

แผนและผลการบริหารและจัดการน้ำหลักในฤดูฝน ปี 2555 สำนักชลประทานที่ 16

ณ วันที่ 9 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 ประกอบด้วย													
- การคาดการณ์และการติดตาม สภาพทางอุตุ - อุทกภัย													
- การบริหารน้ำในอ่างเก็บน้ำ โดยใช้ ROS และ Operation Rule Curve													ผบ.ชป.16, พอ.คป., พอ.คบ.
- การใช้รังผึ้งที่เสี่ยงภัย และการบริหารน้ำหลัก													จนท.ศูนย์ประมวลฯ
- การจัดตั้งศูนย์ประมวล ภาระที่สถานการณ์น้ำ													ผส.ชป.16, พอ.คป., พอ.คบ.
- การบริหารข้อมูล เที่ยวเชี่ยวชาญ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และ ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชน ทราบทาง Internet													ผบ.ชป.16, พอ.คป., พอ.คบ.
◆แผนงานที่ใช้สิ่งก่อสร้าง ประกอบด้วย													
- การบุคลอกและกำจัดวัชพืช ในคลองชลประทาน / อ่างเก็บน้ำ													พอ.คป., พอ.คบ.
- การซ่อมแซมน้ำรุ่งรักษากา													พอ.คป., พอ.คบ.
- การตรวจสอบความพร้อม ของอาคารชลประทานต่าง ๆ													พอ.คป., พอ.คบ.
- การเตรียมความพร้อมของ เครื่องจักรเครื่องมือต่าง ๆ													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 หลังเกิดภัย							55 %						
- ปรับแผนการระบายน้ำจาก อ่างฯ เพื่อลดผลกระทบน้ำท่วม ด้านท้าย							43 %						ผอ.คป., ผอ.คบ.
- การส่งน้ำเข้าระบบ ชลประทานในพื้นที่การเกษตร โดยใช้ปั๊ว ไชชน์ จากระบบ ชลประทานเพื่อลดยอดน้ำท้าย ปัจจุบันได้						43 %							ผอ.คป., ผอ.คบ.
- เสริมความแข็งแรงของอาคาร ชลประทาน งานเสริมคันกันน้ำ งานปิดท่อและอื่น ๆ						33 %							ผอ.คป., ผอ.คบ.
- สนับสนุนเครื่องจักร เครื่องมือเข้าช่วยเหลือ						46 %							ผศป.ที่ 7, ผศก.ชป.16
- เร่งซ่อมแซมอาคาร ชลประทานที่ชำรุดให้ใช้งาน ได้ชั่วคราว													ผอ.คป., ผอ.คบ.
ค) แผนงานหลังอุทกภัย หรือ หลังเกิดภัย													
- เร่งสำรวจพื้นที่การเกษตรที่ ได้รับผลกระทบ													ผอ.คป., ผอ.คบ.
- เร่งสำรวจความเสียหายของ อาคารชลประทาน													ผอ.คป., ผอ.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 ศชป.16



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



ผส.ชป.16 ประชุมการวิเคราะห์ประเมินสถานการณ์น้ำและทบทวนแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไข^๑
ปัญหาอุทกภัย ปี 2555 ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2555 ห้องประชุม ชป.16

2. แผนการพร่องน้ำในอ่างเก็บน้ำ

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

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

แผน พร่องน้ำเหลือ 12.990 ล้าน ลบ.ม. หรือ 65% ของความจุ

ผล ณ วันนี้ พร่องน้ำเหลือ 5.107 ล้าน ลบ.ม. หรือ 26% ของความจุ

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

แผน พร่องน้ำเหลือ 6.280 ล้าน ลบ.ม. หรือ 31% ของความจุ

ผล ณ วันนี้ พร่องน้ำเหลือ 3.628 ล้าน ลบ.ม. หรือ 18% ของความจุ

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

แผน พร่องน้ำเหลือ 2.750 ล้าน ลบ.ม. หรือ 46% ของความจุ

ผล ณ วันนี้ พร่องน้ำเหลือ 1.940 ล้าน ลบ.ม. หรือ 32% ของความจุ

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

แผน พร่องน้ำเหลือ 11.400 ล้าน ลบ.ม. หรือ 53% ของความจุ

ผล ณ วันนี้ พร่องน้ำเหลือ 7.980 ล้าน ลบ.ม. หรือ 37% ของความจุ

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

แผน พร่องน้ำเหลือ 22.920 ล้าน ลบ.ม. หรือ 40% ของความจุ

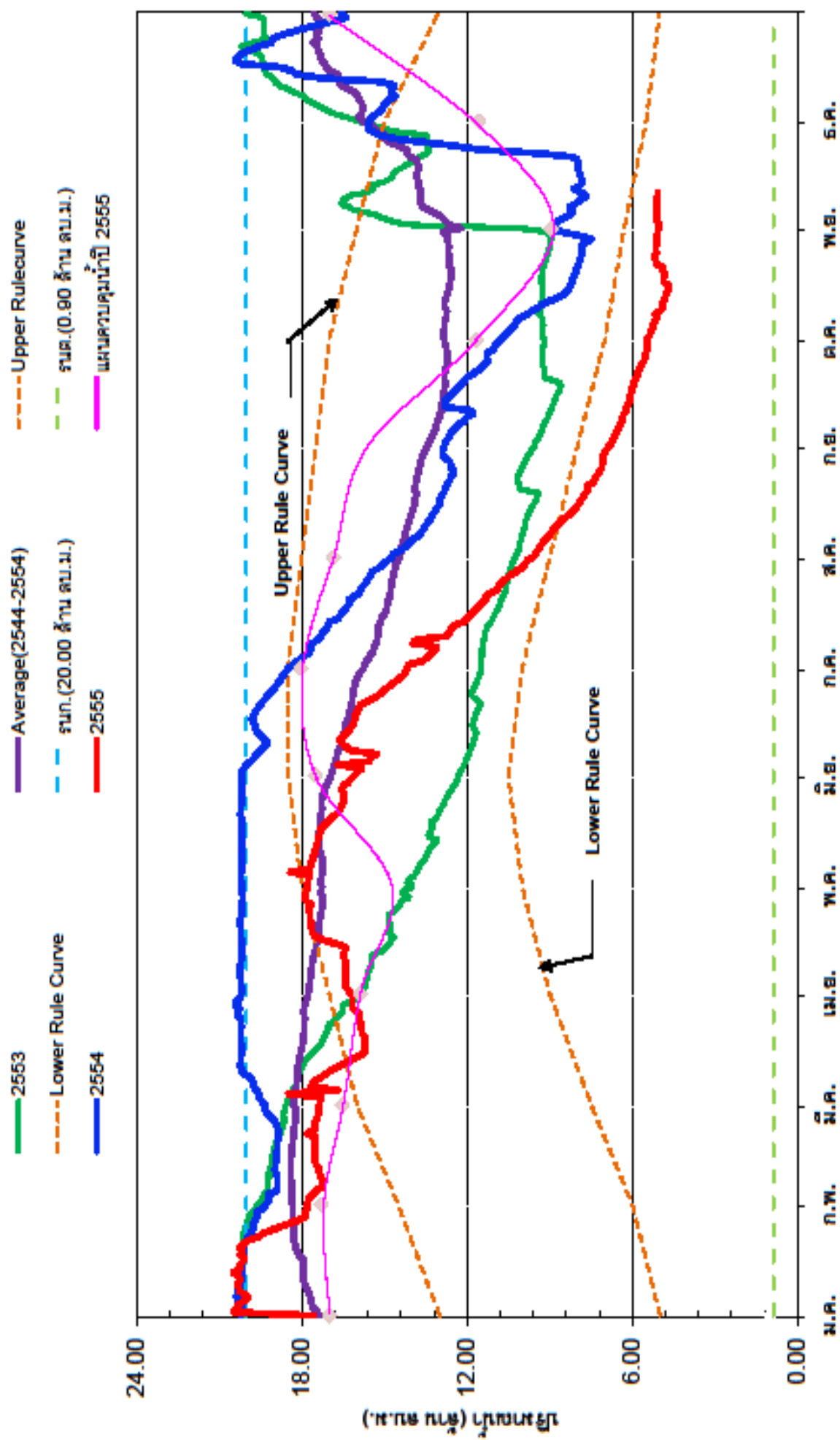
ผล ณ วันนี้ พร่องน้ำเหลือ 19.809 ล้าน ลบ.ม. หรือ 26% ของความจุ

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

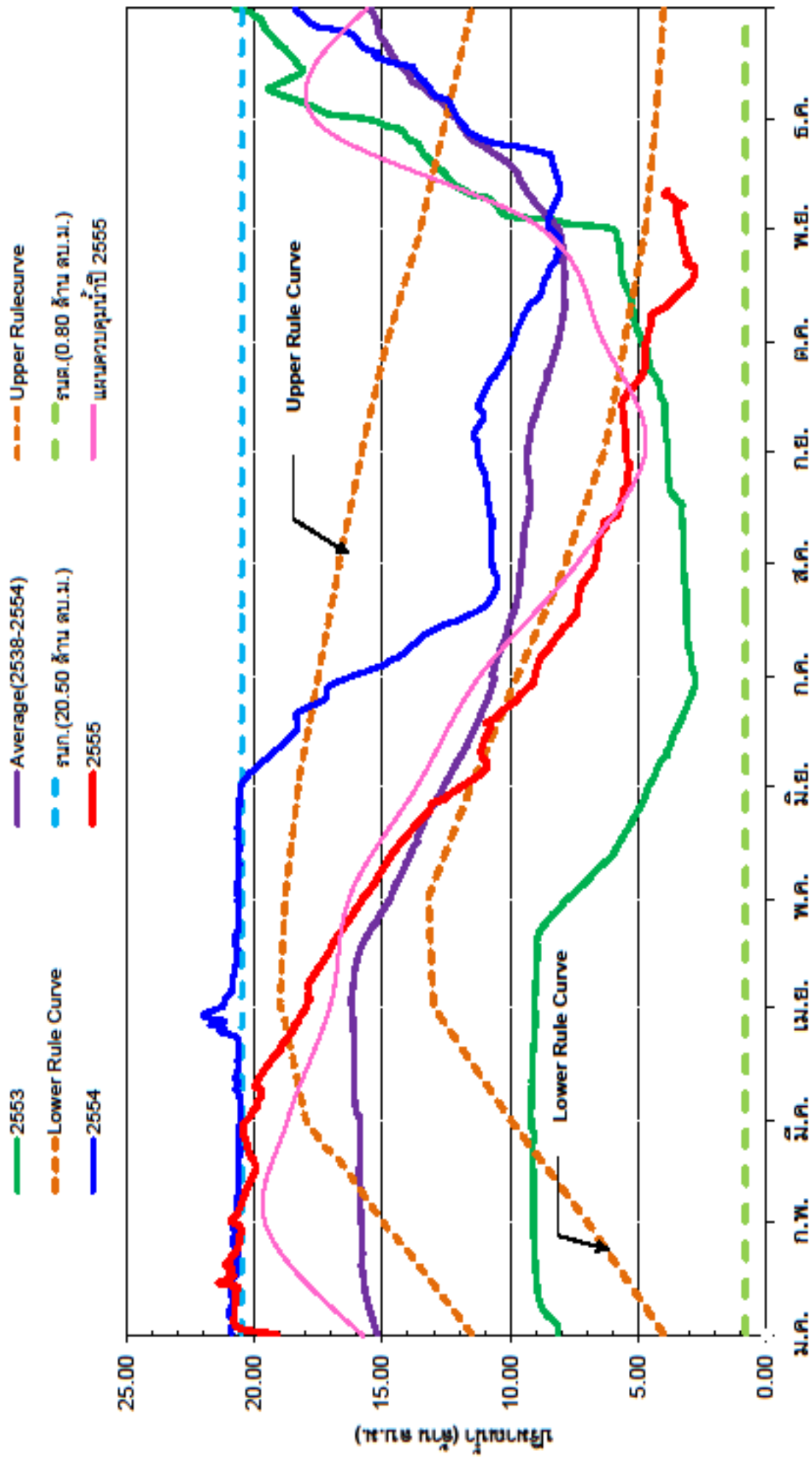
แผน พร่องน้ำเหลือ 8.40 ล้าน ลบ.ม. หรือ 45% ของความจุ

ผล ณ วันนี้ พร่องน้ำเหลือ 15.352 ล้าน ลบ.ม. หรือ 83% ของความจุ

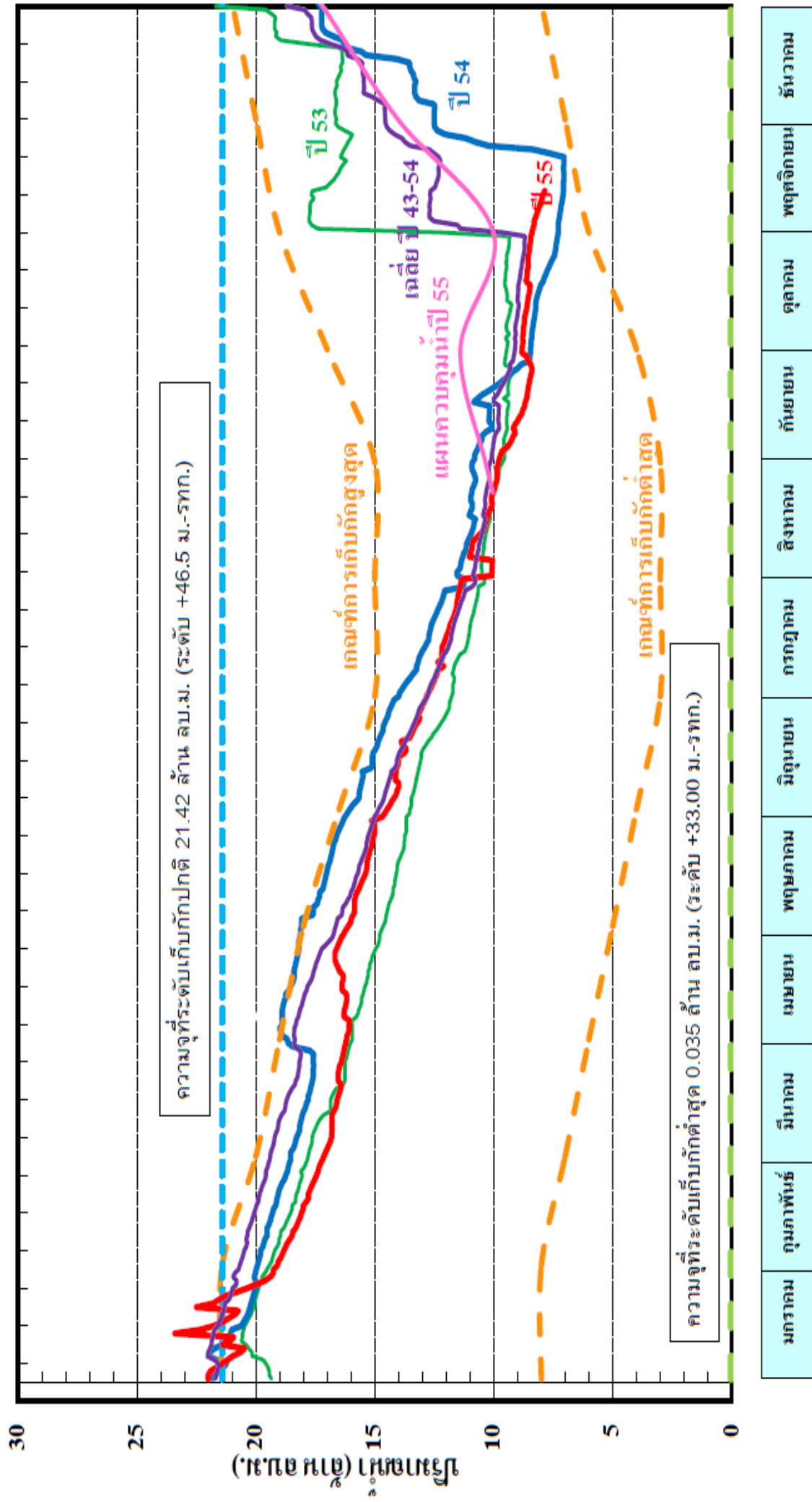
ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำคลองป่าบ่อน จ.พัทลุง



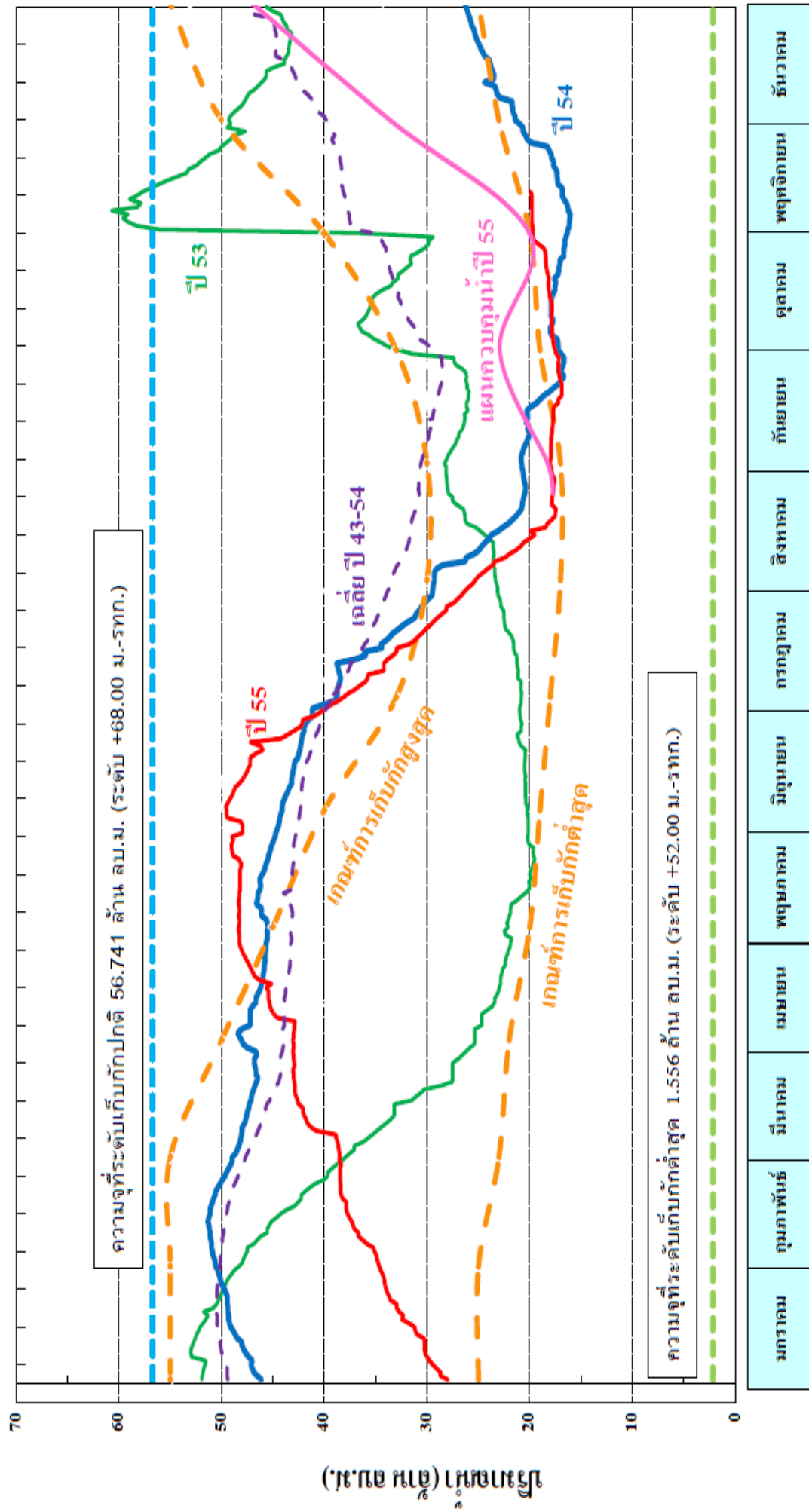
ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำคลองป่าพะยอม จ.พัทลุง



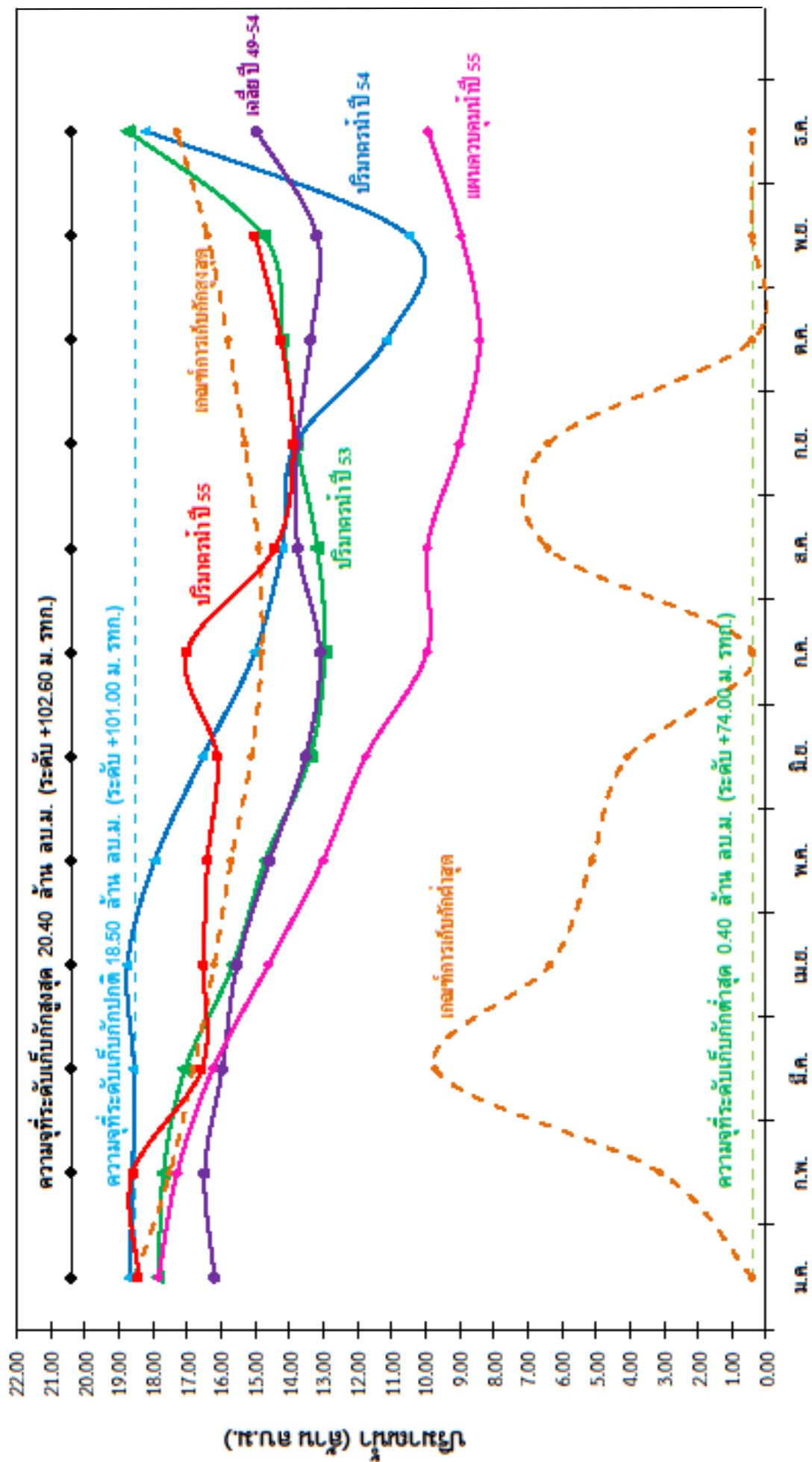
ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ คลองหลา จ.สิงค์โปร์



କଲବାହନ୍ତିରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ



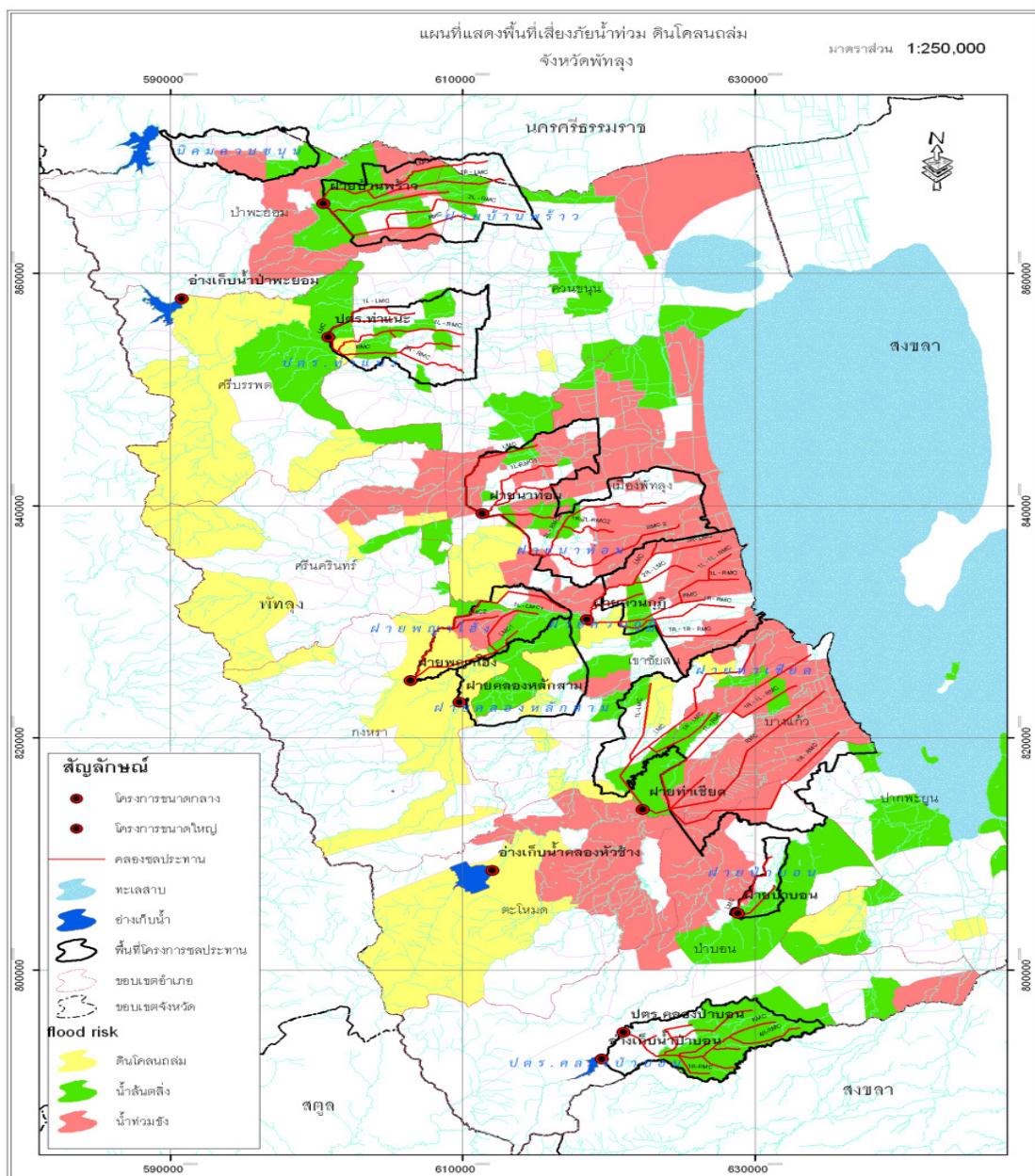
ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำคลองท่าจึง จ.ตรัง



3. พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม

สำนักชลประทานที่ 16 และโครงการชลประทานได้ร่วมรวมข้อมูลพื้นที่เสื่อมภัยน้ำท่วมของจังหวัดต่างๆ เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาบริหารจัดการน้ำหลักไว้แล้ว ดังนี้

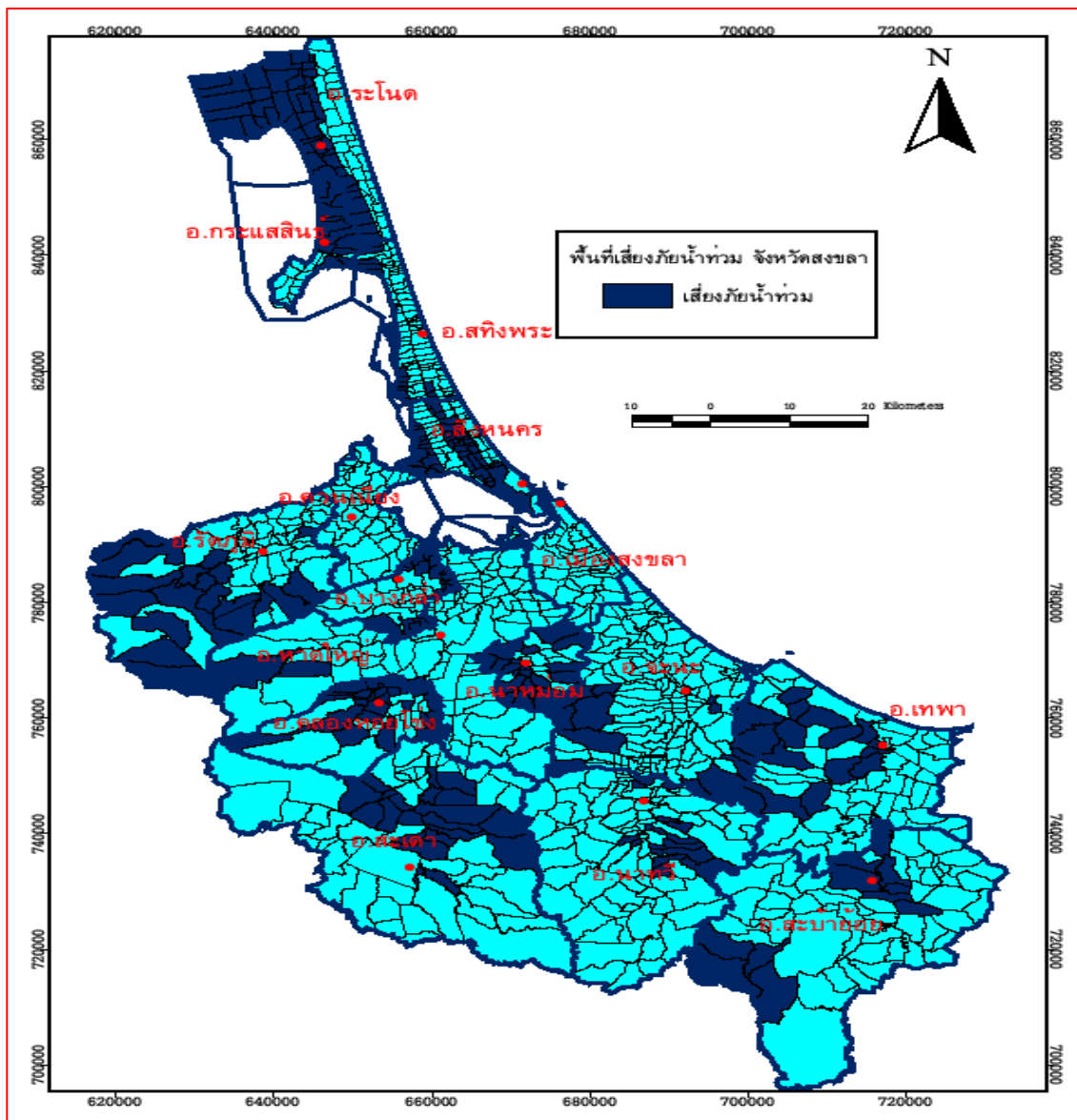
พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม จังหวัดพัทลุง



ทม.พัทลุง, ทต.แม่บรี, ทต.เขาชัยสน, ทต.บางแก้ว และพื้นที่ริมทะเลสาบใน อ.ควนขันนุน,
อ.เมือง, อ.เขาชัยสน, อ.บางแก้ว, อ.ปากพะยูน

*หมายเหตุ ทม.=เทศบาลเมือง ทต.=เทศบาลตำบล

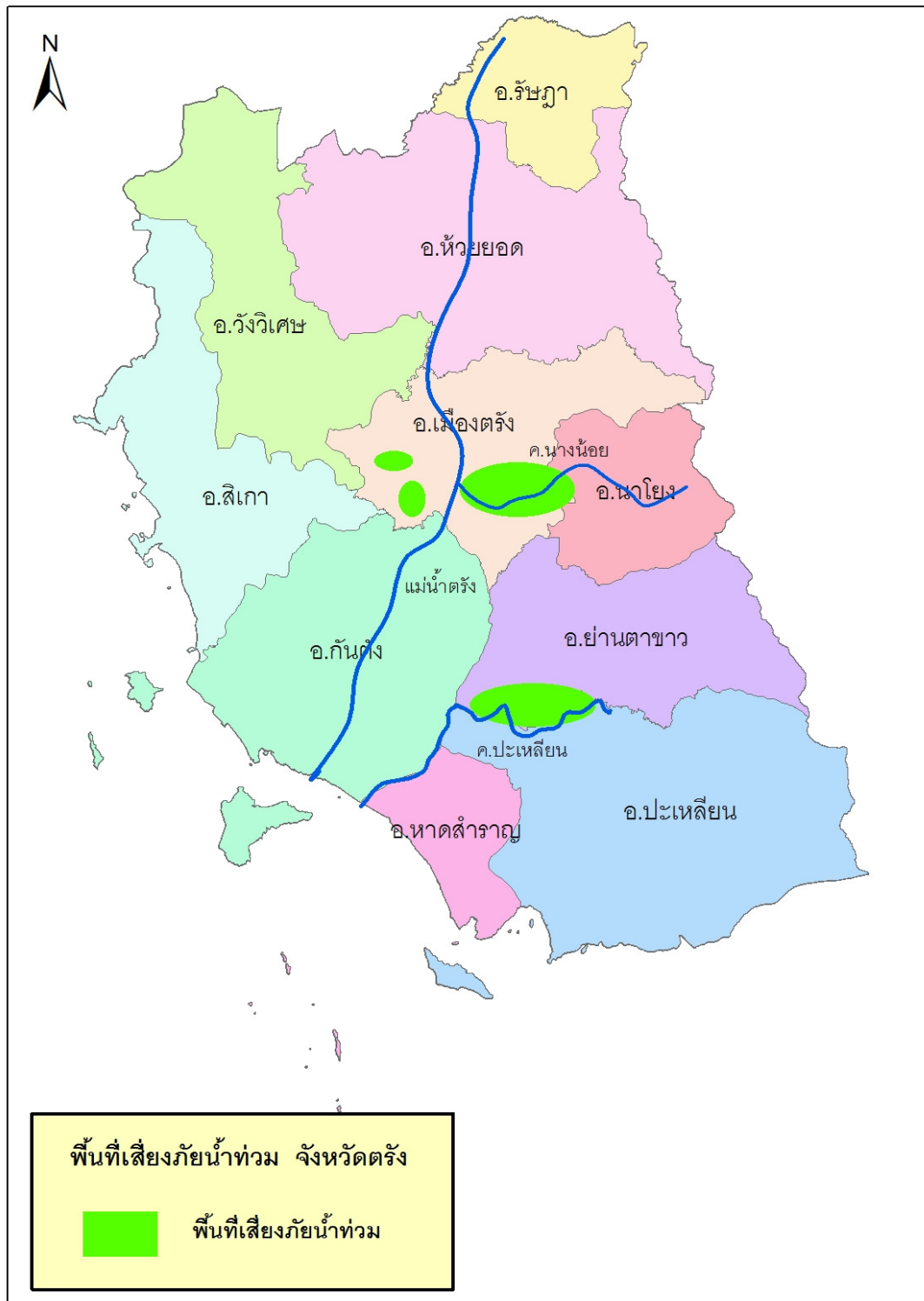
พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม จังหวัดสงขลา



ทบ.หาดใหญ่, ทบ.กองหงส์, ทบ.ความลัง, ทบ.คลองแท้, ทบ.บ้านพรุ, ทต.พะตง, ทต.นาทวี, ทต.จะนะ, ทต.กำแพงเพชร และพื้นที่ริมทะเลสาบใน อ.ระโนด, อ.กระแสงสินธุ์, 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



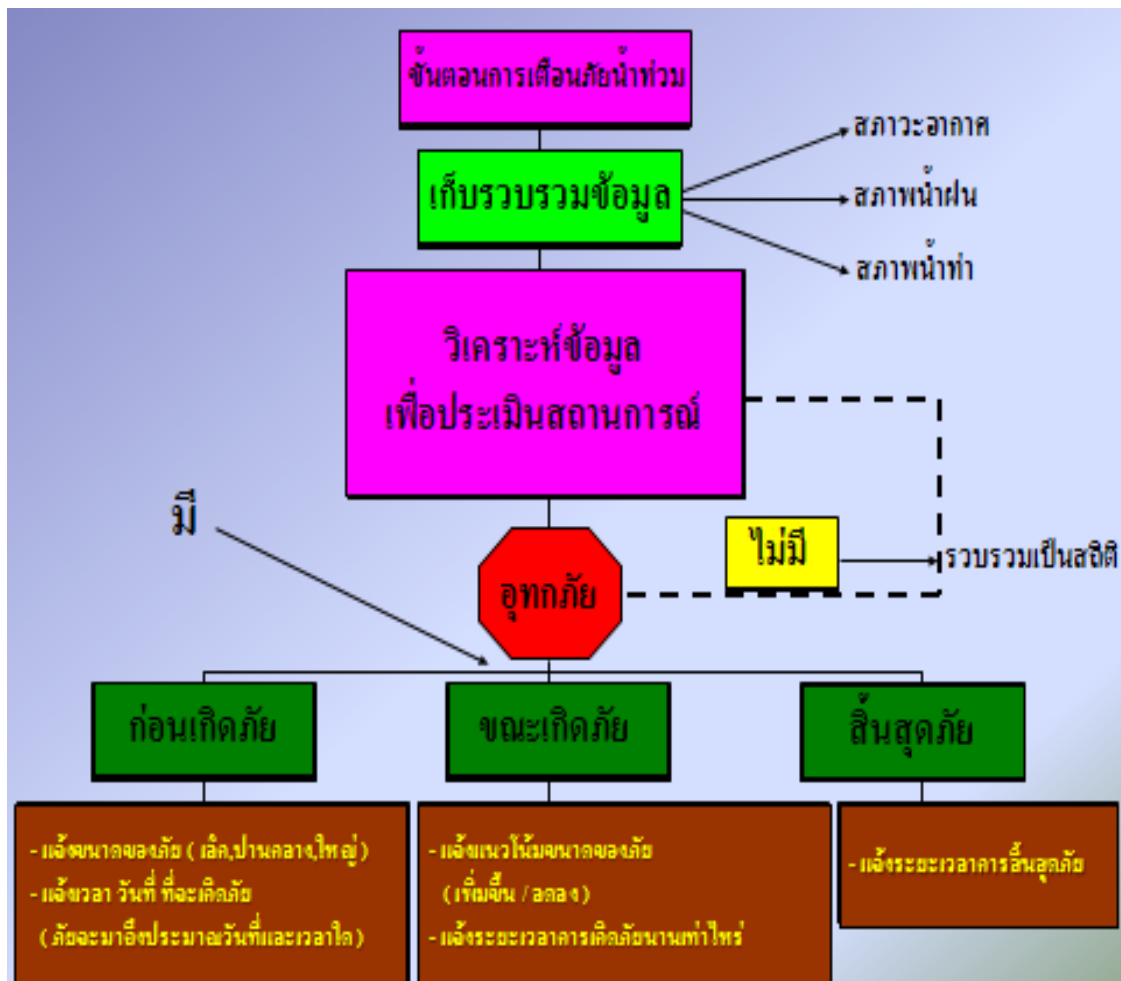
ทม.เมืองสตูล, ทต.กำแพง ส่วนใหญ่อยู่ริมคลองละ吁 และคลองดุสัน

*หมายเหตุ

ทม.=เทศบาลเมือง

ทต.=เทศบาลตำบล

4. การเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัย



สำนักชลประทานที่ 16 ได้จัดตั้งทีมงานเจ้าหน้าที่เพื่อทำหน้าที่เฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยในคุ่นน้ำต่างๆ พร้อมทั้ง รายงานสถานการณ์น้ำให้ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน รวม 6 คุ่นน้ำ ดังนี้

1. ลุ่มน้ำคลองนาทอม 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 อdle เกอเมืองตรัง ได้ล่วงหน้า 10-12 ชั่วโมง
 5. ลุ่มน้ำคลองดุสาน จ.สตูล แจ้งเตือนภัยให้แก่ บ้านปันจอร์ บ้านฉลุงเหนือ อ.ควนโคน ได้ล่วงหน้า 5-6 ชั่วโมง และ 23-24 ชั่วโมง
 6. ลุ่มน้ำคลองละงู จ.สตูล แจ้งเตือนภัยให้แก่ เทศบาลตำบลกำแพง อ.ละงู ได้ล่วงหน้า 11-13 ชั่วโมง

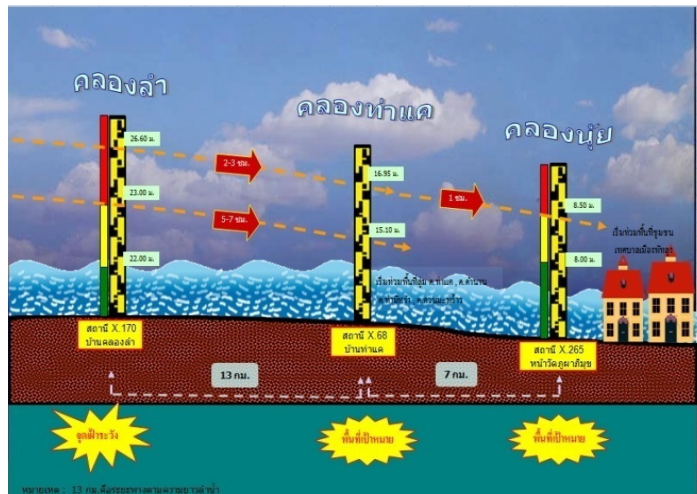
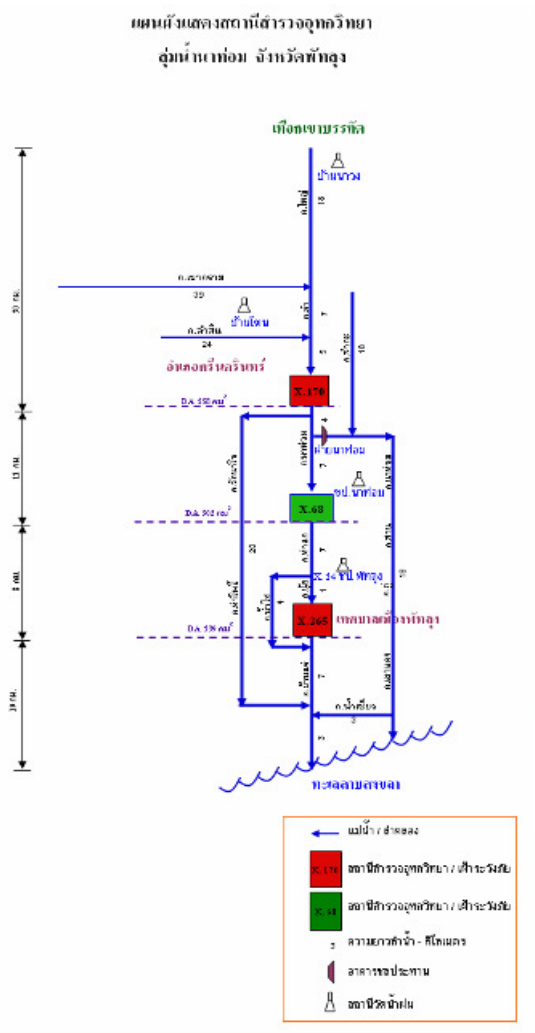
โดยมีสถานการณ์นำล่าสุดแต่ละลุ่มน้ำ ดังนี้

จังหวัดพัทลุง

ត្នោតនំគមនាទី

อ. กงหารา, อ. เมือง, อ. เข้าชัยสน

*1



สถานี	ฝน 1 วัน พ.ย. 55	ฝน 2 วัน พ.ย. 55	ฝน 3 วัน พ.ย. 55
ชป.พัทลุง	3.7	13.5	13.9
ฝ่ายนาท่อม	2.0	5.2	6.4
หน่วยพิทักษ์ป่าโขตแนแพรทอง	*	*	*
หน่วยพิทักษ์ป่านาวา	*	*	*
ฝนเฉลี่ย	2.9	9.4	10.2

สถานีวัดน้ำท่า	วันที่/เวลา	ระดับน้ำ	ระดับเพิ่มระวาง โภคสัมภาระ	ระดับเตือนภัย/ ระดับคลื่น	ระดับน้ำ/คลื่น + สูงกว่า - ต่ำกว่า	แนวโน้ม
X.170บ้านคลองคำ อ.ศรีนคินทร์	9 พ.ย./06.00	20.51	22.00	23.00 / 27.38	-6.87	เพิ่มขึ้น
ฝายนาท่อม อ.เมือง	9 พ.ย./06.00	19.43	21.80	-/ 24.30	-4.87	เพิ่มขึ้น
X.68บ้านท่านแก อ.เมือง	9 พ.ย./06.00	13.03	-	-/ 15.08	-2.05	ลดลง
X.265หน้าวัดภูพามุข อ.เมือง	9 พ.ย./06.00	7.02	8.00	-/ 8.50	-1.48	ลดลง

ແຈ້ງເຕືອນລຍ້ ໃຫ້ແກ່ ເຖິງນາມເມືອງພັກລົງ ໄດ້ລ່ວງໜ້າ 5-7 ຂໍ້ໂມງ

สถานการณ์น้ำวันนี้



၁၂

1

ເຜົ່າຮະວັງໄກຄູ້ໜິດ

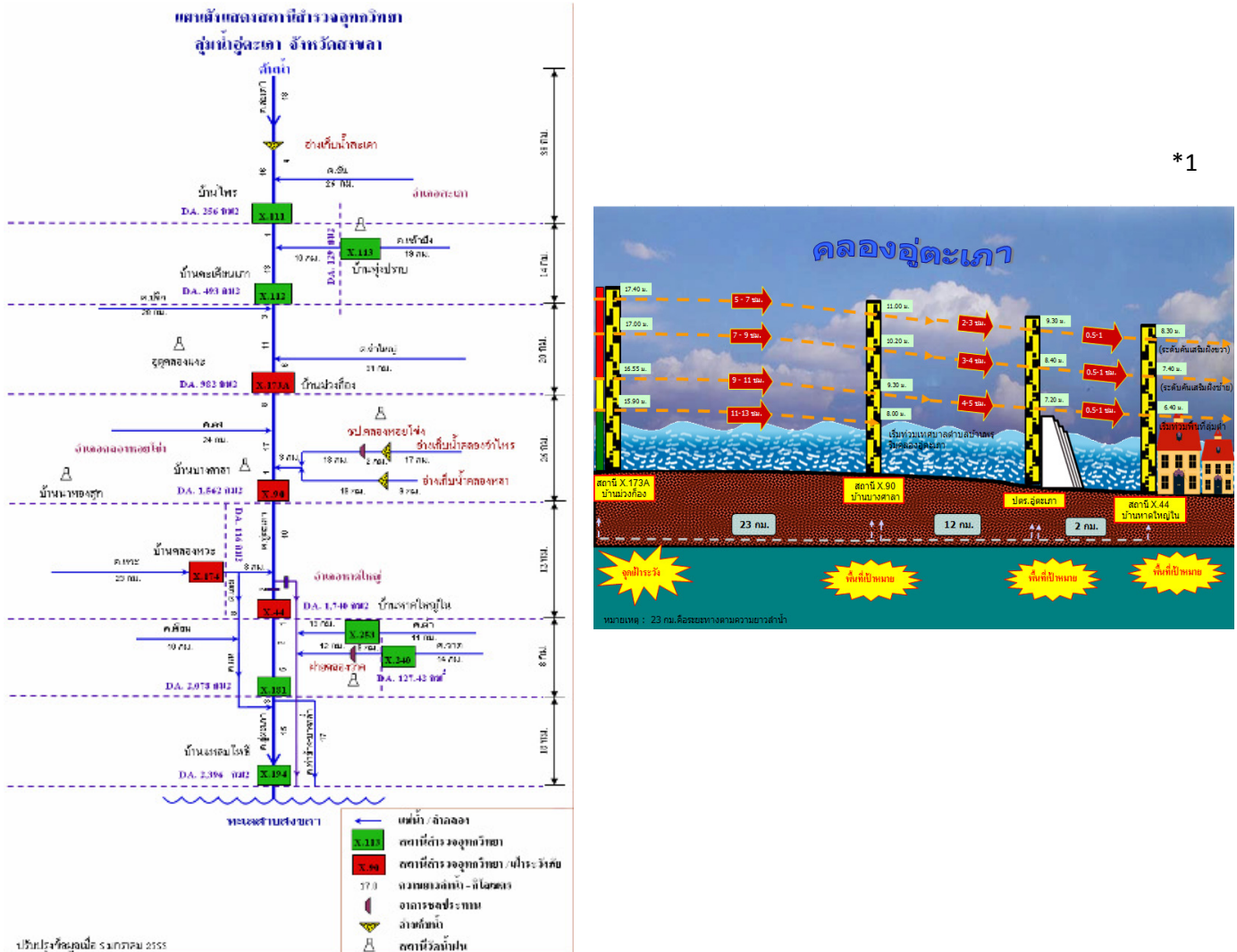


ເຕືອນກໍາ

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

จังหวัดสงขลา

สู่มั่น้ำค龙门งอุตสาหกรรม



สถานีวัดน้ำท่า	วันที่/เวลา	ระดับน้ำ	ระดับฝ่าระวาง ใกล้ชิด	ระดับเตือนภัย /ระดับ ต่ำสุด	ระดับน้ำ/ต่ำสุด + สูงกว่า - ต่ำกว่า	แนวโน้ม
X.173A บ้านม่วงกึ่ง อ.สะเดา	9 พ.ย./06.00	9.95	15.90	16.55/15.56	-5.61	ลดลง
X.90 บ้านบางศาลา อ.คลองหอยโ่ง	9 พ.ย./06.00	2.51	-	9.30 / 7.18	-4.67	ลดลง
ปคร.อุตรดีกา อ.หาดใหญ่	9 พ.ย./06.00	2.55	-	7.20 / 9.00	-6.45	ลดลง
X.44 บ้านหาดใหญ่ใน อ.หาดใหญ่	9 พ.ย./06.00	0.37	-	6.40 / 7.40	-7.03	ลดลง

ແຈ້ງຕືອນກຍໍ ໃຫ້ແກ່ ເກມບາລນຄຣາດໃໝ່ ໄດ້ລ່ວງໜ້າ 11-13 ຂໍ້ໂມງ

สถานการณ์น้ำวันนี้



ป ก ต ิ



ເຜົ່າຮະວັງໄກລື້ອີດ



เตือนภัย

ตารางแสดงค่าสถานีวัดน้ำฝน

น้ำฝน

	สถานี	ฝน 1 วัน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน
		8 พ.ย. 55	7-8 พ.ย. 55	6-8 พ.ย. 55
1	ฝายคลองวาด	0.0	0.0	0.0
2	อ่างเก็บน้ำคลองเข้าไทร-หอยโข่ง	4.1	4.1	4.1
3	อ่างเก็บน้ำคลองสะเดา	0.0	0.0	0.0
4	บ้านหล้าปัง (X.113)	0.0	0.0	0.0
5	บ้านนาทองสุก	0.0	0.0	0.0
6	บ้านบางศาลา (X.90)	*	*	*
7	ร.ร.สังวาลย์วิทยา (อบต.เขาวูปช้าง)	2.4	31.5	36.8
8	สนามบินหาดใหญ่	0.0	0.0	0.0
9	อุดาคองหงส์	4.4	10.8	10.8
ฝนเฉลี่ย		1.4	5.8	6.5

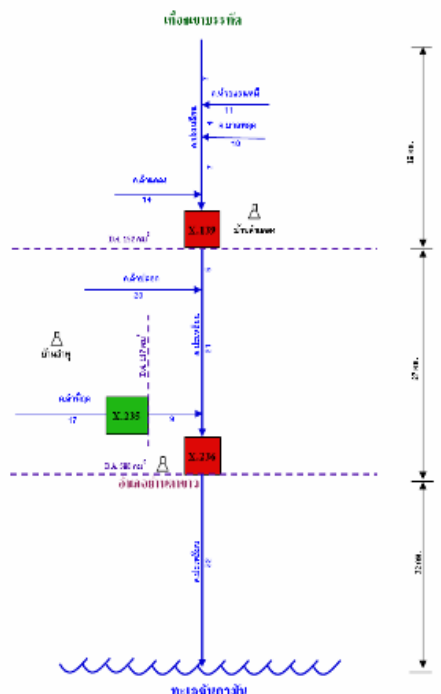
จังหวัดตัวรั่ง

ลุ่มน้ำคลองปะเหลียน

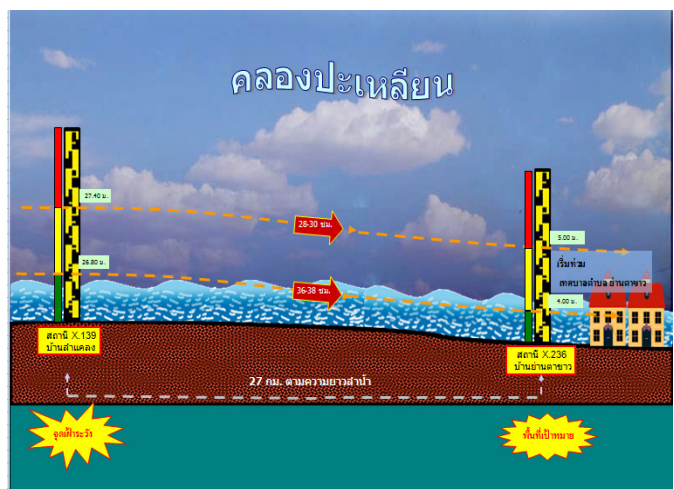
อ.ย่านตาขาว, อ.ปะเหลียน

หมายเหตุผลการออกเเส่ร์รูดอุทกภัย

สู่แม่น้ำปะเหลียน วันที่วัดครั้งล่าสุด



← แม่น้ำ ลั่นทอง
X.236 สถานีอ่านวัดชุมชนวัดวิทยา
สถานที่ส่งตัวลงแม่น้ำปะเหลียน/สี่ริ้ววันเดียวกับวัดชุมชน
↓
↓ สถานี X.139 บ้านคำแลดคลอง



สถานี	ฝน 1 วัน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน
	พ.ย. 55	พ.ย. 55	พ.ย. 55
X.139 บ้านคำแลดคลอง	2.6	2.6	2.6
ชป. นนงน้อย	0.0	3.5	3.5
อ.ย่านตาขาว	*	*	*
ฝนเฉลี่ย	1.3	3.1	3.1

สถานีวัดน้ำท่า	วันที่/เวลา	ระดับน้ำ	ระดับฝ่าระวัง ใกล้ชิด	ระดับเตือนภัย / ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ/ตลิ่ง + สูงกว่า - ต่ำกว่า	แนวโน้ม
X.139 บ้านคำแลดคลอง อ.ปะเหลียน	9 พ.ย./06.00	24.44	26.80	27.40 / 26.80	-2.36	เพิ่มขึ้น
X.236 ทต.ย่านตาขาว อ.ย่านตาขาว	9 พ.ย./06.00	0.50	0.90	5.00 / 4.65	-4.15	ลดลง

แจ้งเตือนภัย ให้แก่ เทศบาลตำบลย่านตาขาว ได้ล่วงหน้า 28-30 ชั่วโมง

สถานการณ์น้ำวันนี้



ปกติ



ฝ่าระวังใกล้ชิด



เตือนภัย

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

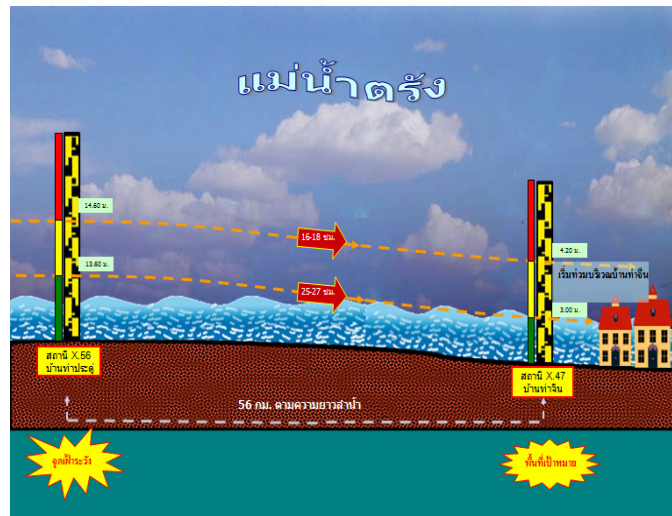
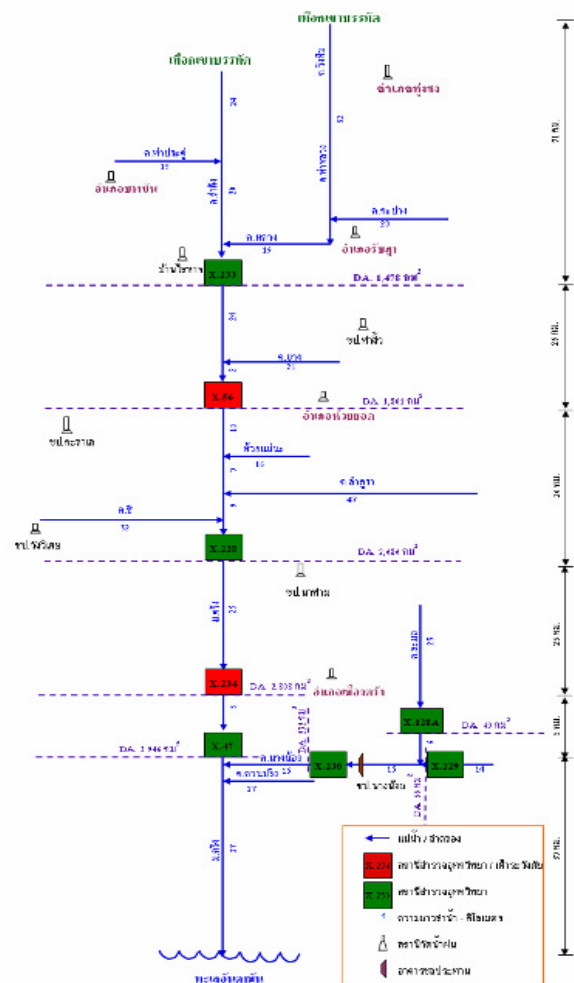
จังหวัดตรัง

อุ่มน้ำตรัง

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

แผนผังผลผลิตน้ำที่ล่ารืออุทกภัย

สู่แหล่งน้ำ ลักษณะน้ำ



สถานี	ฝน 1 วัน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน
	พ.ย. 55	พ.ย. 55	พ.ย. 55
ชป.ตรัง	0.0	0.0	0.0
ชป.คลานส	0.0	0.0	0.0
ชป.ท.นิ้ว	10.3	10.7	11.3
ชป.นาทาม	0.0	0.0	0.0
ชป.นางน้อย	0.0	3.5	3.5
ฝนเฉลี่ย	2.1	2.8	3.0

หมายเหตุ

สถานีวัดน้ำท่า	วันที่/เวลา	ระดับน้ำ	ระดับฝ่าระวัง ใกล้ชิด	ระดับเตือนภัย / ระดับต่อสัมผัส	ระดับน้ำ/ต่ำสุด + สูงกว่า - ต่ำกว่า	แนวโน้ม
x.56 น้ำท่าประดู่ อ.ห้วยยอด	9 พ.ย./06.00	8.25	14.00	15.00 / 13.07	-4.82	ลดลง
x.234 น้ำที่น้ำตาล่วง อ.เมือง	9 พ.ย./06.00	1.25	5.40	6.40 / 4.95	-3.70	ทรงตัว

แจ้งเตือนภัย ให้แก่ อำเภอเมืองตรัง ได้ล่วงหน้า 10-12 ชั่วโมง

สถานการณ์น้ำวันนี้



ปกติ



ฝ่าระวังใกล้ชิด



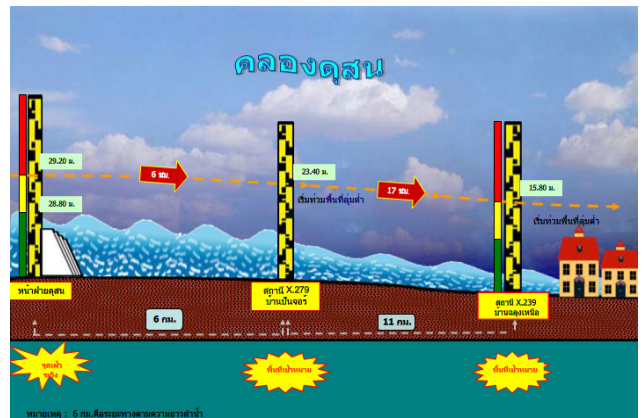
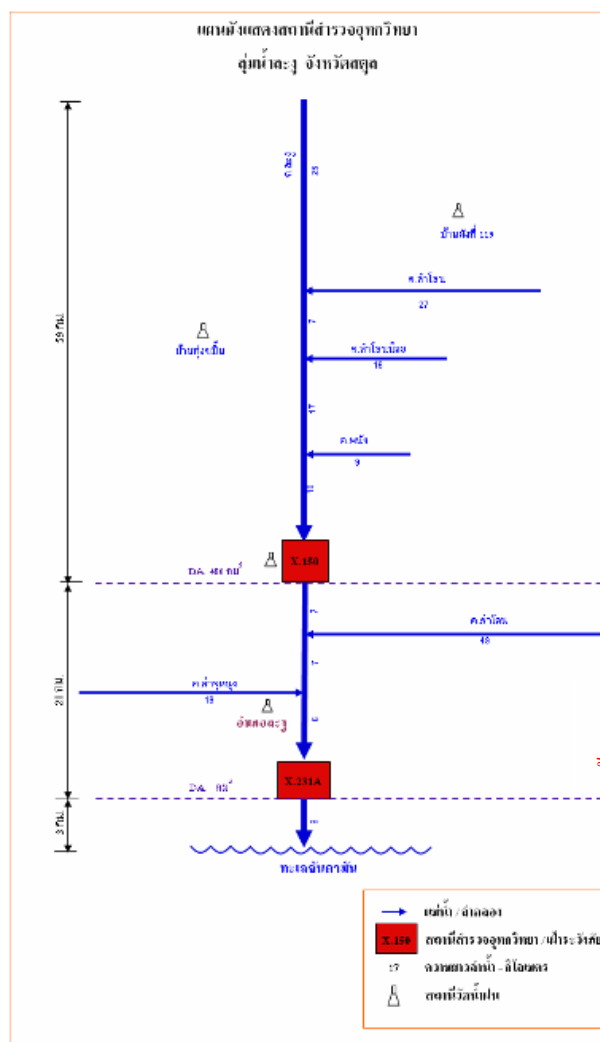
เตือนภัย

จังหวัดสตูล

ลุ่มน้ำดุสน

อ.ควนโคน, อ.ควนกาหลง, อ.เมือง

*1



สถานี	ฝน 1 วัน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน
	พ.ย. 55	พ.ย. 55	พ.ย. 55
ฝ่ายดุสน อ.ควนโคน	0.0	0.0	1.5
อุดรบินมิวทิยาสตูล อ.เมืองสตูล	0.0	0.0	5.3
บ้านน้ำร้อน อ.ควนกาหลง	*	*	*
อบต.วังประจัน อ.ควนโคน	0.0	0.0	24.4
ฝนเฉลี่ย	0.0	0.0	10.4

สถานีวัดน้ำท่า	วันที่/เวลา	ระดับน้ำ	ระดับผิวน้ำ ใกล้ชิด	ระดับเตือนภัย / ระดับคลื่น	ระดับน้ำ/คลื่น + สูงกว่า - ต่ำกว่า	แนวโน้ม
ฝ่ายดุสน	9 พ.ย./06.00	28.39	28.80	29.20 / 33.26	-4.87	ลดลง
x.279 บ้านปืนจอร์ อ.โคนโคน	9 พ.ย./06.00	19.56	22.90	23.40 / 23.96	-4.40	เพิ่มขึ้น
x.239 บ้านคุณหน่อ อ.เมือง	9 พ.ย./06.00	13.68	15.60	15.80 / 16.20	-2.52	ทรงตัว

แจ้งเตือนภัย ให้แก่ บ้านปืนจอร์, บ้านคุณหน่อ อ.ควนโคน ได้ล่วงหน้า 5-6 ชั่วโมง และ 23-24 ชั่วโมง

สถานการณ์น้ำวันนี้



ปกติ



ผึ่งระวังใกล้ชิด



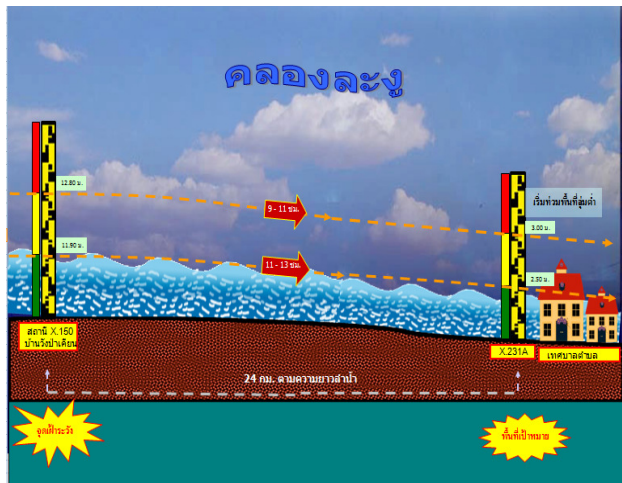
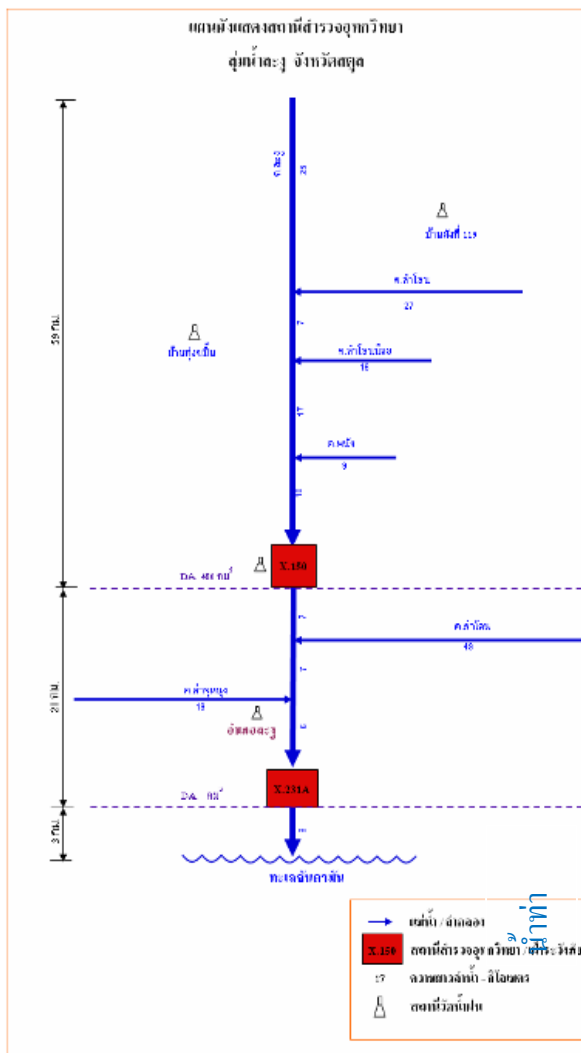
เตือนภัย

ຈັງຫວັດສຕູລ

តុលាក្រុង

อ.มะนัง, อ.ควนกาหลง, อ.ทุ่งหว้า, อ.ละมู

*1



สถานี	ฝน 1 วัน พ.ย. 55	ฝน 2 วัน พ.ย. 55	ฝน 3 วัน พ.ย. 55
บ้านผัง 119	0.0	0.0	8.8
บ้านทุ่งขมิ้น	0.0	0.0	0.0
X.150 บ้านวังป่าเคียน	0.0	0.0	0.0
อบต.ละจุ	0.0	0.0	0.0
ฝนเฉลี่ย	0.0	0.0	0.0

ลำดับ ที่	สถานีวัดน้ำท่า	วันที่/เวลา	ระดับน้ำ	ระดับฝ่าระวัง ใกล้ชิด	ระดับเตือนภัย / ระดับคลื่ง	ระดับน้ำ/คลื่ง + สูงกว่า - ต่ำกว่า	แนวโน้ม
X.150	บ้านวังป่าคืน อ.คลอง	9 พ.ย./06.00	5.69	11.90	12.80 / 12.86	-7.17	ลดลง
X.231	บ้านโภคดา อ.คลอง	9 พ.ย./06.00	0.15	2.50	3.00 / 3.00	-2.85	ลดลง

แจ้งเตือนภัย ให้แก่ เทคนิคบาลดำบลกำแพง อ. ละງ ได้ล่วงหน้า 11-13 ชั่วโมง

สถานการณ์น้ำวันนี้



ปกติ



ເຜົາຮະວັງໄກລ້ື່ອີດ



ເຕືອນກໍຍ

*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	รังเท	-	-	-	-
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	อาคารควบคุมน้ำขายาหยทะเล	-	-	-	-	-	-	-	-
8	อาคารทดน้ำ	11	-	64	-	-	-	-	-
9	อาคารน้ำตกทดน้ำ	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	ปตร.	-	-	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. การบูรณาการคลื่นสัมผัติ-คลื่นกระดาษหน้า และงานกำจัดวัชพืช

6.1 การบูรณาการคลื่นสัมผัติ-คลื่นกระดาษหน้า และงานกำจัดวัชพืช

โครงการจัดการระบบทามที่ดินดำเนินการขุดออกคดดอนห้วยรัตนชาติเบื้องต้นเพื่อพัฒนาระบบสิทธิ์การรับภายน้ำ เพื่อป้องกันน้ำท่วมทั่วทุกแห่งในพื้นที่ 54 สาย ความกว้าง
182.06 กม. เตรียมรีบารือเหล้า 100 % ดังนี้

การบูรณาการคลื่นสัมผัติที่ดินภูมิภาคและโครงสร้างทางที่ดินภายในปี 2555

จังหวัด	ลักษณะ	ผู้ผลิตและค่าหมายเหตุโดย (ก.ม.)	พื้นที่ดำเนินการ
พัทลุง	คลองท่าธีชัยด	บุคลอกคลื่นสัมผัติสำน้ำสาย RMC1 กม. 1.14+900-กม. 1.17+500 เป็นช่วงๆ	ต. นาโยง/อ. นาโยง
พัทลุง	คลองท่าเตี้ยด	บุคลอกคลื่นสัมผัติสำน้ำที่บ้านโน่นอ่ยศันคล่อง 1R-IL-RMC1 ความยาว 2.90 กม.	ต. นาโยง/อ. นาโยง
พัทลุง	คลองท่าธีชัยด	บุคลอกคลื่นสัมผัติสำน้ำสาย 2L-RMC1 ความยาว 3.30 กม.	ต. นาโยง/อ. นาโยง
พัทลุง	คลองท่าแนว	บุคลอกคลื่นสัมผัติสำน้ำคลองท่าแนว ความยาว 1.20 กม.	ต. ดอนหาราย/อ. ดอนหาราย
พัทลุง	คลองป่าบ่อน	บุคลอกคลื่นสัมผัติสำน้ำคลองป่าบ่อน ความยาว 1.00 กม.	ต. วังใหม่/อ. ป่าบ่อน
สงขลา	คานสบุญทรัพย์พะ	บุคลอกคลื่นสัมผัติสำน้ำคลองหัก ความยาว 2.90 กม.	ต. วังโนนด/ อ. รังโนด
สงขลา	คานสบุญทรัพย์พะ	บุคลอกคลื่นสบุญทรัพย์พะ หน้าโรงสูบน ความยาว 0.85 กม.	ต. บ้านนา/ อ. รังโนด
สงขลา	คานสบุญทรัพย์พะ	บุคลอกคลื่นสบุญทรัพย์พะ (คลองชากือ) ความยาว 3.00 กม.	ต. รังเวช/ อ. รังโนด
สงขลา	คานสบุญทรัพย์พะ	บุคลอกคลื่นสบุญทรัพย์พะ ความยาว 0.40 กม.	ต. บึงเสต/ อ. บึงเสต
สงขลา	คานสบุญทรัพย์พะ	บุคลอกคลื่นสบุญทรัพย์พะ ความยาว 2 ความยาว 1.00 กม.	ต. บุญด/ อ. บึงพะ

จังหวัด สุน്ധัย		พื้นที่ดินที่มีการ ซื้อขายและความพยายามที่ซื้อขาย (ก.ม.)	พื้นที่ดินที่มีการ ซื้อขายและความพยายามที่ซื้อขาย (ก.ม.)
จำนวน บ้าน	จำนวนที่พัก	จำนวนที่พัก	จำนวนที่พัก
สังข์ฯ	คิดอยู่ทั้งหมด	บุคลอกรถของบุคคล (บานาจ วัดบานารอน) ความยาว 0.60 กม.	ต.เด่นส่องวน / อ.ระโนด
สังข์ฯ	คิดอยู่ทั้งหมด	บุคลอกรถของบุคคล (หน้า บตร.หน้าค่าน) ความยาว 0.36 กม.	ต.กานถึง / อ.หาดใหญ่
สังข์ฯ	คิดอยู่ทั้งหมด	บุคลอกรถของบุคคล ความยาว 0.30 กม.	ต.รัตนภิม / อ.กานเปียง
สังข์ฯ	คิดอยู่ทั้งหมด	บุคลอกรถของบุคคล ระยะ 4 ความยาว 19.85 กม.	ต.คุ้ตา / อ.หาดใหญ่
สังข์ฯ	คิดอยู่ทั้งหมด	บุคลอกรถของบุคคล ติด ความยาว 5.50 กม.	ต.คุ้ตา / อ.หาดใหญ่
สังข์ฯ	คิดอยู่ทั้งหมด	บุคลอกรถของบุคคล ความยาว 7.40 กม.	ต.คุ้ตา / อ.หาดใหญ่
สังข์ฯ	คิดอยู่ทั้งหมด	บุคลอกรถของบุคคล ทำนาห่อน ความยาว 5.50 กม.	ต.คุ้ตา / อ.หาดใหญ่
สังข์ฯ	คิดอยู่ทั้งหมด	บุคลอกรถของบุคคล ความยาว 8.20 กม.	ต.คุ้ตา / อ.หาดใหญ่
สังข์ฯ	คิดอยู่ทั้งหมด	บุคลอกรถของบ้านาง ความยาว 2.10 กม.	ต.กานรู / อ.กานเปียง
สังข์ฯ	คิดอยู่ทั้งหมด	บุคลอกรถของเพวง ความยาว 1.60 กม.	ต.เพวง / อ.เมือง
สังข์ฯ	คิดอยู่ทั้งหมด	บุคลอกรถของบุ่งเพร-หัวล็อก ความยาว 1.4 กม.	ต.หัวบีดกิ / อ.เมือง
สังข์ฯ	คิดอยู่ทั้งหมด	บุคลอกรถของหนองม่วง ความยาว 3.00 กม.	ต.บางกด้า / อ.นางคำ

จังหวัด	ลุ่มน้ำย่อย	พื้นที่ติดตามการ	
		พื้นที่ติดตามการดูแลรักษาพื้นที่ดูดซึบ (บก.)	พื้นที่ติดตามการดูแลรักษาพื้นที่ดูดซึบ (บก.)
สังข์ฯ	คลองอู่ตะเภา	บุ๊ตคลองกาล谷 1L-ท่าเมฆ ความยาว 2.64 กม.	ต.ท่าช้าง อ.บ้านกำ
สังข์ฯ	คลองอู่ตะเภา	บุ๊ตคลองเส้นสีเขียวหนากว่า ความยาว 0.50 กม.	ต.แม่ห้อม อ.นาจอม
ตรังฯ	คลองบางป้อม	บุ๊ตคลองคดๆ ใจกลาง ความยาว 6.00 กม.	ต.โภคหล่อ อ.บ้านป้อม
ตรังฯ	คลองปะเหล็ก	บุ๊ตคลองคดๆ ใจกลาง ความยาว 6.00 กม. ความยาว 13.00 กม.	ต.ปะเหล็ก อ.ปะเหล็ก
ตรังฯ	คลองปะเหลียน	บุ๊ตคลองคดๆ ใจกลาง ความยาว 6.00 กม. ความยาว 6.50 กม.	ต.ปะเหลียน อ.ปะเหลียน
ตรังฯ	คลองปะเหลียน	บุ๊ตคลองคดๆ ใจกลาง ความยาว 6.00 กม. ความยาว 1.95 กม.	ต.ปะเหลียน อ.ปะเหลียน
ตรังฯ	คลองปะเหลียน	บุ๊ตคลองเส้นสีเขียว (บริเวณหน้า บตร.ก.จะเห็น) ความยาว 5.50 กม.	ต.ปะเหลียน อ.ปะเหลียน
ตรังฯ	คลองปะเหลียน	บุ๊ตคลองคดๆ ใจกลาง บตร.น้ำพุทราย (บริเวณหน้า บตร.น้ำพุทราย) ความยาว 3.85 กม.	ต.ปะเหลียน อ.ปะเหลียน
สตูล	คลองตะวงศ์	บุ๊ตคลองคดๆ ใจกลาง ความยาว 0.56 กม.	ต.ลังง อ.ตะวงศ์
สตูล	คลองตะวงศ์	บุ๊ตคลองคดๆ ใจกลาง ความยาว 4.30 กม.	ต.ลังง อ.ตะวงศ์

6.2 งานกำจัดวัวพืช

โครงการจัดระทบันการกำจัดวัวพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระยะนานถ้วนหนา สำหรับหมู่บ้าน 17 แห่ง^๙
เศรษฐีรายร้อยแล้ว 100 % ดังนี้

จังหวัด	ลุ่มน้ำย่อย	ชื่อคณะกรรมการที่	ตำแหน่ง	ผู้ประสานงาน
พัทลุง	คลองทำเรือขัด	งานกำจัดวัวพืชคลองต่างๆ นำ RMC1 กม.0+000-กม.17+500	ต.นาปาซอ/o.นางແກ້ວ	
พัทลุง	คลองทำเรือขัด	งานกำจัดวัวพืชคลองต่างๆ นำ 1L-RMC1 กม.0+000-กม.5+600	ต.นาปาซอ/o.นางແກ້ວ	
พัทลุง	คลองน้ำห้อม	งานกำจัดวัวพืช ทราบ.ป้ากคลองคงอยู่ส่งนำส่ายRMC1 ให้ยกถอนนาท่อน	ต.ท่าแค/o.เมือง	
พัทลุง	คลองน้ำห้อม	งานกำจัดวัวพืช ทราบ.ป้ากคลองคงอยู่ส่งนำส่ายRMC2 ให้ยกถอนนาท่อน	ต.ท่าแค/o.เมือง	
พัทลุง	คลองน้ำห้อม	งานกำจัดวัวพืช ทราบ.ป้ากคลองคงอยู่ส่งนำส่ายLMC ให้ยกถอนนาท่อน	ต.ท่าแค/o.เมือง	
สงขลา	คลองรัตภูมิ	งานกำจัดวัวพืช คลองต่างๆนำส่าย LMC1	ต.ฤทธาไช , ต.คุณรู/o.รัตภูมิ	
สงขลา	คลองรัตภูมิ	งานกำจัดวัวพืช คลองต่างๆนำส่าย LMC2	ต.คุณรู , ต.คุณโสภา/o.รัตภูมิ / คุณเปียง	
สงขลา	คลองรัตภูมิ	งานกำจัดวัวพืช คลองต่างๆนำส่าย RMC	ต.กำแพงเพชร/o.รัตภูมิ	
สงขลา	คลองรัตภูมิ	งานกำจัดวัวพืช คลองต่างๆนำส่าย 2R-LMC	ต.คุณโสภา/ศ.คุณเปียง	
สงขลา	คลองรัตภูมิ	งานกำจัดวัวพืช คลองรัตภูมิ	ต.กำแพงเพชร , ต.คุณรู/o.รัตภูมิ	
สงขลา	คลองรัตภูมิ	งานกำจัดวัวพืช คลองทางบ้าน-หัวบันตัน	ต.รัตภูมิ/ศ.คุณเปียง	

จังหวัด	ลู่ทางน้ำที่อยู่	ร่องรอยของธรรมชาติ	พื้นที่ดำรงเผ่าพันธุ์
ตำบล/อำเภอ	ตำบล/อำเภอ	ตำบล/อำเภอ	พื้นที่ดำรงเผ่าพันธุ์
ตรัง	แม่น้ำตรัง	งานกำจัดวัวพืชคลองส่งน้ำ (นาแห้ง)	ต.คละน้อย/อ.มาบิยะ
ตรัง	แม่น้ำตรัง	งานกำจัดวัวพืชคลองส่งน้ำ (กะลาด)	ต.กะดาสา/อ.ศีกษา
ตรัง	คลองปะเหตือย	งานกำจัดวัวพืชคลองส่งน้ำ (ปะเหตือย)	ต.ปะเหลียน/อ.ปะเหลียน
ตรัง	แม่น้ำตรัง	งานกำจัดวัวพืชคลองส่งน้ำ (ห้วย)	ต.ห้วยว่อง/อ.ห้วยยอด
ตาก	คลองดุสาน	งานกำจัดวัวพืชหน้าฝายและคลองส่งน้ำ (ดุสาน)	ต.ตะงู, ต.ปากน้ำ/อ.ตะงู
ตาก	คลองท่าแพ	งานกำจัดวัวพืชหน้าฝายและคลองส่งน้ำ (ท่าแพ)	ต.คานไดน, ต.คานโพธิ์, ต.น้ำดอง/อ.คานไดน/อ.เมือง

7. แผนแม่เหล็กการซ่อมแซมเครื่องจักรครื่องดูดฝุ่น

สำนักชุดประทานที่ 16 ได้จัดทำแผนกรเตรียมความพร้อมของเครื่องจักรครึ่งปี ก่อนนี้ เครื่องสูบน้ำและงานพาหนะต่างๆ ดำเนินการอยู่แล้ว

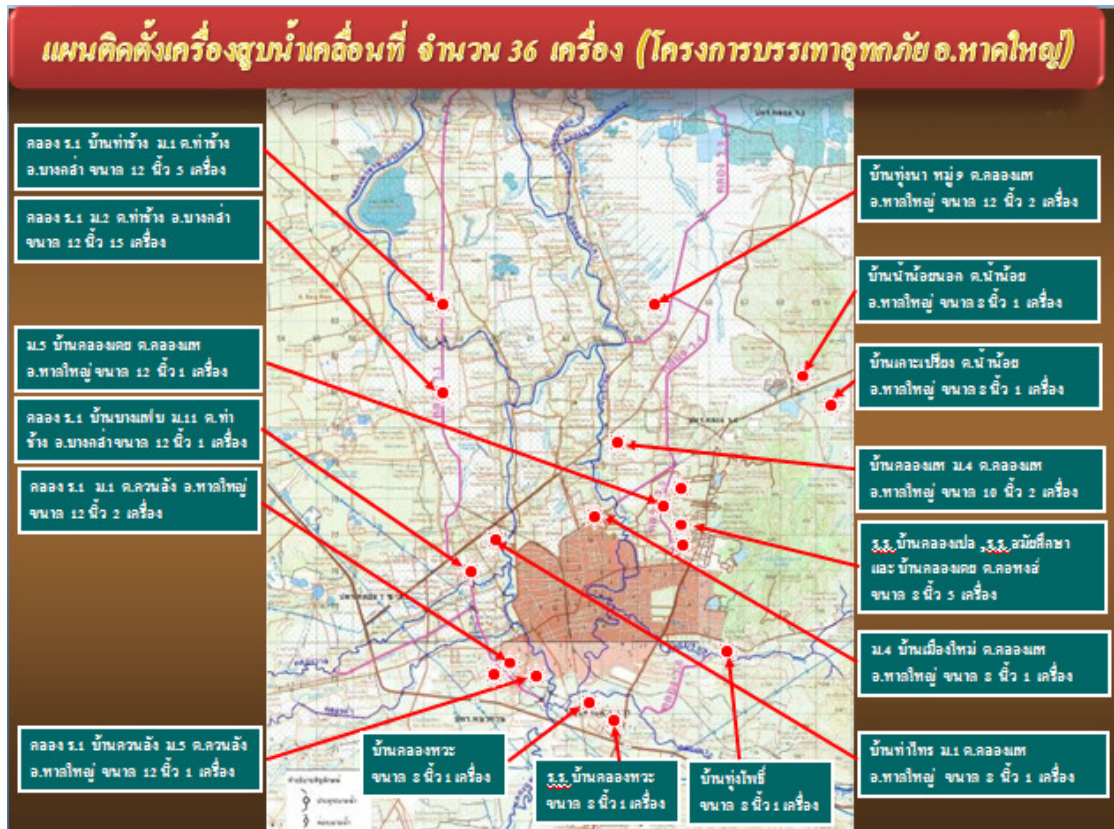
- เครื่องสูบน้ำ 87 เครื่อง - เครื่องดูด 2 ลำ - รถบรรทุก 42 คัน
- รถดูด 12 คัน - รถเกลี่ยดิน 3 คัน - รถบรรทุกน้ำ 6 คัน
- รถตักหัวน้ำดูดดัง 3 คัน - รถแทรคเตอร์ 5 คัน - รถบรรทุกน้ำ 2 คัน

หมายเหตุ: กรณีที่วิทยาเขตต้องเดินทางเข้ามาช่วยเหลือเมื่อ เกิดอุบัติเหตุ ให้รายงานทราบ

ประจำวันที่ ๙ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๕๕

ที่	หน่วยงาน	เครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)		รถดูด (เครื่อง)		เครื่องดูดดัง (เครื่อง)		รถแทรคเตอร์ (เครื่อง)		รถบรรทุกน้ำ (เครื่อง)		รถบรรทุกน้ำ (เครื่อง)	
		รถดูด	รถแทรคเตอร์	รถดูด	รถแทรคเตอร์	รถดูด	รถแทรคเตอร์	รถดูด	รถแทรคเตอร์	รถดูด	รถแทรคเตอร์	รถดูด	รถแทรคเตอร์
1	ศูนย์ปฏิบัติการและจัดการด้านน้ำ	๖๘	๖	๒	๑	๓	๖	๔	๓	๖	๔	๗	๔
	ฯลฯ	(๑๘)	(๕๐)	๒๒									
2	สำนักเครื่องจักรกล	๖	๓					๒	๒	๑๐	๓		
3	โครงการสร้างระบบการผลิตน้ำ	๑๔											๑
4	สำนักก่อสร้าง ๑๑									๔			
5	สำนักก่อสร้าง ๓๑	๓								๑๐	๓	๑	
6	สำนักก่อสร้าง ๓๒	๒								๑๒			
	รวม	๕๗	๒๒	๑๒	๐	๓	๐	๓	๐	๕	๐	๔๒	๐
												๒	๐

หมายเหตุ : เนื่องจากเครื่องจักรต้องเดินทางไปรับภาระงานที่อื่นๆ จึงไม่สามารถนำรถบรรทุกน้ำไปใช้งานได้ แต่จะนำรถบรรทุกน้ำไปรับภาระงานที่อื่นๆ ที่มีภาระมากกว่าภาระที่มีอยู่ในที่เดียว



8. สรุปการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำหลากรปี 2555 เกาะกระแสจังหวัดกาฬสินธุ์ จ.กาฬสินธุ์

จ.สระบุรี

บริเวณตอนต้นอุ่มน้ำ

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.
แผนจะพร่องน้ำ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2555 อุ่นที่ประมาณ 40%, 53%, 46% ของความจุอ่างตามลำดับ

ผล พร่องน้ำ ณ วันนี้อยู่ที่ 26%, 37%, 46% ของความจุอ่างตามลำดับ

บริเวณตอนกลางอุ่มน้ำ

ได้เตรียมความพร้อมของประตูระบายน้ำคลองอุ่นทะເກາและประตูระบายน้ำคลอง ร.1 ในการจัดการจราจรทางน้ำโดยผ่านน้ำอ้อมเมืองหาดใหญ่ไปตามคลอง ร.1 **แผน** ระบายน้ำในคลองอุ่นทะເກາให้รักษาระดับน้ำอุ่นต่ำสุดที่ระดับ +2.50 ม. (รทก.) ไม่ให้เกิดผลกระทบกับการสูบน้ำเพื่อทำการประปา **ผล** ระดับน้ำ ณ วันนี้อยู่ที่ระดับ +2.55 ม.

บริเวณตอนปลายอุ่มน้ำ

ดำเนินการขุดลอกคลองระบายน้ำ จำนวน 13 สาย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำลงทะเลสาบส่งคลายให้เร็วที่สุด **ผล** งานขนาดนี้ได้ขุดลอกเสร็จแล้ว 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 10 เครื่อง ในเขตตำบลควนลัง อำเภอหาดใหญ่ 6 เครื่อง, ในเขตตำบลคลองหงส์ อำเภอหาดใหญ่ 2 เครื่อง, ในเขตตำบลพิจิตร อำเภอนาหมื่น 2 เครื่อง

ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สชป.16