

แผนและผลการบริหารและจัดการน้ำหลักในฤดูฝน ปี 2555 สำนักชลประทานที่ 16

ณ วันที่ 21 ธันวาคม 2555

1. แผนและผลปฏิบัติการ แบ่งออกได้เป็น 3 ระยะ ได้แก่'

- ก. แผนงานก่อนน้ำมา หรือก่อนเกิดภัย
- ข. แผนงานระหว่างน้ำมา หรือขณะเกิดภัย
- ค. แผนงานหลังอุทกภัย หรือหลังเกิดภัย

โดยมีรายละเอียดของกิจกรรม ระยะเวลาดำเนินการและผู้รับผิดชอบ ดังรายละเอียดตามตาราง

กิจกรรม	2555								2556				ผู้รับผิดชอบ
	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	
ก) แผนงานก่อนน้ำมา หรือก่อนเกิดภัย <ul style="list-style-type: none">◆ แผนงานที่ไม่ใช้สิ่งก่อสร้าง ประกอบด้วย- การคาดการณ์และการติดตาม สภาพทางอุตุ - อุทกภัย													จนท.ศูนย์ประมวลฯ
<ul style="list-style-type: none">- การบริหารน้ำในอ่างเก็บน้ำ โดยใช้ ROS และ Operation Rule Curve- การใช้รังสีเพื่อสำรวจ และการบริหารน้ำหลัก- การจัดตั้งศูนย์ประมวล ในเคราะห์สถานการณ์น้ำ- การบริหารข้อมูล เที่ยวแล้วให้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และ ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชน ทราบทาง Internet								78 %					ผบ.ชป.16, พอ.คป., พอ.คบ.
<ul style="list-style-type: none">- การซ่อมแซมน้ำรุงรักษากล- การตรวจสอบความพร้อม ของอาคารชุดประทานต่าง ๆ- การเตรียมความพร้อมของ เครื่องจักรเครื่องมือต่าง ๆ							73 %						จนท.ศูนย์ประมวลฯ
<ul style="list-style-type: none">- การซ่อมแซมน้ำรุงรักษากล- การตรวจสอบความพร้อม ของอาคารชุดประทานต่าง ๆ- การเตรียมความพร้อมของ เครื่องจักรเครื่องมือต่าง ๆ							73 %						ผอ.คป., พอ.คบ.
<ul style="list-style-type: none">- การซ่อมแซมน้ำรุงรักษากล- การตรวจสอบความพร้อม ของอาคารชุดประทานต่าง ๆ- การเตรียมความพร้อมของ เครื่องจักรเครื่องมือต่าง ๆ							73 %						ผบ.ชป.16, พอ.คป., พอ.คบ.
<ul style="list-style-type: none">◆ แผนงานที่ใช้สิ่งก่อสร้าง ประกอบด้วย- การบุคลอกและกำจัดวัชพืช ในคลองชลประทาน / อ่างเก็บน้ำ					100 %								พอ.คป., พอ.คบ.
<ul style="list-style-type: none">- การซ่อมแซมน้ำรุงรักษากล					100 %								พอ.คป., พอ.คบ.
<ul style="list-style-type: none">- การตรวจสอบความพร้อม ของอาคารชุดประทานต่าง ๆ					100 %								พอ.คป., พอ.คบ.
<ul style="list-style-type: none">- การเตรียมความพร้อมของ เครื่องจักรเครื่องมือต่าง ๆ							78 %						ผศป.ที่ 7, พคก.ชป.16

* หมายเหตุ

■ แผนงาน

■ งานที่ปฏิบัติจริง

กิจกรรม	2555								2556				ผู้รับผิดชอบ
	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	
ข) แผนงานระหว่างหน้ามา หรือ หนังเกิดภัย								78 %					ผอ.คป., พอ.คบ.
- ปรับแผนการระบายน้ำจาก อ่างฯ เพื่อลดผลกระทบน้ำท่วม ด้านท้าย								89 %					
- การส่งน้ำเข้าระบบ ชลประทานในพื้นที่การเกษตร โดยใช้ปั๊ว ใจระบบ ชลประทานเพื่อลดยอดน้ำท้าย ปัจจุบันได้								89 %					ผอ.คป., พอ.คบ.
- เสริมความแข็งแรงของอาคาร ชลประทาน งานเสริมคันกันน้ำ งานปิดท่อและอื่น ๆ								67 %					ผอ.คป., พอ.คบ.
- สนับสนุนเครื่องจักร เครื่องมือเข้าช่วยเหลือ													ผศป.ที่ 7, ผศก.ชป.16
- เร่งซ่อมแซมอาคาร ชลประทานที่ชำรุดให้ใช้งาน ได้ชั่วคราว								73 %					ผอ.คป., พอ.คบ.
ค) แผนงานหลังอุทกภัย หรือ หลังเกิดภัย													ผอ.คป., พอ.คบ.
- เร่งสำรวจพื้นที่การเกษตรที่ ได้รับผลกระทบ													
- เร่งสำรวจความเสียหายของ อาคารชลประทาน													ผอ.คป., พอ.คบ.
- ประเมินศักยภาพของปริมาณ น้ำดินทุน เพื่อช่วยเหลือในช่วง ฤดูแล้งรวมทั้งการสนับสนุน เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่													ผบรม.ชป.16, ผอ.คป., ผอ.คบ.

* หมายเหตุ

■ แผนงาน

▬ งานที่ปัจจุบันจัด

ในพื้นที่ภาคใต้จะเกิดน้ำหลากรุ่นภัยในช่วงเดือน ตุลาคม-ธันวาคม เนื่องจากได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนืออย่างมีความกดอากาศต่ำและพาหุமุนเเตคร้อน สำนักคลIMATEANที่ 16 และโครงการคลIMATEANในความรับผิดชอบได้ดำเนินการจัดตั้งศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์ระดับสำนัก และระดับโครงการเสร็จเรียบร้อยในเดือน กันยายน 2555 และได้เชิญประชุม พอ.ส่วน พอ.โครงการ พศป.ที่ 7 และ พอ.ภาคใต้ เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำท่วมปี 2555 เรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2555



พส.ชป.16 ประชุมเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำท่วม ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2555 ห้องประชุม สชป.16



พส.ชป.16 ประชุมแผนปฏิบัติการป้องกันและไชปัญหาอุทกภัย ณ วันที่ 7 กันยายน 2555 ห้องประชุม สชป.16



ผส.ชป.16 ประชุมการวิเคราะห์ประเมินสถานการณ์น้ำและทบทวนแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไข^ช
ปัญหาอุทกภัย ปี 2555 ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2555 ห้องประชุม สชป.16

2. แผนการพร่องน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สำนักชลประทานที่ 16 มีอ่างเก็บน้ำขนาดกลางในความรับผิดชอบรวม 6 อ่าง โดยมีแผนการพร่องน้ำโดยใช้ Reservoir Operation Study (ROS) และ Operation Rule Curve ในแต่ละอ่าง ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2555 ดังนี้

1. อ่างเก็บน้ำคลองป่าบ่อน จ.พัทลุง ความจุอ่าง 20.000 ล้าน ลบ.ม.

แผน พร่องน้ำเหลือ 10.187 ล้าน ลบ.ม. หรือ 51% ของความจุ

ผล ณ วันนี้ พร่องน้ำเหลือ 9.478 ล้าน ลบ.ม. หรือ 47% ของความจุ

2. อ่างเก็บน้ำคลองป่าพะยอม จ.พัทลุง ความจุอ่าง 20.500 ล้าน ลบ.ม.

แผน พร่องน้ำเหลือ 8.159 ล้าน ลบ.ม. หรือ 40% ของความจุ

ผล ณ วันนี้ พร่องน้ำเหลือ 6.520 ล้าน ลบ.ม. หรือ 32% ของความจุ

3. อ่างเก็บน้ำคลองจำไหร จ.สงขลา ความจุอ่าง 6.000 ล้าน ลบ.ม.

แผน พร่องน้ำเหลือ 4.150 ล้าน ลบ.ม. หรือ 69% ของความจุ

ผล ณ วันนี้ พร่องน้ำเหลือ 2.620 ล้าน ลบ.ม. หรือ 44% ของความจุ

4. อ่างเก็บน้ำคลองหาด จ.สงขลา ความจุอ่าง 21.420 ล้าน ลบ.ม.

แผน พร่องน้ำเหลือ 14.029 ล้าน ลบ.ม. หรือ 65% ของความจุ

ผล ณ วันนี้ พร่องน้ำเหลือ 10.980 ล้าน ลบ.ม. หรือ 51% ของความจุ

5. อ่างเก็บน้ำคลองสะเดา จ.สงขลา ความจุอ่าง 56.741 ล้าน ลบ.ม.

แผน พร่องน้ำเหลือ 20.028 ล้าน ลบ.ม. หรือ 35% ของความจุ

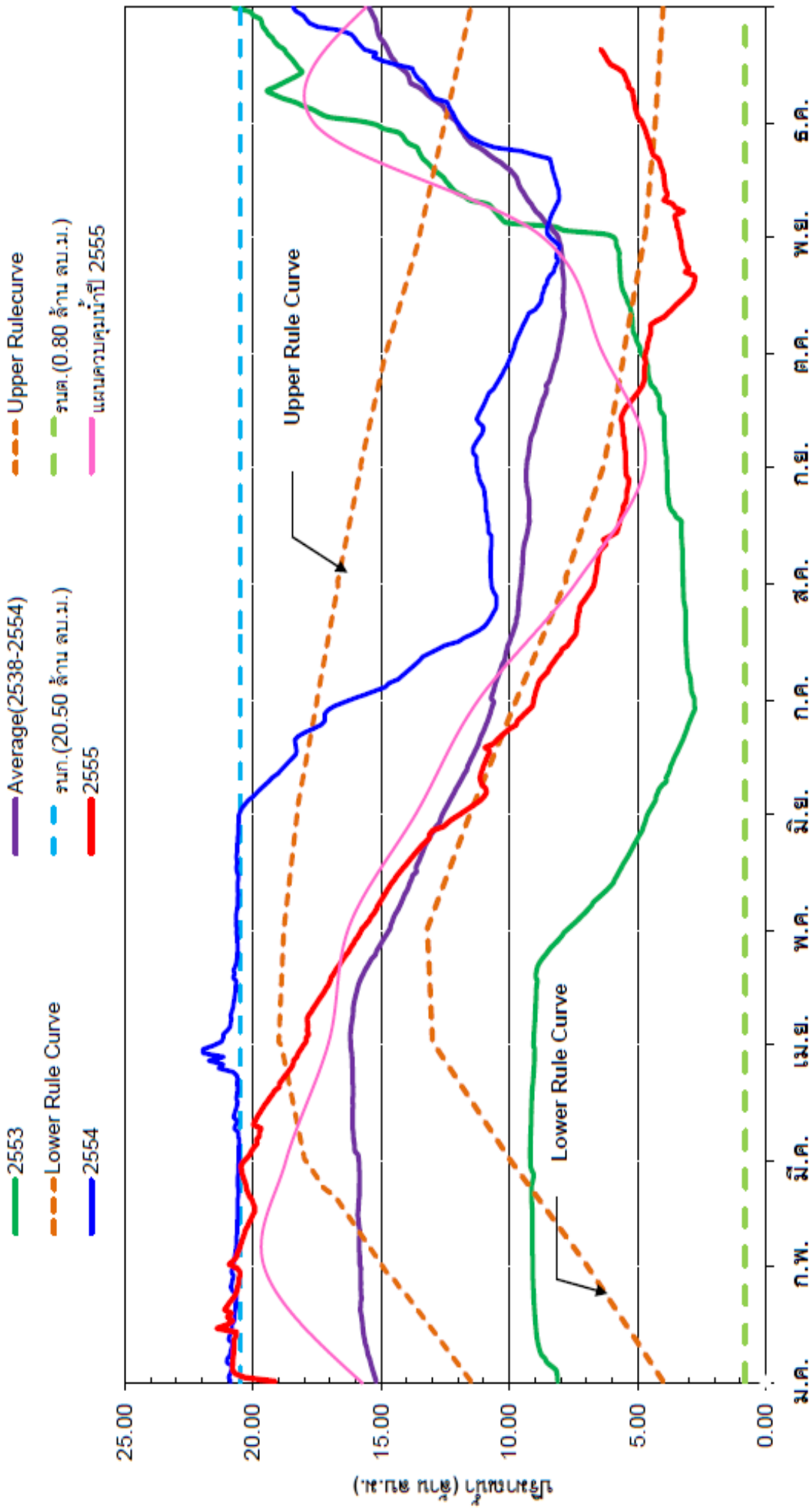
ผล ณ วันนี้ พร่องน้ำเหลือ 25.536 ล้าน ลบ.ม. หรือ 45% ของความจุ

6. อ่างเก็บน้ำคลองท่าเจ้า จ.ตรัง ความจุอ่าง 18.500 ล้าน ลบ.ม.

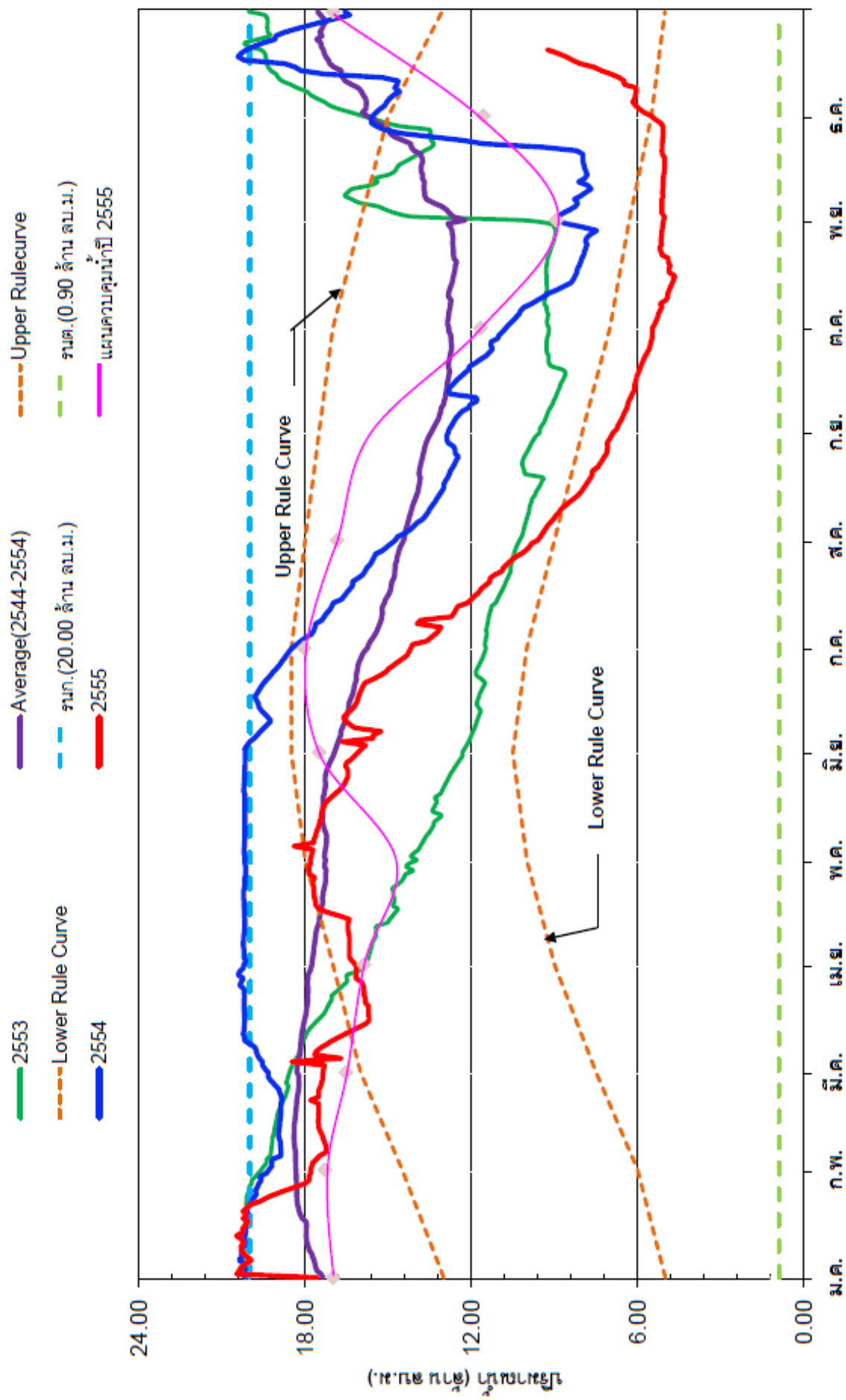
แผน พร่องน้ำเหลือ 14.760 ล้าน ลบ.ม. หรือ 80% ของความจุ

ผล ณ วันนี้ พร่องน้ำเหลือ 16.680 ล้าน ลบ.ม. หรือ 90% ของความจุ

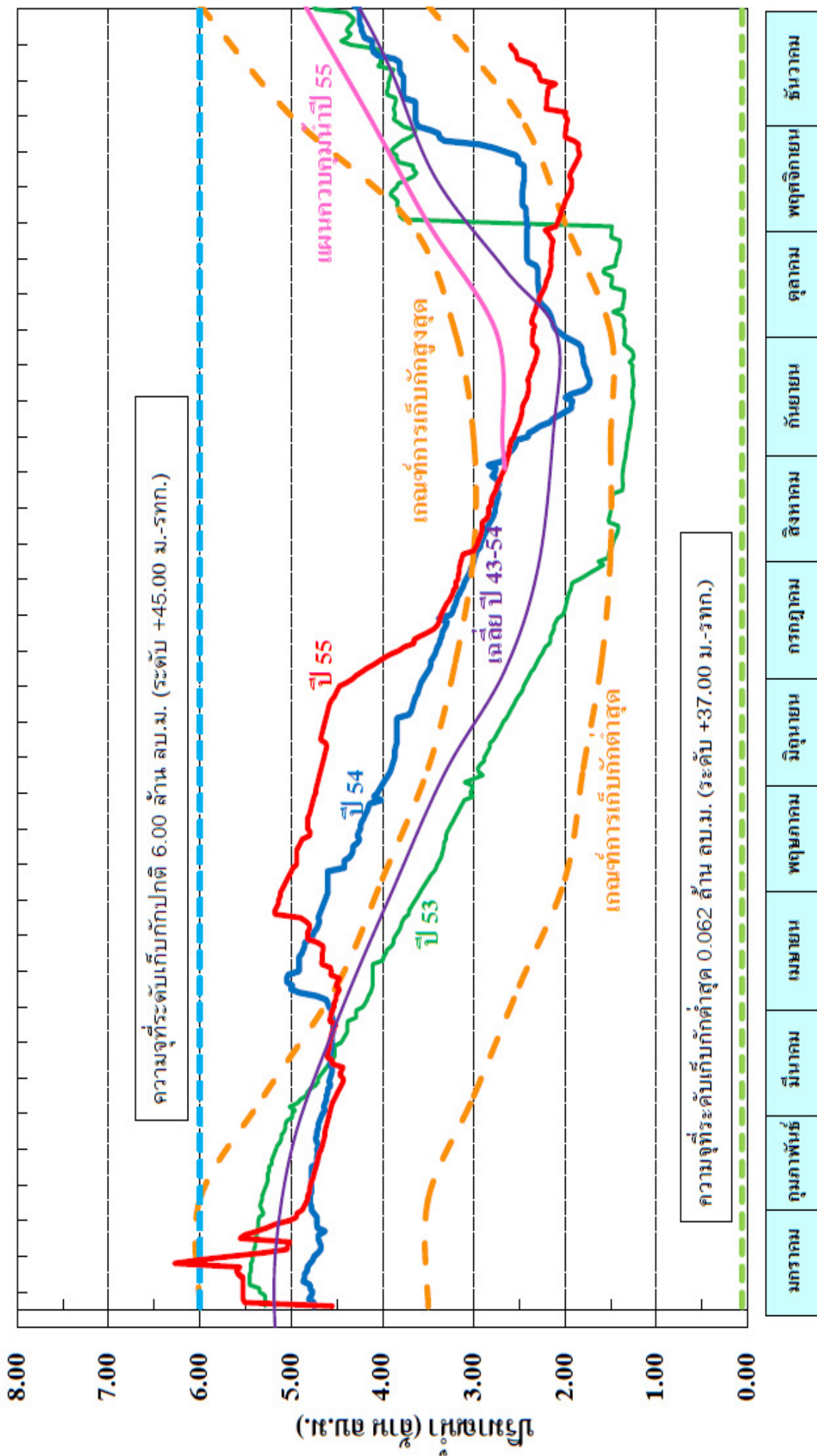
ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำคลองป่าพะยอม จ.พะสุ



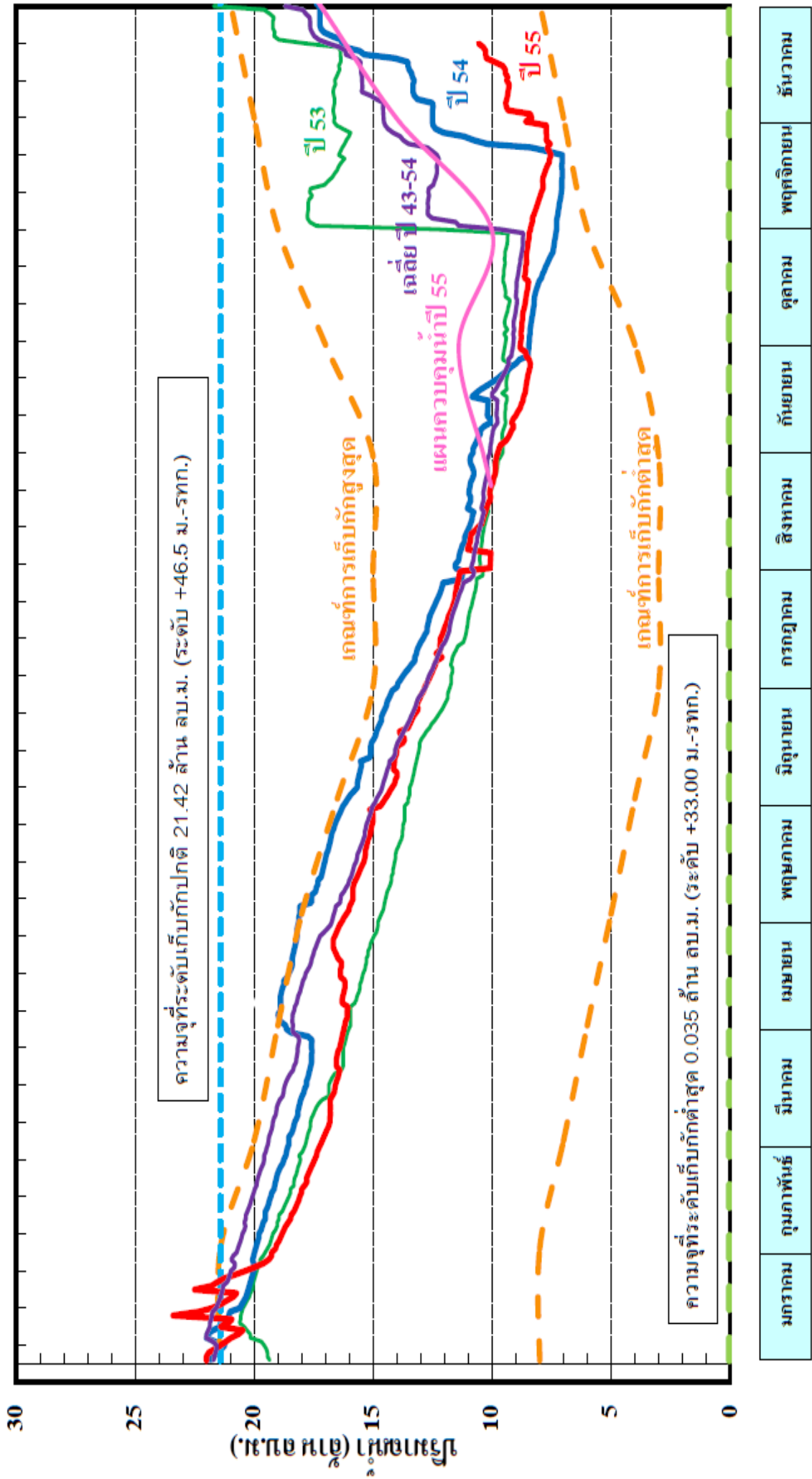
บริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำดีดองป่าบอน จ.พะสุง



ଶାନ୍ତିକାଳେ ପରମାଣୁକାରୀ ପରିବାର

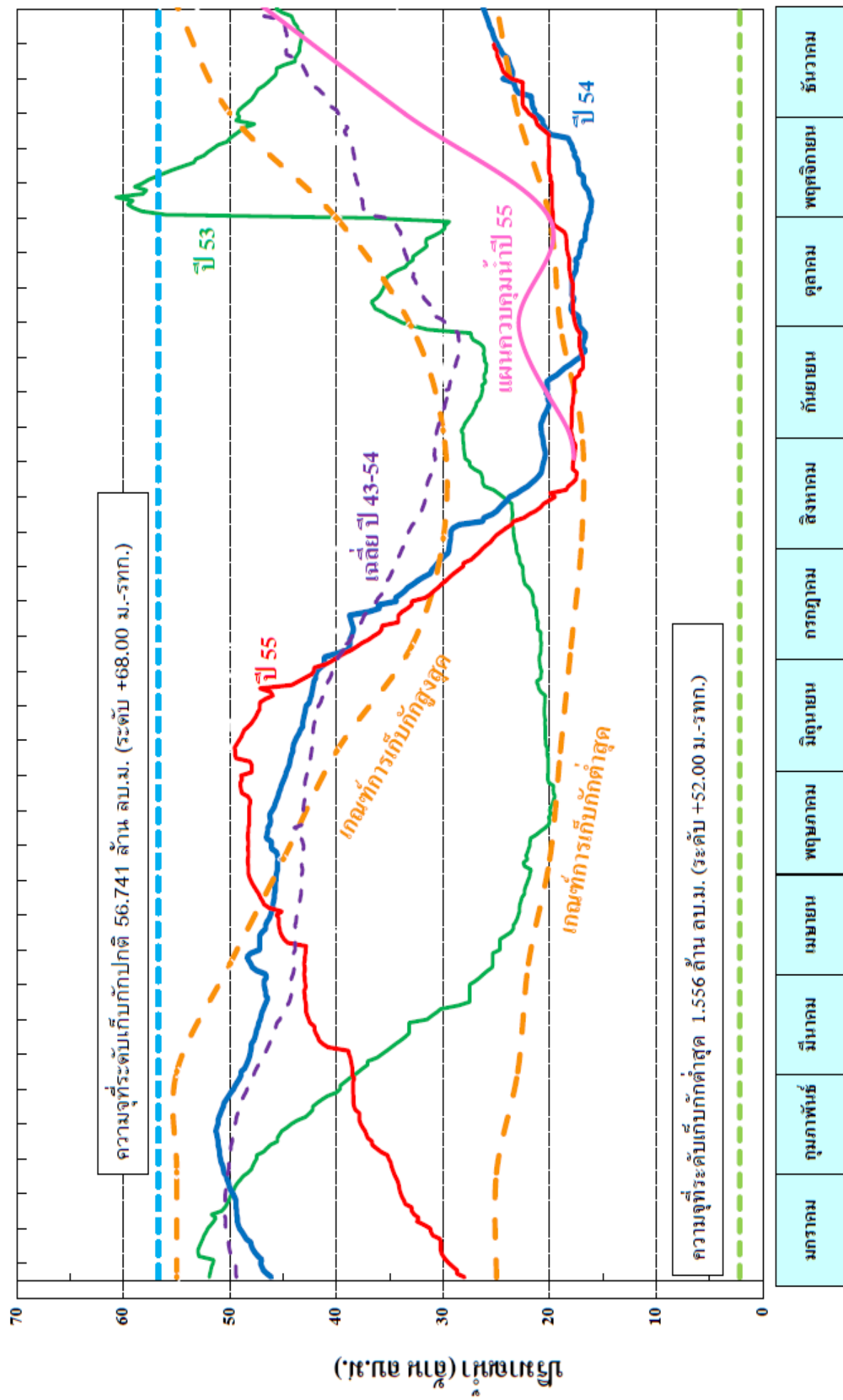


କର୍ମଚାରୀ ପରିଷଦର ନିର୍ଣ୍ଣାଳୀ ପରିଷଦର ନିର୍ଣ୍ଣାଳୀ

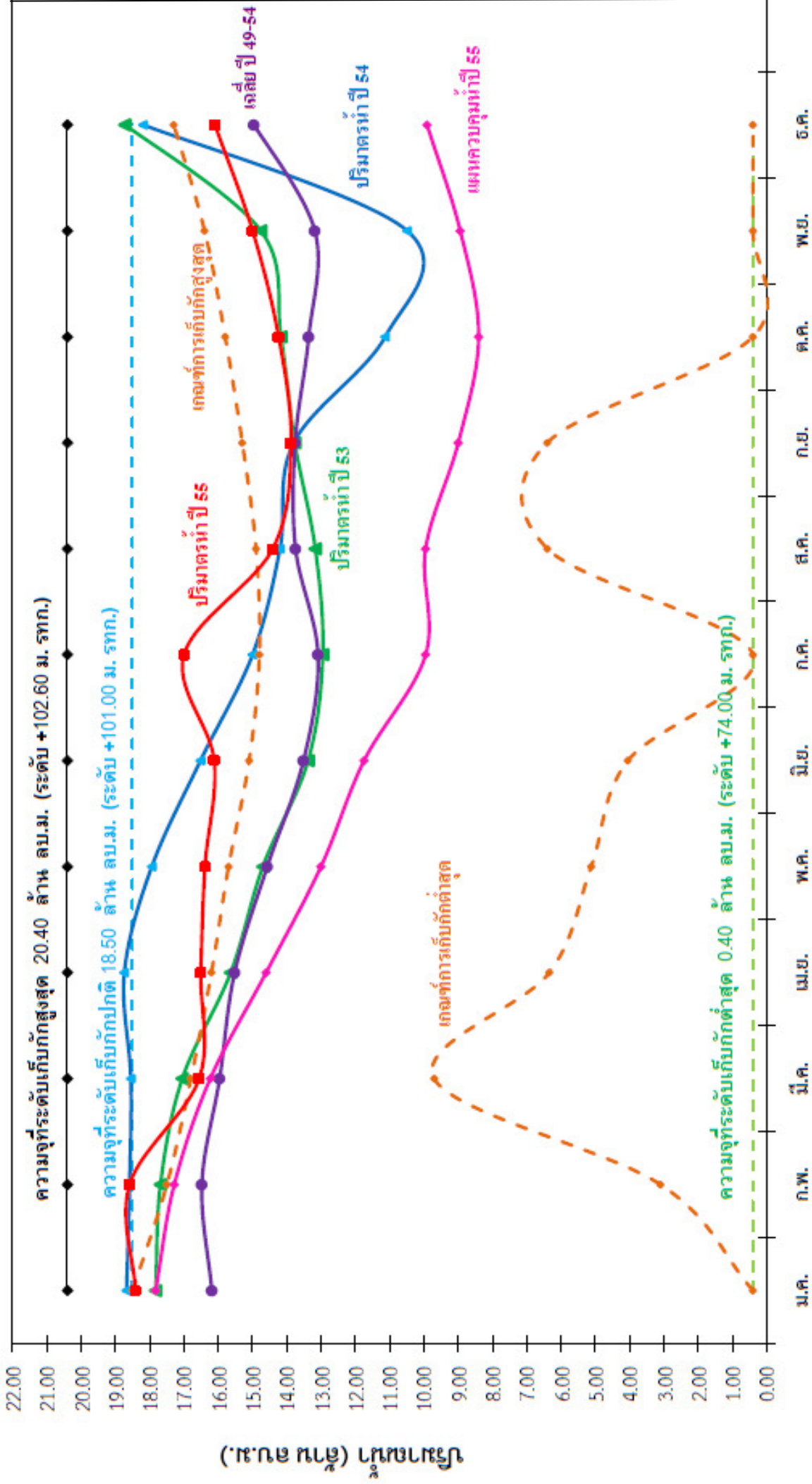


ប្រិមាណនឹងវិន័រកែងក្រោង

គលទេសចរណ៍ ជ.សងមតា



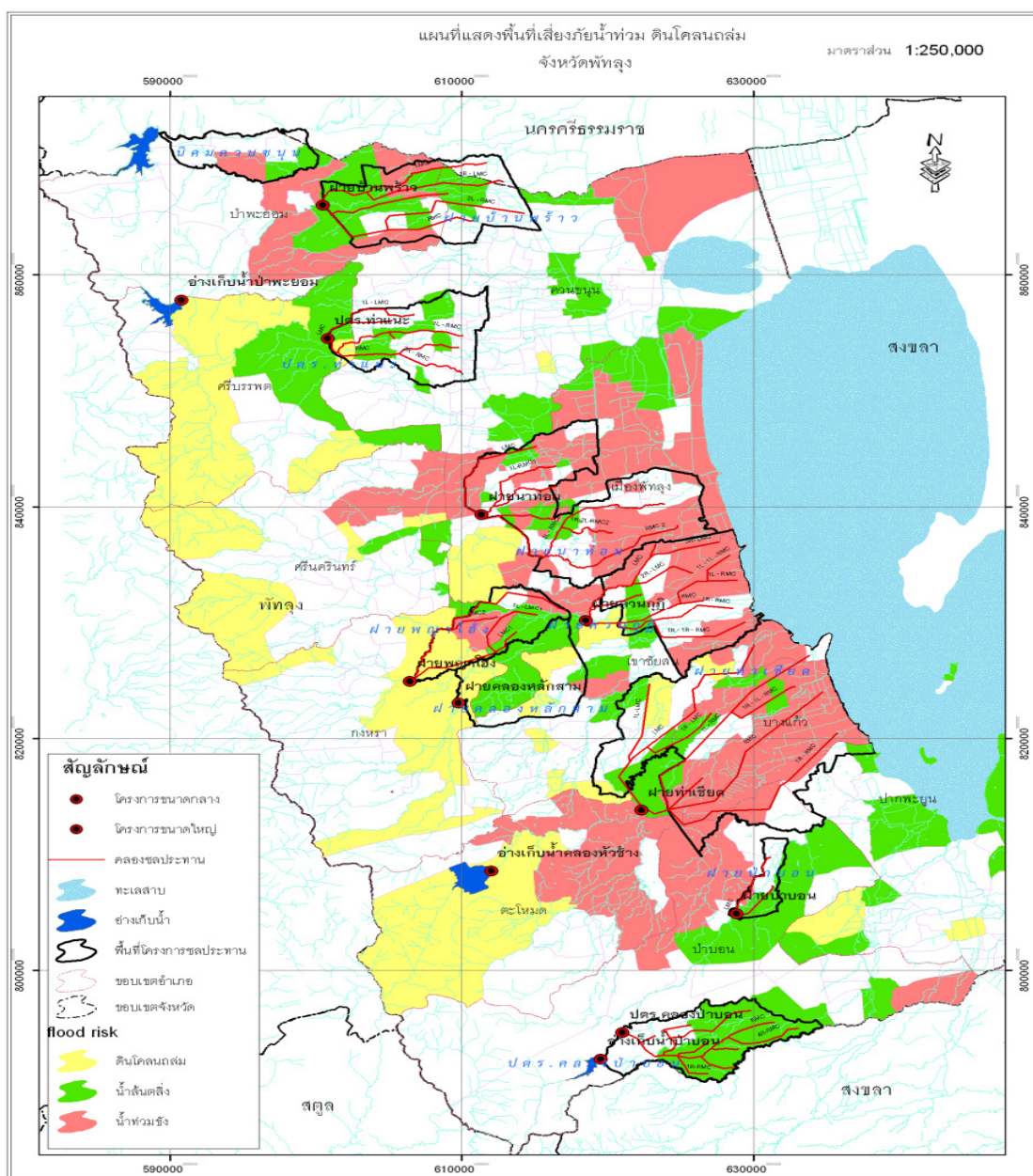
ប្រិយាមណ្ឌានអំពេជ្រកគមនាគារ ខេត្តត្រង់



3. พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม

สำนักชลประทานที่ 16 และโครงการชลประทานได้รวบรวมข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมของจังหวัดต่างๆ เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาบริหารจัดการน้ำหลักไว้แล้ว ดังนี้

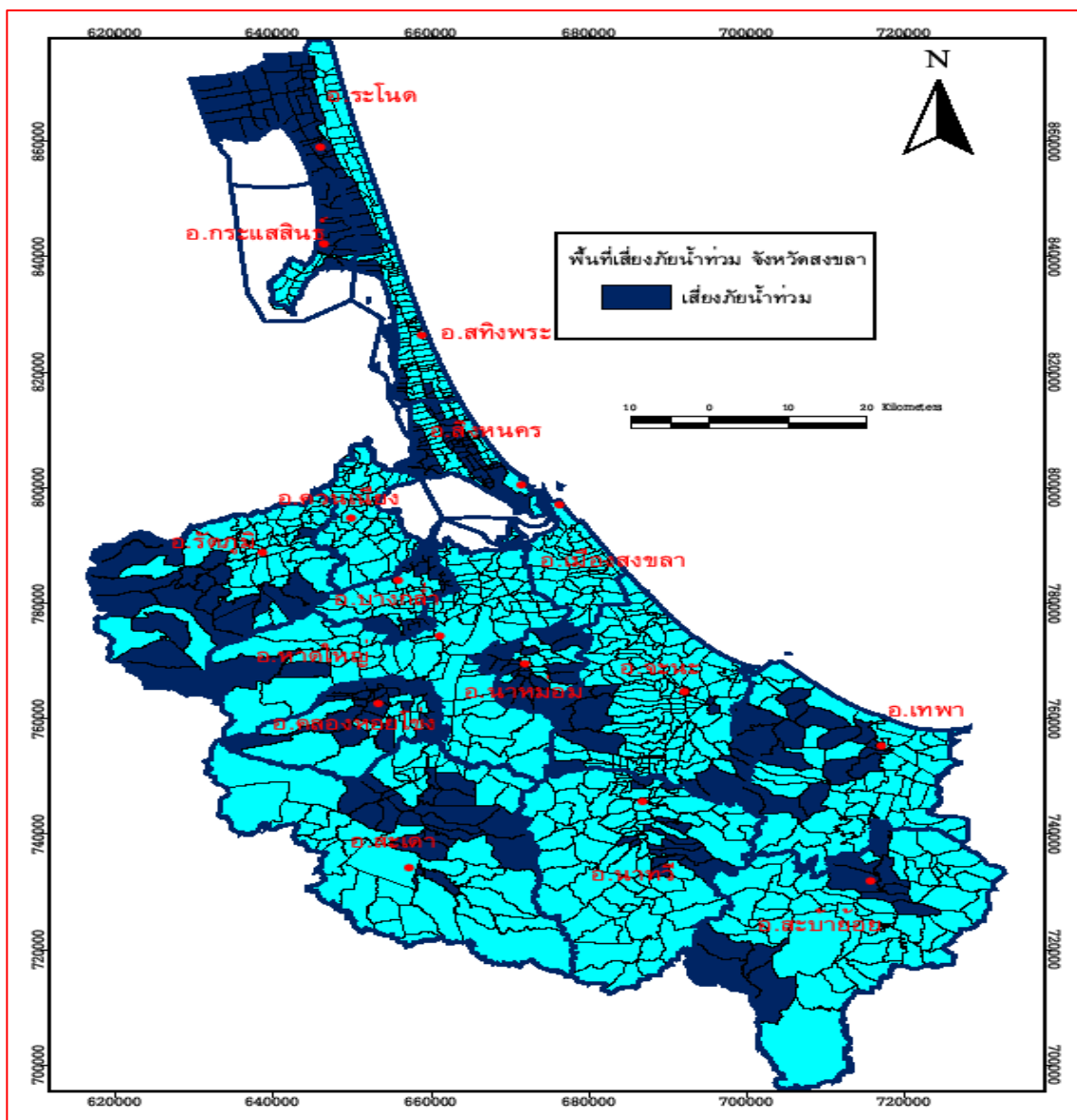
พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม จังหวัดพัทลุง



ทม.พัทลุง , ทต.แม่ขรี, ทต.เขาชัยสน, ทต.บางแก้ว และพื้นที่ริมทะเลสาบใน อ.ควนขุน, อ.เมือง , อ.เขาชัยสน , อ.บางแก้ว , อ.ปากพะยุน

*หมายเหตุ ทม. = เทศบาลเมือง ทต. = เทศบาลตำบล

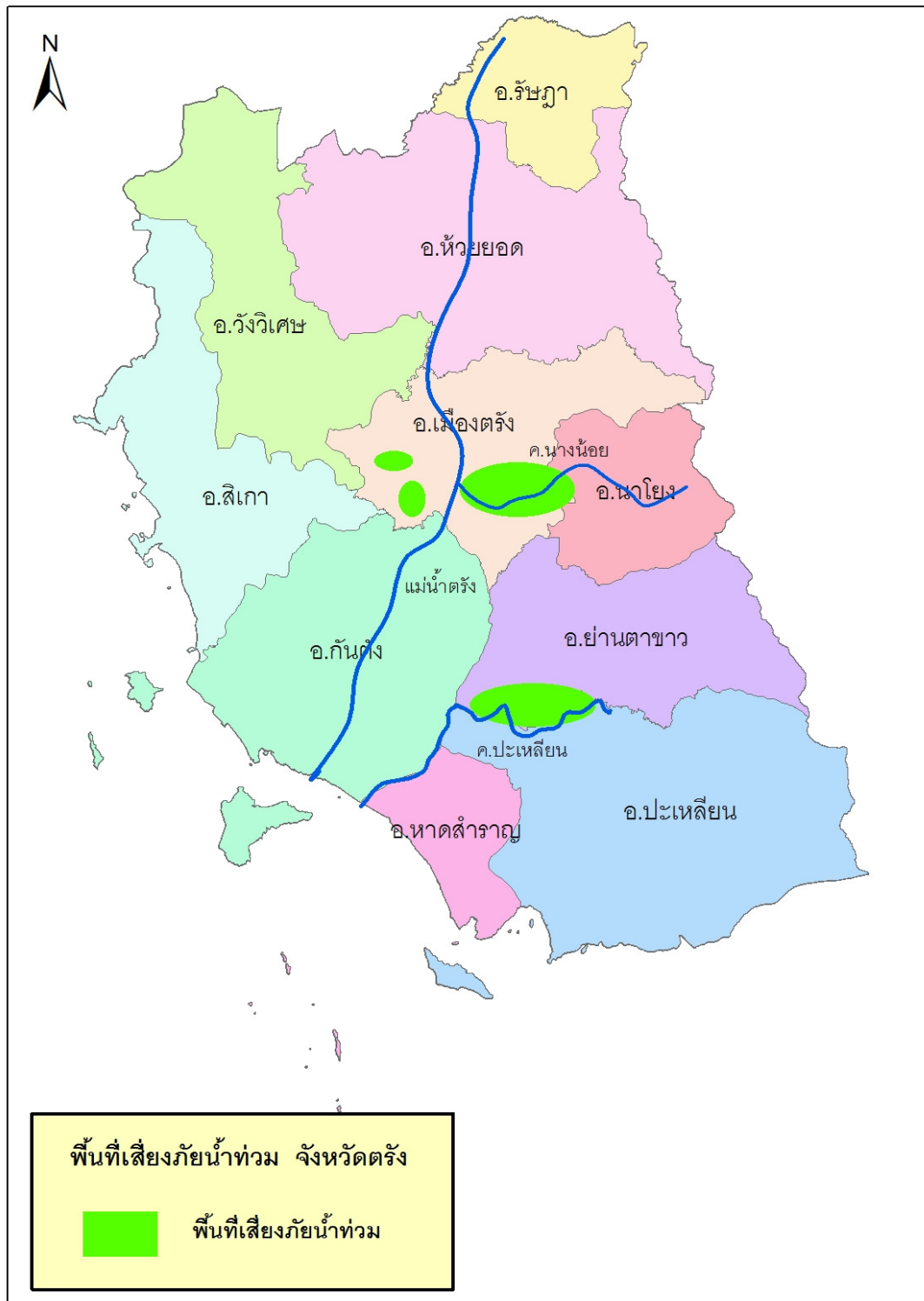
พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม จังหวัดสangkhla



ทน.หาดใหญ่ , ทม.คอหงส์ , ทม.คุนลัง , ทม.คลองແນ , ทม.บ้านพรุ , ทต.พะထง, ทต.นาทวี, ทต.จะนะ ,
ทต.กำแพงเพชร และพื้นที่ริมทะเลสาบใน อ.ระโนด , อ.กระแสเสินธ์ , อ.สทิงพระ , อ.สิงหนคร

*หมายเหตุ ทน.=เทศบาลนคร ทม.=เทศบาลเมือง ทต.=เทศบาลตำบล

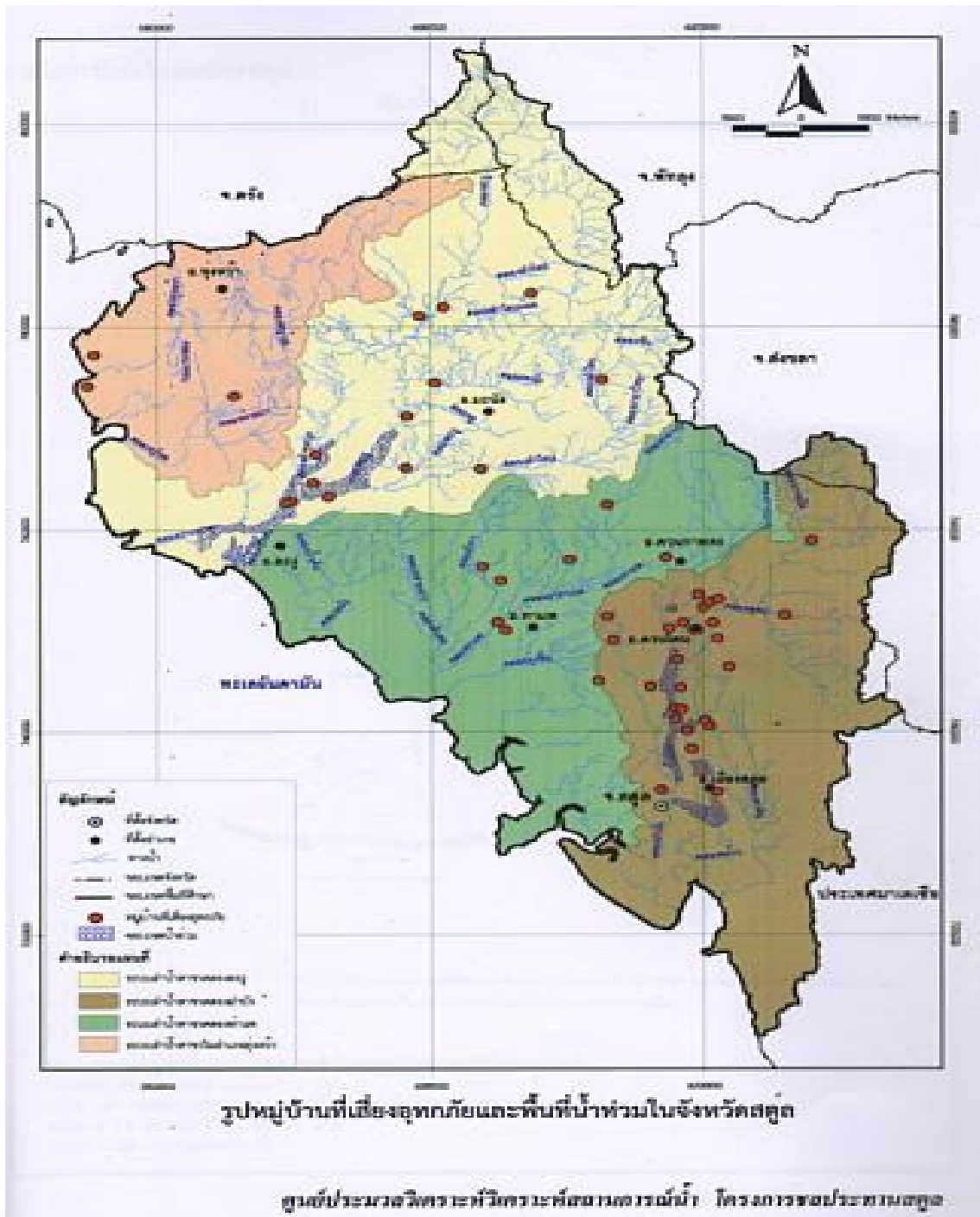
พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม จังหวัดตรัง



ทต.นาตาล่วง , ทต.บางรัก , ทต.บ้านโพธิ์ , ทต.นาพลด , ทต.นาโยงใต้ , ทต. ป่านาตาขوا , ทต.ปะเหลียน ,
ทต.ในครุ และ ทต.บางด้วน

*หมายเหตุ ทต.= เทศบาลตำบล

พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมจังหวัดสตูล



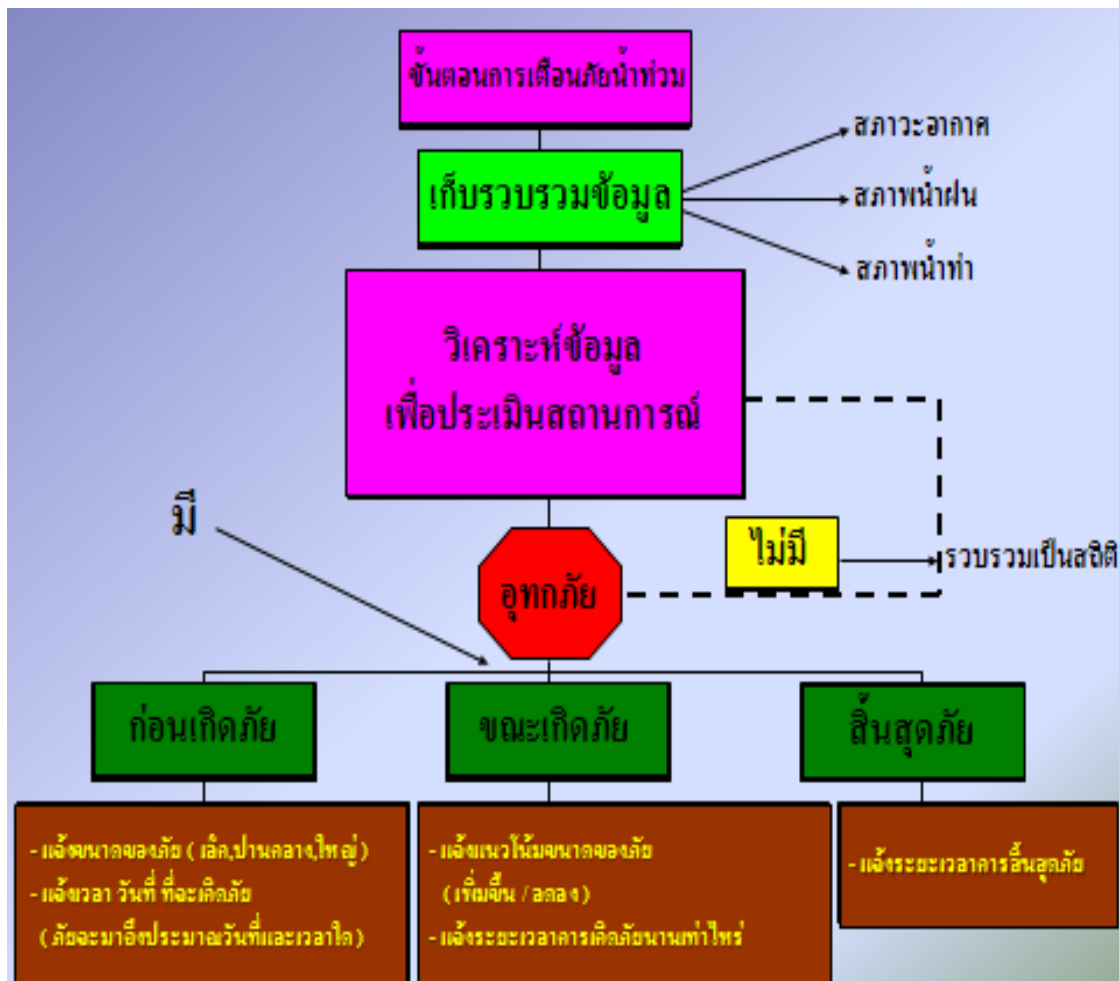
ทม.เมืองสตูล, ทต.กำแพง ส่วนใหญ่อยู่ริมคลองละ吁 และคลองดุสัน

*หมายเหตุ

ทม.=เทศบาลเมือง

ทต.=เทศบาลตำบล

4.การเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัย



สำนักชลประทานที่ 16 ได้จัดตั้งทีมงานเจ้าหน้าที่เพื่อทำหน้าที่เฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยในลุ่มน้ำต่างๆ พร้อมทั้ง รายงานสถานการณ์น้ำให้ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน รวม 6 ลุ่มน้ำ ดังนี้

1. ลุ่มน้ำคลองนาท่อม จ.พัทลุง แจ้งเตือนภัยให้แก่ เทศบาลเมืองพัทลุง ได้ล่วงหน้า 5-7 ชั่วโมง
2. ลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา จ.สงขลา แจ้งเตือนภัยให้แก่ เทศบาลนครหาดใหญ่ ได้ล่วงหน้า 11-13 ชั่วโมง
3. ลุ่มน้ำคลองปะเหลียน จ.ตรัง แจ้งเตือนภัยให้แก่ เทศบาลตำบลย่านตาขาว ได้ล่วงหน้า 28-30 ชั่วโมง
4. ลุ่มน้ำตรัง จ.ตรัง แจ้งเตือนภัยให้แก่ อำเภอเมืองตรัง ได้ล่วงหน้า 10-12 ชั่วโมง
5. ลุ่มน้ำคลองดุสาน จ.สตูล แจ้งเตือนภัยให้แก่ บ้านปันจอร์ บ้านฉลุงเนื้อ อ.คุนโดย ได้ล่วงหน้า 5-6 ชั่วโมง และ 23-24 ชั่วโมง
6. ลุ่มน้ำคลองละງ จ.สตูล แจ้งเตือนภัยให้แก่ เทศบาลตำบลกำแพง อ.ละງ ได้ล่วงหน้า 11-13 ชั่วโมง

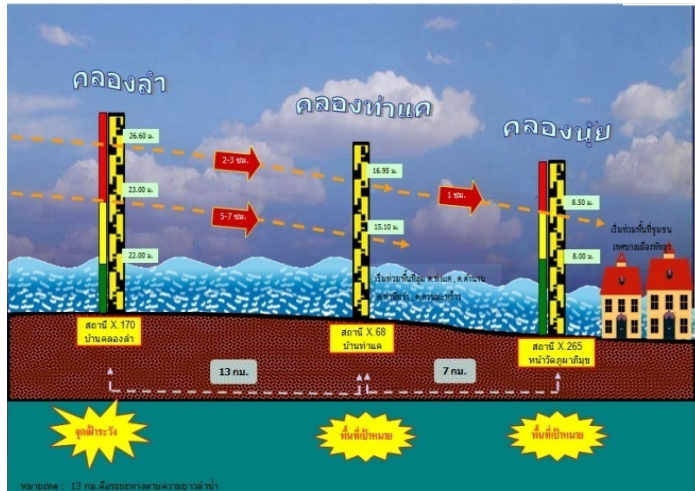
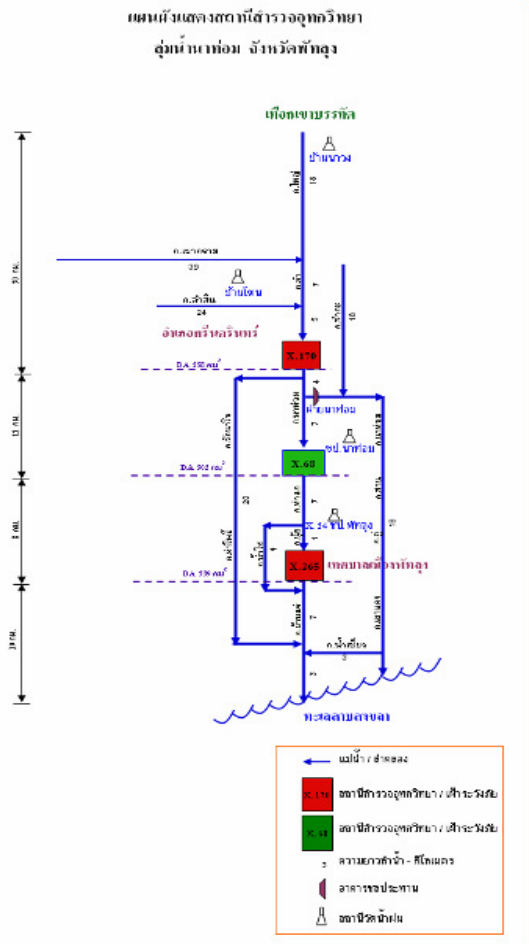
โดยมีสถานการณ์น้ำล่าสุดแต่ละลุ่มน้ำ ดังนี้

จังหวัดพัทลุง

ลุ่มน้ำคลองนาท่อม

อ.กงหารา, อ.เมือง, อ.เข้าข่ายสน

*1



น้ำฝน

สถานี	ฝน 1 วัน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน
X.170 บ้านคลองลำ	20	19-20	18-20
ช.ค. 55	ช.ค. 55	ช.ค. 55	ช.ค. 55
ช.ป.พัทลุง	14.3	65.6	78.5
ผาณนาท่อม	14.5	88.6	99.1
หนองคูมาพิมุข	0.0	0.0	0.0
หนองคูมาพิมุข	*	*	*
ผนกดี	9.6	51.4	59.2

*เฝ้าระวังด้วยปริมาณฝนสะสมเฉลี่ย 100 มม./วัน

สถานีน้ำท่วม	วันที่/เวลา	ระดับน้ำ	ระดับเฝ้าระวัง กิโลเมตร	ระดับเตือนภัย/ระดับติดลิ่ง	ระดับน้ำ/คลื่น + สูงกว่า - ต่ำกว่า	แนวโน้ม
X.170 บ้านคลองลำ อ.ศรีนกรินทร์	21 ช.ค./06.00	21.09	22.00	23.00 / 27.38	-6.29	ลดลง
ผาณนาท่อม อ.เมือง	21 ช.ค./06.00	19.91	21.80	- / 24.30	-4.39	ลดลง
X.68 บ้านท่าแಡ อ.เมือง	21 ช.ค./06.00	13.92	-	- / 15.08	-1.16	ลดลง
X.265 หนองคูมาพิมุข อ.เมือง	21 ช.ค./06.00	7.14	8.00	8.50 / 8.50	-1.36	ลดลง

แจ้งเตือนภัย ให้แก่ เทศบาลเมืองพัทลุง ได้ล่วงหน้า 5-7 ชั่วโมง

สถานการณ์น้ำวันนี้



ปกติ



เฝ้าระวังกิโลเมตร



เตือนภัย

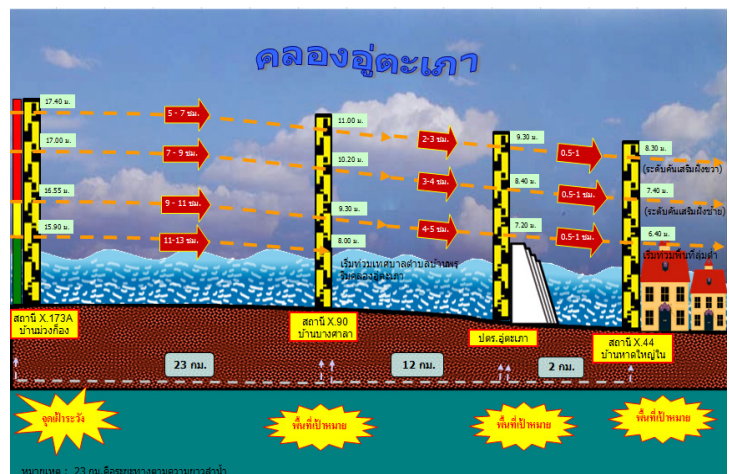
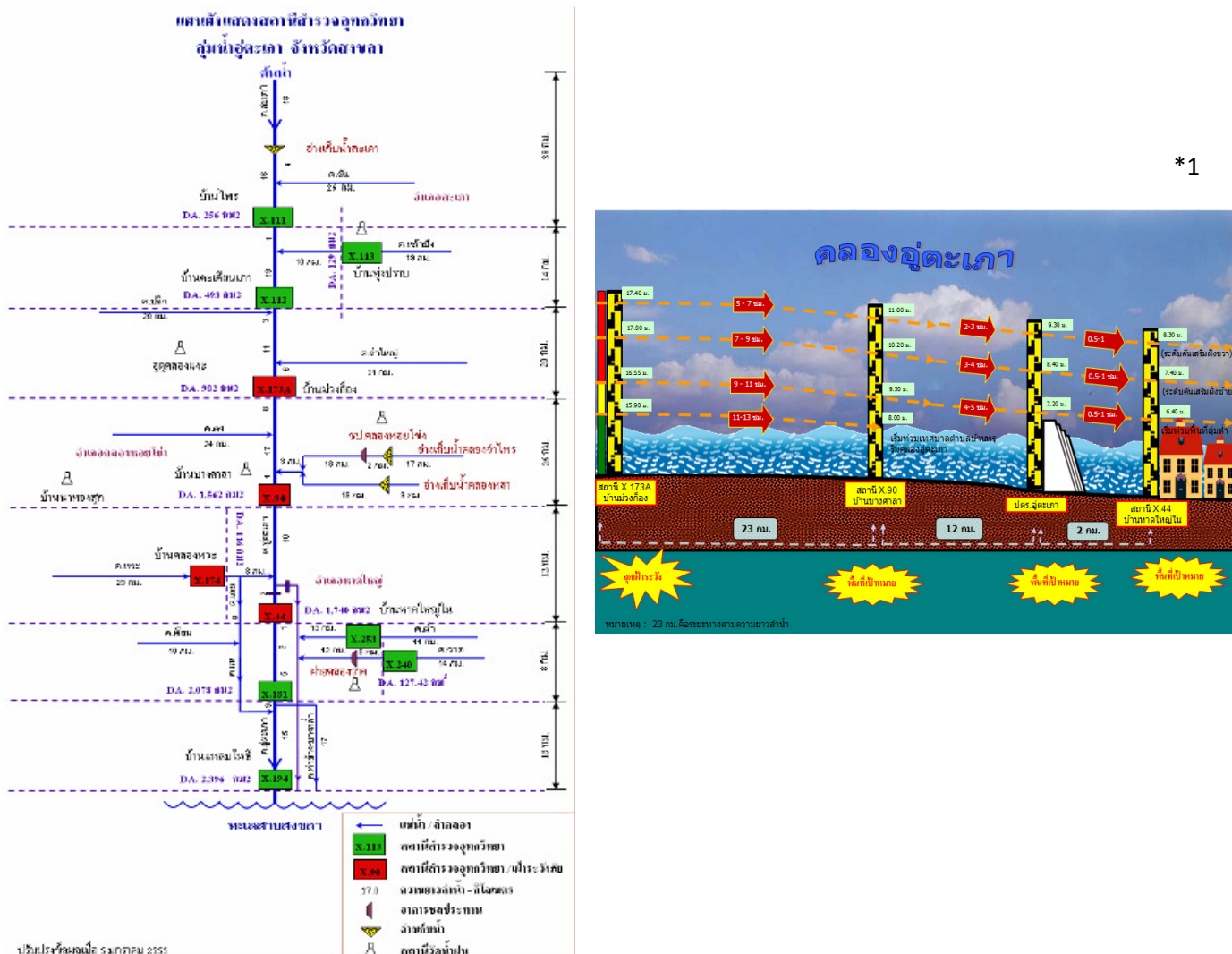
*1 คุณภาพข้อมูลจาก เว็บไซต์ ศูนย์อุทกภัยและบริหารน้ำภาคใต้ www.hydro-8.com

น้ำท่วม

จังหวัดสงขลา

อุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา

อ.สะเดา, อ.คลองหอยโ่ง, อ.หาดใหญ่, อ.บางกล้า



สถานีวัดน้ำท่า	วันที่/เวลา	ระดับน้ำ	ระดับฝ่าระวาง ใกล้ชิด	ระดับเตือนภัย / ระดับติด	ระดับน้ำ/คลื่น + สูงกว่า - ต่ำกว่า	แนวโน้ม
X.173A บ้านม่วงกึ่ง อ.สะเดา	21 ธ.ค./06.00	11.96	15.90	16.55/15.56	-3.60	เพิ่มขึ้น
X.90 บ้านบางศาลา อ.คลองหอยโ่ง	21 ธ.ค./06.00	2.9	-	9.30 / 7.18	-4.28	ลดลง
ปต.อู่ตะเภา อ.หาดใหญ่	21 ธ.ค./06.00	2.51	-	7.20 / 9.00	-6.49	เพิ่มขึ้น
X.44 บ้านหาดใหญ่ใน อ.หาดใหญ่	21 ธ.ค./06.00	0.85	-	6.40 / 7.40	-6.55	เพิ่มขึ้น

แจ้งเตือนภัย ให้แก่ เทศบาลนครหาดใหญ่ ได้ล่วงหน้า 11-13 ชั่วโมง

สถานการณ์น้ำวันนี้



ปกติ



ฝ่าระวางใกล้ชิด



เตือนภัย

ตารางแสดงค่าสถานีวัดน้ำฝน

	สถานี	ฝน 1 วัน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน
		20	19-20	18-20
		ม.ค. 55	ม.ค. 55	ม.ค. 55
1	ฝายคลองวاد	55.6	55.6	79.9
2	อ่างเก็บน้ำคลองจำไหร-หอยโข่ง	9.4	11.4	44.9
3	อ่างเก็บน้ำคลองสะเดา	12.6	17.4	26.0
4	บ้านหล้าปัง (X.113)	17.0	19.4	21.6
5	บ้านนาทองสุก	*	10.2	41.0
6	บ้านบางศาลา (X.90)	27.9	29.6	55.7
7	ร.ร.สังวาลย์วิทยา (อบต.เขารูปช้าง)	5.0	14.4	18.9
8	สนามบินหาดใหญ่	29.2	30.6	53.6
9	อุดฯ คอหงส์	42.2	45.8	69.0
ฝนเฉลี่ย		24.9	26.0	45.6

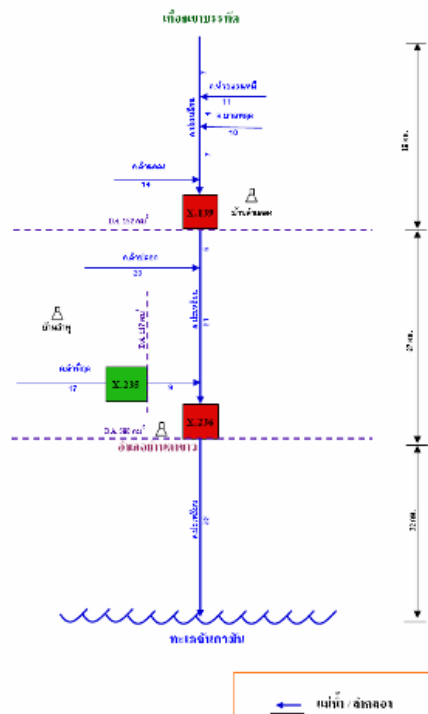
*เพื่อร่วงด้วยปริมาณฝนสะสมเฉลี่ย 120 มม./วัน

น้ำฝน

**จังหวัดตั้ง
ลุ่มน้ำคลองปะเหลียน
อ.ย่านตาขาว, อ.ปะเหลียน**

*1

แผนผังข้อมูลสถานีน้ำริมแม่น้ำอุทกภัย
ลุ่มน้ำปะเหลียน จังหวัดเชียงราย



สถานี	ฝน 1 วัน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน
X.139บ้านคำแคลง	20 ธ.ค. 55	19-20 ธ.ค. 55	18-20 ธ.ค. 55
ชป.นางน้อย	5.0	7.2	37.3
อ.ย่านตาขาว	*	*	*
ฝนเฉลี่ย	7.8	20.9	37.9

*เฝ้าระวังด้วยปริมาณฝนสะสมเฉลี่ย 120 มม./วัน

สถานีน้ำท่า	วันที่/เวลา	ระดับน้ำ	ระดับเฝ้าระวัง ใกล้ชิด	ระดับเตือนภัย / ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ/ตลิ่ง + สูงกว่า - ต่ำกว่า	แนวโน้ม
X.139บ้านคำแคลง อ.ปะเหลียน	21 ธ.ค./06.00	24.56	26.80	27.40 / 26.80	-2.24	เพิ่มขึ้น
X.236 หมู่บ้านหนองกราก อ.ย่านตาขาว	21 ธ.ค./06.00	1.19	0.90	5.00 / 4.65	-3.46	ลดลง

แจ้งเตือนภัย ให้แก่ เทศบาลตำบลย่านตาขาว ได้ล่วงหน้า 28-30 ชั่วโมง

สถานการณ์น้ำวันนี้



ปกติ



เฝ้าระวังใกล้ชิด



เตือนภัย

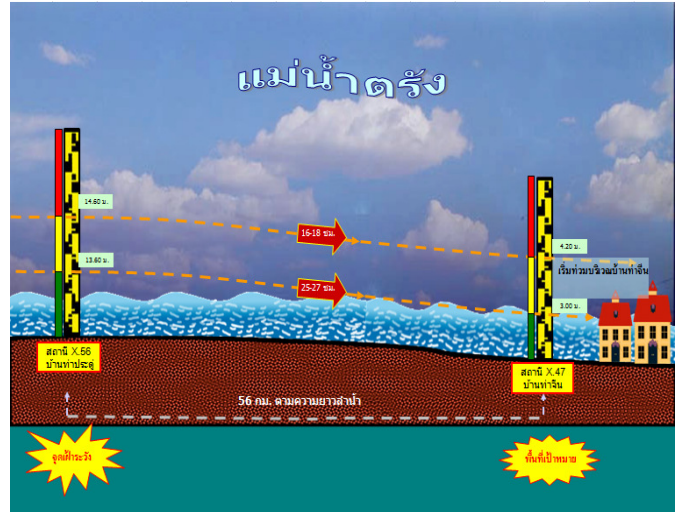
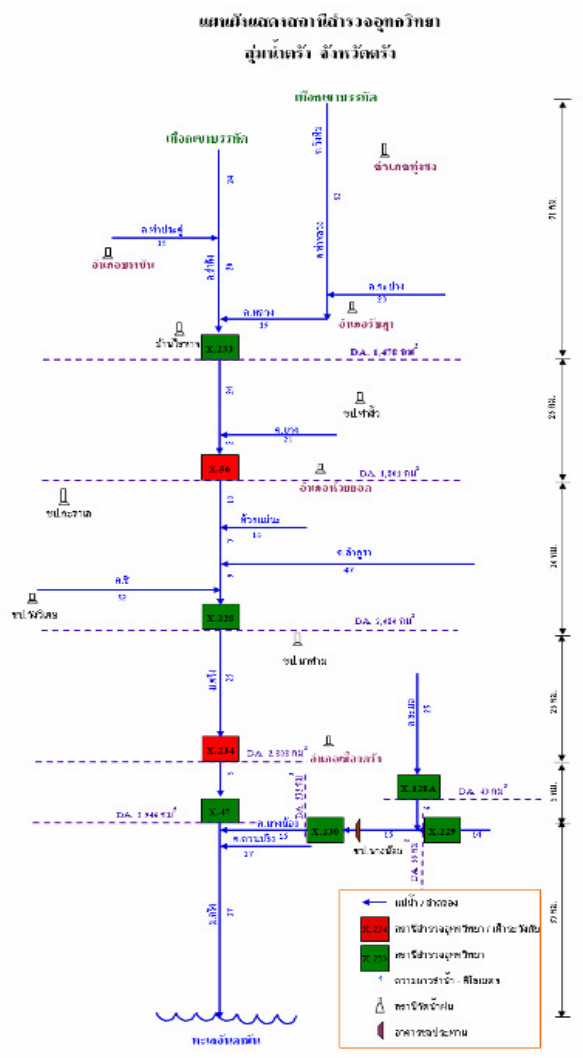
*1 คุณภาพข้อมูลจาก เว็บไซต์ ศูนย์อุทกภัยและบริหารน้ำภาคใต้ www.hydro-8.com

จังหวัดตรัง

อุ่มน้ำตรัง

อ.ทุ่งสง(นครศรีธรรมราช), อ.บางขัน, อ.รัษฎา, อ.ห้วยยอด, อ.วังวิเศษ, อ.นาโยง, อ.เมือง, อ.กันตัง

*1



สถานี	ฝน 1 วัน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน
ชป.ตรัง	20	19-20	18-20
	ช.ค. 55	ช.ค. 55	ช.ค. 55
ชป.คลาเส	7.3	24.0	26.7
ชป.ท่าเจี้ยว	3.6	3.6	3.6
ชป.นาท่าม	0.8	1.4	1.4
ชป.นางน้อย	5.7	27.0	28.8
ฝนเฉลี่ย	10.5	34.5	38.5
	5.6	18.1	19.8

*ฝ่าระวังด้วยปริมาณฝนสะสมเฉลี่ย 100 มม./วัน

สถานีวัดน้ำท่า	วันที่/เวลา	ระดับน้ำ	ระดับฝ่าระวัง ก๊ลชิด	ระดับเตือนภัย / ระดับต่ำ	ระดับน้ำ/คลื่น + สูงกว่า - ต่ำกว่า	แนวโน้ม
x.56บ้านท่าประดู่ อ.ห้วยยอด	21 ช.ค./06.00	8.65	14.00	15.00 / 13.07	-4.42	เพิ่มขึ้น
x.234บ้านนาตาล่าง อ.เมือง	21ช.ค./06.00	1.65	5.40	6.40 / 4.95	-3.30	ลดลง

แจ้งเตือนภัย ให้แก่ อำเภอเมืองตรัง ได้ส่วนหน้า 10-12 ชั่วโมง

สถานการณ์น้ำวันนี้



ปกติ



ฝ่าระวังก๊ลชิด

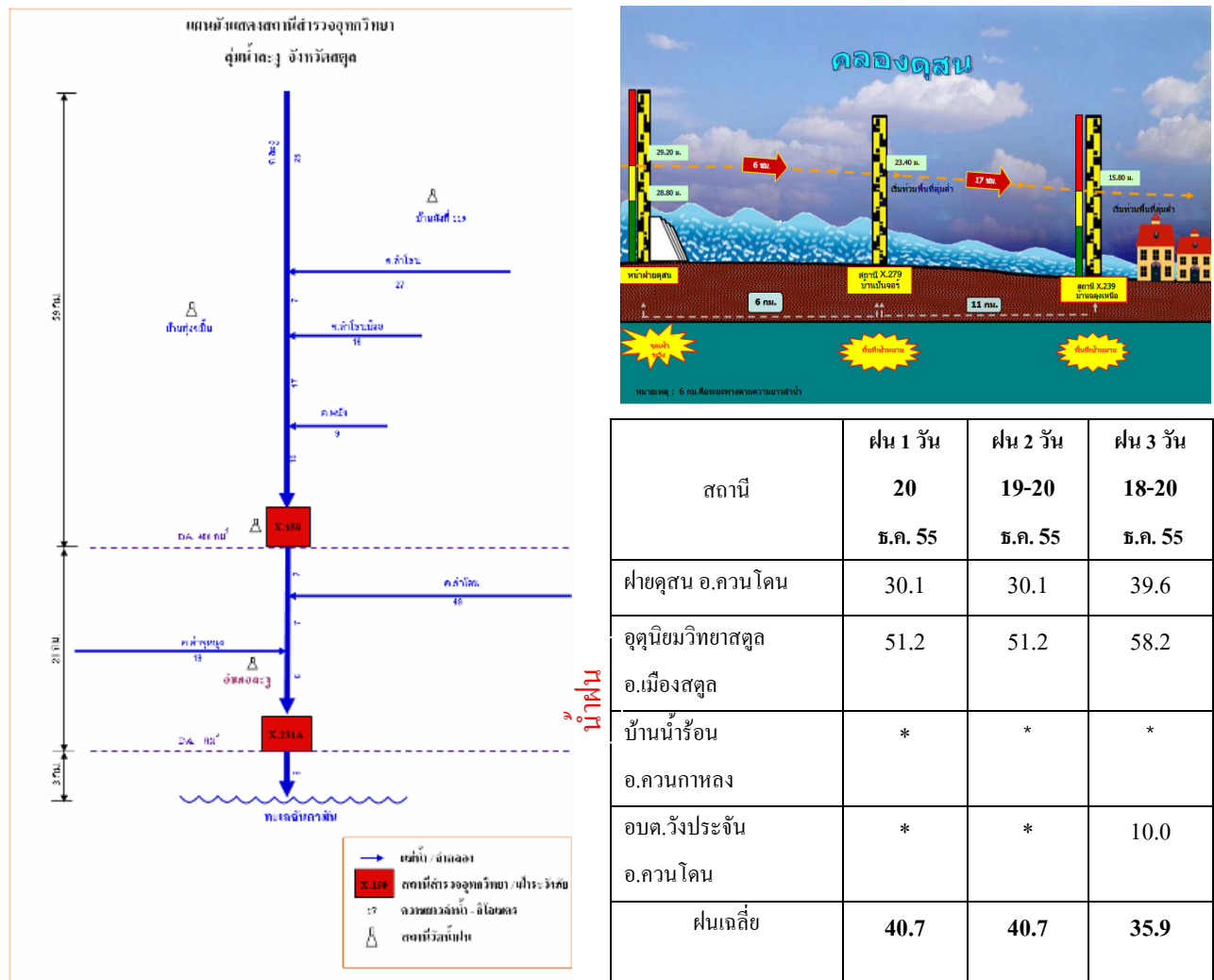


เตือนภัย

จังหวัดสตูล ลุ่มน้ำดุสน

อ.ควนโคน, อ.ควนกาหลง, อ.เมือง

*1



*ฝ่าระวังด้วยปริมาณฝนสะสมเฉลี่ย 90 มม./วัน

น้ำท่า

สถานีวัดน้ำท่า	วันที่/เวลา	ระดับน้ำ	ระดับฝ่าระวัง ใกล้ชิด	ระดับเตือนภัย / ระดับต่ำ	ระดับน้ำ/คลื่น + สูงกว่า - ต่ำกว่า	แนวโน้ม
ฝายดุสน	21 ธ.ค./06.00	28.50	28.80	29.20 / 33.26	-4.76	เพิ่มขึ้น
x.279 บ้านปืนจรรย์ อ.ควนโคน	21 ธ.ค./06.00	19.85	22.90	23.40 / 23.96	-4.11	ลดลง
x.239 บ้านคลุงเหนือ อ.เมือง	21 ธ.ค./06.00	13.94	15.60	15.80 / 16.20	-2.26	ลดลง

แจ้งเตือนภัย ให้แก่ บ้านปืนจรรย์, บ้านคลุงเหนือ อ.ควนโคน ได้ล่วงหน้า 5-6 ชั่วโมง และ 23-24 ชั่วโมง

สถานการณ์น้ำวันนี้



ปกติ



ฝ่าระวังใกล้ชิด



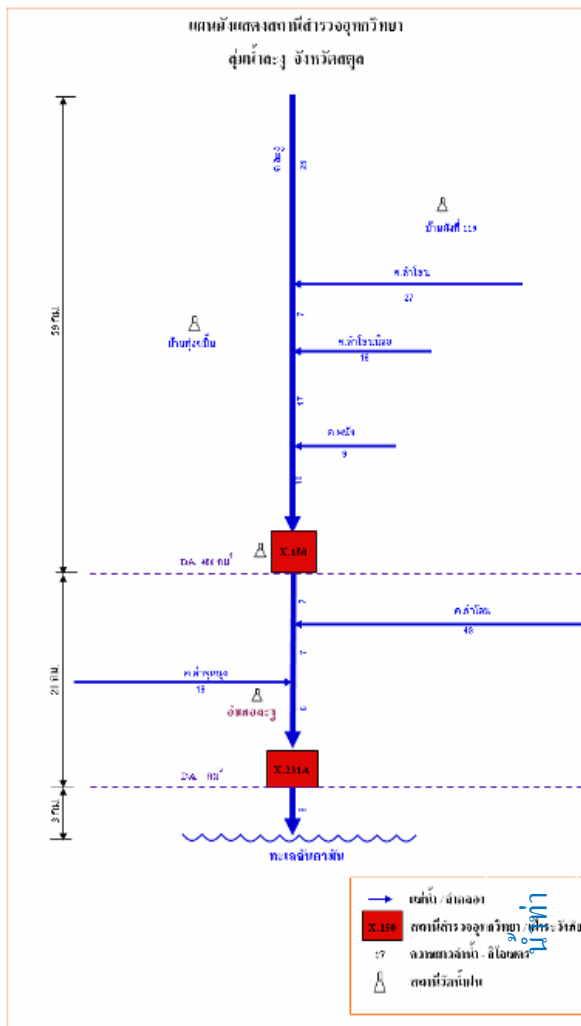
เตือนภัย

จังหวัดสตูล

อุ่มน้ำล้ง

อ.มะนัง, อ.ควนกาหลง, อ.ทุ่งหัว, อ.ละงู

*1



สถานี	ฝน 1 วัน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน
站 X.150	20	19-20	18-20
站 X.231A	站 X.55	站 X.55	站 X.55
บ้านผึ้ง 119	69.1	69.1	73.4
บ้านทุ่งขมิ้น	38.5	42.0	43.8
X.150 บ้านวังป่าเคียน	50.2	50.2	50.3
อบต.ละงู	21.0	21.0	23.0
ฝันเดี่ย	44.7	45.6	47.6

*ผู้ระวังด้วยปริมาณฝนสะสมเฉลี่ย 90 มม./วัน

สถานีวัดน้ำท่า	วันที่/เวลา	ระดับน้ำ	ระดับผู้ระวัง ใกล้ชิด	ระดับเตือนภัย / ระดับคลื่ง	ระดับน้ำ/คลื่ง + สูงกว่า - ต่ำกว่า	แนวโน้ม
X.150 บ้านวังป่าเคียน อ.ละงู	21 ธ.ค./06.00	6.50	11.90	12.80 / 12.86	-6.36	ลดลง
X.231A ชุมชนประชาชนบ่ารุง อ.ละงู	21 ธ.ค./06.00	0.13	2.50	3.00 / 3.00	-2.87	ลดลง

แจ้งเตือนภัย ให้แก่ เทศบาลตำบลลำกា崩 อ. ละงู ได้่วงหน้า 11-13 ชั่วโมง

สถานการณ์น้ำวันนี้



ปกติ



ผู้ระวังใกล้ชิด



เตือนภัย

*1 ดูภาพขยายจาก เว็บไซต์ ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคใต้ www.hydro-8.com

5. การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคารชลประทาน

ตามหนังสือ ส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา ที่ สชป.16/บร.108 ลงวันที่ 17 สิงหาคม 2555 เรื่อง การตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งานของอาคารชลประทาน โครงการชลประทานได้ดำเนินการแล้วมีผลการตรวจสอบดังนี้

แบบสำรวจอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเชียด สำนักชลประทานที่ 16

ที่	ชื่ออาคาร	การใช้งาน (แห่ง)		การใช้งาน (แห่ง)	
		ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้
	-	ผสบ.คบ.1		ผสบ.คบ.2	
1	เขื่อนเก็บกักน้ำ	-	-	-	-
2	เขื่อนทดน้ำ	-	-	-	-
3	ฝาย	-	-	1	-
4	อาคารบังคับน้ำปากคลอง	4	1	2	1
5	อาคารบังคับน้ำกากกลางคลอง	-	-	-	-
6	อาคารบังคับน้ำปลายคลอง	-	5	3	-
7	อาคารควบคุมน้ำชายทะเล	-	-	-	-
8	อาคารทดน้ำ	43	-	7	-
9	อาคารน้ำตักทดน้ำ	15	1	-	-
10	รางเท	-	-	-	-
11	ท่อลอด	5	-	10	-
12	ท่อเชื่อม	-	-	-	-
13	สะพานน้ำ	46	5	-	-
14	ท่อส่งน้ำเข้านา	140	-	68	-
15	สะพาน	88	-	22	-
16	ฝายชะลอน้ำ	-	-	-	-
17	กำแพงป้องกันตลิ่ง	-	-	-	-
18	ปตร.	-	-	-	-
19	อาคารรับน้ำเข้าคลอง	-	-	-	-
20	อาคารชลประทานอื่นๆ	28	-	-	-

**แบบสำรวจอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระบายน้ำ-กระแสน้ำ สำนักชลประทานที่ 16**

ที่	ชื่ออาคาร	การใช้งาน (แห่ง)		การใช้งาน (แห่ง)		การใช้งาน (แห่ง)	
		ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้
		ผสบ.คบ.1		ผสบ.คบ.2		ผสบ.คบ.3	
1	เขื่อนเก็บกักน้ำ	-	-	-	-	-	-
2	เขื่อนทดน้ำ	-	-	-	-	-	-
3	ฝาย	-	-	1	-	-	-
4	อาคารบังคับน้ำปากคลอง	13	-	1	-	1	-
5	อาคารบังคับน้ำกลางคลอง	-	-	-	-	-	-
6	อาคารบังคับน้ำปลายคลอง	10	-	2	-	1	-
7	อาคารควบคุมน้ำชาวยะเทเล	1	-	10	-	-	-
8	อาคารทดสอบน้ำ	12	-	5	-	1	-
9	อาคารน้ำตักทดสอบน้ำ	-	-	-	-	-	-
10	รางเท	-	-	-	-	-	-
11	ท่ออด	1	-	3	-	16	-
12	ท่อเชื่อม	-	-	-	-	-	-
13	สะพานน้ำ	-	-	-	-	-	-
14	ท่อส่งน้ำเข้านา	184	-	-	-	159	-
15	สะพาน	60	-	8	-	-	-
16	ฝายชะลอน้ำ	-	-	-	-	-	-
17	กำแพงป้องกันตลิ่ง	1	-	-	-	-	-
18	ปตร.	2	-	14	-	-	-
19	อาคารรับน้ำเข้าคลอง	-	-	-	-	-	-
20	อาคารชลประทานอื่นๆ	10	-	10	-	6	-

แบบสำรวจอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

โครงการชลประทานพัทลุง สำนักชลประทานที่ 16

ที่	ชื่ออาคาร	การใช้งาน (แห่ง)		การใช้งาน (แห่ง)		การใช้งาน (แห่ง)		การใช้งาน (แห่ง)	
		ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้
		ผสบ.คป.1		ผสบ.คป.2		ผสบ.คป.3		ผสบ.คป.4	
1	เขื่อนเก็บกักน้ำ	-	-	1	-	-	-	1	-
2	เขื่อนทดน้ำ	-	-	-	-	-	-	-	-
3	ฝาย	1	-	1	-	3	-	1	-
4	อาคารบังคับน้ำปากคลอง	6	-	11	-	14	-	12	-
5	อาคารบังคับน้ำกากลางคลอง	-	-	-	-	-	-	-	-
6	อาคารบังคับน้ำปลายคลอง	5	-	9	-	13	-	9	-
7	อาคารควบคุมน้ำขายายทะเล	-	-	-	-	-	-	-	-
8	อาคารทดน้ำ	10	-	6	-	4	-	-	-
9	อาคารน้ำตักกดน้ำ	15	-	65	-	7	-	24	-
10	ร่างเท	-	-	-	-	-	-	-	-
11	ห้องลอด	49	-	85	-	50	-	41	-
12	ห้องเชื้อม	-	-	24	-	2	-	-	-
13	สะพานน้ำ	-	-	-	-	-	-	1	-
14	ห้องส่งน้ำเข้านา	183	-	228	-	206	-	105	-
15	สะพาน	34	-	34	-	56	-	7	-
16	ฝายชะลอน้ำ	-	-	-	-	-	-	-	-
17	กำแพงป้องกันตลิ่ง	-	-	-	-	-	-	-	-
18	ปศร.	-	-	1	-	-	-	1	-
19	อาคารรับน้ำเข้าคลอง	-	-	1	-	34	-	68	-
20	อาคารชลประทานอื่นๆ	48	-	104	-	114	-	6	-

แบบสำรวจอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

โครงการชลประทานสงขลา สำนักชลประทานที่ 16

ที่	ชื่ออาคาร	การใช้งาน (แห่ง)		การใช้งาน (แห่ง)		การใช้งาน (แห่ง)		การใช้งาน (แห่ง)		การใช้งาน (แห่ง)		การใช้งาน (แห่ง)	
		ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้
		ผสบ.คป.1		ผสบ.คป.2		ผสบ.คป.2 (อุตสาหกรรม)		ผสบ.คป.3		ผสบ.คป.4		ผสบ.คป.5	
1	เขื่อนเก็บกักน้ำ	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
2	เขื่อนทดน้ำ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	ฝาย	2	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-
4	อาคารนังคับน้ำปากคลอง	24	-	2	-	115	-	2	2	5	-	2	-
	อาคารนังคับน้ำกากلاح												
5	คลอง	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	อาคารนังคับน้ำปลาย												
6	คลอง	24	-	-	-	-	-	6	-	5	-	2	-
	อาคารควบคุมน้ำ												
7	ชายทะเล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
8	อาคารทดน้ำ	7	-	-	-	-	-	-	-	3	-	9	-
9	อาคารน้ำดักทดน้ำ	73	-	1	-	-	-	21	3	11	-	1	-
10	ร่างเขต	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	ท่ออดอค	73	-	5	1	1	-	24	-	103	-	14	-
12	ท่อเชื่อม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
13	สะพานน้ำ	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
14	ท่อส่งน้ำเข้านา	174	10	13	8	-	-	118	15	123	-	33	-
15	สะพาน	11	-	69	-	-	-	13	-	68	-	3	-
16	ฝายชะลอน้ำ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	กำแพงป้องกันคลื่น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	ปศร.	-	-	4	-	7	-	1	-	1	-	1	-
19	อาคารรับน้ำเข้าคลอง	-	-	132	18	-	-	-	-	-	-	3	-
20	อาคารชลประทานอื่นๆ	78	-	33	-	30	-	40	-	10	-	11	-

แบบสำรวจอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

โครงการชลประทานตั้ง สำนักชลประทานที่ 16

ที่	ชื่ออาคาร	การใช้งาน (แห่ง)		การใช้งาน (แห่ง)		การใช้งาน (แห่ง)		การใช้งาน (แห่ง)	
		ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้
		ผสบ.คป.1		ผสบ.คป.2		ผสบ.คป.3		ผสบ.คป.4	
1	เขื่อนเก็บกักน้ำ	-	-	-	-	-	-	1	-
2	เขื่อนทดน้ำ	-	-	-	-	-	-	-	-
3	ฝาย	4	-		-	1	-	-	-
4	อาคารบังคับน้ำปากคลอง	6	-	16	-	4	-	-	-
5	อาคารบังคับน้ำกางกลางคลอง	-	-	-	-	-	-	-	-
6	อาคารบังคับน้ำปลายคลอง	6	-	16	-	4	-	-	-
7	อาคารควบคุมน้ำขายายทะเล	-	-	-	-	-	-	-	-
8	อาคารทดน้ำ	11	-	64	-	-	-	-	-
9	อาคารน้ำตักกดน้ำ	15	-	-	-	11	-	-	-
10	ร่างเท	-	-	-	-	-	-	-	-
11	ห้องลอด	73	-	32	-	28	-	13	-
12	ห้องเชื้อม	14	-	-	-	-	-	-	-
13	สะพานน้ำ	9	-	1	-	-	-	-	-
14	ห้องส่งน้ำเข้านา	101	-	142	-	57	-	-	-
15	สะพาน	41	-	17	-	10	-	-	-
16	ฝายชะลอน้ำ	-	-	-	-	-	-	-	-
17	กำแพงป้องกันตลิ่ง	-	-	-	-	-	-	-	-
18	ปศร.	-	-	1	-	1	-	-	-
19	อาคารรับน้ำเข้าคลอง	2	-	-	-	-	-	-	-
20	อาคารชลประทานอื่นๆ	11	-	87	-	-	-	-	-

แบบสำรวจอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

โครงการชลประทานสตูด สำนักชลประทานที่ 16

ที่	ชื่ออาคาร	การใช้งาน (แห่ง)		การใช้งาน (แห่ง)		การใช้งาน (แห่ง)	
		ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้
		ผสบ.คป.1		ผสบ.คป.2		ผสบ.คป.3	
1	เขื่อนเก็บกักน้ำ	-	-	-	-	-	-
2	เขื่อนทดน้ำ	-	-	-	-	-	-
3	ฝาย	1	-	-	-	1	-
4	อาคารบังคับน้ำปากคลอง	3	-	-	-	7	-
5	อาคารบังคับน้ำกลางคลอง	-	-	-	-		-
6	อาคารบังคับน้ำปลายคลอง	3	-	-	-	7	-
7	อาคารควบคุมน้ำชายทะเล	-	-	2	-		-
8	อาคารทดน้ำ	4	-	-	-		-
9	อาคารน้ำตกทดน้ำ	20	-	-	-		-
10	ร่างเท	-	-	-	-		-
11	ท่ออด	16	-	-	-	173	-
12	ท่อเชื่อม	6	-	-	-		-
13	สะพานน้ำ	-	-	-	-		-
14	ท่อส่งน้ำเข้านา	38	-	-	-	66	-
15	สะพาน	37	-	-	-	48	-
16	ฝายชะลอน้ำ	-	-	-	-		-
17	กำแพงป้องกันดิน	-	-	-	-		-
18	ปตร.	-	-	1	-	1	-
19	อาคารรับน้ำเข้าคลอง	-	-	-	-	16	-
20	อาคารชลประทานอื่นๆ	12	-	1	-	47	-

หมายเหตุ

ผส.ชป.16 ได้สั่งการให้ดำเนินการซ่อมแซมอาคารชลประทานที่ชำรุดเสียหายให้มีความพร้อมใช้งานตลอดเวลา และสามารถป้องกันน้ำไหลเข้าพื้นที่ชุมชนหรือพื้นที่การเกษตร ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยด่วนแล้ว

6. การบูรณาการและประเมินค่าตัวแปรของระบบฯ และงานกำจัดวัชพืช

6.1 การบูรณาการและประเมินค่าตัวแปรของระบบฯ และงานกำจัดวัชพืช

โครงการจะดำเนินการขุดออกคอกอุจรรนหน้าตีบดกของชั้นดินทรายหนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบายน้ำให้กับช่องทางที่ทางหลวง 54 สาย ความกว้าง
182.06 กม. เตรียมรีบาร์รือเบลล์ 100 % ดังนี้

การขุดออกคอกของชั้นดินทรายหน้าตีบดกในการเตรียมแล้วในปี 2555 จำนวน 54 สาย ความยาว 182.06 กม.

จังหวัด	สูงเข้าอย	ร่องคลองและค่าวาทีชุดลอก (ก.ม.)	พื้นที่ดำเนินการ	
			ตำบล/อำเภอ	ตำบล/อำเภอ
พัทลุง	คลองทำเรือชิด	บุคลอกทางก่อนดินคล่องส่งน้ำสาย RMC1 กม. 14+900-กม. 17+500 ความยาว 2.60 กม.	ต.นาภะขาว/อ.บะเน่ก้า	ต.นาภะขาว/อ.บะเน่ก้า
พัทลุง	คลองทำเรือชิด	บุคลอกทางน้ำร้อนใหม่บ่อรี่ดินคล่อง 1R-IL-RMC1 ความยาว 2.90 กม.	ต.นาภะขาว/อ.บะเน่ก้า	ต.นาภะขาว/อ.บะเน่ก้า
พัทลุง	คลองทำเรือชิด	บุคลอกทางก่อนดินคล่องส่งน้ำสาย 2L-RMC1 ความยาว 3.30 กม.	ต.นาภะขาว/อ.บะเน่ก้า	ต.นาภะขาว/อ.บะเน่ก้า
พัทลุง	คลองท่าน้ำ	บุคลอกทางน้ำร้อนใหม่บ่อคล่องทัน้ำ ความยาว 1.20 กม.	ต.เดือนหวาน/อ.คุนยวัฒน์	ต.เดือนหวาน/อ.คุนยวัฒน์
พัทลุง	คลองป่าไม้	บุคลอกทางน้ำร้อนใหม่บ่อต้นคลังใหม่ ความยาว 1.00 กม.	ต.วังใหม่/อ.ป่าบາอน	ต.วังใหม่/อ.ป่าบາอน
รวมจำนวนหอดพื้นที่ จ. จำนวน 5 สาย ความยาว 11.00 กม.				
สงขลา	คานสุมุหรัสทึ่งพระ	บุคลอกทางต้องพังเพีย ความยาว 1.90 กม.	ต.พังยาง/ อ.รังโนด	ต.พังยาง/ อ.รังโนด
สงขลา	คานสุมุหรัสทึ่งพระ	บุคลอกคล่องน้ำหักกี ความยาว 2.40 กม.	ต.เมืองสงขลา/ อ.รังโนด	ต.เมืองสงขลา/ อ.รังโนด
สงขลา	คานสุมุหรัสทึ่งพระ	บุคลอกทางต้องบ่ำหะร-ธารนัมมูญน์(คลองกด) ความยาว 1.60 กม.	ต.สพิงหนือ/ อ.รังโนด	ต.สพิงหนือ/ อ.รังโนด
สงขลา	คานสุมุหรัสทึ่งพระ	บุคลอกคล่องพังคีม ความยาว 2.50 กม.	ต.วัดศรีน/ อ.รังโนด	ต.วัดศรีน/ อ.รังโนด
สงขลา	คานสุมุหรัสทึ่งพระ	บุคลอกทางต้องห่มองซึ่งสหหมesson 4-5 ความยาว 3.50 กม.	ต.ปั่นนำษา/ อ.รังโนด	ต.ปั่นนำษา/ อ.รังโนด
สงขลา	คานสุมุหรัสทึ่งพระ	บุคลอกคล่องหนึ่งสายหมesson 8-9 ความยาว 3.50 กม.	ต.ปีนนางา/ อ.รังโนด	ต.ปีนนางา/ อ.รังโนด

จังหวัด	สุ่มนำ้ย่อย	ร่องรอยและความเสียหายดูดลอก (ก.m.)	ที่มา/อ้างอิง	ผู้ดำเนินการ
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษะ	บุคลอกครอบหัวหมื่นสัญญาหม่อน 7-8 ความยาว 3.50 กม.	ต.ปัจนาหา/ อ.รະโโนด	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษะ	บุคลอกครอบหัวในโพธิ์-หัวริ้ว ความยาว 3.50 กม.	ต.พังยาง, ต.รະ โนด/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษะ	บุคลอกครอบหัวในโพธิ์-หัวริ้ว ความยาว 3.50 กม.	ต.พังยาง, ต.รະ โนด/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษะ	บุคลอกครอบหัวหมาก-หลีชง พง ความยาว 3.00 กม.	ต.รະ โนด/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษะ	บุคลอกครอบหัวหมาดอนน้ำ ความยาว 2.50 กม.	ต.ปัจนาหา/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษะ	บุคลอกครอบหัวหมาดอนน้ำในหมู่ สายที่ 1 ความยาว 7.60 กม.	ต.ปัจนาใหม่/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษะ	บุคลอกครอบหัวในโพธิ์ หมู่บ้านจอมทอง ความยาว 5.50 กม.	ต.พังยาง/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษะ	บุคลอกครอบหัวหมาดอนน้ำหมาก สายที่ 1 ความยาว 7.20 กม.	ต.ปัจนาหา/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษะ	บุคลอกครอบหัว hairy ความยาว 3.50 กม.	ต.โรง/ อ.กรະยัตศินญี่	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษะ	บุคลอกครอบโพธิ์ หมู่ที่ 2 ปัจนาหา ความยาว 1.50 กม.	ต.ปัจนาหา/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษะ	บุคลอกครอบไส้ร้า รอบอำเภอโขน ตอน ความยาว 4.00 กม.	ต.รະ โนด/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษะ	บุคลอกหัวหมื่นน้ำหอย ความยาว 3.00 กม.	ต.รະ โนด/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษะ	บุคลอกหัวหมื่นน้ำหอย-คลองแคน สายที่ 1 ความยาว 4.50 กม.	ต.คลองแคน/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษะ	บุคลอกหัวหมื่นน้ำหอย-คลองแคน สายที่ 2 ความยาว 4.50 กม.	ต.คลองแคน/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษะ	บุคลอกครอบหัวในหมู่ โรงเรียนระโนดวิทยา ความยาว 1.00 กม.	ต.คลองแคน/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษะ	บุคลอกหัวหมื่นน้ำหอย โรงเรียนระโนดวิทยา ความยาว 1.50 กม.	ต.รະ โนด/ อ.รະ โนด	

จังหวัด	สุ่มนำเมื่อย	ร่องรอยและความเสียหายที่ดูออก (ก.m.)	พื้นที่ดำเนินการ
จังหวัด	ต้นฉบับ/อ้างอิง	ร่องรอยและความเสียหายที่ดูออก (ก.m.)	พื้นที่ดำเนินการ
สงขลา	ค่านสมุทรสทิภพรະ	บุคลอกภาคตะวันออก ความยาว 2.90 กม. บุคลอกภาคตะวันออกหน้าโรงสีบุ ความยาว 0.85 กม.	ต.ร่อนโคน/ อ.ร่อนโคน ต.ป้านหา/ อ.ร่อนโคน
สงขลา	ค่านสมุทรสทิภพรະ	บุคลอกภาคตะวันออกหน้าโรงสีบุ ความยาว 3.00 กม.	ต.ร่อนโคน/ อ.ร่อนโคน
สงขลา	ค่านสมุทรสทิภพรະ	บุคลอกภาคตะวันออก ไปพระ ความยาว 0.40 กม.	ต.เมืองสี/ อ.ภะรณะสีบุ
สงขลา	ค่านสมุทรสทิภพรະ	บุคลอกภาคตะวันออกหน้า 2 ความยาว 1.00 กม.	ต.ภูดู/ อ.สีทึ่งพระ
สงขลา	ค่านสมุทรสทิภพรະ	บุคลอกภาคตะวันออก โนนด (บานดใหญ่ ด้านขวา) ความยาว 0.60 กม.	ต.แม่นสา่น/ อ.ร่อนโคน
สงขลา	คลองอุ่ตตะเก่า	บุคลอกภาคตะวันออกอุตตะเก่า (หน้า บตร.หน้าคาวน) ความยาว 0.36 กม.	ต.คานลัง/ อ.หาดใหญ่
สงขลา	คลองรัตภูมิ	บุคลอกภาคตะวันออกภูมิ ความยาว 0.30 กม.	ต.รัตภูมิ/ อ.คานนีษ
สงขลา	คลองอุ่ตตะเก่า	บุคลอกภาคตะวันออกอุตตะเก่า ระยะ 4 ความยาว 19.85 กม.	ต.ภูต่า/ อ.หาดใหญ่
สงขลา	คลองอุ่ตตะเก่า	บุคลอกภาคตะวันออกชุมชนชาติ ความยาว 5.50 กม.	ต.ภูต่า/ อ.หาดใหญ่
สงขลา	คลองอุ่ตตะเก่า	บุคลอกภาคตะวันออกชุมชนชาติ ความยาว 7.40 กม.	ต.ภูต่า/ อ.หาดใหญ่
สงขลา	คลองรัตภูมิ	บุคลอกภาคตะวันออกวัดท่าน้ำห้อม ความยาว 5.50 กม.	ต.ภูต่า/ อ.หาดใหญ่
สงขลา	คลองอุ่ตตะเก่า	บุคลอกภาคตะวันออกโนนด ความยาว 8.20 กม.	ต.ภูต่า/ อ.หาดใหญ่
สงขลา	คลองรัตภูมิ	บุคลอกภาคตะวันออกบาง ความยาว 2.10 กม.	ต.คานรุ้ง/ อ.คานนีษ
สงขลา	คลองอุ่ตตะเก่า	บุคลอกภาคตะวันออกพะวง ความยาว 1.60 กม.	ต.พะวง/ อ.เมือง

จังหวัด	ดูม้ำอย	ชื่อคลองและความยาวที่ชุด collo (ก.ม.)		พื้นที่ดินน้ำกรา ต่ำบ่อ/อ่างเก็บ
		ชื่อคลองและความยาวที่ชุด collo (ก.ม.)	พื้นที่ดินน้ำกรา ต่ำบ่อ/อ่างเก็บ	
สระบุรี	คลองอู่ตะเภา	บุตคลอกคล่องทุ่งเพร-หัวยศักดิ์ ความยาว 1.4 กม.		ต.ห้วยลักษ์ อ.เมือง
สระบุรี	คลองอู่ตะเภา	บุตคลอกคล่องหนองเม่วง ความยาว 3.00 กม.		ต.บางก้าว อ.บางก้าว
สระบุรี	คลองอู่ตะเضا	บุตคลอกคล่อง 1L-หัวเมรุ ความยาว 2.64 กม.		ต.ท่าช้าง อ.บางก้าว
สระบุรี	คลองอู่ตะเضا	บุตคลอกແเข้มดินปันหนองเม่วง ความยาว 0.50 กม.		ต.แมกอุบล อ.บางก้าว
รวมลังหัวดัง上 จำนวน 41 สาย ความยาว 129.40 กม.				
ตั่งแต่ง	คลองนาหน้อ	บุตคลอกคล่องเมื่อง ความยาว 6.00 กม.		ต.โภคหล่อ อ.เมือง
ตั่งแต่ง	คลองประเทศใหญ่	บุตคลอกคล่องระบายน้ำสลายใหญ่ท่อประชาระบายน้ำหนาคลองปะเหลียน ความยาว 13.00 กม.		ต.ปะเหลียน อ.ปะเหลียน
ตั่งแต่ง	คลองประเทศใหญ่	บุตคลอกคล่องระบายน้ำสลาย 1L-สายใหญ่ของประชาระบายน้ำหนาคลองปะเหลียน ความยาว 6.50 กม.		ต.ปะเหลียน อ.ปะเหลียน
ตั่งแต่ง	คลองประเทศใหญ่	บุตคลอกคล่องระบายน้ำสำสาย 2L-สายใหญ่ของประชาระบายน้ำหนาคลองปะเหลียน ความยาว 1.95 กม.		ต.ปะเหลียน อ.ปะเหลียน
ตั่งแต่ง	คลองประเทศใหญ่	บุตคลอกคล่องปะเหลียน (บริเวณหน้า ปตต.ปะเหลียน) ความยาว 5.50 กม.		ต.ปะเหลียน อ.ปะเหลียน
ตั่งแต่ง	คลองประเทศใหญ่	บุตคลอกคล่องประเทศใหญ่ (บริเวณท้าย ปตต.ปะเหลียน) ความยาว 3.85 กม.		ต.ปะเหลียน อ.ปะเหลียน
รวมลังหัวดังข้างต้น จำนวน 9 สาย ความยาว 36.80 กม.				
สระบุรี	คลองกระ弄	บุตคลอกคล่องท่าโภ ความยาว 0.56 กม.		ต.กระ弄 อ.กระ弄
สระบุรี	คลองกระ弄	บุตคลอกคล่องท่าโภ ความยาว 4.30 กม.		ต.กระ弄 อ.กระ弄
รวมลังหัวดังข้างต้น จำนวน 2 สาย ความยาว 4.86 กม.				

6.2 งานกำจัดวัชพืช

โครงการซ่อมบำรุงไฟฟ้าตามกำหนดการกำจัดวัชพืชในคอกองธรรมชาติและคอกองรบาน้ำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระงมนาในครุฑ์น้ำต่างๆรวมทั้งรบาน้ำ 17 ลักษณะร่องเหลือ 100 % ดังนี้

งานกำจัดวัชพืชที่ดำเนินการเสร็จแล้วในปี 2555 จำนวน 17 รายการ

จังหวัด	ลุ่มน้ำที่อยู่	ผู้ขอต่อ	ดำเนินการ
พัทลุง	คลองท่าเรือชุด	งานกำจัดวัชพืชคลองส่งน้ำ RMC1 กม.0+000-กม.17+500	ต.นาปาชุม/o.นาปาชุม
พัทลุง	คลองท่าเรือชุด	งานกำจัดวัชพืชคลองส่งน้ำ 1L-RMC1 กม.0+000-กม.5+600	ต.นาปาชุม/o.นาปาชุม
พัทลุง	คลองน้ำห้อม	งานกำจัดวัชพืช ทรน.ป่าภาคตองคงลงส่งน้ำสถาบันฯ RMC1 ให้ขาดลงน้ำห้อม	ต.ท่าแค/o.เมือง
พัทลุง	คลองน้ำห้อม	งานกำจัดวัชพืช ทรน.ป่าภาคตองคงลงส่งน้ำสถาบันฯ RMC2 ให้ขาดลงน้ำห้อม	ต.ท่าแค/o.เมือง
พัทลุง	คลองน้ำห้อม	งานกำจัดวัชพืช ทรน.ป่าภาคตองคงลงส่งน้ำสถาบันฯ LMC ให้ขาดลงน้ำห้อม	ต.ท่าแค/o.เมือง
รวมจังหวัดพัทลุง จำนวน 5 รายการ			
สงขลา	คลองรัตภูมิ	งานกำจัดวัชพืช คลองส่งน้ำสถาบันฯ LMC1	ต.ฤทธาใต้, ต.ควน戎/o.รัตภูมิ
สงขลา	คลองรัตภูมิ	งานกำจัดวัชพืช คลองส่งน้ำสถาบันฯ LMC2	ต.ควน戎, ต.ควนโถส/o.รัตภูมิ/ควนเนียง
สงขลา	คลองรัตภูมิ	งานกำจัดวัชพืช คลองส่งน้ำสถาบันฯ RMC	ต.กำแพงเพชร/o.รัตภูมิ
สงขลา	คลองรัตภูมิ	งานกำจัดวัชพืช คลองส่งน้ำสถาบันฯ 2R-LMC	ต.ควนโถส/o.ควนเนียง
สงขลา	คลองรัตภูมิ	งานกำจัดวัชพืช คลองรัตภูมิ	ต.กำแพงเพชร, ต.ควน戎/o.รัตภูมิ

จังหวัด	ลุ่มน้ำย่อย	ร่องคลอง	พื้นที่กำแพงภูมิภาค
ตำบล	คลองรัตภิ	งานกำจัดวัชพืช คลองบางปะบาน-ห้วยพันตุ้น	ตำบล/อำเภอ
รวมจังหวัดเชียงราย จำนวน 6 สาย			
ตรัง	แม่น้ำตารง	งานกำจัดวัชพืชคลองส่วนน้ำ (นางน้อย)	ต.กระน้อ/อ.นาโยง
ตรัง	แม่น้ำตารง	งานกำจัดวัชพืชคลองส่วนน้ำ (กะล้อด)	ต.กระโนน/อ.สีค่าย
ตรัง	คลองปะเหลียน	งานกำจัดวัชพืชคลองส่วนน้ำ (ปะเหลียน)	ต.ปะเหลียน/อ.ปะเหลียน
ตรัง	แม่น้ำตารง	งานกำจัดวัชพืชคลองส่วนน้ำ (ท่าเจ้า)	ต.ท่าเจ้า/อ.หัวเมยอุด
รวมจังหวัดเชียงราย จำนวน 4 สาย			
ตาก	คลองธุสัน	งานกำจัดวัชพืชหน้าฝั่งแม่น้ำสองฝั่ง (ดุสัน)	ต.ตะปู, ต.ปากร่าน/o.ตะปู
ตาก	คลองท่าแพ	งานกำจัดวัชพืชหน้าฝั่งแม่น้ำสองฝั่ง (ท่าแพ)	ต.คานโงดัน, ต.คานโงดี้, ต.นกง/o.คานโงดัน/o.นกง
รวมจังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 2 สาย			

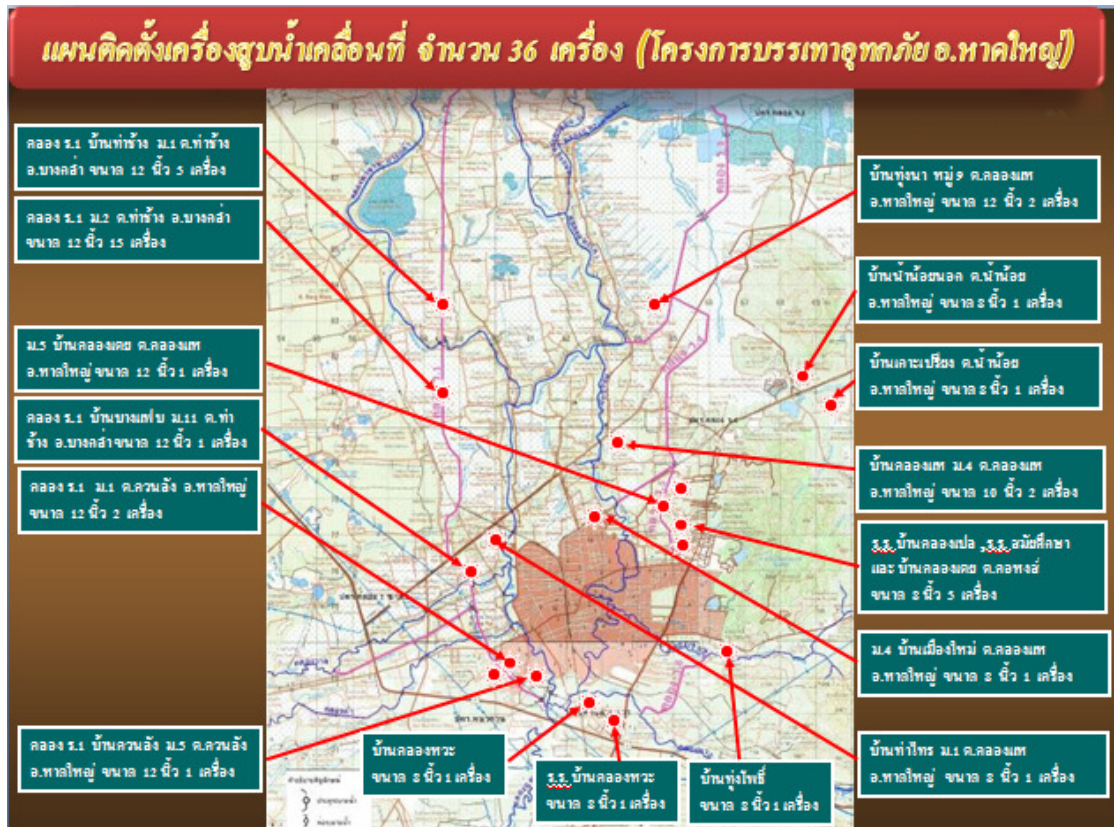
7. ແພນແຂດຜົກາຮ້າຍແຫຼ່ອຄ່ອງເຈັກຮ່ອງມືອ

ສໍານັກຫຼຸດປະການທີ 16 ໂດຍຈຳທ່າແພນກາເຕີຣີຍົມຄວາມພວ່ນບອນເກົ່າອັນທິກຣົອນມືອ ເຄົ່ອງສູນໝາເຊີຍພາຫະຕ່າງ ດັນ
- ເຄົ່ອງສູນໝາ 87 ເຄົ່ອງ 2 ຄຳ 42 ຄິນ
- ຮັບຢູ່ 12 ຄຳ 3 ຄຳ 6 ຄິນ
- ຮັບຕ້າຫຼ້າຢູ່ທັດ 3 ຄຳ

- ຮັບແທກເຕົວຮູ່ 3 ຄຳ 5 ຄຳ 2 ຄິນ
- ຮັບຕ້າຫຼ້າຢູ່ທັດ 3 ຄຳ 5 ຄຳ 2 ຄິນ

ແພນແຂດຜົກາຮ້າຍແຫຼ່ອຄ່ອງເຈັກຮ່ອງມືອ ເຄົ່ອງສູນໝາແຂດຍານພາຫະຕ່າງ ສັນທິ 21 ສັນວາຄມ 2555

ລຳດັບ ຖ່ານ ທີ່	ໜ່າຍຈານ ໜ່າຍຈານ	ເຄົ່ອງສູນໝາ (ເຈົ້ອງ)		ຮັບຫຼັມ											
		ແພນ	ຜົກ	ແພນ	ຜົກ	ແພນ	ຜົກ	ແພນ	ຜົກ	ແພນ	ຜົກ	ແພນ	ຜົກ	ແພນ	ຜົກ
1	ຖຸນປົງກົນຕົກາຮ້າຍແຫຼ່ອຕົກກົດທີ 7	68	6	-	-	2	1	3	1	6	3	-	-	-	-
	-ພັດຈຸງ	(18)													
	-ສັງອາດາ	(50)	26												
	-ຕັ້ງ														
	-ຕັດ		1												
2	ສ່າວຄ່ອງຈັກກົດ ຖະບາງ 16	-	6	3	-	2	2	10	3	-	3				
3	ໂຄງການກ່ອສັງໝາງ 16	3	-	-	-	-	-	10	3	1	1				
4	ໂຄງການສັ່ນໝາຮະໂນດກະນະເສດວິນິ້ງ	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3	ສໍານັກນ່ອສັງໝາ 11 ສພນູ.	-	-	-	-	-	-	4	-	1	1				
3	ສໍານັກນ່ອສັງໝາ 16 ສພກ.	2	-	-	-	-	-	12	-	-	-				
	ຮວມ	87	27	12	3	2	3	5	42	6	2				



8. สรุปการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำหลากรปี 2555 เดパートลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา อ.หาดใหญ่

จ.สงขลา

บริเวณตอนต้นลุ่มน้ำ

ดำเนินการพร่องน้ำจากอ่างเก็บน้ำ ทั้ง 3 แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำคลองสะเดา ความจุ 56.741 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำคลองหลา ความจุ 21.420 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำคลองจำไหร ความจุ 6.000 ล้าน ลบ.ม. **แผน** จะพร่องน้ำ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2555 อยู่ที่ประมาณ 35%, 65%, 69% ของความจุอ่างตามลำดับ **ผล** พร่องน้ำ ณ วันนี้อยู่ที่ 45%, 51%, 44% ของความจุอ่างตามลำดับ

บริเวณตอนกลางลุ่มน้ำ

ได้เตรียมความพร้อมของประตูระบายน้ำคลองอู่ตะเภาและประตูระบายน้ำคลอง ร.1 ในการจัดการจราจรทางน้ำโดยผ่านน้ำอ้อมเมืองหาดใหญ่ไปตามคลอง ร.1 **แผน** ระบายน้ำในคลองอู่ตะเภาให้รักษาระดับน้ำอยู่ต่ำสุดที่ระดับ +2.50 ม. (รทก.) ไม่ให้เกิดผลกระทบกับการสูบน้ำเพื่อทำการประปา **ผล** ระดับน้ำ ณ วันนี้อยู่ที่ระดับ +2.51 ม.

บริเวณตอนปลายลุ่มน้ำ

ดำเนินการขุดลอกคลองระบายน้ำ จำนวน 13 สาย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำลงทะเลสาบสงขลาให้เร็วที่สุด **ผลงานขณะนี้** ได้ขุดลอกเสร็จแล้ว 100%

เตรียมการช่วยเหลือเครื่องจักร – เครื่องมือ

แผน ได้เตรียมเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 – 12 นิ้ว จำนวน 57 เครื่อง เครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่ (Hydro flow) จำนวน 1 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 10 เครื่อง และเครื่องจกรกลต่าง ๆ เช่น รถบุด รถบาร์ทุกๆ จำนวน 20 คัน

ผล ณ วันนี้ได้ช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 14 เครื่อง ในเขตตำบลคลวนลัง อำเภอหาดใหญ่ 6 เครื่อง, ในเขตตำบลคลองหงส์ อำเภอหาดใหญ่ 2 เครื่อง และในเขตตำบลคลองแท้ อำเภอหาดใหญ่ 6 เครื่อง

ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สชป.16