

แผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี 2548
สำนักชลประทานที่ 10

ลำดับ วันที่	วันที่	คลอง	คลอง	คลอง	รวมรับน้ำ จากแม่น้ำ เจ้าพระยา (ม. ³ /วินาที)	แผนการระบายน้ำจาก		สรุปปริมาณน้ำรายเดือน	คลอง เล็กอื่น ๆ (บางบาล) (ม. ³ /วินาที)		
		ชัยนาท-ป่าสัก (ม. ³ /วินาที)	ชัยนาท-อยุธยา (ม. ³ /วินาที)	เล็กอื่นๆ (มโนรมย์) (ม. ³ /วินาที)		อ่างฯเขื่อนป่าสัก	อ่างฯเขื่อนป่าสัก				
1	1-2มค.48	55	10	0	65	20	3.5	สรุปปริมาณน้ำที่ต้องการแต่ละเดือน จากแม่น้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2547/48	0.5		
2	3-9 มค.48	55	10	0	65	20	12.1		0.5		
3	10-16 มค.48	80	20	3	103	30	18.1		2.0		
4	17-23 มค.48	95	20	5	120	45	27.2		3.0		
5	24-30 มค.48	95	25	5	125	45	27.2		3.0		
6	31 มค.-6 กพ.48	95	30	5	130	45	27.2		3.0		
7	7-13 กพ.48	95	30	5	130	45	27.2		3.0		
8	14-20 กพ.48	95	30	5	130	45	27.2		3.0		
9	21-27 กพ.48	90	30	5	125	45	27.2		3.0		
10	28 กพ.-6 มีค.48	90	30	5	125	50	30.2		3.0		
11	7-13 มีค.48	80	30	5	115	50	30.2		3.0		
12	14-20 มีค.48	80	30	5	115	50	30.2		3.0		
13	21-27 มีค.48	80	30	5	115	50	30.2		3.0		
14	28มีค.-3เมย.48	75	30	5	110	50	30.2	3.0			
15	4-10 เมย.48	60	20	3	83	40	24.2	แผนการระบายน้ำจาก อ่างฯเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	3.0		
16	11-17 เมย.48	60	20	3	83	40	24.2		เดือน	(ล้าน ลบ.ม.)	2.0
17	18-24 เมย.48	60	15	3	78	30	18.1		มกราคม	92	2.0
18	25เมย.-1พค.48	56	10	3	69	25	15.1		กุมภาพันธ์	109	2.0
19	2-8 พค.48	45	10	3	58	20	12.1		มีนาคม	134	1.0
20	9-15 พค.48	40	10	2	52	15	9.1		เมษายน	92	1.0
21	16-22 พค.48	30	8	2	40	15	9.1		พฤษภาคม	44	1.0
22	23-29 พค.48	30	7	1	38	15	9.1		มิถุนายน	28	0.5
23	30พค.-5มิย.48	25	7	1	33	15	9.1		รวม	500	0.5
24	6-12 มิย.48	25	5	0	30	10	6.0				0.5
25	13-19 มิย.48	25	5	0	30	10	6.0			0.5	
26	20-26 มิย.48	25	4	0	29	10	6.0			0.5	
27	27-30 มิย.48	25	4	0	29	10	3.4			0.5	
					1,310			500			

หมายเหตุ

1. แผนความต้องการน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาเป็นปริมาณความต้องการใช้น้ำของพื้นที่ชลประทานฝั่งซ้ายของแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งได้แก่
 - โครงการฯในเขต สขป.10
 - โครงการฯ ริงลิตเหนือ ริงลิตใต้ คลองด่าน และโครงการฯพระองค์ไชยานุชิต ในเขต สขป.11
2. แผนการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน 500 ล้าน ม.³ เป็นปริมาณน้ำที่ใช้น้ำในพื้นที่ชลประทาน 450 ล้าน ม.³ และเพื่อผลักดันน้ำเค็มและการเดินเรือ 50 ล้าน ม.³