

หาญณรงค์ เยาวเลิศ

มูลนิธิเพื่อการบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการ
(ประเทศไทย)





กรมชลประทาน

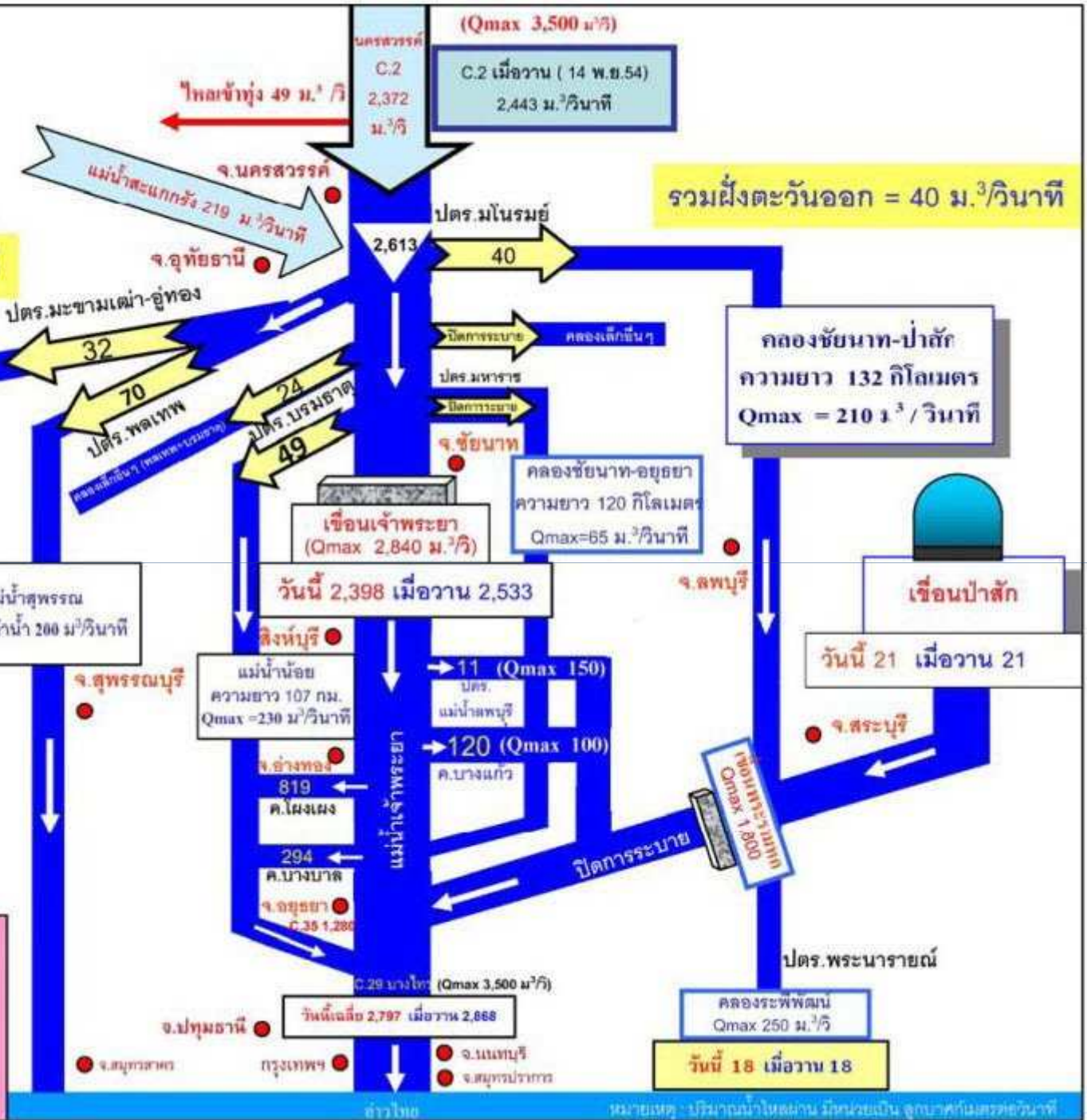
โดย ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน

รวมฝั่งตะวันตก = 175 ม.³/วินาที

คลอง มะขามเต่า-อุทอง
ความยาว 104 กิโลเมตร
Qmax = 35 ม.³/วินาที

แม่น้ำสุพรรณ
ความจุลำน้ำ 200 ม.³/วินาที

สถานการณ์น้ำในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา
15 พฤศจิกายน 2554
เวลา 6.00 น.



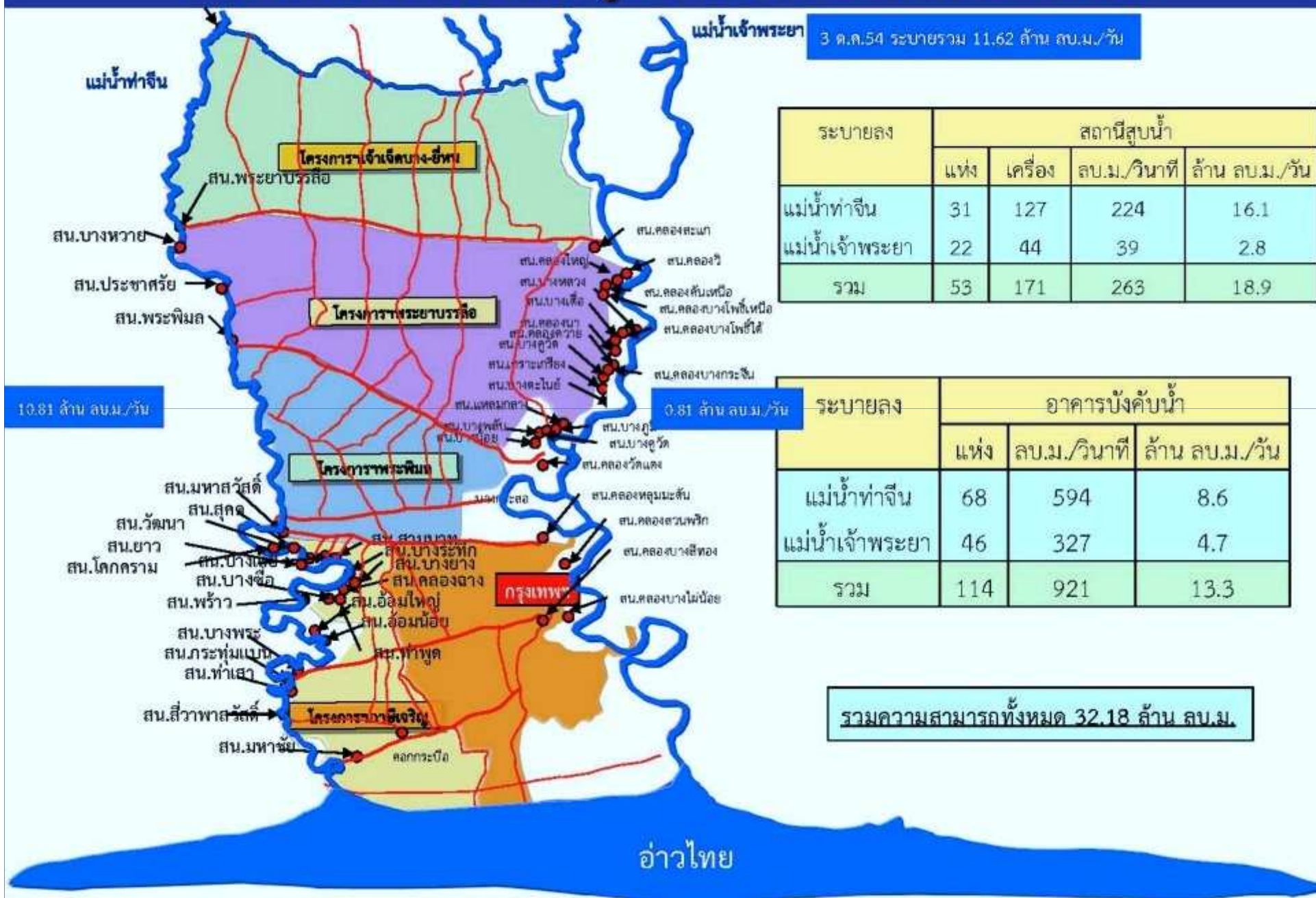


พื้นที่จะได้รับผลกระทบจากแผ่นดินต่าง ๆ



Photo by Khon-Kon-Pu

ขีดความสามารถในการสูบน้ำและระบายน้ำฝั่งตะวันตก



แม่น้ำเจ้าพระยา 3 ค.ล.54 ระบายรวม 11.62 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลง	สถานีสูบน้ำ			
	แห่ง	เครื่อง	ลบ.ม./วินาที	ล้าน ลบ.ม./วัน
แม่น้ำท่าจีน	31	127	224	16.1
แม่น้ำเจ้าพระยา	22	44	39	2.8
รวม	53	171	263	18.9

ระบายลง	อาคารบังคับน้ำ		
	แห่ง	ลบ.ม./วินาที	ล้าน ลบ.ม./วัน
แม่น้ำท่าจีน	68	594	8.6
แม่น้ำเจ้าพระยา	46	327	4.7
รวม	114	921	13.3

รวมความสามารถทั้งหมด 32.18 ล้าน ลบ.ม.



พื้นที่เก็บลิ่งรับน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนบน



ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

