



## แบบรายงานสถานการณ์น้ำ

จังหวัด .....นนทบุรี..... ลุ่มน้ำ .....เจ้าพระยา.....  
 วันที่ .....17 มกราคม...2563..... 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	+0.36

หมายเหตุ : (วันที่ 16 มกราคม 2563)

สถานีวัดน้ำ / แม่น้ำ	ปี 2562				ปี 2563			
	สูงสุด	เวลา	ต่ำสุด	เวลา	สูงสุด	เวลา	ต่ำสุด	เวลา
ปตร.คลองบางตลาด	+0.92	12.00	-0.01	21.00	+1.05	12.00	-0.28	06.00

### 2. สภาพน้ำท่าและสภาพการใช้น้ำ

เขื่อน / อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ระดับเก็บกัก (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ณ วันที่ 17 มกราคม 2563			
		ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. <sup>3</sup> )		คิดเป็นร้อยละ ของระดับเก็บกัก	
		ปี 2562	ปี 2563	ปี 2562	ปี 2563
1. เขื่อนภูมิพล	13,462	5,693	5,428	42%	40%
2. เขื่อนสิริกิติ์	10,508	4,957	4,679	52%	49%
3. เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน	1,080	456	404	49%	43%
4. เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	1,966	269	211	28%	22%

สถานีตรวจวัดปริมาณน้ำ	วันที่ 17 มกราคม 2563( เวลา 06.00 น. )		
	ปริมาณน้ำไหลผ่าน (ลบ.ม./วินาที)		เปรียบเทียบ ปี62/63
	ปี 2562	ปี 2563	
1. จ.นครสวรรค์(C.2)	148	166	เพิ่มขึ้น
2. เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท	70	80	เพิ่มขึ้น
3. เขื่อนพระรามหก จ.พระนครศรีอยุธยา	5	9	เพิ่มขึ้น
4. อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา (C.29)	96	78	ลดลง

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

### 3. ค่าความเค็มแม่น้ำเจ้าพระยา

สถานีตรวจวัดค่าความเค็ม	17 มกราคม 2563 (เวลา08.00น.)	หมายเหตุ
โรงสูบน้ำประปา (สำแล) จ.ปทุมธานี	0.20 กรัม/ลิตร	ปกติ
สะพานพระนั่งเกล้า (นนทบุรี)	2.24 กรัม/ลิตร	วิกฤต
ท่าบ้านนนทบุรี	2.39 กรัม/ลิตร	วิกฤต
กรมชลประทานสามเสน	2.74 กรัม/ลิตร	วิกฤต

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

### 4. รายงานสถานีจุดตรวจวัดปริมาณน้ำฝนในจังหวัดนนทบุรี วันที่ 16 มกราคม 2563)

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 17 มกราคม 2563 ( เวลา 08.00 น. )					
ชื่อคลอง	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ(ท้ายน้ำ)	ระดับน้ำเฝ้าระวัง		หมายเหตุ
			ต่ำสุด	สูงสุด	
			ม.(รทก.)	ม.(รทก.)	
1. ปตร.คลองบางบัวทอง	+1.80	+0.37	-0.48	+1.40	โครงการฯ นนทบุรี
2. ปตร.คลองพระอุดม	+1.90	+0.40	-0.45	+1.40	โครงการฯ นนทบุรี
3. ปตร.คลองบางตลาด	+3.50	+0.36	-0.47	+1.20	โครงการฯ นนทบุรี
4.ปตร.คลองอ้อมนนท์	+1.50	+0.35	-0.50	+1.50	โครงการฯ นนทบุรี
5.ปตร.คลองบางกรวย	+1.50	+0.32	-0.50	+1.20	โครงการฯ นนทบุรี
6.ปตร.พระยาบรรลือ	+1.05	+1.30	+1.00	+2.00	โครงการฯพระยาบรรลือ
7.ปตร.ปลายคลองลากซ้อน	+0.77	+1.00	+0.63	+1.90	โครงการฯพระยาบรรลือ
8.ปตร.ปลายคลองขุนศรี	+0.66	+0.87	+0.64	+1.90	โครงการฯพระยาบรรลือ
9.ปตร.ปลายคลองชุดใหม่	+0.55	+0.70	+0.51	+1.70	โครงการฯพระยาบรรลือ
10.ปตร.สน.พระพิมล	+0.55	+1.23	+0.59	+1.60	โครงการฯ พระพิมล
11.ปตร.บางใหญ่	+0.50	+0.11	+0.28	+1.50	โครงการฯ พระพิมล
12.สน.มหาสวัสดิ์	+0.86	+1.00	+0.81	+1.30	โครงการฯ พระพิมล
13.ปตร.ฉิมพลี	+0.50	+0.60	+0.38	+1.20	โครงการฯ พระพิมล
14.ปตร.ทวีวัฒนา	+0.56	+0.90	+0.40	+1.70	โครงการฯ พระพิมล

นายไตรทิพย์ มังกรโทย หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน รายงาน

นายทรงพล สวยสม ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนนทบุรี ตรวจ

ฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน

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

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

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