

## แผนและผลการบริหารและจัดการน้ำหลักในฤดูฝน ปี 2555 สำนักชลประทานที่ 16

ณ วันที่ 31 มกราคม 2556

### 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												100 %	
- การบริหารน้ำในอ่างเก็บน้ำ โดยใช้ ROS และ Operation Rule Curve												100 %	ผบ.ชป.16, พอ.คป., พอ.คบ.
- การเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงภัย และการบริหารน้ำหลัก												100 %	จนท.ศูนย์ประมวลฯ
- การจัดตั้งศูนย์ประมวล ภาระที่สถานการณ์น้ำ												100 %	ผส.ชป.16, พอ.คป., พอ.คบ.
- การบริหารข้อมูล เที่ยวเชี่ยวชาญ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และ ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชน ทราบทาง Internet												100 %	ผบ.ชป.16, พอ.คป., พอ.คบ.
◆แผนงานที่ใช้สิ่งก่อสร้าง ประกอบด้วย													
- การบุคลอกและกำจัดวัชพืช ในคลองชลประทาน / อ่างเก็บน้ำ												100 %	พอ.คป., พอ.คบ.
- การซ่อมแซมน้ำรุ่งรักษากา												100 %	พอ.คป., พอ.คบ.
- การตรวจสอบความพร้อม ของอาคารชลประทานต่าง ๆ												100 %	พอ.คป., พอ.คบ.
- การเตรียมความพร้อมของ เครื่องจักรเครื่องมือต่าง ๆ												100 %	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													
- ปรับแผนการระบายน้ำจาก อ่างฯ เพื่อลดผลกระทบน้ำท่วม ด้านท้าย													ผอ.คป., พอ.คบ.
- การส่งน้ำเข้าระบบ ชลประทานในพื้นที่การเกษตร โดยใช้ปะ ไยชน์ จากระบบ ชลประทานเพื่อลดยอดน้ำท้าย ปภน์ตัดได้													ผอ.คป., พอ.คบ.
- เสริมความแข็งแรงของอาคาร ชลประทาน งานเสริมคันกันน้ำ งานปิดท่อและอื่น ๆ													ผอ.คป., พอ.คบ.
- สนับสนุนเครื่องจักร เครื่องมือเข้าช่วยเหลือ													ผศป.ที่ 7, ผศก.ชป.16
- เร่งซ่อมแซมอาคาร ชลประทานที่ชำรุดให้ใช้งาน ได้ชั่วคราว													ผอ.คป., พอ.คบ.
ค) แผนงานหลังอุทกภัย หรือ หลังเกิดภัย													
- เร่งสำรวจพื้นที่การเกษตรที่ ได้รับผลกระทบ													ผอ.คป., พอ.คบ.
- เร่งสำรวจความเสียหายของ อาคารชลประทาน													ผอ.คป., พอ.คบ.
- ประเมินศักยภาพของปริมาณ น้ำดินทุน เพื่อช่วยเหลือในช่วง ฤดูแล้งรวมทั้งการสนับสนุน เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่													ผบรม.ชป.16, ผอ.คป., ผอ.คบ.

\* หมายเหตุ

■ แผนงาน

■ งานที่ปฎิบัติจริง

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<sup>ช</sup>  
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 มกราคม 2556 ดังนี้

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

แผน พร่องน้ำเหลือ 10.187 ล้าน ลบ.ม. หรือ 85% ของความจุ

ผล ณ วันนี้ พร่องน้ำเหลือ 19.385 ล้าน ลบ.ม. หรือ 97% ของความจุ

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

แผน พร่องน้ำเหลือ 8.159 ล้าน ลบ.ม. หรือ 75% ของความจุ

ผล ณ วันนี้ พร่องน้ำเหลือ 11.110 ล้าน ลบ.ม. หรือ 54% ของความจุ

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

แผน พร่องน้ำเหลือ 4.150 ล้าน ลบ.ม. หรือ 80% ของความจุ

ผล ณ วันนี้ พร่องน้ำเหลือ 3.370 ล้าน ลบ.ม. หรือ 56% ของความจุ

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

แผน พร่องน้ำเหลือ 14.029 ล้าน ลบ.ม. หรือ 80% ของความจุ

ผล ณ วันนี้ พร่องน้ำเหลือ 11.360 ล้าน ลบ.ม. หรือ 53% ของความจุ

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

แผน พร่องน้ำเหลือ 20.028 ล้าน ลบ.ม. หรือ 80% ของความจุ

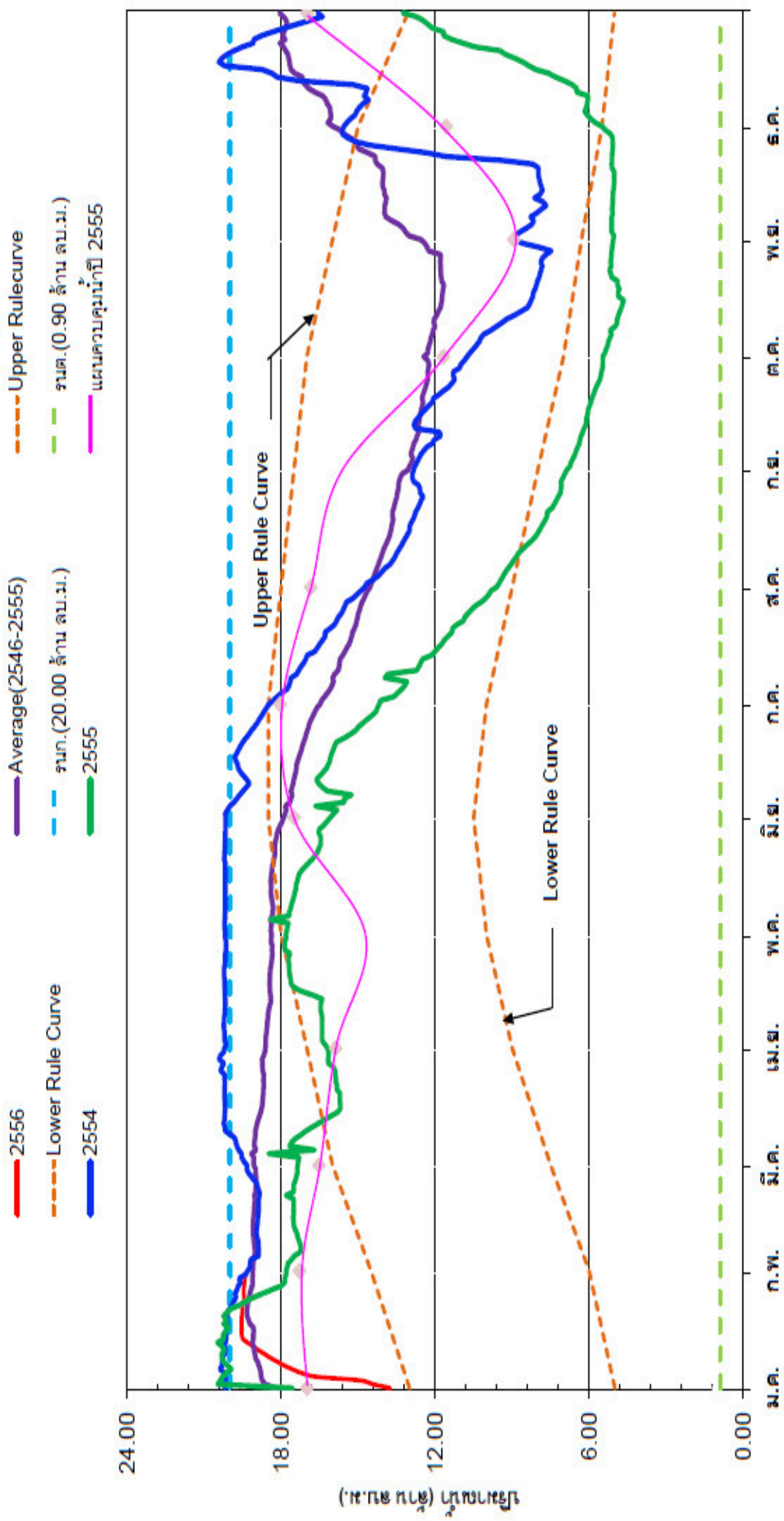
ผล ณ วันนี้ พร่องน้ำเหลือ 28.891 ล้าน ลบ.ม. หรือ 51% ของความจุ

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

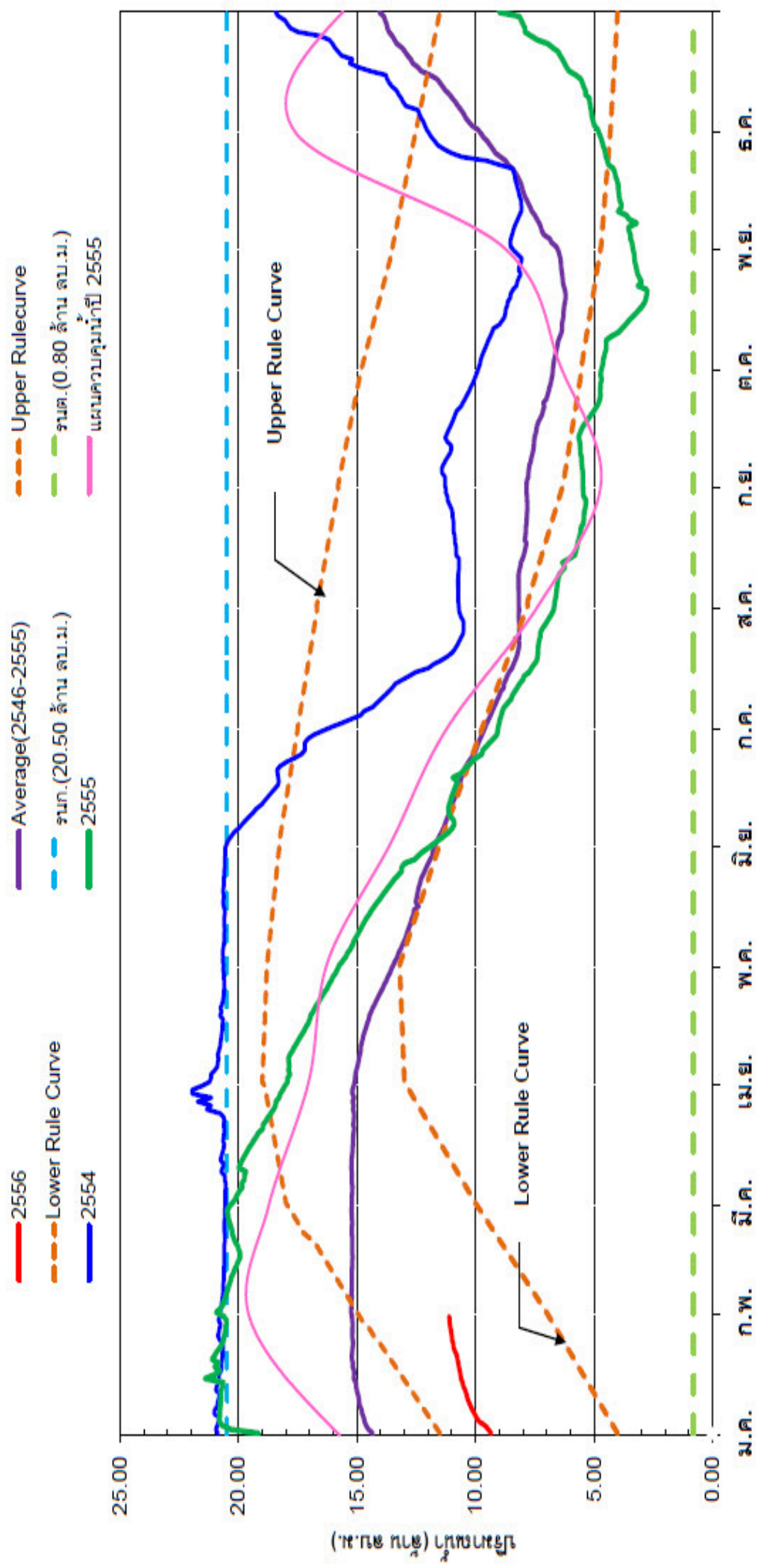
แผน พร่องน้ำเหลือ 14.760 ล้าน ลบ.ม. หรือ 55% ของความจุ

ผล ณ วันนี้ พร่องน้ำเหลือ 18.164 ล้าน ลบ.ม. หรือ 98% ของความจุ

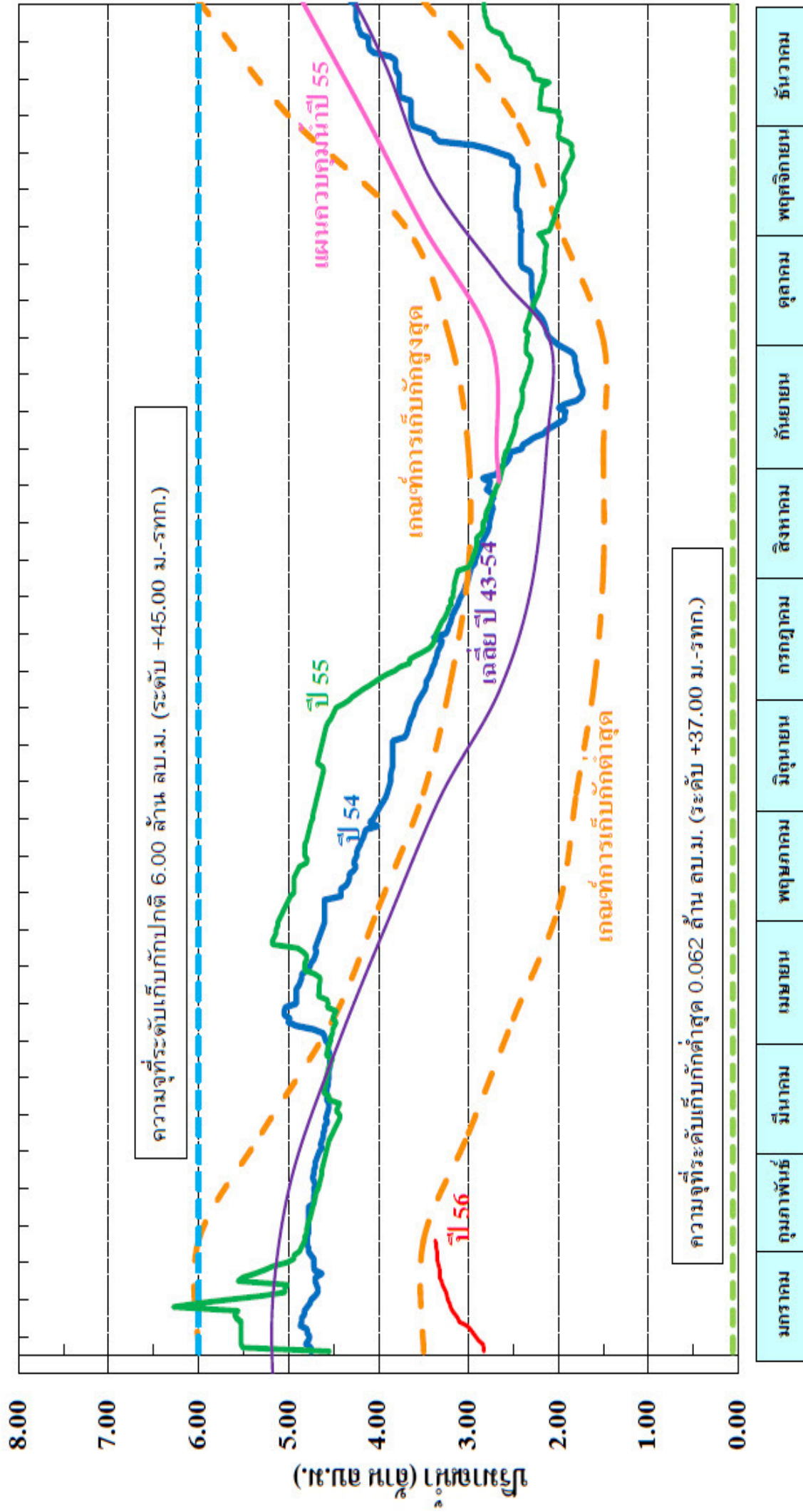
ក្រុងការរំលែកទិន្នន័យនៃការបង្កើតគម្រោង ឬអាជីវកម្ម

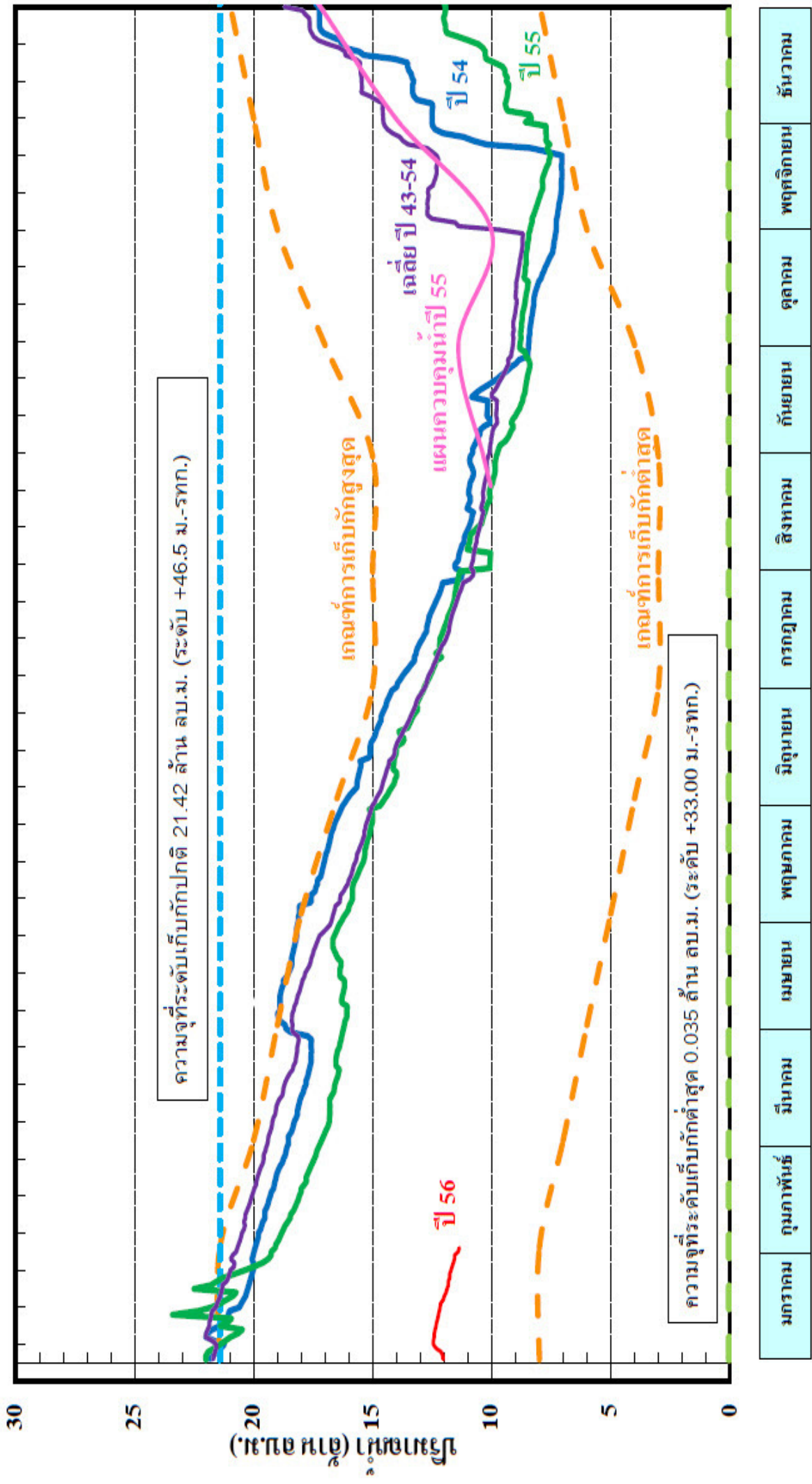


## ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำคลองป่าพระยอม จ.พัทลุง

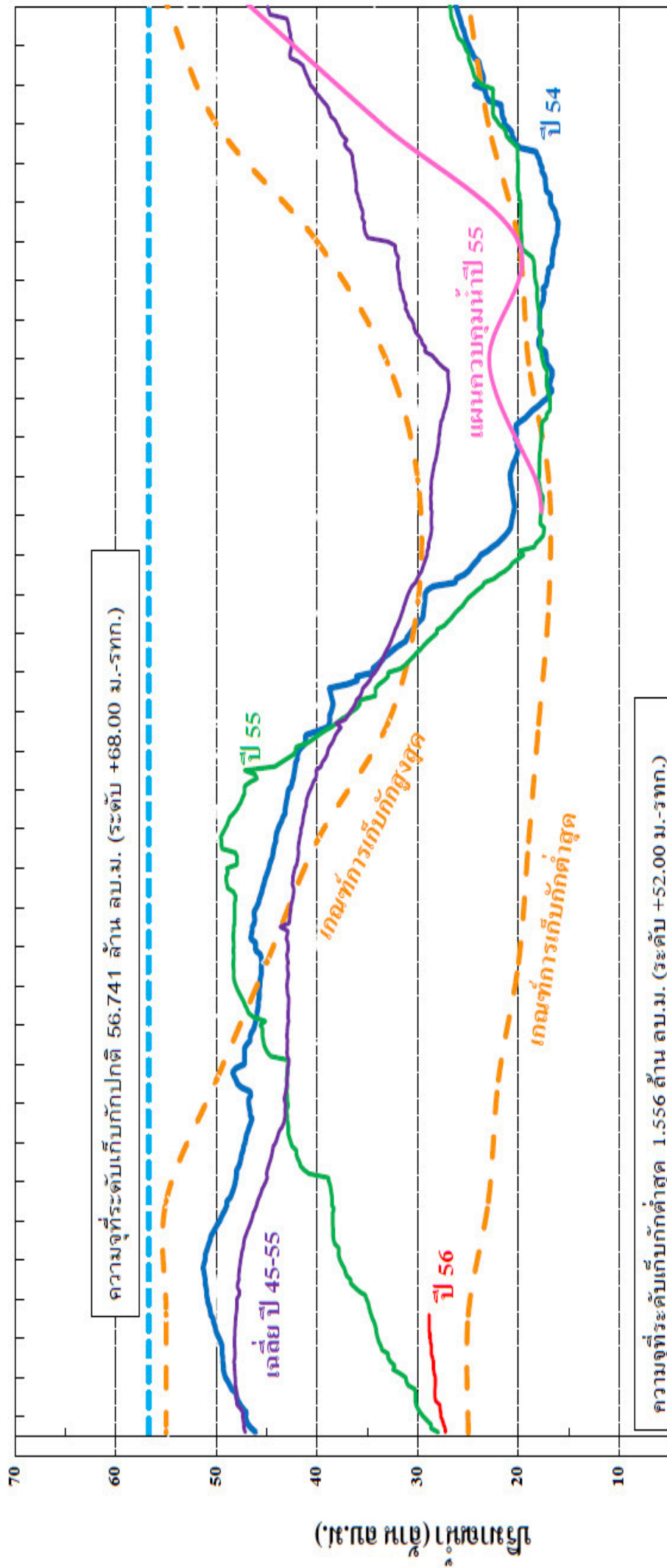


## ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ คลองจ้าวaise จ.สิงห์บุรี





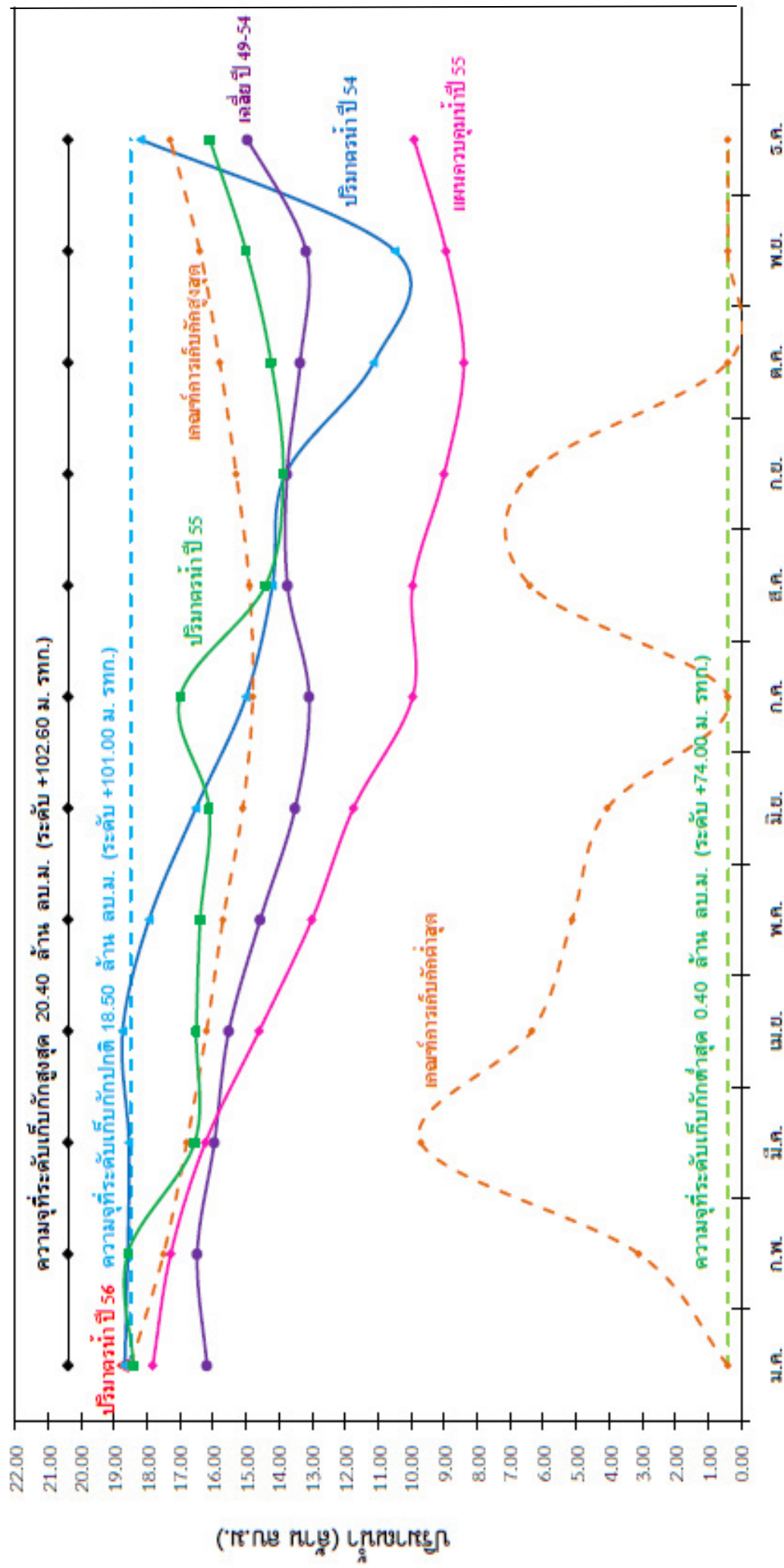
## ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ คลองสณะเดา จ.สิงขลາ



ความจุที่ระดับเก็บน้ำคงที่ 1.556 ล้าน ลบ.ม. (ระดับ +52.00 ม.-ราก.)

มีเดือน	ถุนทรีย์พืช	เมือง	พฤษภากา	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
---------	-------------	-------	---------	----------	---------	---------	---------	--------	-----------	---------

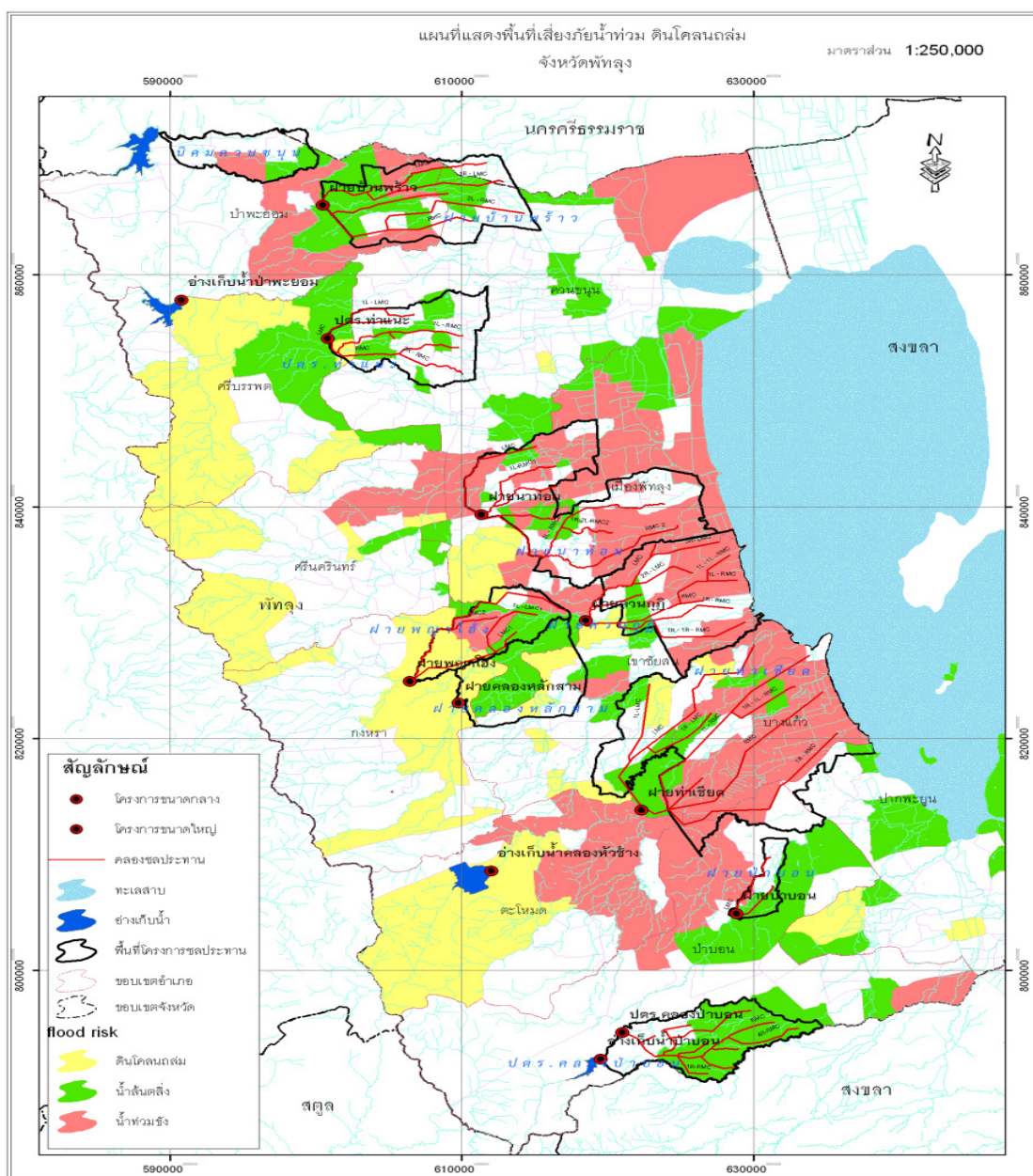
## ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำคลองท่าจีว จ.ตราช



### 3. พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม

สำนักชลประทานที่ 16 และโครงการชลประทานได้รวบรวมข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมของจังหวัดต่างๆ เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาบริหารจัดการน้ำหลักไว้แล้ว ดังนี้

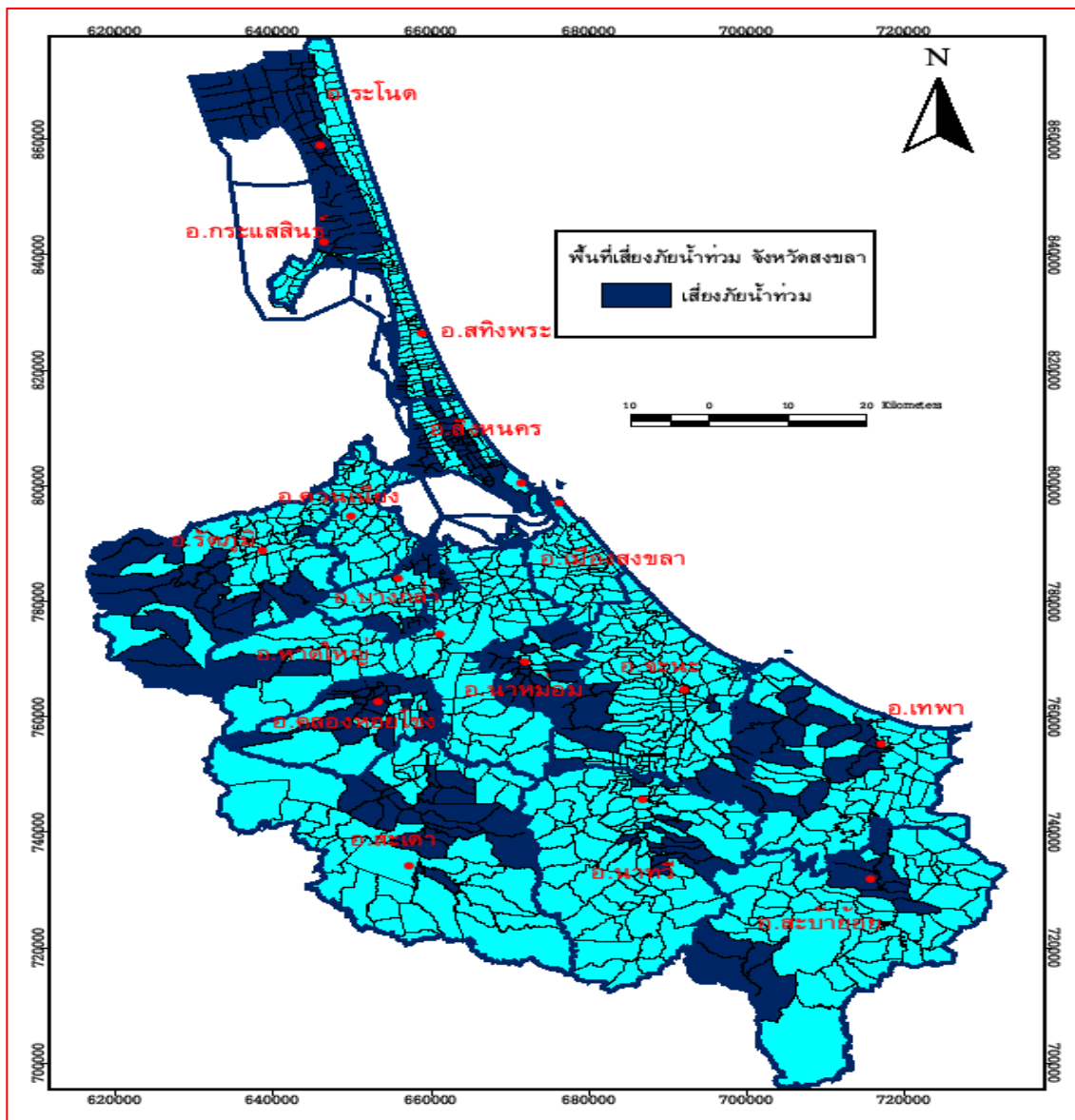
#### พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม จังหวัดพัทลุง



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

\*หมายเหตุ ทม. = เทศบาลเมือง ทต. = เทศบาลตำบล

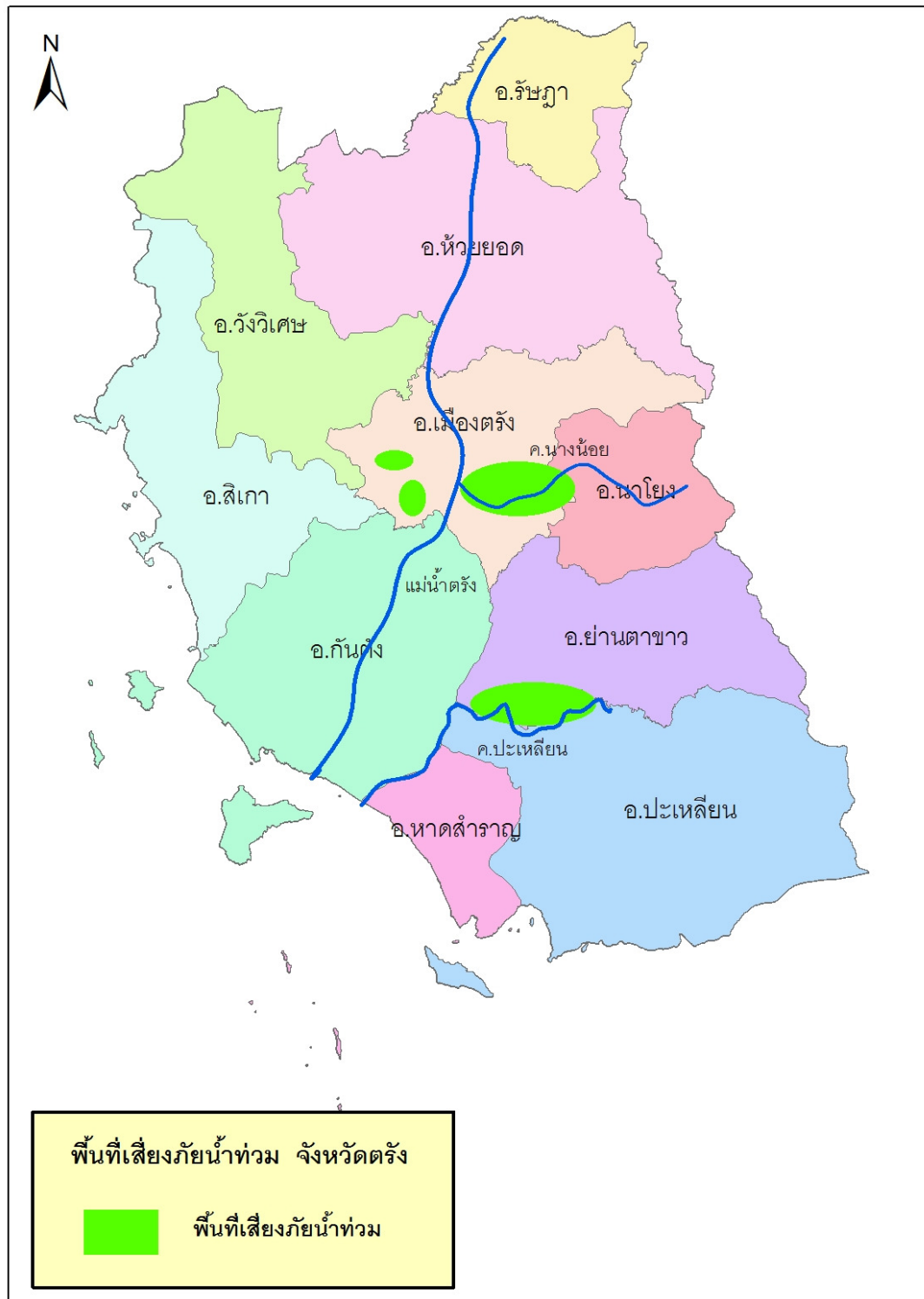
## พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม จังหวัดสงขลา



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

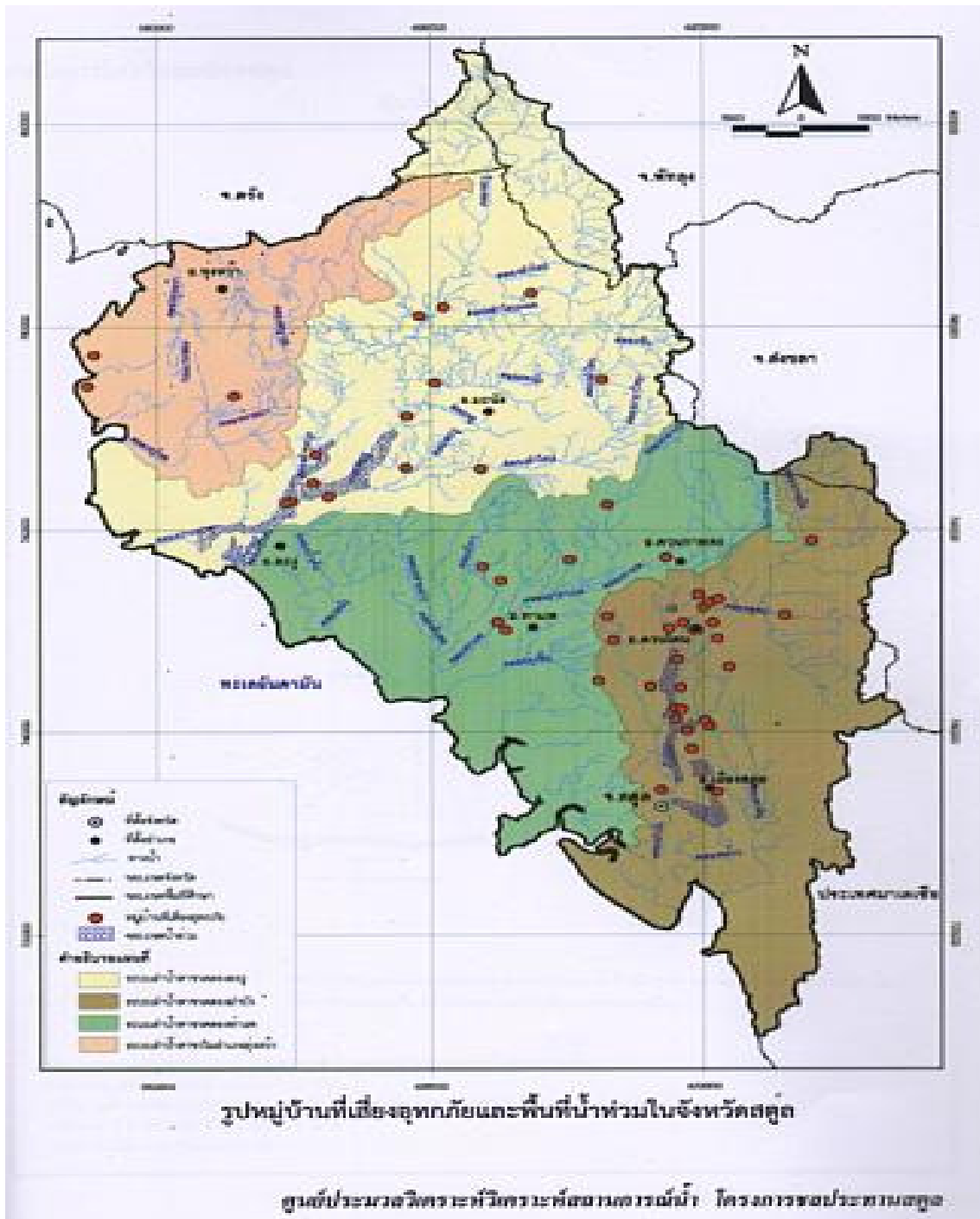
พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม จังหวัดตรัง



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

\*หมายเหตุ ทต.= เทศบาลตำบล

พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมจังหวัดสตูล



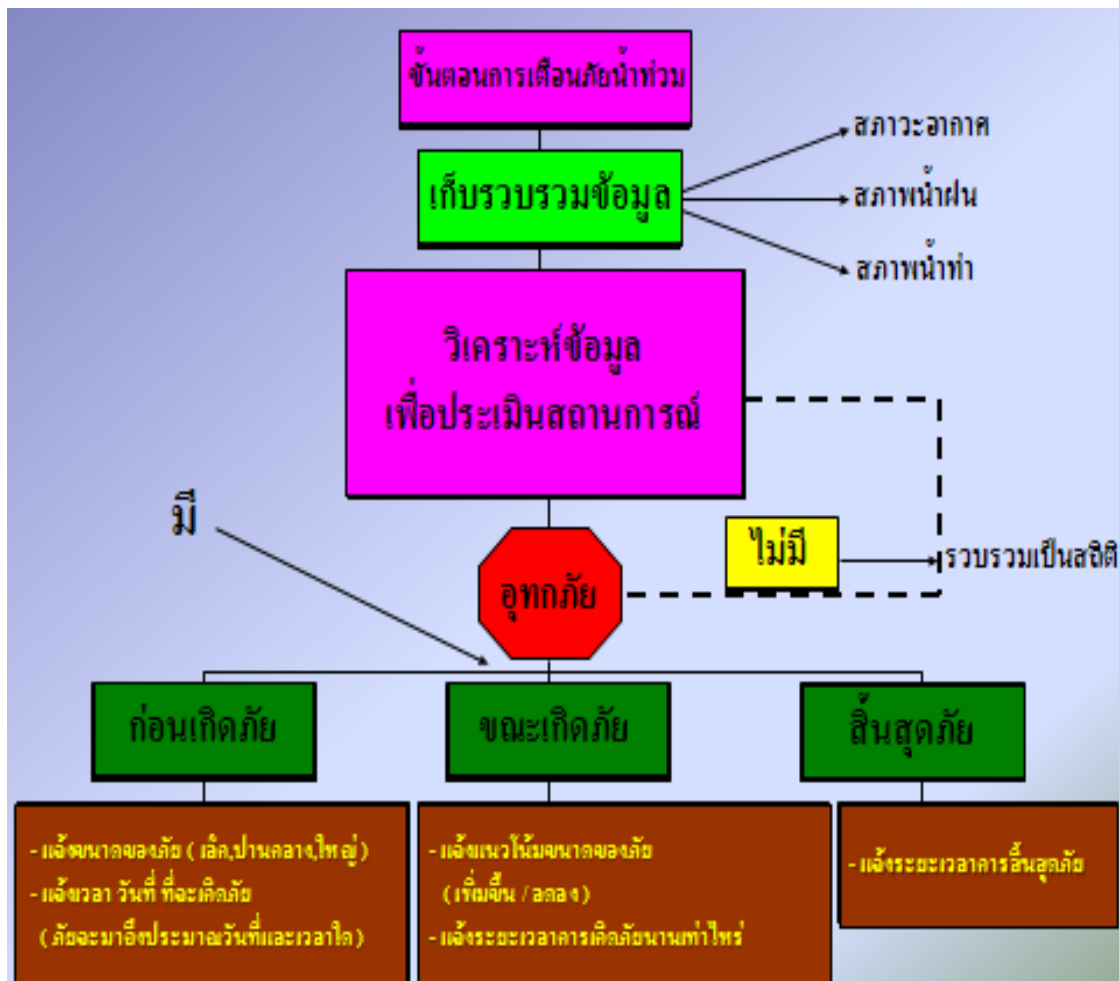
ทม.เมืองสตูล, ทต.กำแพง ส่วนใหญ่อยู่ริมคลองละ吁 และคลองดุสัน

\*หมายเหตุ

ทม.=เทศบาลเมือง

ทต.=เทศบาลตำบล

#### 4.การเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัย



สำนักชลประทานที่ 16 ได้จัดตั้งทีมงานเจ้าหน้าที่เพื่อทำหน้าที่เฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยในลุ่มน้ำต่างๆ พร้อมทั้ง รายงานสถานการณ์น้ำให้ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน รวม 6 ลุ่มน้ำ ดังนี้

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

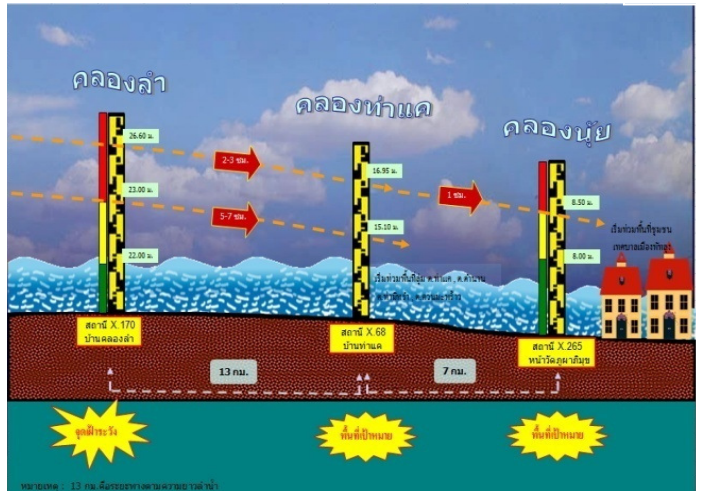
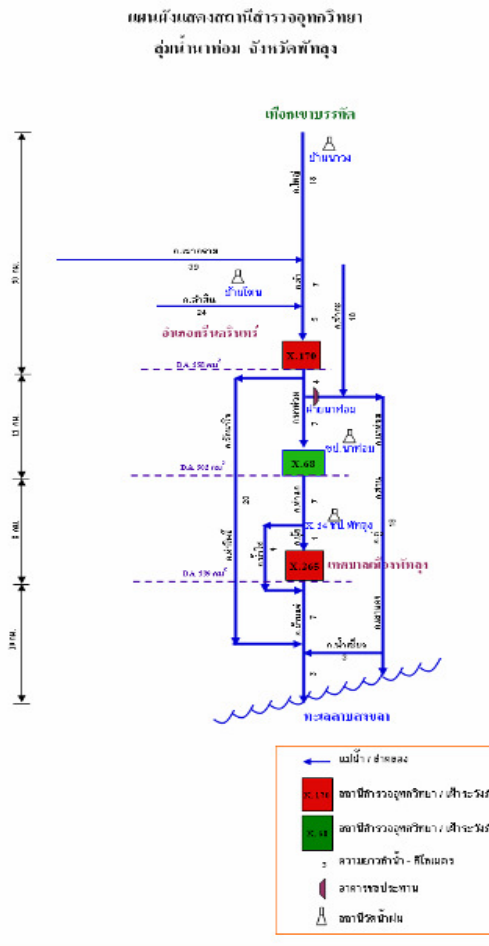
โดยมีสถานการณ์น้ำล่าสุดแต่ละลุ่มน้ำ ดังนี้

จังหวัดพัทลุง

ຄູ່ມືນໍາຄລອງນາທ່ອມ

## อ. กงหารา, อ. เมือง, อ. เข้าชัยสน

\*1



สถานี	ฝน 1 วัน ม.ค. 56	ฝน 2 วัน ม.ค. 56	ฝน 3 วัน ม.ค. 56
ชป.พัทลุง	0.7	0.7	0.7
ศรีนาท่าอม	0.2	0.2	0.2
หน่วยพิทักษ์ป่าโขนแผนทอง	0.0	0.0	0.0
หน่วยพิทักษ์ป่านาวัง	0.0	0.0	0.0
ฝนเฉลี่ย	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>

\*ฝ่าระวังด้วยปริมาณฝนสะสมเฉลี่ย 100 มม./วัน

สถานีวัดน้ำท่า	วันที่/เวลา	ระดับน้ำ	ระดับฝ่าระวัง โกล์ดชิลด์	ระดับเตือนภัย/ ระดับคลื่น	ระดับน้ำ/คลื่น + สูงกว่า - ต่ำกว่า	แนวโน้ม
X.170บ้านคลองคำ อ.ศรีนครินทร์	31 ม.ค./06.00	20.38	22.00	23.00 / 27.38	-7.00	ลดลง
ฝายนาท่อม อ.เมือง	31 ม.ค./06.00	19.27	21.80	-/ 24.30	-5.03	ลดลง
X.68บ้านท่าแคน อ.เมือง	31 ม.ค./06.00	13.11	-	-/ 15.08	-1.97	ลดลง
X.265หน้าวัดภูพามิข อ.เมือง	31 ม.ค./06.00	7.58	8.00	8.50/ 8.50	-0.92	เพิ่มขึ้น

ແຈ້ງເຕືອນກັຍ ໄທແກ່ ເຖິງນາລມເມືອງພັກລູງ ໄດ້ລ່ວງໜ້າ 5-7 ຂໍວໂມງ

สถานการณ์น้ำวันนี้



ป ก ต ิ



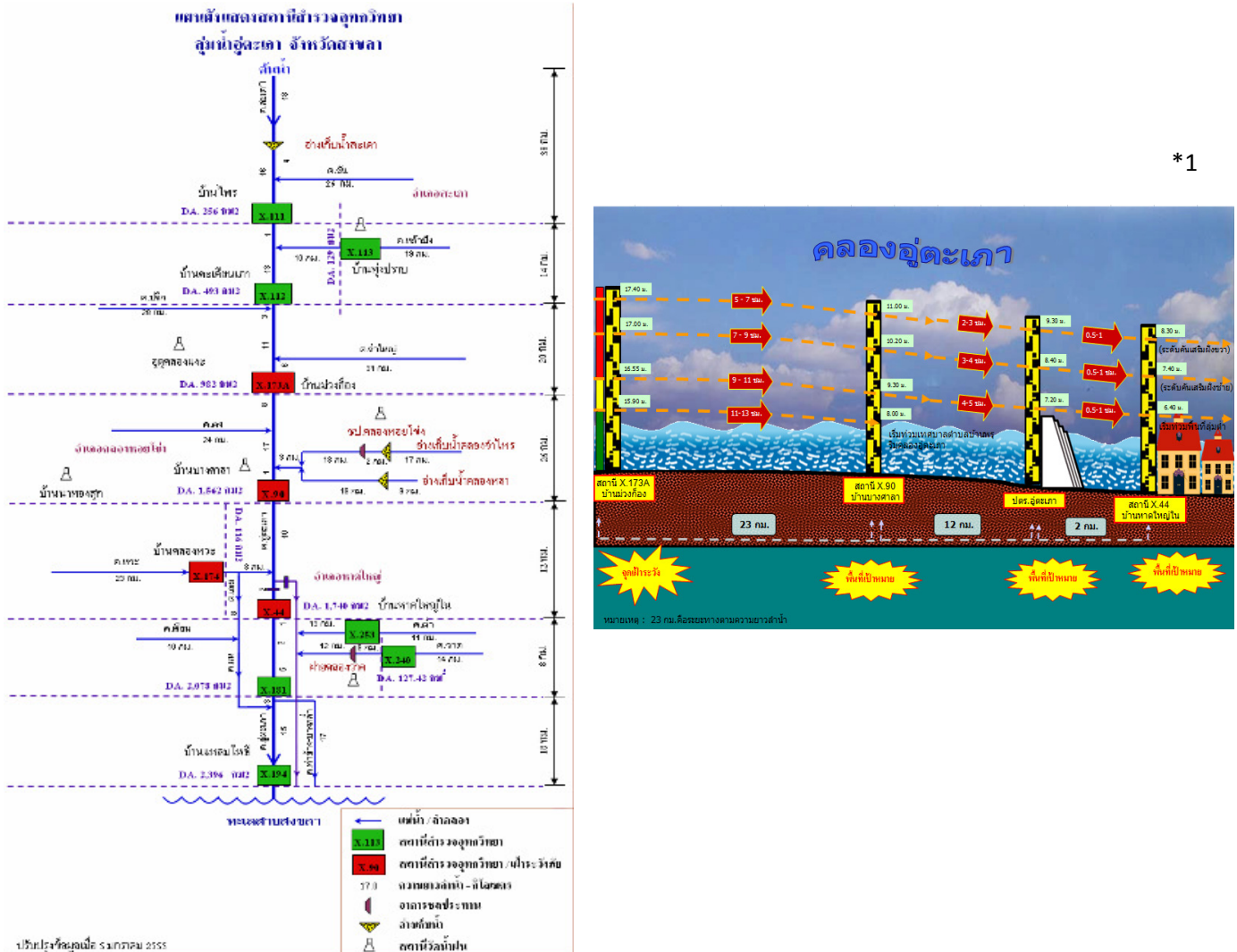
ເຜົ່າຮະວັງໄກສີຫຼິດ



ເຕືອນກັບ

\*1 ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [www.hydro-8.com](http://www.hydro-8.com)

จังหวัดสงขลา  
สุ่มนำคลองอู่ตะเภา



สถานีวัดน้ำท่า	วันที่/เวลา	ระดับน้ำ	ระดับฝ่าระวัง ใกล้ชิด	ระดับเตือนภัย / ระดับตึง	ระดับน้ำ/ตึง + สูงกว่า - ต่ำกว่า	แนวโน้ม
X.173A บ้านม่วงกึ่ง อ.สะเดา	31 ม.ค./06.00	9.87	15.90	16.55/15.56	-5.69	ทรงตัว
X.90 บ้านบางศาลา อ.คลองหอยโ่ง	31 ม.ค./06.00	3.16	-	9.30 / 7.18	-4.02	เพิ่มขึ้น
ปคร.อุตรดีกา อ.หาดใหญ่	31 ม.ค./06.00	3.15	-	7.20 / 9.00	-5.85	เพิ่มขึ้น
X.44 บ้านหาดใหญ่ใน อ.หาดใหญ่	31 ม.ค./06.00	0.42	-	6.40 / 7.40	-6.98	เพิ่มขึ้น

ແຈ້ງຕືອນກຍໍ ໃຫ້ແກ່ ເກມບາລນຄຣາດໃໝ່ ໄດ້ລ່ວງໜ້າ 11-13 ຂໍ້ໂມງ

## สถานการณ์น้ำวันนี้



ป.๓



ເຜົ້າຮະວັງໄກລື້ອິດ



## ເຕືອນກໍາຍ

\*1 គរាយកម្មពីក្រសួងបច្ចេកទេស តាមអនុវត្តន៍របស់ខ្លួន ដែលបានបញ្ជាក់ថា គឺជាក្រសួងដែលបានបង្កើតឡើង និងបានគ្រប់គ្រងការងារ នៃក្រសួងបច្ចេកទេស នៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។

ตารางแสดงค่าสถานีวัดน้ำฝน

	สถานี	ฝน 1 วัน 30 ม.ค. 56	ฝน 2 วัน 29-30 ม.ค. 56	ฝน 3 วัน 28-30 ม.ค. 56
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

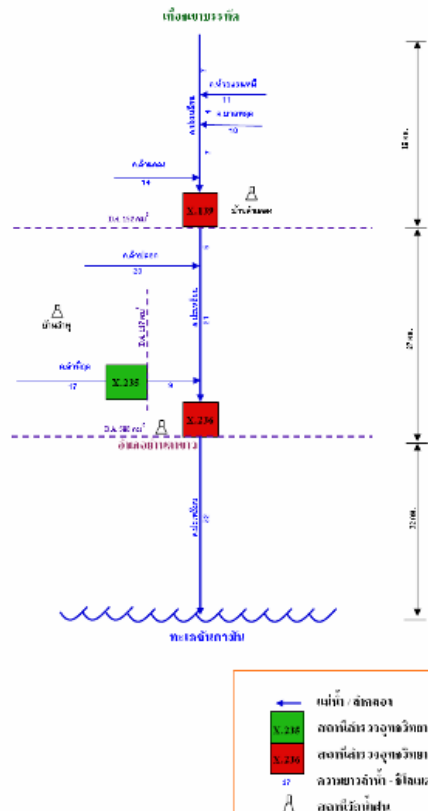
\*เพื่อร่วงด้วยปริมาณฝนสะสมเฉลี่ย 120 มม./วัน

น้ำฝน

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

\*1

**แผนผังข้อมูลสถานีน้ำริมแม่น้ำอุทกภัย**  
**ลุ่มน้ำปะเหลียน จังหวัดเชียงราย**



สถานี	ฝน 1 วัน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน
	ม.ค. 56	ม.ค. 56	ม.ค. 56
X.139บ้านคำแคลง	0.0	0.0	0.0
ชป.นางน้อย	0.0	0.0	0.0
อ.ย่านตาขาว	*	*	*
ฝนเฉลี่ย	0.0	0.0	0.0

\*เฝ้าระวังด้วยปริมาณฝนสะสมเฉลี่ย 120 มม./วัน

สถานีน้ำท่า	วันที่/เวลา	ระดับน้ำ	ระดับเฝ้าระวัง ใกล้ชิด	ระดับเตือนภัย / ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ/ตลิ่ง + สูงกว่า - ต่ำกว่า	แนวโน้ม
X.139บ้านคำแคลง อ.ปะเหลียน	31 ม.ค./06.00	24.39	26.80	27.40 / 26.80	-2.41	ทรงตัว
X.236 หมู่บ้านตาขาว อ.ย่านตาขาว	31 ม.ค./06.00	0.75	0.90	5.00 / 4.65	-3.90	เพิ่มขึ้น

แจ้งเตือนภัย ให้แก่ เทศบาลตำบลย่านตาขาว ได้ล่วงหน้า 28-30 ชั่วโมง

สถานการณ์น้ำวันนี้



ปกติ



เฝ้าระวังใกล้ชิด



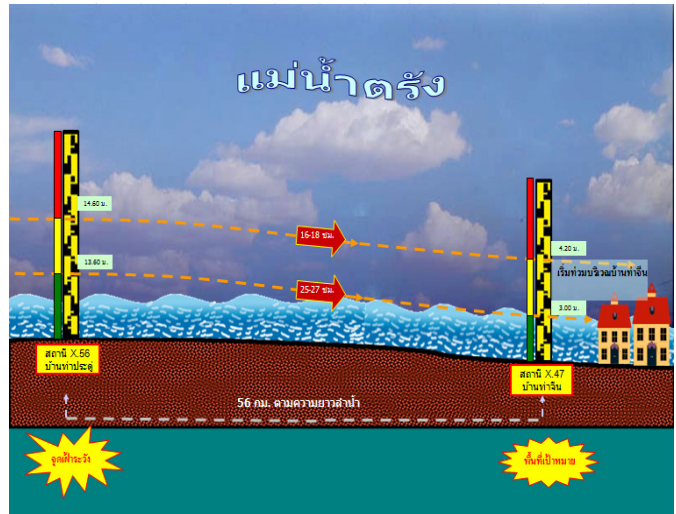
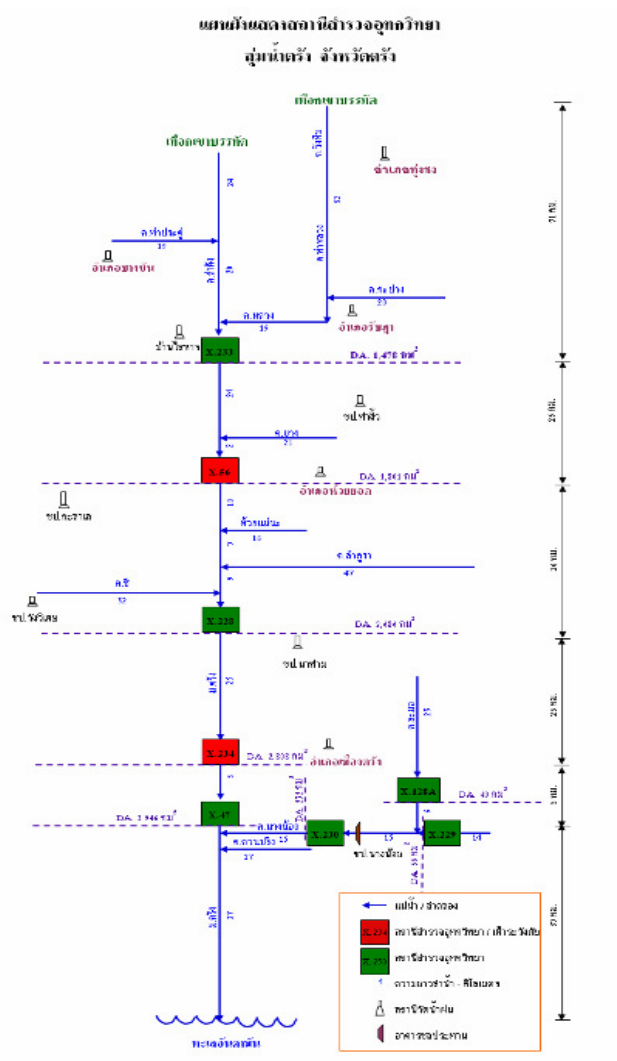
เตือนภัย

\*1 คุณภาพข้อมูลจาก เว็บไซต์ ศูนย์อุทกภัยและบริหารน้ำภาคใต้ [www.hydro-8.com](http://www.hydro-8.com)

จังหวัดตรัง

ຄູ່ມນໍາຕຮງ

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



สถานี	ฝน 1 วัน ม.ค.56	ฝน 2 วัน ม.ค. 56	ฝน 3 วัน ม.ค. 56
ชป.ตรัง	0.0	0.0	0.0
ชป.กະลາເສດ	0.0	0.0	0.0
ชป.ท่าเจี้วี่	0.0	0.0	0.0
ชป.นาทาม	0.0	0.0	0.0
ชป.นางน้อຍ	0.0	0.0	0.0
ฝนเฉลี่ย	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>

\*蕨根粉每克含膳食纤维 100 mg./วัน

สถานีวัดน้ำท่า	วันที่/เวลา	ระดับน้ำ	ระดับเพิ่มระวาง ใกล้ชิด	ระดับเตือนภัย / ระดับคลึง	ระดับน้ำ/คลื่ง + สูงกว่า - ต่ำกว่า	แนวโน้ม
x.56บ้านท่าประคู่ อ.หัวขายอุด	31 ม.ค./06.00	7.57	14.00	15.00 / 13.07	-5.50	ลดลง
x.234บ้านนาตาล่วง อ.เมือง	31ม.ค./06.00	1.12	5.40	6.40 / 4.95	-3.83	เพิ่มขึ้น

แจ้งเตือนภัย ให้แก่ ค่าเงินเมืองตรัง ได้ร่วงหน้า 10-12 ชั่วโมง

## สถานการณ์น้ำวันนี้



၁၂

1

ເຜົ້າຮະວັງໄກລ້ອມ



ເຕືອນກໍາຍ

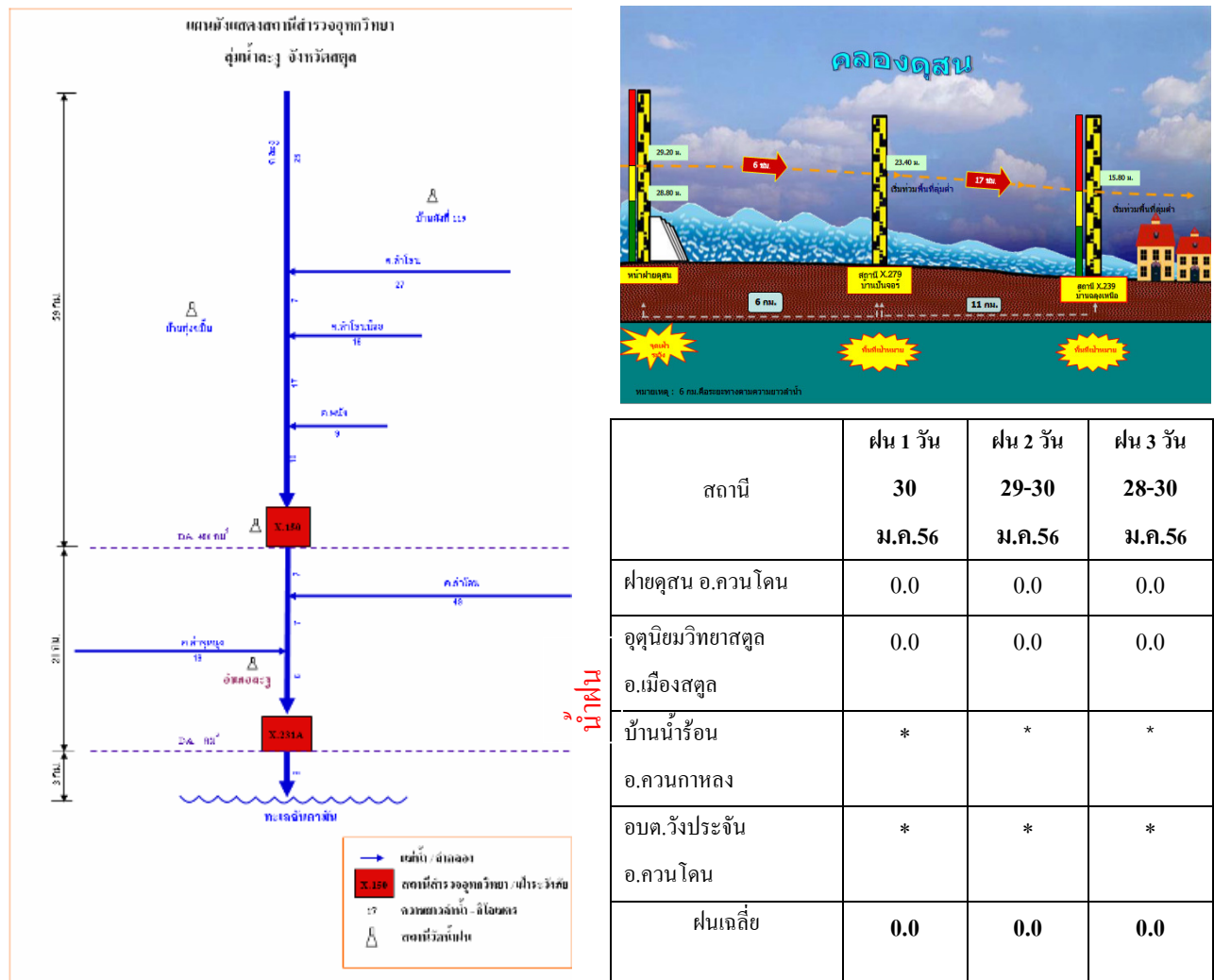
\*1 ดูภาพขยายจาก เว็บไซต์ คุณย่ออุทกศาสตร์และบริหารน้ำภาคใต้ [www.hydro-8.com](http://www.hydro-8.com)

## จังหวัดสตูล

### ลุ่มน้ำดุสน

อ.ควนโคน, อ.ควนกาหลง, อ.เมือง

\*1



\*ฝ่าระวังด้วยปริมาณฝนสะสมเฉลี่ย 90 มม./วัน

น้ำท่า

สถานีวัดน้ำท่า	วันที่/เวลา	ระดับน้ำ	ระดับฝ่าระวัง ใกล้ชิด	ระดับเตือนภัย / ระดับต่อ	ระดับน้ำ/คลื่น + สูงกว่า - ต่ำกว่า	แนวโน้ม
ฝายดุสน	31 ม.ค./06.00	28.35	28.80	29.20 / 33.26	-4.91	ทรงตัว
x.279 บ้านปืนจรรย์ อ.ควนโคน	31 ม.ค./06.00	19.42	22.90	23.40 / 23.96	-4.54	ทรงตัว
x.239 บ้านคลุงเหนือ อ.เมือง	31 ม.ค./06.00	13.50	15.60	15.80 / 16.20	-2.70	ทรงตัว

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

สถานการณ์น้ำวันนี้



ปกติ



ฝ่าระวังใกล้ชิด



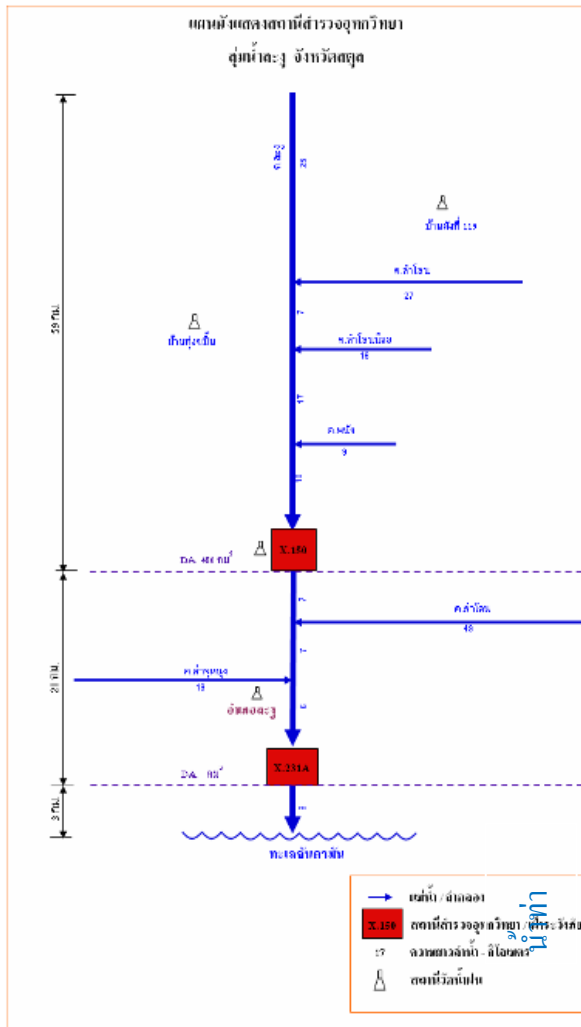
เตือนภัย

ຈັງຫວັດສຕູລ

គ្រឿងអាសយដ្ឋាន

อ.มะนัง, อ.ควนกาหลง, อ.ทุ่งหว้า, อ.ลະ

\*1



สถานี	ฝน 1 วัน ม.ค. 56	ฝน 2 วัน ม.ค. 56	ฝน 3 วัน ม.ค. 56
บ้านผึ้ง 119	0.0	0.0	0.0
บ้านทุ่งข่มสีน	0.0	0.0	0.0
X.150 บ้านวังป่าเคียน	0.0	0.0	0.0
อบต.ละจุ	0.0	0.0	0.0
ฝนเฉลี่ย	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>

\*ฝ่าระวังด้วยปริมาณฝนสะสมเฉลี่ย 90 มม./วัน

สถานีวัดน้ำท่า	วันที่/เวลา	ระดับน้ำ	ระดับฝ่าระวัง ใกล้ชิด	ระดับเตือนภัย / ระดับคลื่น	ระดับน้ำ/คลื่น + สูงกว่า - ต่ำกว่า	แนวโน้ม
X.150 บ้านวังป่าเคียน อ.ละจุ	31 ม.ค./06.00	5.58	11.90	12.80 / 12.86	-7.28	ลดลง
X.231A หมู่ชนบ้านร่อง อ.ละจุ	31 ม.ค./06.00	0.02	2.50	3.00 / 3.00	-2.98	เพิ่มขึ้น

แจ้งเตือนภัย ให้แก่ เทศบาลตำบลลกำแพง อ. ละสู ได้ร่วงหน้า 11-13 ชั่วโมง

## สถานการณ์น้ำวันนี้



ปกติ



ເຜົາຮະວັງໄກລື້ອດ



ເຕືອນກັຍ

## 5. การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคารชลประทาน

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

### แบบสำรวจอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

#### โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเชียด สำนักชลประทานที่ 16

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

**แบบสำรวจอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน  
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระบายน้ำ-กระแสน้ำ สำนักชลประทานที่ 16**

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

แบบสำรวจอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

โครงการชลประทานพัทลุง สำนักชลประทานที่ 16

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

**แบบสำรวจอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน**

**โครงการชลประทานสงขลา สำนักชลประทานที่ 16**

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

**แบบสำรวจอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน**

**โครงการชลประทานตั้ง สำนักชลประทานที่ 16**

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

**แบบสำรวจอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน**

**โครงการชลประทานสตูด สำนักชลประทานที่ 16**

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

**หมายเหตุ**

ผส.ชป.16 ได้สั่งการให้ดำเนินการซ่อมแซมอาคารชลประทานที่ชำรุดเสียหายให้มีความพร้อมใช้งานตลอดเวลา และสามารถป้องกันน้ำไหลเข้าพื้นที่ชุมชนหรือพื้นที่การเกษตร ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยด่วนแล้ว

## 6. การบูรณาการและประเมินค่าตัวแปรของระบบฯ และงานกำจัดวัชพืช

### 6.1 การบูรณาการและประเมินค่าตัวแปรของระบบฯ และงานกำจัดวัชพืช

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

**การขุดออกคอกของชั้นรากฯ ตีบดกของชั้นรากหน้าตีบดกในภาระเรือแม่น้ำปี 2555 จำนวน 54 สาย ความยาว 182.06 กม.**

จังหวัด	สูญเสียอย	ร่องรอยและความเสียหายต่อดอก (ก.ม.)	พื้นที่ดำเนินการ	
			ตำบล/อำเภอ	ตำบล/อำเภอ
พัทลุง	คลองทำ嗤ชิด	บุคคลออกทะกอนดินคลองส่งน้ำสาย RMC1 กม. 14+900- กม. 17+500 ความยาว 2.60 กม.	ต.นาภะขาว/ อ.บะเน่ก้า	ต.นาภะขาว/ อ.บะเน่ก้า
พัทลุง	คลองทำ嗤ชิด	บุคคลออกทะกอนดินคลองน้ำใหม่บ่อเมืองดินคลอง 1R-IL-RMC1 ความยาว 2.90 กม.	ต.นาภะขาว/ อ.บะเน่ก้า	ต.นาภะขาว/ อ.บะเน่ก้า
พัทลุง	คลองทำ嗤ชิด	บุคคลออกทะกอนดินคลองส่งน้ำสาย 2L-RMC1 ความยาว 3.30 กม.	ต.นาภะขาว/ อ.บะเน่ก้า	ต.นาภะขาว/ อ.บะเน่ก้า
พัทลุง	คลองท่าน้ำ	บุคคลออกทะกอนดินคลองท่าน้ำ คลองท่าน้ำ ความยาว 1.20 กม.	ต.เดือนหวาน/ อ.คุนหมุน	ต.เดือนหวาน/ อ.คุนหมุน
พัทลุง	คลองป่าไม้	บุคคลออกทะกอนดินชั้นรากหน้าตีบดก ความยาว 1.00 กม.	ต.วังใหม่/ อ.ป่าบາอน	ต.วังใหม่/ อ.ป่าบາอน
รวมสิ่งที่บูรณาการและประเมินค่าตัวแปรที่ต้องดำเนินการ 11.00 กม.				
สงขลา	คานสุมุหรัสทึ่งพระ	บุคคลออกทะกอนพังพาย ความยาว 1.90 กม.	ต.พังยาง/ อ.รังโนด	
สงขลา	คานสุมุหรัสทึ่งพระ	บุคคลออกทะกอนน้ำหันหัว ความยาว 2.40 กม.	ต.มณฑลส่วน/ อ.รังโนด	
สงขลา	คานสุมุหรัสทึ่งพระ	บุคคลออกทะกอนทางร.-ธารน้ำมูนย์(คลองทด) ความยาว 1.60 กม.	ต.สพิงหนือ/ อ.รังโนด	
สงขลา	คานสุมุหรัสทึ่งพระ	บุคคลออกทะกอนพังคีม ความยาว 2.50 กม.	ต.วัดศรีน/ อ.รังโนด	
สงขลา	คานสุมุหรัสทึ่งพระ	บุคคลออกทะกอนห้มอุนสาห์ สายหม้อน 4-5 สาย ความยาว 3.50 กม.	ต.ปั่นนำข่า/ อ.รังโนด	
สงขลา	คานสุมุหรัสทึ่งพระ	บุคคลออกทะกอนน้ำสาวยหม้อน 8-9 สาย ความยาว 3.50 กม.	ต.ปั่นนำข่า/ อ.รังโนด	

จังหวัด	สุ่มนำ้ย่อย	ร่องรอยและความเสียหายดูดลอก (ก.m.)	ที่มา/อ้างอิง	ผู้ดำเนินการ
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษะ	บุคลอกครอบหัวหมื่นสัญญาหม่อน 7-8 ความยาว 3.50 กม.	ต.ปัจนาหา/ อ.รະโโนด	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษะ	บุคลอกครอบหัวในโพธิ์-หัวริ้ว ความยาว 3.50 กม.	ต.พังยาง, ต.รະ โนด/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษะ	บุคลอกครอบหัวในโพธิ์-หัวริ้ว ความยาว 3.50 กม.	ต.พังยาง, ต.รະ โนด/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษะ	บุคลอกครอบหัวหมาก-หลีชง พง ความยาว 3.00 กม.	ต.รະ โนด/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษะ	บุคลอกครอบหัวหมาดอนน้ำ ความยาว 2.50 กม.	ต.ปัจนาหา/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษะ	บุคลอกครอบหัวหมาดอนน้ำในหมู่ สายที่ 1 ความยาว 7.60 กม.	ต.ปัจนาใหม่/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษะ	บุคลอกครอบหัวในโพธิ์ หมู่บ้านจอมทอง ความยาว 5.50 กม.	ต.พังยาง/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษะ	บุคลอกครอบหัวหมาดอนน้ำหมาก สายที่ 1 ความยาว 7.20 กม.	ต.ปัจนาหา/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษะ	บุคลอกครอบหัว hairy ความยาว 3.50 กม.	ต.โรง/ อ.กรະยัตศินญี่	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษะ	บุคลอกครอบโพธิ์ หมู่ที่ 2 ปัจนาหา ความยาว 1.50 กม.	ต.ปัจนาหา/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษะ	บุคลอกครอบไส้ร้า รอบอำเภอโขน ความยาว 4.00 กม.	ต.รະ โนด/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษะ	บุคลอกหัวหมื่นน้ำหมู่ ความยาว 3.00 กม.	ต.รະ โนด/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษะ	บุคลอกหัวหมื่นน้ำหมู่-คลองแคน สายที่ 1 ความยาว 4.50 กม.	ต.คลองแคน/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษะ	บุคลอกหัวหมื่นน้ำหมู่-คลองแคน สายที่ 2 ความยาว 4.50 กม.	ต.คลองแคน/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษะ	บุคลอกครอบหัวในหมู่ โรงเรียนระโนดวิทยา ความยาว 1.00 กม.	ต.คลองแคน/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำสูตรสีพวงษะ	บุคลอกหัวหมื่นน้ำหมู่ โรงเรียนระโนดวิทยา 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.ภูบุรี/ 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.ภูเต่า/ อ.หาดใหญ่
สังข์ฯ	คลองอุ่ตตะเภา	บุลอกอกภาคดองธารน้ำชาติ ความยาว 5.50 กม.	ต.ภูเต่า/ อ.หาดใหญ่
สังข์ฯ	คลองอุ่ตตะเภา	บุลอกอกภาคดองอุ่ตตะเภา ความยาว 7.40 กม.	ต.ภูเต่า/ อ.หาดใหญ่
สังข์ฯ	คลองรัตติกิจ	บุลอกอกภาคดองรัตติกิจ ท่าน้ำห้อม ความยาว 5.50 กม.	ต.ภูเต่า/ อ.หาดใหญ่
สังข์ฯ	คลองอุ่ตตะเภา	บุลอกอกภาคดองอุ่ตตะเภา โนนด ความยาว 8.20 กม.	ต.ภูเต่า/ 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	ลุ่มน้ำย่อย	ชื่อคลองและค่าวัฒนาที่บุกเบิก (ก.ม.)	พื้นที่ดำเนินการ
สระบุรี	คลองอู่ตะเภา	บุกคลอกคลองทุ่มน้ำ-หัวเข้าด้านทิศตะวันตก ยาว 1.4 กม.	ตำบลอ้อแกรอ
สระบุรี	คลองอู่ตะเภา	บุกคลอกคลองหนอนกว่าง ความยาว 3.00 กม.	ต.ท่าขี้ก้า อ.บางก้า
สระบุรี	คลองอู่ตะเภา	บุกคลอกคลอง 1L-ท่ามนธุ ความยาว 2.64 กม.	ต.ท่าช้าง อ.บางก้า
สระบุรี	คลองอู่ตะเภา	บุกคลอกแก้ไขตัดบ่มหานหนองกว่าง ความยาว 0.50 กม.	ต.แม่ก้อน อ.บางก้า
<b>รวมทั้งหมด จำนวน 41 สาย ความยาว 129.40 กม.</b>			
ตราชวี	คลองบางปูอย	บุกคลอกคลองเมือง ความยาว 6.00 กม.	ต.โภกหล่อ อ.เมือง
ตราชวี	คลองประเวศใหญ่	บุกคลอกคลองระบบลำสาขาวิชัยบุญของประชาระบายน้ำคลองประเวศใหญ่ ความยาว 13.00 กม.	ต.ประทัดยน อ.ประทัดยน
ตราชวี	คลองประเวศใหญ่	บุกคลอกคลองระบบลำสาขาวิชัยบุญของประชาระบายน้ำคลองประเวศใหญ่ ความยาว 6.50 กม.	ต.ประทัดยน อ.ประทัดยน
ตราชวี	คลองประเวศใหญ่	บุกคลอกคลองระบบลำสาขาวิชัย 2L-สายใหญ่ของประชาระบายน้ำคลองประเวศใหญ่ ความยาว 1.95 กม.	ต.ประทัดยน อ.ประทัดยน
ตราชวี	คลองประเวศใหญ่	บุกคลอกคลองประเวศใหญ่ (บริเวณหน้า ประตูประเวศใหญ่) ความยาว 5.50 กม.	ต.ประทัดยน อ.ประทัดยน
ตราชวี	คลองประเวศใหญ่	บุกคลอกคลองประเวศใหญ่ (บริเวณท้าย ประตูประเวศใหญ่) ความยาว 3.85 กม.	ต.ประทัดยน อ.ประทัดยน
<b>รวมทั้งหมด จำนวน 6 สาย ความยาว 36.80 กม.</b>			
สระบุรี	คลองตะปู	บุกคลอกคลองบัวเรษ ความยาว 0.56 กม.	ต.ตะปู อ.ตะปู
สระบุรี	คลองตะปู	บุกคลอกคลองประทับ ความยาว 4.30 กม.	ต.ตะปู อ.ตะปู
<b>รวมทั้งหมด จำนวน 2 สาย ความยาว 4.86 กม.</b>			

## 6.2 งานกำจัดวัชพืช

โครงการซ่อมบำรุงไฟฟ้าตามกำหนดการกำจัดวัชพืชในคอกองธรรมชาติและคอกองรบาน้ำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในครุภัณฑ์กรวยทั้งหมด 17 ถ่าย  
เตร็จรีบาร์อยเลือก 100 % ดังนี้

### งานกำจัดวัชพืชที่ดำเนินการเสร็จแล้วในปี 2555 จำนวน 17 ถ่าย

จังหวัด	ลุ่มน้ำย่อย	ชื่อคอก	ตำแหน่ง/อ่อนทอง	ผู้พนักงานในการ
พัทลุง	คลองท่าเรือชุด	งานกำจัดวัชพืชคอกองส่วนนา RMC1 กม.0+000-กม.17+500	ต.นาปาซอ/or.นางแหน	
พัทลุง	คลองท่าเรือชุด	งานกำจัดวัชพืชคอกองส่วน 1L-RMC1 กม.0+000-กม.5+600	ต.นาปาซอ/or.นางแหน	
พัทลุง	คลองน้ำห้อม	งานกำจัดวัชพืช ทรน.ป่าภาคตองคงกองส่วนนำสາຍRMC1 ใหญ่คลองนาห้อม	ต.ท่าแยก/or.เมือง	
พัทลุง	คลองน้ำห้อม	งานกำจัดวัชพืช ทรน.ป่าภาคตองคงกองส่วนนำสາຍRMC2 ใหญ่คลองนาห้อม	ต.ท่าแยก/or.เมือง	
พัทลุง	คลองน้ำห้อม	งานกำจัดวัชพืช ทรน.ป่าภาคตองคงกองส่วนนำสາຍLMC ใหญ่คลองนาห้อม	ต.ท่าแยก/or.เมือง	
<b>รวมจังหวัดพัทลุง จำนวน 5 ถ่าย</b>				
สงขลา	คลองรัตภูมิ	งานกำจัดวัชพืช คลองส่วนนำสາຍ LMC1	ต.ฤทธาใต้ , ต.ควน戎/or.รัตภูมิ	
สงขลา	คลองรัตภูมิ	งานกำจัดวัชพืช คลองส่วนนำสາຍ LMC2	ต.ควน戎, ต.ควนโสด/or.รัตภูมิ/ควนเนียง	
สงขลา	คลองรัตภูมิ	งานกำจัดวัชพืช คลองส่วนนำสາຍ RMC	ต.กำแพงเพชร/or.รัตภูมิ	
สงขลา	คลองรัตภูมิ	งานกำจัดวัชพืช คลองส่วนนำสາຍ 2R-LMC	ต.ควนโสด/or.ควนเนียง	
สงขลา	คลองรัตภูมิ	งานกำจัดวัชพืช คลองรัตภูมิ	ต.กำแพงเพชร , ต.ควน戎/or.รัตภูมิ	

จังหวัด	ลุ่มน้ำย่อย	ร่องคลอง	พื้นที่กำแพงภูมิภาค
ตำบล	คลองรัตภิ	งานกำจัดวัชพืช คลองบางปะบาน-ห้วยพันตุ้น	ตำบล/อำเภอ
<b>รวมจังหวัดเชียงราย จำนวน 6 สาย</b>			
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
<b>รวมจังหวัดเชียงราย จำนวน 4 สาย</b>			
ตาก	คลองธุสัน	งานกำจัดวัชพืชหน้าฝั่งแม่น้ำสองฝั่ง (ดุสัน)	ต.ตะปู, ต.ปากร่าน/o.ตะปู
ตาก	คลองท่าแพ	งานกำจัดวัชพืชหน้าฝั่งแม่น้ำสองฝั่ง (ท่าแพ)	ต.คานโงดัน, ต.คานโงดี้, ต.นกง/o.คานโงดัน/o.นกง
<b>รวมจังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 2 สาย</b>			

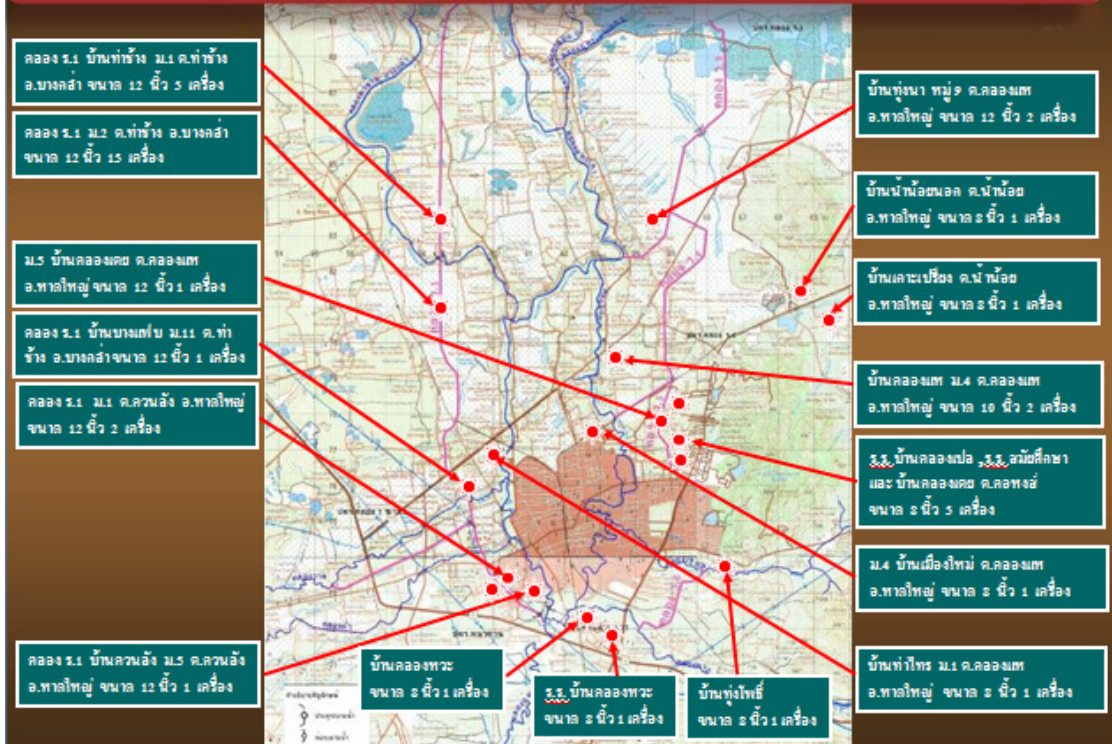
## 7. ແພນແຂດຄວາມຫຼັງໝາຍເຫດຕືອຄວ່າງລັກຮອດອ່ອນໄລ

ສໍານັກຫຼົດປະການທີ 16 ໂດຍຈຳທ່າແພນກາເຕີຣີຍົມຄວາມພວ່ນບອນເກົ່ານິ້ງກຽດວ່ອນນີ້ ເຄື່ອງສູນໆນໍາແດຍການພາຫະຕ່າງ ດັນນີ້  
 - ເຄື່ອງສູນໆນໍາ 87 ເຄື່ອງ 2 ຄໍາ - ຮັບຮຸກ 42 ຄໍາ  
 - ຮັບຮຸກ 12 ຄໍາ - ຮັບເກສີ່ຍົດນີ້ 3 ຄໍາ - ຮັບຮຸກນີ້ 6 ຄໍາ  
 - ຮັບຕ້າຫຼັນຫຼຸດທຳນົງ 3 ຄໍາ - ຮັບແທກເຕອກວິຊາ 5 ຄໍາ - ຮັບເຄວນ 2 ຄໍາ

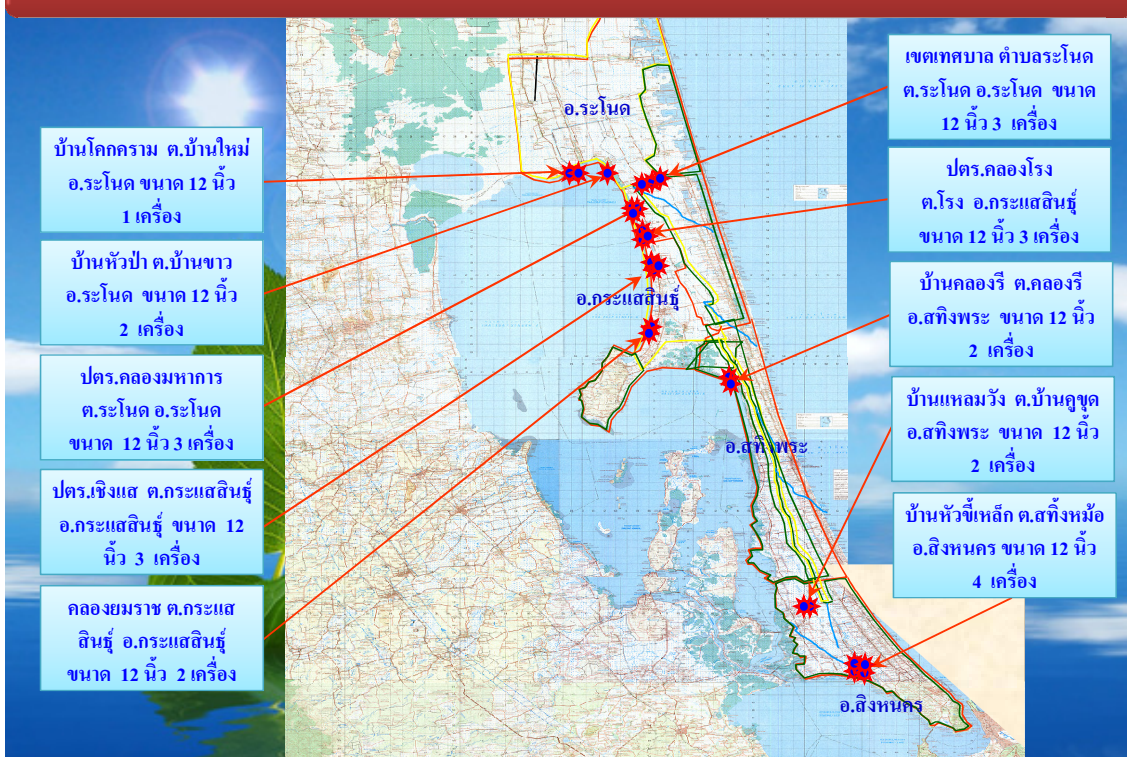
ແພນແຂດຄວາມຫຼັງໝາຍເຫດຕືອຄວ່າງລັກຮອດອ່ອນໄລ ເຄື່ອງສູນໆນໍາແດຍການພາຫະຕ່າງ ສັນວັນທີ 31 ມັງກອນ 2556

ລຳດັບ ຖ່ານ ທີ່	ໜ່າຍຈານ ໜ່າຍຈານ	ເຄື່ອງສູນໆນໍາ		ຮັບຊຸດ (ຄົນ)	ຮັບທັກໜ້າຊຸດ ຊັ້ນ (ຄົນ)	ເຮືອຊຸດ (ລໍາ)	ຮັບກໍລືດິນ (ຄົນ)	ແຫວະເຫວົ່າ (ຄົນ)	ຮັບປະຫຼາກ ຜົດ (ຄົນ)	ຮັບປະຫຼາກ ຜົດ (ຄົນ)	ຮັບປະຫຼາກ ຜົດ (ຄົນ)	
		ແພນ	ຜົດ									
1	ຄູນຢັບໃນຕົກາຮ່າກ່ຽວຂ້າງກາດທີ 7	68	6	-	-	2	1	3	6	-	-	-
	-ພັດຈຸງ	(18)										
	-ສັງອາດາ	(50)	6									
	-ຕັ້ງ		1									
	-ຕັດ											
2	ສ່າງຄວ່າງລັກຮອດ ຕະຫຼາມ 16	-	6	3	-	2	2	10	3	-		
3	ໂຄງການກ່ອສັງລົງ	16	3	-	-	-	-	10	3	1		
4	ໂຄງການສັ່ນໆຮະໂນດກະນະເສດວິນຸ້	14	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	ສໍານັກນໍາກ່ອສັງລົງ 11 ສພນູ.	-	-	-	-	-	-	4	-	1		
3	ສໍານັກນໍາກ່ອສັງລົງ 16 ສພກ.	2	-	-	-	-	-	12	-	-		
	ຮວມ	87	7	12	3	2	3	5	42	6	2	

**แผนกศิลป์เครื่องழบນ้ำภาคอีสานที่ ๓ บ้านวน ๓๖ เครื่อง (โครงการบรรจุภัณฑ์อ.หาดใหญ่)**



แผนติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 25 เครื่อง (คาดสมุทรสถิ่งพระ)



## 8. สรุปการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำหลากริมแม่น้ำคลองอู่ตะเภา อ.หาดใหญ่

จ.สงขลา

### 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. **แผน** จะพร่องน้ำ ณ วันที่ 31 มกราคม 2556 อุ่นที่ประมาณ 80%, 80%, 80% ของความจุอ่างตามลำดับ **ผล** พร่องน้ำ ณ วันนีอุ่นที่ 51%, 53%, 56% ของความจุอ่างตามลำดับ

### บริเวณตอนกลางอุ่มน้ำ

ได้เตรียมความพร้อมของประตูระบายน้ำคลองอู่ตะเภาและประตูระบายน้ำคลอง ร.1 ในการจัดการจราจรทางน้ำโดยผ่านน้ำอ้อมเมืองหาดใหญ่ไปตามคลอง ร.1 **แผน** ระบายน้ำในคลองอู่ตะเภาให้รักษาระดับน้ำอุ่นต่ำสุดที่ระดับ +2.50 ม. (รทก.) ไม่ให้เกิดผลกระทบกับการสูบน้ำเพื่อทำการประปา **ผล** ระดับน้ำ ณ วันนีอุ่นที่ระดับ +3.15 ม.

### บริเวณตอนปลายอุ่มน้ำ

ดำเนินการขุดลอกคลองระบายน้ำ จำนวน 13 สาย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำลงทะเลสาบสงขลาให้เร็วที่สุด **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 วันนีได้ช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 6 เครื่อง ในเขตตำบลคลวนลัง อำเภอหาดใหญ่

\*\*\*\*\*

ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ศชป.16