



รายงานสถานการณ์น้ำ

ประจำวันที่ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2562 (07.00 น.)



ปริมาณฝนสะสม 7 วันที่ผ่านมา : ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่วันที่ 9 ก.ค. 62 ถึง วันที่ 15 ก.ค. 62 บริเวณพื้นที่ภาคกลางในเขตสำนักงานชลประทานที่ 11 (ที่มา : สถานีฝน กรมชลประทาน)

ปริมาณฝนสะสม 7 วัน ย้อนหลัง สูงสุด 3 ลำดับ (หน่วย มม.)							
ฝั่งตะวันออก	1	กิ่งแก้ว ต.ราชาเทวะ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	59.5	ฝั่งตะวันตก	1	ปตร.คลองโยง ต.ลานตากฟ้า อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม	56.2
	2	บางพลี ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	48.0		2	ปตร.บางใหญ่ ต.บางใหญ่ อ.บางใหญ่ จ.นนทบุรี	33.2
	3	ชลหารพิชิตร ต.คลองด่าน อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ	36.6		3	ปตร.บางบัวทอง ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี	29.2



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา (07.00 น.) : ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่วันที่ 14 ก.ค. 62 ถึง วันที่ 15 ก.ค. 62 บริเวณพื้นที่ภาคกลางในเขตสำนักงานชลประทานที่ 11 ไม่มีฝนตก (ที่มา : สถานีฝน กรมชลประทาน)



คาดการณ์สภาพอากาศ :

- ภาคกลาง ในช่วงวันที่ 15-16 ก.ค. 62 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 17-20 ก.ค. 62 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-37 องศาเซลเซียส (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)
- กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ในช่วงวันที่ 15-16 ก.ค. 62 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 17-20 ก.ค. 62 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 25-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-37 องศาเซลเซียส (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



พายุ : ไม่มีพายุ



การรับน้ำจากพื้นที่ตอนบน :

พื้นที่	ปริมาณน้ำ (ม ³ /วิ)			หมายเหตุ
	วันนี้	เมื่อวาน	แผน	
ฝั่งตะวันออก	25.34	26.17	25	พระศรีศิลป์+พระศรีเสาวภาค
ฝั่งตะวันตก	10.51	9.80	20	ผักไห่-เจ้าเจ็ด+โพธิ์ค้อย



ระดับน้ำในคลองสายหลัก :

- ฝั่งตะวันออก อยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มคงที่
- ฝั่งตะวันตก อยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง



สูบ/ระบายน้ำออกจากพื้นที่ : ข้อมูล ณ วันที่ 15 กรกฎาคม 2562

พื้นที่	รวม (ล้าน ลบ.ม.)	
	วันนี้	เมื่อวาน
ฝั่งตะวันออก	-0.57	-3.78
ฝั่งตะวันตก	-1.44	-1.18
รวมทั้ง 2 ฝั่ง	<u>-2.01</u>	<u>-4.97</u>

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



สภาพน้ำในแม่น้ำ : ข้อมูล ณ วันที่ 15 กรกฎาคม 2562

จุดสังเกตการณ์	ปริมาณน้ำ (ม ³ /วิ)		หมายเหตุ
	วันนี้	เมื่อวาน	
C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์	282	288	
C.13 เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท	60	60	
C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา	67	65	



การเพาะปลูกข้าว : ข้อมูล ณ วันที่ 9 กรกฎาคม 2562 (เริ่มเพาะปลูกวันที่ 1 พ.ค. 2562 – 31 ต.ค. 2562)

หน่วย : ล้านไร่

พื้นที่	แผน	ผล	%	เก็บเกี่ยว	%	คงเหลือ
ฝั่งตะวันออก	0.7831	0.6605	84	-	-	-
ฝั่งตะวันตก	0.7393	0.5726	77	-	-	-
รวม	1.5224	1.2331	81	-	-	-

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	N/A	N/A	N/A	N/A	15 ก.ค. 62
เจ้าพระยา	สถานีสูบน้ำดิบสำแล	0.18	ปกติ	3.75	ปกติ	15 ก.ค. 62
บางปะกง	ปตท.บางขนาก	N/A	N/A	N/A	N/A	15 ก.ค. 62

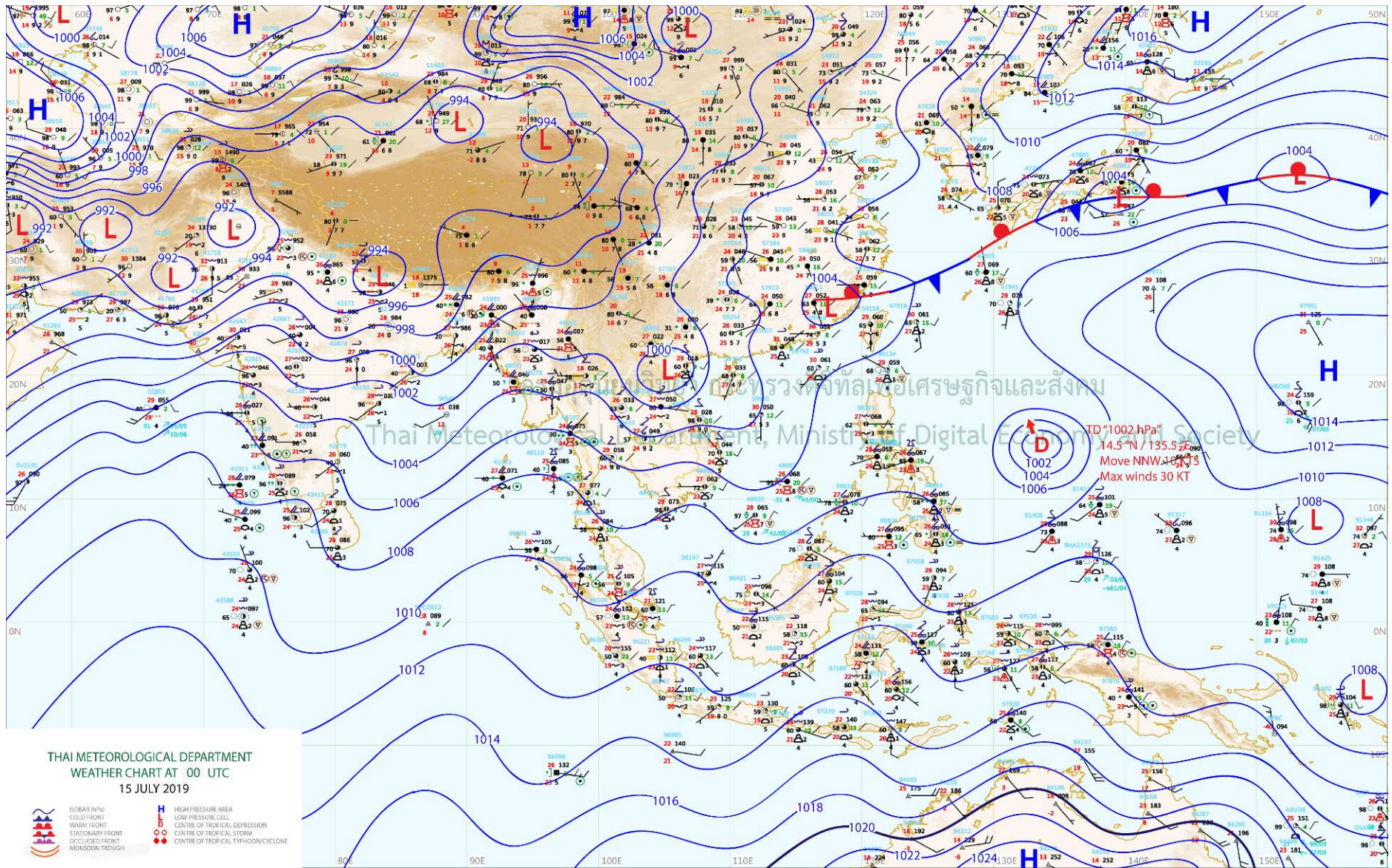
หมายเหตุ : เกณฑ์ปกติ ค่า DO ไม่ต่ำกว่า 2 mg/L ,ค่าความเค็มเพื่อการเกษตรไม่เกิน 2 g/L ค่าความเค็มเพื่อผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.25 g/L



สภาพปัญหา การแก้ไข และการให้ความช่วยเหลือ :

- ไม่มีรายงานสภาพปัญหาในพื้นที่

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

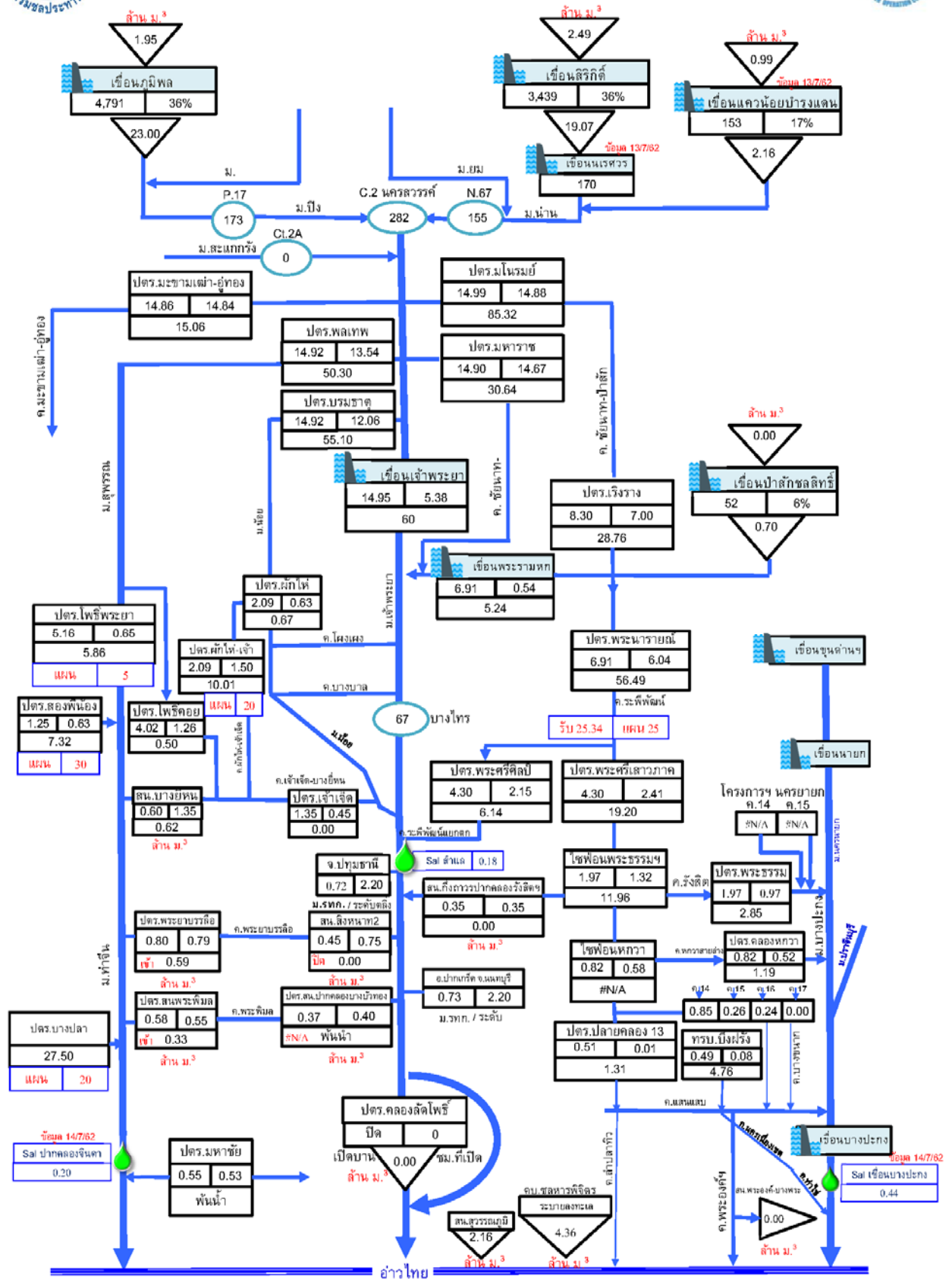


อธิบายแผนที่ : แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 15 กรกฎาคม 2562 เวลา 07.00 น. หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน โดยมีบริเวณความกดอากาศสูงปกคลุมทะเลอันดามันและด้านตะวันตกของประเทศไทย สำหรับในบริเวณประเทศจีนและบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกมีแนวปะทะอากาศพาดผ่านและมีพายุดีเปรสชันบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก โดยพายุนี้อาจมีผลกระทบต่อประเทศไทย



สถานการณ์น้ำลมน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 15 กรกฎาคม 2562 (เวลา 08.00 น.)



- หมายเหตุ 1. ปริมาณน้ำที่ สูบ/ระบาย เป็นปริมาณน้ำรวมเครื่องสูบน้ำและการรับ/ระบาย ผ่านประตู.
 2. ปริมาณน้ำที่ขนส่ง หากมีได้ระบุเป็นหมายเหตุ ให้ จะมีหน่วยเป็น ลบ.ม./วินาที
 3. ระดับน้ำในแม่น้ำที่ จ.ปทุมธานี และ จ.นนทบุรี เป็นระดับสูงสุดของวันก่อน
 4. ค่า "แผน" ใช้ค่าจากเล่ม แผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/2562 (ลบ.ม./วินาที)
 5. "Sal" หมายถึง ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)
 6. N/A หมายถึง ไม่ได้รับรายงาน

ผู้จัดทำแผนผัง นายรังษี แจ่มจรัส ตำแหน่ง พนักงานทั่วไป