

แบบรายงานสถานการณ์น้ำ

จังหวัดนนทบุรี.....

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา.....

วันที่14..มิถุนายน...2561.....

เวลา09.00 น.....

หน่วยงาน ..โครงการชลประทานนนทบุรี.....

โทร0-2583-3337.....ต่อ 106.....

1. ข้อมูลระดับน้ำ (เวลา 09.00 น.)

สถานีวัดน้ำ / แม่น้ำ	หน่วยงานที่ตรวจวัด	ระดับตลิ่ง(ม.รทก.)	ระดับน้ำ(ม.รทก.)
ปตร.คลองบางตลาด	โครงการชลประทานนนทบุรี	+ 3.50	+0.31

หมายเหตุ : (วันที่ 13 มิถุนายน 2561)

สถานีวัดน้ำ / แม่น้ำ	ปี 2560				ปี 2561			
	สูงสุด	เวลา	ต่ำสุด	เวลา	สูงสุด	เวลา	ต่ำสุด	เวลา
ปตร.คลองบางตลาด	+1.61	24.00 น.	+0.28	16.00 น.	+1.02	21.00 น.	-0.43	15.00 น.

2. สภาพน้ำท่าและสภาพการใช้น้ำ

เขื่อน / อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ระดับเก็บกัก (ล้าน ม. ³)	ณ วันที่ 14 มิถุนายน 2561			
		ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. ³)		คิดเป็นร้อยละของระดับเก็บกัก	
		ปี 2560	ปี 2561	ปี 2560	ปี 2561
1. เขื่อนภูมิพล	13,462	5,969	7,475	44%	56%
2. เขื่อนสิริกิติ์	9,510	4,639	4,953	49%	52%
3. เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน	939	368	233	39%	25%
4. เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	960	255	216	27%	23%

สถานีตรวจวัดปริมาณน้ำ	วันที่ 14 มิถุนายน 2561(เวลา 06.00 น.)		
	ปริมาณน้ำไหลผ่าน (ลบ.ม./วินาที)		เปรียบเทียบ ปี60/61
	ปี 2560	ปี 2561	
1. จ.นครสวรรค์(C.2)	1,145	405	ลดลง
2. เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท	697	80	ลดลง
3. เขื่อนพระรามหก จ.พระนครศรีอยุธยา	53	6	ลดลง
4. อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา (C.29)	968	163	ลดลง

หมายเหตุ สำหรับจุดเตือนภัยในแม่น้ำเจ้าพระยา กำหนดที่ระดับ + 1.80 ม.(รทก.)วัดที่ สถานี C 22ปตร.คลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด และปริมาณน้ำ 2,500 ลบ.ม/วินาที วัดที่ สถานี C 29 อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เนื่องจากจังหวัดนนทบุรีเป็นจังหวัดที่ได้รับผลกระทบจากการขึ้น-ลง ของน้ำทะเล จึงจำเป็นต้องเฝ้าระวังทั้งระดับน้ำและปริมาณน้ำด้วยคู่กันไป

3. ค่าความเค็มแม่น้ำเจ้าพระยา

สถานีตรวจวัดค่าความเค็ม	ณ วันที่ 14 มิถุนายน 2561(เวลา08.00น.)	หมายเหตุ
โรงสูบน้ำประปา (สำแล) จ.ปทุมธานี	0.14 กรัม/ลิตร	ปกติ
สะพานพระนั่งเกล้า (นนทบุรี)	0.15 กรัม/ลิตร	ปกติ
ทำนายนนทบุรี	0.15 กรัม/ลิตร	ปกติ
กรมชลประทานสามเสน	0.17 กรัม/ลิตร	ปกติ

หมายเหตุ- ค่าความเค็มน้ำ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50กรัม/ลิตร,การเกษตรพืชทั่วไปไม่เกิน 2กรัม/ลิตร ในแต่ละพื้นที่พืชแต่ละชนิด มีความทนทานความเค็มได้ไม่เท่ากัน ดังนั้น เกษตรกรจึงควรศึกษา และติดตามค่าความเค็มของพืชแต่ละชนิดอีกที

4. สถานการณ์น้ำคลองสายหลักในจังหวัดนนทบุรี

ณ วันที่ 14 มิถุนายน 2561(เวลา 08.00 น.)					
ชื่อคลอง	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ(ท้ายน้ำ)	ระดับน้ำเฝ้าระวัง		หมายเหตุ
			ต่ำสุด ม. (รทก.)	สูงสุดม. (รทก.)	
1. ปตร.คลองบางบัวทอง	+1.80	+0.36	+0.50	+1.40	โครงการฯ นนทบุรี
2. ปตร.คลองพระอุดม	+1.90	+0.40	+0.50	+1.40	โครงการฯ นนทบุรี
3. ปตร.คลองบางตลาด	+3.50	+0.07	+0.20	+1.20	โครงการฯ นนทบุรี
4.ปตร.คลองอ้อมนนท์	+1.50	+0.28	+0.50	+1.50	โครงการฯ นนทบุรี
5.ปตร.คลองบางกรวย	+1.50	+0.25	+0.50	+1.20	โครงการฯ นนทบุรี
6.ปตร.พระยาบรรลือ	+2.80	+0.91	+1.10	+2.00	โครงการฯพระยาบรรลือ
7.ปตร.ปลายคลองลากซ้อน	+2.80	+0.75	+0.70	+1.90	โครงการฯพระยาบรรลือ
8.ปตร.ปลายคลองขุนศรี	+2.80	+0.97	+0.70	+1.90	โครงการฯพระยาบรรลือ
9.ปตร.ปลายคลองซุดใหม่	+2.80	+0.66	+0.60	+1.70	โครงการฯพระยาบรรลือ
10.ปตร.สน.พระพิมล	+2.30	+0.66	+0.50	+1.60	โครงการฯ พระพิมล
11.ปตร.บางใหญ่	+2.30	+0.60	+0.70	+1.50	โครงการฯ พระพิมล
12.สน.มหาสวัสดิ์	+1.80	+0.75	+0.80	+1.30	โครงการฯ พระพิมล
13.ปตร.ฉิมพลี	+2.30	+0.47	+0.40	+1.20	โครงการฯ พระพิมล
14.ปตร.ทวีวัฒนา	+2.30	+0.48	+0.80	+1.70	โครงการฯ พระพิมล

5. ปริมาณน้ำฝน “สถานีโครงการชลประทานนทบุรี”

วันที่ 13 มิถุนายน 2561	0 มม.
-------------------------	-------

นายไตรทิพย์ มังกรโทย ห้วหน้าฝ่ายฝ้ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน รายงาน

นายอากาศร์ สนิกะวาที ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนทบุรี ตรวจสอบ

ฝ้ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน

โทรศัพท์. 0-2583-3337 ต่อ 106 โทรสาร. 0-2583-2257

E-mail: Management-water_ntb11@hotmail.com