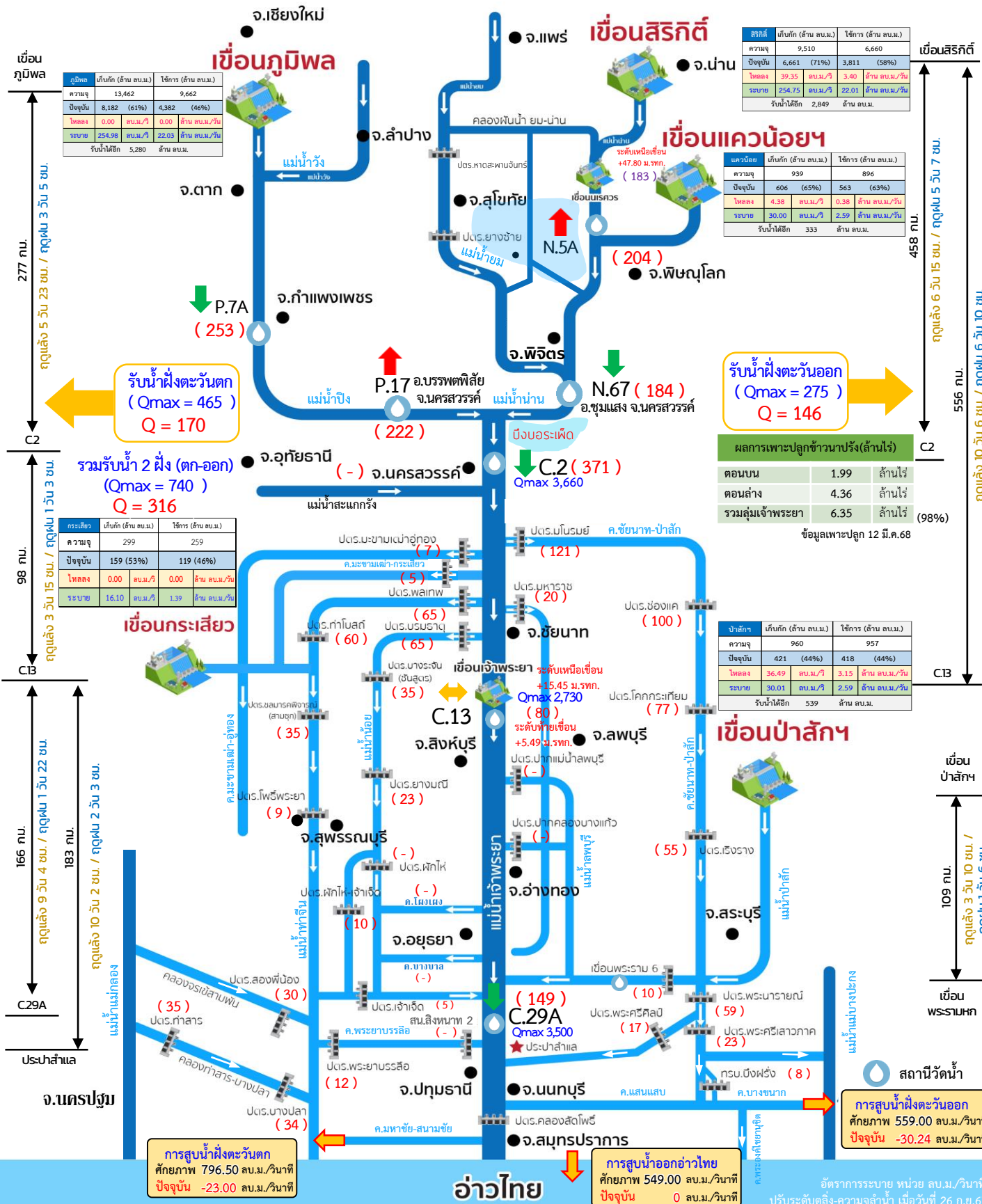




การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 14 มีนาคม 2568 เวลา 06.00 น.



อุทกผล	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	8,182 (61%)	4,382 (46%)
ไหลลง	0.00 ลบ.ม./วิ	0.00 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	254.98 ลบ.ม./วิ	22.03 ล้าน ลบ.ม./วัน
รับน้ำได้กัก	5,280	ล้าน ลบ.ม.

สถิติ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	6,661 (71%)	3,811 (58%)
ไหลลง	39.35 ลบ.ม./วิ	3.40 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	254.75 ลบ.ม./วิ	22.01 ล้าน ลบ.ม./วัน
รับน้ำได้กัก	2,849	ล้าน ลบ.ม.

เขื่อนก๊วย	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	606 (65%)	563 (63%)
ไหลลง	4.38 ลบ.ม./วิ	0.38 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	30.00 ลบ.ม./วิ	2.59 ล้าน ลบ.ม./วัน
รับน้ำได้กัก	333	ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำฝั่งตะวันตก
(Qmax = 465)
Q = 170

รับน้ำฝั่งตะวันออก
(Qmax = 275)
Q = 146

รวมรับน้ำ 2 ฝั่ง (ตก-ออก)
(Qmax = 740)
Q = 316

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง(ล้านไร่)		
ตอนบน	1.99	ล้านไร่
ตอนล่าง	4.36	ล้านไร่
รวมลุ่มเจ้าพระยา	6.35	ล้านไร่ (98%)

ข้อมูลเพาะปลูก 12 มี.ค.68

กระเสียว	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	159 (53%)	119 (46%)
ไหลลง	0.00 ลบ.ม./วิ	0.00 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	16.10 ลบ.ม./วิ	1.39 ล้าน ลบ.ม./วัน

ป่าสัก	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	421 (44%)	418 (44%)
ไหลลง	36.49 ลบ.ม./วิ	3.15 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	30.01 ลบ.ม./วิ	2.59 ล้าน ลบ.ม./วัน
รับน้ำได้กัก	539	ล้าน ลบ.ม.

เขื่อนกระเสียว

เขื่อนป่าสัก

เขื่อนเจ้าพระยา
ระดับเหนือเขื่อน +15.45 ม.รทก.
ระดับท้ายเขื่อน +5.49 ม.รทก.

เขื่อนพระราม 6

เขื่อนพระราม 5

เขื่อนพระราม 4

เขื่อนพระราม 3

เขื่อนพระราม 2

เขื่อนพระราม 1

เขื่อนพระราม 0

เขื่อนพระราม -1

เขื่อนพระราม -2

เขื่อนพระราม -3

เขื่อนพระราม -4

เขื่อนพระราม -5

เขื่อนพระราม -6

เขื่อนพระราม -7

เขื่อนพระราม -8

เขื่อนพระราม -9

เขื่อนพระราม -10

เขื่อนพระราม -11

เขื่อนพระราม -12

เขื่อนพระราม -13

เขื่อนพระราม -14

เขื่อนพระราม -15

เขื่อนพระราม -16

เขื่อนพระราม -17

เขื่อนพระราม -18

เขื่อนพระราม -19

เขื่อนพระราม -20

เขื่อนพระราม -21

เขื่อนพระราม -22

เขื่อนพระราม -23

เขื่อนพระราม -24

เขื่อนพระราม -25

เขื่อนพระราม -26

เขื่อนพระราม -27

เขื่อนพระราม -28

เขื่อนพระราม -29

เขื่อนพระราม -30

เขื่อนพระราม -31

เขื่อนพระราม -32

เขื่อนพระราม -33

เขื่อนพระราม -34

เขื่อนพระราม -35

เขื่อนพระราม -36

เขื่อนพระราม -37

เขื่อนพระราม -38

เขื่อนพระราม -39

เขื่อนพระราม -40

เขื่อนพระราม -41

เขื่อนพระราม -42

เขื่อนพระราม -43

เขื่อนพระราม -44

เขื่อนพระราม -45

เขื่อนพระราม -46

เขื่อนพระราม -47

เขื่อนพระราม -48

เขื่อนพระราม -49

เขื่อนพระราม -50

เขื่อนพระราม -51

เขื่อนพระราม -52

เขื่อนพระราม -53

เขื่อนพระราม -54

เขื่อนพระราม -55

เขื่อนพระราม -56

เขื่อนพระราม -57

เขื่อนพระราม -58

เขื่อนพระราม -59

เขื่อนพระราม -60

เขื่อนพระราม -61

เขื่อนพระราม -62

เขื่อนพระราม -63

เขื่อนพระราม -64

เขื่อนพระราม -65

เขื่อนพระราม -66

เขื่อนพระราม -67

เขื่อนพระราม -68

เขื่อนพระราม -69

เขื่อนพระราม -70

เขื่อนพระราม -71

เขื่อนพระราม -72

เขื่อนพระราม -73

เขื่อนพระราม -74

เขื่อนพระราม -75

เขื่อนพระราม -76

เขื่อนพระราม -77

เขื่อนพระราม -78

เขื่อนพระราม -79

เขื่อนพระราม -80

เขื่อนพระราม -81

เขื่อนพระราม -82

เขื่อนพระราม -83

เขื่อนพระราม -84

เขื่อนพระราม -85

เขื่อนพระราม -86

เขื่อนพระราม -87

เขื่อนพระราม -88

เขื่อนพระราม -89

เขื่อนพระราม -90

เขื่อนพระราม -91

เขื่อนพระราม -92

เขื่อนพระราม -93

เขื่อนพระราม -94

เขื่อนพระราม -95

เขื่อนพระราม -96

เขื่อนพระราม -97

เขื่อนพระราม -98

เขื่อนพระราม -99

เขื่อนพระราม -100

การสูบน้ำฝั่งตะวันตก
ศักยภาพ 796.50 ลบ.ม./วินาที
ปัจจุบัน -23.00 ลบ.ม./วินาที

การสูบน้ำออกอ่าวไทย
ศักยภาพ 549.00 ลบ.ม./วินาที
ปัจจุบัน 0 ลบ.ม./วินาที

การสูบน้ำฝั่งตะวันออก
ศักยภาพ 559.00 ลบ.ม./วินาที
ปัจจุบัน -30.24 ลบ.ม./วินาที

อัตราการระบาย หน่วย ลบ.ม./วินาที
ปรับระดับตลิ่ง-ความจุลุ่มน้ำ เมื่อวันที่ 26 ก.ย. 67