



รายงานสถานการณ์ผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019  
และมาตรการป้องกันการแพร่ระบาด  
ของ สำนักงานชลประทานที่ 11





ข้อมูลเมื่อวันที่ 14 ตุลาคม 2563 มีดังนี้

1. ประเทศไทยมีผู้ติดเชื้อรวม 3,652 ราย (เพิ่มขึ้น 9 ราย)  
เป็นผู้ติดเชื้อที่เดินทางจากต่างประเทศทั้งหมด เข้าพักที่ state Quarantine  
สถานที่กักกันรัฐบาล

- มาจากประเทศอินเดีย 2 ราย
- มาจากประเทศชูดานใต้ 3 ราย
- มาจากประเทศญี่ปุ่น 1 ราย
- มาจากประเทศสหรัฐอเมริกา 3 ราย

รักษาหายรวม 3,457 ราย (เพิ่ม 0 ) เสียชีวิต 59 ราย (ไม่เพิ่ม )





2. จังหวัดในพื้นที่เขตความรับผิดชอบ ของสำนักงานชลประทานที่ 11 ได้แก่

1. จังหวัดสมุทรปราการ
  2. จังหวัดนนทบุรี
  3. จังหวัดปทุมธานี
  4. จังหวัดสมุทรสาคร
- ไม่มีผู้ติดต่อเพิ่ม

3. จังหวัดในพื้นที่ใกล้เคียงเขตความรับผิดชอบ ของสำนักงานชลประทานที่ 11 ได้แก่

1. จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
  2. นครปฐม
  3. ฉะเชิงเทรา
- ไม่มีผู้ติดต่อเพิ่ม





4. บุคลากรในสังกัด สำนักงานชลประทานที่ 11 ไม่มีผู้ติดเชื้อ และไม่พบกลุ่มเสี่ยงต่อการติดเชื้อ
5. มาตรการลดความแออัดในสถานที่ทำงาน จากบุคลากรในสังกัด สำนักงานชลประทานที่ 11 จำนวน 726 ราย มีปฏิบัติงานเหลื่อมเวลา 445 ราย 61% ปฏิบัติงานจากบ้าน – (ไม่มี) ปฏิบัติงานภาคสนาม 281 ราย 39%
6. มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของสำนักงานชลประทานที่ 11 ยังปฏิบัติต่อเนื่อง ผู้เข้าสถานที่ทำงาน ของสำนักงานชลประทานที่ 11 ต้องสวมหน้ากากอนามัย วัคซีนหวัดไม่เกิน 37.50 องศา ล้างมือด้วยแอลกอฮอล์เจล



ตอนนี้ยังอยู่ในช่วงที่รัฐบาลได้ประกาศ พรก.ฉุกเฉิน เพิ่ม 1-31 ตุลาคม 2563  
ยังต้องรักษามาตรการป้องกันการแพร่ระบาด เนื่องจากประเทศเพื่อนบ้านของเรา  
มีผู้ติดเชื้อรายใหม่เพิ่มต่อเนื่อง





# จบการรายงาน

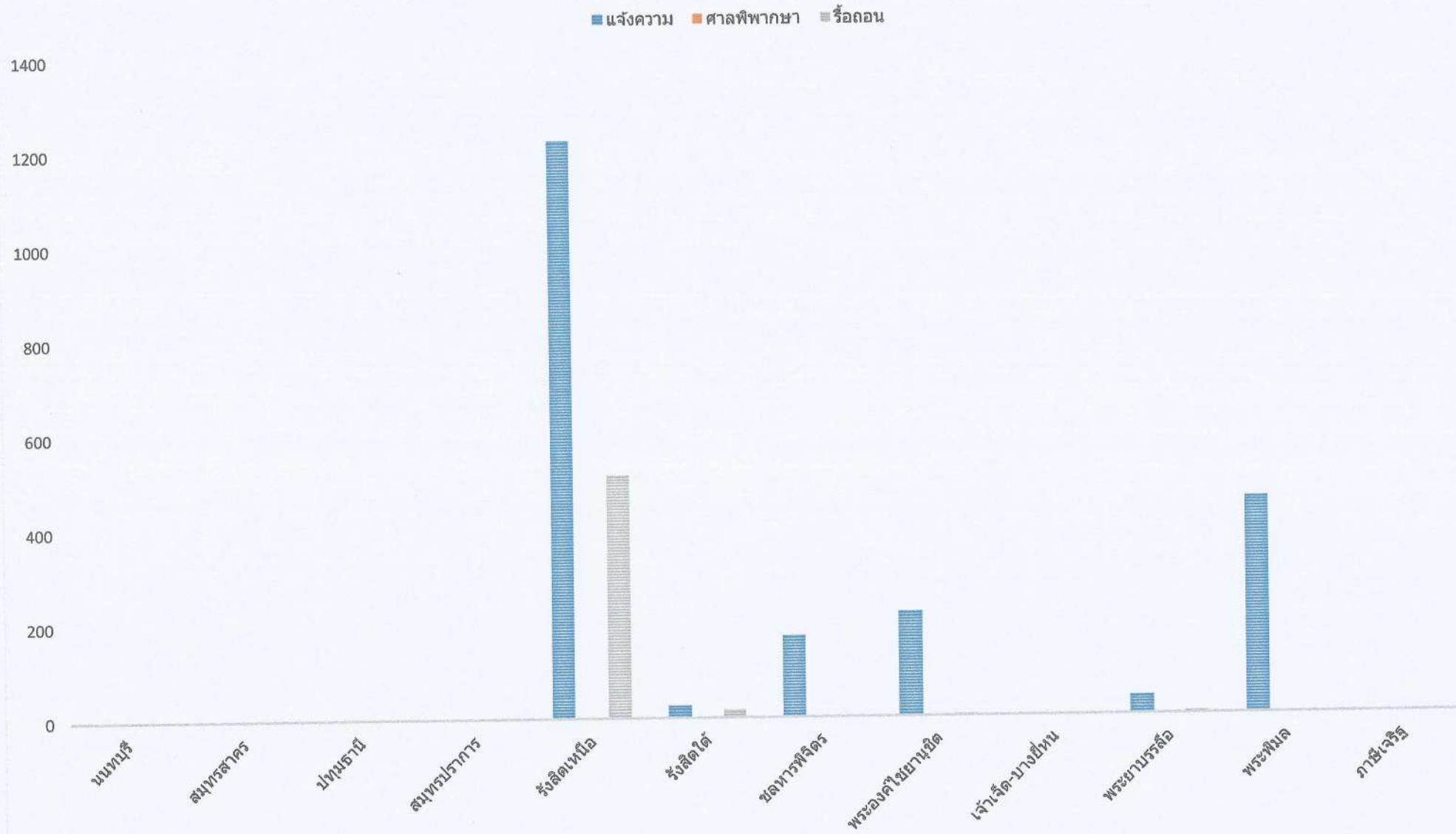


บัญชีรายงานการบรรจุครูที่ราชพัสดุ  
สำนักงานชลประทานที่ 11  
ประจำเดือนกันยายน 2563

เอกสารแนบ 2 / หน้า 1

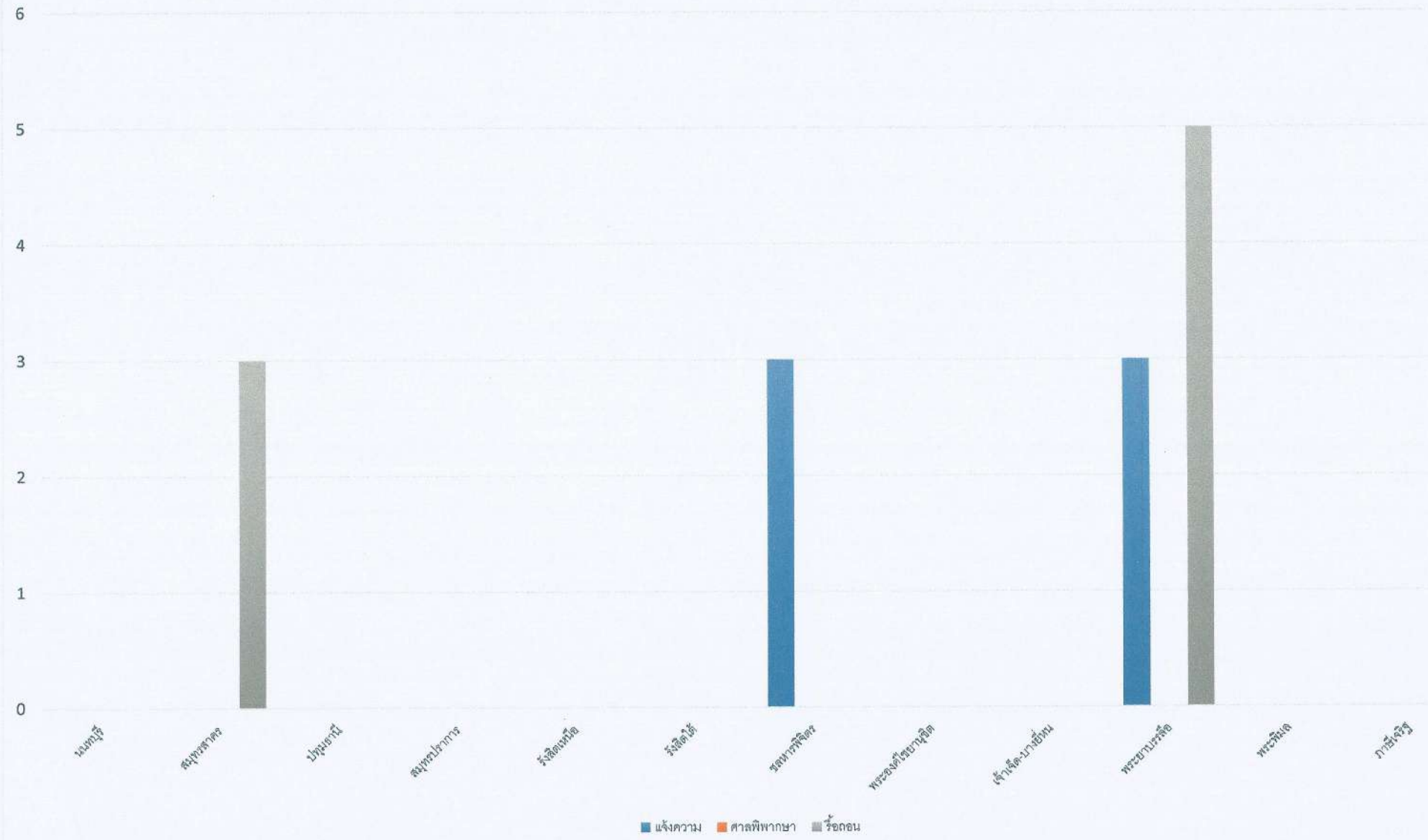
ลำดับ ที่	โครงการ	ผู้บรรจุเดิม						ผู้บรรจุใหม่					
		ลักษณะ ประเภท ที่ดิน	จำนวน (ราย)	แจ้งความ ดำเนินคดี (ราย)	ศาล พิพากษา (ราย)	รื้อ ถอน (ราย)	คงเหลือ (ราย)	จำนวน (ราย)	แจ้งความ ดำเนินคดี (ราย)	ศาล พิพากษา (ราย)	รื้อ ถอน (ราย)	คงเหลือ (ราย)	
1	โครงการชลประทานนนทบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	โครงการชลประทาน สมุทรสาคร	คัน คลอง	182	-	-	-	-	50	-	-	3	47	*กรมฯ ให้เช่า 182 ราย (ธ.ค. 58)
3	โครงการชลประทานปทุมธานี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*ไม่มีผู้บรรจุ
4	โครงการชลประทาน สมุทรปราการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*ไม่มีผู้บรรจุและไม่มีการ รายงาน
5	โครงการฯ รังสิตเหนือ	-	2,718	1,224	-	516	2,202	29	-	-	-	29	*ศาลมีคำพิพากษา 4 ราย
6	โครงการฯ รังสิตใต้	-	6,391	26	-	17	6,374	-	-	-	-	-	*ศาลมีคำพิพากษา 5 ราย
7	โครงการฯ ชลหารพิจิตร	-	1,303	173	-	-	1,303	3	3	-	-	-	
8	โครงการฯ พระองค์ไชยานุชิต	-	485	222	-	4	481	-	-	-	-	-	*ศาลมีคำพิพากษา 218 ราย
9	โครงการฯ เจ้าเจ็ด-บางยี่หน	-	425	3	-	-	425	-	-	-	-	-	
10	โครงการฯ พระยาบวรลือ	-	757	40	2	5	752	-	3	-	5	-	
11	โครงการฯ พระพิมล	คัน คลอง	1,193	458	-	-	1,193	-	-	-	-	-	*ศาลมีคำพิพากษา 183 ราย
12	โครงการฯ ภาษีเจริญ	-	9	-	-	-	9	-	-	-	-	-	
	รวม		13,463	2,146	2	542	12,739	82	6	0	8	76	

### ผู้บุกรุกเดิม (อดีต-2546)





ผู้บุกรุกใหม่ (2547-ปัจจุบัน)





# แต่งตั้ง มอบหมาย ข้าราชการ

## แต่งตั้งข้าราชการ



**นายสุชาติ อินทร์ปรุง**

**ผคบ.สมุทรปราการ**

**รักษาการในตำแหน่ง ผคบ.ชลหารพิจิตร**

คำสั่งกรมชลประทาน  
ที่ ข ๒๐/๒๕๖๓ /๒๕๖๓  
เรื่อง ให้ข้าราชการรักษาการในตำแหน่ง

ด้วยในถึงประมาณ ๒๕๖๓ สำนักงานชลประทานที่ ๑๓ มีตำแหน่งผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (วิศวกรรมชลประทาน) ระดับต้น ผู้อำนวยการโครงการ (ตำแหน่งเลขที่ ๓๙๗๑) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร ตำแหน่งผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (วิศวกรรมชลประทาน) ระดับต้น ผู้อำนวยการโครงการ (ตำแหน่งเลขที่ ๓๙๙๖) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน ตำแหน่งผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (วิศวกรรมชลประทาน) ระดับต้น ผู้อำนวยการโครงการ (ตำแหน่งเลขที่ ๔๐๒๔) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ และตำแหน่งผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (วิศวกรรมชลประทาน) ระดับต้น ผู้อำนวยการโครงการ (ตำแหน่งเลขที่ ๔๐๓๐) โครงการก่อสร้าง จะว่าง เนื่องจากผู้ครองตำแหน่งจะครบเกษียณอายุราชการในวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ รวม ๔ ตำแหน่ง ทำให้ไม่มีผู้ทำหน้าที่ในตำแหน่งดังกล่าว

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑ และคำสั่งกรมชลประทานที่ ข ๔๗/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๑ จึงให้ข้าราชการรักษาการในตำแหน่ง จำนวน ๔ ราย ตามบัญชีรายละเอียดแนบท้ายนี้

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายวรวิทย์ บุญเนตร)  
ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมชลประทาน



**นายอภากร สนิกะวาที**

**ผคบ.พระยาบรรลือ**

**รักษาการในตำแหน่ง ผคบ.เจ้าเจ็ด-บางยี่หน**

# แต่งตั้งข้าราชการ



**นายสากล ชลคีรี**

ผคป.สมุทรสาคร

รักษาการในตำแหน่ง ผคป.ภาษีเจริญ

คำสั่งกรมชลประทาน  
ที่ ข ๒๐/๒๑๖ /๒๕๖๓  
เรื่อง ให้ข้าราชการรักษาการในตำแหน่ง

ด้วยในปีงบประมาณ ๒๕๖๓ สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ มีตำแหน่งผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (วิศวกรรมชลประทาน) ระดับต้น ผู้อำนวยการโครงการ (ตำแหน่งเลขที่ ๓๔๗๑) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร ตำแหน่งผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (วิศวกรรมชลประทาน) ระดับต้น ผู้อำนวยการโครงการ (ตำแหน่งเลขที่ ๓๔๙๖) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน ตำแหน่งผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (วิศวกรรมชลประทาน) ระดับต้น ผู้อำนวยการโครงการ (ตำแหน่งเลขที่ ๔๐๒๔) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ และตำแหน่งผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (วิศวกรรมชลประทาน) ระดับต้น ผู้อำนวยการโครงการ (ตำแหน่งเลขที่ ๔๐๓๐) โครงการก่อสร้าง จะวาง เนื่องจากผู้ครองตำแหน่งจะครบเกษียณอายุราชการในวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ รวม ๔ ตำแหน่ง ทำให้ไม่มีผู้ทำหน้าที่ในตำแหน่งดังกล่าว

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๘ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑ และคำสั่งกรมชลประทานที่ ข ๔๗/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๑ จึงให้ข้าราชการรักษาการในตำแหน่ง จำนวน ๔ ราย ตามบัญชีรายละเอียดแนบท้ายนี้

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายวรวิทย์ บุญเนตร)

ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมชลประทาน



**นายวรชัย สุขผลธรรม**

ผวศ.ชป.๑๑

รักษาการในตำแหน่ง ผคส.๑๑



บัญชีรายละเอียดแนบท้าย คำสั่งกรมชลประทาน ที่ ข ๒๐ / ๒๑๖ / ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๙ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

## มอบหมายข้าราชการ



นายสาโรจน์ ศรีชัย

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งและส่วนราชการ				หน้าที่ / งาน / โครงการ ที่ปฏิบัติอยู่เดิม	หน้าที่ / งาน / โครงการ ที่ได้รับแต่งตั้งใหม่	ตั้งแต่	หมายเหตุ
		ตำแหน่ง / สังกัด	ตำแหน่ง ประเภท	ระดับ	ตำแหน่ง เลขที่				
๑	นายสาโรจน์ ศรีชัย	วิศวกรชลประทาน ฝ่ายวิศวกรรม โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา เจ้าเจ็ด-บางยี่หน สำนักงานชลประทานที่ ๑๑	วิชาการ	ชำนาญการ	๓๙๙๙	-	ให้ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้า ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา เจ้าเจ็ด-บางยี่หน สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ อีกหน้าที่หนึ่ง	๑ ต.ค. ๒๕๖๓	จนกว่าจะมี ผู้มาดำรง ตำแหน่ง

# สบ.๑ คบ.เจ้าเจ็ด-บางยี่หน



# มอบหมายข้าราชการ



นายพิเชษฐ สว่างปาน  
ปส.ชป.๑๑

บัญชีรายละเอียดแนบท้าย คำสั่งกรมชลประทาน ที่ ข ๒๐ / ๒๑๘ / ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๘ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งและส่วนราชการ				หน้าที่ / งาน / โครงการ ที่ปฏิบัติอยู่เดิม	หน้าที่ / งาน / โครงการ ที่ได้รับแต่งตั้งใหม่	ตั้งแต่	หมายเหตุ
		ตำแหน่ง / สังกัด	ตำแหน่ง ประเภท	ระดับ	ตำแหน่ง เลขที่				
๑	นายพิเชษฐ สว่างปาน	นายช่างเครื่องกล ฝ่ายปฏิบัติการสูบน้ำ ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้า ฝ่ายปฏิบัติการสูบน้ำ)	ทั่วไป	ปฏิบัติงาน	๓๘๑๐	-	ให้ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่าย ซ่อมสร้างและบำรุงรักษา ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ อีกหน้าที่หนึ่ง	๑ ต.ค. ๒๕๖๓	จนกว่าจะมี ผู้มาดำรง ตำแหน่ง

**ชป.ชป.๑๑**

บัญชีรายละเอียดแนบท้าย คำสั่งกรมชลประทาน ที่ ข ๒๐ / ๒๒๐ / ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๘ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

## มอบหมายข้าราชการ



นางสาวสุธิญา พลวิเศษ

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งและส่วนราชการ				หน้าที่ / งาน / โครงการ ที่ปฏิบัติอยู่เดิม	หน้าที่ / งาน / โครงการ ที่ได้รับแต่งตั้งใหม่	ตั้งแต่	หมายเหตุ
		ตำแหน่ง / สังกัด	ตำแหน่ง ประเภท	ระดับ	ตำแหน่ง เลขที่				
๑	นางสาวสุธิญา พลวิเศษ	นักจัดการงานทั่วไป ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักงานชลประทานที่ ๑๑	วิชาการ	ปฏิบัติ การ	๓๕๗๐	ซึ่งปฏิบัติหน้าที่ที่ งานบริหารทั่วไป โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา รังสิตเหนือ สำนักงานชลประทานที่ ๑๑	ให้ปฏิบัติหน้าที่ หัวหน้างานบริหารทั่วไป โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา รังสิตเหนือ สำนักงานชลประทานที่ ๑๑	๑ ต.ค. ๖๓ เป็นต้นไป	

## บพ.คบ.รังสิตเหนือ

คำสั่งกรมชลประทานที่ ข ๒๐ / ๒๒๐ / ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๓  
มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าเจ้าหน้าที่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ อีกหน้าที่หนึ่ง

บัญชีรายละเอียดแนบท้าย คำสั่งกรมชลประทาน ที่ ข ๒๐ / ๒๒๐ / ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๘ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

## มอบหมายข้าราชการ



นางพนาวลัย ผาสุก

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งและส่วนราชการ				หน้าที่ / งาน / โครงการ ที่ปฏิบัติอยู่เดิม	หน้าที่ / งาน / โครงการ ที่ได้รับแต่งตั้งใหม่	ตั้งแต่	หมายเหตุ
		ตำแหน่ง / สังกัด	ตำแหน่ง ประเภท	ระดับ	ตำแหน่ง เลขที่				
๓	นางพนาวลัย ผาสุก	เจ้าพนักงานธุรการ ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักงานชลประทานที่ ๑๑	ทั่วไป	ชำนาญ งาน	๓๘๓๖	ซึ่งปฏิบัติหน้าที่ หัวหน้างานบริหารทั่วไป โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา รังสิตเหนือ สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ และปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าเจ้าหน้าที่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา รังสิตเหนือ สำนักงานชลประทาน อีกหน้าที่หนึ่ง	ให้ปฏิบัติหน้าที่ หัวหน้างานบริหารทั่วไป โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา รังสิตใต้ สำนักงานชลประทานที่ ๑๑	๑ ต.ค. ๖๓ เป็นต้นไป	

**บพ.คบ.รังสิตใต้**

คำสั่งกรมชลประทานที่ ข ๒๐ / ๒๒๐ / ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๓  
มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าเจ้าหน้าที่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ อีกหน้าที่หนึ่ง



## มอบหมายข้าราชการ



นางสาวกัญญาพร ช้อยเชิดสุข

บัญชีรายละเอียดแนบท้ายคำสั่งสำนักงานชลประทานที่ ๑๑  
ที่ ๒๕ /๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

ลำดับ ที่	ชื่อสกุล	ตำแหน่งและส่วนราชการ				หน้าที่/งาน/โครงการ ที่ปฏิบัติอยู่เดิม	หน้าที่/งาน/โครงการ ที่ได้รับแต่งตั้งใหม่	ตั้งแต่	หมายเหตุ
		ตำแหน่ง/สังกัด	ตำแหน่ง ประเภท	ระดับ	ตำแหน่ง เลขที่				
๑	นางสาวกัญญาพร ช้อยเชิดสุข	นักวิชาการเงินและบัญชี ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักงานชลประทานที่ ๑๑	วิชาการ	ปฏิบัติ การ	๓๘๑๔	ซึ่งปฏิบัติหน้าที่ที่ งานบริหารทั่วไป โครงการชลประทานนนทบุรี สำนักงานชลประทานที่ ๑๑	ให้ปฏิบัติหน้าที่ควบคุมงาน ด้านบัญชีและการเงิน โครงการชลประทานนนทบุรี สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ โดยให้รายงานตรงต่อ ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน นนทบุรี	๑ ต.ค.๖๓ เป็นต้นไป	

# บง.คป.นนทบุรี

บัญชีรายละเอียดแนบท้าย คำสั่งกรมชลประทาน ที่ ข ๒๐ / ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๕ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

## มอบหมายข้าราชการ



นางรุ่งกานต์ จินดารัตน์

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งและส่วนราชการ				หน้าที่ / งาน / โครงการ ที่ปฏิบัติอยู่เดิม	หน้าที่ / งาน / โครงการ ที่ได้รับแต่งตั้งใหม่	ตั้งแต่	หมายเหตุ
		ตำแหน่ง / สังกัด	ตำแหน่ง ประเภท	ระดับ	ตำแหน่ง เลขที่				
๑	นางรุ่งกานต์ จินดารัตน์	เจ้าพนักงานพัสดุ ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักงานชลประทานที่ ๑๑	ทั่วไป	ชำนาญ งาน	๓๘๔๗	ซึ่งปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าเจ้าหน้าที่ งานบริหารทั่วไป โครงการชลประทานนนทบุรี สำนักงานชลประทานที่ ๑๑	ให้ปฏิบัติหน้าที่ หัวหน้างานบริหารทั่วไป โครงการชลประทานนนทบุรี สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ อีกหนึ่งที่หนึ่ง	๗ ต.ค. ๖๓ เป็นต้นไป	

**บท.คป.นนทบุรี**





ประเภทครุภัณฑ์	สพ. 11	รวม
ครุภัณฑ์การศึกษา	0	0
ครุภัณฑ์การเกษตร	535	535
ครุภัณฑ์กีฬา	0	0
ครุภัณฑ์ก่อสร้าง	10	10
ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	495	495
ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่	31	31
ครุภัณฑ์งานบ้านและงานครัว	24	24
ครุภัณฑ์ดนตรี	0	0
ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง	79	79
ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์	99	99
ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ	234	234
ครุภัณฑ์โรงงาน	10	10
ครุภัณฑ์สนาม	0	0
ครุภัณฑ์สำนักงาน	932	932
ครุภัณฑ์สำรวจ	48	48
ครุภัณฑ์อาวุธ	0	0
ครุภัณฑ์อื่นๆ	0	0
ใช้การได้	2,497	2,497
รอจำหน่าย	0	0
จำหน่าย	269	269
รวมทั้งสิ้น	2,766	2,766

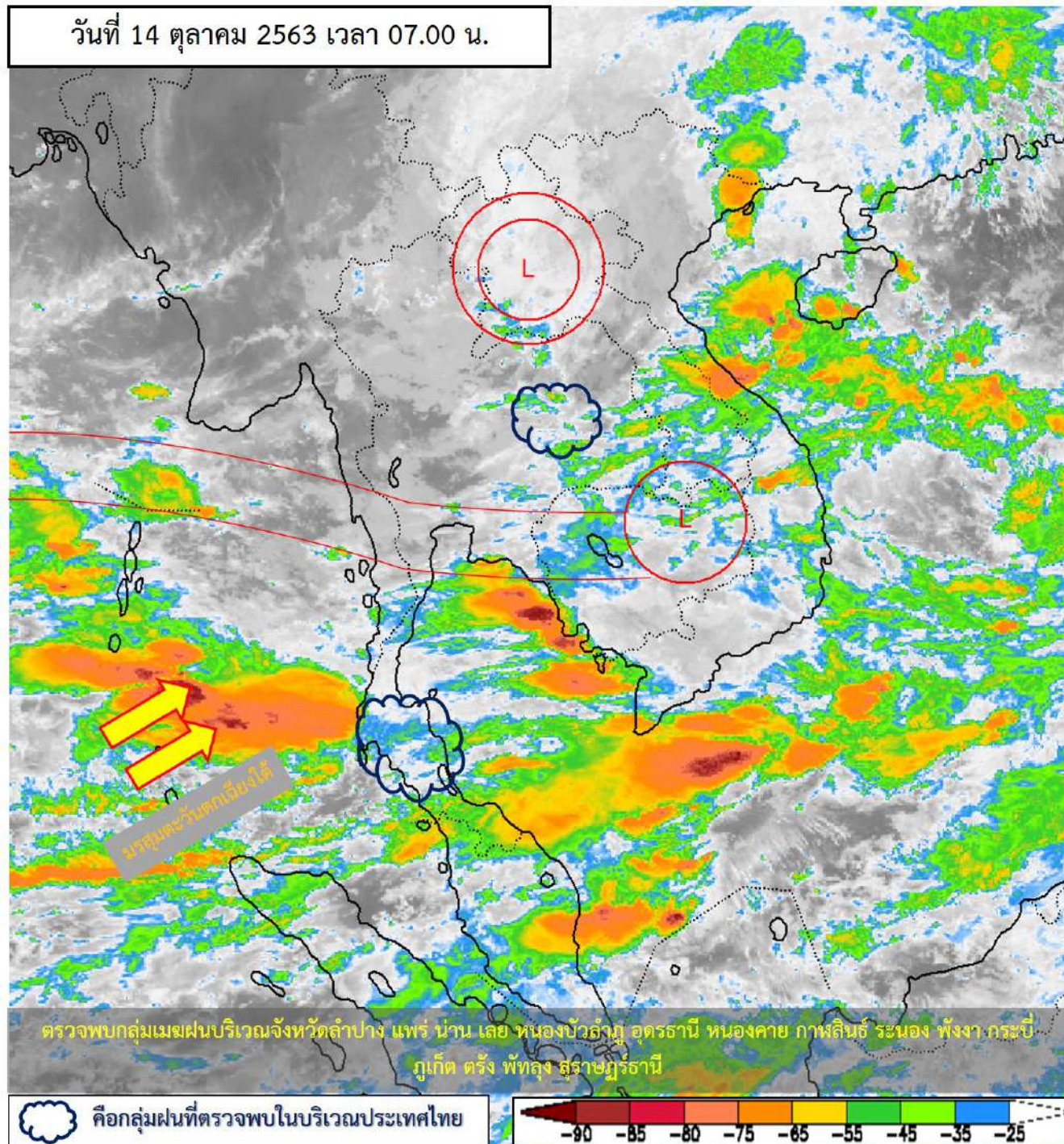
1	2	3	4	6	7	11	12
ID	ปีที่ได้มา	รหัสสินทรัพย์ หน่วยงาน	รหัสสินทรัพย์จาก GFMS	ประเภท	ชนิด	ชื่อสิ่งก่อสร้าง	รายละเอียด
263389	2547	254710400005	-	สิ่งก่อสร้าง	ห้องน้ำ	ห้องน้ำโรงซ่อมส่วนเครื่องจักรกล	
263390	2547	254710400006	-	อาคารสำนักงาน	อาคารสำนักงาน/อาคารที่ทำการ	สำนักงาน โรงซ่อมส่วนเครื่องจักรกล	
260419	2558	100000085569	100000085569	สิ่งก่อสร้าง	ศาลา	ศาลาสีภาคบริเวณสำนักงานชลประทานที่ 11 (ศาลาหลังที่ 1)	
260420	2558	100000085571	100000085571	สิ่งก่อสร้าง	ศาลา	ศาลาสีภาคบริเวณสำนักงานชลประทานที่ 11 (ศาลาหลังที่ 2)	
260421	2558	100000085572	100000085572	สิ่งก่อสร้าง	ศาลา	ศาลาสีภาคบริเวณสำนักงานชลประทานที่ 11 (ศาลาหลังที่ 3)	
260422	2558	100000085574	100000085574	สิ่งก่อสร้าง	ศาลา	ศาลาสีภาคบริเวณสำนักงานชลประทานที่ 11 (ศาลาหลังที่ 4)	
263392	2547	254710400008	-	สิ่งก่อสร้าง	โรงซ่อม	โรงซ่อมส่วนเครื่องจักรกล	
263393	2547	254710400009	-	สิ่งก่อสร้าง	โรงจอดรถ	โรงจอดรถบริเวณ โรงซ่อมส่วนเครื่องจักรกล	
263394	2547	254610400007	-	สิ่งก่อสร้าง	โรงเก็บน้ำมัน	โรงเก็บน้ำมัน ส่วนเครื่องจักรกล	
263702	2547	254710400010	-	สิ่งก่อสร้าง	โรงกรองน้ำ	โรงผลิตน้ำดื่มสวัสดิการ สำนักงานชลประทานที่ 11	

# สถานการณ์น้ำและผลการเพาะปลูก

15 ตุลาคม 2563



วันที่ 14 ตุลาคม 2563 เวลา 07.00 น.



# เอกสารแนบ 5 / หน้า 2

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา  
"พายุระดับ 1 (หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง) (มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 15 - 16 ต.ค. 2563)"  
ฉบับที่ 11 ลงวันที่ 15 ตุลาคม 2563

เมื่อเวลา 01.00 น. วันที่ (15 ตุลาคม 2563) พายุระดับ 2 (ดีเปรสชัน) ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุระดับ 1 หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงแล้ว บริเวณแขวงหัวพัน ประเทศลาว โดยพายุนี้จะทำให้บริเวณภาคเหนือด้านตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น

อนึ่ง ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบน และภาคตะวันออก เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ยังคงมีกำลังแรง ทำให้ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและควรงดการเดินเรือในระยะนี้

จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา และสามารถติดตามข้อมูลที่เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา <http://www.tmd.go.th> หรือสายด่วนพยากรณ์อากาศ 1182 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

ประกาศ ณ วันที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2563 เวลา 05.00 น.

กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศฉบับนี้เป็นฉบับสุดท้ายของเหตุการณ์นี้

(ลงชื่อ) กรรวิ สิทธิชีวภาค

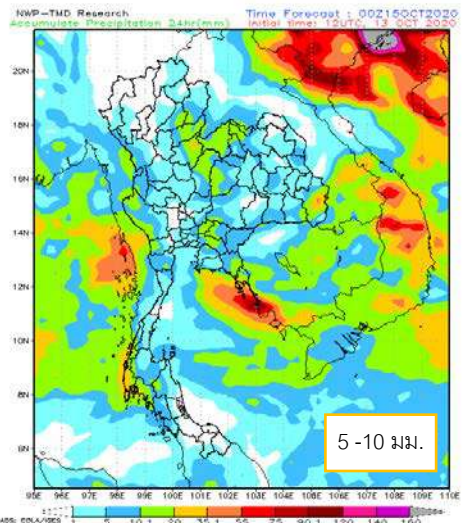
(นางสาวกรรวิ สิทธิชีวภาค)

รองอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

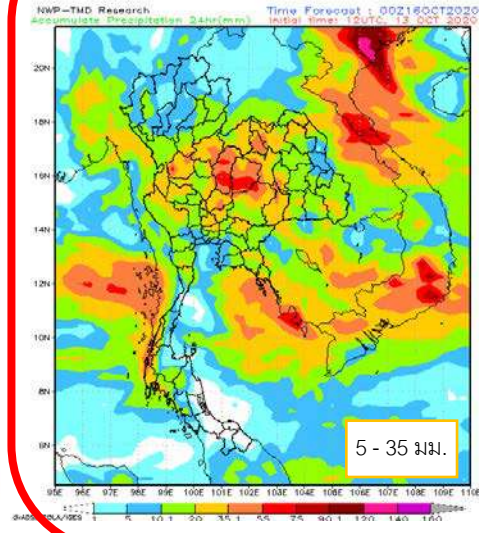
รักษาราชการแทน อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา



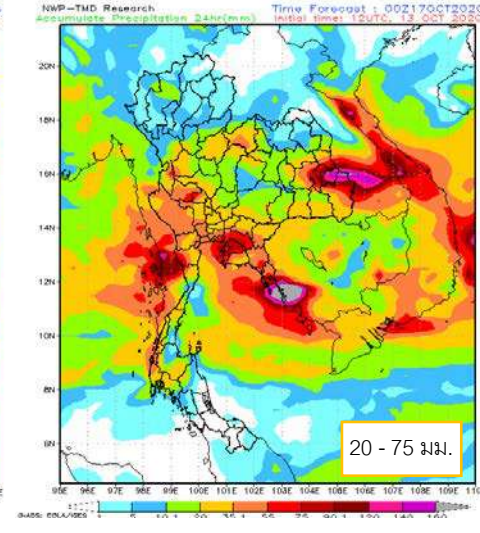
15 ตุลาคม 2563



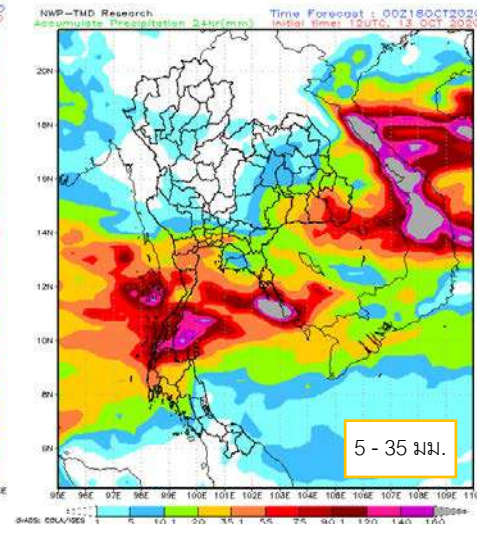
16 ตุลาคม 2563



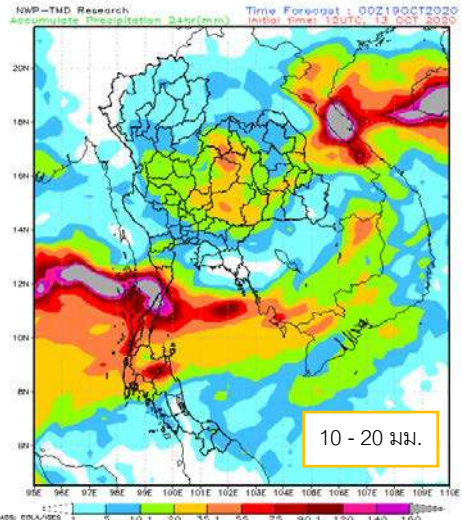
17 ตุลาคม 2563



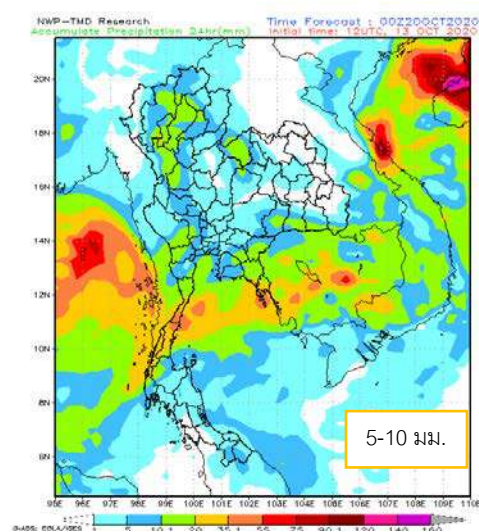
18 ตุลาคม 2563



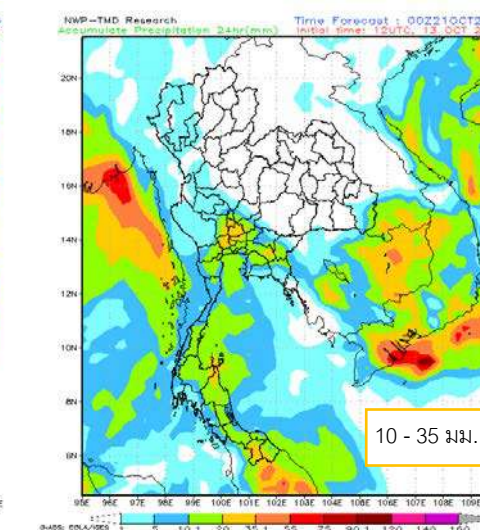
19 ตุลาคม 2563



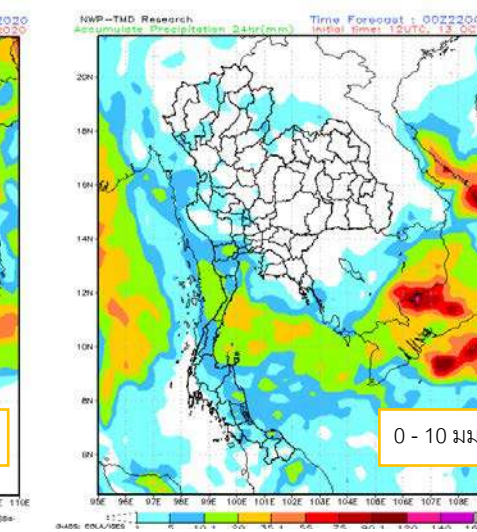
20 ตุลาคม 2563



21 ตุลาคม 2563



22 ตุลาคม 2563

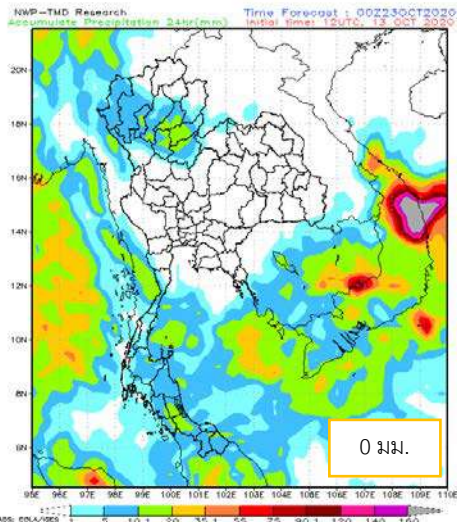


หมายเหตุ

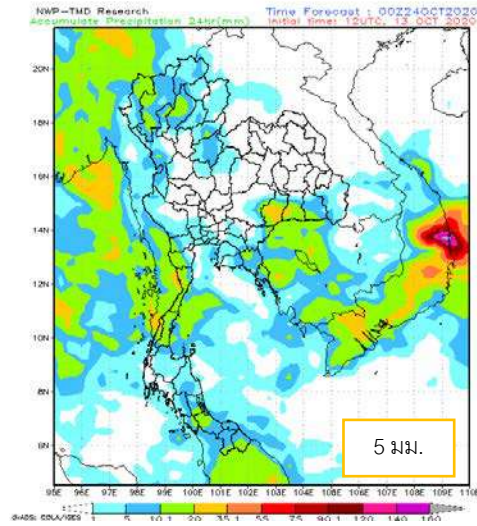
1. ข้อมูลจาก กรมอุตุนิยมวิทยา
2. แสดงค่าเฉพาะในเขต สขป.11



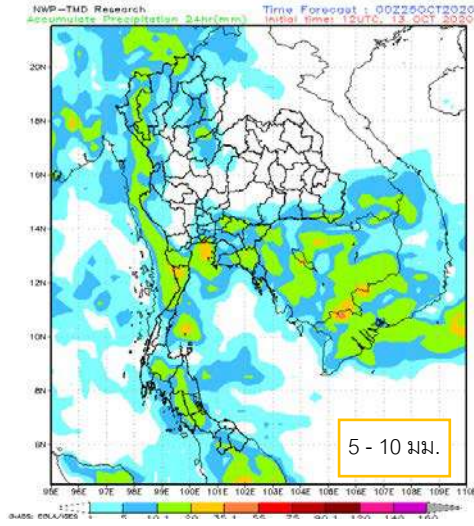
23 ตุลาคม 2563



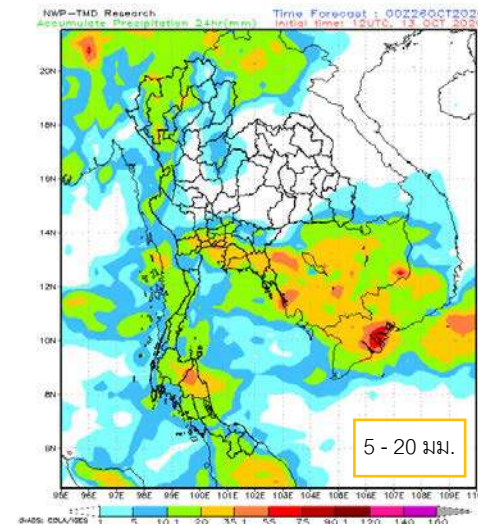
24 ตุลาคม 2563



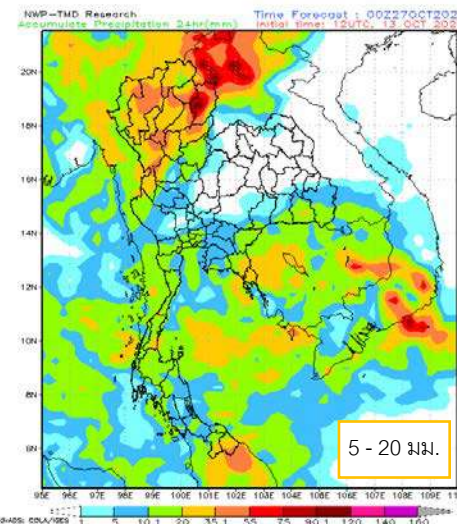
25 ตุลาคม 2563



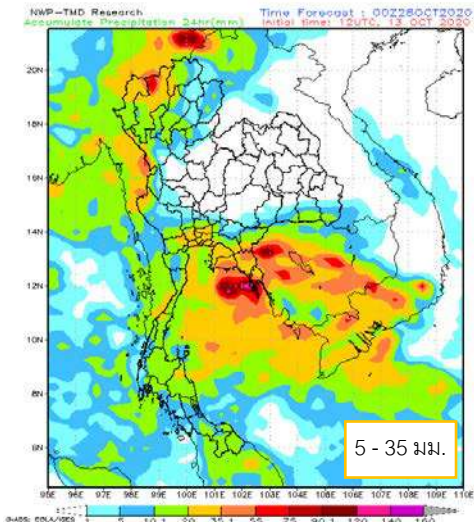
26 ตุลาคม 2563



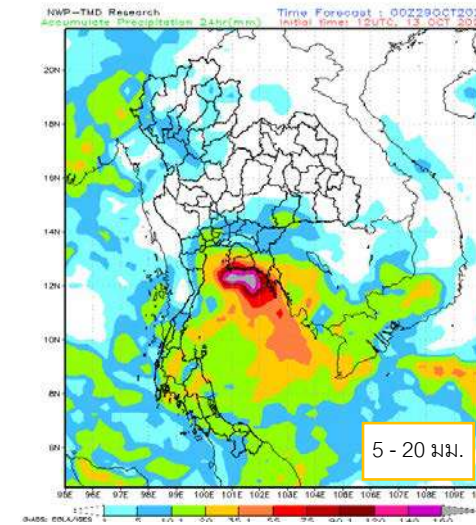
27 ตุลาคม 2563



28 ตุลาคม 2563



29 ตุลาคม 2563



หมายเหตุ

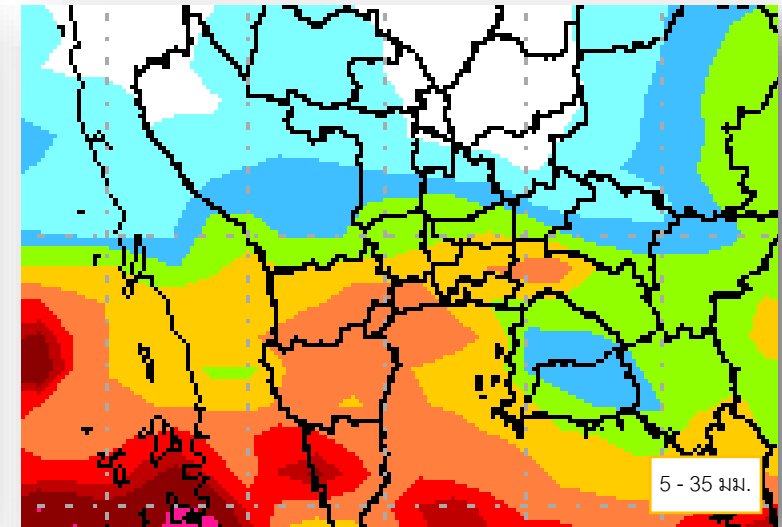
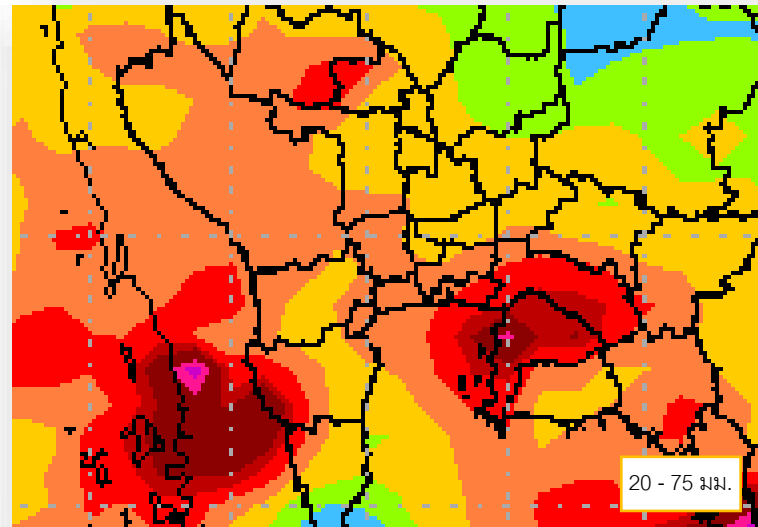
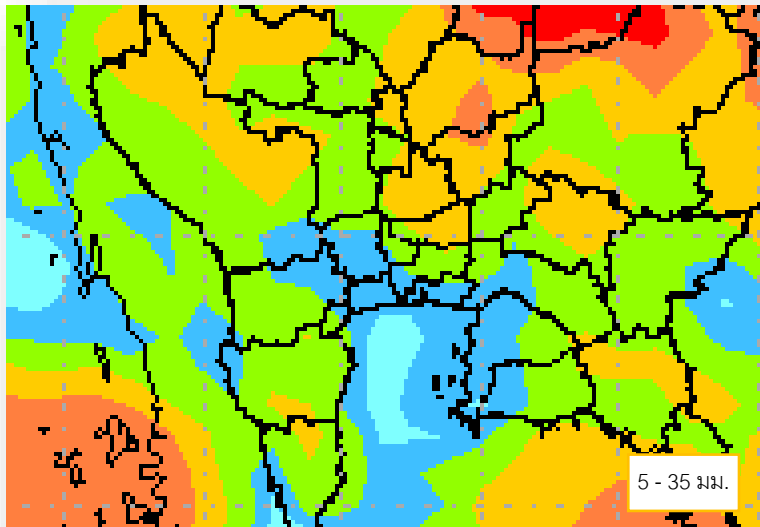
1. ข้อมูลจาก กรมอุตุนิยมวิทยา
2. แสดงค่าเฉพาะในเขต สขป.11



16 ตุลาคม 2563

17 ตุลาคม 2563

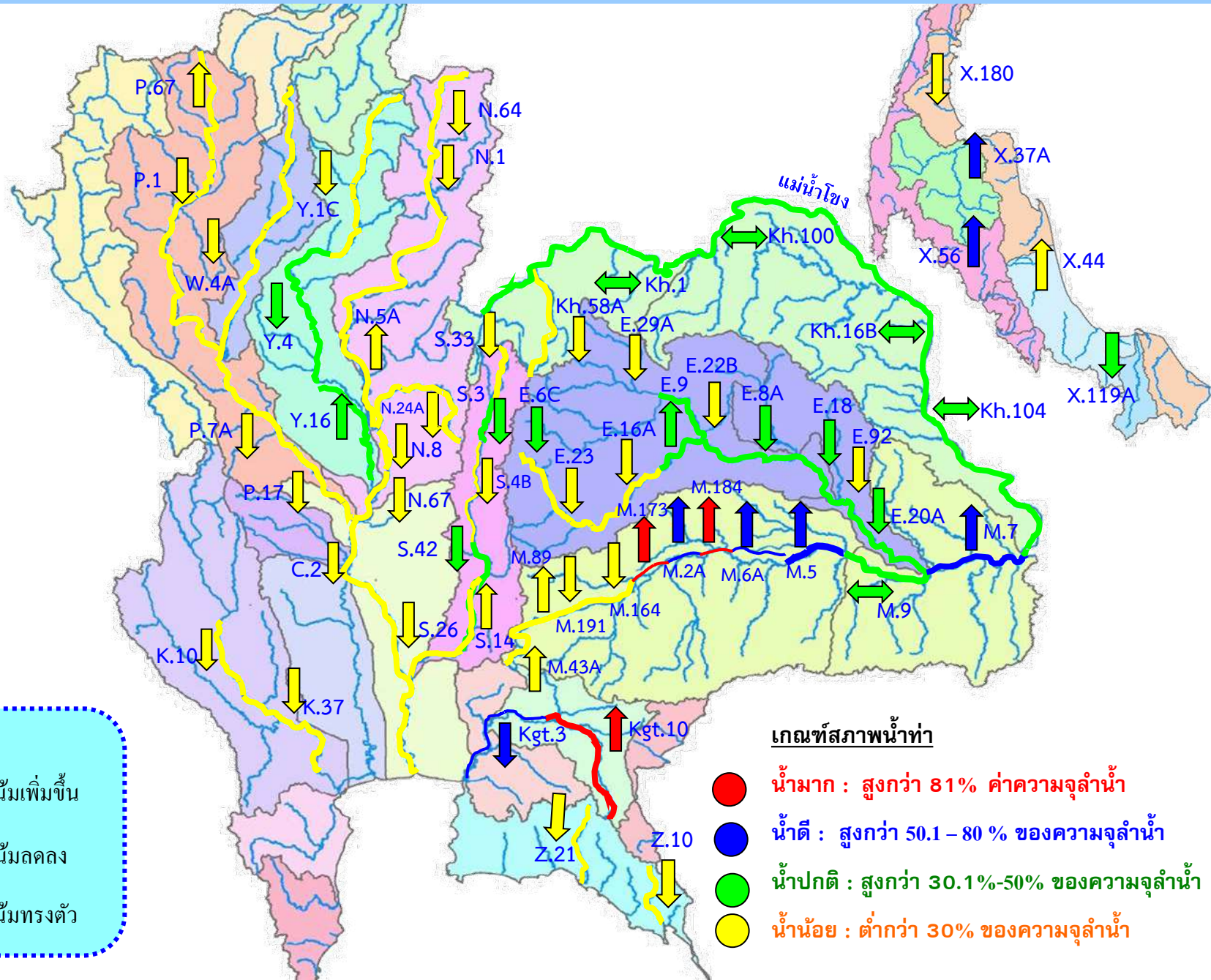
18 ตุลาคม 2563



หมายเหตุ

1. ข้อมูลจาก กรมอุตุนิยมวิทยา
2. แสดงค่าเฉพาะในเขต สขป.11





**แนวโน้ม**

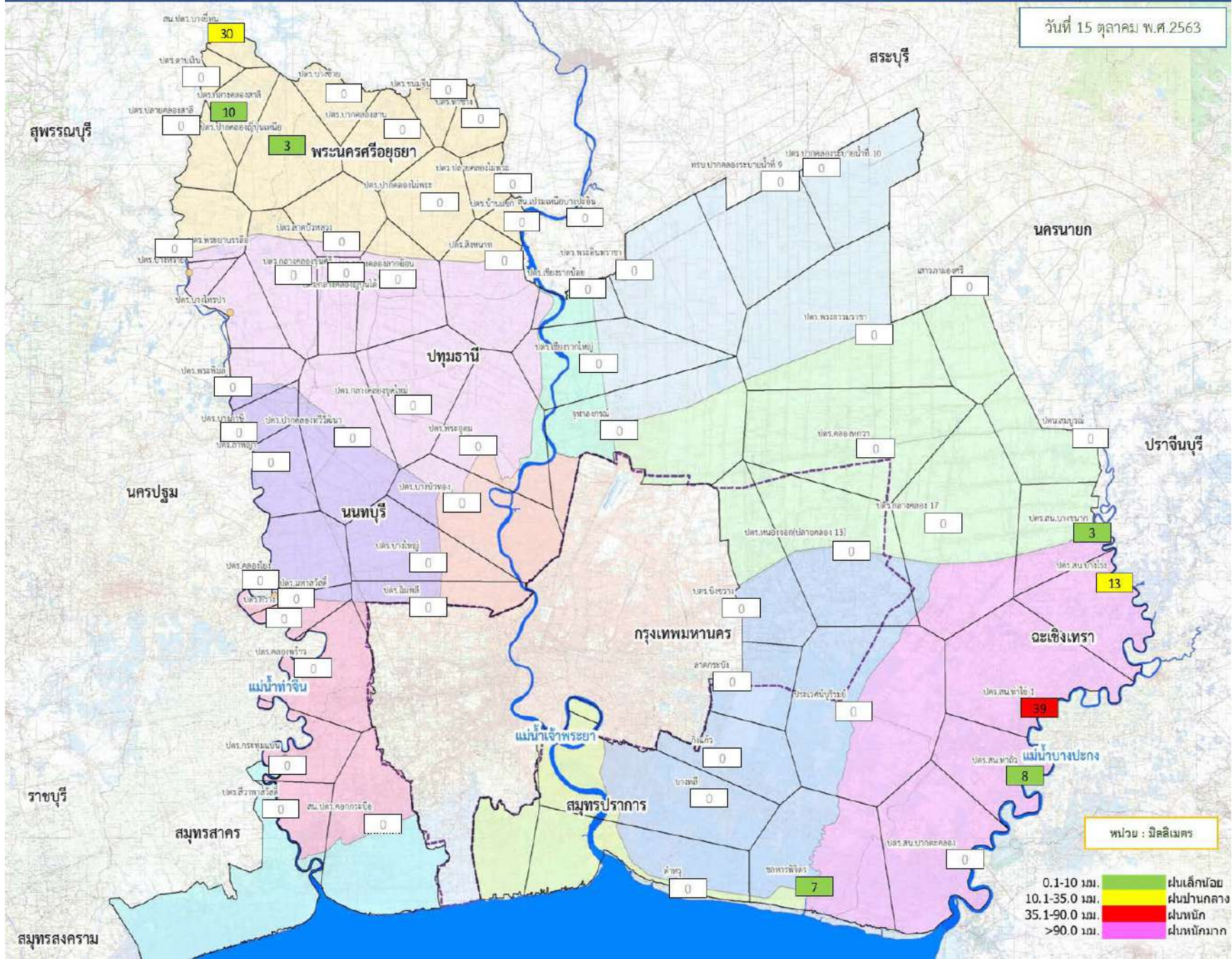
- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

**เกณฑ์สภาพน้ำท่า**

- น้ำมาก : สูงกว่า 81% ค่าความจุลำนํ้า
- น้ำดี : สูงกว่า 50.1 – 80 % ของความจุลำนํ้า
- น้ำปกติ : สูงกว่า 30.1%-50% ของความจุลำนํ้า
- นํ้าน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลำนํ้า



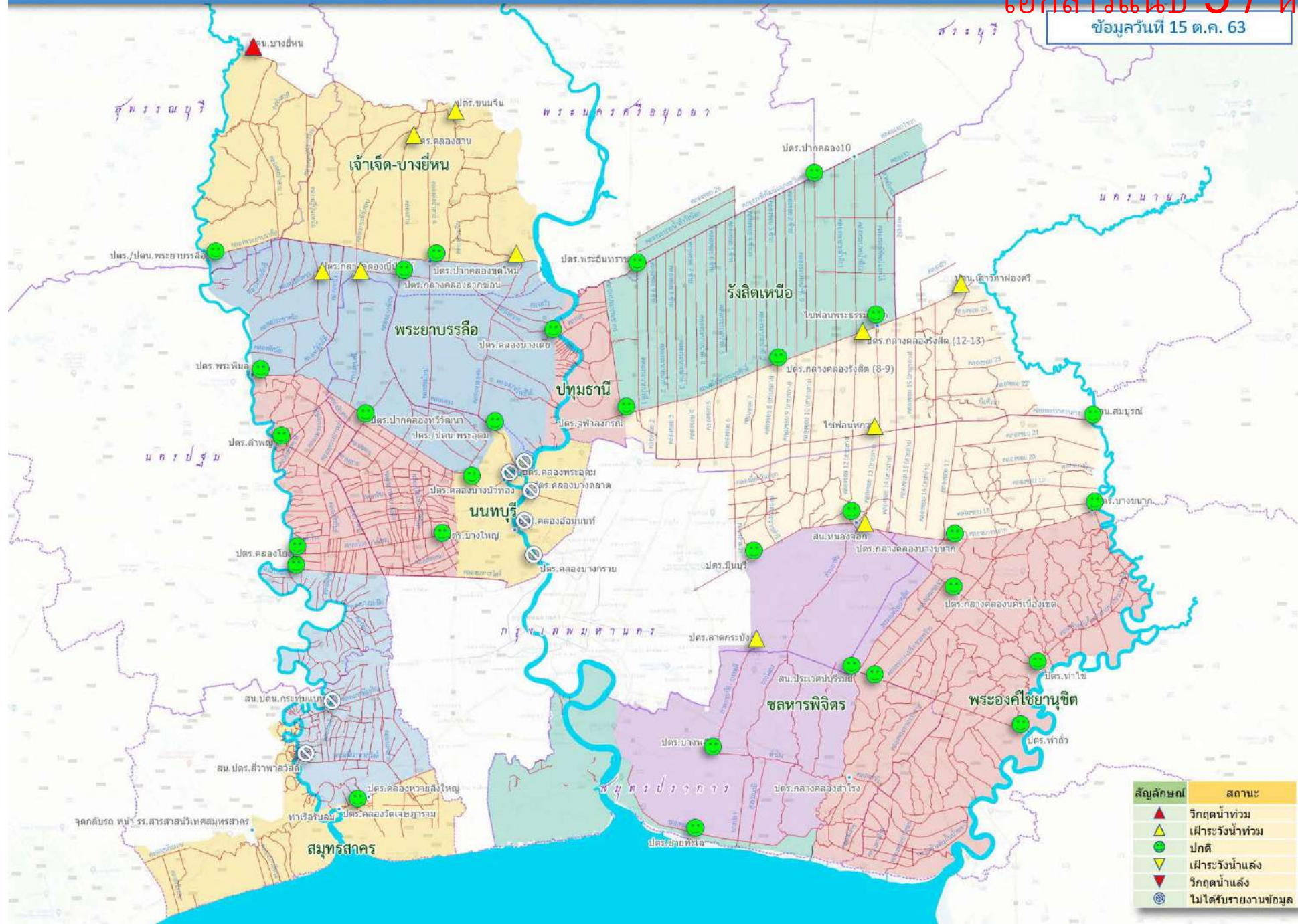
# แผนที่แสดงปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ในพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ 11 เอกสารแนบ 5 / หน้า 7







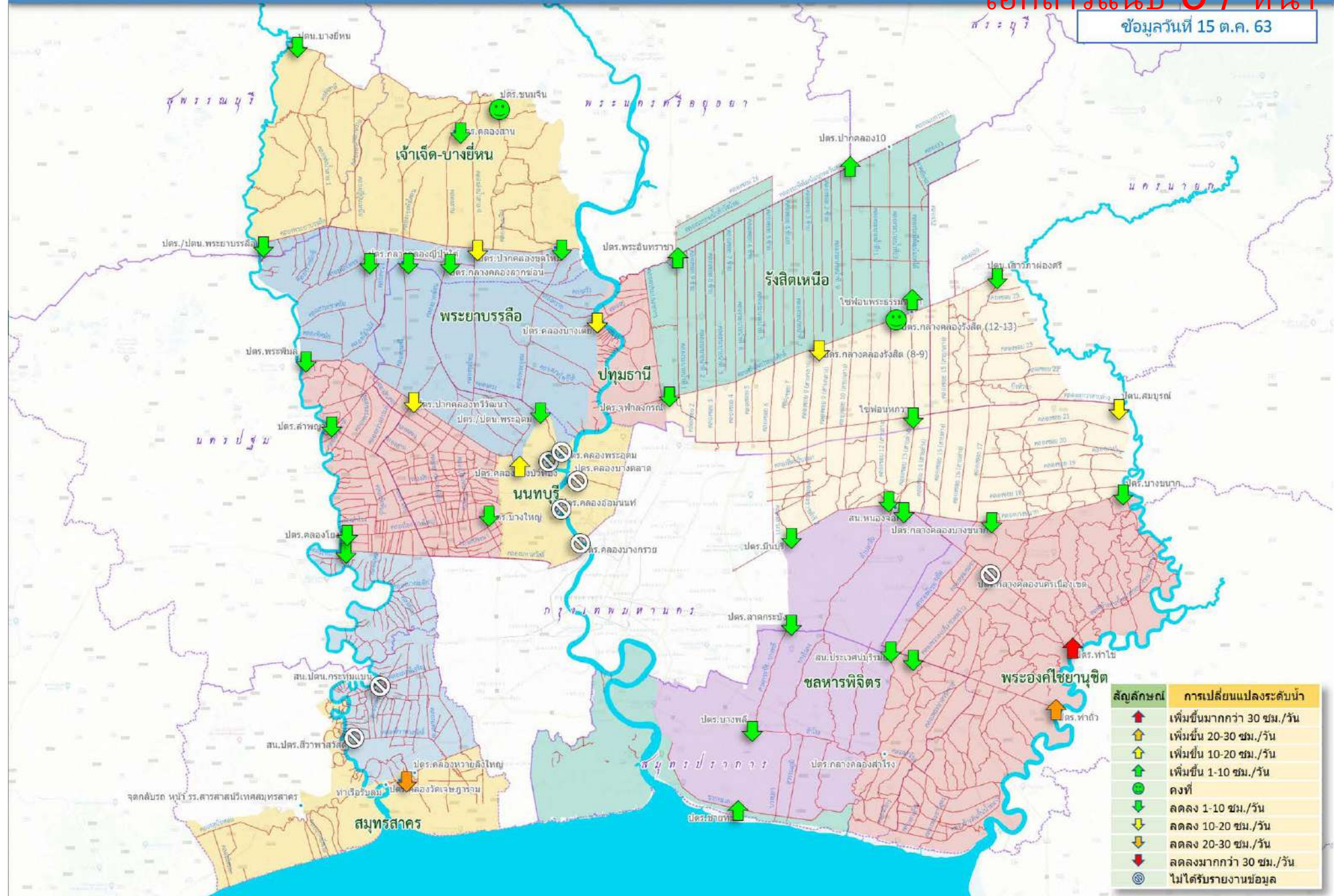




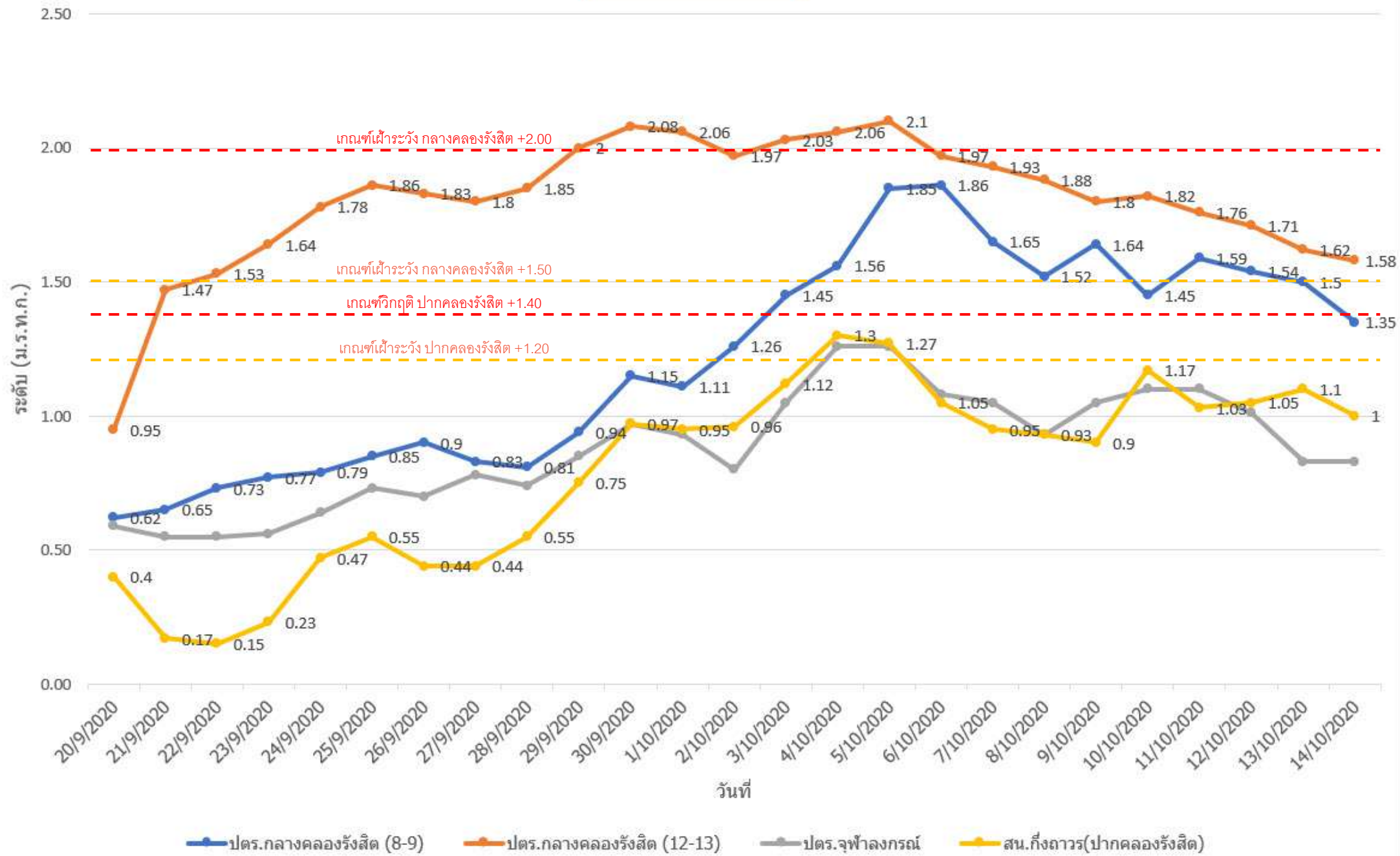
สัญลักษณ์	สถานะ
▲	วิกฤตน้ำท่วม
▲	เฝ้าระวังน้ำท่วม
●	ปกติ
▼	เฝ้าระวังน้ำแล้ง
▼	วิกฤตน้ำแล้ง
⊗	ไม่ได้รับรายงานข้อมูล



ข้อมูลวันที่ 15 ต.ค. 63



# ระดับน้ำคลองรังสิต



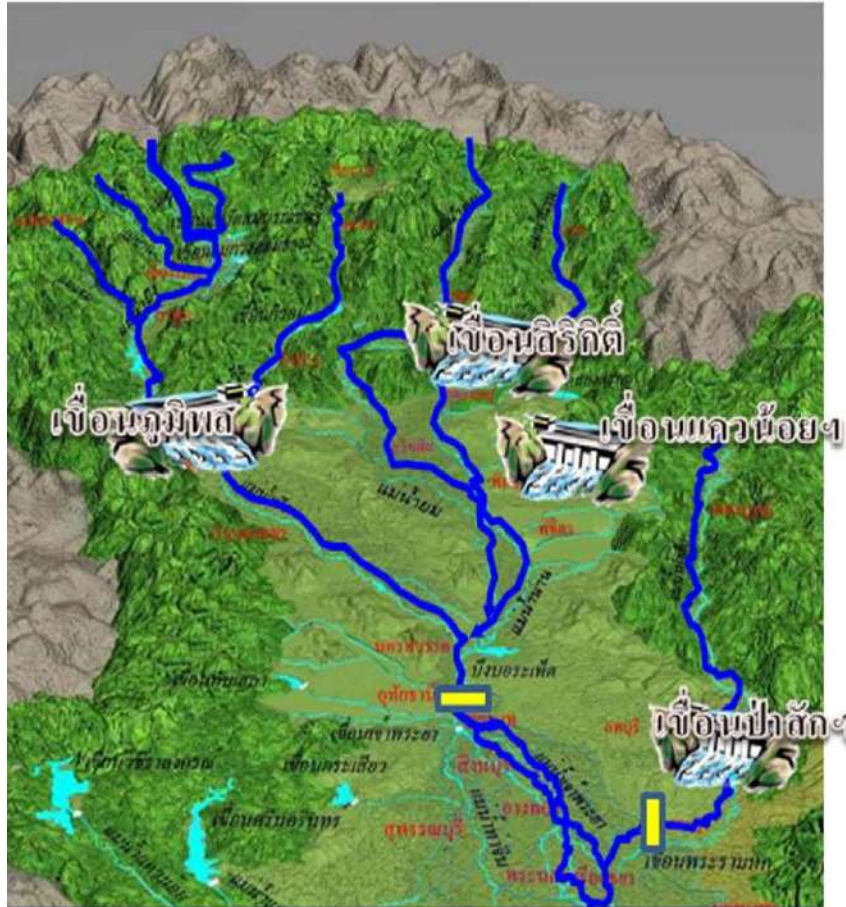




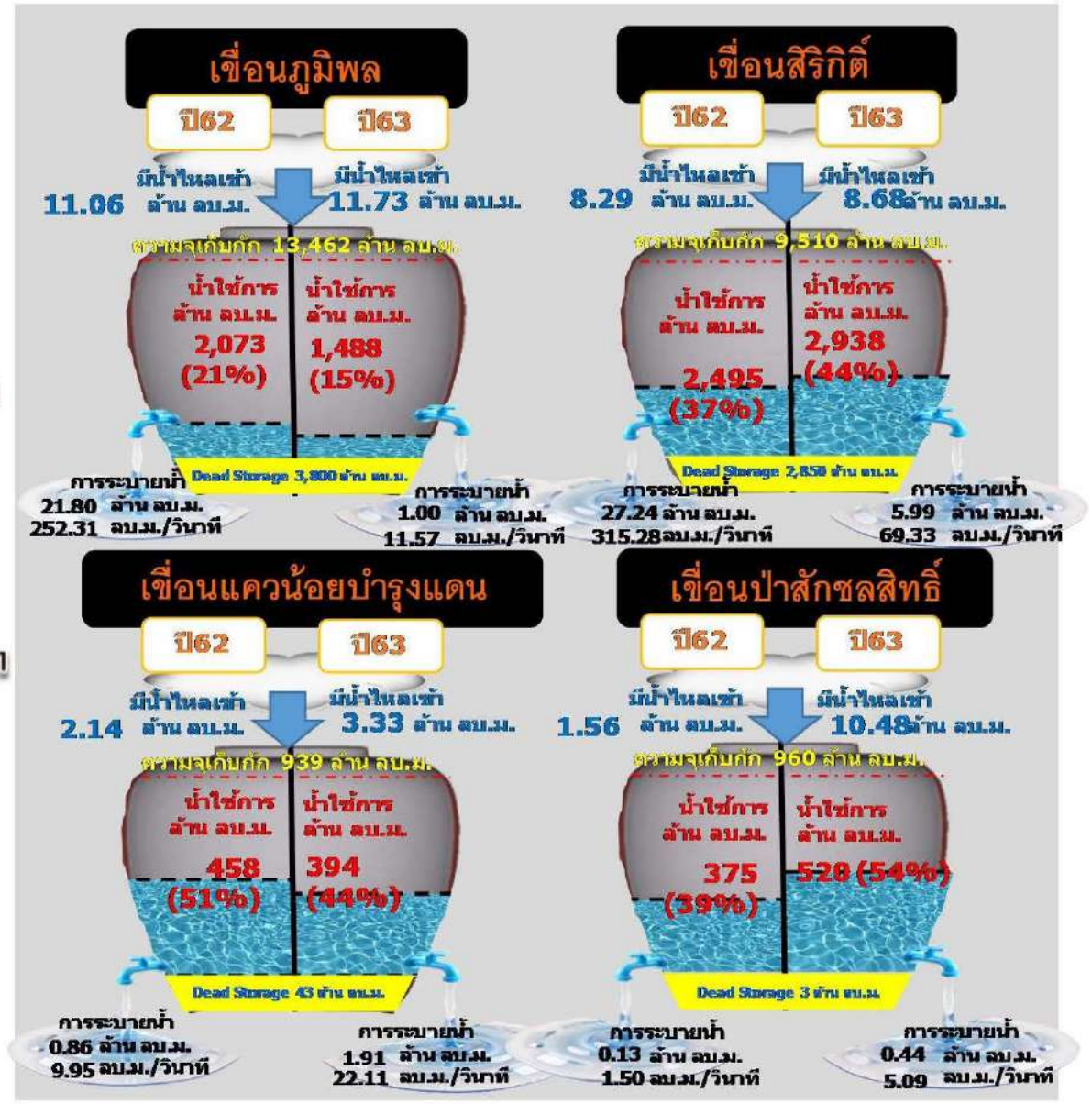
# ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา เอกสารแนบ 5 / หน้า 12



ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2563



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
15 ต.ค. 63	12,036 (48%)	5,340 (29%)
15 ต.ค. 62	12,097 (49%)	5,401 (30%)







ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1-พ.ย.-61	9,706	72	5,906	61
1-พ.ย.-62	5,934	44	2,134	22
1 พ.ย.63 (น้ำมาก)	6,769	50	2,969	31
1 พ.ย.63 (น้ำเฉลี่ย)	5,552	58	2,702	41
1 พ.ย.63 (น้ำน้อย)	5,312	56	2,462	37
1 พ.ย.63 กรณี ปี 2538	6,412	48	2,612	27
1 พ.ย.63 กรณีน้ำ AVG-5%	5,778	43	1,978	20
1 พ.ย.63 กรณี ปี 2553	7,288	54	3,488	36

### เขื่อนภูมิพล

1 พฤศจิกายน 2560  
 น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก 14,187 ล้าน ลบ.ม.

1 พฤศจิกายน 2561  
 น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก 12,840 ล้าน ลบ.ม.

1 พฤศจิกายน 2562  
 น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก 5,377 ล้าน ลบ.ม.

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2563  
 น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ Avg-5% 5,678 ล้าน ลบ.ม.

### เขื่อนสิริกิติ์

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1-พ.ย.-61	8,348	88	5,498	83
1-พ.ย.-62	5,294	56	2,444	37
1 พ.ย.63 (น้ำมาก)	6,031	63	3,181	48
1 พ.ย.63 (น้ำเฉลี่ย)	5,552	58	2,702	41
1 พ.ย.63 (น้ำน้อย)	5,312	56	2,462	37
1 พ.ย.63 กรณี ปี 2538	6,465	68	3,615	54
1 พ.ย.63 กรณีน้ำ AVG-5%	5,452	57	2,602	39
1 พ.ย.63 กรณี ปี 2553	6,363	67	3,513	53

### เขื่อนแควน้อย

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1-พ.ย.-61	740	79	697	78
1-พ.ย.-62	495	53	452	50
1 พ.ย.63 (น้ำมาก)	578	62	535	60
1 พ.ย.63 (น้ำเฉลี่ย)	474	50	431	48
1 พ.ย.63 (น้ำน้อย)	332	35	289	32
1 พ.ย.63 กรณี ปี 2538	568	60	525	59
1 พ.ย.63 กรณีน้ำ AVG-5%	454	48	411	46
1 พ.ย.63 กรณี ปี 2553	695	74	652	73

## คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก 5 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย.61	19,536	79	12,840	71
1 พ.ย.62	12,073	49	5,377	30
1 พ.ย.63 (น้ำมาก)	14,339	58	7,643	42
1 พ.ย.63 (น้ำเฉลี่ย)	12,681	51	5,985	33
1 พ.ย.63 (น้ำน้อย)	11,526	46	4,830	27
1 พ.ย.63 กรณี ปี 2538	14,404	58	7,708	42
1 พ.ย.63 กรณีน้ำ AVG-5%	12,374	50	5,678	31
1 พ.ย.63 กรณี ปี 2553	15,307	62	8,611	47

### เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1-พ.ย.-61	742	77	739	77
1-พ.ย.-62	349	36	346	36
1 พ.ย.63 (น้ำมาก)	960	100	957	100
1 พ.ย.63 (น้ำเฉลี่ย)	769	80	766	80
1 พ.ย.63 (น้ำน้อย)	415	43	412	43
1 พ.ย.63 กรณี ปี 2538	960	100	957	100
1 พ.ย.63 กรณีน้ำ AVG-5%	689	72	686	72
1 พ.ย.63 กรณี ปี 2553	960	100	957	100





ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1-พ.ย.-61	9,706	72	5,906	61
1-พ.ย.-62	5,934	44	2,134	22
1 พ.ย.63 (น้ำมาก)	6,187	46	2,387	25
1 พ.ย.63 (น้ำเฉลี่ย)	5,839	43	2,039	21
1 พ.ย.63 (น้ำน้อย)	5,653	42	1,853	19
1 พ.ย.63 กรณี ปี 2538	5,913	44	2,113	22
1 พ.ย.63 กรณีน้ำ AVG-5%	5,729	43	1,929	20
1 พ.ย.63 กรณี ปี 2553	6,608	49	2,808	29

### เขื่อนภูมิพล

**1 พฤศจิกายน 2560**  
 น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก 14,187 ล้าน ลบ.ม.

**1 พฤศจิกายน 2561**  
 น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก 12,840 ล้าน ลบ.ม.

**1 พฤศจิกายน 2562**  
 น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก 5,377 ล้าน ลบ.ม.

**คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2563**  
 น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ Avg-5% 6,227 ล้าน ลบ.ม.

### เขื่อนสิริกิติ์

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1-พ.ย.-61	8,348	88	5,498	83
1-พ.ย.-62	5,294	56	2,444	37
1 พ.ย.63 (น้ำมาก)	6,139	65	3,289	49
1 พ.ย.63 (น้ำเฉลี่ย)	5,976	63	3,126	47
1 พ.ย.63 (น้ำน้อย)	5,911	62	3,061	46
1 พ.ย.63 กรณี ปี 2538	6,145	65	3,295	49
1 พ.ย.63 กรณีน้ำ AVG-5%	5,940	62	3,090	46
1 พ.ย.63 กรณี ปี 2553	5,989	63	3,139	47

### เขื่อนแควน้อย

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1-พ.ย.-61	740	79	697	78
1-พ.ย.-62	495	53	452	50
1 พ.ย.63 (น้ำมาก)	585	62	542	61
1 พ.ย.63 (น้ำเฉลี่ย)	538	57	495	55
1 พ.ย.63 (น้ำน้อย)	486	52	443	49
1 พ.ย.63 กรณี ปี 2538	585	62	542	61
1 พ.ย.63 กรณีน้ำ AVG-5%	516	55	473	53
1 พ.ย.63 กรณี ปี 2553	553	59	510	57

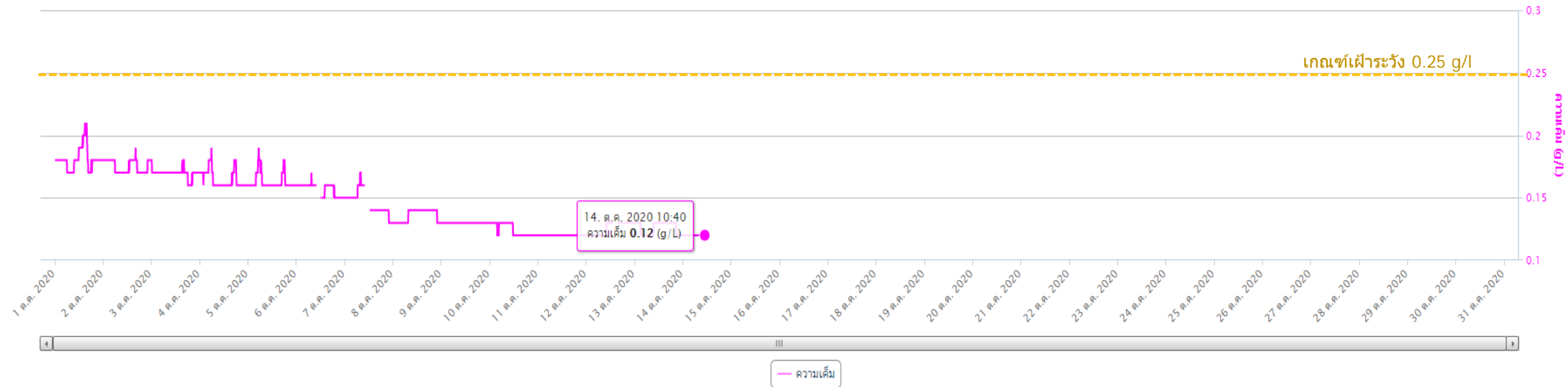
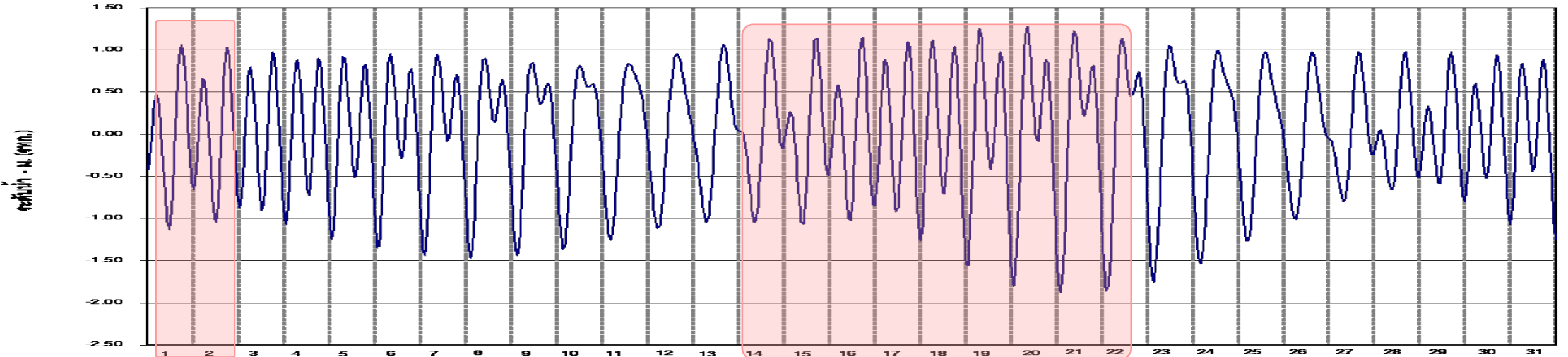
## คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก 5 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย.61	19,536	79	12,840	71
1 พ.ย.62	12,073	49	5,377	30
1 พ.ย.63 (น้ำมาก)	13,871	56	7,175	39
1 พ.ย.63 (น้ำเฉลี่ย)	13,148	53	6,452	36
1 พ.ย.63 (น้ำน้อย)	12,639	51	5,943	33
1 พ.ย.63 กรณี ปี 2538	13,604	55	6,908	38
1 พ.ย.63 กรณีน้ำ AVG-5%	12,923	52	6,227	34
1 พ.ย.63 กรณี ปี 2553	14,110	57	7,414	41

### เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1-พ.ย.-61	742	77	739	77
1-พ.ย.-62	349	36	346	36
1 พ.ย.63 (น้ำมาก)	960	100	957	100
1 พ.ย.63 (น้ำเฉลี่ย)	796	83	793	83
1 พ.ย.63 (น้ำน้อย)	588	61	585	61
1 พ.ย.63 กรณี ปี 2538	960	100	957	100
1 พ.ย.63 กรณีน้ำ AVG-5%	738	77	735	77
1 พ.ย.63 กรณี ปี 2553	960	100	957	100

# ระดับน้ำคาดการณ์เดือนตุลาคม 2563 ที่สันดอนเจ้าเพชรแนว 5 / หน้า 15







รายงานค่าความเค็ม ระดับน้ำและปริมาณน้ำที่สูบน้ำได้  
สถานีสูบน้ำคลองพระองค์ไชยานุชิต-บางพระ เดือน ตุลาคม 2563



วันที่	ระดับน้ำ (ม.รทก.)	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)	คลองพระองค์ (คันทาง)		อ่างเก็บน้ำบางพระ(ปลายทาง)		หมายเหตุ
			สูบได้/วัน	ผลสะสม	สูบได้/วัน	ผลสะสม	
22 มี.ย.63 - 30 ก.ย.63			19,606,700		18,971,990		
1	0.81	0.284	541300	541300	538010	538010	M1,3,4,5
2	0.59	0.263	541800	1082900	531810	1067820	M1,3,4,5
3	0.80	0.250	538100	1621000	534490	1602110	M1,3,4,5
4	0.83	0.258	542300	2163300	530700	2132810	M1,3,4,5
5	0.85	0.249	544500	2707800	530450	2683280	M1,3,4,5
8	0.88	0.252	548700	3254500	528490	3191750	M1,3,4,5
7	0.88	0.251	546000	3800500	525180	3718930	M1,3,4,5
8	0.85	0.265	400700	4201200	382650	4099780	ไฟดับ 23.40น
9	0.88	0.281	145800	4348800	133150	4232930	M1,5
10	0.71	0.288	372300	4719100	383800	4618530	M1,4,5
11	0.72	0.293	83200	4802300	88210	4702740	หยุดสูบ หลังรื้อ
12	0.72	0.291	0	4802300	0	4702740	หยุดสูบ หลังรื้อ
13	0.70	0.300					
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
รวมสะสมรายเดือน			4,802,300		4,702,740		
รวมสะสมทั้งปี			24,409,000		23,874,730		

รวมสูบน้ำต้นทุนทาง 24,409,000 ลบ.ม.



มีปัญหาท่อรั่ว  
คาดว่าซ่อมแซมแล้ว  
เสร็จ 17 ต.ค. 63

หมายเหตุ : คัดยอสหหน่วยน้ำ 8.00น.เมื่อจวน - 8.00น.วันนี้

# แนวทางการระบายน้ำช่วยพื้นที่เขตหนองจอก เขตลาดกระบัง

2. เพิ่มการสูบน้ำที่ สน.ห้วยขวาง จาก 4 เครื่อง(12 cms.) เป็น 5 เครื่อง (15 cms.)

1. ระบายน้ำ ปตร.ปลายคลอง 13 ไม่เกิน 1 cms.

3. เดินเครื่องสูบน้ำที่ สน.ชลหารพิจิตร 1-2-3 และเปิด ปตร.ชลหารพิจิตร ช่วงน้ำลง

4. ให้ สขป.9 ควบคุมการระบายน้ำผ่าน ปตร.ปลายคลอง 14 , ปตร.ปลายคลอง 15 รวมไม่เกิน 10 cms.  
5. ให้ สขป.10 ควบคุมน้ำผ่าน ปตร.พระศรีเสาวภาค ไม่เกิน 15 cms.

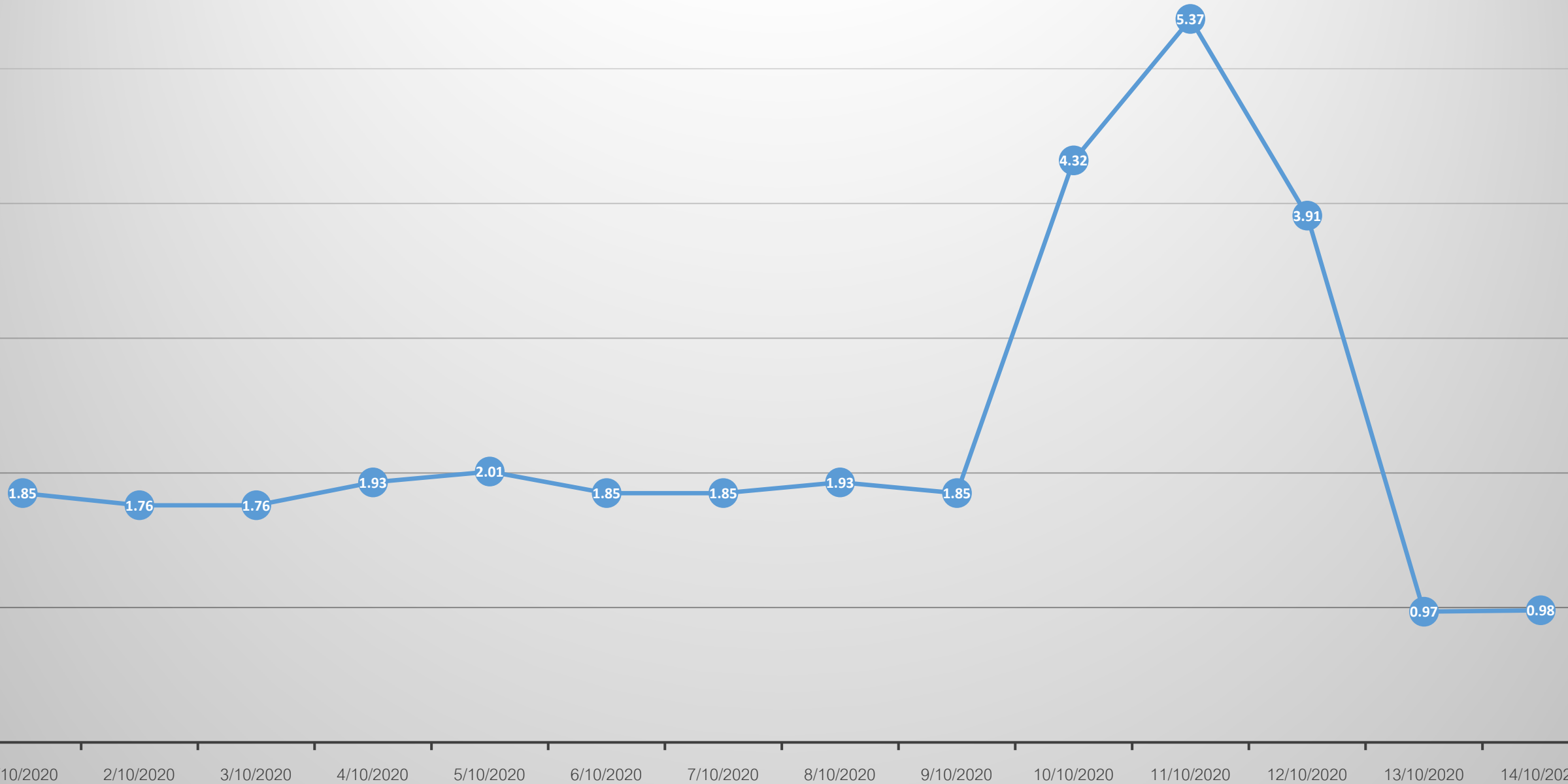


วิกฤต  
ฝักรวะจ  
1 x 6 = 0.29

อ่าวไทย

สน.ชลหารพิจิตร 1 20-3 cms  
สน.ชลหารพิจิตร 2 20-3 cms  
สน.ชลหารพิจิตร 3 4-15 cms  
ปตร.ชลหารพิจิตร 6 x 4











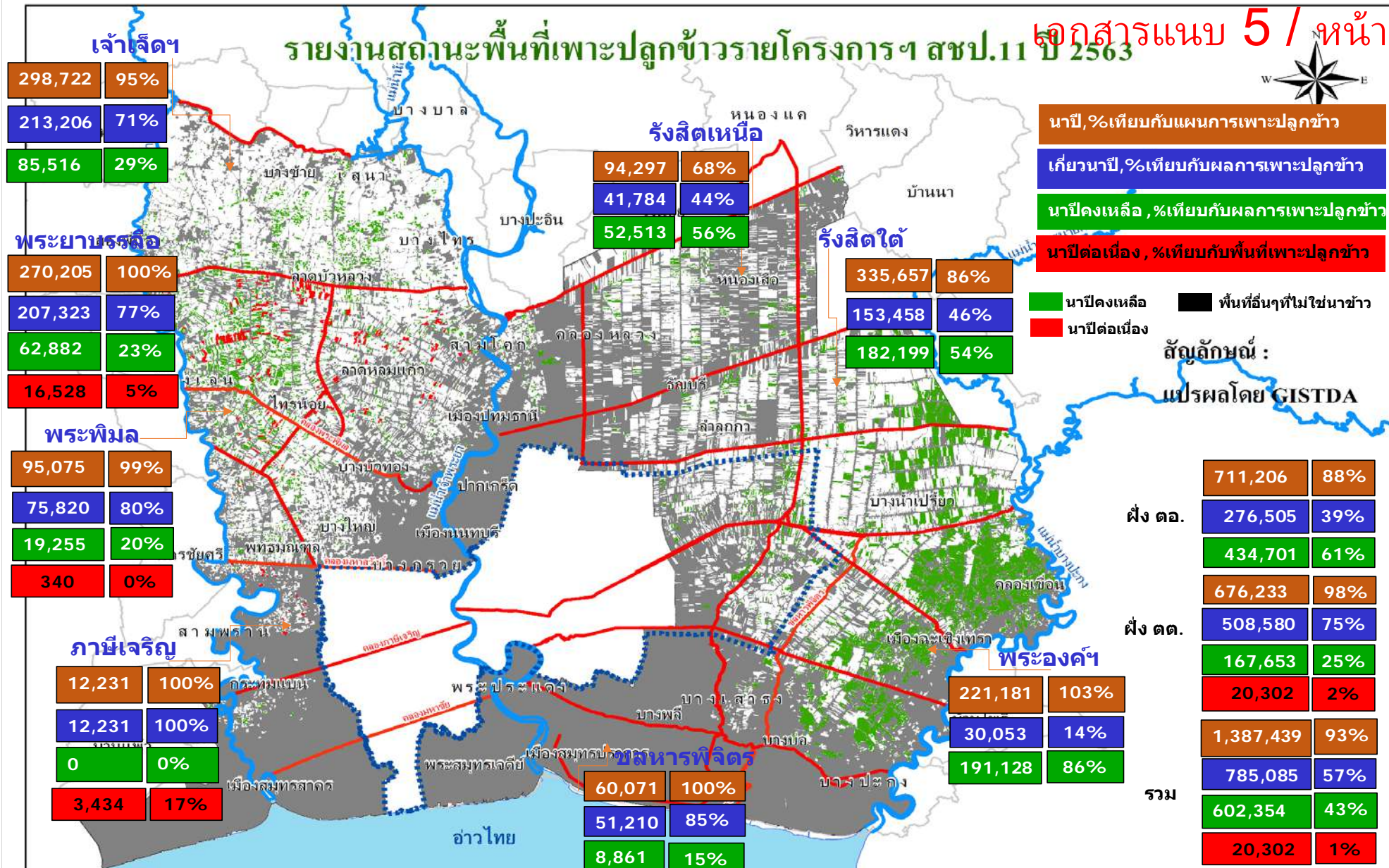
เอกสารแนบ 5 / หน้า 21  
สถานการณ์น้ำล้นตลิ่งบริเวณริมคลองประเวศฯ เมื่อระดับน้ำเกิน +0.60 ม.ร.ท.ก.

ทำให้ไม่สามารถเดินเครื่องสูบน้ำที่ สน.คลองประเวศฯ ได้





# รายงานสถานะพื้นที่เพาะปลูกข้าวรายการฯ สขป.11 ปี 2563



ที่มา : ระบบการติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกข้าวของประเทศไทยจากข้อมูลดาวเทียม โดยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ(องค์การมหาชน)  
 คำเตือน พื้นที่ปลูกข้าวจากข้อมูลดาวเทียมที่แสดงในแผนที่นี้ แสดงไว้โดยประมาณเท่านั้น ห้ามนำไปใช้ในการอ้างอิงเพื่อก่อให้เกิดผลทางกฎหมาย

หมายเหตุ : 1) ข้อมูลผลการเพาะปลูกกรมชลประทาน จากระบบฐานข้อมูลเกษตร กรมชลฯ 6 ต.ค. 63  
 2) แผนที่การแปรผลพื้นที่เพาะปลูกข้าว GISTDA จากระบบติดตามการเพาะปลูกจากข้อมูลดาวเทียม ณ 30 ก.ย. 63



# ผลการตรวจสอบวัชพืช







คลองทวีวัฒนา



บันทึกข้อความ

เลขที่เอกสารในระบบ: ศคก.๑๒/๕๐๕/๖๖  
สำนักงานชลประทานที่ ๑๑  
ฝ่ายบริหารทั่วไป  
ที่ ๕๑๑๑/๕๐๕๖/๕๕๖  
วันที่ ๒๘ ก.ย. ๒๕๖๓

ส่วนราชการ ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ ๖ สำนักเครื่องจักรกล โทร.๐ ๓๓๓๓๓๓๓๓

ที่ ศคก.๑๒/๕๐๕/๒๕๖๓ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๓ สทป(ชต)๓๑.๐๔/๒๐๑/๖๖ ๐๙.๒๕๖๓

เรื่อง ให้การสนับสนุนเครื่องจักร ๕ พจน. ๑๕๙๔/๒๕  
พจน.๒๓๖.๕๐/๒๕

เรียน ผ.ส.ชล.๑๒

ตามบันทึกข้อความ สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สป.๑๑/๘๑๓๗/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๓ เรื่อง ขอรับการสนับสนุนเรือขุด (แบ็คโฮลงโป๊ะ) ๑ คัน

เนื่องด้วยฝ่ายเครื่องจักรกลเรือขุดและเรือกำจัดวัชพืชที่ ๖ ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ ๖ ได้มีการภารกิจที่ต้องปฏิบัติงานในบึงประมาณ ๒๕๖๓ (เพิ่มเติม) ให้แล้วเสร็จตามแผน เดิมความสามารถของ เครื่องจักรที่มีอยู่ จึงไม่สามารถให้การสนับสนุนเครื่องจักรได้ เห็นควรเสนอเข้าแผนปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายสมชาย คงเม็ค)  
ผบ.๖ ศก.

เรียน ผ.ส.ชล.๑๒/๕๐๕/๒๕๖๓  
เพื่อโปรดทราบ

(นายสมชาย คงเม็ค)  
ผบ.๑๑  
๒๘ ก.ย. ๒๕๖๓

เรียน ผ.ส.  
เพื่อโปรดทราบ  
(นายจันทน์ ชมประดิษฐ์)  
ผบ.๑๑  
๒๘ ก.ย. ๒๕๖๓

เรียน ผ.ส.  
เพื่อทราบ ดำเนินการต่อไป  
(นายจันทน์ ชมประดิษฐ์)  
ผบ.๑๑  
๒๘ ก.ย. ๒๕๖๓

(นายจันทน์ ชมประดิษฐ์)  
ผบ.๑๑

หนังสือตอบกลับ  
การขอรับการสนับสนุนเรือขุด(แบ็คโฮลงโป๊ะ)





จบการนำเสนอ  
ครับ



งบประมาณรายจ่าย

และ

รายละเอียด

ประกอบงบประมาณรายจ่าย

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

ของ

กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

# ปีงบประมาณ

# พ.ศ. 2564



ส่วนแผนงาน ฝ่ายติดตามและประเมินผล

สำนักงานชลประทานที่ 11



เลขที่เอกสารในระบบ E... กษง ๐๖/๒๕๖/๒๕๖๓  
E-mail: 2539/๒๖

**บันทึกข้อความ** ๓๐๖๘/๒๓

สำนักงานชลประทานที่ ๑๑  
ฝ่ายบริหารทั่วไป  
ที่ ๒๓๓/๒๐๒๒/๒๕๖๓  
วัน/ที่ วันที่ - ๖ ต.ค. ๒๕๖๓  
14 ๐2 น.

ส่วนราชการ กอ.แผนงาน ส่วนติดตามและประเมินผล โทร. ๐ ๒๒๔๓ ๒๔๒๘  
ที่ กษง ๐๖/๒๕๖/๒๕๖๓ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แนวทางปฏิบัติในการบริหารงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ กษง ๒๓๖๖/๒๓

เรียน รองอธิบดี และผู้อำนวยการสำนัก/กอง/ศูนย์/กลุ่ม

ปัจจุบันกรมชลประทานได้เข้าสู่ปีงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยกรมได้รับงบประมาณภาพรวม จำนวน (๗๔,๑๐๖.๘๗๘๖) ล้านบาท จำแนกงบบุคลากร จำนวน ๖,๐๙๑.๘๕๗๓ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๘.๒๒ งบดำเนินงาน จำนวน ๑,๓๐๖.๗๙๔๕ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑.๗๖ งบลงทุน จำนวน ๖๖,๕๑๐.๐๓๗๖ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๗๕ งบเงินอุดหนุน ๐.๓๓๒๘ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๐๔ และงบรายจ่ายอื่น ๑๙๗.๙๕๖๔ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๐.๒๗ ดังนั้น เพื่อให้กรมสามารถบริหารจัดการงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงได้กำหนดแนวทางในการบริหารงบประมาณ ดังนี้

๑. กำหนดเป้าหมายการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อเป็นแนวทางให้หน่วยงานจัดทำแผนและเร่งรัดดำเนินการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ให้สอดคล้องกับเป้าหมายในภาพรวมของกรม

แผนการใช้จ่ายงบประมาณ	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔			
	ไตรมาสที่ ๑	ไตรมาสที่ ๒	ไตรมาสที่ ๓	ไตรมาสที่ ๔
- ภาพรวม	๓๒%	๕๔%	๗๗%	๑๐๐%
- รายจ่ายประจำ	๓๖%	๕๗%	๘๐%	๑๐๐%
- รายจ่ายลงทุน	๒๐%	๔๕%	๖๕%	๑๐๐%

๒. ให้หน่วยงานดำเนินการเพื่อเร่งรัดการใช้จ่ายหรือก่อนนี้ผู้กักกันได้โดยเร็ว ดังนี้

๒.๑ กรณีงานปีเดียว ให้ก่อนนี้ผู้กักกันได้แล้วเสร็จภายในไตรมาสที่ ๑ (วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๓) และเบิกจ่ายให้แล้วเสร็จภายในไตรมาสที่ ๔ (วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔)

๒.๒ รายการก่อนนี้ผู้กักกันข้ามปีที่เป็นรายจ่ายลงทุนรายการใหม่ ให้ก่อนนี้ผู้กักกันให้แล้วเสร็จภายในไตรมาสที่ ๒ (วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๓) และเบิกจ่ายให้แล้วเสร็จภายในไตรมาสที่ ๔ (วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔)

๓. ให้หน่วยงานตรวจสอบรายการงานที่หมดความจำเป็นหรือไม่สามารถดำเนินการได้ไม่ว่ากรณีใด ๆ (ยกเลิก) แจ้งคืนกองแผนงานครั้งแรก ภายในไตรมาสที่ ๑ (วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๓) เพื่อจะได้โอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณเหลือจ่ายดังกล่าวไปใช้จ่ายในรายการที่จำเป็นเร่งด่วน ต่อไป

๔. กรณี ...

- ๒ -

๔. กรณีที่หน่วยงานมีความจำเป็นต้องขอรับการสนับสนุนงบประมาณเหลือจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อดำเนินการงานพระราชดำริ งานนโยบาย งานที่จำเป็นเร่งด่วน เป็นต้น ให้จัดส่งประมาณการ ขป.๓๒๕ พร้อมรายการคำนวณ แผนการปฏิบัติงาน และแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ภายในวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๔

๕. ให้แต่ละหน่วยงานแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามพระราชบัญญัติวินัยการเงินการคลังของรัฐ พ.ศ. ๒๕๖๑ พระราชบัญญัติวิธีการงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ และถือปฏิบัติตามแนวทางดังกล่าวอย่างเคร่งครัด ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ

(นายสัญญา แสงคุ้มทรง)  
ผว.บร. รักษาการแทน ออช.

วิเศษ แสงคุ้ม  
เพื่อโปรดเกล้าฯ

(นายชานันท์ ศิริแก้ววงศ์)  
ผก.ขป.๑๑ รักษาการในตำแหน่ง สบ.ขป.๑๑  
- ๖ ต.ค. ๒๕๖๓

-ทราบ  
แจ้งจน ขป.๑๒.๑๓  
เพื่อโปรดทราบ ทบ.คิดตามเรื่อง รีด พ.วิ.ส.๒  
จึง ขป.๒๓๖๖/๒๓

(นายประพนธ์ กระโจมแก้ว)  
ผง.ขป.๑๑  
- ๗ ต.ค. ๒๕๖๓

ทราบ  
(นายสุมิตร สุรพันธ์ไพโรจน์)  
ตป.ขป.๑๑







ลำดับที่	โครงการ	งานที่ต้องดำเนินการ ปีงบประมาณ 2564 (รายการ)	อนุมัติ แผนแล้ว	ยังไม่ อนุมัติ แผน	ประกาศ แผน จัดซื้อ- จัดจ้างใน ระบบ e-GP	ประเภทงาน	จำนวน รายการ	ผลการจัดซื้อจัดจ้าง งานจ้างเหมา					ผลการจัดซื้อ-จัดจ้าง ซื้อวัสดุ				หมายเหตุ	
								จำนวน งานจัดหา	ประกาศ TOR	ประกาศ จัดซื้อ-จัด จ้าง	เปิดของ	อนุมัติรับ ราคา	จำนวน งานจัดซื้อ	ประกาศ จัดซื้อ	เปิดของ	อนุมัติรับราคา	อนุมัติแผน(%)	อนุมัติรับ ราคา(%)
13	คบ.พระองค์ไชยานุ ชิต	88	88	0	88	จ้างเหมาทั้ง โครงการ	2	2	0	0	0	0	0	0	0	100.00	10.23%	
							ดำเนินการ เอง	86	0	0	0	0	0	0	9			
14	คบ.ภาชีเจริญ	58	52	6	52	จ้างเหมาทั้ง โครงการ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	89.66	0	
							ดำเนินการ เอง	57	0	0	0	0	0	0	0			
15	คบ.รังสิตใต้	61	60	1	58	จ้างเหมาทั้ง โครงการ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	98.36	78.69%	
							ดำเนินการ เอง	48	0	0	0	0	0	0	48			
							จ้างเหมา บางส่วน	12	0	0	0	0	0	0	0			
16	คบ.รังสิตเหนือ	69	69	0	69	จ้างเหมาทั้ง โครงการ	1	0	0	1	0	0	0	0	100	0		
							ดำเนินการ เอง	68	0	0	0	0	0	26			0	
17	โครงการก่อสร้าง	11	7	4	0	จ้างเหมาทั้ง โครงการ	3	0	0	0	0	0	0	0	63.64	0		
							ดำเนินการ เอง	7	0	0	0	0	0	0			0	
							จ้างเหมา บางส่วน	1	0	0	0	0	0	0			0	
รวม		538	499	39			538	2	0	15	0	26	104	26	0	75	92.75%	18.77%



## ติดตามเร่งรัดงานสัญญากรมชลประทาน กันยายน 2563 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564

[ ข้อมูล ณ วันที่ 15 ต.ค. 2563 ]

## งานสัญญากรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563

ลำดับ	รายการ	หน่วยปฏิบัติงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)	ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	งานที่ก่อนนี้ผูกพันแล้วโปรดระบุ เลขที่สัญญา	ความก้าวหน้างาน	หมายเหตุ
1	ปตร.กึ่งถาวร ในคลองเชื่อมต่อกับคลองเปรม ประชากร ช่วงตั้งแต่คลองรังสิตฯ - สถานีสูบน้ำเปรม เหนือบางปะอิน จำนวน 3 แห่ง โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษารังสิตเหนือ ขนาด ขนาด 6 x 4 ม.1 ช่อง จำนวน 2 แห่ง ขนาด 6 x 4 ม. 2 ช่อง จำนวน 1 แห่ง ตำบลบางกระสั้น อำเภอบางปะอิน จังหวัด พระนครศรีอยุธยา	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษารังสิตเหนือ	80	79.12	เลขที่สัญญา กจ.28/2563 (สพต.) สั่งเข้าลงงานเริ่มนับอายุสัญญา วันที่ 9 มิย. 63 ครบอายุสัญญา 3 กพ. 64 ( อายุสัญญา 240 วัน)	-ความก้าวหน้างาน 56.40 % -ปัจจุบันดำเนินการจัดทำโครงการขออนุมัติ 1 และ 2 - 46,400,308.60 บาท คิดเป็นร้อยละ 58.65	
2	ปรับปรุงอ่างหยกพร้อมอาคารประกอบ ระยะที่ 3 เขตดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร	โครงการก่อสร้าง สขป.11	350	335.28	เลขที่สัญญา กจ.26/2563 (สพต.) สั่งเข้าลงงานเริ่มนับอายุสัญญา วันที่ 2 มิย. 63 ครบอายุสัญญา 28 มีค. 64 ( อายุสัญญา 300 วัน)	- แผนงานสะสม 79.00 % - ผลงานสะสม 79.2761 % - เบิกจ่าย 263 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 79.27	
3	แก้มลิงคลองเปรมประชากรพร้อมอาคารประกอบ เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร	โครงการก่อสร้าง สขป.11	280	274.97	เลขที่สัญญา กจ.29/2563 (สพต.) สั่งเข้าลงงานเริ่มนับอายุสัญญา วันที่ 3 มิย. 63 ครบอายุสัญญา 31 มีค. 64 ( อายุสัญญา 300 วัน)	- แผนงานสะสม 77.00% - ผลงานสะสม 76.8590% - เบิกจ่าย 203 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 74.97	

## ติดตามเร่งรัดงานสัญญากรมชลประทาน กั้นเหลื่อมปี2563 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564

[ ข้อมูล ณ วันที่ 15 ต.ค. 2563 ]

## งานสัญญากรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563

ลำดับ	รายการ	หน่วยปฏิบัติงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)	ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	งานที่ก่อกำหนดผู้กั้นแล้วโปรดระบุ เลขที่สัญญา	ความก้าวหน้างาน	หมายเหตุ
4	ปรับปรุงสถานีสูบน้ำและอาคารประกอบพร้อมชุด ลอก บริเวณริมแม่น้ำเจ้าพระยา กรมชลประทาน ปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี	โครงการก่อสร้าง สขป.11	300	-	-	- ลงนามในสัญญาเมื่อวันที่ 30 กันยายน 2563 - ปัจจุบัน ผู้รับจ้างเสนอแผนการปฏิบัติงานแล้ว และรอคณะกรรมการอนุมัติ แผนการปฏิบัติงานต่อไป - คาดว่าส่งเข้าปฏิบัติงานได้วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563	
5	งานกำแพงกันดินพร้อมส่วนประกอบอื่นบริเวณแก้ม ลิงคลองเปรมประชากร เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร	โครงการก่อสร้าง สขป.11	97.52	97.52	-	- ลงนามในสัญญาเมื่อวันที่ 23 กันยายน 2563 - ปัจจุบัน มีการเปลี่ยนแปลง ประธานกรรมการตรวจรับพัสดุ เนื่องจากมีการ เกษียณอายุราชการ - คาดว่าส่งเข้าปฏิบัติงานได้วันที่ 31 ตุลาคม 2563	

[ ข้อมูล ณ วันที่ 15 ต.ค. 2563 ]

## งานสัญญากรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563

ลำดับ	รายการ	หน่วยปฏิบัติงาน	เงิน งบประมาณ พ.ศ.2563 (ล้านบาท)	จำนวนเงินที่ ได้รับโอน จัดสรร (ล้าน บาท)	งานที่ก่อนนี้ ผูกพันแล้วโปรด ระบุเลขที่สัญญา	การดำเนินงานปัจจุบัน	หมายเหตุ
1	งานปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำในคลอง เปรมประชากร พร้อมอาคารประกอบ ตำบลบางพูน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี	คบ.รังสิตเหนือ	75.00	71.40	-	- ปัจจุบันส่งเอกสารกลับให้กองพัสดุ เรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2563 และรองงบประมาณโอนกลับมาเนื่องจากการถูกพับ ไปตามระเบียบ แล้วจึงสามารถลงนามในสัญญาต่อไป	





รายงานสภาพเครื่องสูบน้ำ ประจำเดือนกันยายน พ.ศ. 2563

ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 11

ข้อมูล ณ วันที่ 14 ตุลาคม 2563

ที่	โครงการฯ	เครื่องสูบน้ำถาวร					เครื่องสูบน้ำกึ่งถาวร (สขป.11)					สรุปแต่ละโครงการฯ				
		จำนวนสถานี	จำนวนเครื่อง	ใช้งานได้	ชำรุด	รื้อถอน	จำนวนสถานี	จำนวนเครื่อง	ใช้งานได้	ชำรุด	รื้อถอน	จำนวนสถานี	จำนวนเครื่อง	ใช้งานได้	ชำรุด	รื้อถอน
1	ปทุมธานี	20	50	50	0	0	0	0	0	0	0	20	50	50	0	0
2	นนทบุรี	38	88	87	1	0	3	5	0	0	5	41	93	87	1	5
3	สมุทรปราการ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	สมุทรสาคร	5	20	19	1	0	0	0	0	0	0	5	20	19	1	0
5	รังสิตเหนือ	3	12	8	4	0	0	0	0	0	0	3	12	8	4	0
6	รังสิตใต้	7	38	19	14	5	5	59	51	8	0	12	97	70	22	5
7	พระองค์ไชยานุชิต	24	75	73	2	0	6	22	18	0	4	30	97	91	2	4
8	ชลหารพิจิตร	10	119	117	2	0	0	0	0	0	0	10	119	117	2	0
9	เจ้าเจ็ด-บางยี่หน	5	18	17	1	0	0	0	0	0	0	5	18	17	1	0
10	พระยาบรรลือ	7	25	25	0	0	2	6	5	0	1	9	31	30	0	1
11	พระพิมล	14	73	71	2	0	4	18	4	0	14	18	91	75	2	14
12	เกษิ์เจริญ	31	79	69	4	6	6	19	8	3	8	37	98	77	7	14
รวมทุกโครงการฯ		164	597	555	31	11	26	129	86	11	32	190	726	641	42	43

หมายเหตุ : เครื่องสูบน้ำ ใช้งานได้ 88.292% ชำรุด 5.785% รื้อถอน 5.923%



## โครงการชลประทานนนทบุรี สำนักงานชลประทานที่ 11

ข้อมูล ณ วันที่ 14 ตุลาคม 2563

ลำดับ	รายการ	ขนาด (ลบ.ม./วินาที)	เครื่องที่ ชำรุด	หมายเลขครุภัณฑ์ (เครื่อง)		สาเหตุชำรุด	หมายเหตุ
				มี	ไม่มี		
	สถานีสูบน้ำถาวร						
1	สน.ปตร.คลองบางตลาด	3	1	1	-	ใบพัดหลุด	อยู่ในแผนซ่อมใหญ่ ปี 2564 ส่วนเครื่องจักรกล
	รวม 1 เครื่อง			1	0		



## โครงการชลประทานสมุทรสาคร สำนักงานชลประทานที่ 11

ข้อมูล ณ วันที่ 14 ตุลาคม 2563

ลำดับ	รายการ	ขนาด (ลบ.ม./วินาที)	เครื่องที่ ชำรุด	หมายเลขครุภัณฑ์ (เครื่อง)		สาเหตุชำรุด	หมายเหตุ
				มี	ไม่มี		
	สถานีสูบน้ำถาวร						
1	สน.ปตร.คลองมหาชัย (แก้มลิง)	3	1	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	
	รวม 1 เครื่อง			1	0		





# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ สำนักงานชลประทานที่ 11

ข้อมูล ณ วันที่ 14 ตุลาคม 2563

ลำดับ	รายการ	ขนาด (ลบ.ม./วินาที)	เครื่องที่ ชำรุด	หมายเลขครุภัณฑ์ (เครื่อง)		สาเหตุชำรุด	หมายเหตุ
				มี	ไม่มี		
	สถานีสูบน้ำถาวร						
1	สน.ปตร.เปรมเหนือบางปะอิน	3	4	1	-	ขดลวดมอเตอร์ร้อนเกินกว่าปกติ	
			5	1	-	ขดลวดมอเตอร์ร้อนเกินกว่าปกติ	
			7	1	-	ขดลวดมอเตอร์ร้อนเกินกว่าปกติ	
			8	1	-	ขดลวดมอเตอร์ร้อนเกินกว่าปกติ	
	รวม 4 เครื่อง			4	0		



# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ สำนักงานชลประทานที่ 11

ข้อมูล ณ วันที่ 14 ตุลาคม 2563

ลำดับ	รายการ	ขนาด (ลบ.ม./วินาที)	เครื่องที่ ชำรุด	หมายเลขครุภัณฑ์ (เครื่อง)		สาเหตุชำรุด	หมายเหตุ
				มี	ไม่มี		
	<b>สถานีสูบน้ำถาวร</b>						
1	สน.จุฬาลงกรณ์ (ใหม่)	6	1	1	-	มอเตอร์ลงกราวด์	อยู่ในแผนซ่อมของโครงการปี 2564
			2	1	-	มอเตอร์ลงกราวด์	อยู่ในแผนซ่อมของโครงการปี 2564
			3	1	-	มอเตอร์ลงกราวด์	อยู่ในแผนซ่อมของโครงการปี 2564
			4	1	-	มอเตอร์ลงกราวด์	อยู่ในแผนซ่อมของโครงการปี 2564
2	สน.ปตร.คลองหกวา	3	3	1	-	ตู้ควบคุมขัดข้อง	อยู่ในแผนซ่อมของโครงการปี 2564
			4	1	-	ตู้ควบคุมขัดข้อง	อยู่ในแผนซ่อมของโครงการปี 2564
			5	1	-	มอเตอร์ลงกราวด์	อยู่ในแผนซ่อมของโครงการปี 2564
			6	1	-	มอเตอร์ลงกราวด์	อยู่ในแผนซ่อมของโครงการปี 2564
			11	1	-	มอเตอร์ลงกราวด์	อยู่ในแผนซ่อมของโครงการปี 2564
3	สน.ปตน.เสาวภาพ่องศรี	3	1	1	-	มอเตอร์ลงกราวด์	อยู่ในแผนซ่อมของโครงการปี 2564
			2	1	-	มอเตอร์ลงกราวด์	อยู่ในแผนซ่อมของโครงการปี 2564
			3	1	-	มอเตอร์ลงกราวด์	อยู่ในแผนซ่อมของโครงการปี 2564
4	สน.ปตร.คลอง 21	3	1	1	-	ตู้ควบคุมขัดข้อง	อยู่ในแผนซ่อมของโครงการปี 2564
			2	1	-	ตู้ควบคุมขัดข้อง	อยู่ในแผนซ่อมของโครงการปี 2564



# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ สำนักงานชลประทานที่ 11 (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 14 ตุลาคม 2563

ลำดับ	รายการ	ขนาด (ลบ.ม./วินาที)	เครื่องที่ ชำรุด	หมายเลขครุภัณฑ์ (เครื่อง)		สาเหตุชำรุด	หมายเหตุ
				มี	ไม่มี		
	<b>สถานีสูบน้ำกึ่งถาวร</b>						
5	สน.ปตน.จุฬาลงกรณ์ (กึ่งถาวร)	3	1	1	-	ผู้ควบคุมชำรุด	อยู่ในแผนซ่อมของโครงการปี 2564
			6	1	-	กระแสสูง	อยู่ในแผนซ่อมของโครงการปี 2564
			9	1	-	ผู้ควบคุมขัดข้อง	อยู่ในแผนซ่อมของโครงการปี 2564
			12	1	-	ผู้ควบคุมขัดข้อง	อยู่ในแผนซ่อมของโครงการปี 2564
6	สน.ปตร.ปากคลองรังสิต	6	1	1	-	มอเตอร์ลงกราวด์	อยู่ในแผนซ่อมของโครงการปี 2564
			2	1	-	มอเตอร์ลงกราวด์	อยู่ในแผนซ่อมของโครงการปี 2564
			4	1	-	ผู้ควบคุมขัดข้อง	อยู่ในแผนซ่อมของโครงการปี 2564
			5	1	-	ผู้ควบคุมขัดข้อง	อยู่ในแผนซ่อมของโครงการปี 2564
	<b>รวม 22 เครื่อง</b>			<b>22</b>	<b>0</b>		





โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต  
สำนักงานชลประทานที่ 11

ข้อมูล ณ วันที่ 14 ตุลาคม 2563

ลำดับ	รายการ	ขนาด (ลบ.ม./วินาที)	เครื่องที่ ชำรุด	หมายเลขครุภัณฑ์ (เครื่อง)		สาเหตุชำรุด	หมายเหตุ
				มี	ไม่มี		
	สถานีสูบน้ำถาวร						
1	สน.บางพระ	3	4	1	-	เครื่องสูบน้ำลัดวงจร	
2	สน.นางหงษ์	3	4	-	1	ท่อ Column Pipe ขาด	
	รวม 2 เครื่อง			1	1		



# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร สำนักงานชลประทานที่ 11

ข้อมูล ณ วันที่ 14 ตุลาคม 2563

ลำดับ	รายการ	ขนาด (ลบ.ม./วินาที)	เครื่องที่ ชำรุด	หมายเลขครุภัณฑ์ (เครื่อง)		สาเหตุชำรุด	หมายเหตุ
				มี	ไม่มี		
	<b>สถานีสูบน้ำถาวร</b>						
1	สน.ชลหารพิจิตร 1	3	20	1	-	ผู้ควบคุมเสีย (ไฟไหม้)	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อม ส่วนเครื่องจักรกล
2	สน.บางปลาเจ้า	3	2	1	-	มอเตอร์ชำรุด	อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อม ส่วนเครื่องจักรกล
	<b>รวม 2 เครื่อง</b>			<b>2</b>	<b>0</b>		



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน  
สำนักงานชลประทานที่ 11

ข้อมูล ณ วันที่ 14 ตุลาคม 2563

ลำดับ	รายการ	ขนาด (ลบ.ม./วินาที)	เครื่องที่ ชำรุด	หมายเลขครุภัณฑ์ (เครื่อง)		สาเหตุชำรุด	หมายเหตุ
				มี	ไม่มี		
	สถานีสูบน้ำถาวร						
1	สน.เจ้าเจ็ด-บางยี่หน	3	1	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	อยู่ในแผนซ่อมใหญ่ ปี 2564 ส่วนเครื่องจักรกล
	รวม 1 เครื่อง			1	0		





# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล สำนักงานชลประทานที่ 11

ข้อมูล ณ วันที่ 14 ตุลาคม 2563

ลำดับ	รายการ	ขนาด (ลบ.ม./วินาที)	เครื่องที่ ชำรุด	หมายเลขครุภัณฑ์ (เครื่อง)		สาเหตุชำรุด	หมายเหตุ
				มี	ไม่มี		
	<b>สถานีสูบน้ำถาวร</b>						
1	สน.ปตร.คลองโงง 1	3	3	1	-	ผู้ควบคุมชำรุด	อยู่ในแผนซ่อมใหญ่ ปี 2564 ส่วนเครื่องจักรกล
2	สน.ปตร.เจ๊กิ้ว	1	1	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	รอบริษัทเข้าดำเนินการซ่อม
	<b>รวม 2 เครื่อง</b>			<b>2</b>	<b>0</b>		



# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ สำนักงานชลประทานที่ 11

ข้อมูล ณ วันที่ 14 ตุลาคม 2563

ลำดับ	รายการ	ขนาด (ลบ.ม./วินาที)	เครื่องที่ ชำรุด	หมายเลขครุภัณฑ์ (เครื่อง)		สาเหตุชำรุด	หมายเหตุ
				มี	ไม่มี		
	<b>สถานีสูบน้ำถาวร</b>						
1	สน.ปตร. โรงคราม	1	2	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	
2	สน.ปตร. บางกระทึก	1	1	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด/ตู้ควบคุม ไฟฟ้าชำรุด	
3	สน.ปตร. ท่าพูด	1	3	1	-	ตู้ควบคุมไฟฟ้าชำรุด	
			4	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	
	<b>สถานีสูบน้ำกึ่งถาวร</b>						
4	สน.ปตร. คลองบางกระทึก	3	1	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	
5	สน.ปตร. อ้อมใหญ่	3	1	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	
6	สน.ปตร. บางพระ	3	1	1	-	เครื่องสูบน้ำชำรุด	
	<b>รวม 7 เครื่อง</b>			<b>7</b>	<b>0</b>		



## สรุปเครื่องสูบน้ำที่รื้อถอนแล้ว

ข้อมูล ณ วันที่ 14 ตุลาคม 2563

ลำดับ	รายการ	ขนาด (ลบ.ม./วินาที)	จำนวน (เครื่อง)	หมายเหตุ
<b>โครงการชลประทานนนทบุรี</b>				
<b>เครื่องสูบน้ำกึ่งถาวร</b>				
1	สน.ปตร.คลองบางตลาด	3	2	รื้อถอนเก็บที่โครงการ
2	สน.ปตร.คลองอ้อมนนท์	3	2	รื้อถอนเก็บที่โครงการ
3	ปตร.บางไผ่	3	1	รื้อถอนเก็บที่โครงการ
	รวม		5	
<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้</b>				
<b>เครื่องสูบน้ำถาวร</b>				
1	สน.สมบูรณ์	3	5	รื้อถอนสร้างสถานีใหม่
	รวม		5	
<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต</b>				
<b>เครื่องสูบน้ำกึ่งถาวร</b>				
1	สน.ปากตะคลอง	3	4	รื้อถอนเก็บที่โครงการ
	รวม		4	
<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ</b>				
<b>เครื่องสูบน้ำกึ่งถาวร</b>				
1	สน.คลองสระ	3	1	รื้อถอนเก็บที่โครงการ
	รวม		1	





กรมชลประทาน

# สรุปเครื่องสูบน้ำที่รื้อถอนแล้ว (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 14 ตุลาคม 2563

ลำดับ	รายการ	ขนาด (ลบ.ม./วินาที)	จำนวน (เครื่อง)	หมายเหตุ
<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล</b>				
<b>เครื่องสูบน้ำกึ่งถาวร</b>				
1	สน.มหาสวัสดิ์	3	4	รื้อถอนเก็บที่โครงการ
2	สน.ปตร.คลองโยง	3	6	รื้อถอนเก็บที่โครงการ
3	สน.ปตร.พระพิมล	3	4	รื้อถอนเก็บที่โครงการ
	รวม		14	
<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ</b>				
<b>เครื่องสูบน้ำถาวร</b>				
1	สน.ปตร.กระทู้มแบน	3	6	ก่อสร้างสถานีใหม่
<b>เครื่องสูบน้ำกึ่งถาวร</b>				
2	สน.ปตร.กระทู้มแบน	3	8	ก่อสร้างสถานีใหม่
	รวม		14	
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>43</b>	



รายงานผลการปฏิบัติงานเก็บวัชพืชโดยเครื่องจักรกล  
ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 11

ส่วนเครื่องจักรกล สนับสนุนรถขุดดินตะขบชนิดแขนยาว  
ให้กับโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร  
เพื่อปฏิบัติงานเก็บวัชพืชบริเวณจุดท่อนดักวัชพืชคลองสุวรรณภูมิ  
บริเวณคลองบางกระสี เชื่อมต่อคลองลำโรง  
ซึ่งมีวัชพืชหนาแน่น คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 13 ไร่  
ปริมาณวัชพืชโดยรวม ประมาณ 1,000 ตัน  
เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่วันที่ 13 ตุลาคม 2563  
คาดว่าจะแล้วเสร็จ วันที่ 3 พฤศจิกายน 2563





สรุปอัตรากำลังเครื่องจักร เครื่องมือ เพื่อเตรียมความพร้อมสถานการณ์ ต่างๆ  
ในภาพรวมของสำนักงานชลประทานที่ 11

ข้อมูล ณ วันที่ 14 ตุลาคม 2563

ที่	โครงการ	(1) รถแบคโฮ รดชุด		(2) รถแบคโฮ รดชุด แขนยาว		(3) โป๊ะเหล็ก สำหรับรด แบคโฮ		(4) รถ เทรลเลอร์		(5) รถแทรกเตอร์ ดีเซล ตระชาบ		(6) รถบรรทุก ดัดเครน		(7) รถบรรทุก เทห้าย		(8) รถบรรทุก น้ำ		(9) รถบรรทุก ขนาด 4 ตัน		(10) รถบรรทุก ขนาด ๒ ตัน		(11) รถดั๊กหน้า ชุดหลัง		(12) รถพาร์ม แทรกเตอร์		(13) เรือกำจัด วัชพืช ขนาดเล็ก		(14) เครื่อง ผลักคัน น้ำ		(15) เรือ ตรวจ การณ์		(16) เครื่องเชื่อม ไฟฟ้า แบบสนาม		(17) เครื่อง สูบน้ำ เคลื่อนที่				
		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน						
		ใช้ได้	รอซ่อม	ใช้ได้	รอซ่อม	ใช้ได้	รอซ่อม	ใช้ได้	รอซ่อม	ใช้ได้	รอซ่อม	ใช้ได้	รอซ่อม	ใช้ได้	รอซ่อม	ใช้ได้	รอซ่อม	ใช้ได้	รอซ่อม	ใช้ได้	รอซ่อม	ใช้ได้	รอซ่อม	ใช้ได้	รอซ่อม	ใช้ได้	รอซ่อม	ใช้ได้	รอซ่อม	ใช้ได้	รอซ่อม	ใช้ได้	รอซ่อม	ใช้ได้	รอซ่อม			
1	ปทุมธานี											1							1								3	1										
2	นนทบุรี											1								1																		
3	สมุทรปราการ																																					
4	สมุทรสาคร											1							1														1					
5	รังสิตเหนือ														2		1	1		1			1				3	4										
6	รังสิตใต้											1		3					4			1				1	3	3										
7	พระองค์ไชยานุชิต													1		1	1		1						1	3	2				4					1		
8	ชลหารพิจิตร	1				1						1		3		1			1		1		1	1	1	1	4					1						
9	เจ้าเจ็ด-บางยี่หน											1		1					3					1		3	1							1				
10	พระยาบวรลือ											1		2					3					1		2	3					1						
11	พระพิมล											1		2					2							2	2											
12	ภาษีเจริญ											1		1					3							2			6			2						
13	ก่อสร้าง สขบ.๑๑													1					1																			
14	ส่วนเครื่องจักรกล	3		1								2		1		3			1			2																
	รวม	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	17	0	6	2	2	1	24	0	5	0	7	1	25	19	6	0	9	0	1	0	1	0	1	0	
	รวมทั้งสิ้น	4		1		1		0		0		11		17		8		3		24		5		8		44		6		9		1		1		1		





เรือเก็บวัชพืชขนาดเล็ก(รุ่นแรก) เรือนวัตกรรมกำจัดวัชพืชขนาดเล็ก(รุ่นใหม่)  
และ เรือนวัตกรรมที่ขอเพิ่มเติม ปีงบประมาณ 2563

ที่	โครงการ	รุ่นแรก			รุ่นใหม่			ขอเพิ่ม	หมายเหตุ
		จำนวน (ลำ)	พร้อมใช้งาน (ลำ)	รอซ่อม (ลำ)	จำนวน (ลำ)	พร้อมใช้งาน (ลำ)	รอซ่อม (ลำ)	ปี 2563 (ลำ)	
1	โครงการชลประทานปทุมธานี	2	1	1	2*	2	-	2	*โควต้าพิเศษ สศค.
2	โครงการชลประทานนนทบุรี	3	-	3	-	-	-	2	
3	โครงการชลประทานสมุทรปราการ	-	-	-	-	-	-	2	
4	โครงการชลประทานสมุทรสาคร	-	-	-	-	-	-	1	
5	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ	4	-	4	3	3	-	1	
6	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้	3	-	3	3	3	-	2	
7	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต	3	1	2	2	2	-	2	
8	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร	2	2	-	2	2	-	2	
9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน	2	1	1	2	2	-	2	
10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ	3	-	3	2	2	-	3	
11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	2	-	2	2	2	-	2	
12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ	-	-	-	2	2	-	1	
13	ส่วนเครื่องจักรกล	-	-	-	-	-	-	5	
	รวม	24	5	19	20	20	-	27	

ข้อมูล ณ วันที่ 14 ตุลาคม 2563



รายชื่อโครงการที่แจ้งขอรับการจัดสรรเรือนวัตกรรมกำจัดวัชพืชนาขนาดเล็กเพิ่มเติม  
สำนักงานชลประทานที่ 11

ที่	ชื่อโครงการ	จำนวนเรือที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ 2562	ขอรับการจัดสรรเพิ่ม ปีงบประมาณ 2563	หมายเหตุ
1	โครงการชลประทานปทุมธานี	2*	2	
2	โครงการชลประทานนนทบุรี	-	2	
3	โครงการชลประทานสมุทรปราการ	-	2	
4	โครงการชลประทานสมุทรสาคร	-	1	
5	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ	3	1	
6	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้	3	2	
7	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต	2	2	
8	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร	2	2	
9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน	2	2	
10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบวรลือ	2	3	
11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	2	2	
12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาชีเจริญ	2	1	
13	ส่วนเครื่องจักรกล	-	5	
	รวม	20	27	

\*โครงการชลประทานปทุมธานีได้รับโควตาจัดสรรเพิ่มเติมจากสำนักเครื่องจักรกล