



รายงานสถานการณ์น้ำ

ประจำวันที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2562 (07.00 น.)



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

ปริมาณฝนสะสม 7 วัน ย้อนหลัง สูงสุด 3 ลำดับ (หน่วย มม.)							
ฝั่งตะวันออก	1	ปตท.สมบูรณ ติโยธกา อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	230.0	ฝั่งตะวันตก	1	ปตร.ฉิมพลี แขวงฉิมพลี เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร	92.2
	2	ปตร.คลองทอกว ต.พิชอุตม อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี	197.0		2	ปตร.สิงหนาท ต.บ้านม้า อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา	79.6
	3	ประเวศน์บุรีรัมย์ ต.เป็ริง อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ	106.2		3	ปตร.ลาดบัวหลวง ต.ลาดบัวหลวง อ.ลาดบัวหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา	65.0



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา (07.00 น.) : ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่วันที่ 16 ก.ย. 62 ถึง วันที่ 17 ก.ย. 62 บริเวณพื้นที่ภาคกลางในเขตสำนักงานชลประทานที่ 11 (ที่มา : สถานีฝน กรมชลประทาน)

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ (หน่วย มม.)							
ฝั่งตะวันออก	1	ลาดกระบัง แขวงลาดกระบัง เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร	39.0	ฝั่งตะวันตก	1	ปตร.ฉิมพลี แขวงฉิมพลี เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร	34.5
	2	บางโรง ต.บางโรง อ.คลองเขื่อน จ.ฉะเชิงเทรา	35.5		2	ปตร.บางใหญ่ ต.บางใหญ่ อ.บางใหญ่ จ.นนทบุรี	13.0
	3	กิ่งแก้ว ต.ราชาเทวะ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	34.0		3	ปตร.ลำพญา ต.ลำพญา อ.บางเลน จ.นครปฐม	12.0



คาดการณ์สภาพอากาศ :

- **ภาคกลาง** ในช่วงวันที่ 16-17 ก.ย. 62 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 18-22 ก.ย. 62 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)
- **กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล** มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ที่ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 20-22 ก.ย. 62 อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



พายุ : ไม่มีพายุ



การรับน้ำจากพื้นที่ตอนบน :

พื้นที่	ปริมาณน้ำ (ม ³ /วิ)			หมายเหตุ
	วันนี้	เมื่อวาน	แผน	
ฝั่งตะวันออก	73.45	42.51	30-50	พระศรีศิลป์+พระศรีเสาวภาค
ฝั่งตะวันตก	33.16	48.20	ตามความเหมาะสม	ผักไห่-เจ้าเจ็ด



ระดับน้ำในคลองสายหลัก :

- ฝั่งตะวันออก อยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง
- ฝั่งตะวันตก อยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มคงที่



สูบ/ระบายน้ำออกจากพื้นที่ : ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2562

พื้นที่	รวม (ล้าน ลบ.ม.)	
	วันนี้	เมื่อวาน
ฝั่งตะวันออก	-1.04	3.38
ฝั่งตะวันตก	0.72	-0.68
รวมทั้ง 2 ฝั่ง	-0.32	-4.06

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



สภาพน้ำในแม่น้ำ : ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2562

จุดสังเกตการณ์	ปริมาณน้ำ (ม ³ /วิ)			หมายเหตุ
	วันนี้	เมื่อวาน	เกณฑ์เฝ้าระวัง	
C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์	1,030	1,145	3,590	
C.13 เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท	750	750	2,840	
C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา	760	762	2,500	



การเพาะปลูกข้าว : ข้อมูล ณ วันที่ 10 กันยายน 2562 (เริ่มเพาะปลูกวันที่ 1 พ.ค. 2562 – 31 ต.ค. 2562)

หน่วย : ล้านไร่

พื้นที่	แผน	ผล	%	เก็บเกี่ยว	%	คงเหลือ
ฝั่งตะวันออก	0.7831	0.7506	96	0.2036	27	0.5470
ฝั่งตะวันตก	0.7393	0.5980	81	0.3539	59	0.2441
รวม	1.5224	1.3487	89	0.5575	41	0.7912

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.กระทุ่มแบน	0.24	ปกติ	1.26	เริ่มวิกฤติ	16 ก.ย. 62
เจ้าพระยา	สถานีสูบน้ำดิบสำแล	0.11	ปกติ	4.29	ปกติ	16 ก.ย. 62
บางปะกง	ปตร.บางขนาก	0.04	ปกติ	6.20	ปกติ	16 ก.ย. 62

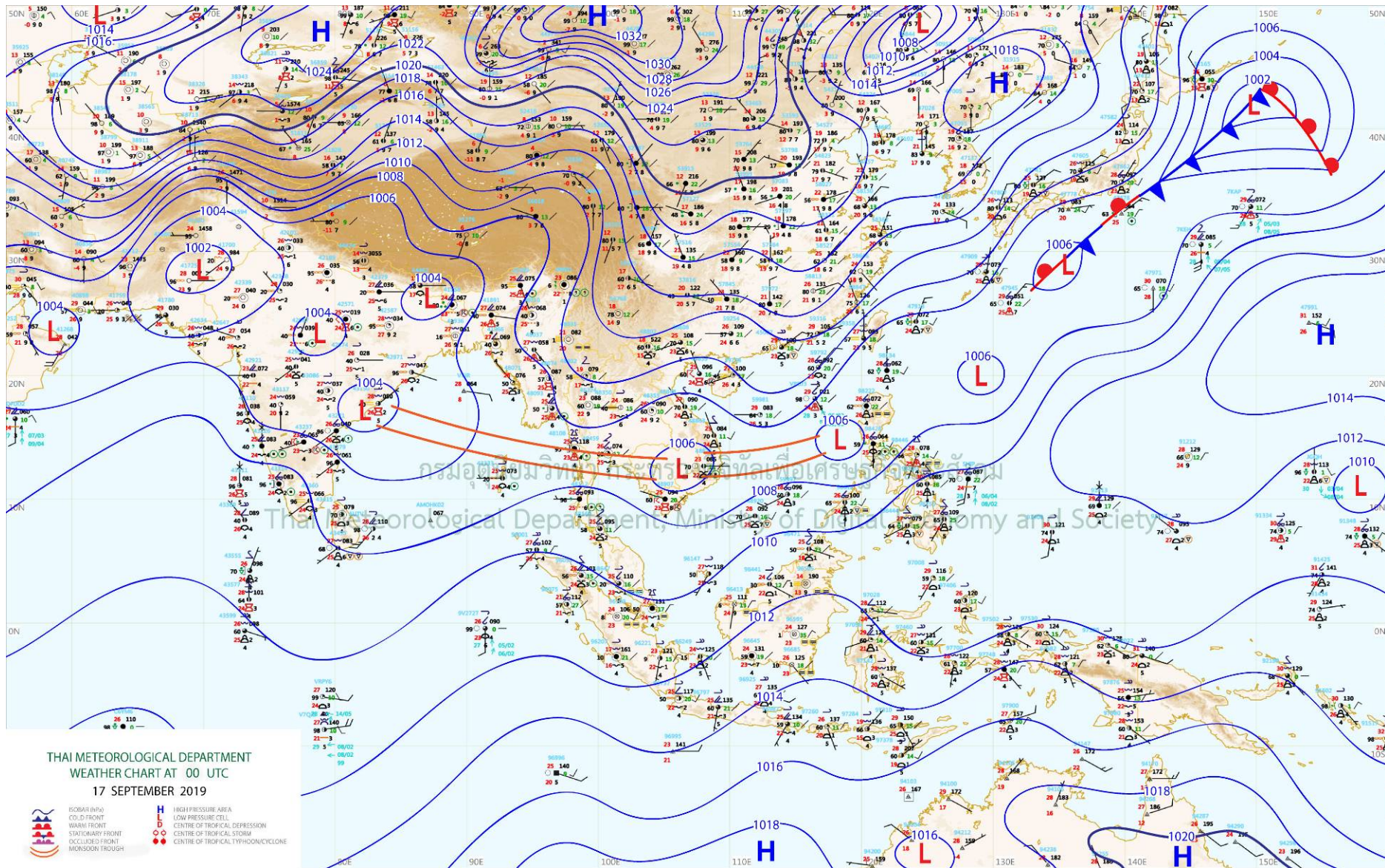
หมายเหตุ : เกณฑ์ปกติ ค่า DO ไม่ต่ำกว่า 2 mg/l ,ค่าความเค็มเพื่อการเกษตรไม่เกิน 2 g/l ค่าความเค็มเพื่อผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.25 g/l



สภาพปัญหา การแก้ไข และการให้ความช่วยเหลือ :

- ไม่มีรายงานสภาพปัญหาในพื้นที่

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

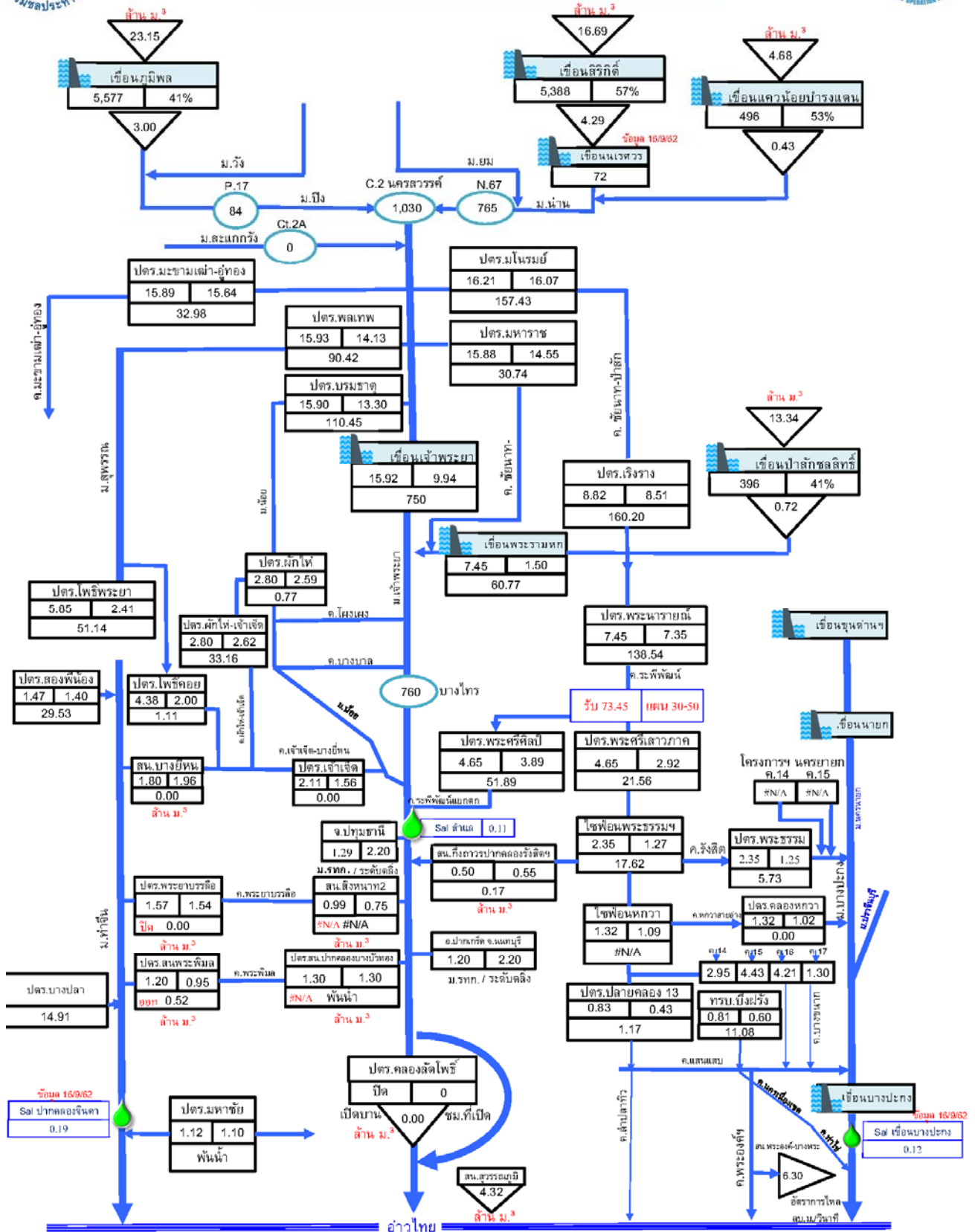


อธิบายแผนที่ : แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 17 กันยายน 2562 เวลา 07.00 น. ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศกัมพูชา และมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางกับมหาสมุทรแปซิฟิก



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2562 (เวลา 06.00 น.)



หมายเหตุ 1 ปริมาณน้ำที่สูบ/ระบาย เป็นปริมาณรวมรวมทั้งเครื่องสูบน้ำและการรับ/ระบาย ผ่านปลต.
 2 ปริมาณน้ำที่ขนส่ง หากมีได้ระบุเป็นหน่วยให้ จะนับว่าเป็น ลบ.ม./วินาที
 3 ระดับน้ำในแม่น้ำที่ จ.ปทุมธานี และ จ.นนทบุรี เป็นระดับสูงสุดของวันก่อน

4 ค่า "นม" ใช้ค่าจากกรณีคือ "การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา-ลุ่มน้ำแม่กลอง ประจำปีงบประมาณ 2562 (ฉบับแก้ไข)
 5 "Sal" หมายถึง ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)
 6 N/A หมายถึง ไม่ได้รายงาน

ผู้จัดทำแผนผัง นายรังษี แจ้งจรัส ตำแหน่ง พนักงานทั่วไป