



## รายงานสถานการณ์น้ำ

ประจำวันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2562 (07.00 น.)



**ปริมาณฝนสะสม 7 วันที่ผ่านมา :** ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่วันที่ 17 ก.ค. 62 ถึง วันที่ 23 ก.ค. 62 บริเวณพื้นที่ภาคกลางในเขตสำนักงานชลประทานที่ 11 (ที่มา : สถานีฝน กรมชลประทาน)

ปริมาณฝนสะสม 7 วัน ย้อนหลัง สูงสุด 3 ลำดับ (หน่วย มม.)							
ฝั่งตะวันออก	1	ทรบ.ปากคลองระบายน้ำที่ 10 ต.นพรัตน์ อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี	33.7	ฝั่งตะวันตก	1	ปตร.บางไทรป่า ต.ไทรงาม อ.บางเลน จ.นครปฐม	100.0
	2	ลาดกระบัง แขวงลาดกระบัง เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร	19.3		2	ปตร.ญี่ปุ่นใต้ ต.นิลเพชร อ.บางเลน จ.นครปฐม	99.0
	3	จุฬาลงกรณ์ ต.ประชาธิปไตย อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี	18.7		3	ปตร.ลาดบัวหลวง ต.คลองพระยาบวรริส อ.ลาดบัวหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา	85.6



**ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา (07.00 น.) :** ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่วันที่ 22 ก.ค. 62 ถึง วันที่ 23 ก.ค. 62 บริเวณพื้นที่ภาคกลางในเขตสำนักงานชลประทานที่ 11 ไม่มีฝนตก (ที่มา : สถานีฝน กรมชลประทาน)



**คาดการณ์สภาพอากาศ :**

- **ภาคกลาง** ในช่วงวันที่ 23-24 ก.ค. 62 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 25-28 ก.ค. 62 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-37 องศาเซลเซียส (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)
- **กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล** ในช่วงวันที่ 22-24 ก.ค. 62 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 25-28 ก.ค. 62 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 25-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-37 องศาเซลเซียส (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



**พายุ :** ไม่มีพายุ



**การรับน้ำจากพื้นที่ตอนบน :**

พื้นที่	ปริมาณน้ำ (ม <sup>3</sup> /วิ)			หมายเหตุ
	วันนี้	เมื่อวาน	แผน	
ฝั่งตะวันออก	20.87	21.17	25	พระศรีศิลาป+พระศรีเสาวภาค
ฝั่งตะวันตก	10.37	10.35	20	ผักไห่-เจ้าเจ็ด+โพธิ์ค้อย



ระดับน้ำในคลองสายหลัก :

- ฝั่งตะวันออก อยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง
- ฝั่งตะวันตก อยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มคงที่



สูบ/ระบายน้ำออกจากพื้นที่ : ข้อมูล ณ วันที่ 23 กรกฎาคม 2562

พื้นที่	รวม (ล้าน ลบ.ม.)	
	วันนี้	เมื่อวาน
ฝั่งตะวันออก	-3.19	-0.22
ฝั่งตะวันตก	-1.41	-2.00
รวมทั้ง 2 ฝั่ง	<u>-4.60</u>	<u>-2.22</u>

\* ไม่รวม คบ.ภาษีเจริญ คบ.ปทุมธานี คบ.นนทบุรี (-) รับน้ำเข้าพื้นที่ (+) ระบายน้ำออกจากพื้นที่



สภาพน้ำในแม่น้ำ : ข้อมูล ณ วันที่ 23 กรกฎาคม 2562

จุดสังเกตการณ์	ปริมาณน้ำ (ม <sup>3</sup> /วิ)		หมายเหตุ
	วันนี้	เมื่อวาน	
C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์	232	230	
C.13 เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท	60	60	
C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา	63	63	



การเพาะปลูกข้าว : ข้อมูล ณ วันที่ 16 กรกฎาคม 2562 (เริ่มเพาะปลูกวันที่ 1 พ.ค. 2562 – 31 ต.ค. 2562)

หน่วย : ล้านไร่

พื้นที่	แผน	ผล	%	เก็บเกี่ยว	%	คงเหลือ
ฝั่งตะวันออก	0.7831	0.7087	91	-	-	-
ฝั่งตะวันตก	0.7393	0.5818	79	-	-	-
รวม	1.5224	1.2905	85	-	-	-

หมายเหตุ : - ไม่รวมข้อมูลของ ชป.ปทุมธานี ชป.นนทบุรี และ ชป.สมุทรสาคร เนื่องจากไม่มีแผนการเพาะปลูกข้าวนาปี 2562



## คุณภาพน้ำ :

แม่น้ำ	จุดตรวจวัด	ความเค็ม		DO		วันที่ตรวจวัด
		ค่า ( g/L)	สถานะ	ค่า ( mg/L)	สถานะ	
ท่าจีน	ปตท.กระทู้มแบน	0.33	ปกติ	1.29	เริ่มวิกฤติ	22 ก.ค. 62
เจ้าพระยา	สถานีสูบน้ำดิบสำแล	0.20	เฝ้าระวัง	3.62	ปกติ	22 ก.ค. 62
บางปะกง	ปตท.บางขนาก	0.10	ปกติ	4.34	ปกติ	22 ก.ค. 62

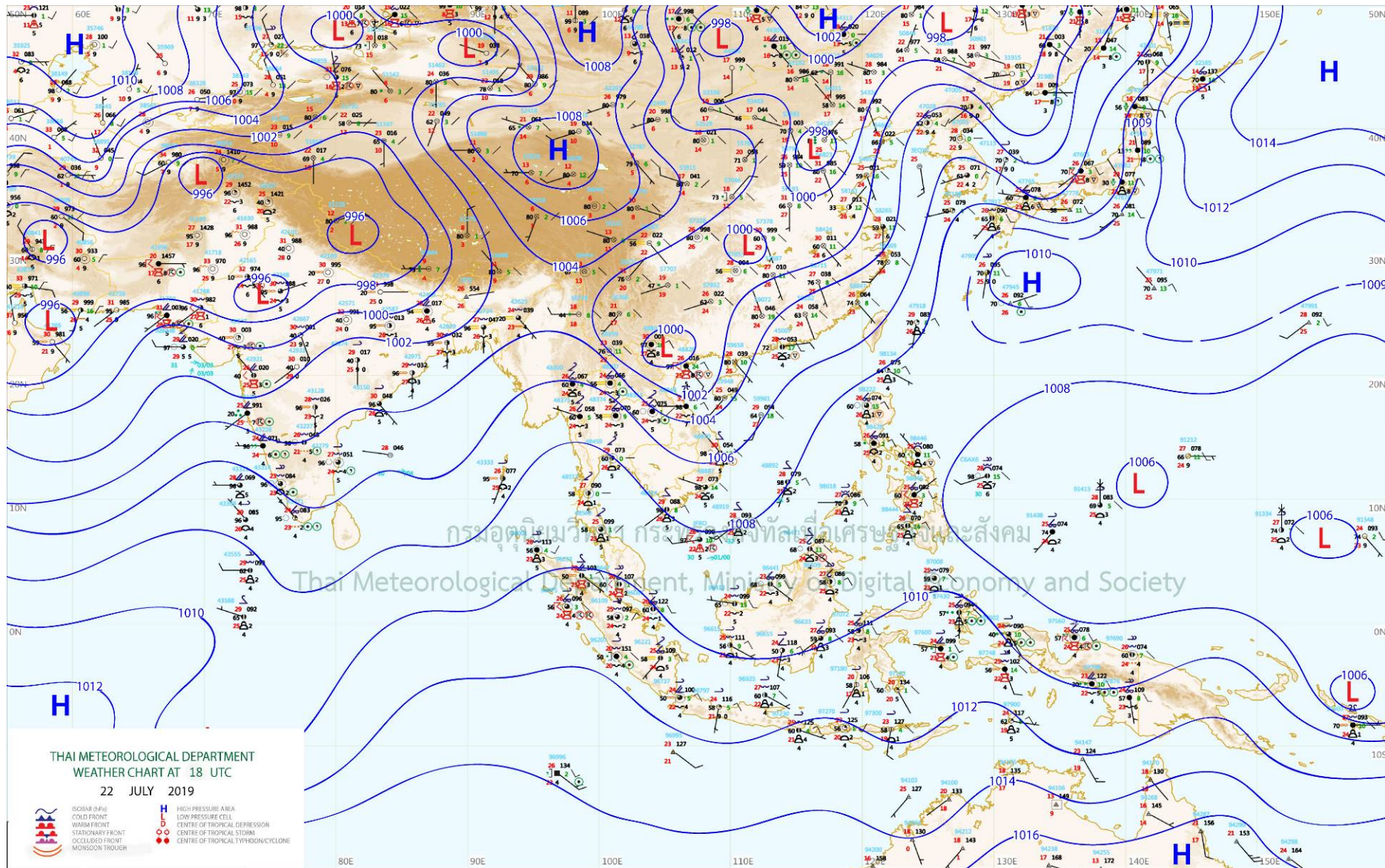
หมายเหตุ : เกณฑ์ปกติ ค่า DO ไม่ต่ำกว่า 2 mg/L ,ค่าความเค็มเพื่อการเกษตรไม่เกิน 2 g/L ค่าความเค็มเพื่อผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.25 g/L



## สภาพปัญหา การแก้ไข และการให้ความช่วยเหลือ :

- สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 5 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือปัญหาขาดแคลนน้ำและบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกรในพื้นที่ตำบลสิงหนาท อำเภอลาดบัวหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ในเขตความรับผิดชอบของโครงการส่งน้ำฯ พระยาบรรลือ ตั้งแต่วันที่ 22 ก.ค. - 31 ส.ค. 2562
- สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง บริเวณริมแม่น้ำน้อย เพื่อช่วยเหลือปัญหาขาดแคลนน้ำและบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกรในพื้นที่ตำบลห่อหมก อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ในเขตความรับผิดชอบของโครงการส่งน้ำฯ เจ้าเจ็ด - บางยี่หน ตั้งแต่วันที่ 22 ก.ค. - 31 ส.ค. 2562

ผู้ทำรายงาน นางสาวมรรรัตน์ เก่งสาคร ตำแหน่ง พนักงานทั่วไป  
ผู้ตรวจสอบ นายฉลาด พันธุ์ไพร ตำแหน่ง ปน.ชป.11

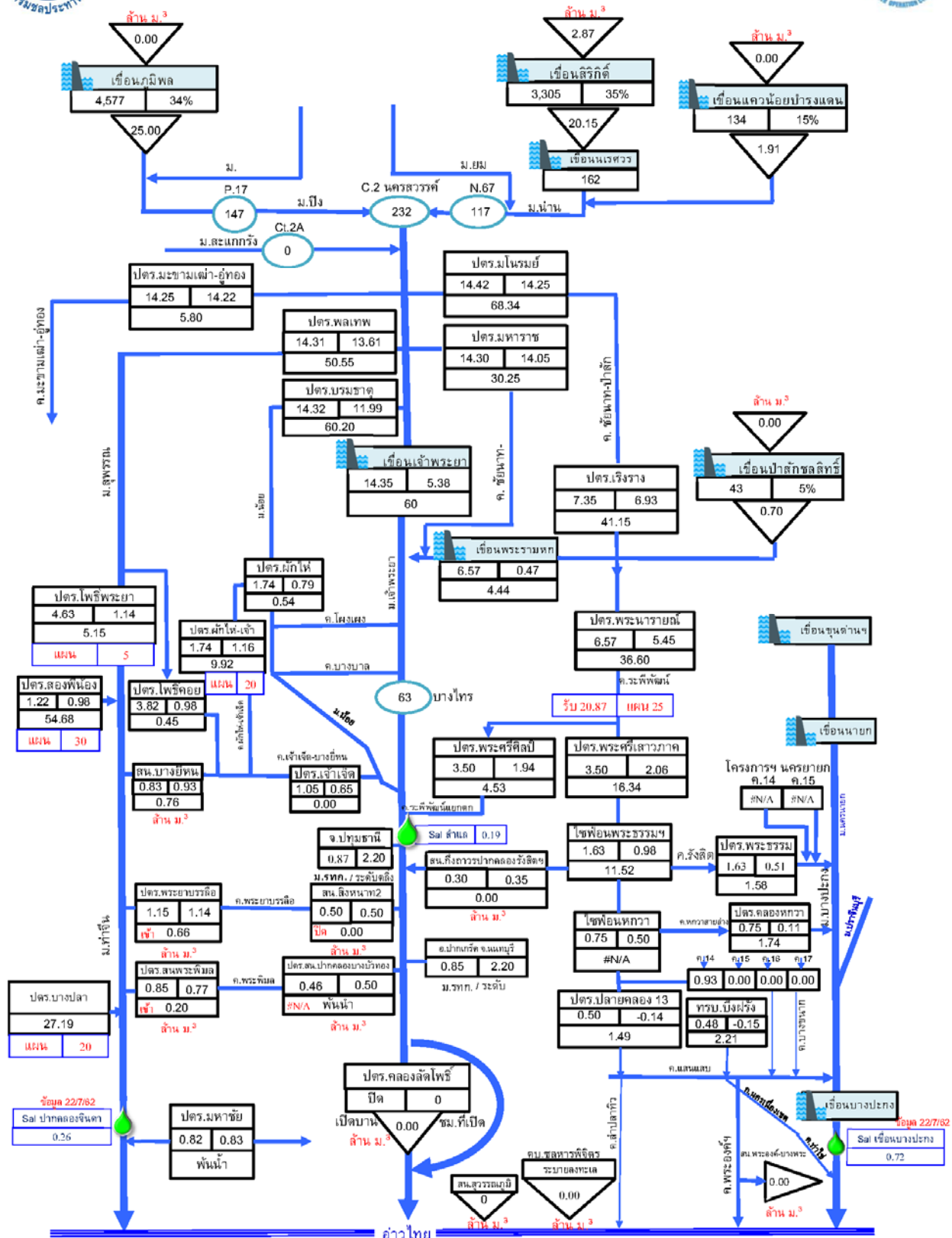


อธิบายแผนที่ : แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 23 กรกฎาคม 2562 เวลา 01.00 น. ความกดอากาศสูงแผ่ปกคลุมทะเลอันดามันและด้านตะวันตกของประเทศไทย หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศจีนตอนใต้



# สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 23 กรกฎาคม 2562 (เวลา 06.00 น.)



- หมายเหตุ 1. ปริมาณน้ำที่ สูบ/ระบาย เป็นปริมาณน้ำรวมเครื่องสูบน้ำและการรับ/ระบาย ผ่านประตู  
 2. ปริมาณน้ำที่แสดง หากมีได้ระบุเป็นหน่วยให้ จะมีหน่วยเป็น ลบ.ม./วินาที  
 3. ระดับน้ำในแม่น้ำที่ จ.นนทบุรี และ จ.นนทบุรี เป็นระดับสูงสุดของบริเวณ

4. ค่า "แทน" ใช้ค่าจากเส้น แผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้งปี 2561/2562 (ลบ.ม./วินาที)  
 5. "Sal" หมายถึง ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)  
 6. N/A หมายถึง ไม่ได้รายงาน

ผู้จัดทำแผนผัง นายรัชชี่ แจจจรัส ตำแหน่ง พนักงานทั่วไป