



## แบบรายงานสถานการณ์น้ำ

จังหวัด .....นนทบุรี..... กลุ่มน้ำ .....เจ้าพระยา.....  
 วันที่ ....5...พฤศจิกายน...2561..... เวลา .....09.00 น.....  
 หน่วยงาน ..โครงการชลประทานนนทบุรี..... โทร .....0-2583-3337.....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 4 พฤศจิกายน 2561)

สถานีวัดน้ำ / แม่น้ำ	ปี 2560				ปี 2561			
	สูงสุด	เวลา	ต่ำสุด	เวลา	สูงสุด	เวลา	ต่ำสุด	เวลา
ปตร.คลองบางตลาด	+2.00	19.00 น.	+1.60	24.00 น.	+1.03	18.00 น.	+0.12	09.00 น.

### 2. สภาพน้ำท่าและสภาพการใช้น้ำ

เขื่อน / อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ระดับเก็บกัก (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2561			
		ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. <sup>3</sup> )		คิดเป็นร้อยละของระดับเก็บกัก	
		ปี 2560	ปี 2561	ปี 2560	ปี 2561
1. เขื่อนภูมิพล	13,462	10,634	9,748	79%	72%
2. เขื่อนสิริกิติ์	9,510	8,413	8,331	88%	88%
3. เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน	939	949	739	101%	79%
4. เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	960	960	739	100%	77%

สถานีตรวจวัดปริมาณน้ำ	วันที่ 5 พฤศจิกายน 2561 (เวลา 06.00 น. )		
	ปริมาณน้ำไหลผ่าน (ลบ.ม./วินาที)		เปรียบเทียบ ปี60/61
	ปี 2560	ปี 2561	
1. จ.นครสวรรค์(C.2)	2,565	543	ลดลง
2. เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท	2,247	100	ลดลง
3. เขื่อนพระรามหก จ.พระนครศรีอยุธยา	152	21	ลดลง
4. อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา (C.29)	2,536	198	ลดลง

**หมายเหตุ** จุดฝึกระวังเดือนกษัย ในเขตจังหวัดนนทบุรี กำหนดที่ระดับ + 1.30 ม.(รทก.)สำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำนอกแนวคันกันน้ำทั้งสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา โดยวัดที่สถานี C 22 ประตูระบายน้ำคลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี และปริมาณน้ำ 2,500 ลบ.ม./วินาที วัดที่สถานี C 29 อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เนื่องจากจังหวัดนนทบุรี เป็นจังหวัดที่อยู่ปลายน้ำตอนล่าง ได้รับผลกระทบจากการขึ้น-ลงของน้ำทะเลจึงจำเป็นต้องฝึกระวังทั้งระดับน้ำและปริมาณน้ำควบคู่กัน

### 3. ค่าความเค็มแม่น้ำเจ้าพระยา

สถานีตรวจวัดค่าความเค็ม	ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน (เวลา08.00น.)	หมายเหตุ
โรงสูบน้ำประปา (สำแล) จ.ปทุมธานี	0.14 กรัม/ลิตร	ปกติ
สะพานพระนั่งเกล้า (นนทบุรี)	0.16 กรัม/ลิตร	ปกติ
ทำนายนนทบุรี	0.16 กรัม/ลิตร	ปกติ
กรมชลประทานสามเสน	0.17 กรัม/ลิตร	ปกติ

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

### 4. รายงานสถานีจุดตรวจวัดปริมาณน้ำฝนในจังหวัดนนทบุรี (ณ วันที่ 4 พฤศจิกายน 2561)

ลำดับที่	สถานีจุดตรวจวัดน้ำฝน	อำเภอ	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	หมายเหตุ
1	โครงการชลประทานนนทบุรี	ปากเกร็ด	0.0	โครงการฯ นนทบุรี
2	จุดตรวจวัดน้ำฝนศาลากลางจังหวัด	เมืองนนทบุรี	0.0	ปก.จังหวัดนนทบุรี
3	ปตร.ฉิมพลี	บางกรวย	0.0	โครงการฯ พระพิมล
4	ปตร.บางใหญ่	บางใหญ่	0.0	โครงการฯ พระพิมล
5	ปตร.ทวีวัฒนา	ไทรน้อย	0.0	โครงการฯ พระพิมล
6	ปตร.บางบัวทอง	บางบัวทอง	0.0	โครงการฯพระยาบรรลือ

5. สถานการณ์น้ำคลองสายหลักในจังหวัดนนทบุรี

ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2561( เวลา 08.00 น. )					
ชื่อคลอง	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ(ท้ายน้ำ)	ระดับน้ำเฝ้าระวัง		หมายเหตุ
			ต่ำสุด	สูงสุด	
			ม.(รทก.)	ม.(รทก.)	
1. ปตร.คลองบางบัวทอง	+1.80	+0.37	+0.50	+1.40	โครงการฯ นนทบุรี
2. ปตร.คลองพระอุดม	+1.90	+0.40	+0.50	+1.40	โครงการฯ นนทบุรี
3. ปตร.คลองบางตลาด	+3.50	+0.52	+0.20	+1.20	โครงการฯ นนทบุรี
4.ปตร.คลองอ้อมนนท์	+1.50	+0.30	+0.50	+1.50	โครงการฯ นนทบุรี
5.ปตร.คลองบางกรวย	+1.50	+0.30	+0.50	+1.20	โครงการฯ นนทบุรี
6.ปตร.พระยาบวรลือ	+2.80	+2.00	+1.10	+2.00	โครงการฯพระยาบวรลือ
7.ปตร.ปลายคลองลากซ้อน	+2.80	+1.33	+0.70	+1.90	โครงการฯพระยาบวรลือ
8.ปตร.ปลายคลองขุนศรี	+2.80	+1.65	+0.70	+1.90	โครงการฯพระยาบวรลือ
9.ปตร.ปลายคลองซุดใหม่	+2.80	+1.40	+0.60	+1.70	โครงการฯพระยาบวรลือ
10.ปตร.สน.พระพิมล	+2.30	+1.30	+0.50	+1.60	โครงการฯ พระพิมล
11.ปตร.บางใหญ่	+2.30	+0.75	+0.70	+1.50	โครงการฯ พระพิมล
12.สน.มหาสวัสดิ์	+1.80	+1.02	+0.80	+1.30	โครงการฯ พระพิมล
13.ปตร.นิมพลี	+2.30	+0.67	+0.40	+1.20	โครงการฯ พระพิมล
14.ปตร.ทิววัฒนา	+2.30	+1.14	+0.80	+1.70	โครงการฯ พระพิมล

นายไตรทิพย์ มังกรโทัย หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน รายงาน

นายทรงพล สวยสม ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนนทบุรี ตรวจสอบ

ฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน

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

E-mail: Management-water\_ntb11@hotmail.com

<http://nonthaburi.rid.go.th/>