

แผนและผลการบริหารและจัดการน้ำหลักในฤดูฝน ปี 2555 สำนักชลประทานที่ 16

ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 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													จนท.ศูนย์ประมวลฯ
◆แผนงานที่ไม่ใช้สิ่งก่อสร้าง													
- ประกาศการณ์และการติดตาม													
สภาพทางอุตุ - อุทกภัย													
66 %													
- การบริหารน้ำในอ่างเก็บน้ำ													ผบ.ร.ชป.16, พอ.คป., พอ.คบ.
โดยใช้ ROS และ Operation Rule Curve													
59 %													
- การใช้รังผึ้งเพื่อตีเสียงภัย													จนท.ศูนย์ประมวลฯ
และการบริหารน้ำหลัก													
59 %													
- การจัดตั้งศูนย์ประมวลฯ													ผส.ชป.16, พอ.คป., พอ.คบ.
ในเคราะห์สถานการณ์น้ำ													
59 %													
- การบริหารข้อมูล เที่ยวเชี่ยวชาญ													ผบ.ร.ชป.16, พอ.คป., พอ.คบ.
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และ													
ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชน													
ทราบทาง Internet													
100 %													
◆แผนงานที่ใช้สิ่งก่อสร้าง													พอ.คป., พอ.คบ.
- การบุคลอกและกำจัดวัชพืช													
ในคลองชลประทาน / อ่างเก็บน้ำ													
100 %													
- การซ่อมแซมน้ำรุ่งรักษษา													พอ.คป., พอ.คบ.
100 %													
- การตรวจสอบความพร้อม													พอ.คป., พอ.คบ.
ของอาคารชลประทานต่าง ๆ													
66 %													
- การเตรียมความพร้อมของ													พคป.ที่ 7,
เครื่องจักรเครื่องมือต่าง ๆ													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								66 %					ผอ.คป., พอ.คบ.
- ปรับแผนการระบายน้ำจาก อ่างฯ เพื่อลดผลกระทบน้ำท่วม ด้านท้าย								66 %					
- การส่งน้ำเข้าระบบ ชลประทานในพื้นที่การเกษตร โดยใช้ปั๊ว ใจระบบ ชลประทานเพื่อลดยอดน้ำท้าย ปัจจุบันได้						66 %							ผอ.คป., พอ.คบ.
- เสริมความแข็งแรงของอาคาร ชลประทาน งานเสริมคันกันน้ำ งานปิดท่อและอื่น ๆ						50 %							ผอ.คป., พอ.คบ.
- สนับสนุนเครื่องจักร เครื่องมือเข้าช่วยเหลือ													ผศป.ที่ 7, ผศก.ชป.16
- เร่งซ่อมแซมอาคาร ชลประทานที่ชำรุดให้ใช้งาน ได้ชั่วคราว					59 %								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 พฤษภาคม 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 5.361 ล้าน ลบ.ม. หรือ 27% 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 4.778 ล้าน ลบ.ม. หรือ 23% 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 2.000 ล้าน ลบ.ม. หรือ 33% 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 8.340 ล้าน ลบ.ม. หรือ 39% ของความจุ

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

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

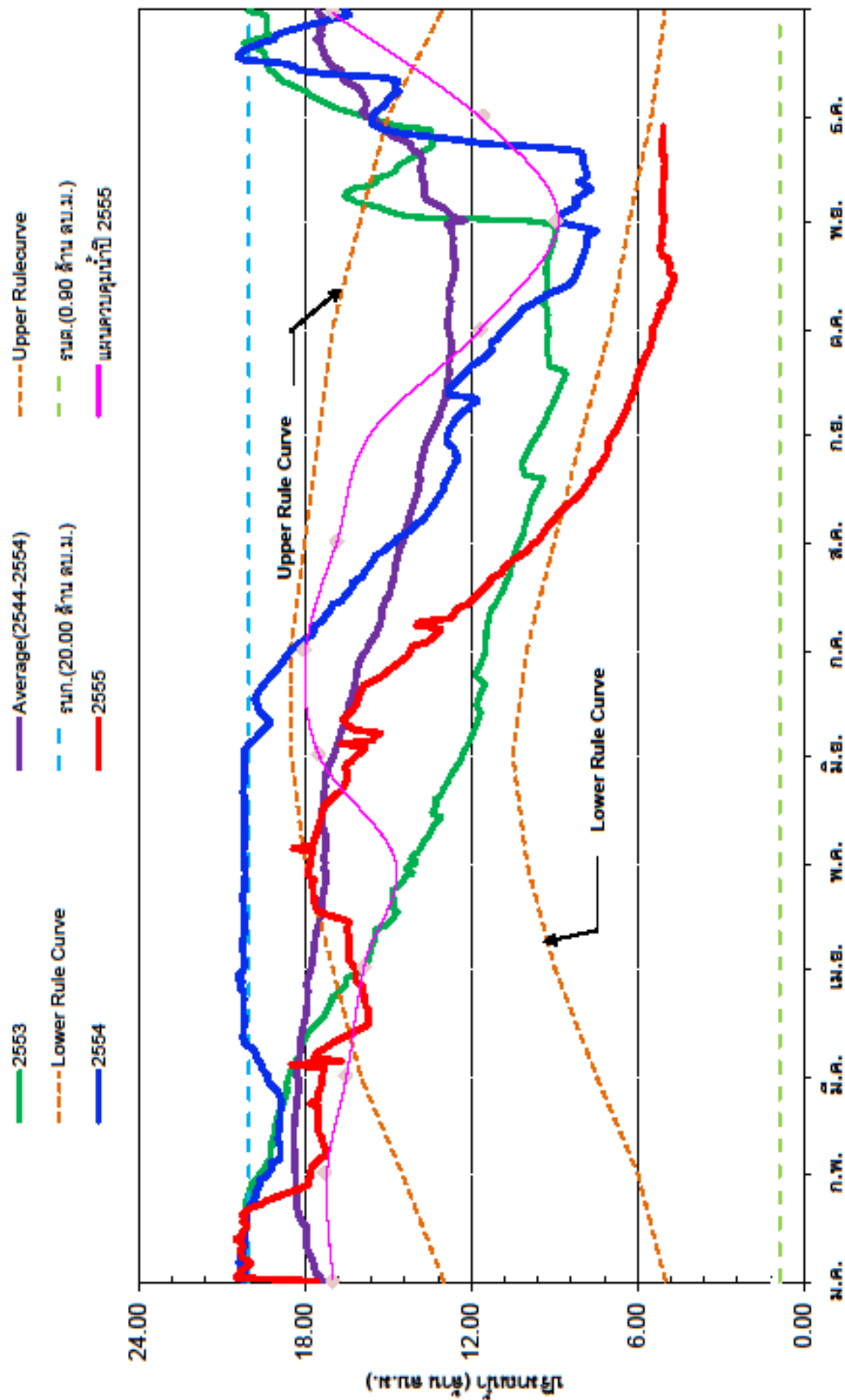
ผล ณ วันนี้ พร่องน้ำเหลือ 21.942 ล้าน ลบ.ม. หรือ 39% ของความจุ

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

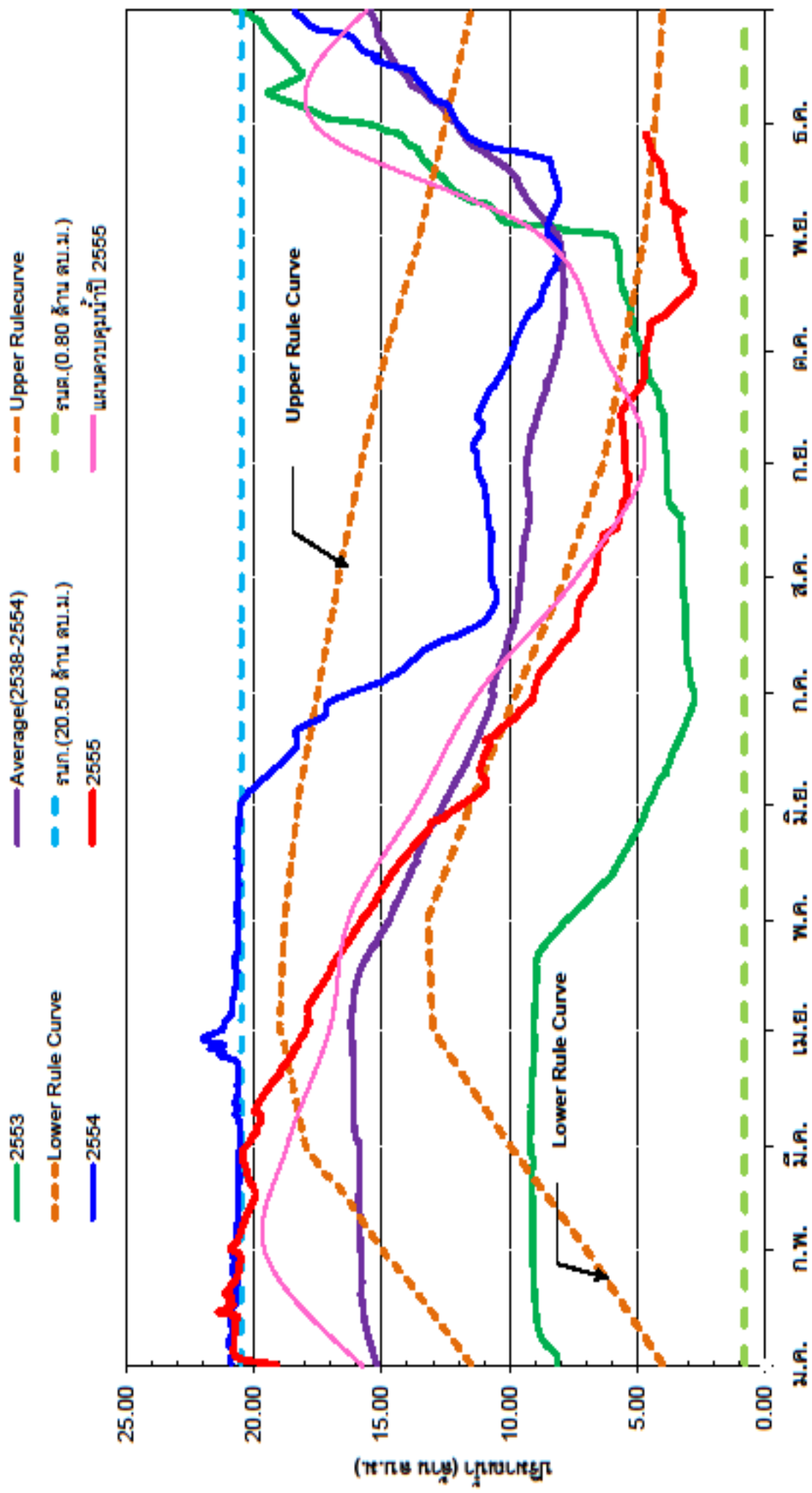
แผน พร่องน้ำเหลือ 14.760 ล้าน ลบ.ม. หรือ 80% ของความจุ

ผล ณ วันนี้ พร่องน้ำเหลือ 16.034 ล้าน ลบ.ม. หรือ 87% ของความจุ

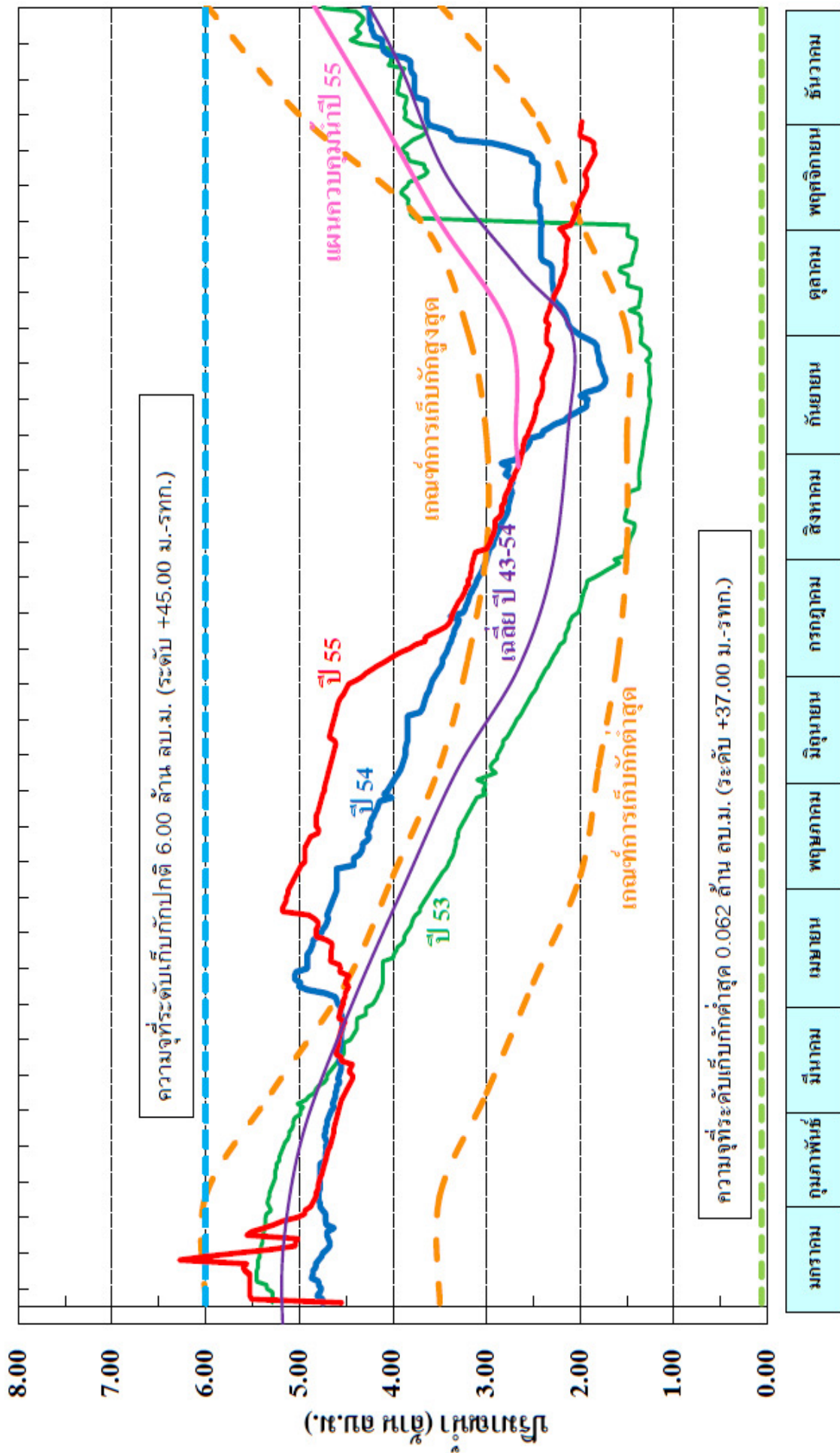
ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำคลองป่าบ่อน จ.พะเยา



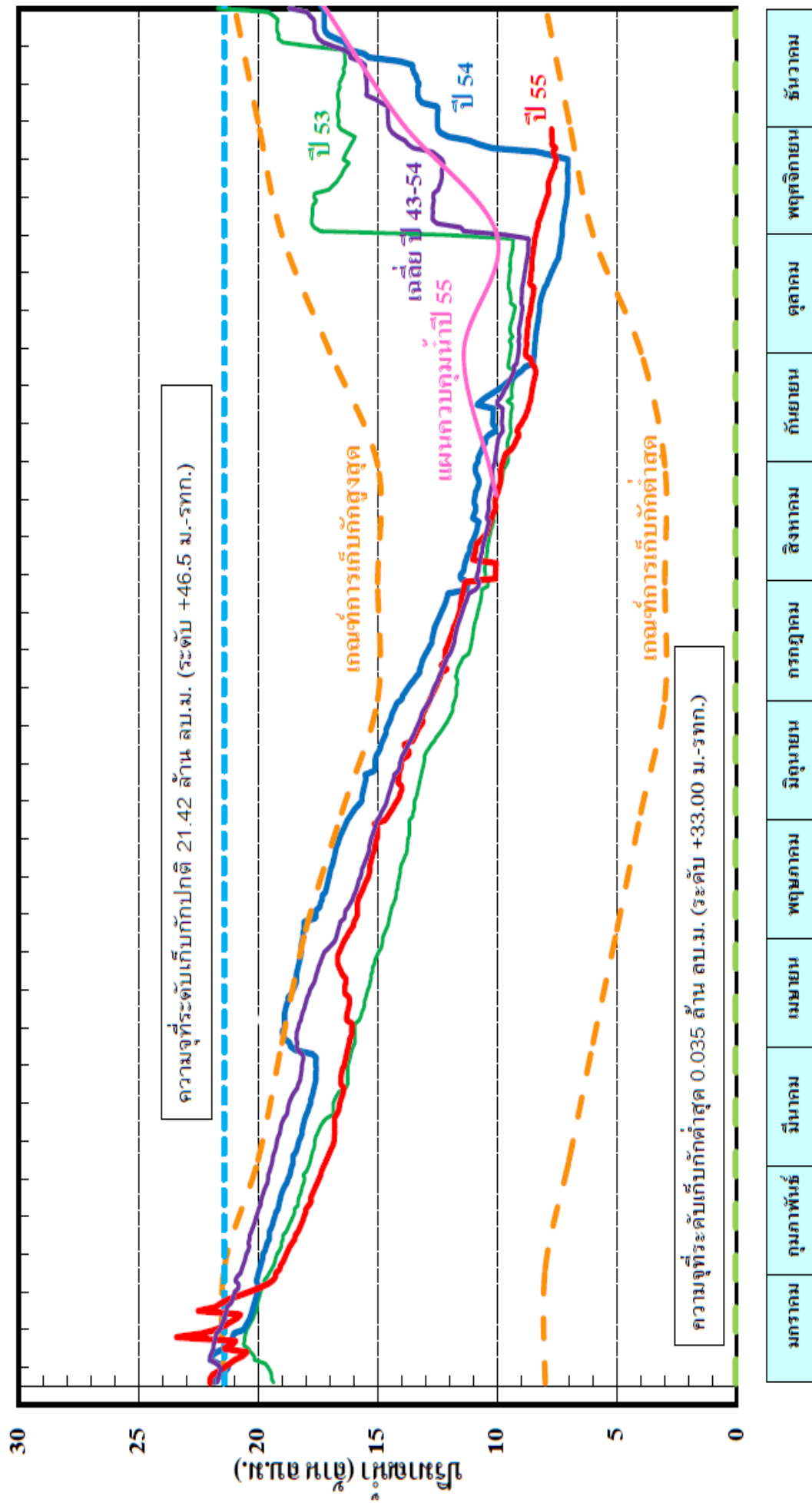
ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำคลองป่าพะยอม จ.พัทลุง



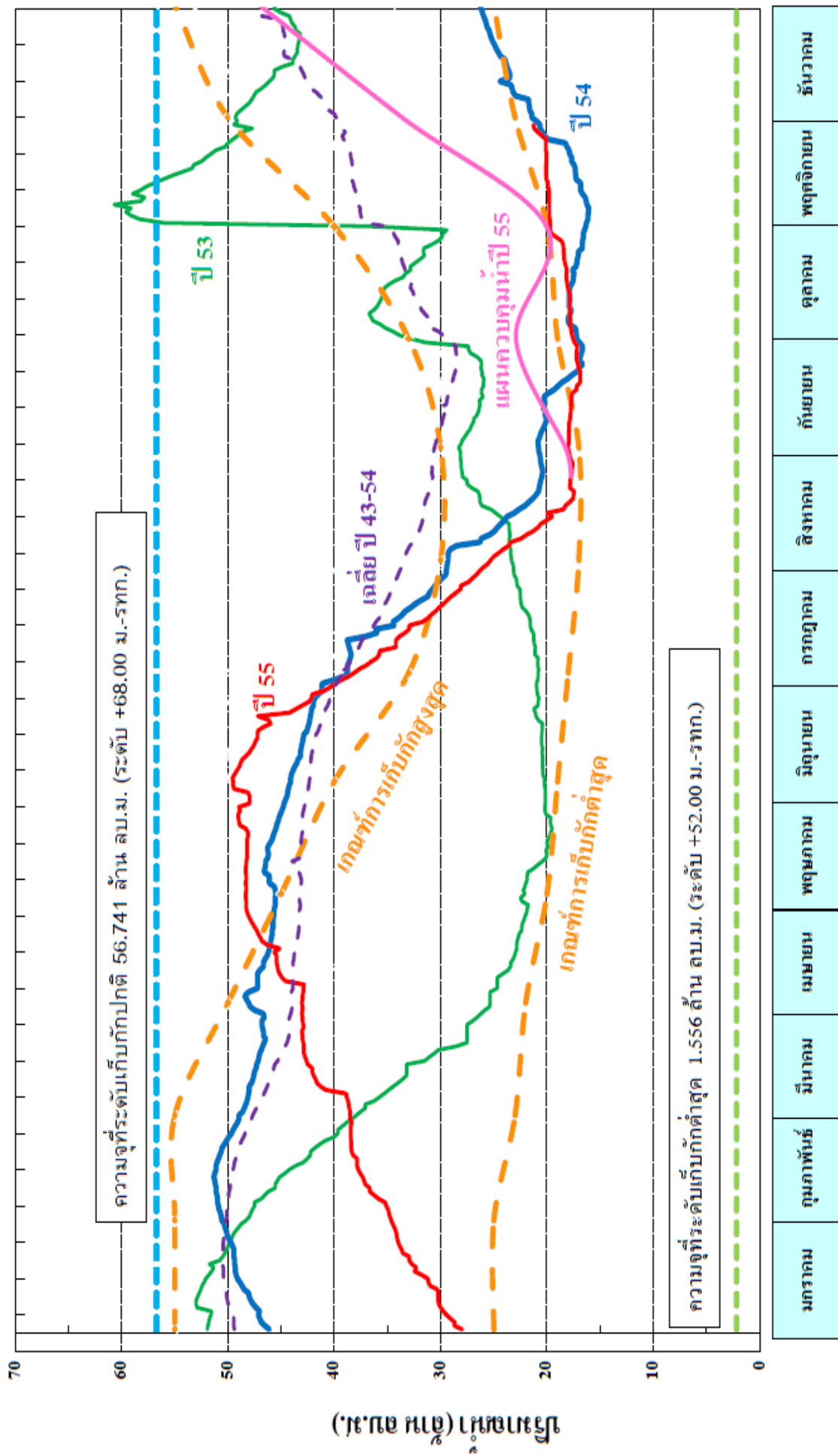
ପାଇଁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା



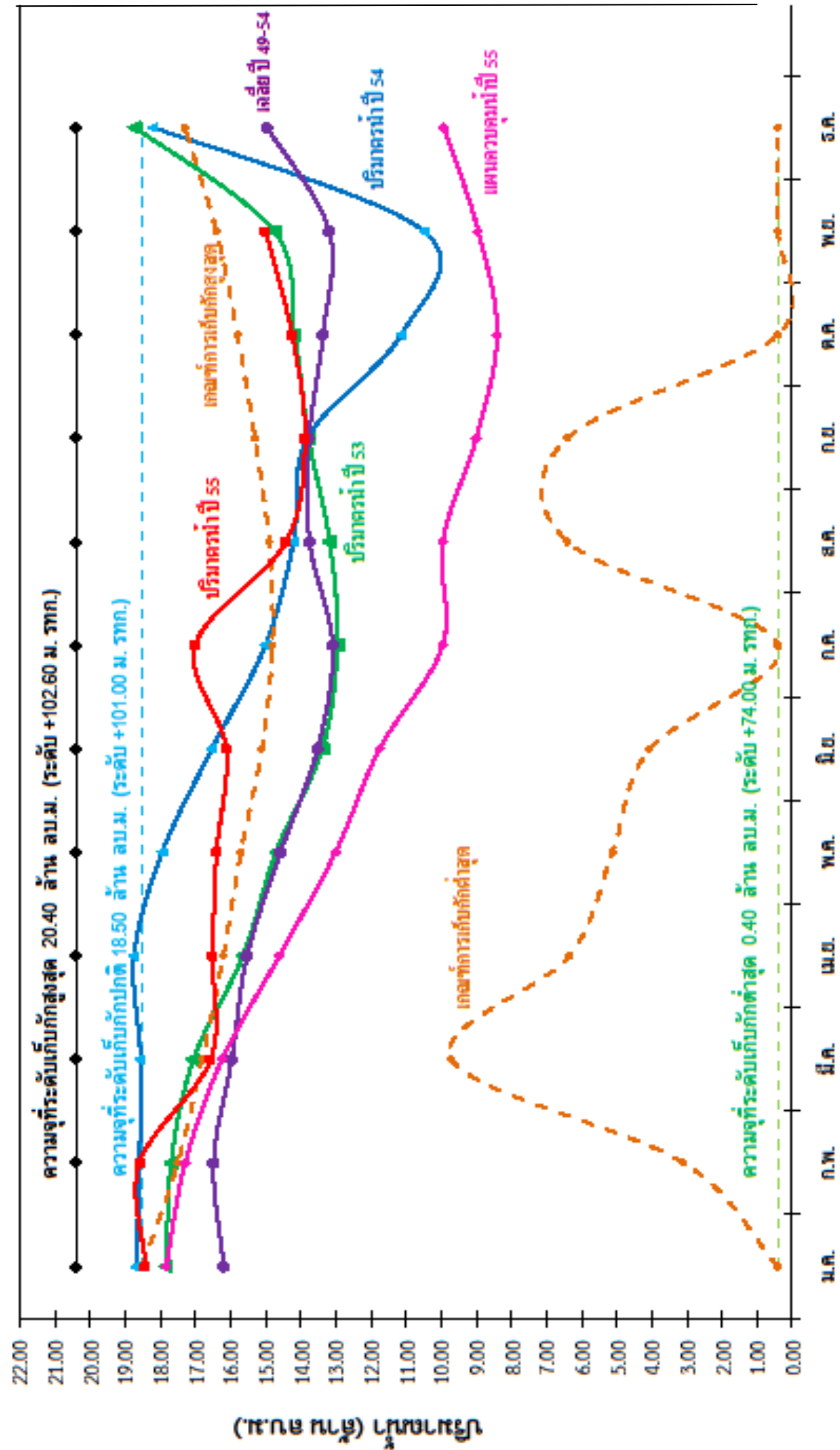
ប្រិមាណណ៍នាំនៃវោងកែបង្ឤោះ គល់ទេស ជ.សង្គម



ପ୍ରମାଣିତ ହେଲାକିମ୍ବା ଏହାରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ



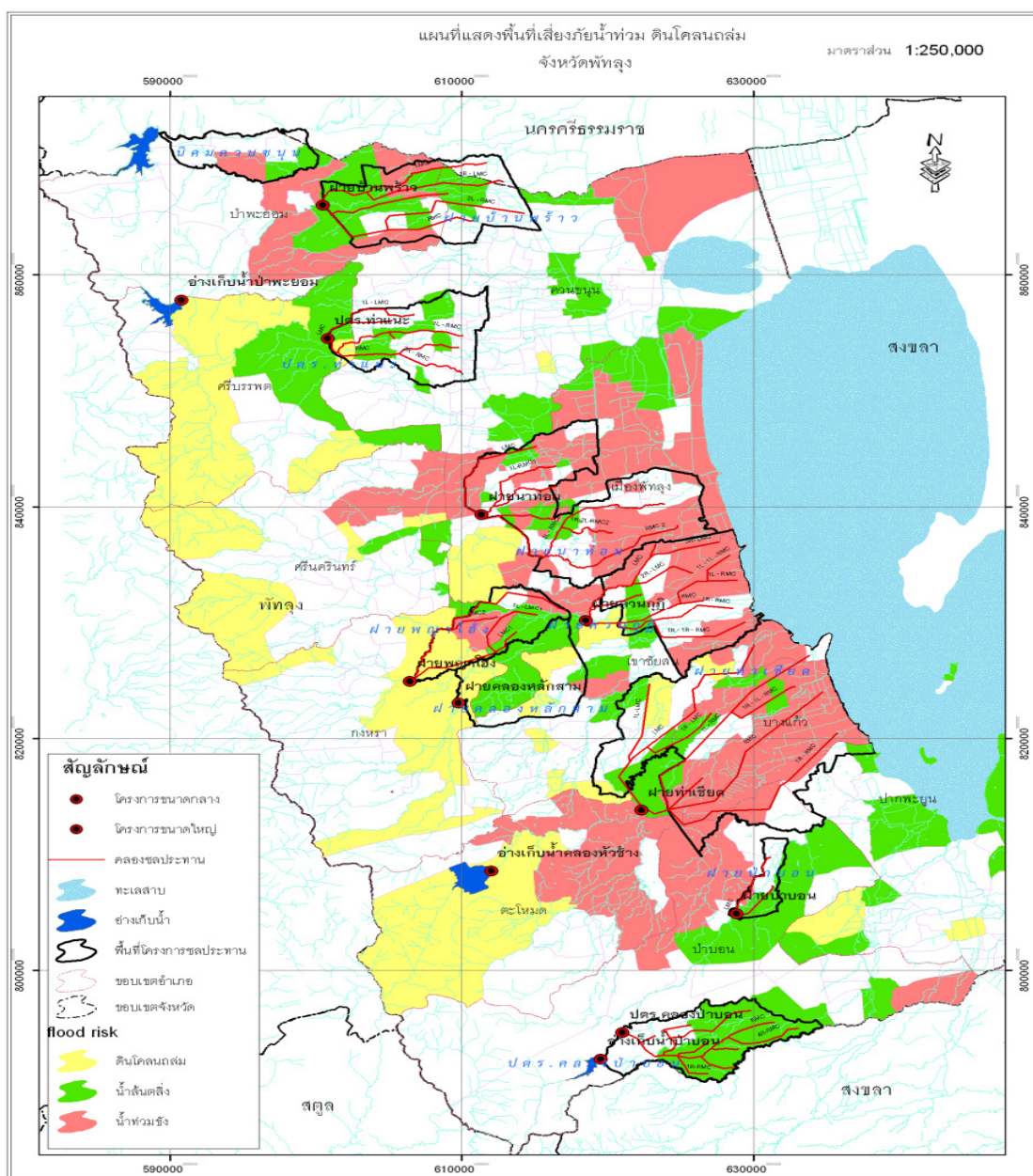
ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำคิดองท่าจึง จ.ตราช



3. พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม

สำนักชลประทานที่ 16 และโครงการชลประทานได้รวบรวมข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมของจังหวัดต่างๆ เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาบริหารจัดการน้ำหลักไว้แล้ว ดังนี้

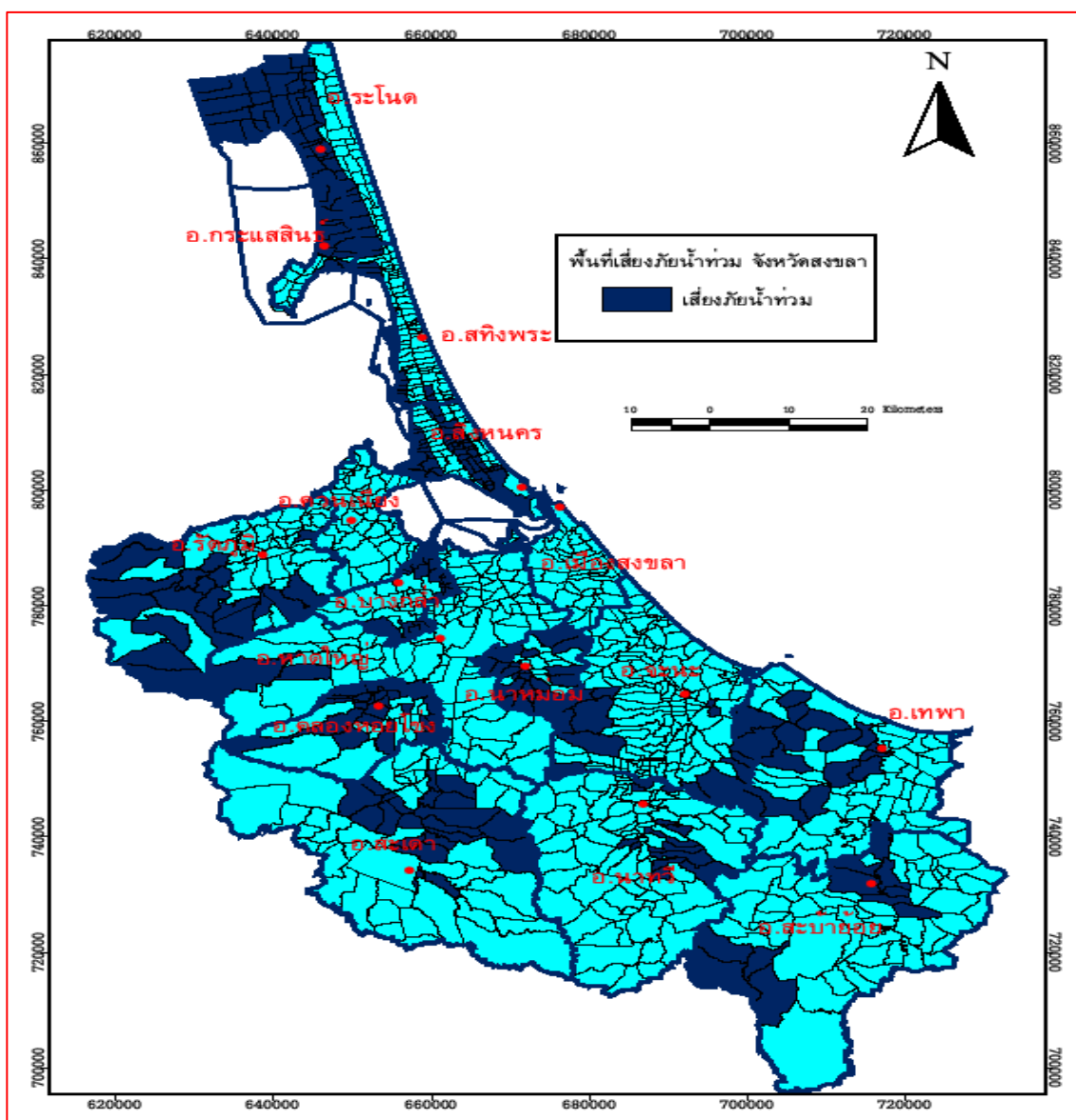
พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม จังหวัดพัทลุง



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

*หมายเหตุ ทม. = เทศบาลเมือง ทต. = เทศบาลตำบล

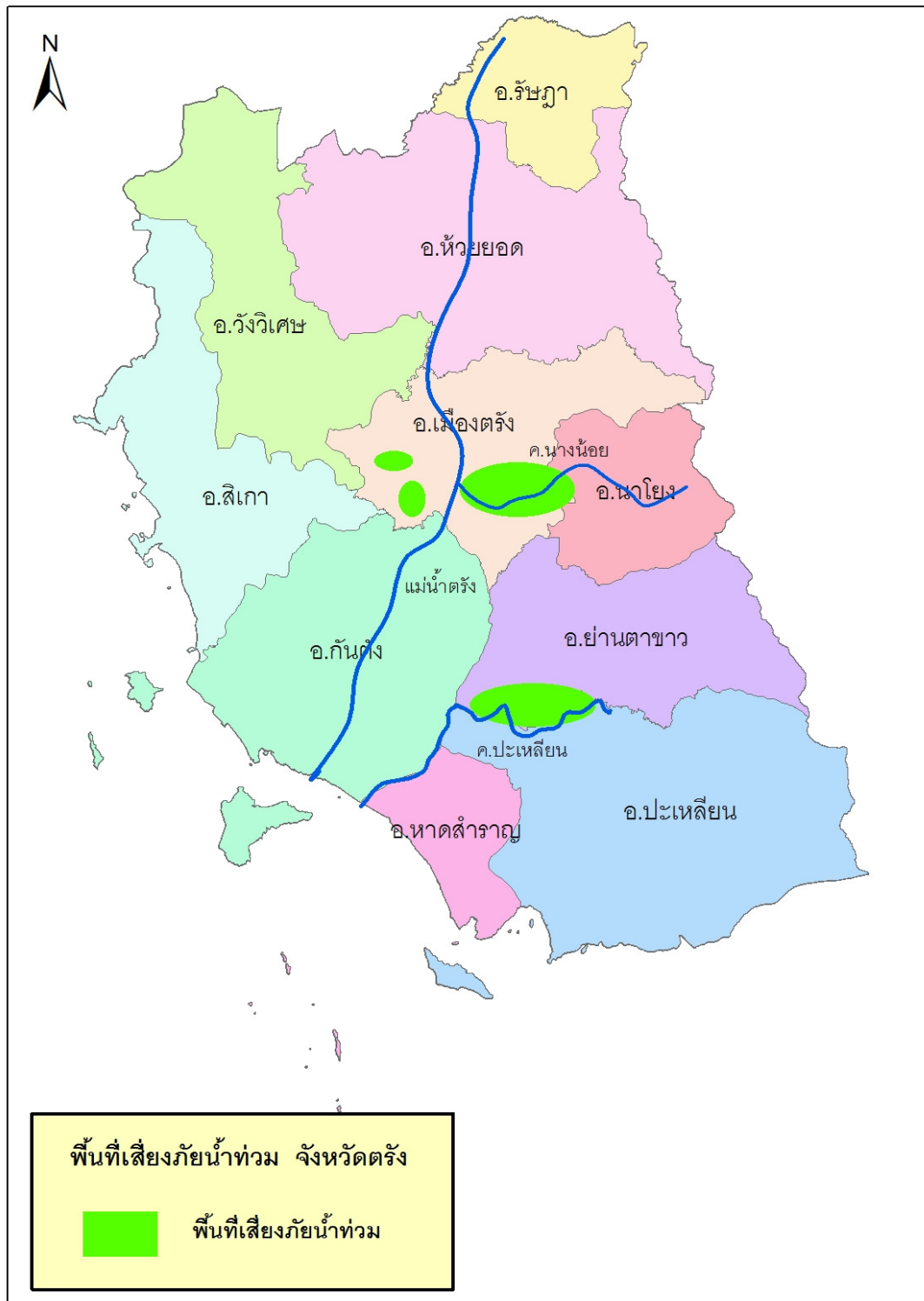
พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม จังหวัดสงขลา



ทน.หาดใหญ่ , ทม.คอหงส์ , ทม.คุนลัง , ทม.คลองແນ , ทม.บ้านพรุ , ทต.พะตง, ทต.นาทวี, ทต.จะนะ ,
ทต.กำแพงเพชร และพื้นที่ริมทะเลสาบใน อ.ระโนด , อ.กระแสเสน*, อ.สติ๊งพระ , อ.สิงหนคร

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

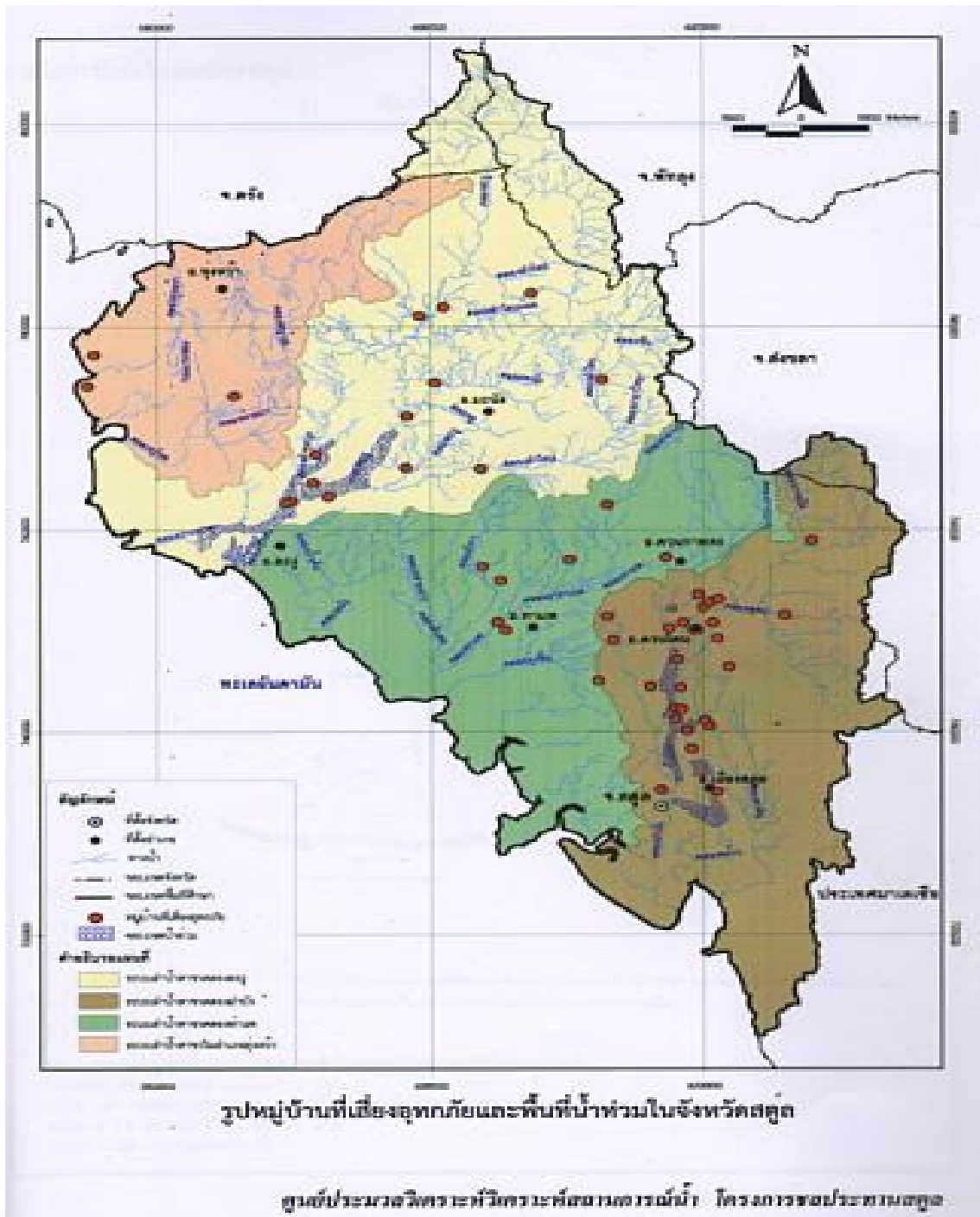
พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม จังหวัดตรัง



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

*หมายเหตุ ทต.= เทศบาลตำบล

พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมจังหวัดสตูล



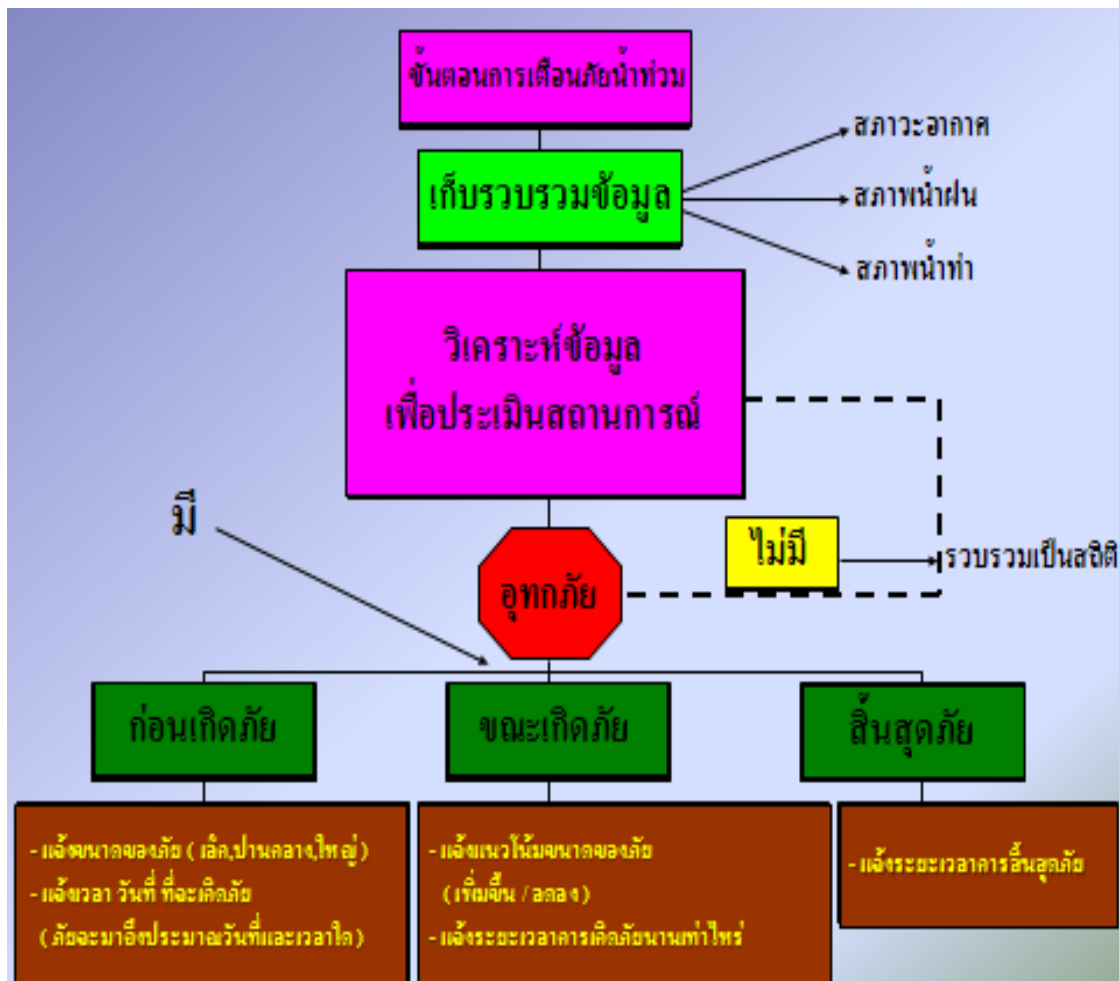
ทม.เมืองสตูล, ทต.กำแพง ส่วนใหญ่อยู่ริมคลองละ吁 และคลองดุสัน

*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 บ้านฉลุงเหนือ อ.คุนโดย ได้ล่วงหน้า 5-6 ชั่วโมง และ 23-24 ชั่วโมง
6. ลุ่มน้ำคลองละງ จ.สตูล แจ้งเตือนภัยให้แก่ เทศบาลตำบลกำแพง อ.ละງ ได้ล่วงหน้า 11-13 ชั่วโมง

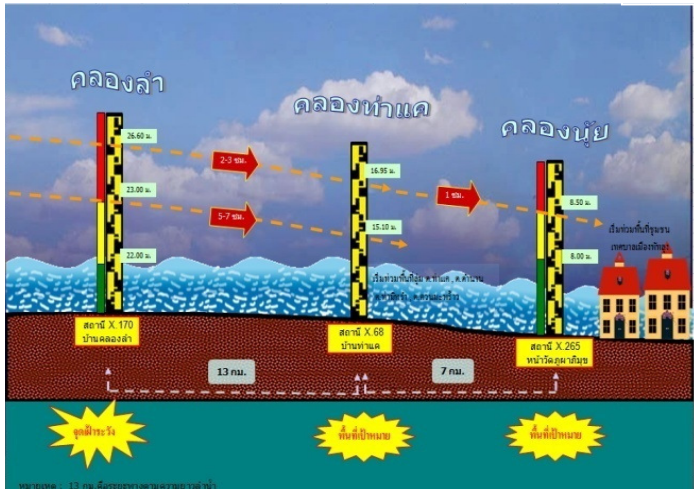
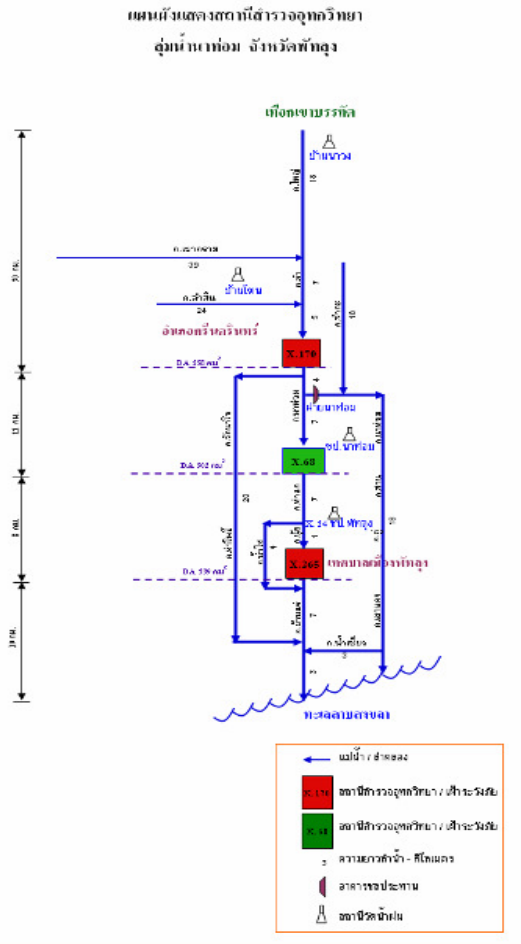
โดยมีสถานการณ์น้ำล่าสุดแต่ละลุ่มน้ำ ดังนี้

จังหวัดพัทลุง

ลุ่มน้ำคลองนาท่อม

อ.กงหารา, อ.เมือง, อ.เขาชัยสน

*1



น้ำฝน

สถานี	ฝน 1 วัน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน
พ.ย. 55	29	28-29	27-29
พ.ย. 55		พ.ย. 55	พ.ย. 55
ชา.พัทลุง	21.6	29.2	35.7
ผ่ายนาท่อม	12.1	22.8	29.5
หน่วยพิทักษ์ป่าโขดเพรทอง	*	*	*
หน่วยพิทักษ์ป่านาง	*	*	*
ผน Gleiß	16.9	26.0	32.6

*เฝ่าระวังด้วยปริมาณฝนสะสมเฉลี่ย 100 มม./วัน

สถานีน้ำท่วม	วันที่/เวลา	ระดับน้ำ	ระดับเฝ่าระวัง ใกล้ชิด	ระดับเตือนภัย/ ระดับตึง	ระดับน้ำ/คลื่ง + สูงกว่า - ต่ำกว่า	แนวโน้ม
X.170 บ้านคลองล่าง อ.ศรีนภรินทร์	30 พ.ย./06.00	21.77	22.00	23.00 / 27.38	-5.61	เพิ่มขึ้น
ผ่ายนาท่อม อ.เมือง	30 พ.ย./06.00	20.10	21.80	- / 24.30	-4.20	เพิ่มขึ้น
X.68 บ้านท่าแಡ อ.เมือง	30 พ.ย./06.00	14.05	-	- / 15.08	-1.03	ลดลง
X.265 หน้ารักภูมาพิมุข อ.เมือง	30 พ.ย./06.00	7.39	8.00	8.50 / 8.50	-1.11	ลดลง

แจ้งเตือนภัย ให้แก่ เทคนิคเมืองพัทลุง ได้ล่วงหน้า 5-7 ชั่วโมง

สถานการณ์น้ำวันนี้



ปกติ



เฝ่าระวังใกล้ชิด



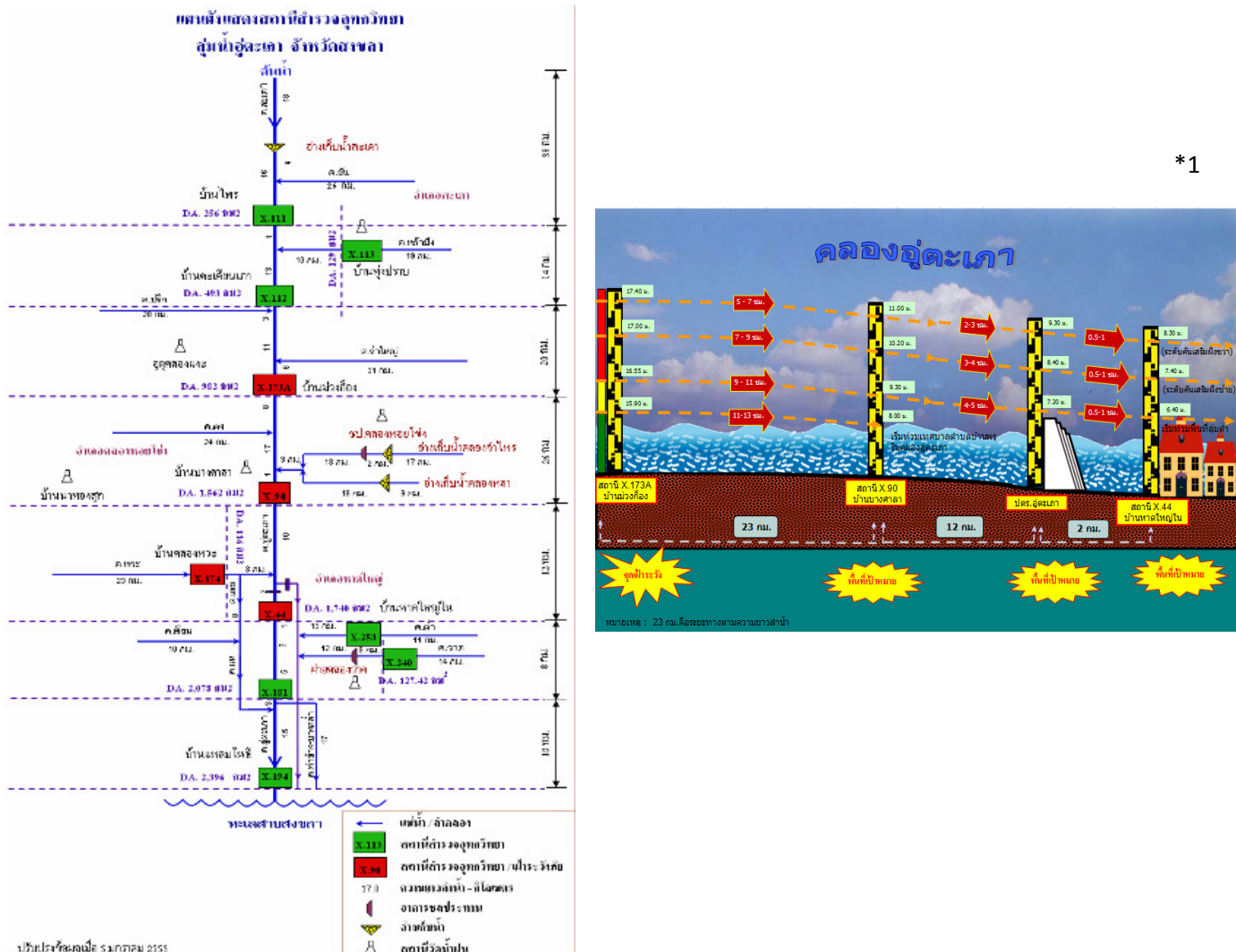
เตือนภัย

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

จังหวัดสงขลา

อุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา

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



สถานีวัดน้ำท่า	วันที่/เวลา	ระดับน้ำ	ระดับ斐刺ระบั้ง ใกล้ชิด	ระดับเตือนภัย / ระดับติดลิ้ง	ระดับน้ำ/คลื่น + สูงกว่า - ต่ำกว่า	แนวโน้ม
X.173A บ้านม่วงกึ่ง อ.สะเดา	30 พ.ย./06.00	13.90	15.90	16.55/15.56	-1.66	ลดลง
X.90 บ้านบางศาลา อ.คลองหอยโ่ง	30 พ.ย./06.00	3.32	-	9.30 / 7.18	-3.86	ลดลง
ปต.อู่ตะเภา อ.หาดใหญ่	30 พ.ย./06.00	2.51	-	7.20 / 9.00	-6.49	ลดลง
X.44 บ้านหาดใหญ่ใน อ.หาดใหญ่	30 พ.ย./06.00	0.73	-	6.40 / 7.40	-6.67	ลดลง

แจ้งเตือนภัย ให้แก่ เทศบาลนครหาดใหญ่ ได้ล่วงหน้า 11-13 ชั่วโมง

สถานการณ์น้ำวันนี้



ปกติ



斐刺ระบั้งใกล้ชิด



เตือนภัย

ตารางแสดงค่าสถานีวัดน้ำฝน

	สถานี	ฝน 1 วัน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน
		29 พ.ย. 55	28-29 พ.ย. 55	27-29 พ.ย. 55
1	ฝายคลองวاد	0.0	9.7	9.7
2	อ่างเก็บน้ำคลองจำไหร-หอยโข่ง	17.0	21.8	21.8
3	อ่างเก็บน้ำคลองสะเดา	20.2	45.8	49.0
4	บ้านหล้าปัง (X.113)	11.2	35.6	60.0
5	บ้านนาทองสุก	*	70.0	70.0
6	บ้านบางศาลา (X.90)	2.1	13.5	13.5
7	ร.ร.สังวาลย์วิทยา (อบต.เขารูปช้าง)	34.0	34.0	34.0
8	สนามบินหาดใหญ่	3.6	27.0	27.0
9	อุดฯ คอหงส์	5.6	75.0	75.0
ฝนเฉลี่ย		11.7	36.9	40.0

*เพื่อร่วงด้วยปริมาณฝนสะสมเฉลี่ย 120 มม./วัน

น้ำฝน

จังหวัดตรัง

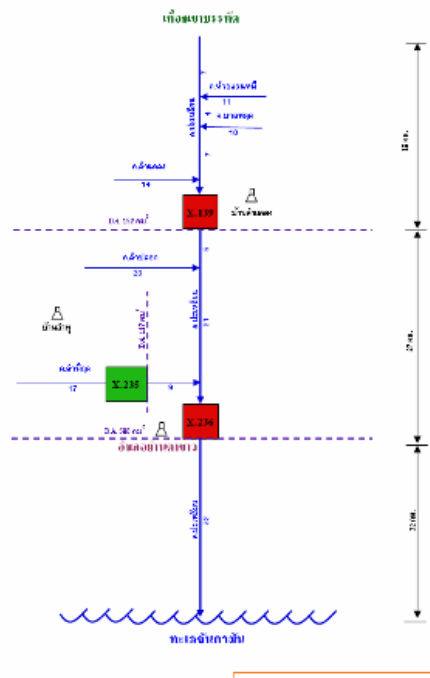
ลุ่มน้ำคลองปะเหลียน

อ.ย่านตาขาว, อ.ปะเหลียน

*1

แผนผังข้อมูลสถานีน้ำท่วมอุทกภัย

ลุ่มน้ำปะเหลียน จังหวัดตรัง



สถานี	ฝน 1 วัน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน
X.139บ้านคำแคลง	29 พ.ย. 55	28-29 พ.ย. 55	27-29 พ.ย. 55
ชป. นางน้อย	1.8	2.4	3.4
อ.ย่านตาขาว	*	*	*
ฝนเฉลี่ย	3.4	7.5	8.0

*ผู้เฝ้าระวังด้วยปริมาณฝนสะสมเฉลี่ย 120 มม./วัน

สถานีน้ำท่า	วันที่/เวลา	ระดับน้ำ	ระดับผู้เฝ้าระวัง ใกล้ชิด	ระดับเตือนภัย / ระดับต่ำ	ระดับน้ำ/คลื่น + สูงกว่า - ต่ำกว่า	แนวโน้ม
X.139บ้านคำแคลง อ.ปะเหลียน	30 พ.ย./06.00	24.76	26.80	27.40 / 26.80	-2.04	เพิ่มขึ้น
X.236 หมู่บ้านตาขาว อ.ย่านตาขาว	30 พ.ย./06.00	1.50	0.90	5.00 / 4.65	-3.15	ลดลง

แจ้งเตือนภัย ให้แก่ เทศบาลตำบลย่านตาขาว ได้ล่วงหน้า 28-30 ชั่วโมง

สถานการณ์น้ำวันนี้



ปกติ



เฝ้าระวังใกล้ชิด



เตือนภัย

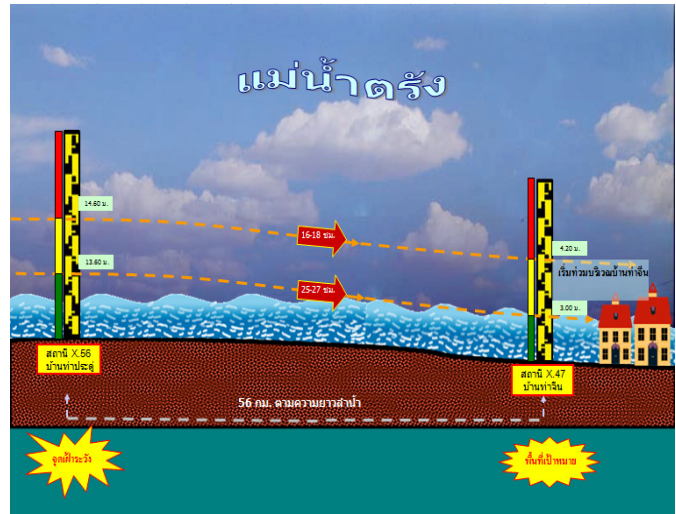
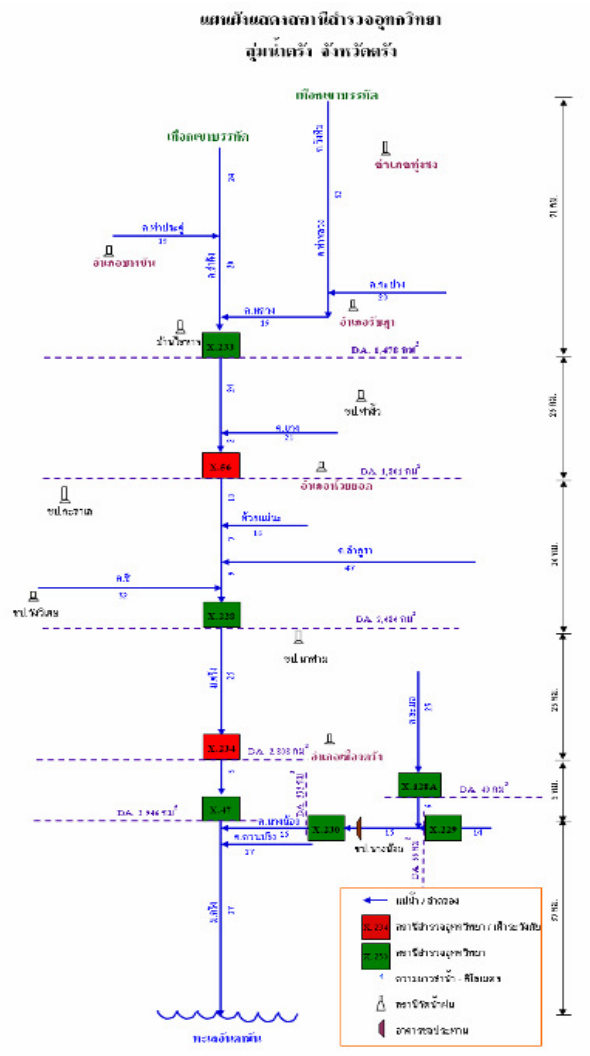
*1 คุณภาพข่ายจาก เว็บไซต์ ศูนย์อุทกภัยและบริหารน้ำภาคใต้ www.hydro-8.com

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
พ.ย. 55	29	28-29	27-29
ชป. ตรัง	1.7	8.5	10.2
ชป. คลาเส	11.9	18.9	23.1
ชป. ท่าเจี้ยว	0.6	11.0	11.0
ชป. นาท่าม	0.0	11.2	11.2
ชป. นางน้อย	5.0	12.5	12.5
ฝนเฉลี่ย	3.8	12.4	13.6

*ฝ่าระวังด้วยปริมาณฝนสะสมเฉลี่ย 100 มม./วัน

สถานีวัดน้ำท่า	วันที่/เวลา	ระดับน้ำ	ระดับฝ่าระวัง ก๊ลชิด	ระดับเตือนภัย / ระดับต่ำ	ระดับน้ำ/คลื่น + สูงกว่า - ต่ำกว่า	แนวโน้ม
x.56 บ้านท่าประดู่ อ.ห้วยยอด	30 พ.ย./06.00	9.65	14.00	15.00 / 13.07	-3.42	เพิ่มขึ้น
x.234 บ้านนาตาค่าง อ.เมือง	30 พ.ย./06.00	2.70	5.40	6.40 / 4.95	-2.25	เพิ่มขึ้น

แจ้งเตือนภัย ให้แก่ อำเภอเมืองตรัง ได้ส่วนหน้า 10-12 ชั่วโมง

สถานการณ์น้ำวันนี้



ปกติ



ฝ่าระวังก๊ลชิด



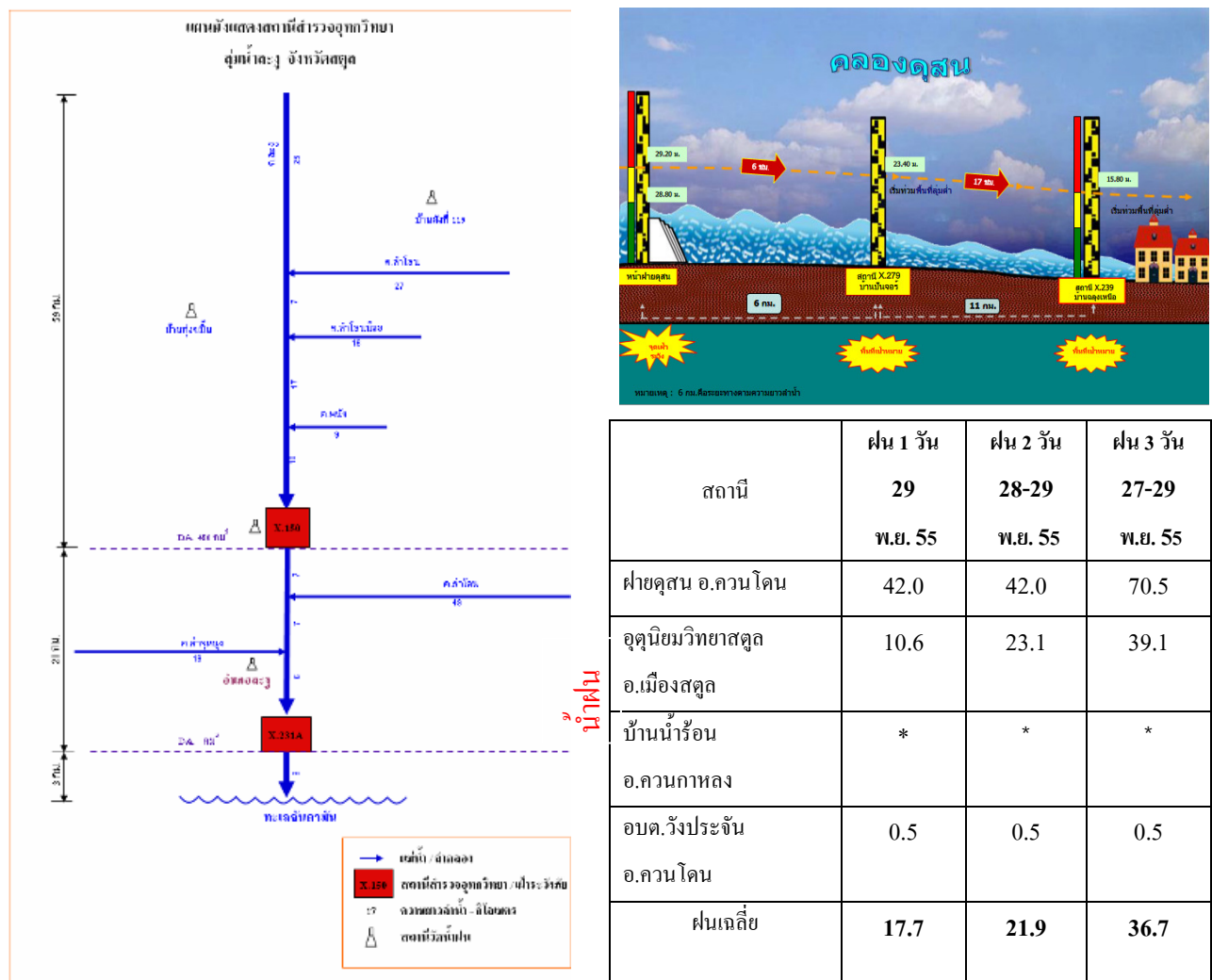
เตือนภัย

จังหวัดสตูล

ลุ่มน้ำดุสน

อ.ควนโคน, อ.ควนกาหลง, อ.เมือง

*1



*ฝ่าระวังด้วยปริมาณฝนสะสมเฉลี่ย 90 มม./วัน

สถานีวัดน้ำท่า	วันที่/เวลา	ระดับน้ำ	ระดับฝ่าระวัง ใกล้ชิด	ระดับเตือนภัย / ระดับต่ำ	ระดับน้ำ/คลื่น + สูงกว่า - ต่ำกว่า	แนวโน้ม
ฝายดุสน	30 พ.ย./06.00	28.75	28.80	29.20 / 33.26	-4.51	ลดลง
x.279 บ้านปืนจรริย์ อ.ควนโคน	30 พ.ย./06.00	21.23	22.90	23.40 / 23.96	-2.73	ลดลง
x.239 บ้านคลุงเหนือ อ.เมือง	30 พ.ย./06.00	14.80	15.60	15.80 / 16.20	-1.40	เพิ่มขึ้น

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

สถานการณ์น้ำวันนี้



ปกติ



ฝ่าระวังใกล้ชิด



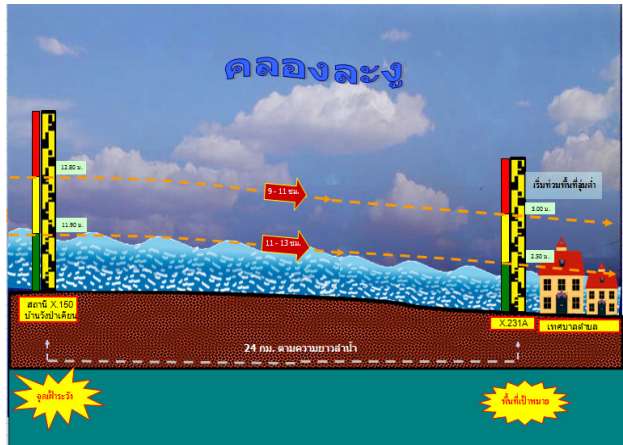
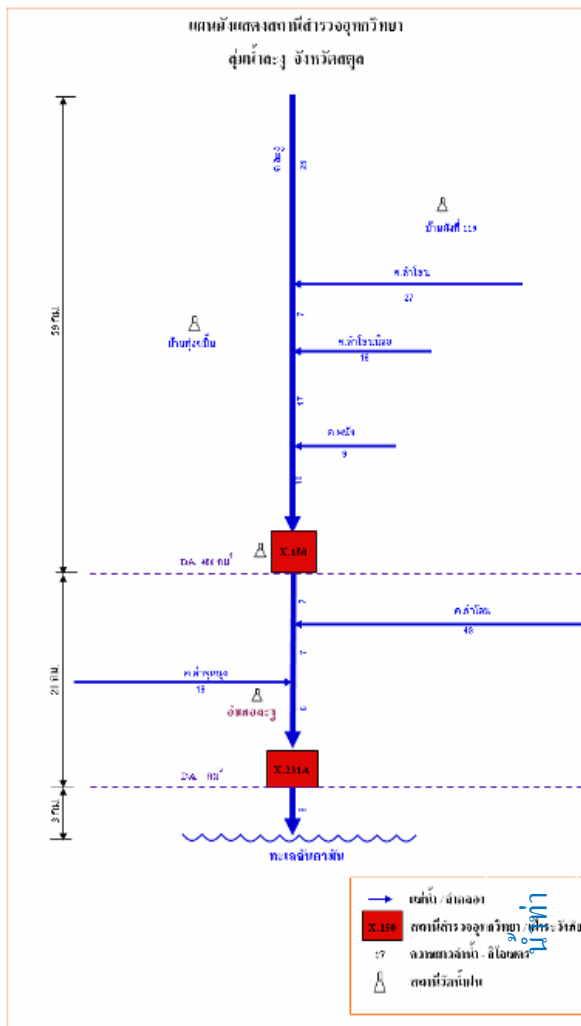
เตือนภัย

จังหวัดสตูล

อุ่มน้ำล้ง

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

*1



*ผู้เราช่วงตัวยปริมาณฝนสะสมเฉลี่ย 90 มม./วัน

สถานีน้ำฝน	วันที่/เวลา	ระดับน้ำ	ระดับผู้เราช่วง ใกล้ชิด	ระดับเตือนภัย / ระดับคลื่ง	ระดับน้ำต่ำสุด + สูงกว่า - ต่ำกว่า	แนวโน้ม
X.150 บ้านวังป่าเคียน อ.ละงู	30 พ.ย./06.00	6.72	11.90	12.80 / 12.86	-6.14	ลดลง
X.231A ชุมชนประชาบารุง อ.ละงู	30 พ.ย./06.00	0.04	2.50	3.00 / 3.00	-2.96	ลดลง

แจ้งเตือนภัย ให้แก่ เทศบาลตำบลกำแพง อ. ละงู ได้ร่วงหน้า 11-13 ชั่วโมง

สถานการณ์น้ำวันนี้



ปกติ



ผู้เราช่วงใกล้ชิด



เตือนภัย

*1 ดูภาพขยายจาก เว็บไซต์ ศูนย์อุทกศาสตร์และบริหารน้ำภาคใต้ 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	อาคารบังคับน้ำกางลางคลอง	-	-	-	-	-	-	-	-
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

โครงการจะดำเนินการขุดออกคอกอุจรรนหน้าตีบดกของชั้นรากฯ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบน้ำที่ต้องการให้มีความทึบชั้นรากทั้งหมด 54 สาย ความกว้าง 182.06 กม. เตรียมรื้อถอนแล้ว 100 % ดังนี้

การขุดออกคอกของชั้นรากฯ ตีบดกของชั้นรากหน้าตีบดกในภาระเรือแม่น้ำปี 2555 จำนวน 54 สาย ความยาว 182.06 กม.

จังหวัด	ลุ่มน้ำแม่น้ำ	ร่องแม่น้ำที่ต้องการ	พื้นที่ดำเนินการ	
			จำนวนแม่น้ำที่ต้องการ	จำนวนแม่น้ำที่ได้รับอนุมัติ
พัทลุง	คลองท่าเรือชิด	บุตดกออกตะกอนดินคลองส่งน้ำสาย RMC1 กม. 1.4+900-กม. 1.7+500	ความยาว 2.60 กม.	ต.นาภะขาว/o.บงเง็ก
พัทลุง	คลองท่าเรือชิด	บุตดกออกตะกอนดินคลอง 1R-IL-RMC1 ความยาว 2.90 กม.		ต.นาภะขาว/o.บงเง็ก
พัทลุง	คลองท่าเรือชิด	บุตดกออกตะกอนดินคลองส่งน้ำสาย 2L-RMC1 ความยาว 3.30 กม.		ต.นาภะขาว/o.บงเง็ก
พัทลุง	คลองท่าเรือน้ำ	บุตดกออกตะกอนดินคลองท่าเรือชิด ความยาว 1.20 กม.		ต.เดือนหวาน/o.คันทุ่ม
พัทลุง	คลองป่าไม้	บุตดกออกตะกอนดินคลองท่าเรือน้ำ ความยาว 1.00 กม.		ต.วังใหม่/อ.ป่าบາอน
รวมจำนวนหัวดูดพื้นที่ต้องการ จำนวน 5 สาย ความยาว 11.00 กม.				
สงขลา	คานสุมุหรัสทิพยวัช	บุตดกออกตะกอนพื้นที่ต้องการ ความยาว 1.90 กม.		ต.พังยาง/o.รังโนด
สงขลา	คานสุมุหรัสทิพยวัช	บุตดกออกตะกอนพื้นที่ต้องการ ความยาว 2.40 กม.		ต.เมืองสงขลา/o.รังโนด
สงขลา	คานสุมุหรัสทิพยวัช	บุตดกออกตะกอนพื้นที่ต้องการ-ชั้นราก ที่อยู่ในชั้นราก (คลองเขต)	ความยาว 1.60 กม.	ต.สพิงหนือ/o.รังโนด
สงขลา	คานสุมุหรัสทิพยวัช	บุตดกออกตะกอนพื้นที่ต้องการ ความยาว 2.50 กม.		ต.วัดศรีน/o.รังโนด
สงขลา	คานสุมุหรัสทิพยวัช	บุตดกออกตะกอนพื้นที่ต้องการ ความยาว 3.50 กม.		ต.ปัตานาข/o.รังโนด
สงขลา	คานสุมุหรัสทิพยวัช	บุตดกออกตะกอนพื้นที่ต้องการ ความยาว 3.50 กม.		ต.ปีบานา/o.รังโนด

จังหวัด	สุ่มนำ้ย่อย	ร่องรอยและความเสียหายดังกล่าว (ก.ค.)	ดำเนินการ ต่อมา/อำเภอ	ผู้ที่ดำเนินการ
สงขลา	cabin ทั้งหมด	บุคลากรดูแลหม้อน้ำสลายห้องน้ำ 7-8 ความยาว 3.50 กม.	ต.ปั่นขา/ อ.รະโโนด	
สงขลา	cabin ทั้งหมด	บุคลากรดูแลหม้อน้ำไฟชีวะ ความยาว 3.50 กม.	ต.พังยาง, ต.รະ โนด/ อ.รະ โนด	
สงขลา	cabin ทั้งหมด	บุคลากรดูแลหม้อน้ำไฟชีวะ ความยาว 3.50 กม.	ต.พังยาง, ต.รະ โนด/ อ.รະ โนด	
สงขลา	cabin ทั้งหมด	บุคลากรดูแลหมาการ์-ลีชิงฟัง ความยาว 3.00 กม.	ต.รະ โนด/ อ.รະ โนด	
สงขลา	cabin ทั้งหมด	บุคลากรดูแลหมอน้ำหน้า ความยาว 2.50 กม.	ต.ปั่นขา/ อ.รະ โนด	
สงขลา	cabin ทั้งหมด	บุคลากรดูแลหม้อน้ำหน้าใหม่ สายที่ 1 ความยาว 7.60 กม.	ต.ปั่นใหม่/ อ.รະ โนด	
สงขลา	cabin ทั้งหมด	บุคลากรดูแลหม้อน้ำไฟ หม้อน้ำจอมหอง ความยาว 5.50 กม.	ต.พังยาง/ อ.รະ โนด	
สงขลา	cabin ทั้งหมด	บุคลากรดูแลหม้อน้ำนานาทำ สายที่ 1 ความยาว 7.20 กม.	ต.ปั่นขา/ อ.รະ โนด	
สงขลา	cabin ทั้งหมด	บุคลากรดูแลหัวรำ ความยาว 3.50 กม.	ต.โรง/ อ.กรະแตศินญี่	
สงขลา	cabin ทั้งหมด	บุคลากรดูแลไฟชีวะ หมู่ที่ 2 ต.ปั่นขา ความยาว 1.50 กม.	ต.ปั่นขา/ อ.รະ โนด	
สงขลา	cabin ทั้งหมด	บุคลากรดูแลร่องอันเกอร์โนด ความยาว 4.00 กม.	ต.รະ โนด/ อ.รະ โนด	
สงขลา	cabin ทั้งหมด	บุคลากรดูแลหม้อน้ำหองจัน ความยาว 3.00 กม.	ต.รະ โนด/ อ.รະ โนด	
สงขลา	cabin ทั้งหมด	บุคลากรหม้อน้ำใหม่-คลองแคน สายที่ 1 ความยาว 4.50 กม.	ต.คลองแคน/ อ.รະ โนด	
สงขลา	cabin ทั้งหมด	บุคลากรหม้อน้ำใหม่ สายที่ 2 ความยาว 4.50 กม.	ต.คลองแคน/ อ.รະ โนด	
สงขลา	cabin ทั้งหมด	บุคลากรดูแลหม้อน้ำใหม่ โครงรียนระโนดวิชา ความยาว 1.00 กม.	ต.คลองแคน/ อ.รະ โนด	
สงขลา	cabin ทั้งหมด	บุคลากรหม้อน้ำใหม่ โรงเรียนระโนดวิชา 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. บุคลอกภาคตะวันออกที่มีผู้เดินทางสูง ความยาว 0.85 กม.	ต.ร่อนโคน/ อ.ร่อนโคน ต.ป้านหา/ อ.ร่อนโคน
สงขลา	ค่านสมุทรสทิภพรະ	บุคลอกภาคตะวันออก (คลองชาหยก) ความยาว 3.00 กม.	ต.ร่อนโคน/ อ.ร่อนโคน
สงขลา	ค่านสมุทรสทิภพรະ	บุคลอกภาคตะวันออก ไปพระ ความยาว 0.40 กม.	ต.เมืองส/ อ.ภะรณะสันติ
สงขลา	ค่านสมุทรสทิภพรະ	บุคลอกภาคตะวันออกทั้งสองข้าง 2 ความยาว 1.00 กม.	ต.ภูดู/ อ.สทิภะรະ
สงขลา	ค่านสมุทรสทิภพรະ	บุคลอกภาคตะวันออกในดิน (บานดใหญ่ ลัดนารงคร) ความยาว 0.60 กม.	ต.เมืองสงาน/ อ.ร่อนโคน
สงขลา	คลองอุ่ตตะเก่า	บุคลอกภาคตะวันออกอุตตะเก่า (หน้า บตร.หน้าคาวน) ความยาว 0.36 กม.	ต.คานลัง/ อ.หาดใหญ่
สงขลา	คลองรัตภูมิ	บุคลอกภาคตะวันออกที่ ความยาว 0.30 กม.	ต.รัตภูมิ/ อ.คานนีษ
สงขลา	คลองอุ่ตตะเก่า	บุคลอกภาคตะวันออกอุตตะเก่า ระยะ 4 ความยาว 19.85 กม.	ต.ภูต่อ/ อ.หาดใหญ่
สงขลา	คลองอุ่ตตะเก่า	บุคลอกภาคตะวันออกชุมชนชาติ ความยาว 5.50 กม.	ต.ภูต่อ/ อ.หาดใหญ่
สงขลา	คลองอุ่ตตะเก่า	บุคลอกภาคตะวันออก ความยาว 7.40 กม.	ต.ภูต่อ/ อ.หาดใหญ่
สงขลา	คลองรัตภูมิ	บุคลอกภาคตะวันออกท่าน้ำห้อม ความยาว 5.50 กม.	ต.ภูต่อ/ อ.หาดใหญ่
สงขลา	คลองอุ่ตตะเก่า	บุคลอกภาคตะวันออกของนาโภน ความยาว 8.20 กม.	ต.ภูต่อ/ อ.หาดใหญ่
สงขลา	คลองรัตภูมิ	บุคลอกภาคตะวันออกบาง ความยาว 2.10 กม.	ต.คานรุ่ง/ 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	คลองกระจุ	บุตคลอกคล่องท่าโภ ความยาว 0.56 กม.		ต.กระจุ อ.กระจุ
สระบุรี	คลองกระจุ	บุตคลอกคล่องท่าโภ ความยาว 4.30 กม.		ต.กระจุ อ.กระจุ
รวมลังหัวดังข้างต้น จำนวน 2 สาย ความยาว 4.86 กม.				

6.2 งานกำจัดวัชพืช

โครงการซ่อมบำรุงไฟฟ้าตามกำหนดการกำจัดวัชพืชในคอกองธรรมชาติและคอกองรบาน้ำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในครุภัณฑ์กรวยทั้งหมด 17 ถ่าย
เตร็จรีบาร์อยเลือก 100 % ดังนี้

งานกำจัดวัชพืชที่ดำเนินการเสร็จแล้วในปี 2555 จำนวน 17 ถ่าย

จังหวัด	ลุ่มน้ำที่อยู่	ผู้ contractor	ดำเนินการ
พัทลุง	คลองท่าเรือชุด	งานกำจัดวัชพืชคลองส่วนน้ำ RMC1 กม.0+000-กม.17+500	ต.นาปาชุม/o.นาแพ้
พัทลุง	คลองท่าเรือชุด	งานกำจัดวัชพืชคลองส่วนน้ำ 1L-RMC1 กม.0+000-กม.5+600	ต.นาปาชุม/o.นาแพ้
พัทลุง	คลองน้ำห้อม	งานกำจัดวัชพืช ทรน.ป่าภาคต้องคดลงส่วนแม่น้ำสาย RMC1 ให้ขาดลงน้ำห้อม	ต.ท่าแค/o.เมือง
พัทลุง	คลองน้ำห้อม	งานกำจัดวัชพืช ทรน.ป่าภาคต้องคดลงส่วนแม่น้ำสาย RMC2 ให้ขาดลงน้ำห้อม	ต.ท่าแค/o.เมือง
พัทลุง	คลองน้ำห้อม	งานกำจัดวัชพืช ทรน.ป่าภาคต้องคดลงส่วนแม่น้ำสาย LMC ให้ขาดลงน้ำห้อม	ต.ท่าแค/o.เมือง
รวมจังหวัดพัทลุง จำนวน 5 ถ่าย			
สงขลา	คลองรัตภูมิ	งานกำจัดวัชพืช คลองส่วนแม่น้ำสาย LMC1	ต.ฤทธาใต้, ต.ควน戎/o.รัตภูมิ
สงขลา	คลองรัตภูมิ	งานกำจัดวัชพืช คลองส่วนแม่น้ำสาย LMC2	ต.ควน戎, ต.ควนโสด/o.รัตภูมิ/ควนเนียง
สงขลา	คลองรัตภูมิ	งานกำจัดวัชพืช คลองส่วนแม่น้ำสาย RMC	ต.กำแพงเพชร/o.รัตภูมิ
สงขลา	คลองรัตภูมิ	งานกำจัดวัชพืช คลองส่วนแม่น้ำสาย 2R-LMC	ต.ควนโสด/o.ควนเนียง
สงขลา	คลองรัตภูมิ	งานกำจัดวัชพืช คลองรัตภูมิ	ต.กำแพงเพชร, ต.ควน戎/o.รัตภูมิ

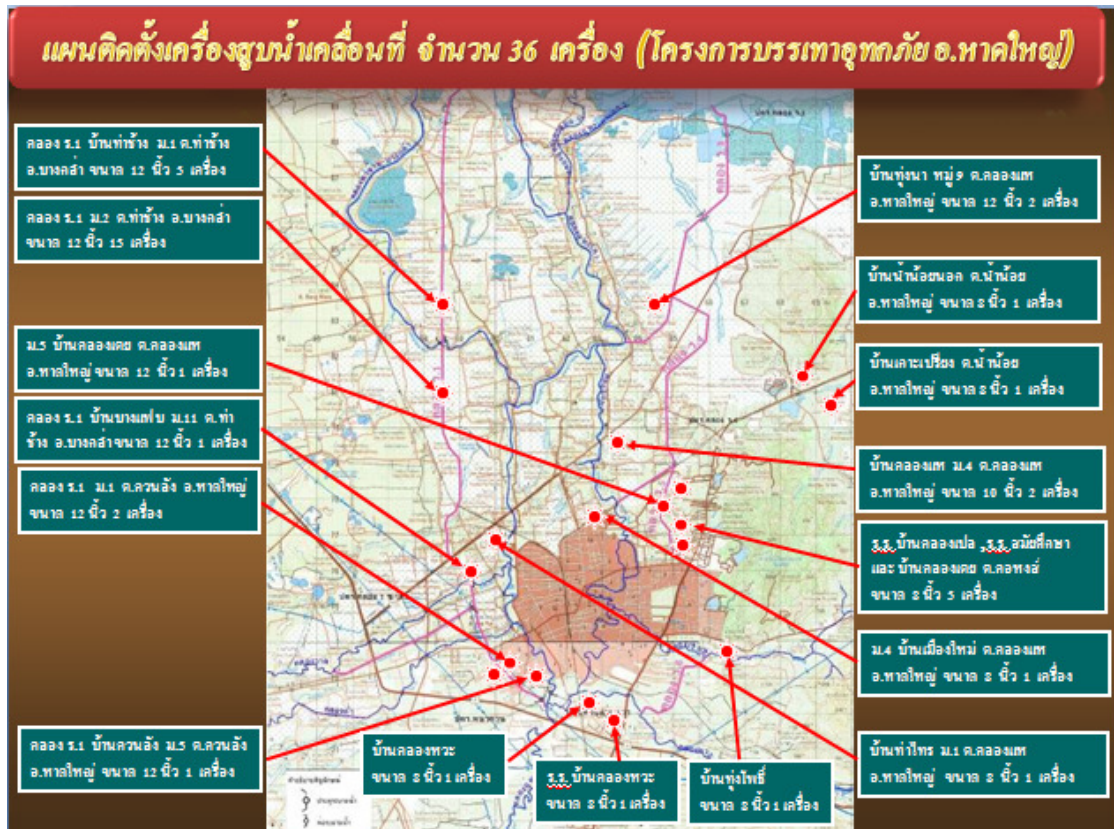
จังหวัด	ลุ่มน้ำย่อย	ร่องคลอง	พื้นที่กำแพงภูมิภาค
ตำบล	คลองรัตภิ	งานกำจัดวัชพืช คลองบางปะบาน-ห้วยพันตุ้น	ตำบล/อำเภอ
รวมจังหวัดเชียงราย จำนวน 6 สาย			
ตรัง	แม่น้ำตารง	งานกำจัดวัชพืชคลองส่วนน้ำ (นางน้อย)	ต.กระน้อ/อ.นาโยง
ตรัง	แม่น้ำตารง	งานกำจัดวัชพืชคลองส่วนน้ำ (กะล้อด)	ต.กระโนน/อ.สีค่าย
ตรัง	คลองปะเหลียน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

7. ແຜນແຜນຄວາມໜ້າຍເພດຕາຮູ່ໄກໝໍເອົາໂຈກຮອງຈັກຮອງມືອ

ສໍານັກຫຼຸດປະການທີ 16 ໂດຍຈຳທ່າແພນກາເຕີຣີຍົມຄວາມພວ່ນບອນເກົ່າອັນທິກຣົອນມືອ ເຄື່ອງສູນໝໍາແດຍການພາຫະຕ່າງ ດັນ
- ເຄື່ອງສູນໝໍາ 87 ເຄື່ອງ - ເຮືອຫຼຸດ 2 ຄໍາ 42 ຄໍາ
- ຮັບຫຼຸດ 12 ຄໍາ - ຮັບເກສີ່ຍົດົນ 3 ຄໍາ 6 ຄໍາ
- ຮັດຕາຫຼັນຫຼຸດຫຳລັງ 3 ຄໍາ - ຮັດແທຣາເຕອວີ 5 ຄໍາ 2 ຄໍາ

ແຜນແຜນຄວາມໜ້າຍເພດຕາຮູ່ໄກໝໍເອົາໂຈກຮອງຈັກຮອງມືອ ເຄື່ອງສູນໝໍາ ແລະຍາກພາຫະຕ່າງ ໄສ ວັນທີ 30 ພຶສສີຈິກາຍເພ 2555

ລຳດັບ ຖ່ານ ທີ່	ໜ້າຍຈານ ໜ້າຍຈານ	ເຄື່ອງສູນໝໍາ		ຮັບໜ້າ		ຮັບຕັກໜ້ານັດ		ເຮືອຫຼຸດ		ຮັບກໍລືດິນ		ແຫວັດຫວັງ		ຮັບຮຽກ		ຮັບຮຽກ		
		ໜ້າມ	ຜົດ	ໜ້າມ	ຜົດ	ໜ້າມ	ຜົດ	ໜ້າມ	ຜົດ	ໜ້າມ	ຜົດ	ໜ້າມ	ຜົດ	ໜ້າມ	ຜົດ	ໜ້າມ	ຜົດ	
1	ຖຸນຢັນໃຈຕາງເຄື່ອງຈັກກຳທີ 7	68	6	-	-	2	1	3	1	3	1	3	1	6	1	6	-	-
	-ພັດຈຸງ	(18)																
	-ສັງອາດາ	(50)	28															
	-ຕັ້ງ																	
	-ຕັດ		1															
2	ສ່າວນຄ່ອງຈັກກຳ ຕັງປ.16	-	6	3	-	2	2	10	3	-	-	-	-	3	3	3	3	-
3	ໂຄງການກ່ອສຕ້າງ ຕັງປ.16	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	3	3	1	1
4	ໂຄງການສ່າງໝໍາຮະໂນດກະນະເສດຖິນ້າ	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	ສໍານັກນໍ້າກ່ອສຕ້າງ 11 ສພນູ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1	1
3	ສໍານັກນໍ້າກ່ອສຕ້າງ 16 ສພກ.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
	ຮວມ	87	29	12	3	2	3	5	42	6	2	42	6	2	2	2	2	2



8. สรุปการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำหลากริมแม่น้ำคลองอู่ตะเภา 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 พฤษภาคม 2555 อยู่ที่ประมาณ 35%, 65%, 69% ของความจุอ่างตามลำดับ **ผล** พร่องน้ำ ณ วันนีอู่ที่ 39%, 39%, 33% ของความจุอ่างตามลำดับ

บริเวณตอนกลางลุ่มน้ำ

ได้เตรียมความพร้อมของประตูระบายน้ำคลองอู่ตะเภาและประตูระบายน้ำคลอง ร.1 ในการจัดการจราจรทางน้ำโดยผันน้ำอ้อมเมืองหาดใหญ่ไปตามคลอง ร.1 **แผน** ระบายน้ำในคลองอู่ตะเภาให้รักษาระดับน้ำอู่ท่าสุดที่ระดับ +2.50 ม. (รทก.) ไม่ให้เกิดผลกระทบกับการสูบน้ำเพื่อทำการประปา **ผล** ระดับน้ำ ณ วันนีอู่ที่ระดับ +2.51 ม.

บริเวณตอนปลายลุ่มน้ำ

ดำเนินการขุดลอกคลองระบายน้ำ จำนวน 13 สาย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำลงทะเลสาบสงขลาให้เร็วที่สุด **ผลงาน** ขณะนี้ได้ขุดลอกเสร็จแล้ว 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 16 เครื่อง ในเขตตำบลควนลัง อำเภอหาดใหญ่ 6 เครื่อง, ในเขตตำบลคลองหงส์ อำเภอหาดใหญ่ 2 เครื่อง, ในเขตตำบลคลองแท อำเภอหาดใหญ่ 6 เครื่อง และในเขตตำบลพิจิตร อำเภอนาหมื่น 2 เครื่อง

ศูนย์ประมาณวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สชป.16