

แผนและผลการบริหารและจัดการน้ำหลักในฤดูฝน ปี 2555 สำนักชลประทานที่ 16

ณ วันที่ 7 มีนาคม 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													ผบม.ชป.16, พอ.คป., พอ.คบ.
- การเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงภัย และการบริหารน้ำหลัก													จนท.ศูนย์ประมวลฯ
- การจัดตั้งศูนย์ประมวล ภาระที่สถานการณ์น้ำ													ผส.ชป.16, พอ.คป., พอ.คบ.
- การบริหารข้อมูล เที่ยวเชี่ยวชาญ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และ ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชน ทราบทาง Internet													ผบม.ชป.16, พอ.คป., พอ.คบ.
◆แผนงานที่ใช้สิ่งก่อสร้าง ประกอบด้วย													
- การบุคลอกและกำจัดวัชพืช ในคลองชลประทาน / อ่างเก็บน้ำ													พอ.คป., พอ.คบ.
- การซ่อมแซมบำรุงรักษา													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 หนังเกิดภัย								70 %					ผอ.คป., พอ.คบ.
- ปรับแผนการระบายน้ำจาก อ่างฯ เพื่อลดผลกระทบน้ำท่วม ด้านท้าย													
- การส่งน้ำเข้าระบบ ชลประทานในพื้นที่การเกษตร โดยใช้ปั๊ว ใจระบบ ชลประทานเพื่อลดยอดน้ำท้าย ปัจจุบันได้						74 %							ผอ.คป., พอ.คบ.
- เสริมความแข็งแรงของอาคาร ชลประทาน งานเสริมคันกันน้ำ งานปิดท่อและอื่น ๆ						74 %							ผอ.คป., พอ.คบ.
- สนับสนุนเครื่องจักร เครื่องมือเข้าช่วยเหลือ						55 %							ผศป.ที่ 7, ผศก.ชป.16
- เร่งซ่อมแซมอาคาร ชลประทานที่ชำรุดให้ใช้งาน ได้ชั่วคราว					64 %								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 11.570 ล้าน ลบ.ม. หรือ 58% ของความจุ

ผล ณ วันนี้ พร่องน้ำเหลือ 6.114 ล้าน ลบ.ม. หรือ 31% ของความจุ

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

แผน พร่องน้ำเหลือ 17.530 ล้าน ลบ.ม. หรือ 85% ของความจุ

ผล ณ วันนี้ พร่องน้ำเหลือ 5.124 ล้าน ลบ.ม. หรือ 25% 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 2.190 ล้าน ลบ.ม. หรือ 37% 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 9.330 ล้าน ลบ.ม. หรือ 44% ของความจุ

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

แผน พร่องน้ำเหลือ 33.607 ล้าน ลบ.ม. หรือ 59% ของความจุ

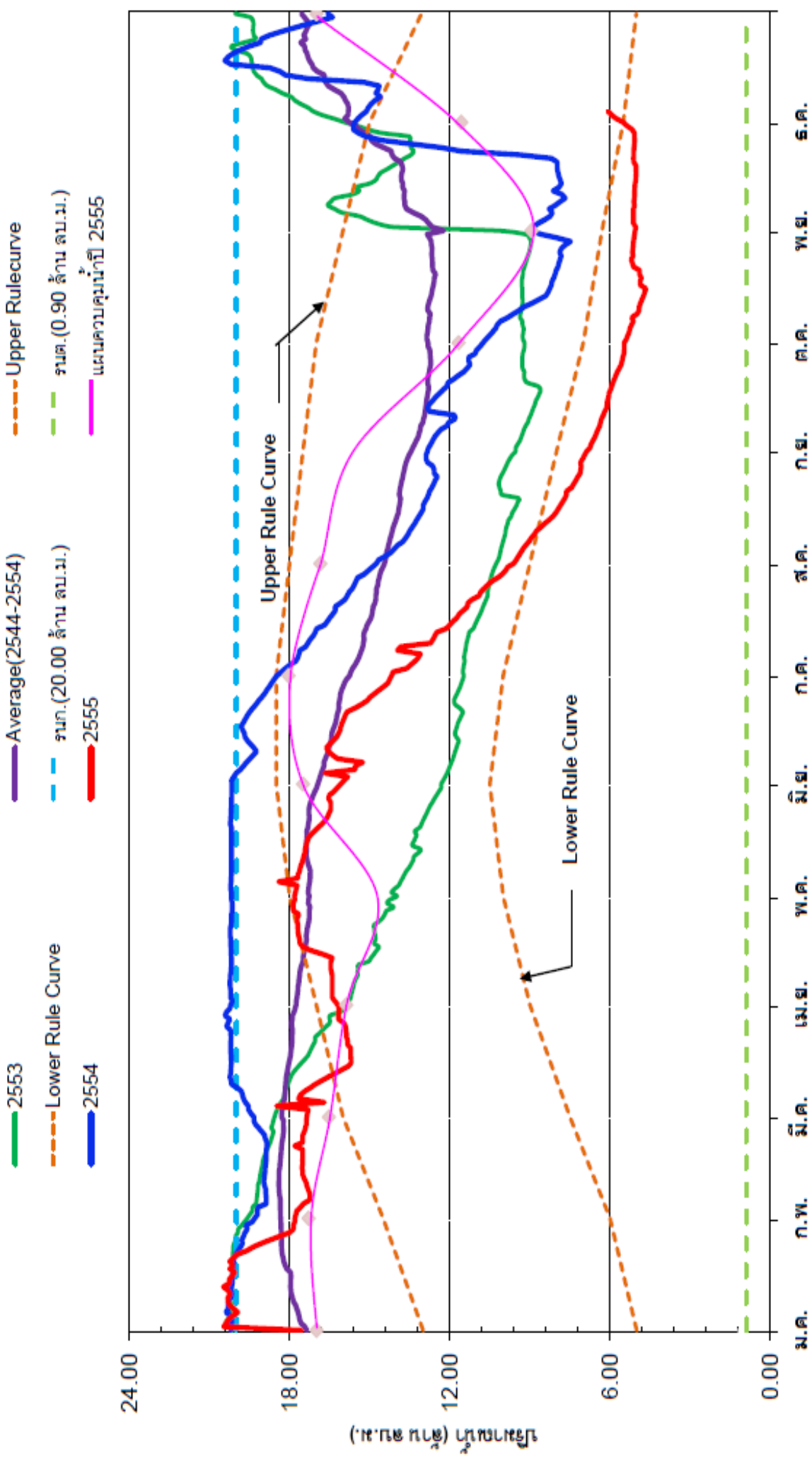
ผล ณ วันนี้ พร่องน้ำเหลือ 22.565 ล้าน ลบ.ม. หรือ 40% ของความจุ

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

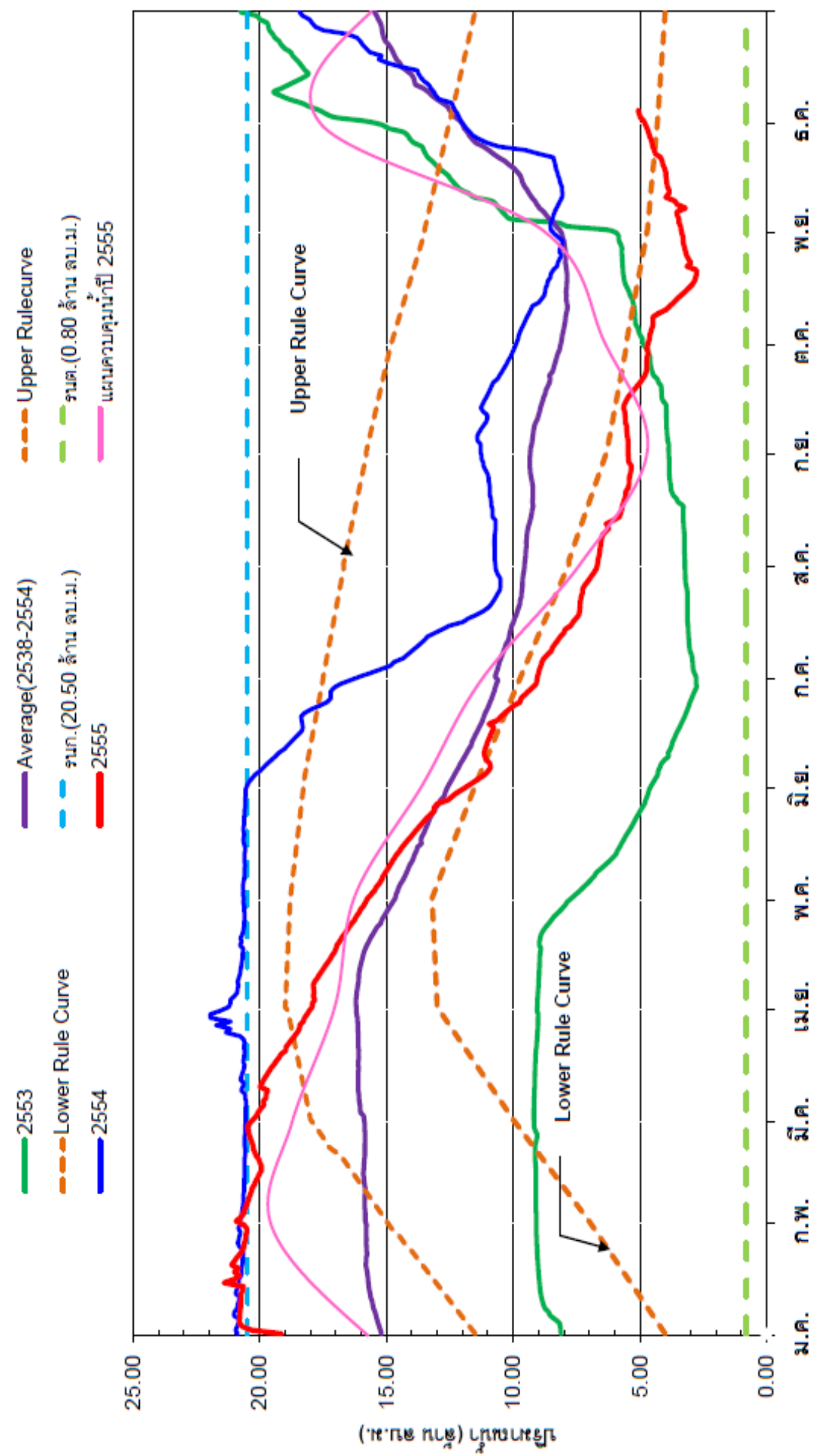
แผน พร่องน้ำเหลือ 9.911 ล้าน ลบ.ม. หรือ 54% ของความจุ

ผล ณ วันนี้ พร่องน้ำเหลือ 16.180 ล้าน ลบ.ม. หรือ 87% ของความจุ

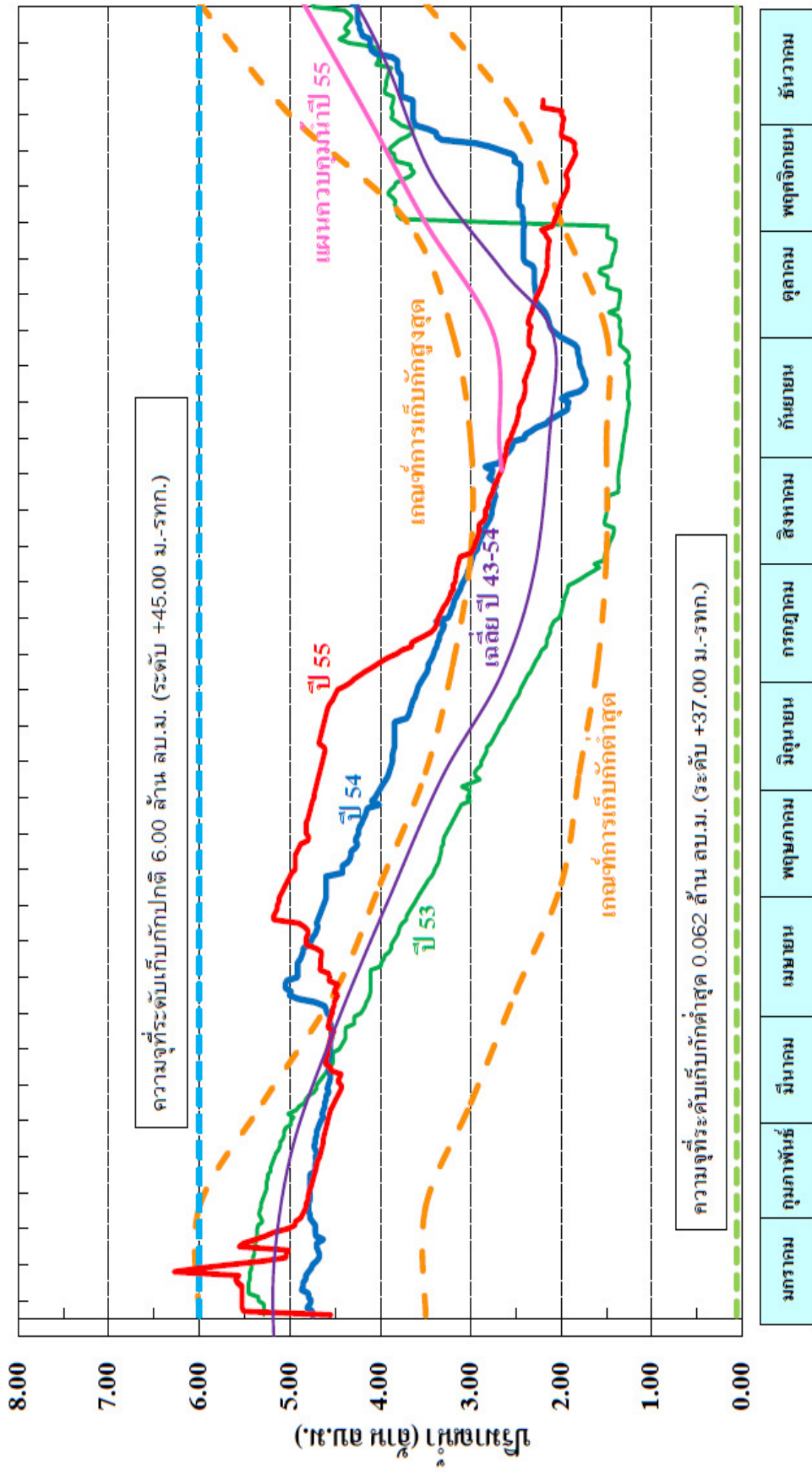
បរិមាណអ៊ីនូនខ្លួនកំណត់គោលចែកលែងបាបនៃ ជ.ផែទុង



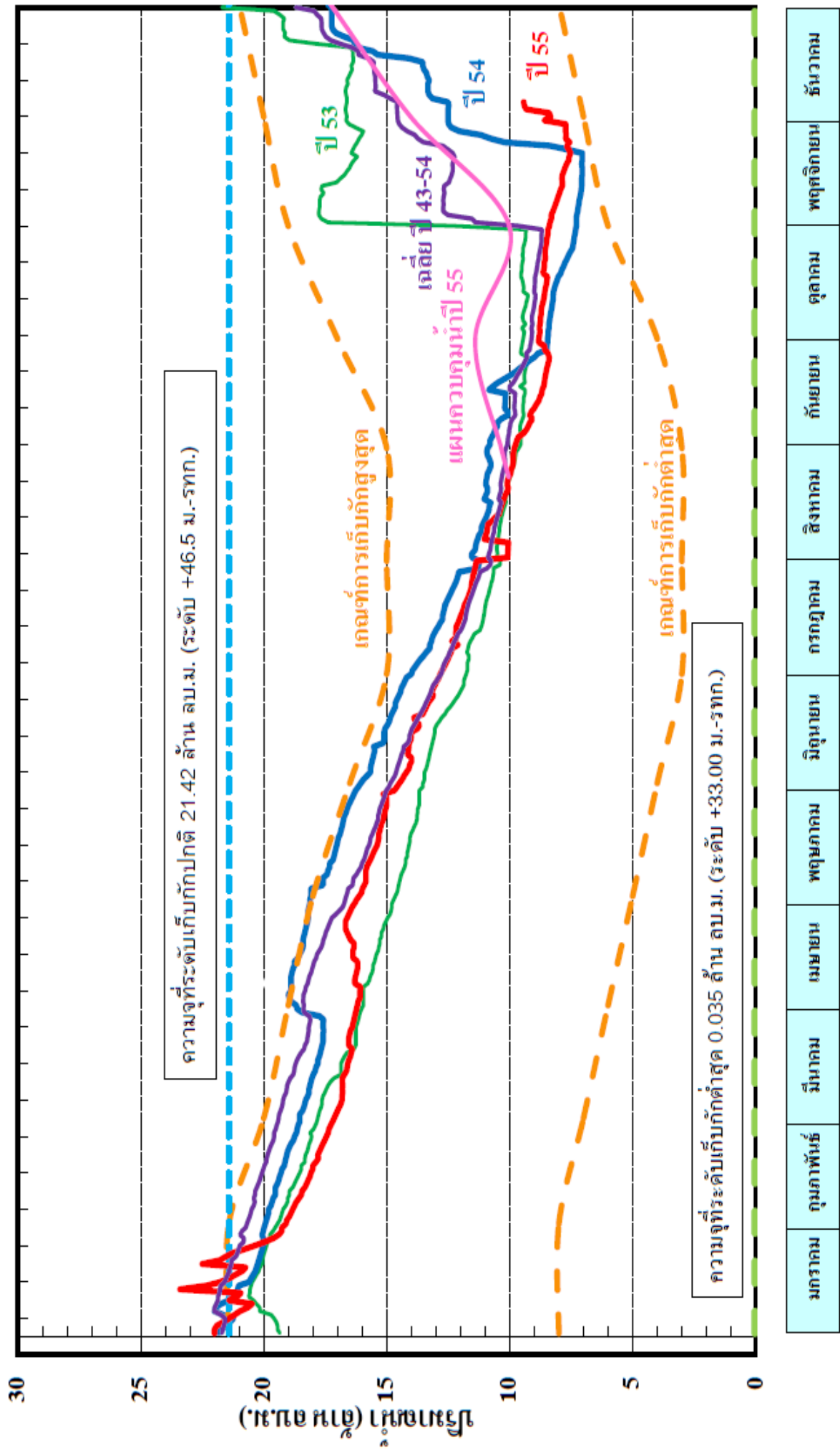
ប្រើមាននៅឲ្យនៅក្នុងតារាងប្រាក់ចំណែកលេខ ៣.២

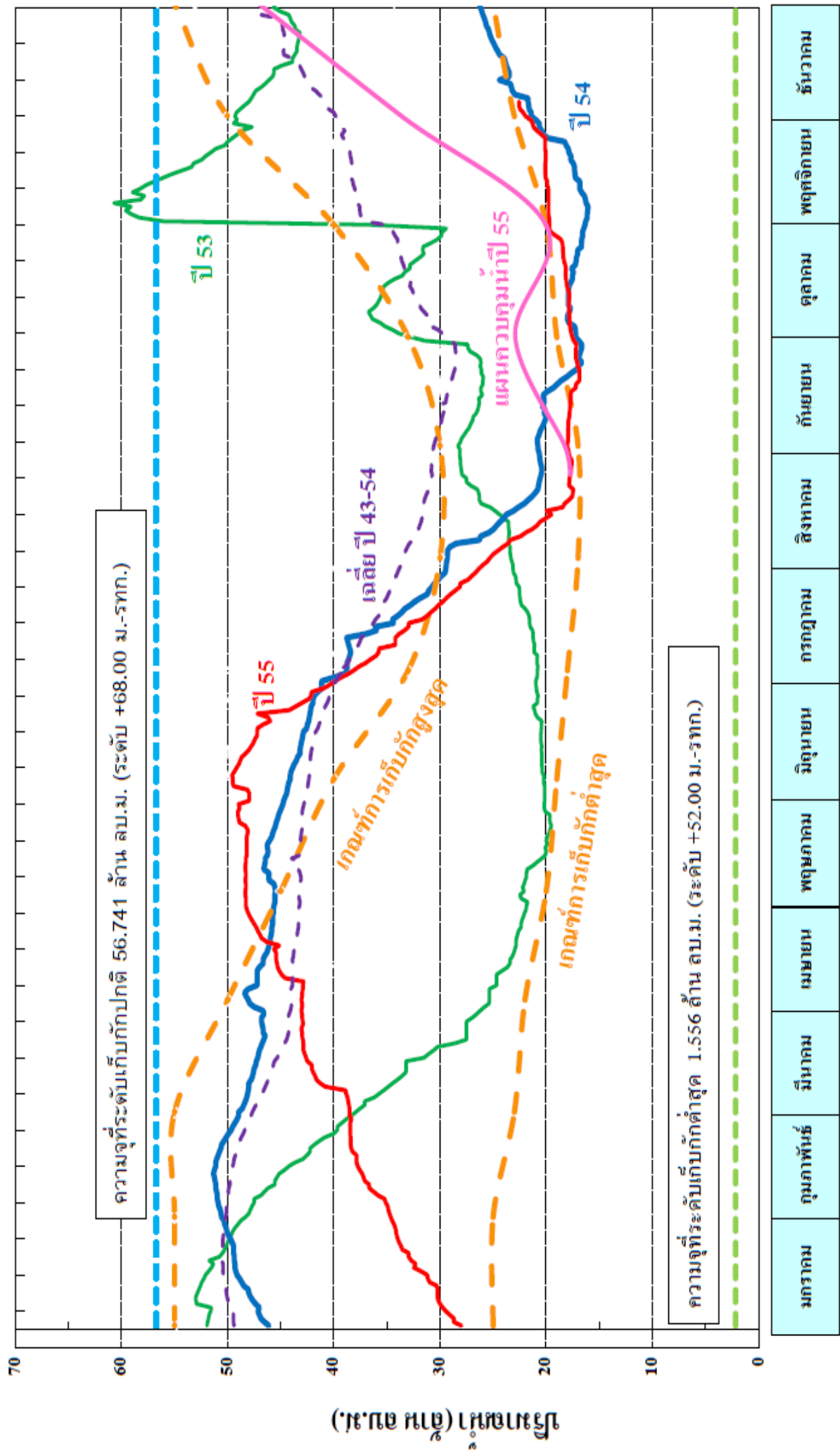


ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ คลองจ้าวหาร จ.สิงคโปร์

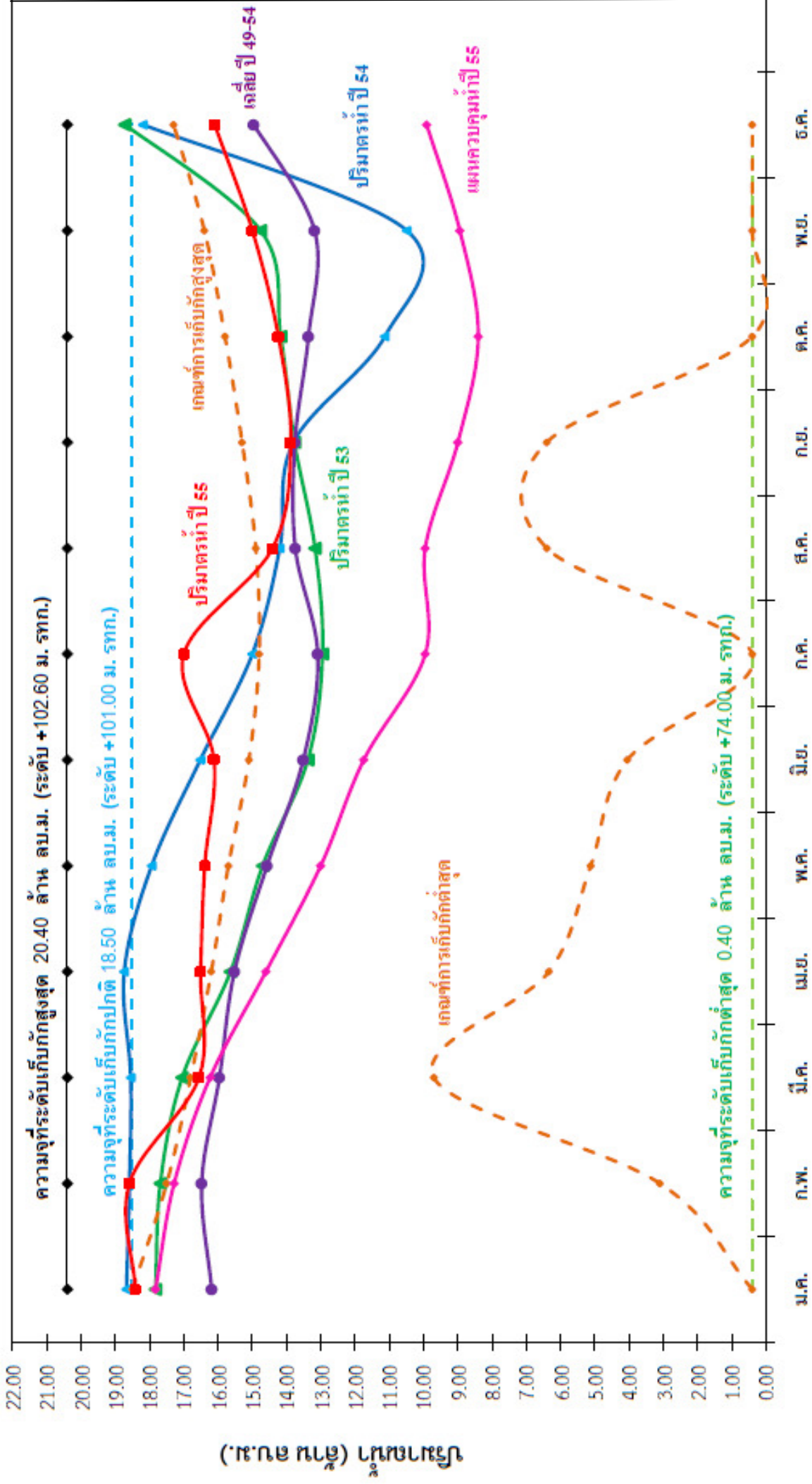


ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ คลองหลา จ.สิงขลฯ





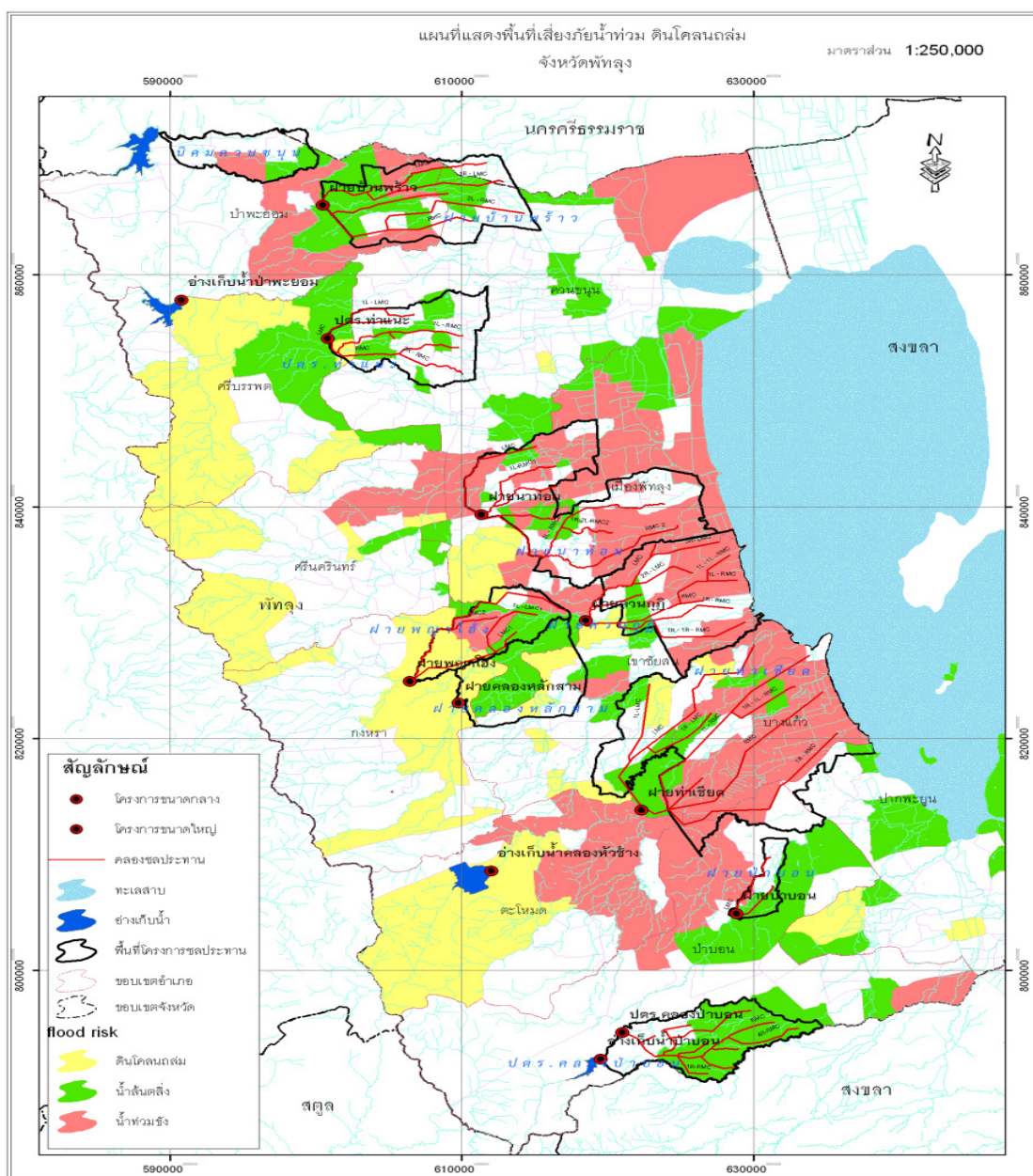
ប្រិយាមណ្ឌានអំពេជ្រកគមនាគារ ខេត្តត្រង់



3. พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม

สำนักชลประทานที่ 16 และโครงการชลประทานได้รวบรวมข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมของจังหวัดต่างๆ เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาบริหารจัดการน้ำหลักไว้แล้ว ดังนี้

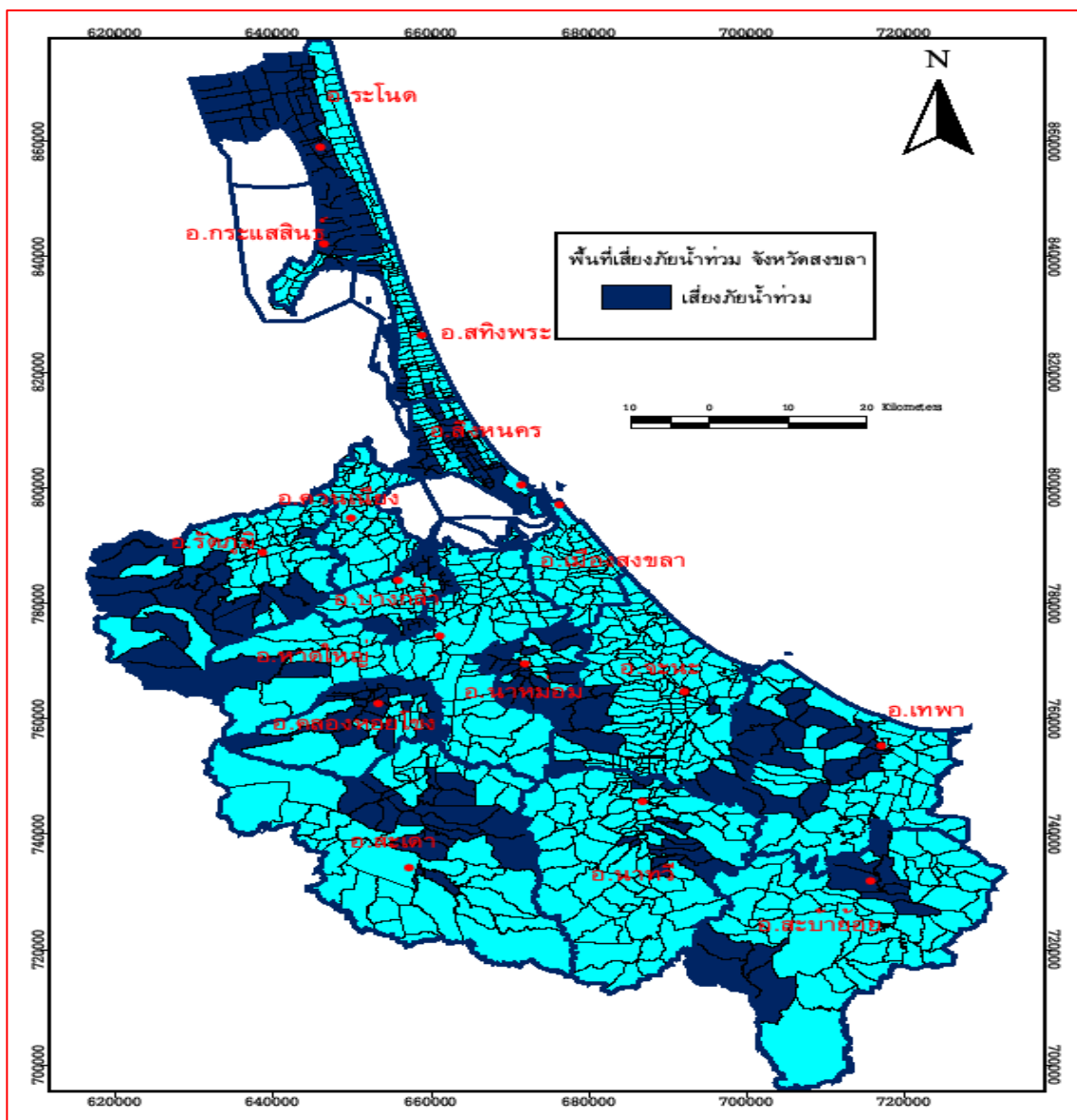
พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม จังหวัดพัทลุง



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

*หมายเหตุ ทม. = เทศบาลเมือง ทต. = เทศบาลตำบล

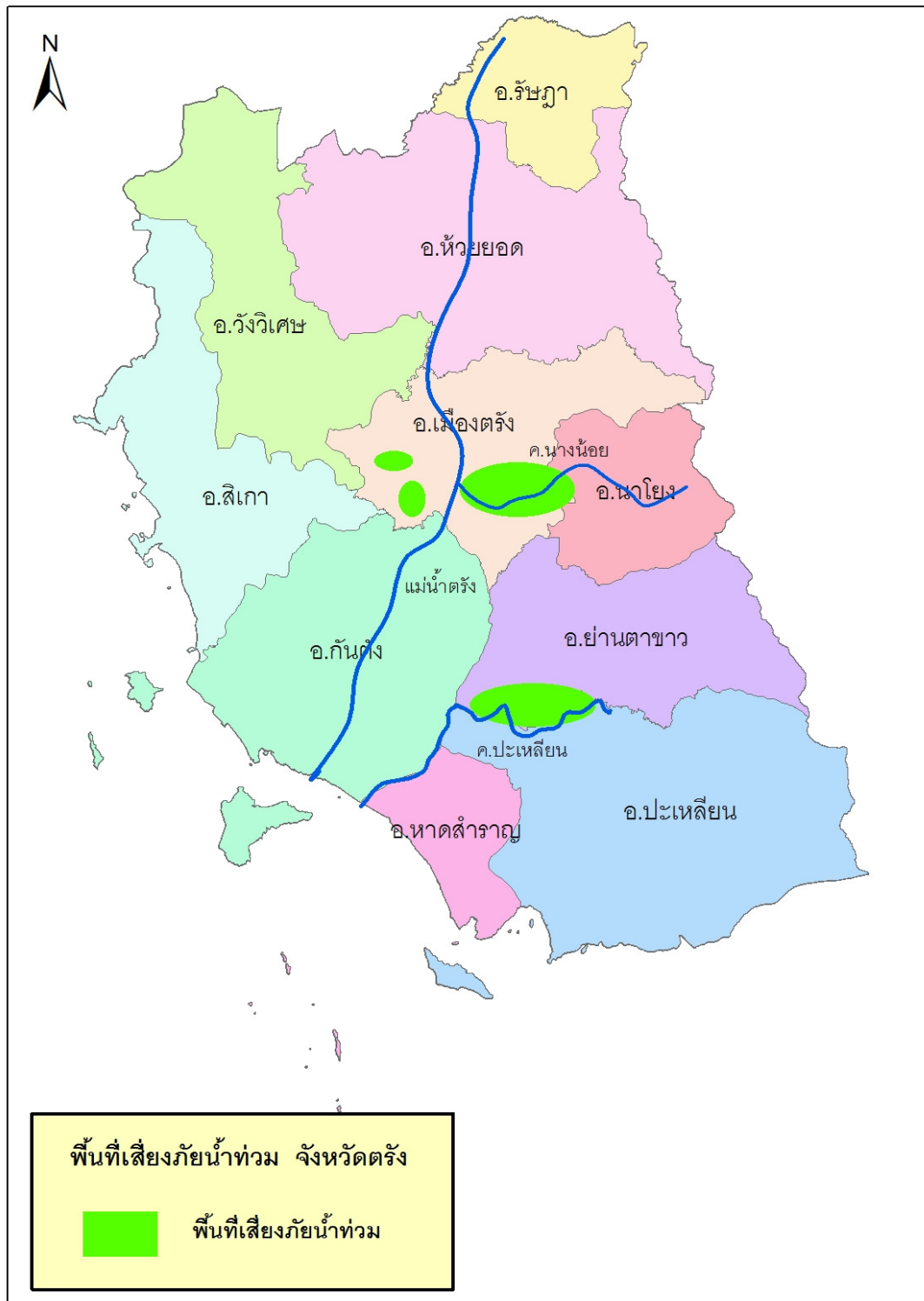
พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม จังหวัดสงขลา



ทน.หาดใหญ่ , ทม.คอหงส์ , ทม.ควนลัง , ทม.คลองແນ , ทม.บ้านพรุ , ทต.พะตง , ทต.นาทวี , ทต.ยะลา ,
ทต.กำแพงเพชร และพื้นที่ริมทะเลสาบใน อ.ระโนด , อ.กระแสสินธ์ , อ.สติ๊กพระ , 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



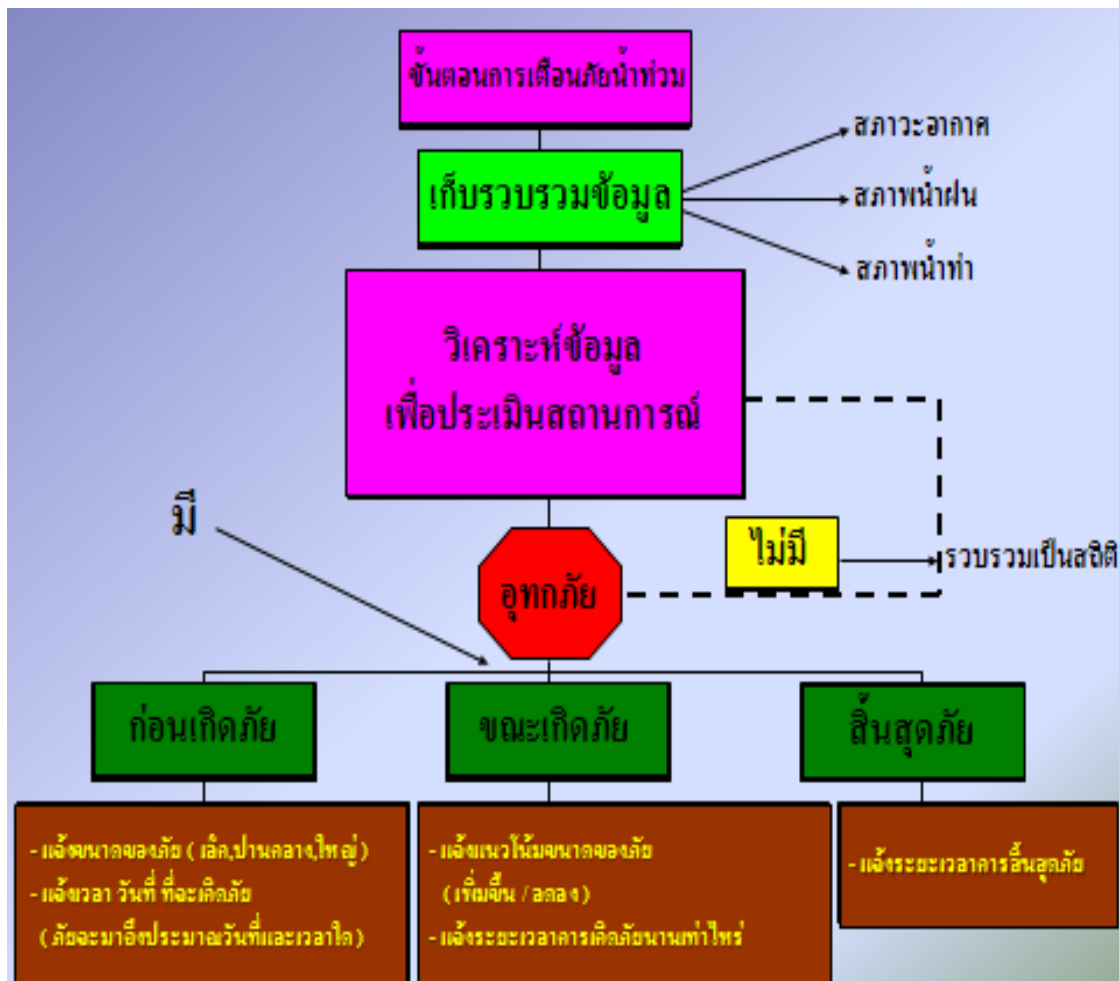
ทม.เมืองสตูล, ทต.กำแพง ส่วนใหญ่อยู่ริมคลองละ吁 และคลองดุสัน

*หมายเหตุ

ทม.=เทศบาลเมือง

ทต.=เทศบาลตำบล

4.การเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัย



สำนักชลประทานที่ 16 ได้จัดตั้งทีมงานเจ้าหน้าที่เพื่อทำหน้าที่เฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยในลุ่มน้ำต่างๆ พร้อมทั้ง รายงานสถานการณ์น้ำให้ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน รวม 6 ลุ่มน้ำ ดังนี้

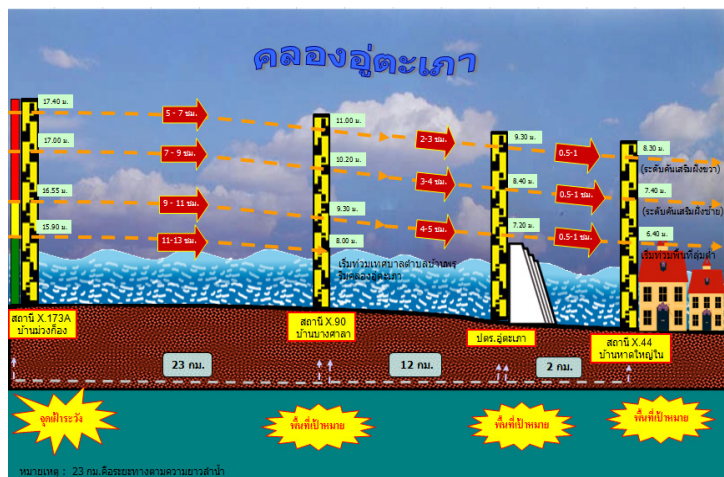
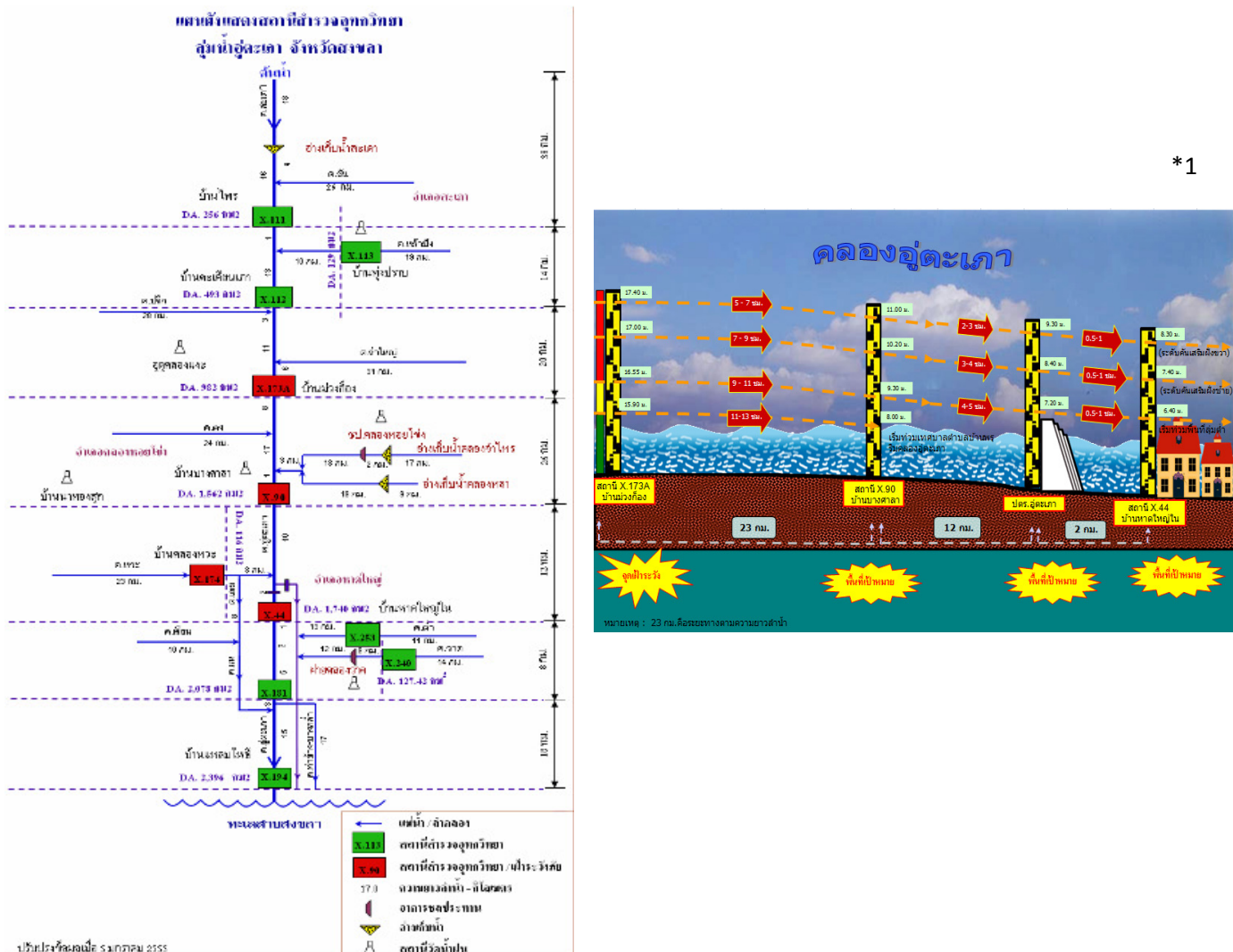
- ลุ่มน้ำคลองนาท่อม จ.พัทลุง แจ้งเตือนภัยให้แก่ เทศบาลเมืองพัทลุง ได้ล่วงหน้า 5-7 ชั่วโมง
- ลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา จ.สงขลา แจ้งเตือนภัยให้แก่ เทศบาลนครหาดใหญ่ ได้ล่วงหน้า 11-13 ชั่วโมง
- ลุ่มน้ำคลองปะเหลียน จ.ตรัง แจ้งเตือนภัยให้แก่ เทศบาลตำบลย่านตาขาว ได้ล่วงหน้า 28-30 ชั่วโมง
- ลุ่มน้ำตรัง จ.ตรัง แจ้งเตือนภัยให้แก่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

โดยมีสถานการณ์น้ำล่าสุดแต่ละลุ่มน้ำ ดังนี้

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 น้ำม่วงกีอง อ.สะเดา	7 ช.ค./06.00	12.28	15.90	16.55/15.56	-3.28	ลดลง
X.90 น้ำบันดาลา อ.คลองหอยโ่ง	7 ช.ค./06.00	3.00	-	9.30 / 7.18	-4.18	ลดลง
ปต.อู่ตะเภา อ.หาดใหญ่	7 ช.ค./06.00	2.51	-	7.20 / 9.00	-6.49	เพิ่มขึ้น
X.44 น้ำหาดใหญ่ใน อ.หาดใหญ่	7 ช.ค./06.00	0.55	-	6.40 / 7.40	-6.85	ลดลง

แจ้งเตือนภัย ให้แก่ เทศบาลนครหาดใหญ่ ได้ล่วงหน้า 11-13 ชั่วโมง

สถานการณ์น้ำวันนี้



ปกติ



ฝ่าระวางใกล้ชิด



เตือนภัย

ตารางแสดงค่าสถานีวัดน้ำฝน

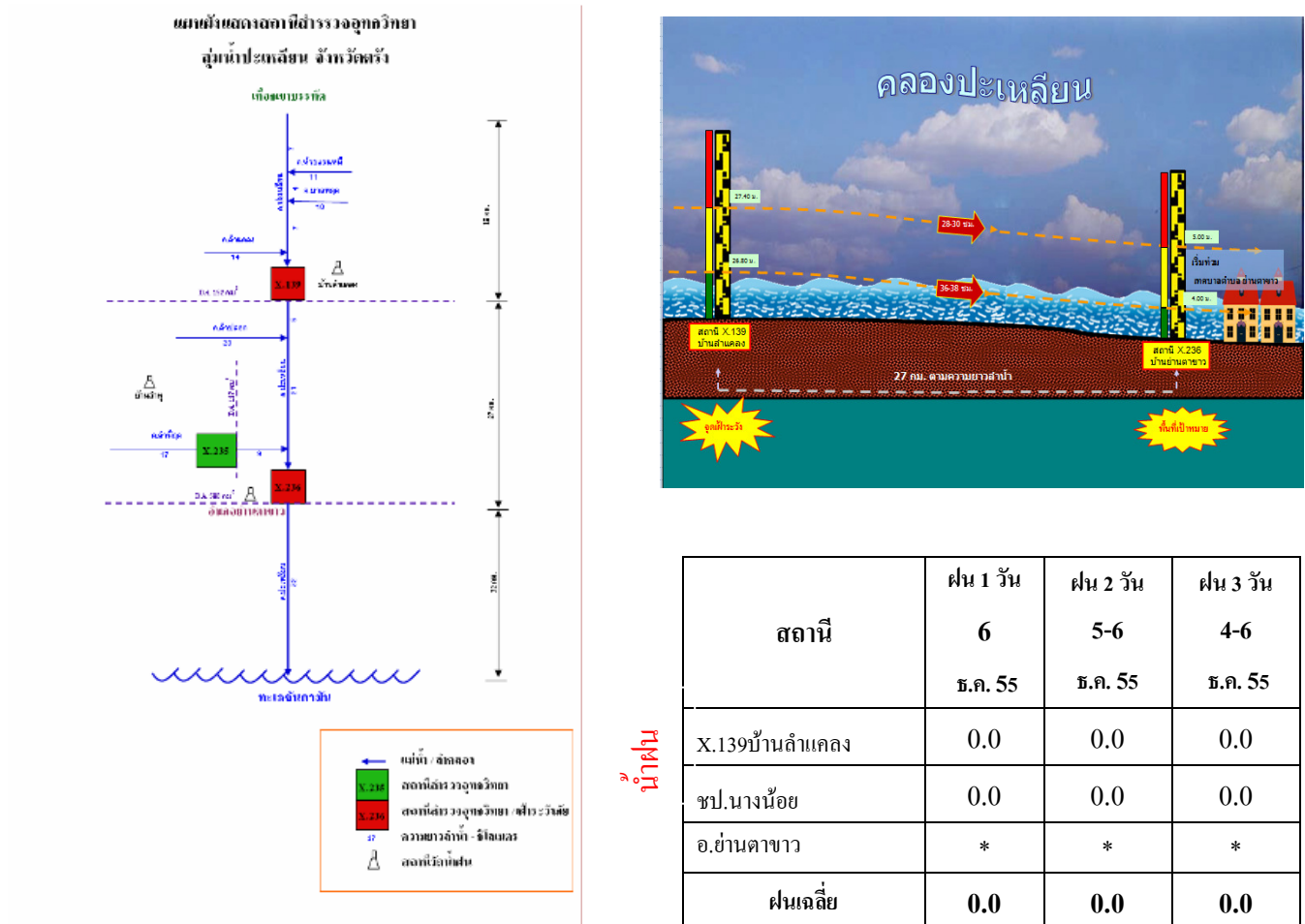
	สถานี	ฝน 1 วัน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน
		6 ม.ค. 55	5-6 ม.ค. 55	4-6 ม.ค. 55
1	ฝายคลองวاد	0.0	0.0	0.0
2	อ่างเก็บน้ำคลองจำไหร-หอยโข่ง	0.0	0.0	0.0
3	อ่างเก็บน้ำคลองสะเดา	0.0	0.0	0.0
4	บ้านหล้าปัง (X.113)	0.0	0.0	0.0
5	บ้านนาทองสุก	0.0	0.0	0.0
6	บ้านบางศาลา (X.90)	0.0	0.0	0.0
7	ร.ร.สังวาลย์วิทยา (อบต.เขารูปช้าง)	0.0	0.0	0.0
8	สนามบินหาดใหญ่	0.0	0.0	0.0
9	อุดฯ คอหงส์	0.0	0.0	0.0
ฝนเฉลี่ย		0.0	0.0	0.0

*เพื่อร่วงด้วยปริมาณฝนสะสมเฉลี่ย 120 มม./วัน

น้ำฝน

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

*1



*เฝ้าระวังด้วยปริมาณฝนสะสมเฉลี่ย 120 มม./วัน

สถานีวัดน้ำท่า	วันที่/เวลา	ระดับน้ำ	ระดับเฝ้าระวัง ใกล้ชิด	ระดับเตือนภัย / ระดับต่อสิ่ง	ระดับน้ำ/คลื่น + สูงกว่า - ต่ำกว่า	แนวโน้ม
X.139 บ้านคำเคลลง อ.ปะเหลียน	7 ธ.ค./06.00	24.54	26.80	27.40 / 26.80	-2.26	ลดลง
X.236 ทต.ย่านตาขาว อ.ย่านตาขาว	7 ธ.ค./06.00	0.94	0.90	5.00 / 4.65	-3.71	ลดลง

แจ้งเตือนภัย ให้แก่ เทศบาลตำบลย่านตาขาว ได้ล่วงหน้า 28-30 ชั่วโมง

สถานการณ์น้ำวันนี้



ปกติ



เฝ้าระวังใกล้ชิด



เตือนภัย

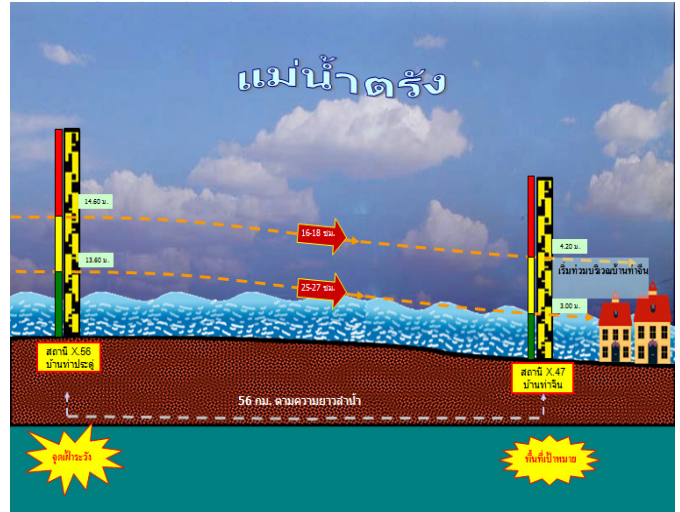
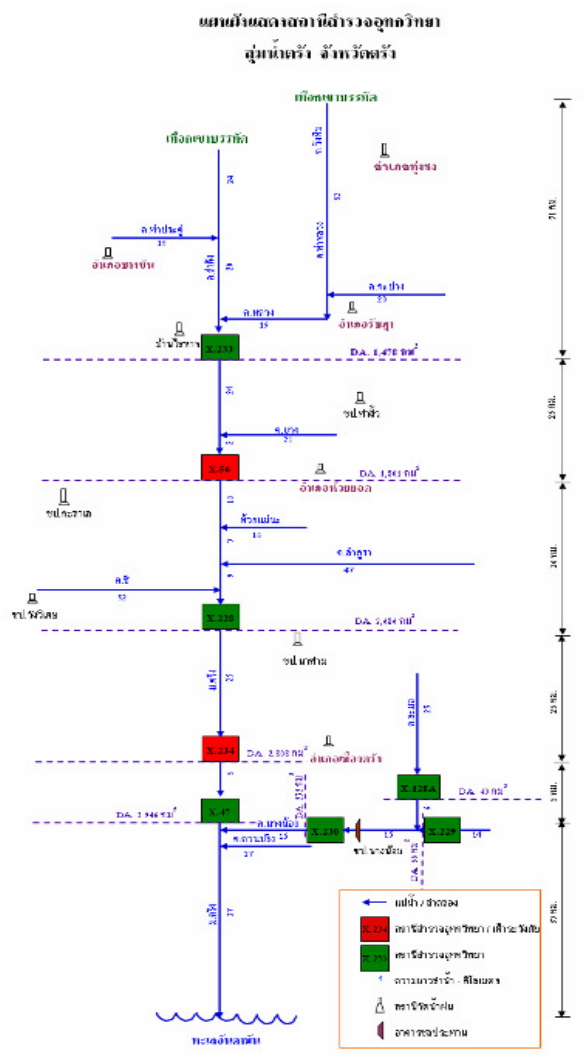
*1 คุณภาพข้อมูลจาก เว็บไซต์ ศูนย์อุทกภัยและบริหารน้ำภาคใต้ www.hydro-8.com

จังหวัดตรัง

อุ่มน้ำตระหง่าน

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
	ม.ค. 55	ม.ค. 55	ม.ค. 55
ชป.ตระหง่าน	0.0	0.0	0.0
ชป.คลาเส	0.0	0.0	0.0
ชป.ท่าเจี้ยว	0.0	0.0	0.0
ชป.นาท่าม	0.0	0.0	0.0
ชป.นาน้อย	0.0	0.0	0.0
ฝนเฉลี่ย	0.0	0.0	0.0

*ฝ่าระวังด้วยปริมาณฝนสะสมเฉลี่ย 100 มม./วัน

สถานีวัดน้ำท่า	วันที่/เวลา	ระดับน้ำ	ระดับฝ่าระวัง ก๊ลซิด	ระดับเตือนภัย / ระดับต่อ	ระดับน้ำ/คลื่น + สูงกว่า - ต่ำกว่า	แนวโน้ม
x.56บ้านท่าประดู่ อ.ห้วยยอด	7 ม.ค./06.00	7.90	14.00	15.00 / 13.07	-5.17	ลดลง
x.234บ้านนาตาถ่วง อ.เมือง	7 ม.ค./06.00	1.19	5.40	6.40 / 4.95	-3.76	ลดลง

แจ้งเตือนภัย ให้แก่ อำเภอเมืองตรัง ได้ส่วนหน้า 10-12 ชั่วโมง

สถานการณ์น้ำวันนี้



ปกติ



ฝ่าระวังก๊ลซิด

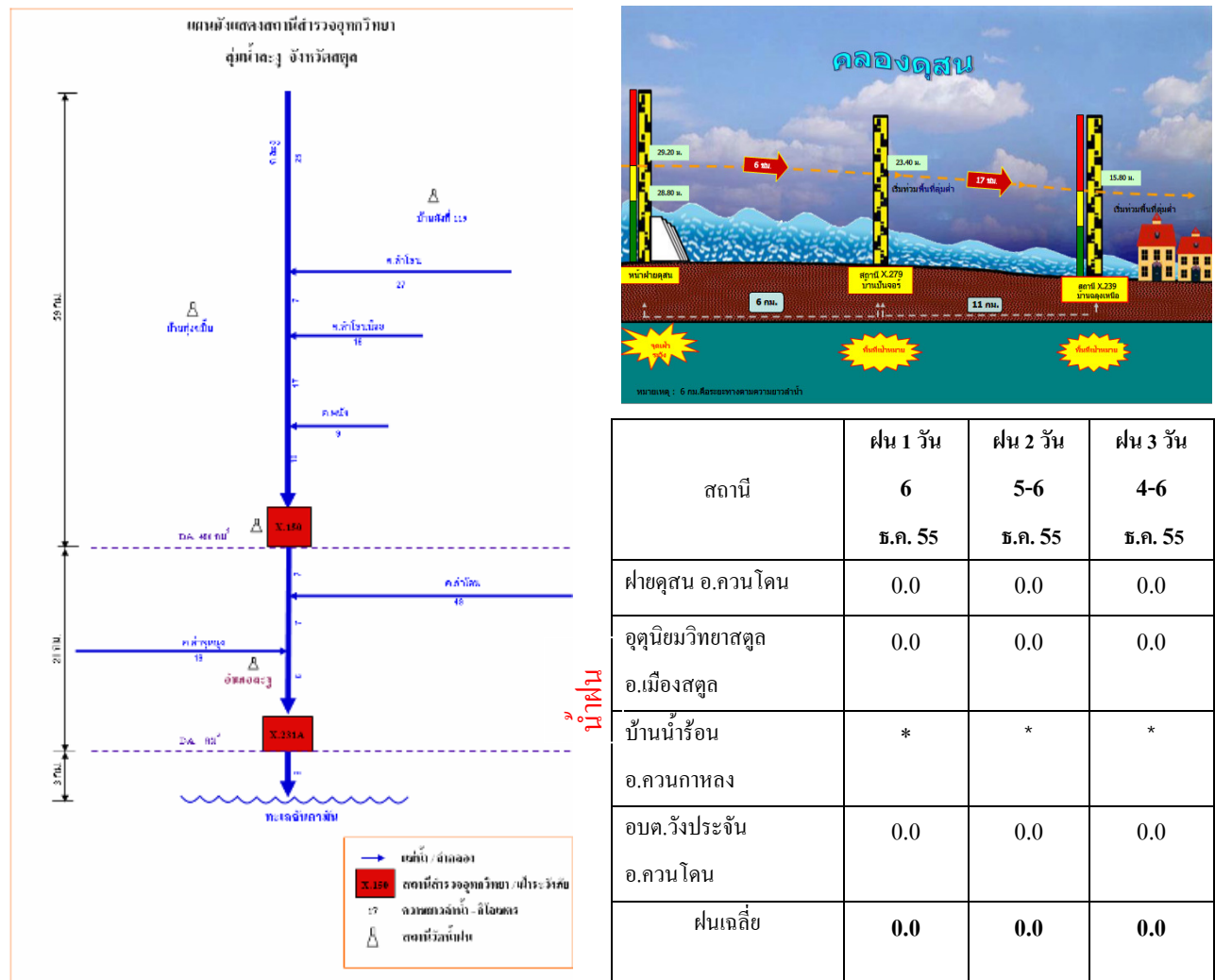


เตือนภัย

จังหวัดสตูล ลุ่มน้ำดุสน

อ.ควนโคน, อ.ควนกาหลง, อ.เมือง

*1



*ฝ่าระวังด้วยปริมาณฝนสะสมเฉลี่ย 90 มม./วัน

สถานีวัดน้ำท่า	วันที่/เวลา	ระดับน้ำ	ระดับฝ่าระวัง ใกล้ชิด	ระดับเตือนภัย / ระดับต่อ	ระดับน้ำ/คลื่น + สูงกว่า - ต่ำกว่า	แนวโน้ม
ฝายดุสน	7 ธ.ค./06.00	28.44	28.80	29.20 / 33.26	-4.82	ลดลง
x.279 บ้านปืนจรรย์ อ.ควนโคน	7 ธ.ค./06.00	19.75	22.90	23.40 / 23.96	-4.21	ลดลง
x.239 บ้านคลุงเหนือ อ.เมือง	7 ธ.ค./06.00	13.86	15.60	15.80 / 16.20	-2.34	ลดลง

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

สถานการณ์น้ำวันนี้



ปกติ



ฝ่าระวังใกล้ชิด



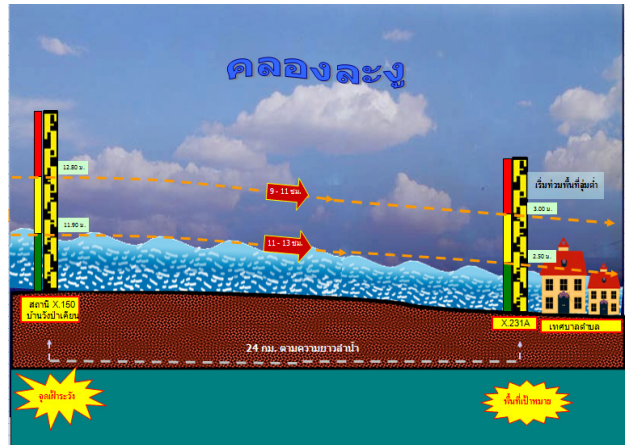
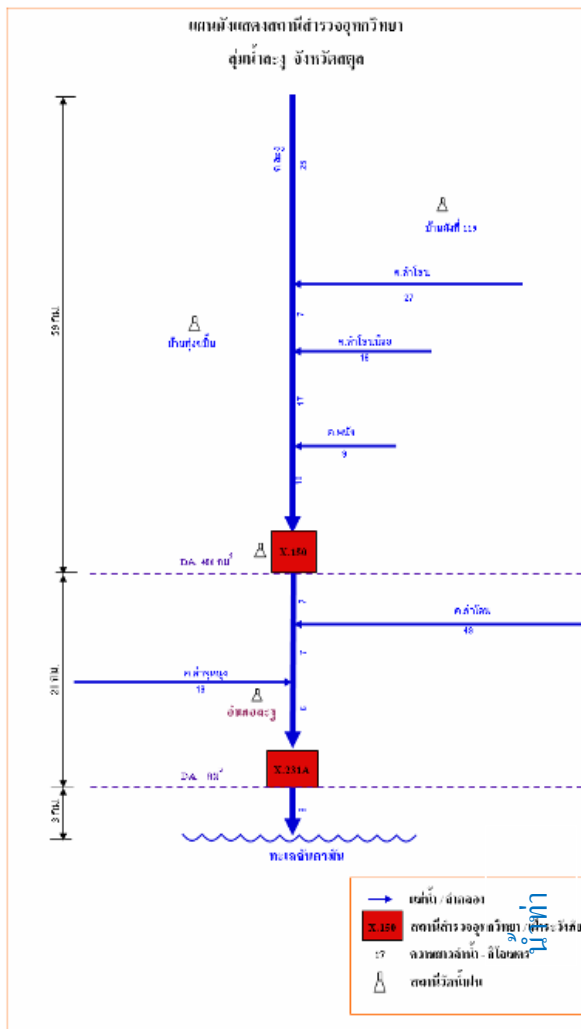
เตือนภัย

จังหวัดสตูล

อุ่มน้ำล้ง

อ.มะนัง, อ.ควนกาหลง, อ.ทุ่งหน้า, อ.ละงู

*1



สถานี	ผ่อน 1 วัน	ผ่อน 2 วัน	ผ่อน 3 วัน
บ้านผึ้ง 119	0.0	0.0	0.0
บ้านทุ่งขี้มัน	0.0	0.0	0.0
X.150 บ้านวังป่าเคียน	0.0	0.0	0.0
อบต.ละงู	0.0	0.0	0.0
ผ่อนเฉลี่ย	0.0	0.0	0.0

*ผู้ระวังด้วยปริมาณฝนสะสมเฉลี่ย 90 มม./วัน

สถานีวัดน้ำท่า	วันที่/เวลา	ระดับน้ำ	ระดับผู้ระวัง ใกล้ชิด	ระดับเตือนภัย / ระดับคลื่ง	ระดับน้ำ/คลื่ง + สูงกว่า - ต่ำกว่า	แนวโน้ม
X.150 บ้านวังป่าเคียน อ.ละงู	7 ช.ค./06.00	6.04	11.90	12.80 / 12.86	-6.82	ลดลง
X.231A ชุมชนประชาชนบ่ารุง อ.ละงู	7 ช.ค./06.00	0.09	2.50	3.00 / 3.00	-2.91	ลดลง

แจ้งเตือนภัย ให้แก่ เทศบาลตำบลกำแพง อ. ละงู ได้ร่วงหน้า 11-13 ชั่วโมง

สถานการณ์น้ำวันนี้



ปกติ



ผู้ระวังใกล้ชิด



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	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. 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 จำนวน 5 สาย ความยาว 11.00 กม.				
สงขลา	คานสุมุหรัสทึ่งพระ	บุคลอกก่อต่อพังเพา ความยาว 1.90 กม.	ต.พังยาง/ อ.รังโนด	ต.พังยาง/ อ.รังโนด
สงขลา	คานสุมุหรัสทึ่งพระ	บุคลอกก่อต่อลงมาห้วย ความยาว 2.40 กม.	ต.เมืองสงขลา/ อ.รังโนด	ต.เมืองสงขลา/ อ.รังโนด
สงขลา	คานสุมุหรัสทึ่งพระ	บุคลอกทางก่อต่อทางรัฐ-ธารนัมมูญน์(คลองทด) ความยาว 1.60 กม.	ต.สพิงหนือ/ อ.รังโนด	ต.สพิงหนือ/ อ.รังโนด
สงขลา	คานสุมุหรัสทึ่งพระ	บุคลอกก่อต่อพังเพา ความยาว 2.50 กม.	ต.วัดศรีน/ อ.รังโนด	ต.วัดศรีน/ อ.รังโนด
สงขลา	คานสุมุหรัสทึ่งพระ	บุคลอกก่อต่อห้มอุ่นสหหมesson 4-5 สายหมาก 3.50 กม.	ต.ปั่นนำษา/ อ.รังโนด	ต.ปั่นนำษา/ อ.รังโนด
สงขลา	คานสุมุหรัสทึ่งพระ	บุคลอกก่อต่อห้มอุ่นสหหมesson 8-9 สายหมาก 3.50 กม.	ต.ปั่นนำษา/ อ.รังโนด	ต.ปั่นนำษา/ อ.รังโนด

จังหวัด	สุ่มนำ้ย่อย	ร่องรอยและความเสียหายดูดลอก (ก.m.)	ที่มา/อ้างอิง	ผู้ดำเนินการ
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษ์	บุคลอกครอบหัวหมื่นสัญญาหม่อน 7-8 ความยาว 3.50 กม.	ต.ปัจนาหา/ อ.รະโโนด	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษ์	บุคลอกครอบหัวในโพธิ์-หัววัน ความยาว 3.50 กม.	ต.พังยาง, ต.รະ โนด/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษ์	บุคลอกครอบหัวในโพธิ์-หัววัน ความยาว 3.50 กม.	ต.พังยาง, ต.รະ โนด/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษ์	บุคลอกครอบหัวมาก-หลังพง ความยาว 3.00 กม.	ต.รະ โนด/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษ์	บุคลอกครอบหัวหนอนบัวใหญ่ สายที่ 1 ความยาว 2.50 กม.	ต.ปัจนาหา/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษ์	บุคลอกครอบหัวหมื่นสัญญาหม่อน 7.60 กม.	ต.ปัจนาหา/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษ์	บุคลอกครอบหัวในโพธิ์ หมุนเวียนขอทอง ความยาว 5.50 กม.	ต.พังยาง/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษ์	บุคลอกครอบหัวหมื่นสัญญาหม่อน สายที่ 1 ความยาว 7.20 กม.	ต.ปัจนาหา/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษ์	บุคลอกครอบหัวรำ ความยาว 3.50 กม.	ต.ร่อง/ อ.กรະแตศินญ์	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษ์	บุคลอกครอบโพธิ์ หมู่ที่ 2 ปัจนาหา ความยาว 1.50 กม.	ต.ปัจนาหา/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษ์	บุคลอกครอบไส้ร้า รอบอำเภอโภน โภน ความยาว 4.00 กม.	ต.รະ โนด/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษ์	บุคลอกหัวหมื่นสัญญาหม่อน สายที่ 1 ความยาว 3.00 กม.	ต.รະ โนด/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษ์	บุคลอกหัวหมื่นสัญญาหม่อน สายที่ 2 ความยาว 4.50 กม.	ต.คอลองเดน/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษ์	บุคลอกหัวหมื่นสัญญาหม่อน โภน รีบันระโนดวิสา ความยาว 1.00 กม.	ต.คอลองเดน/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษ์	บุคลอกหัวหมื่นสัญญาหม่อน โภน รีบันระโนดวิสา ความยาว 1.50 กม.	ต.รະ โนด/ อ.รະ โนด	

จังหวัด	สุ่มนำเมื่อย	ร่องรอยและความเสียหายที่ดูออก (ก.m.)	พื้นที่ดำเนินการ
ตำบล/อำเภอ			
สังข์ฯ	คำบันมุหะติ๊งพระ	บุลอกอกภาคดอนมหาสาร ความยาว 2.90 กม. บุลอกอกภาคดอนหักหน้าท่าโภสูบ ความยาว 0.85 กม.	ต.รังโนด/ อ.รังโนด
สังข์ฯ	คำบันมุหะติ๊งพระ	บุลอกอกภาคดองรังระวาง (คลองชาหยกต่อ) ความยาว 3.00 กม.	ต.ป่านบางนา/ อ.รังโนด
สังข์ฯ	คำบันมุหะติ๊งพระ	บุลอกอกภาคดองโภพราช ความยาว 0.40 กม.	ต.เมืองสี/ อ.ภะรณะสีบินซู
สังข์ฯ	คำบันมุหะติ๊งพระ	บุลอกอกภาคดอนห่มวังช่วง 2 ความยาว 1.00 กม.	ต.ภูดู/ อ.ตีใหญ่พระ
สังข์ฯ	คำบันมุหะติ๊งพระ	บุลอกอกภาคดอนโนนด (บานดใหญ่ ด้านบางร่อง) ความยาว 0.60 กม.	ต.แม่น้ำสาน/ อ.รังโนด
สังข์ฯ	คลองอุ่ตตะเภา	บุลอกอกภาคดองอุ่ตตะเภา (หน้า บตร.หน้าคาวน) ความยาว 0.36 กม.	ต.คานลัง/ อ.หาดใหญ่
สังข์ฯ	คลองรัตติกิจ	บุลอกอกภาคดองรัตติกิจ ความยาว 0.30 กม.	ต.รัตติกิจ/ อ.คานนีษ
สังข์ฯ	คลองอุ่ตตะเภา	บุลอกอกภาคดองอุ่ตตะเภา ระยะ 4 ความยาว 19.85 กม.	ต.ภูต่า/ อ.หาดใหญ่
สังข์ฯ	คลองอุ่ตตะเภา	บุลอกอกภาคดองธารน้ำชาติ ความยาว 5.50 กม.	ต.ภูต่า/ อ.หาดใหญ่
สังข์ฯ	คลองอุ่ตตะเภา	บุลอกอกภาคดองอุ่ตตะเภา ความยาว 7.40 กม.	ต.ภูต่า/ อ.หาดใหญ่
สังข์ฯ	คลองรัตติกิจ	บุลอกอกภาคดองรัตติกิจ ท่าน้ำห้อม ความยาว 5.50 กม.	ต.ภูต่า/ อ.หาดใหญ่
สังข์ฯ	คลองอุ่ตตะเภา	บุลอกอกภาคดองอุ่ตตะเภา โนนด ความยาว 8.20 กม.	ต.ภูต่า/ อ.หาดใหญ่
สังข์ฯ	คลองรัตติกิจ	บุลอกอกภาคดองรัตติกิจ ความยาว 2.10 กม.	ต.คานรุ้ง/ อ.คานนีษ
สังข์ฯ	คลองอุ่ตตะเภา	บุลอกอกภาคดองพะวง ความยาว 1.60 กม.	ต.พะวงศ/ อ.เมือง

จังหวัด	ดูม้ำอย	ชื่อคลองและความยาวที่ชุด collo (ก.ม.)		พื้นที่ดินน้ำกรา ต่ำบ่อ/อ่างเก็บ
		ชื่อคลองและความยาวที่ชุด collo (ก.ม.)	พื้นที่ดินน้ำกรา ต่ำบ่อ/อ่างเก็บ	
สระบุรี	คลองอู่ตะเภา	บุตคลอกคลองทุ่งเพชร-หัวยศักดิ์ ความยาว 1.4 กม.		ต.ห้วยลักษ์ อ.เมือง
สระบุรี	คลองอู่ตะเภา	บุตคลอกคลองหนองเม่วง ความยาว 3.00 กม.		ต.บางก้าว อ.บางก้าว
สระบุรี	คลองอู่ตะเضا	บุตคลอกคลอง 1L-ท่าเรือ ความยาว 2.64 กม.		ต.ท่าช้าง อ.บางก้าว
สระบุรี	คลองอู่ตะเضا	บุตคลอกແเข้มดินป่านหนองเม่วง ความยาว 0.50 กม.		ต.แมกอุบล อ.บางก้าว
รวมลังหัวดัง上 จำนวน 41 สาย ความยาว 129.40 กม.				
ตั่งแต่ง	คลองนาหน้อ	บุตคลอกคลองหน้อ ความยาว 6.00 กม.		ต.โภคหล่อ อ.เมือง
ตั่งแต่ง	คลองประเทศใหญ่	บุตคลอกคลองระนาญ ลำสายใหญ่ที่อยู่ในประชาระบานานหัวคลองปะเหลียน ความยาว 13.00 กม.		ต.ปะเหลียน อ.ปะเหลียน
ตั่งแต่ง	คลองประเทศใหญ่	บุตคลอกคลองระนาญ ลำสาย 1L-สายใหญ่ของประชาระบานานหัวคลองปะเหลียน ความยาว 6.50 กม.		ต.ปะเหลียน อ.ปะเหลียน
ตั่งแต่ง	คลองประเทศใหญ่	บุตคลอกคลองระนาญ ลำสาย 2L-สายใหญ่ของประชาระบานานหัวคลองปะเหลียน ความยาว 1.95 กม.		ต.ปะเหลียน อ.ปะเหลียน
ตั่งแต่ง	คลองประเทศใหญ่	บุตคลอกคลองปะเหลียน (บริเวณหน้า บตร.ปะเหลียน) ความยาว 5.50 กม.		ต.ปะเหลียน อ.ปะเหลียน
ตั่งแต่ง	คลองประเทศใหญ่	บุตคลอกคลองประเทศใหญ่ (บริเวณท้าย บตร.ปะเหลียน) ความยาว 3.85 กม.		ต.ปะเหลียน อ.ปะเหลียน
รวมลังหัวดังข้างต้น จำนวน 9 สาย ความยาว 36.80 กม.				
สระบุรี	คลองกระ弄	บุตคลอกคลองกระ弄 ความยาว 0.56 กม.		ต.กระ弄 อ.กระ弄
สระบุรี	คลองกระงู	บุตคลอกคลองกระงู ถนนสาย 4.30 กม.		ต.กระงู อ.กระงู
รวมลังหัวดังทุก 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	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. ແພນແຜຂອງຄວາມໝາຍເຫດຕື່ອຄວ່າງຈັກຮອງສົ່ງສົມບົດ

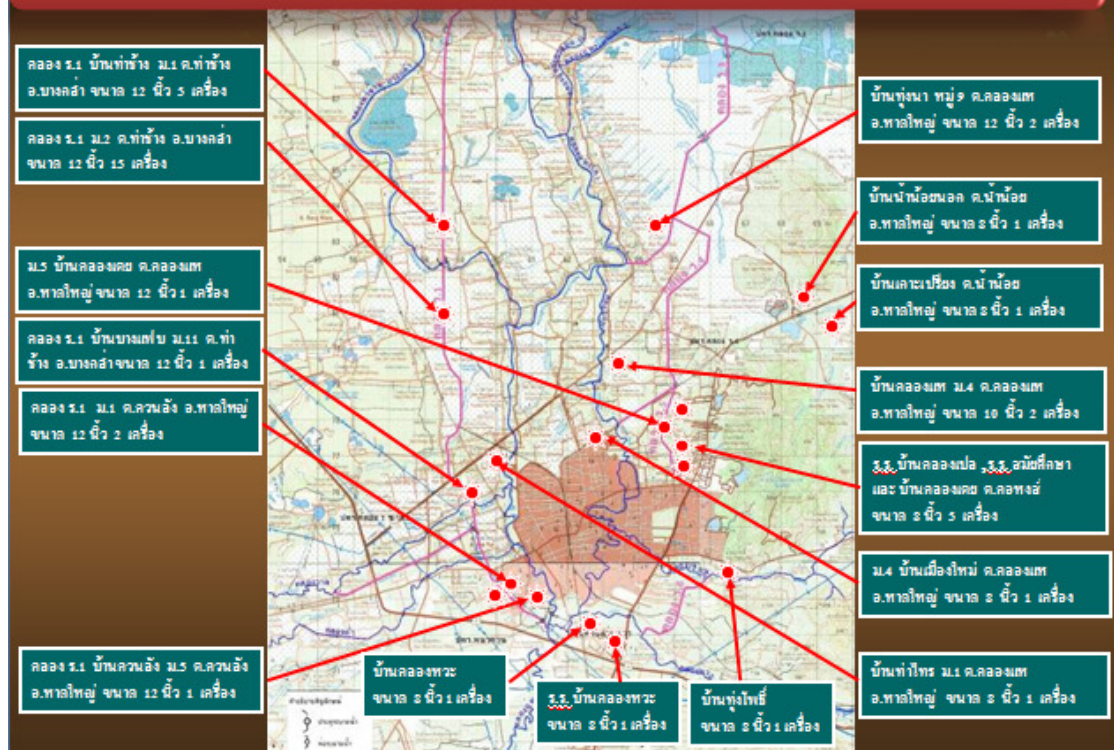
ສຳນັກຊົດປະການທີ 16 ໂດຍຈຳທໍາແພນກາເຕີຣີຍົມຄວາມພວ່ນບອນເກົ່າໂທກຣົ່ວໂອນນີ້ ເຄື່ອງສູນໝາ ແຕະຍານພາຫະຕ່າງ ດັນ
- ເຄື່ອງສູນໝາ
87 ເຄື່ອງ
- ເຮືອຫຼຸດ

2 ຄຳ
42 ຄິນ
3 ຄຳ
6 ຄິນ

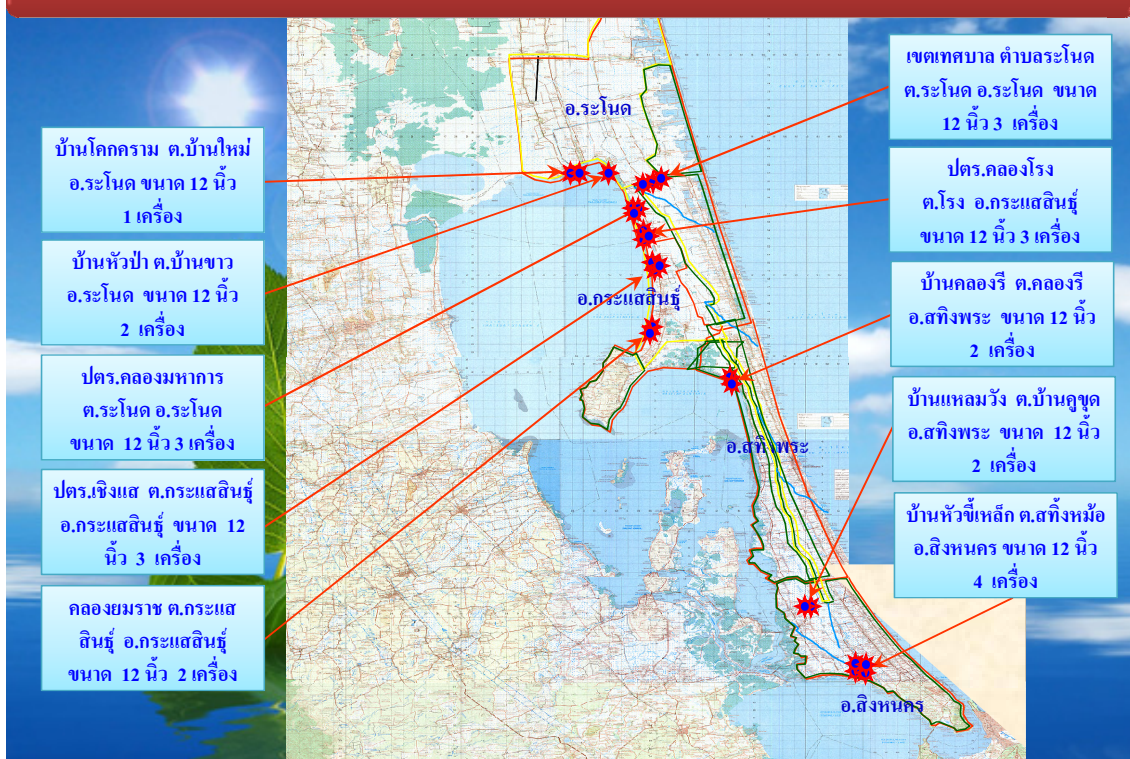
ແພນແຜຂອງຄວາມໝາຍເຫດຕື່ອຄວ່າງຈັກຮອງສົ່ງສົມບົດ ເຄື່ອງສູນໝາ ແຕະຍານພາຫະຕ່າງ ໄ ວັນທີ 7 ສັນນາຄົມ 2555

ລຳດັບ ຖ່ານ ທີ່	ໜ່າຍຈານ ໜ່າຍຈານ	ເຄື່ອງສູນໝາ		ຮັບໝາດ		ຮັບໝາດໜ້າຈຸດ		ຮັບໝາດໜ້າດູ		ຮັບໝາດໜ້າດູ		ຮັບໝາດໜ້າດູ		
		(ຮັບອອ)	(ລັບອອ)	(ລັບ)	(ລັບ)	(ລັບ)	(ລັບ)	(ລັບ)	(ລັບ)	(ລັບ)	(ລັບ)	(ລັບ)	(ລັບ)	(ລັບ)
1	ຄູນປົງປົນຕົກາຮ່າງຈັກຮອດທີ 7	68	6	-	-	2	1	3	3	6	-	-	-	-
	-ພັດງ	(18)												
	-ສັງອາ	(50)	26											
	-ຕັ້ງ													
	-ຕັດ		1											
2	ສ່າງຄວ່າງຈັກຮອດ ຕັງຢັ.16	-	6	3	-	2	2	10	3	-				
3	ໂຄງການກ່ອສັງໝາງ 16	3	-	-	-	-	-	10	3	1				
4	ໂຄງການສັ່ງໝາງໄຮນ ກະນະເສດຖິນ	14	-	-	-	-	-	-	-	-				
3	ສໍານັກນ່ອສັງໝາງ 11 ສພນູ.	-	-	-	-	-	-	4	-	1				
3	ສໍານັກນ່ອສັງໝາງ 16 ສພກ.	2	-	-	-	-	-	12	-	-				
	ຮວມ	87	27	12	3	2	3	5	42	6	2			

แผนติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 36 เครื่อง (โครงการบรรเทาอุทกภัย อ.หาดใหญ่)



แผนติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 25 เครื่อง คาดสมุทรสถิงพระ



8. สรุปการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำหลากริมแม่น้ำคลองอู่ตะเภา อ.หาดใหญ่

จ.สงขลา

บริเวณตอนต้นสูบน้ำ

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 59%, 65%, 69% ของความจุอ่างตามลำดับ **ผล** พร่องน้ำ ณ วันนีอู่ที่ 40%, 44%, 37% ของความจุอ่างตามลำดับ

บริเวณตอนกลางสูบน้ำ

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

บริเวณตอนปลายสูบน้ำ

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 14 เครื่อง ในเขตตำบลคลวนลัง อำเภอหาดใหญ่ 6 เครื่อง, ในเขตตำบลคลองหงส์ อำเภอหาดใหญ่ 2 เครื่อง และ ในเขตตำบลคลองแท อำเภอหาดใหญ่ 6 เครื่อง

ศูนย์ประมาณวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สชป.16