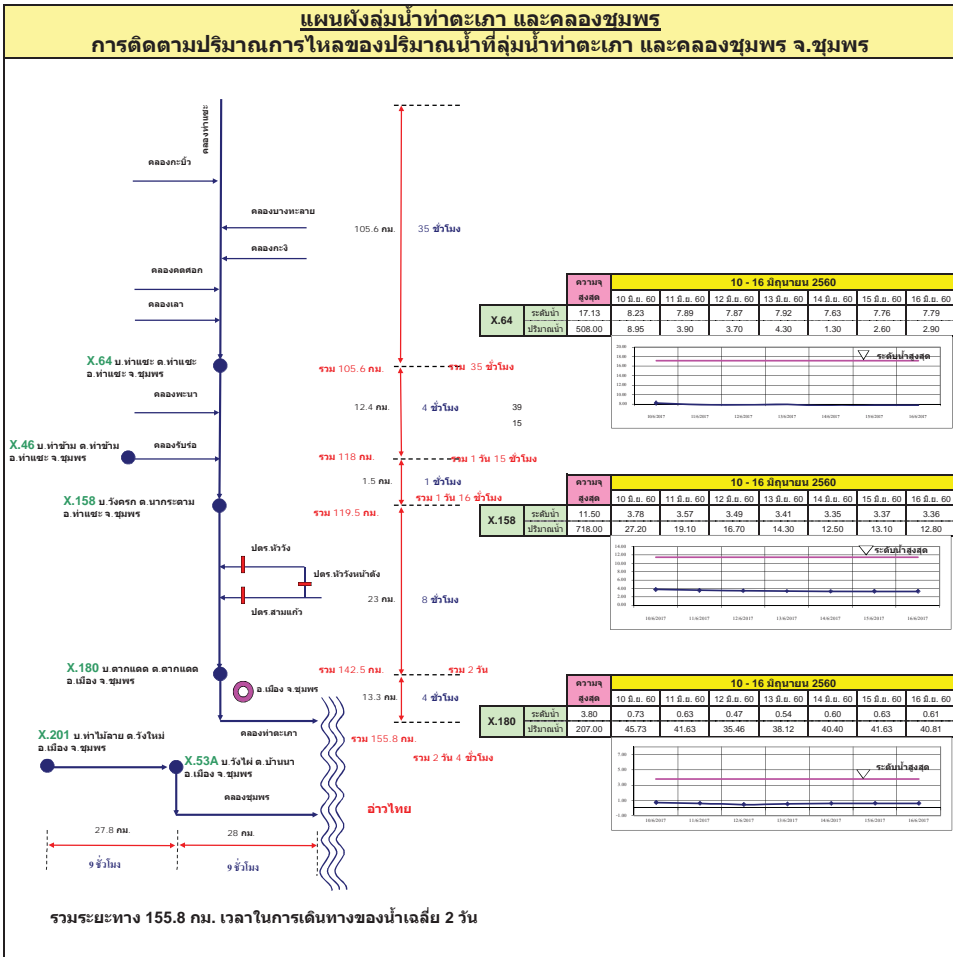
สถานี	ปริมาณน้ำ (ล้านลูกบาศก์เมตร)	10 - 16 มิถุนายน 2560							
		10 มิ.ย. 60	11 มิ.ย. 60	12 มิ.ย. 60	13 มิ.ย. 60	14 มิ.ย. 60	15 มิ.ย. 60	16 มิ.ย. 60	
M.5	920.00	8.10	4.91	4.84	4.76	4.68	4.60	4.53	4.45
รวม		4.91	4.84	4.76	4.68	4.60	4.53	4.45	



สถานี	ปริมาณน้ำ (ล้านลูกบาศก์เมตร)	10 - 16 มิถุนายน 2560							
		10 มิ.ย. 60	11 มิ.ย. 60	12 มิ.ย. 60	13 มิ.ย. 60	14 มิ.ย. 60	15 มิ.ย. 60	16 มิ.ย. 60	
M.7	2,300.00	7.00	4.08	4.10	4.17	4.22	4.18	4.19	4.23
รวม		891.00	900.00	931.50	954.00	936.00	940.50	958.50	







รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV

