



ศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภาวะน้ำแล้งและภาวะ น้ำท่วมครั้งที่ 2/2562

25 มิถุนายน 2562



นายมงคล หล้าเมือง
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ



ระเบียบวาระที่ 1

เรื่องที่ประธานฯ แจ้งให้ที่ประชุมทราบ





ระเบียบวาระที่ 2

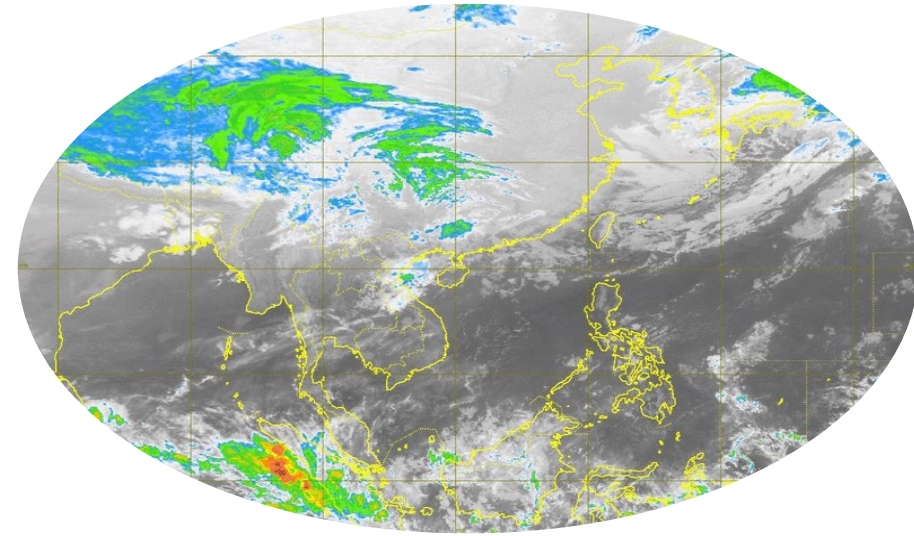
เรื่องรับรองรายงานการประชุมศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไข
ปัญหาภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม ครั้งที่ 1/2562



ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.1 สถานการณ์น้ำปัจจุบัน

3.2 การดำเนินงานโครงการบริหารจัดการเพื่อรองรับสภาวะวิกฤติน้ำ
ปี 2562 โดยสำนักบริหารจัดการน้ำ



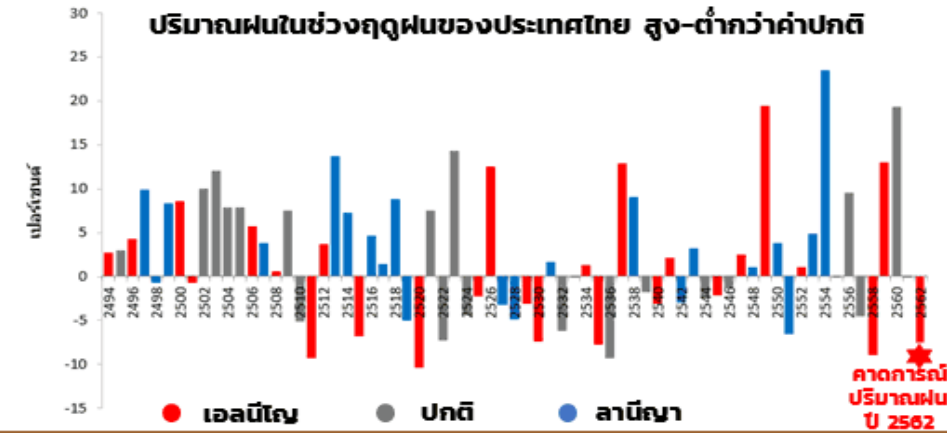
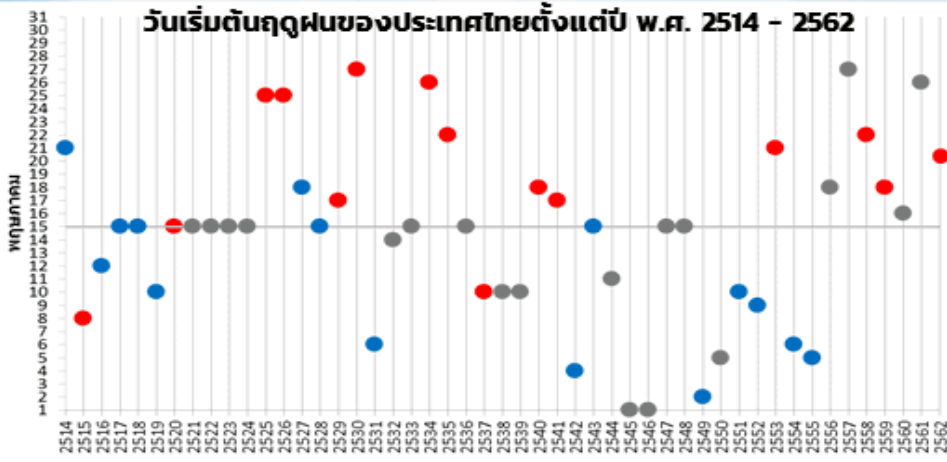
3.1 สถานการณ์น้ำปัจจุบัน



(1) สถานการณ์น้ำ: คาดการณ์วันเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย ปี 2562



วันเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย ปี 2562



ปีนี้

ปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศคาดว่าจะน้อยกว่าปี 2561 และน้อยกว่าค่าปกติประมาณ 5-10%

ฤดูฝนปีนี้ ของประเทศไทยจะเริ่มต้นในวันที่ **20 พ.ค. 2562** สิ้นสุดประมาณกลางเดือนต.ค. 2562

หมายเหตุ : ภาคใต้โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกจะมีฝนตกต่อไปอีกถึงกลางเดือนมกราคม



เกณฑ์การพิจารณาการเข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทย

1. ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องเกือบทั่วไป
2. ทิศทางลมตั้งแต่ระดับผิวพื้นถึงความสูง 3.5 กม. เปลี่ยนทิศเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ ส่วนลมชั้นบนตั้งแต่ระดับความสูง 5 กม. ขึ้นไป เปลี่ยนทิศเป็นลมตะวันออกเฉียงเหนือหรือลมตะวันออก

(1) สถานการณ์น้ำ: คาดการณ์วันเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย ปี 2562



คาดหมายฤดูฝน ปี 2562

เริ่ม 20 พ.ค.
สิ้นสุดกลาง ต.ค. 62

ปีนี้ ปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศจะน้อยกว่าปี 2561 และน้อยกว่าค่าปกติประมาณ 5-10% (ปีที่แล้วน้อยกว่าค่าปกติ 3%)

ฝนเพิ่มมากขึ้นและต่อเนื่อง

ฝนตก 40-60% ของพื้นที่ กับมีฝนหนักในบางแห่ง
ยกเว้น ภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนตก 60-80% ของพื้นที่ กับมีฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง

ปลายพ.ค. - ปลายมิ.ย.

ฝนตกชุกหนาแน่น

ฝนตก 60-80% ของพื้นที่ที่เป็นส่วนใหญ่ กับมีฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง โดยเฉพาะเดือนสิงหาคมและกันยายน ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่

กลางก.ค. - ก.ย.

ปลายมิ.ย. - กลางก.ค.

ปริมาณและการกระจายของฝนลดลง
อาจก่อให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่ที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน

ตุลาคม

บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนลดลงและเริ่มจะมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า โดยเฉพาะตอนบนของภาค
บริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้ มีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไป กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง

ฤดูฝนปีนี้

ของประเทศไทยจะเริ่มต้นในวันที่ 20 พ.ค. 2562

สิ้นสุดประมาณกลางเดือนต.ค. 2562

หมายเหตุ : ภาคใต้โดยเฉพาะฝั่งตะวันออก จะมีฝนตกต่อไปอีกถึงกลางเดือนมกราคม

ฤดูฝนปีนี้ คาดว่า

พายุหมุนเขตร้อนจะเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย จำนวน 1 ลูก

โดยมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ ในช่วงเดือนสิงหาคมหรือกันยายน



1182

สายด่วนพยากรณ์
www.tmd.go.th

Info : คาดหมายฤดูฝน 17 พ.ค. 62/01



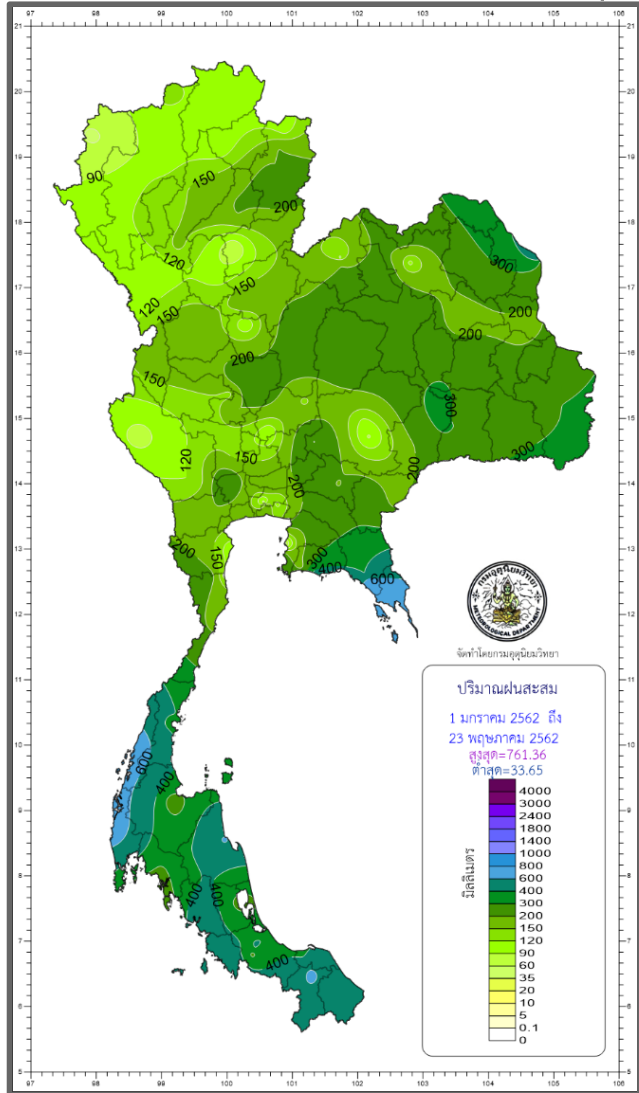
อัปเดตวันที่ 17 พ.ค. 62 เวลา 14.00 น.

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

กรมอุตุนิยมวิทยา

(1) สถานการณ์น้ำ: สถานการณ์ฝนปัจจุบัน

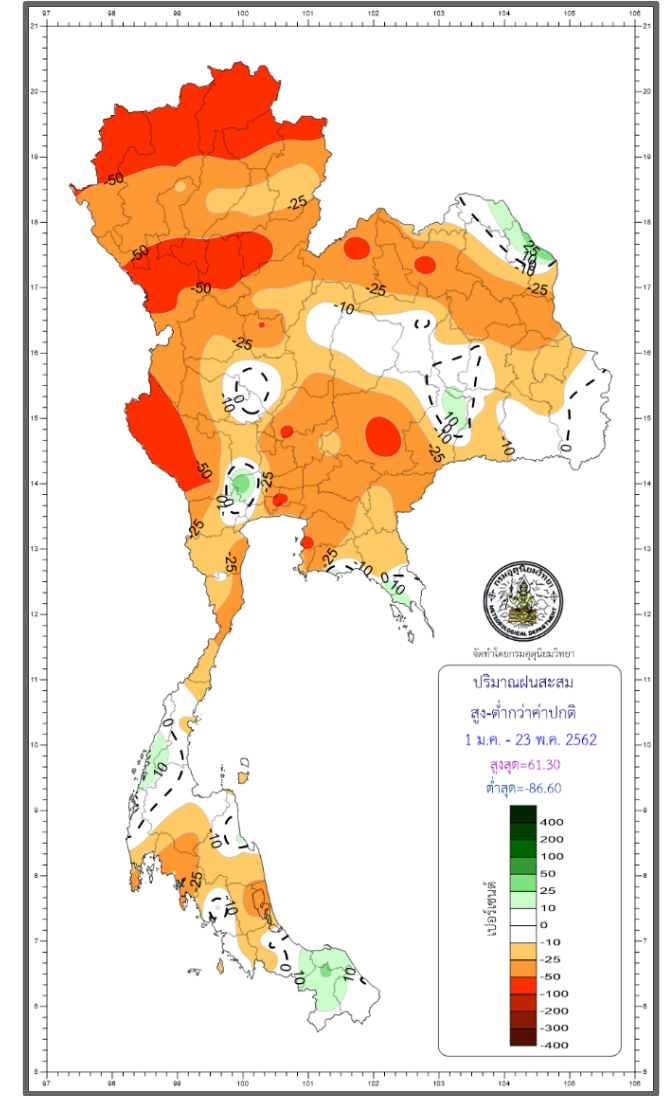
ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ 1 ม.ค. 2562 - ปัจจุบัน



ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ 1 มกราคมถึงปัจจุบัน เปรียบเทียบกับค่าปกติ

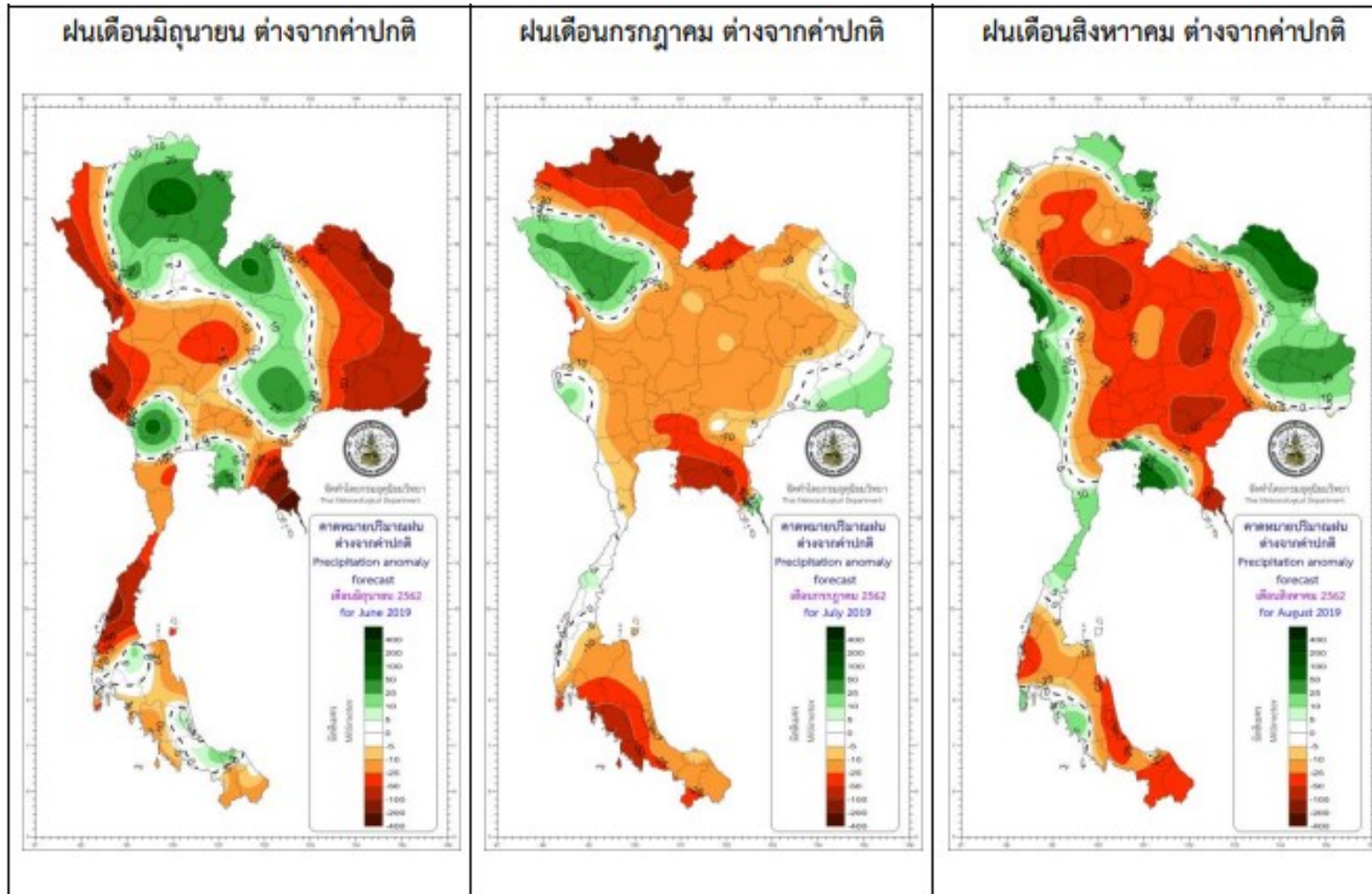
ภาค	ปริมาณฝนเปรียบเทียบกับค่าปกติ	
	ตั้งแต่ 1 ม.ค. 62 - ปัจจุบัน	
เหนือ	152.9 มม.	- 38 % - 92.3 มม.
ตะวันออกเฉียงเหนือ	212.8 มม.	- 26 % - 75.0 มม.
กลาง	135.7 มม.	- 49 % - 128.1 มม.
ตะวันออก	292.3 มม.	- 21 % - 76.9 มม.
ใต้ฝั่งตะวันออก	322.5 มม.	- 7 % - 24.8 มม.
ใต้ฝั่งตะวันตก	500.9 มม.	- 6 % - 31.4 มม.
ทั่วประเทศ	243.4 มม.	- 23 % - 73.4 มม.
กทม.	81.8 มม.	- 75 % - 240.3 มม.

สูง-ต่ำ กว่าค่าปกติ



(1) สถานการณ์น้ำ: สถานการณ์ฝนปัจจุบัน

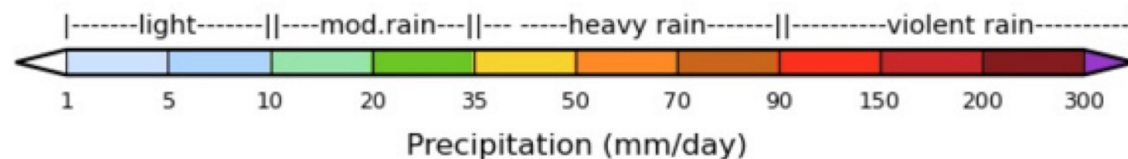
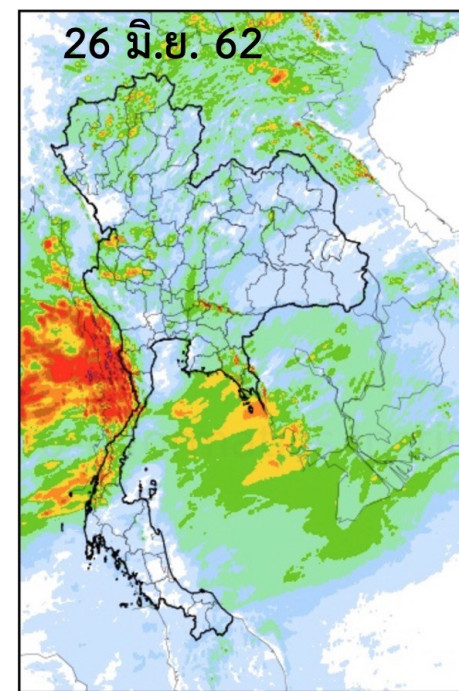
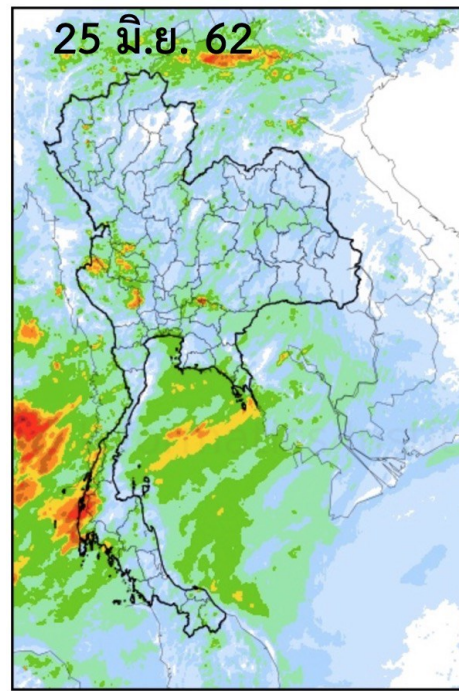
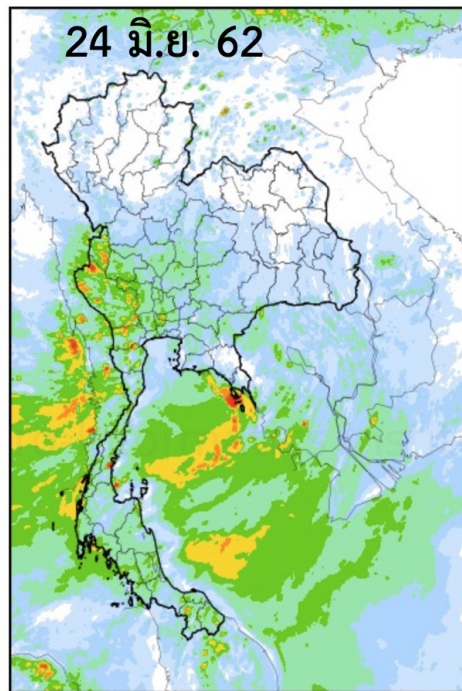
คาดการณ์ผลต่างจากค่าปกติ 3 เดือนล่วงหน้า



(1) สถานการณ์น้ำ: สถานการณ์ฝนปัจจุบัน

คาดการณ์: ปริมาณฝนจาก WRF-ROMS Model

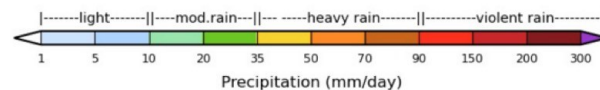
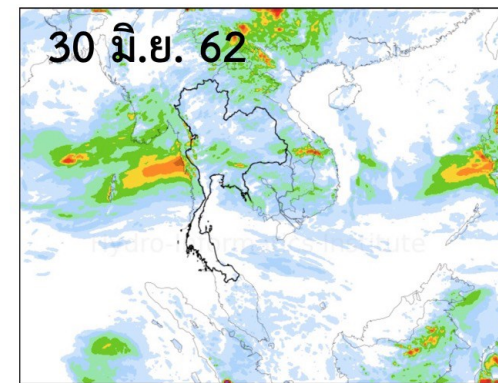
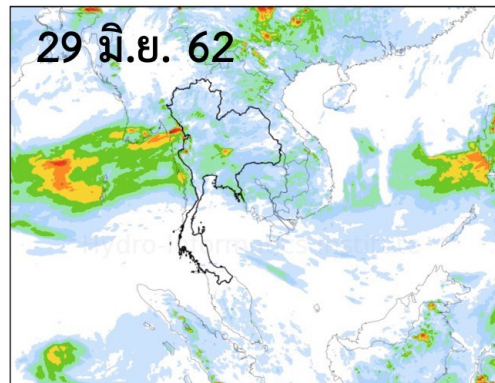
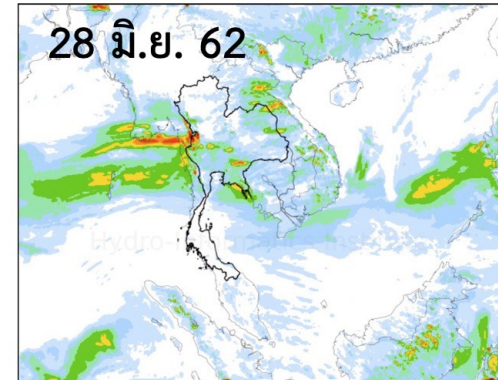
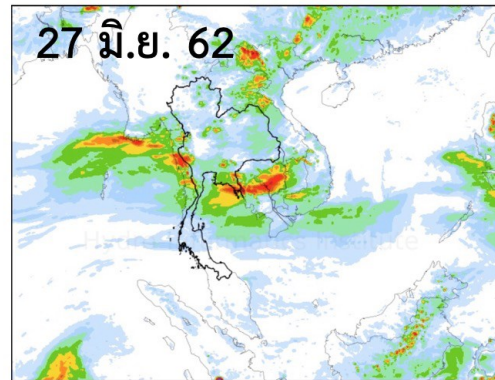
ความละเอียด 3x3 กม.(ช่วงวันที่ 24 – 26 มิ.ย. 62)



(1) สถานการณ์น้ำ: สถานการณ์ฝนปัจจุบัน

คาดการณ์: ปริมาณฝนจาก WRF-ROMS Model

ความละเอียด 9x9 กม. (ช่วงวันที่ 27 – 30 มิ.ย. 62)



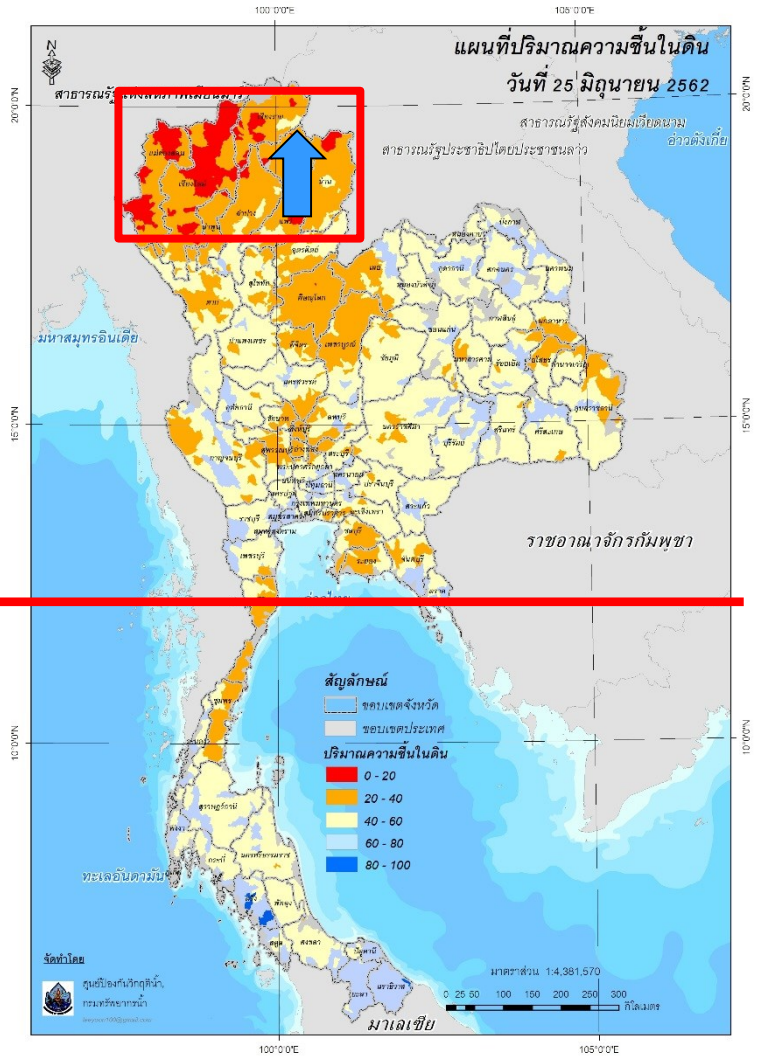
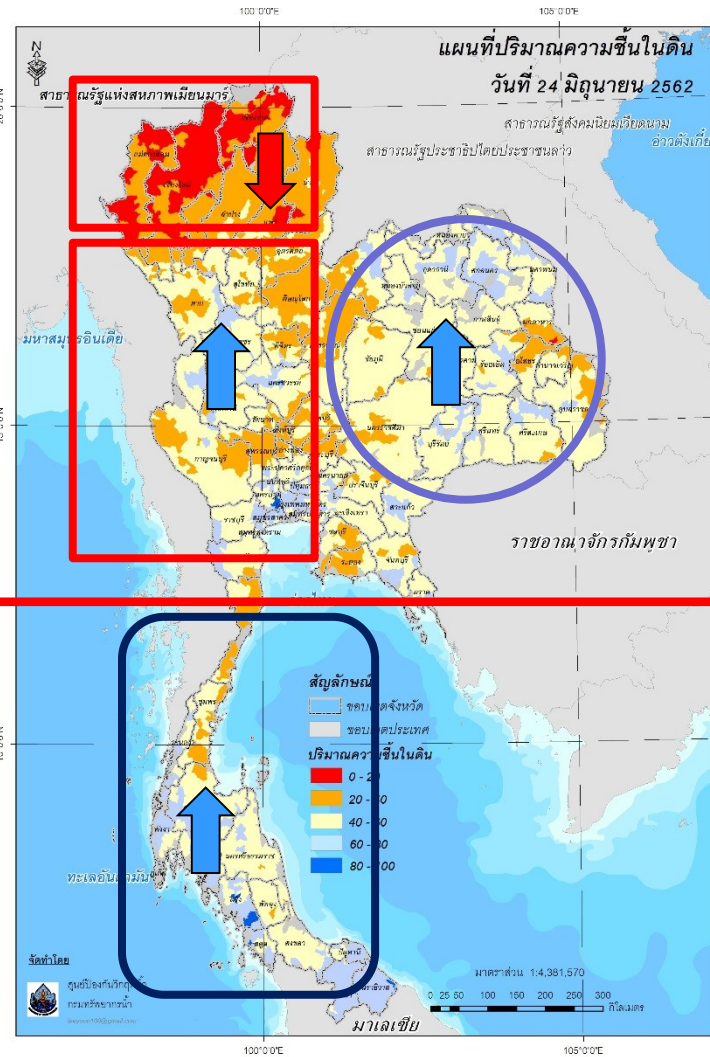
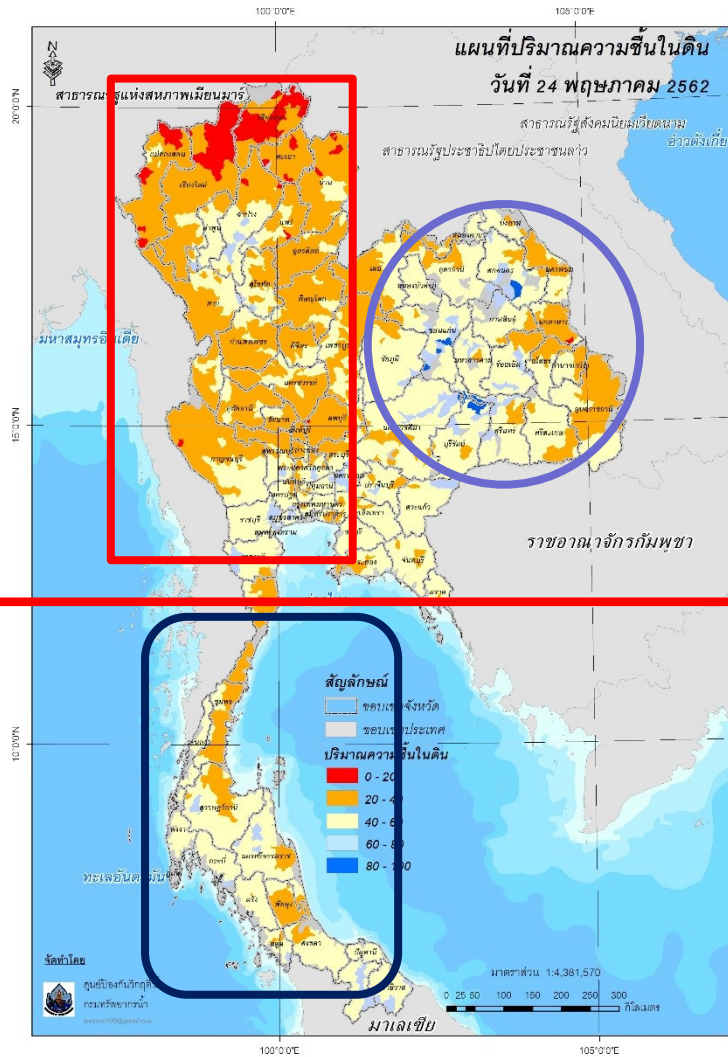
ที่มา: สสน.

(1) สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลัดเชิงเขา: (ค่าความชื้นในดิน)

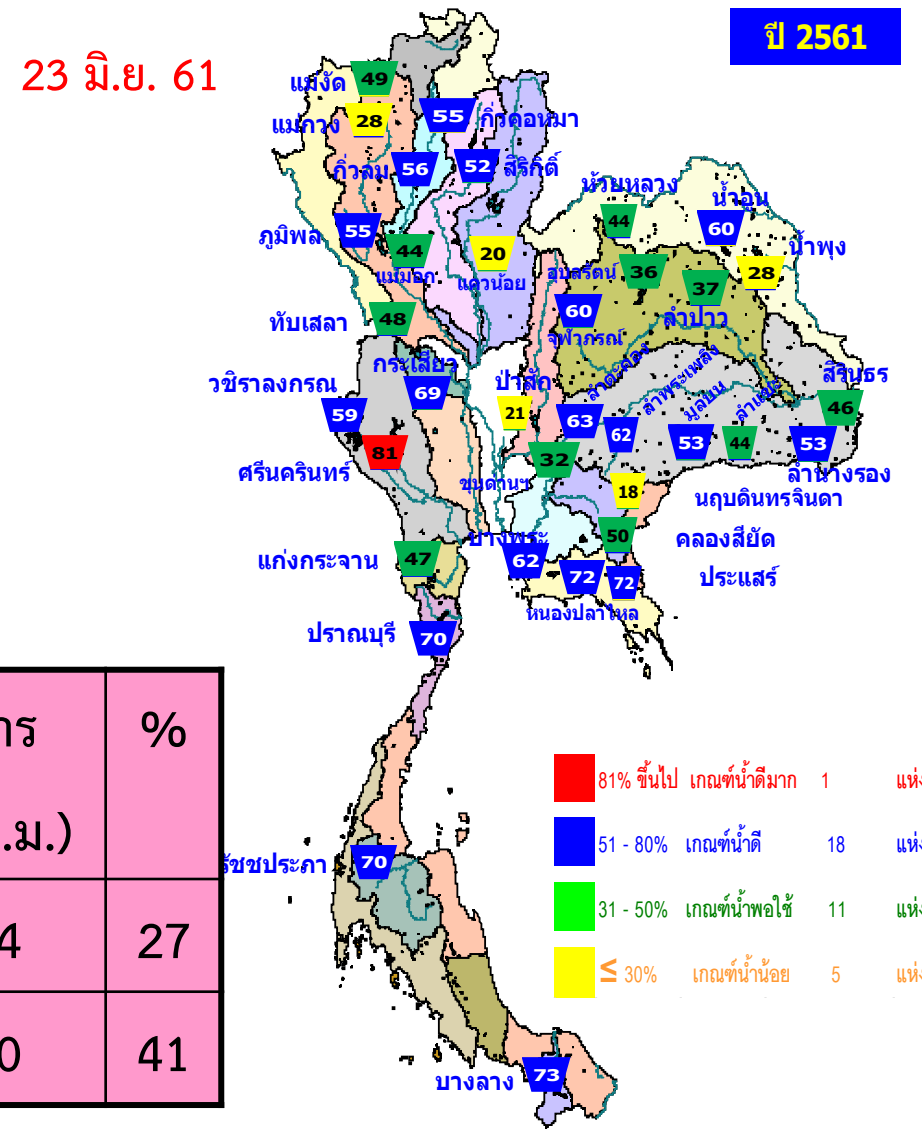
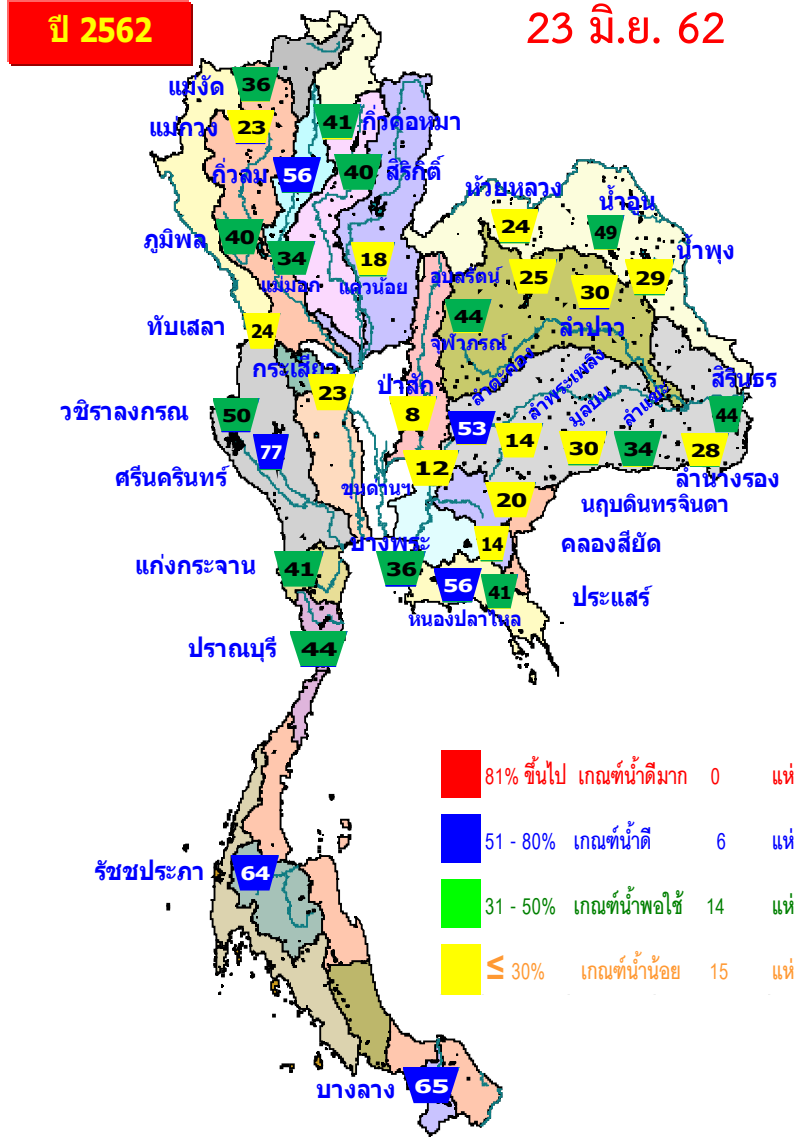
Average Soil Moisture Content (24 พ.ค. 62)

Average Soil Moisture Content (24 มิ.ย. 62)

Average Soil Moisture Content (25 มิ.ย. 62)

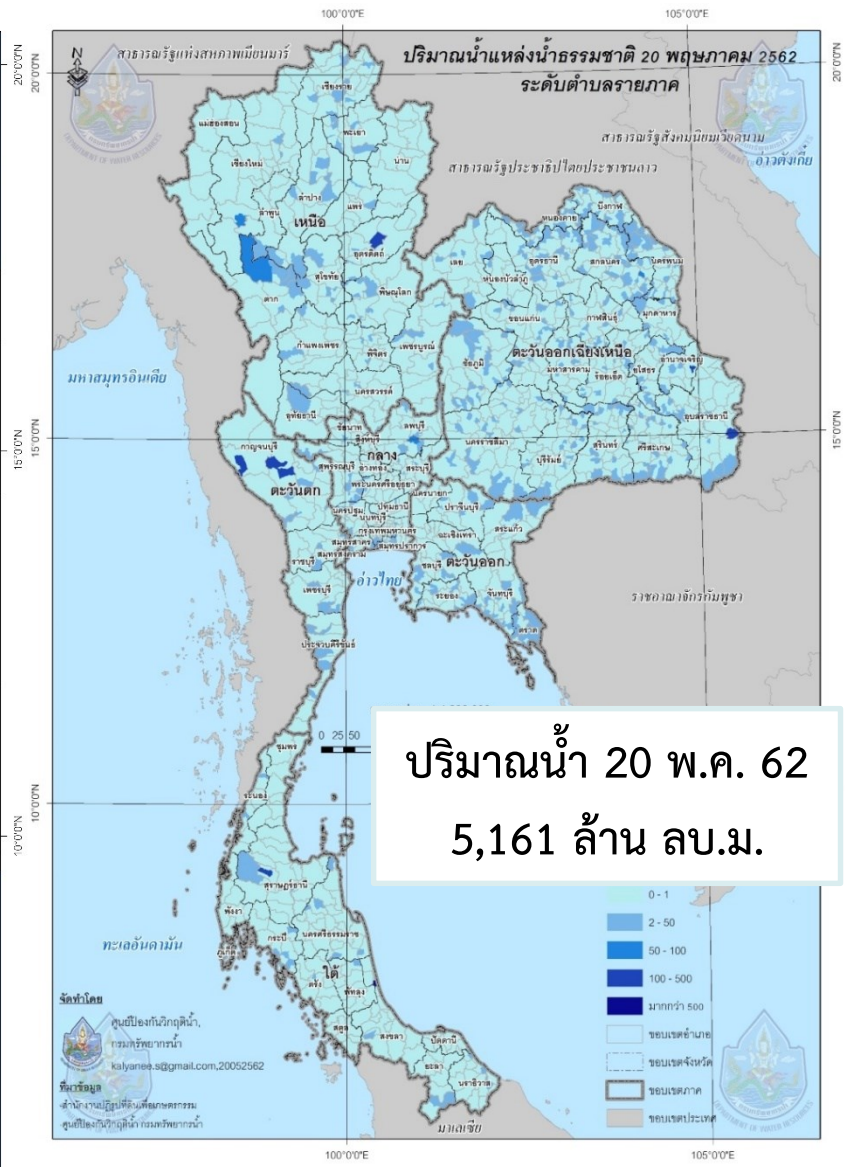
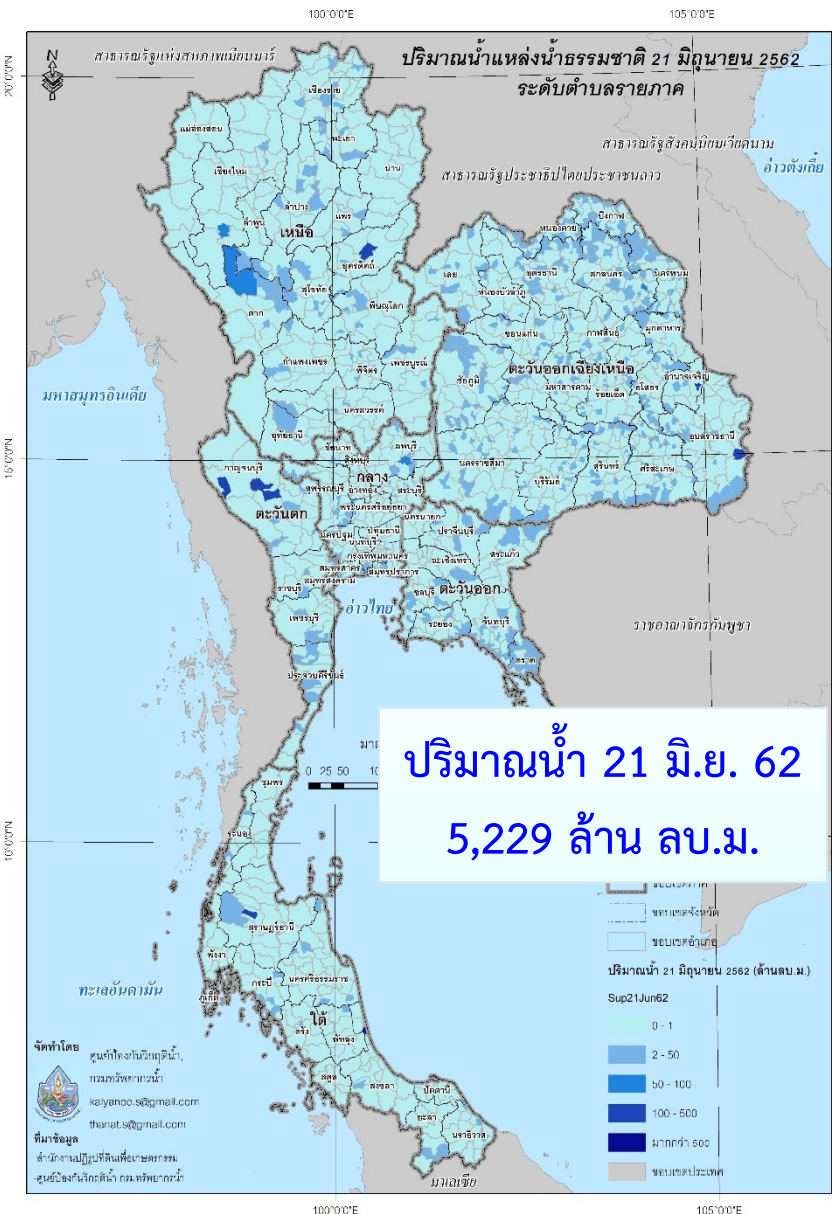


(1) สถานการณ์น้ำ: (ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่)



ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2562	36,146	51	12,604	27
2561	43,024	61	19,480	41

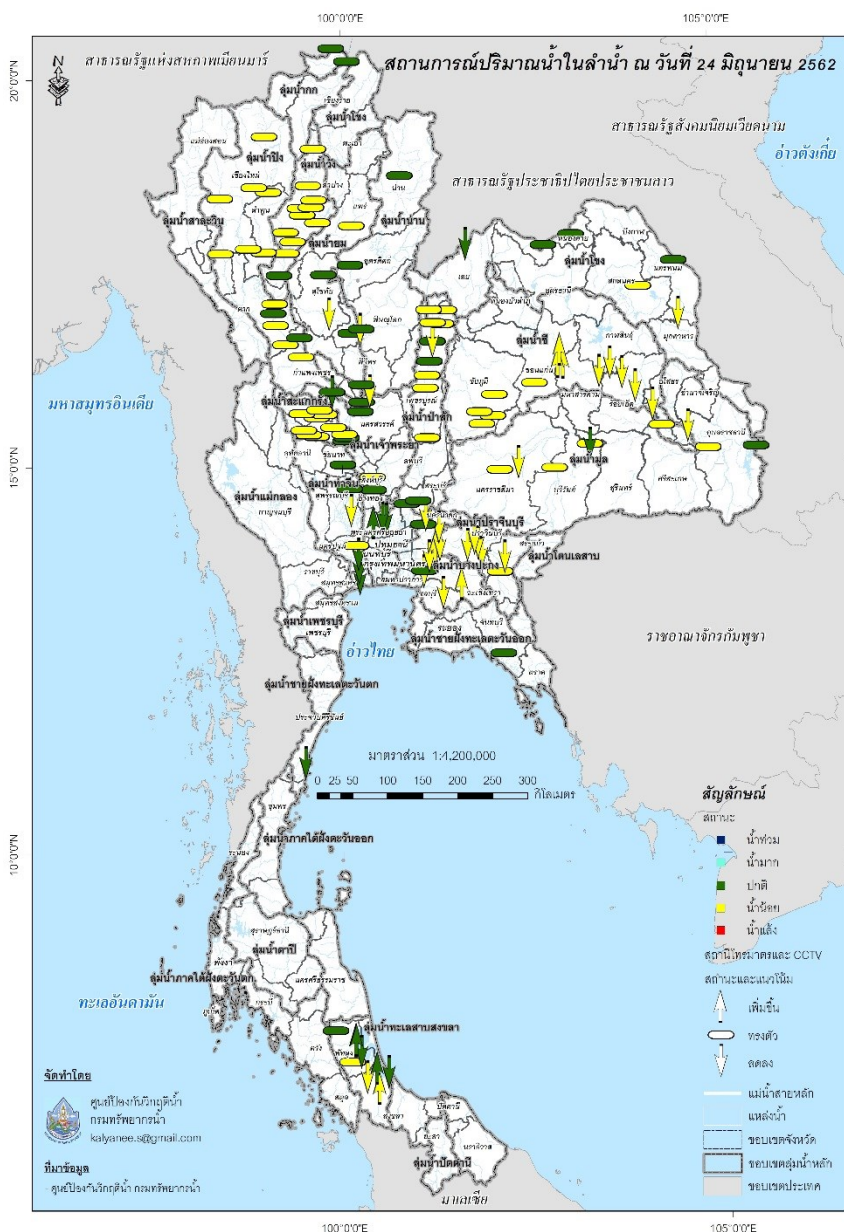
(1) สถานการณ์น้ำ: (ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ)



ความจรรวมแหล่งน้ำธรรมชาติ
 แหล่งน้ำสาธารณะ 72,989 แห่ง ความจรรวม 11,463 ล้าน ลบ.ม.
 แหล่งน้ำเอกชน 26,688 แห่ง ความจรรวม 1,102 ล้าน ลบ.ม.
 แหล่งน้ำอื่นๆ 2,270 แห่ง ความจรรวม 659 ล้าน ลบ.ม.
ทั้งหมด 101,947 แห่ง
ความจรรวม 13,224 ล้าน ลบ.ม.

ภาค	21 มิ.ย. 62 ล้าน ลบ.ม.	20 พ.ค. 62 ล้าน ลบ.ม.	ผลต่าง ล้าน ลบ.ม.
เหนือ	814	799	14
อีสาน	1,784	1,728	56
กลาง	415	429	-14
ตะวันออก	477	468	10
ตะวันตก	606	563	43
ใต้	1,133	1,174	-41
รวม	5,229	5,161	68

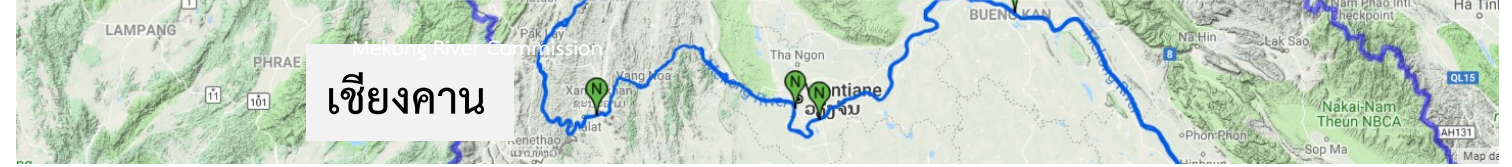
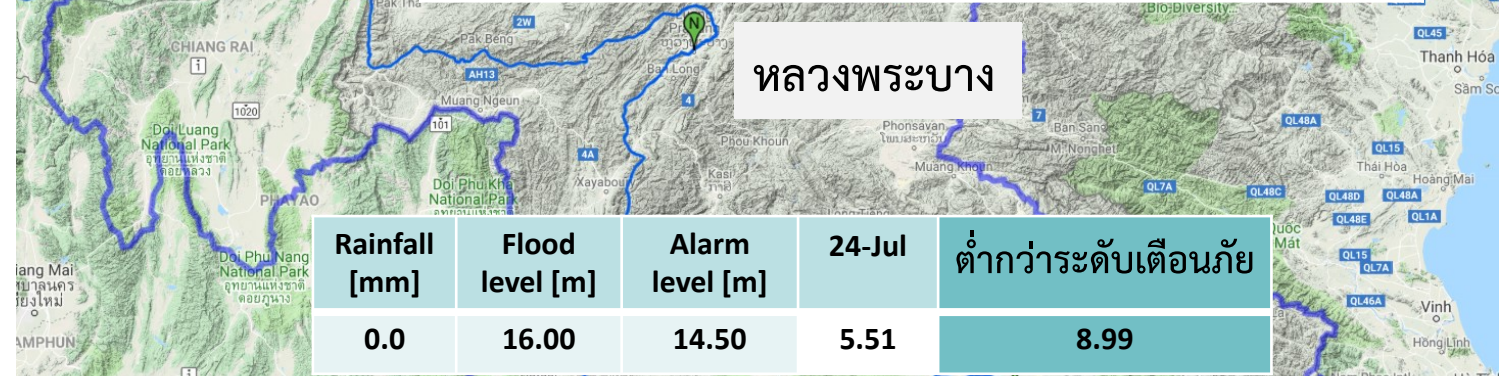
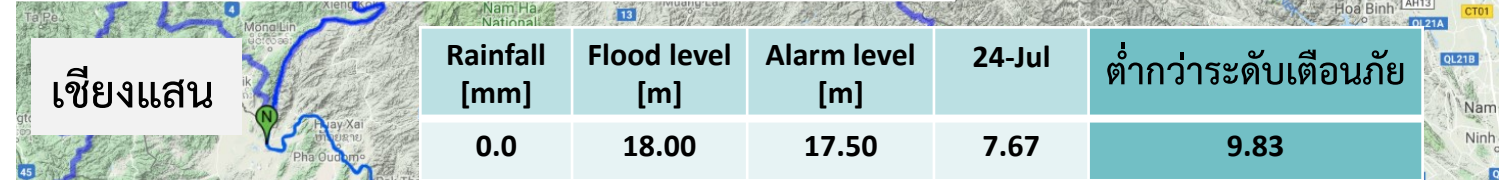
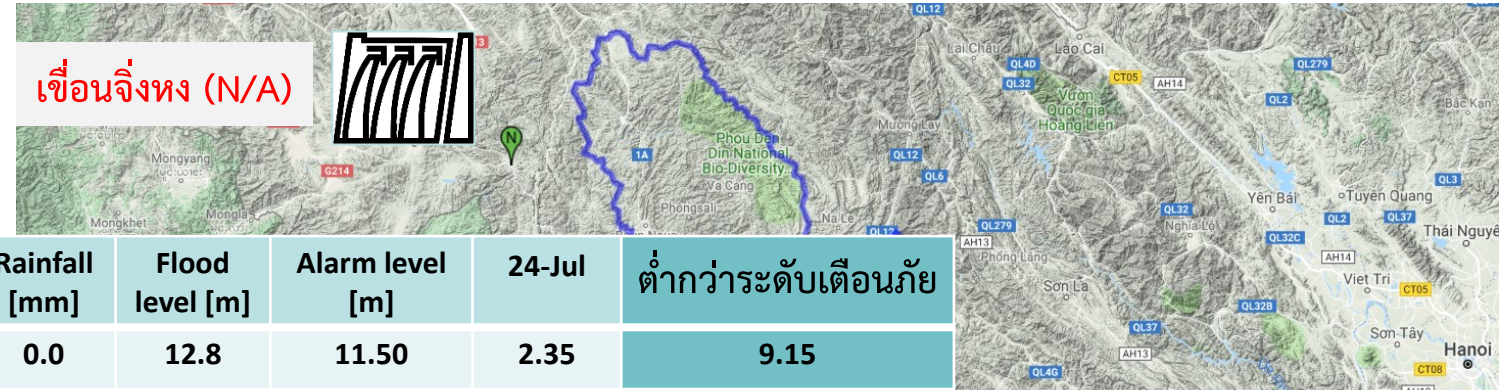
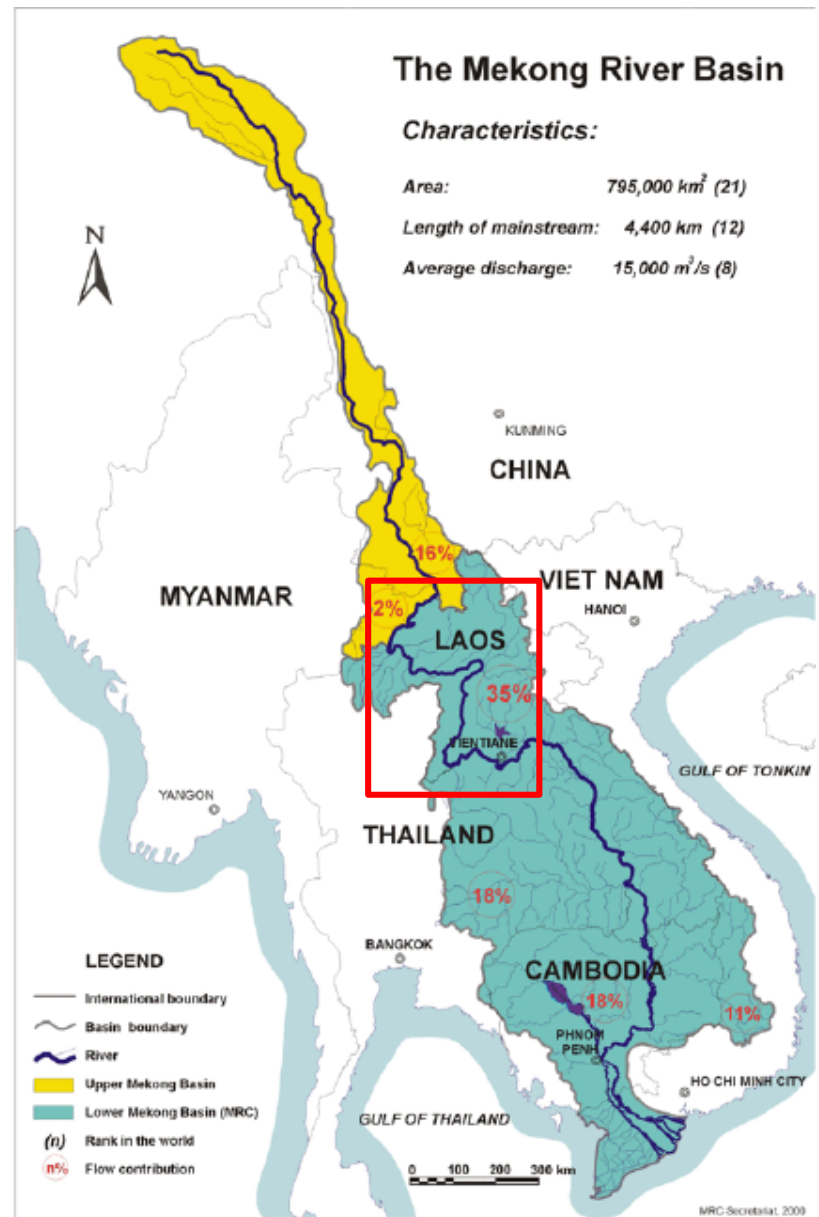
(1) สถานการณ์น้ำ: (ปริมาณน้ำในลำน้ำ)



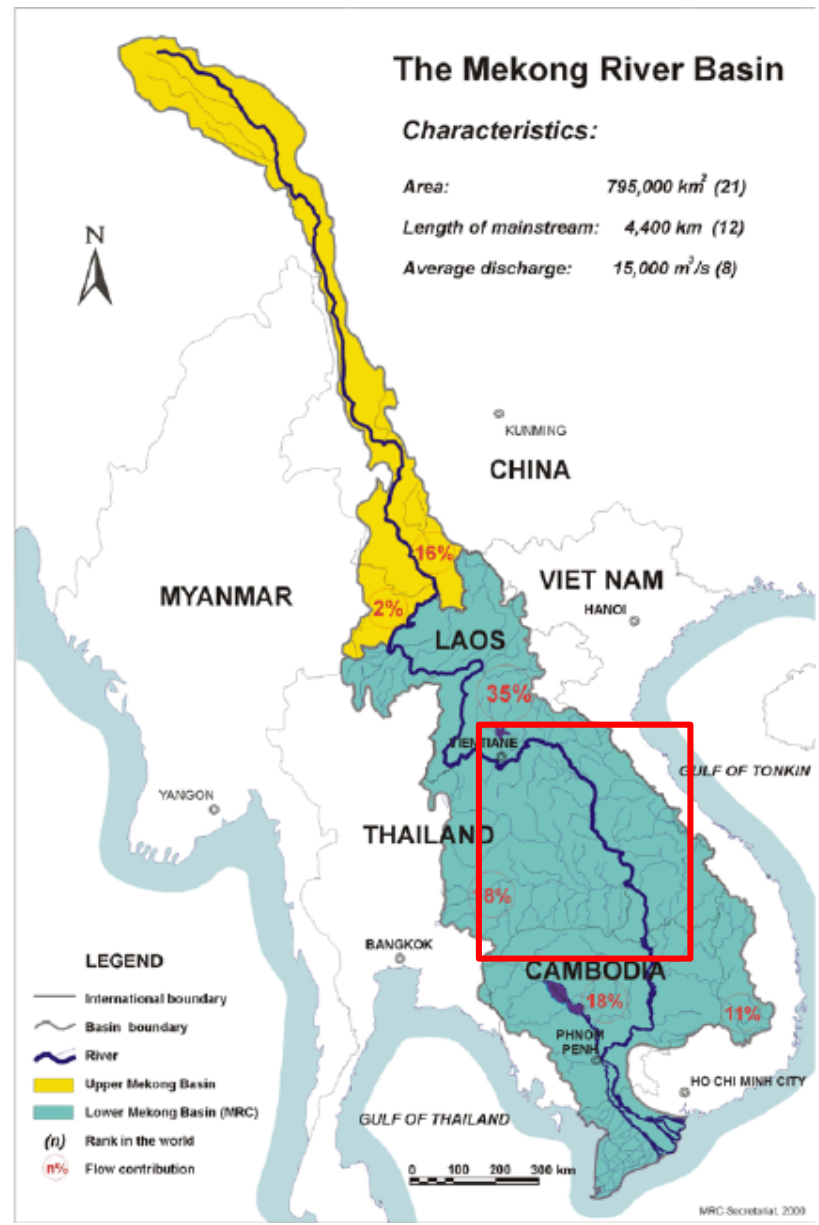
ข้อมูลโทรมาตรกรมทรัพยากรน้ำ

ภูมิภาค	สถานะ	แนวโน้ม
เหนือ	น้ำน้อย	ทรงตัว
กลาง	ปกติ	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	น้ำน้อย	ทรงตัว
ตะวันออก	น้ำน้อย	ลดลง
ใต้	ปกติ	เพิ่มขึ้น

(1) สถานการณ์น้ำ: (ปริมาณน้ำในลำน้ำโขง)



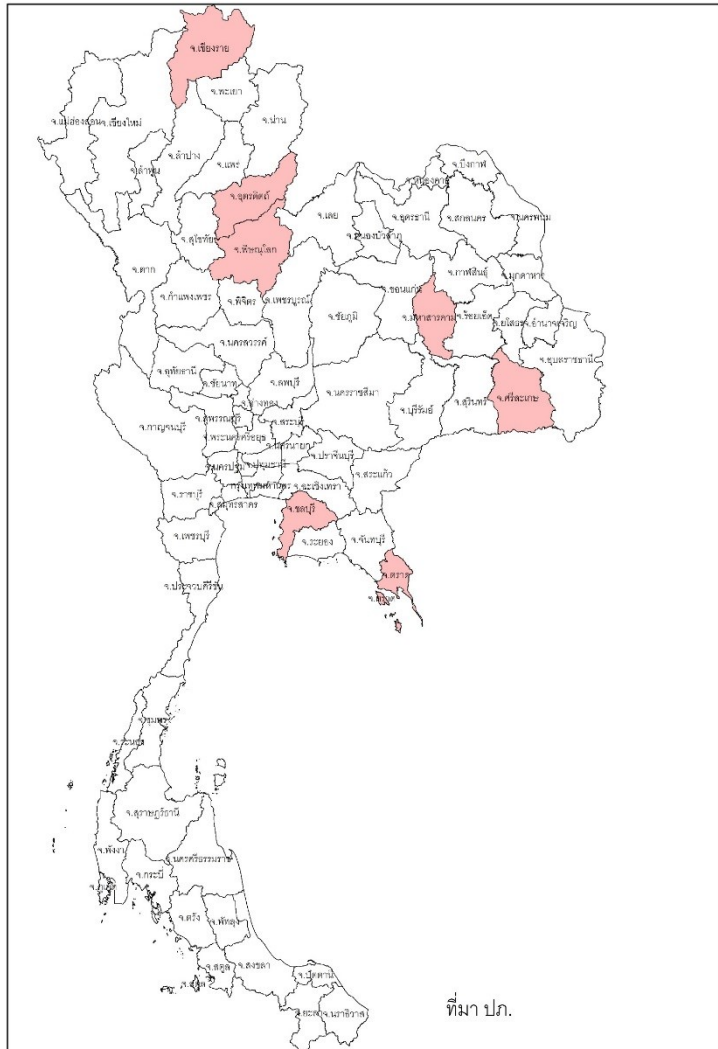
(1) สถานการณ์น้ำ: (ปริมาณน้ำในลำน้ำโขง)



	Rainfall [mm]	Flood level [m]	Alarm level [m]	24-Jul	ต่ำกว่าระดับเตือนภัย
หนองคาย	0.0	12.20	11.40	2.68	8.72
นครพนม	0.0	12.00	11.50	3.29	8.21
มุกดาหาร	0.0	12.50	12.00	3.66	8.34
โขงเจียม	1.0	14.50	13.50	4.18	9.32

(1) พื้นที่เสี่ยงและพื้นที่ประสบภัยแล้ง: พื้นที่ประสบภัยแล้งตามประกาศ ปภ.

7 จังหวัด 25 อำเภอ 96 ตำบล 803 หมู่บ้าน



จังหวัด	จำนวน			รายชื่ออำเภอที่ประกาศเขตภัยพิบัติฯ
	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	
ภาคเหนือ 3 จ.				
1) อุตรดิตถ์	1	2	15	ท่าปลา (2 ต. 15 ม.)
2) เชียงราย	13	63	561	เมืองฯ (5 ต. 40 ม.) ป่าแดด (5 ต. 58 ม.) เชียงแสน (6 ต. 70 ม.) พญาเม็งราย (2 ต. 2 ม.) แม่สาย (5 ต. 14 ม.) พาน (13 ต. 123 ม.) เทิง (7 ต. 124 ม.) แม่จัน (9 ต. 58 ม.) เชียงของ (3 ต. 14 ม.) เวียงชัย (2 ต. 20 ม.) เวียงแก่น (1 ต. 1 ม.) ขุนตาล (3 ต. 32 ม.) ดอยหลวง (2 ต. 5 ม.)
3) น่าน	1	1	2	เวียงสา (1 ต. 2 ม.) ภัยเกิด 13 พ.ค. ประกาศเขตฯ 18 มิ.ย. 62
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 2 จ.				
4) ศรีสะเกษ	6	16	126	เมืองจันทร์ (1 ต. 7 ม.) ขุขันธ์ (4 ต. 36 ม.) ไพรบึง (1 ต. 15 ม.) ศรีรัตนะ (3 ต. 29 ม.) ขุนหาญ (4 ต. 27 ม.) โพธิ์ศรีสุวรรณ (3 ต. 12 ม.)
5) มหาสารคาม	2	11	79	วาปีปทุม (10 ต. 69 ม.) พยัคฆภูมิพิสัย (1 ต. 10 ม.)
ภาคตะวันออก 2 จ.				
6) ตราด	1	2	13	เมืองฯ (2 ต. 13 ม.)
7) ชลบุรี	1	1	7	เกาะสีชัง (1 ต. 7 ม.)
รวม 7 จังหวัด	25	96	803	
จากทั้งหมด 76 จ.	878	7,255	75,032	
คิดเป็นร้อยละของประเทศ	2.85	1.32	1.07	



ระเบียบวาระที่ 4

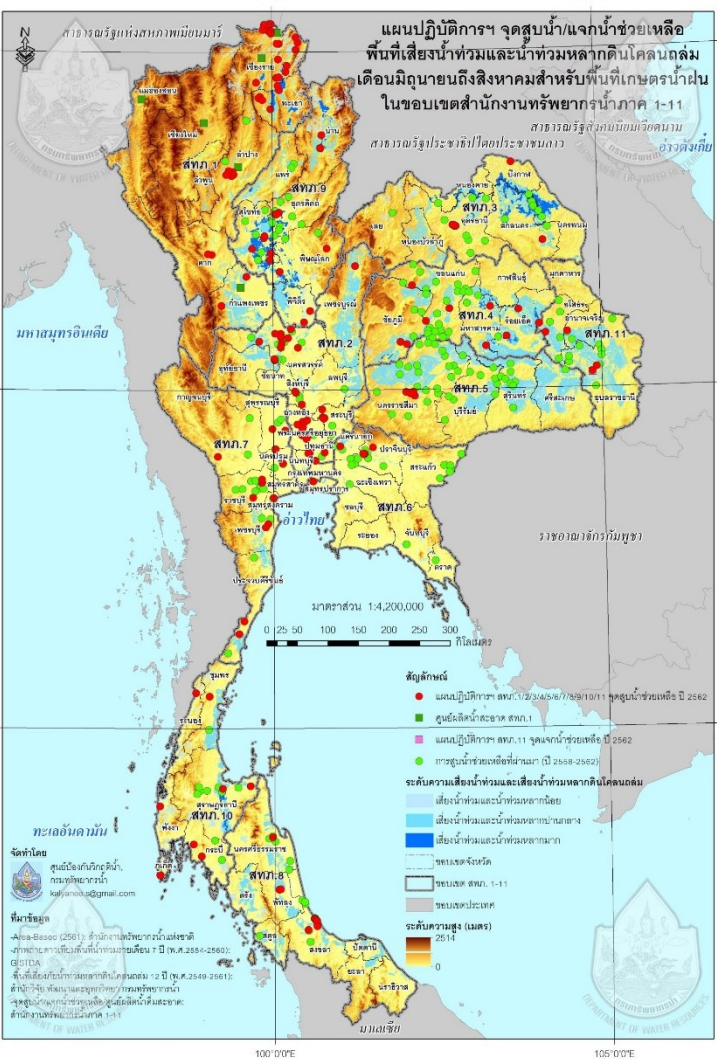
เรื่องเพื่อพิจารณา

4.1 แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง สทภ.1 – 11

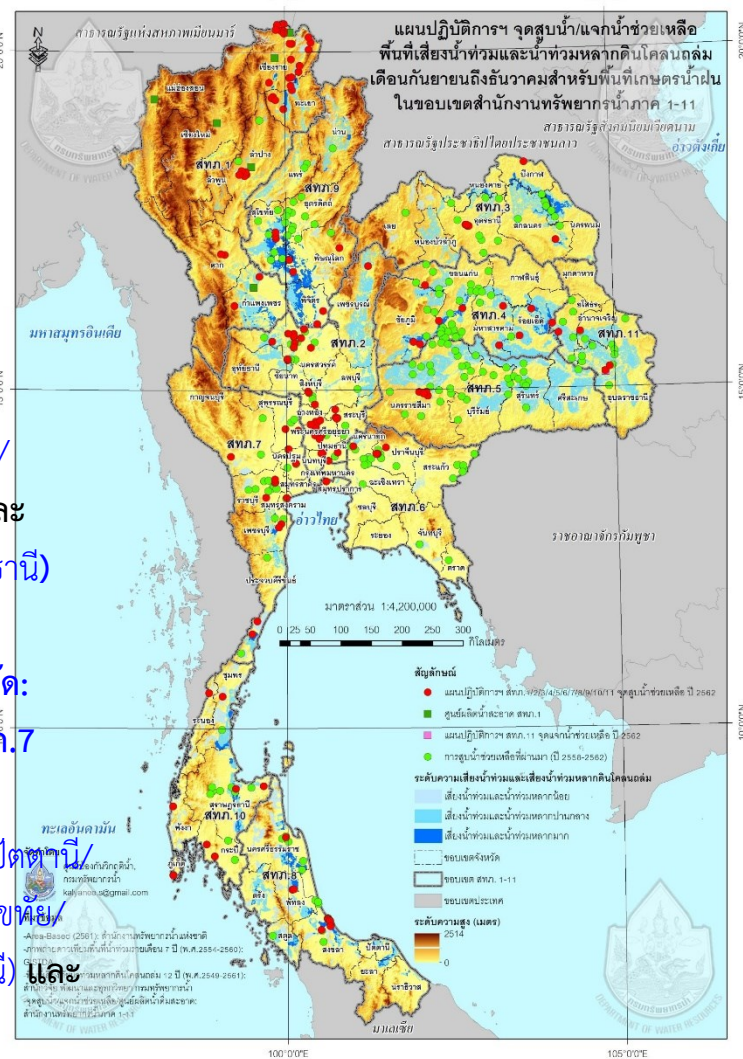
(4) การคาดการณ์สถานการณ์น้ำและพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม น้ำหลาก

พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและน้ำหลาก (ม.ย. - ส.ค. 62)

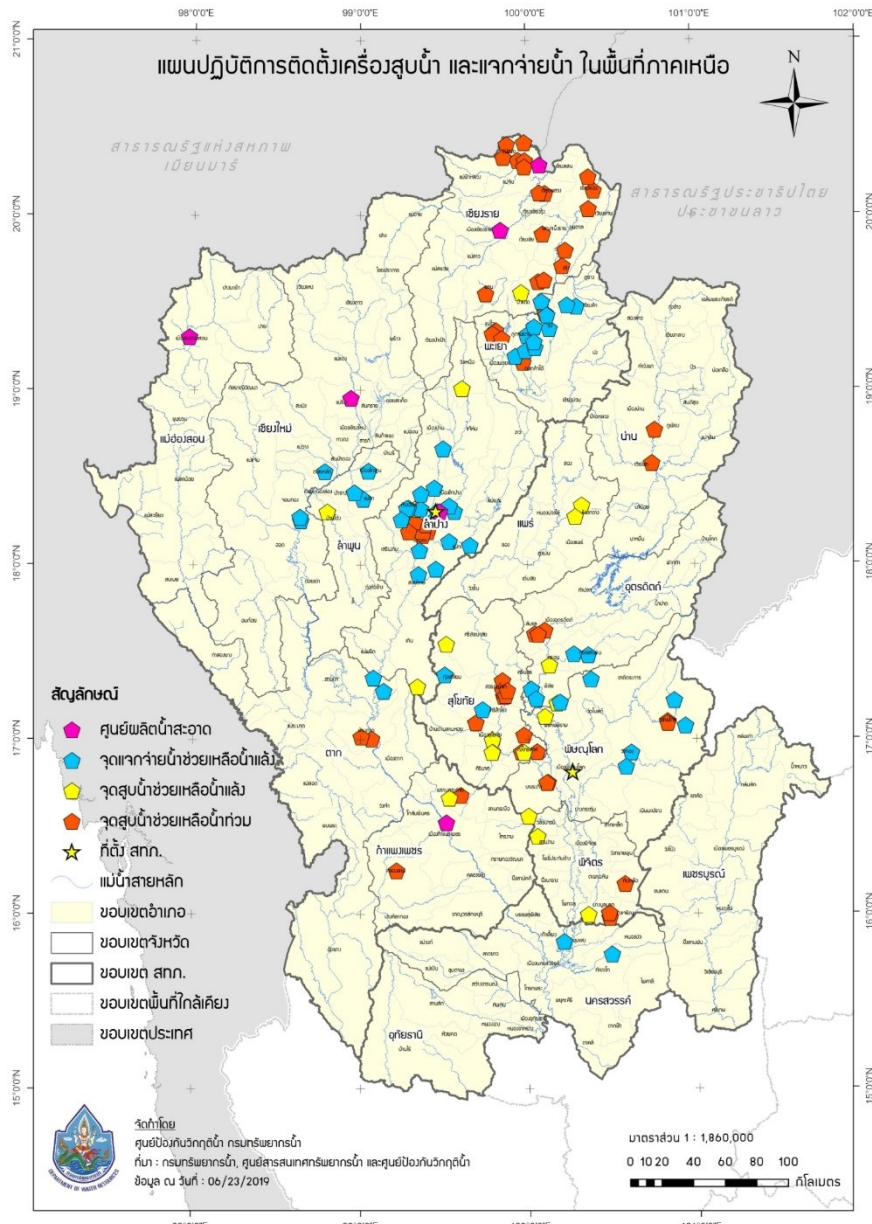
พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและน้ำหลาก (ก.ย. - ธ.ค. 62)



- Area-based (สทนช.)/ภาพถ่ายเทียม (GISTDA)/เตือนภัยน้ำหลาก (ทน.)
 - ความละเอียดระดับตำบล
 - เสี่ยงมาก/เสี่ยงปานกลาง/เสี่ยงน้อย
 - แผนที่ปฏิบัติการฯ จุดสูบน้ำ/แจกน้ำช่วยเหลือ
- ปี 2562 ของ สทภ.1 (8 จังหวัด: กำแพงเพชร/เชียงใหม่/ตาก/พะเยา/แม่ฮ่องสอน/ลำปาง/ลำพูน) และ สทภ.2 (10 จังหวัด: ชัยนาท/นครสวรรค์/นนทบุรี/ปทุมธานี/พระนครศรีอยุธยา/เพชรบูรณ์/ลพบุรี/สมุทรปราการ/สระบุรี/อุทัยธานี) และ สทภ.3 (7 จังหวัด: นครพนม/บึงกาฬ/เลย/สกลนคร/หนองคาย/หนองบัวลำภู/อุดรธานี) และ สทภ.4 (5 จังหวัด: ชัยภูมิ/ขอนแก่น/มหาสารคาม/กาฬสินธุ์/ร้อยเอ็ด) และ สทภ.5 (4 จังหวัด: นครราชสีมา/บุรีรัมย์/ศรีสะเกษ/สุรินทร์) และ สทภ.6 (8 จังหวัด: จันทบุรี/ฉะเชิงเทรา/ชลบุรี/ตราด/นครนายก/ปราจีนบุรี/ระยอง/สระแก้ว) และ สทภ.7 (8 จังหวัด: กาญจนบุรี/นครปฐม/ประจวบคีรีขันธ์/เพชรบุรี/ราชบุรี/สมุทรสงคราม/สมุทรสาคร/สุพรรณบุรี) และ สทภ.8 (8 จังหวัด: ตรัง/นครศรีธรรมราช/นราธิวาส/ปัตตานี/พัทลุง/ยะลา/สงขลา/สตูล) และ สทภ.9 (6 จังหวัด: น่าน/พิจิตร/พิษณุโลก/แพร่/สุโขทัย/อุตรดิตถ์) และ สทภ.10 (6 จังหวัด: กระบี่/ชุมพร/พังงา/ภูเก็ต/ระนอง/สุราษฎร์ธานี) และ สทภ.11 (4 จังหวัด: มุกดาหาร/ยโสธร/อำนาจเจริญ/อุบลราชธานี)



(4) แผนปฏิบัติการในภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง: ภาคเหนือ



ความพร้อมด้านอุปกรณ์และเครื่องมือ

อุปกรณ์/เครื่องมือ	จำนวนทั้งหมด
เครื่องสูบน้ำ	64
รถบรรทุกน้ำ	18
Ews	902
สถานีโทรมาตร	62
CCTV	18
สถานีอุตุ-อุทก	137

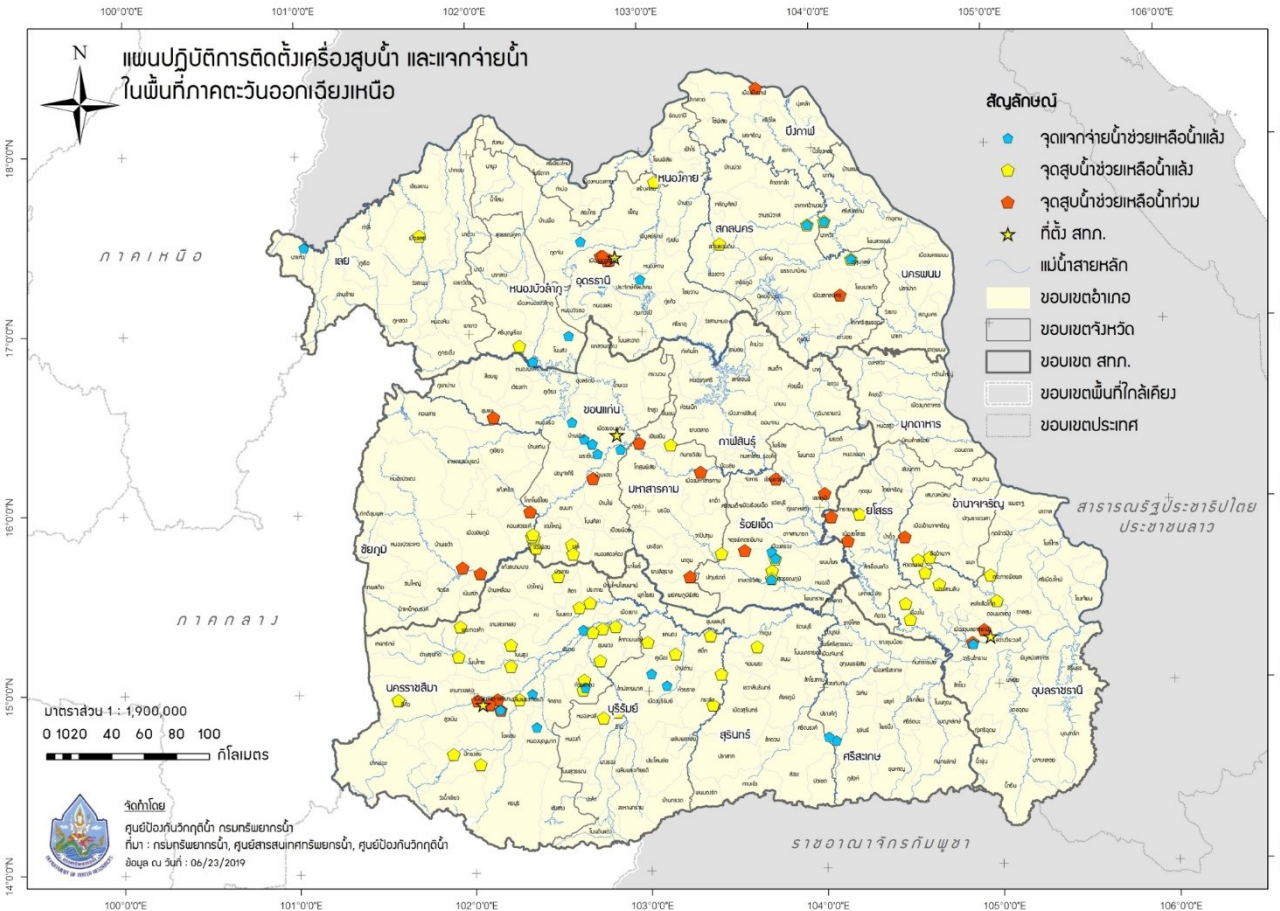
ความมั่นคงของอ่างเก็บน้ำและฝาย

	จำนวนทั้งหมด	ใช้งานได้
อ่างเก็บน้ำ	151	138
ฝาย	292	255

แผนปฏิบัติการในภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง

สูบน้ำ (น้ำท่วม)	55 จุด
สูบน้ำ (น้ำแล้ง)	19 จุด
แจกจ่ายน้ำ (น้ำแล้ง)	47 จุด

(4) แผนปฏิบัติการในภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง: ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ความพร้อมด้านอุปกรณ์และเครื่องมือ

อุปกรณ์/เครื่องมือ	จำนวนทั้งหมด
เครื่องสูบน้ำ	82
รถบรรทุกน้ำ	23
Ews	168
สถานีโทรมาตร	50
CCTV	14
สถานีอุตุนิยมวิทยา	167

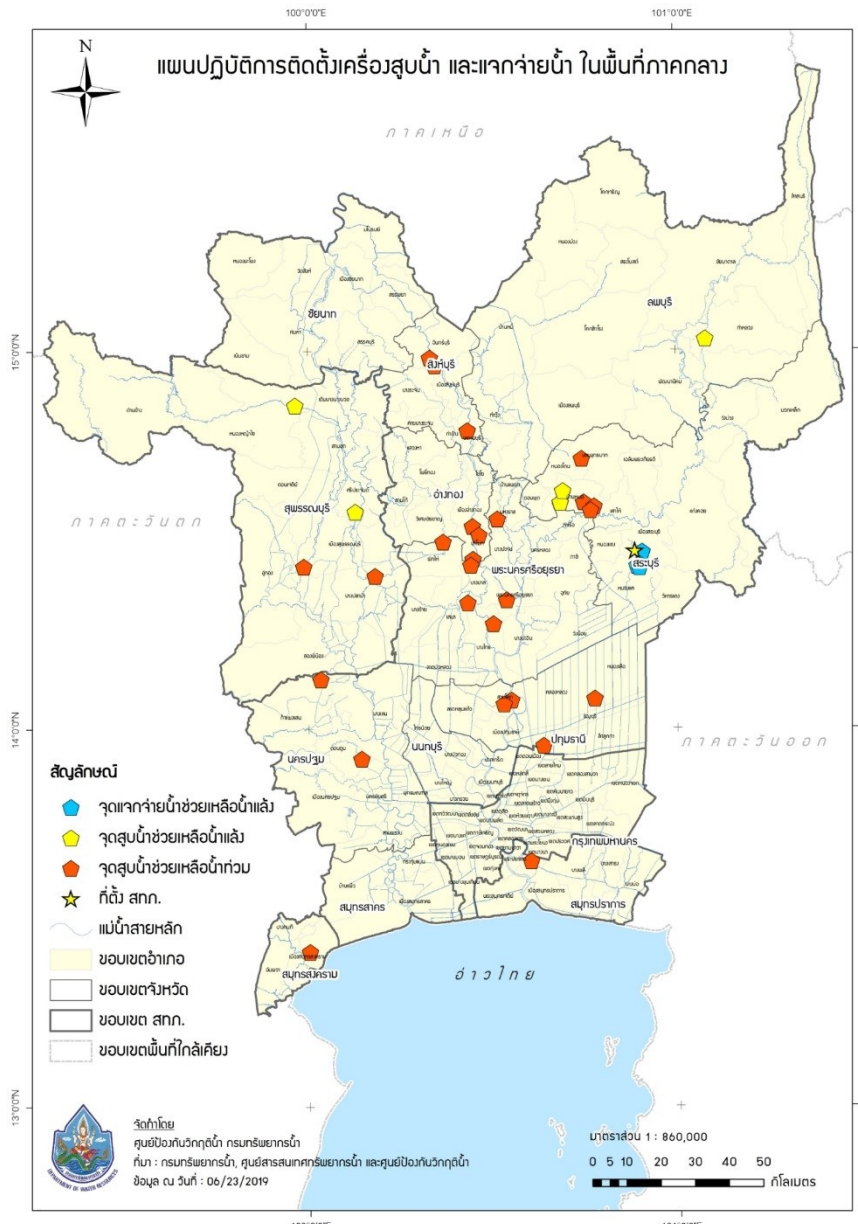
ความมั่นคงของอ่างเก็บน้ำและฝาย

	จำนวนทั้งหมด	ใช้งานได้
อ่างเก็บน้ำ	229	174
ฝาย	435	282

แผนปฏิบัติการในภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง

สูบน้ำ (น้ำท่วม)	36 จุด
สูบน้ำ (น้ำแล้ง)	53 จุด
แจกจ่ายน้ำ (น้ำแล้ง)	27 จุด

(4) แผนปฏิบัติการในภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง: ภาคกลาง



ความพร้อมด้านอุปกรณ์และเครื่องมือ

อุปกรณ์/เครื่องมือ	จำนวนทั้งหมด
เครื่องสูบน้ำ	38
รถบรรทุกน้ำ	11
Ews	117
สถานีโทรมาตร	58
CCTV	26
สถานีอุตุ-อุทก	15

ความมั่นคงของอ่างเก็บน้ำและฝาย

	จำนวนทั้งหมด	ใช้งานได้
อ่างเก็บน้ำ	12	10
ฝาย	57	53

แผนปฏิบัติการในภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง

สูบน้ำ (น้ำท่วม)	35 จุด
สูบน้ำ (น้ำแล้ง)	4 จุด
แจกจ่ายน้ำ (น้ำแล้ง)	6 จุด

(4) แผนปฏิบัติการในภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง: ภาคตะวันออก



ความพร้อมด้านอุปกรณ์และเครื่องมือ

อุปกรณ์/เครื่องมือ	จำนวนทั้งหมด
เครื่องสูบน้ำ	32
รถบรรทุกน้ำ	4
Ews	34
สถานีโทรมาตร	32
CCTV	2
สถานีอุตุ-อุทก	13

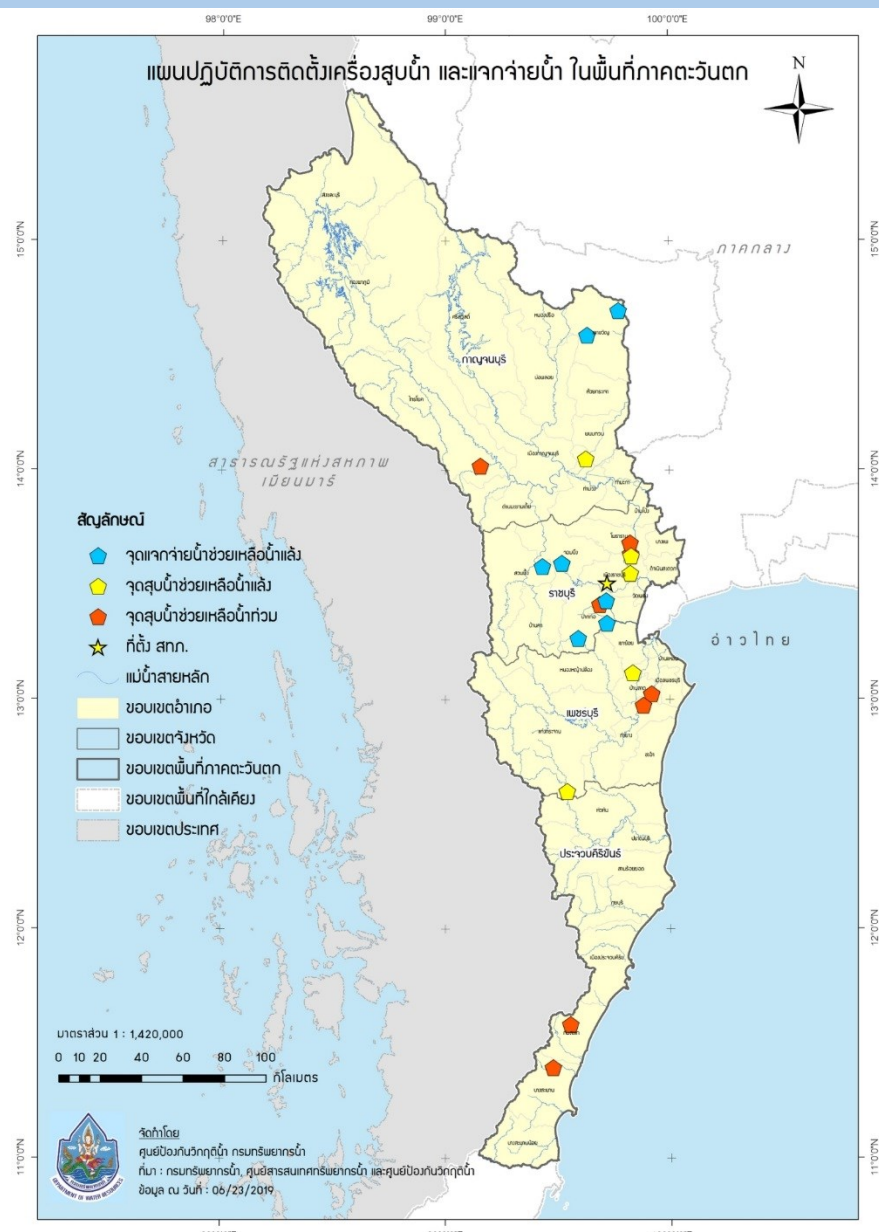
ความมั่นคงของอ่างเก็บน้ำและฝาย

	จำนวนทั้งหมด	ใช้งานได้
อ่างเก็บน้ำ	20	19
ฝาย	74	68

แผนปฏิบัติการในภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง

สูบน้ำ (น้ำท่วม)	6 จุด
สูบน้ำ (น้ำแล้ง)	8 จุด
แจกจ่ายน้ำ (น้ำแล้ง)	8 จุด

(4) แผนปฏิบัติการในภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง: ภาคตะวันตก



ความพร้อมด้านอุปกรณ์และเครื่องมือ

อุปกรณ์/เครื่องมือ	จำนวนทั้งหมด
เครื่องสูบน้ำ	35
รถบรรทุกน้ำ	2
Ews	73
สถานีโทรมาตร	12
CCTV	9
สถานีอุตุ-อุทก	10

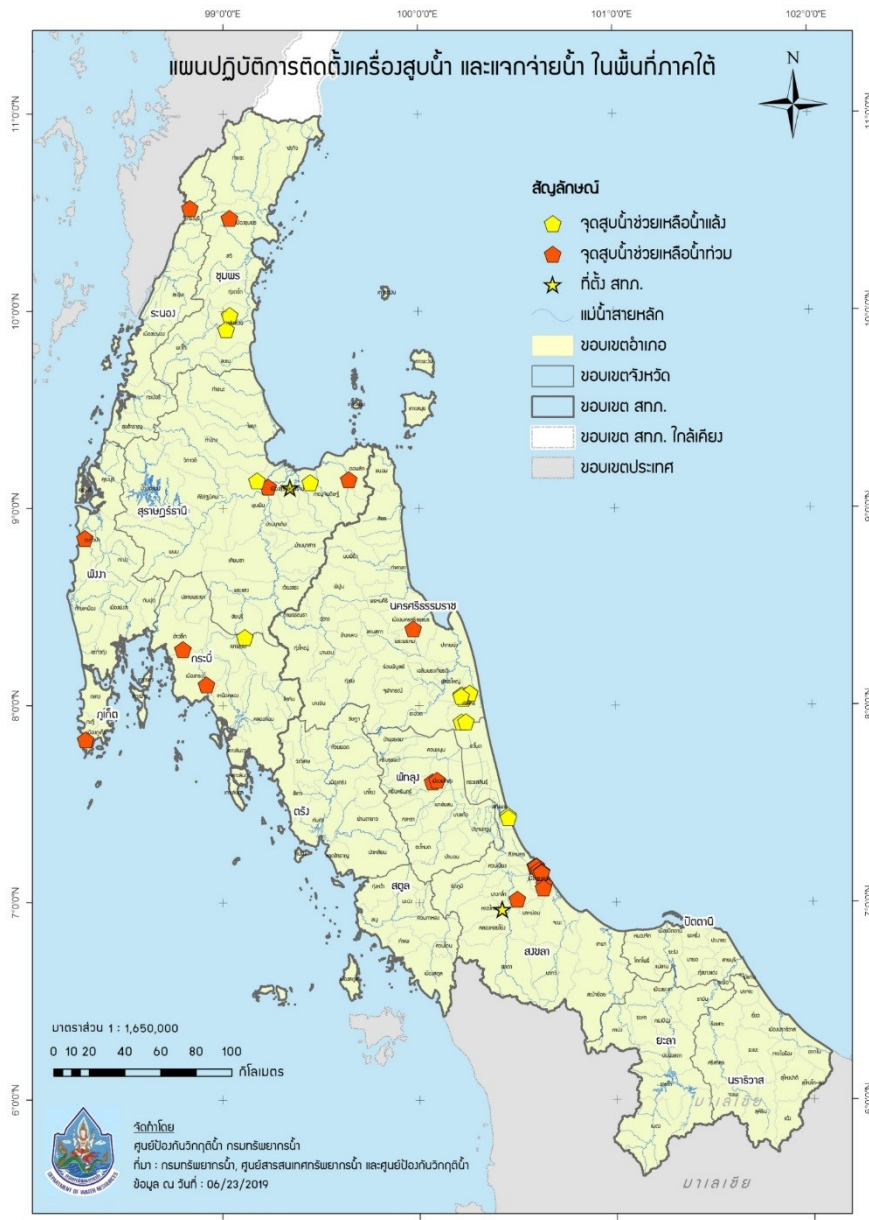
ความมั่นคงของอ่างเก็บน้ำและฝาย

	จำนวนทั้งหมด	ใช้งานได้
อ่างเก็บน้ำ	30	24
ฝาย	49	46

แผนปฏิบัติการในภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง

สูบน้ำ (น้ำท่วม)	13 จุด
สูบน้ำ (น้ำแล้ง)	8 จุด
แจกจ่ายน้ำ (น้ำแล้ง)	7 จุด

(4) แผนปฏิบัติการในภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง: ภาคใต้



ความพร้อมด้านอุปกรณ์และเครื่องมือ

อุปกรณ์/เครื่องมือ	จำนวนทั้งหมด
เครื่องสูบน้ำ	43
รถบรรทุกน้ำ	12
Ews	253
สถานีโทรมาตร	11
CCTV	5
สถานีอุตุนิยมวิทยา	67

ความมั่นคงของอ่างเก็บน้ำและฝาย

	จำนวนทั้งหมด	ใช้งานได้
อ่างเก็บน้ำ	18	17
ฝาย	115	83

แผนปฏิบัติการในภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง

สูบน้ำ (น้ำท่วม)	20 จุด
สูบน้ำ (น้ำแล้ง)	14 จุด
แจกจ่ายน้ำ (น้ำแล้ง)	- จุด

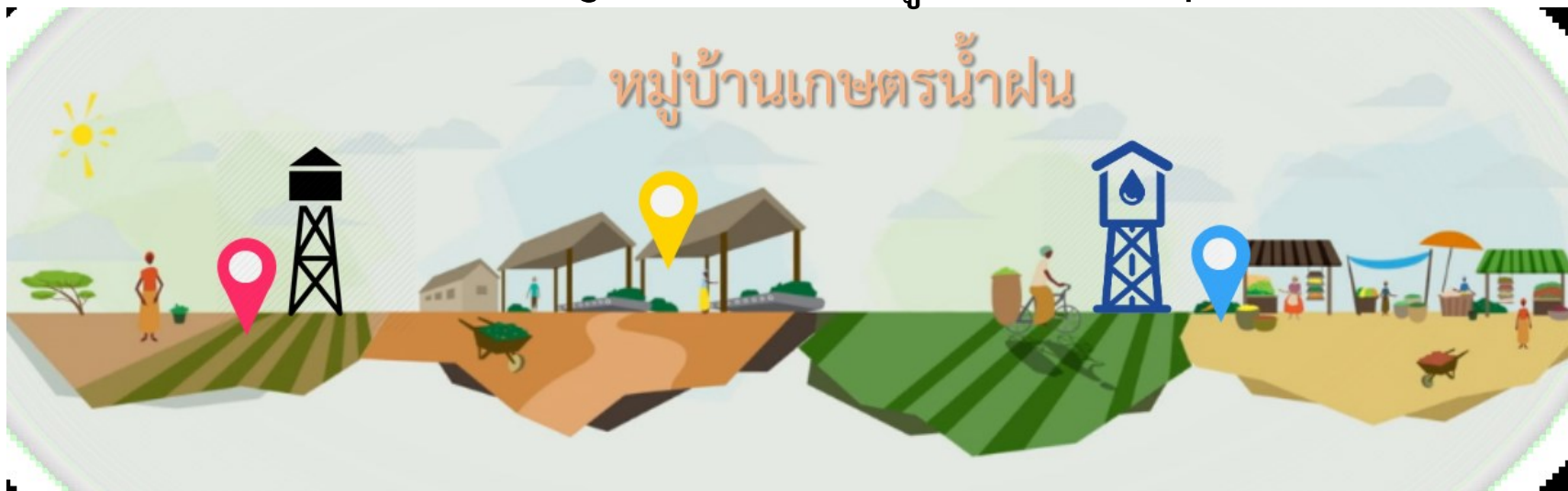


ระเบียบวาระที่ 5

เรื่องอื่นๆ



เว็บไซต์กรมทรัพยากรน้ำ : www.dwr.go.th เว็บไซต์ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ : mekhala.dwr.go.th





การประชุม
ศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหา
ภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม
ครั้งที่ 2/2562

25 มิถุนายน 2562

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ



ระเบียบวาระที่ 3.2 :

การดำเนินงาน โครงการบริหารจัดการ
เพื่อรองรับสภาวะวิกฤติน้ำ ปี 2562

Your company name

ระเบียบวาระที่ 3.2 การดำเนินงาน โครงการบริหารจัดการเพื่อ รองรับสภาวะวิกฤต ปี พ.ศ.2562



1.ความเป็นมา

กรมทรัพยากรน้ำได้รับการจัดสรรงบประมาณ ในการดำเนินงานโครงการบริหารจัดการเพื่อรองรับสภาวะวิกฤตน้ำ ตั้งแต่ปี พ.ศ.2556 เป็นต้นมา โดยอยู่ในความรับผิดชอบของสำนักบริหารจัดการน้ำ (สบจ.) เพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับสถานการณ์วิกฤตน้ำ ในพื้นที่ความรับผิดชอบของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1-11 ที่ผ่านมาโครงการนี้ได้บรรเทาความเดือดร้อนของราษฎรในพื้นที่ประสบภัยแล้งและน้ำท่วม ครอบคลุมทั้งด้านการเกษตร อุปโภคและบริโภค อย่างต่อเนื่อง

ปี พ.ศ.2562 ได้รับการจัดสรรงบประมาณ โครงการบริหารจัดการเพื่อรองรับสภาวะวิกฤตน้ำ ปี พ.ศ.2562 วงเงิน 20,000,000.- บาท โดยจัดสรรงบประมาณให้ สทภ. 1 - 11 เป็นเงิน 19,306,000.- บาท และ สบจ. สำหรับการติดตามประเมินผลโครงการฯ เป็นเงิน 694,000.- บาท

Your company name

ระเบียบวาระที่ 3.2 การดำเนินงาน โครงการบริหารจัดการเพื่อ รองรับภาวะวิกฤต ปี พ.ศ.2562



หน่วยงาน	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	งบประมาณ ที่ใช้จ่ายแล้ว (ก.ย.61- พ.ค.62) (บาท)	งบประมาณ คงเหลือ (มิ.ย.- ก.ย.62) (บาท)	ร้อยละ คงเหลือ	หมายเหตุ
สทภ.1	1,328,600.00	855,745.00	472,855.00	35.59	
สทภ.2	2,711,500.00	1,993,590.00	717,910.00	26.48	
สทภ.3	1,681,200.00	1,042,606.80	638,593.20	37.98	
สทภ.4	1,464,200.00	1,176,084.00	288,116.00	19.68	ขอ งบประมาณเพิ่มเติม 300,000 บาท
สทภ.5	1,572,700.00	1,571,945.60	754.40	0.05	ขอ งบประมาณเพิ่มเติม 350,000 บาท
สทภ.6	2,359,000.00	1,512,875.00	846,125.00	35.87	
สทภ.7	2,331,900.00	1,583,503.00	748,397.00	32.09	
สทภ.8	1,464,200.00	1,128,809.00	335,391.00	22.91	
สทภ.9	2,223,500.00	1,473,687.27	749,812.73	33.72	
สทภ.10	1,301,500.00	889,531.91	411,968.09	31.65	ขอ งบประมาณเพิ่มเติม 200,000 บาท
สทภ.11	867,700.00	831,011.00	36,689.00	4.23	ขอ งบประมาณเพิ่มเติม 300,000 บาท
สบจ.	694,000.00	441,666.10	252,333.90	36.36	ขอเปลี่ยนแปลงกิจกรรม 223,280 บาท คงเหลือ 68,029.90 บาท
รวม	20,000,000.00	14,501,054.68	5,498,945.32	27.50	ขอ งบประมาณเพิ่มเติม 1,150,000 บาท

ข้อมูล
ณ วันที่ 21 มิถุนายน 2562

หลักเกณฑ์	สัดส่วน (ร้อยละ)
1. งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร	25
2. พื้นที่วิกฤตน้ำท่วม-ภัยแล้ง (Area base)	5
3. ความพร้อมของอุปกรณ์	20
4. บุคลากรสนับสนุนการทำงาน	20
5. ปริมาณการสูบน้ำ	30

ระเบียบวาระที่ 3.2 การดำเนินงาน โครงการบริหารจัดการเพื่อ รองรับสภาวะวิกฤต ปี พ.ศ.2562



2. สรุปผลการดำเนินงาน โครงการบริหารจัดการเพื่อรองรับสภาวะวิกฤตน้ำ ปี พ.ศ.2562

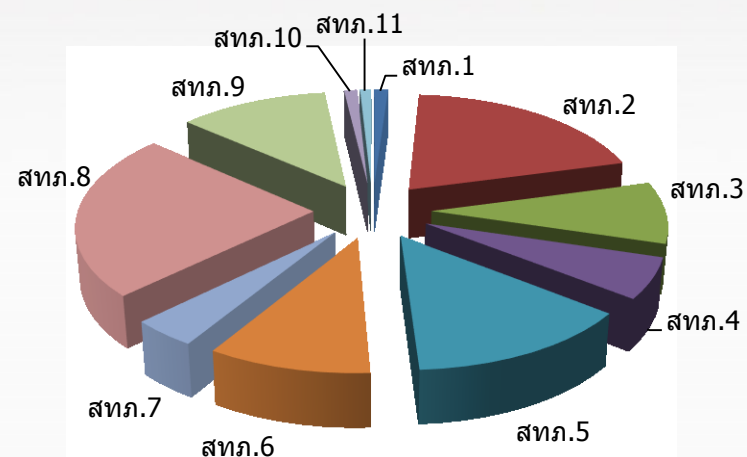
- จัดตั้งศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภาวะน้ำแล้ง/น้ำท่วมส่วนหน้า
รองรับการปฏิบัติงานในพื้นที่ สทภ. 1-11
- แต่งตั้งคณะทำงานติดตามและประเมินผล การดำเนินงานโครงการบริหารจัดการ
เพื่อรองรับสภาวะวิกฤตน้ำ (สบจ.,ศปว.)
- ช่วยเหลือและบรรเทาวิกฤตภัยแล้ง น้ำท่วม (ข้อมูล ณ วันที่ 21 มิถุนายน 2562)
 - ✓ ช่วยเหลือและบรรเทาวิกฤตภัยแล้ง น้ำท่วม
 - พื้นที่เกษตรกรรม 86,450 ไร่
 - ด้านการอุปโภค บริโภค จำนวน 365,862 คนวัน
 - ✓ ปริมาณการสูบน้ำ รวมทั้งสิ้น 35.805 ล้าน ลบ.ม.
 - ✓ การแจกจ่ายน้ำสะอาด 8,071,000 ลิตร แจกจ่ายน้ำดื่มสะอาด 691,858 ลิตร
น้ำดื่มบรรจุขวด 36,571 ขวด
 - ✓ งบประมาณ 20 ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย 14.501 ล้านบาท (ร้อยละ 72.50)



สรุปภาพรวมการสูบน้ำและการแจกจ่ายน้ำ



หน่วยงาน	ปริมาณ แจกน้ำสะอาด (ลิตร)	ปริมาณ แจกน้ำดื่มสะอาด (ลิตร)	น้ำดื่ม บรรจุขวด (ขวด)	ปริมาณ การสูบน้ำ (ลบ.ม)
สทภ.1	2,352,000	524,458	4,680	388,6310
สทภ.2	840,000	-	1,920	7,072,650
สทภ.3	374,000	25,000	7,340	3,140,858
สทภ.4	882,000	-	2,100	2,093,200
สทภ.5	216,000	-	4,800	4,899,957
สทภ.6	942,000	-	2,376	3,463,600
สทภ.7	490,000	-	2,310	1,406,580
สทภ.8	60,000	-	1,440	8,480,700
สทภ.9	1,482,000	142,400	2,670	4,188,900
สทภ.10	150,000	-	2,196	361,600
สทภ.11	293,000	-	4,380	307,850
รวม	8,071,000	589,109	36,571	35,804,525



สัดส่วนการสูบน้ำ สทภ.1-11

การปฏิบัติงานให้ความช่วยเหลือพื้นที่ สทภ.1-11



การปฏิบัติงานให้ความช่วยเหลือพื้นที่ สทภ.1-11



ระเบียบวาระที่ 3.2 การดำเนินงาน โครงการบริหารจัดการเพื่อ รองรับภาวะวิกฤต ปี พ.ศ.2562



จัดหาน้ำดื่มบรรจุขวด จำนวน 45,622 ขวด จากบริษัทเอกชนผู้รับสัมปทานประกอบกิจการ
ประปา และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อให้ สทภ.1-11 แจกจ่ายให้ประชาชนในพื้นที่
ประสบภาวะน้ำแล้ง ควบคู่กับการดำเนินการช่วยเหลือโดยการสูบน้ำตามภารกิจ และได้รับการ
สนับสนุนงบประมาณ 100,000 บาท จาก บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด
(มหาชน) สำหรับจัดหาน้ำดื่มบรรจุขวด แจกจ่ายในพื้นที่ สทภ.1 และ สทภ.9

ระเบียบวาระที่ 3.2 การดำเนินงาน โครงการบริหารจัดการเพื่อ รองรับภาวะวิกฤต ปี พ.ศ.2562



3. การติดตามผลการดำเนินงานให้ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบภัยแล้ง และการหารือ แนวทางการเตรียมรองรับภาวะน้ำท่วม

สำนักบริหารจัดการน้ำ ได้จัดประชุมติดตามการดำเนินงานและเตรียมการรองรับภาวะน้ำท่วม ภายใต้โครงการบริหารจัดการเพื่อรองรับภาวะวิกฤตน้ำ ปี พ.ศ. 2562 เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2562 ณ ห้องประชุมสายชล ด้วยระบบการประชุมทางไกล (Video Conference) ร่วมกับ สทภ.1-11 สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรน้ำ และศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามผลการดำเนินงานให้ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบภัยแล้ง หารือแนวทางการเตรียมรองรับภาวะ น้ำท่วม และแนวทางการจัดทำ “รายงานสรุปผลการดำเนินงานและการติดตาม ประเมินผล โครงการบริหารจัดการเพื่อรองรับภาวะ วิกฤตน้ำ ปี พ.ศ. 2556-2562”

ระเบียบวาระที่ 3.2 การดำเนินงาน โครงการบริหารจัดการเพื่อ รองรับภาวะวิกฤต ปี พ.ศ.2562



สรุปภาพรวมการเตรียมความพร้อมรองรับภาวะน้ำท่วม ดังนี้

- 1) สทภ.1-11 มีการจัดตั้งศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภาวะน้ำท่วมส่วนหน้า เพื่อรับแจ้งเหตุติดตาม รายงานสถานการณ์ ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสำหรับให้ความช่วยเหลือ
- 2) จัดเตรียมความพร้อมของ เครื่องมือ/เครื่องจักร อาคารชลศาสตร์ บุคลากร สำหรับให้ความช่วยเหลือ พร้อมทำการซ่อมแซมอุปกรณ์/เครื่องมือ/เครื่องจักร ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
- 3) จัดเตรียมความพร้อมรับมือเฝ้าระวังสถานการณ์ภาวะน้ำท่วม ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่รับผิดชอบ
- 4) วางแผนกำหนดจุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ที่คาดการณ์ว่าจะเกิดภาวะน้ำท่วม พร้อมทั้งจัดอยู่ระหว่างการจัดทำแผนปฏิบัติการในภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง
- 5) ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ที่ประสบภัย เพื่อให้การสนับสนุนช่วยเหลือ
- 6) การประชาสัมพันธ์กับหน่วยงานต่าง ๆ ในพื้นที่รับผิดชอบให้ทราบการสนับสนุนหรือช่วยเหลือ
- 7) ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมความพร้อมในการขอรับการสนับสนุนก่อนเกิดภาวะน้ำท่วม



จึงเรียนที่ประชุมเพื่อทราบหรือเสนอแนะข้อคิดเห็นเพิ่มเติม

Your company name

จบการนำเสนอ



รายงานการประชุม
ศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภาวะน้ำแล้งและน้ำท่วม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒
วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒
ณ ห้องประชุมสายชล ชั้น ๙
และประชุมทางไกล (Video conference)

รายชื่อผู้มาประชุม

๑. นายสุวัฒน์ เปียมปัจจัย	อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภาวะน้ำแล้งและน้ำท่วม ประธานการประชุม	
๒. นายเอนก ชมพานิชย์	รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ รองผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภาวะน้ำแล้งและน้ำท่วม	
๒. นายการุณย์ เปรมวุดิ	ผู้อำนวยการสำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา	กรรมการ
๓. นางจรรยา ไตรรัตน์	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำ	กรรมการ
๔. นางสาวฉัฐสุรีย์ หาญวงศ์	ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรน้ำ	กรรมการ
๕. นายประยุทธ์ ไกรปราบ	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำ	กรรมการ
๖. นายอำมาตย์ สุธรรมจรัส	ผู้อำนวยการสำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ	กรรมการ
๗. นางสาวอารยา ยศมงคล	นักประชาสัมพันธ์ปฏิบัติการ แทนเลขานุการกรม	กรรมการ
๘. นางสาวพสนัน สุกาศกุลธร	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำ	กรรมการ
๙. นายเทียน พิบูลย์สวัสดิ์	ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมและพัฒนา แทน ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและประสานมวลชน	กรรมการ
๑๐. นายมงคล หลักเมือง	ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ	กรรมการและเลขานุการ
๑๑. นายยิ่งยง ลีคะสิริ	ผู้อำนวยการส่วนป้องกันพื้นที่เฉพาะ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๑๒. นายศิริวัฒน์ จิตตุนนท์	ผู้อำนวยการส่วนประสานการปฏิบัติงาน ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๑๓. นายสุประภาพร พัฒนสิงห์เสนีย์	ผู้อำนวยการศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายอภิรักษ์ แก้วนุกุลกิจ	ผู้อำนวยการส่วนประสานและบริหารจัดการกลุ่มน้ำเจ้าพระยา แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒	
๒. นางสาวพรรณพร สุวรรณ	ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำ	สำนักบริหารจัดการน้ำ
๓. นายชำนาญ ฝักคง	รักษาการผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านระบบการพัฒนาแหล่งน้ำ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ	
๔. นายปฐมพงศ์ สิริภูริพัฒน์	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ
๕. นายขวัญชัย พร้อมสุข	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรน้ำ	

๖. นายพงศ์พัฒน์ เสมอคำ	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ
๗. นางสาวนารี อินทวิเชียร	นักอุทกวิทยาชำนาญการ	สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
๘. นายคุณพจน์ บัวโทน	ผู้อำนวยการส่วนวางแผนและมาตรการ	ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
๙. นายฉัตรชัย เสงี่ยม	ผู้อำนวยการส่วนวิจัยและพัฒนาข้อมูล	ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
๑๐. นางสาวสายฝน นิธิสารคุณธรรม	ผู้อำนวยการส่วนแผนงานและประเมินผล	ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
๑๑. นางสาวประไพ บรรทัดจันทร์	ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ	ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
๑๒. นางสาวกัลยาณี สุวรรณประเสริฐ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ	ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
๑๓. นายประสพ เต็มยอด	นายช่างโยธาอาวุโส	ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
๑๔. นายรณกร สว่างสุวรรณ	นายช่างโยธาอาวุโส	ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
๑๕. นางสาวบุญยวีร์ สวรรยาพานิช	วิศวกรโยธาชำนาญการ	ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
๑๖. นายเฉลิมชนม์ ช่ออินทร์	วิศวกรโยธาชำนาญการ	ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
๑๗. นายตรีโยธิน นิลนนท์สุข	วิศวกรโยธาชำนาญการ	ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
๑๘. นายอยุธยา เอียดเอื้อ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
๑๙. นางสาวอรรษา มณีขำ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
๒๐. นางสาวอัจฉรา เริงใจ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
๒๑. นายจตุพงษ์ ไพบูลย์โรจนา	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
๒๒. นางสาวอรอนงค์ ศรีเกื้อ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
๒๓. นายอนุเทพ ธีระดิษฐ์	นายช่างเทคนิค	ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
๒๔. นายพนสน์ เหล่อบิ	นายช่างเทคนิค	ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
๒๕. นายเฉลิมพันธ์ บุญสนอง	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน	ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
๒๖. นายคัมภีร์ พงศ์ไพศาล	เจ้าพนักงานธุรการ	ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
๒๗. นางกรปภา ศิริวุฒิ	นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ	สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ
๒๘. นายภาสกร คอนสาย	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑	มีผู้เข้าร่วมประชุม ๕ คน
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒	มีผู้เข้าร่วมประชุม ๖ คน
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓	มีผู้เข้าร่วมประชุม ๘ คน
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๔	มีผู้เข้าร่วมประชุม ๕ คน
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕	มีผู้เข้าร่วมประชุม ๕ คน
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖	มีผู้เข้าร่วมประชุม ๑๑ คน
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗	มีผู้เข้าร่วมประชุม ๕ คน
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๘	มีผู้เข้าร่วมประชุม ๓ คน
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๙	มีผู้เข้าร่วมประชุม ๖ คน
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๐	มีผู้เข้าร่วมประชุม ๔ คน
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑	มีผู้เข้าร่วมประชุม ๖ คน

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๓๐

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ:

วันนี้เป็นการประชุมคณะทำงาน ศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหา
ภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการ
ปฏิบัติงานช่วยเหลือภัยแล้ง ปี ๒๕๖๒

ตามที่ กรมอุตุนิยมวิทยา ประกาศการเข้าสู่ฤดูร้อนของประเทศไทย พ.ศ.
๒๕๖๒ ในวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๒ และคาดว่าฤดูร้อนจะสิ้นสุดประมาณ
กลางเดือนพฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๒ เพื่อให้เตรียมการช่วยเหลือพื้นที่ได้รับผลกระทบด้าน
ภาวะแล้ง ใน ๑๑ จังหวัด ๒๖ อำเภอ ๗๑ ตำบล สำหรับป้ายประชาสัมพันธ์การ
ปฏิบัติงานของกรมทรัพยากรน้ำ ควรมีตราสัญลักษณ์ กรมทรัพยากรน้ำ และ กระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม : ศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภาวะน้ำแล้ง
และภาวะน้ำท่วม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ วันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๑(เอกสารแนบ ๑)

ฝ่ายเลขานุการ แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ได้มีการแจ้งเวียนรายงานการประชุม
ตามหนังสือ ที่ ทศ ๐๖๐๒.๕/ว ๑๕๑๖ ลงวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ และได้มีการ
เสนอให้แก้ไขเพิ่มเติมเนื้อหาในบางประเด็นเพื่อให้เหมาะสมและถูกต้องแล้ว จึงขอรับรอง
รายงานการประชุม

มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ ๓ ผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ:

การประชุมศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม ครั้งที่
๓/๒๕๖๑

ฝ่ายเลขานุการ รายงานผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการดังนี้

ลำดับ	ข้อสั่งการ	ผู้รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน
๑.	ตรวจสอบข้อมูลแหล่งน้ำและจัดทำแผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๑/๒๕๖๒ สำหรับกิจกรรมการใช้น้ำทุกภาคส่วน	สทภ.๑-๑๑	ประสานกับ สทภ.๑-๑๑ แล้วทราบว่าไม่มีพื้นที่แหล่งน้ำจำนวนมาก จึงยังไม่ได้สำรวจและจำเป็นต้องใช้เงินงบประมาณ
๒.	ตรวจสอบและดูพื้นที่ใกล้วิกฤติที่อำเภอหนองบัวและไพศาลี จังหวัดนครสวรรค์	สทภ.๒	สทภ.๒ ได้ตรวจสอบแล้วเป็นพื้นที่วิกฤติจริง
๓.	ตรวจสอบผลการวิเคราะห์ดังกล่าวว่าสอดคล้องกับข้อมูลเชิงพื้นที่หรือไม่ หากมีข้อแตกต่างโปรดแจ้ง	สทภ.๑-๗, ๙ และ ๑๑	สทภ.๑-๑๑ ตรวจสอบแล้วพบว่า สทภ.๓ มีความเห็นเพิ่มเติมได้แก่ จ. หนองบัวลำภู (อ. โนนสัง) และ จ. อุตรดิตถ์ (อ. กุ่มกวางปี และ โนนสะอาด)
๔.	เพิ่มเติมข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยในเขตพื้นที่อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี และเขตอำเภอท่าแซะ และหลังสวน จังหวัดชุมพร	ศปว.	แล้วเสร็จ
๕.	สำรวจ และรวบรวมจำนวนอุปกรณ์/เครื่องมือ ที่ต้องจัดหาเพิ่มเติม	สบจ.	แล้วเสร็จ
๖.	รายงานผลการให้ความช่วยเหลือในพื้นที่วิกฤติ ให้ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ และสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	สทภ.๑-๑๑	แล้วเสร็จ
๗.	แจ้งสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ในด้านพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง รายละเอียดงบประมาณ วัสดุ อุปกรณ์ บุคลากร และช่องทางการติดต่อประสานงาน	สทภ.๑-๑๑	แล้วเสร็จ
๘.	ออกแบบป้ายประชาสัมพันธ์การให้ความช่วยเหลือประชาชนของของกรมทรัพยากรน้ำ ให้เป็นรูปแบบเดียวกัน	สบจ.	แล้วเสร็จ

มติที่ประชุม : รับทราบผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการดังกล่าว

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ : สภาพภูมิอากาศ/ปริมาณฝน/ค่าความชื้นในดิน/ปริมาณน้ำในลำน้ำ/
ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำ

ฝ่ายเลขาฯ ได้นำเรียนข้อมูลเพื่อให้ที่ประชุมรับทราบ ดังนี้

๔.๑ สภาพภูมิอากาศ

อุณหภูมิบริเวณประเทศไทยตอนบนจะสูงกว่าค่าปกติและสูงกว่าปีที่แล้ว ช่วงที่มีโอกาสที่จะเกิดอากาศร้อนจัดคือในช่วงตั้งแต่กลางเดือนมีนาคม - ปลายเดือนเมษายน อุณหภูมิสูงสุดประมาณ ๔๐ องศาเซลเซียส ส่วนปริมาณฝนจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ ๑๐-๓๐ เว้นแต่ในเดือนเมษายนที่มีฝนใกล้เคียงปกติบริเวณภาคเหนือ และกรมอุตุนิยมวิทยา ประกาศการเข้าสู่ฤดูร้อนของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๖๒ ในวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๒ และคาดว่าฤดูร้อนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนพฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๒

๔.๒ ปริมาณฝน

- ภาคเหนือ และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมเดือน มกราคม ๖๒ มากกว่าค่าปกติ
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีปริมาณฝนสะสมเดือน มกราคม ๒๕๖๒ น้อยกว่าค่าปกติ

การคาดหมายปริมาณฝนในเดือน กุมภาพันธ์ ถึง กรกฎาคม ๒๕๖๒ คาดว่าในช่วงต้นปีจะมีฝนน้อยกว่าค่าปกติส่วนภาพรวมปริมาณฝนทั้งปีของประเทศไทย จะใกล้เคียงค่าปกติ โดยมีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย และมีพื้นที่ฝนน้อยกว่าค่าปกติกระจายตามภาค

๔.๓ ปริมาณน้ำในลำน้ำ

- ภาคเหนือ มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย แนวโน้มทรงตัว
- ภาคกลาง มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ แนวโน้มทรงตัว
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย แนวโน้มทรงตัว
- ภาคตะวันออก มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ภาคใต้ มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย แนวโน้มลดลง
- ลำน้ำโขงสายประธานสถานีตรวจวัดทั้ง ๖ สถานีในลำน้ำโขง อยู่ในเกณฑ์ปกติ และได้เสนอในที่ประชุมให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคสังเกตการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำ หากเพิ่มสูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญให้มีการแจ้งศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำท่วมเนื่องจากอาจกระทบกับการดำเนินชีวิตตามวิถีชุมชน

๔.๔ ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำ

- แหล่งน้ำขนาดใหญ่ (จำนวน ๓๕ แห่ง) มีปริมาณน้ำ ๒๕,๘๔๘ ล้าน ลบ.ม ร้อยละ ๕๕ ซึ่งมี ๓ เชื้อนที่มีปริมาตรน้ำต่ำกว่า ๓๐% ของความจุอ่าง ได้แก่ เชื้อนอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น, เชื้อนกระเสียว จังหวัดสุพรรณ และ เชื้อนทับเสลา จังหวัดอุทัยธานี ต้องควบคุมการใช้น้ำ
- แหล่งน้ำขนาดกลาง (จำนวน ๔๑๒ แห่ง) มีปริมาณน้ำ ๒,๕๕๗ ล้าน ลบ.ม. ร้อยละ ๕๔
- แหล่งน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน (จำนวน ๑๐๑,๙๔๗ แห่ง) มีปริมาณน้ำ ๗,๙๔๓ ล้าน ลบ.ม. ร้อยละ ๖๐

๔.๕ ค่าความชื้นในดิน

ค่าความชื้นในดินทั้งประเทศมีค่าน้อยลงเมื่อเทียบกับค่าความชื้นในเดือนเดือนมกราคม ๒๕๖๒ เนื่องจากปริมาณฝนลดลงและเริ่มเข้าสู่ฤดูร้อน ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำได้แสดงผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบเพื่อให้ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคใช้ในการติดตามเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงภัยในระดับตำบล โดยได้มีเปรียบเทียบไว้ ๓ ระดับดังนี้

(๑) คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งในระดับตำบลโดยใช้ข้อมูลการทับซ้อนของพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ, พื้นที่จังหวัดที่อากาศร้อนจัดของกรมอุตุนิยมวิทยาและ ปริมาณความชื้นในดิน ๐ - ๒๐ ของศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ เป็นพื้นที่เสี่ยงภัยที่ต้องเฝ้าระวัง ดังนี้

สทภ.	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
๑	กำแพงเพชร	ชาณุวรลักษบุรี	สลกบาตร
		คลองขลุง	คลองสมบูรณ์, ท่าพุทรา, ท่ามะเขือ, แม่ลาด, วังแฉม, วังไทร, วังบัว, วังยาง
๒	นครสวรรค์	โกรกพระ	เนินก้ว
		ชุมตาบง	ชุมตาบง, ปางสวรรค์
		บรรพตพิสัย	ตาชิต, บางแก้ว
		แม่วงก์	เขาชนกัน, วังชำน
		ลาดยาว	ลาดยาว, มาบแก, ศาลเจ้าไก่ต่อ
	อุทัยธานี	สว่างอารมณ์	ไผ่เขียว, หนองหลวง
๔	ขอนแก่น	โคกโพธิ์ไชย	บ้านโคก
	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	บึงคล้า, หนองขาแข้ง
	มหาสารคาม	กันทรวิชัย	ขามเรียง, เขาใหญ่, ท่าขอนยาง, มะค่า

สทภ.	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
๔	มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	เกิ้ง
๕	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	บักดอง, พราน
๙	สุโขทัย	ศรีสำโรง	นาขุนไกร, บ้านชาน, บ้านไร่, ราวต้นจันทร์

(๒) คاعدการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งในระดับตำบลโดยใช้ข้อมูลการทับซ้อนของพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ, พื้นที่จังหวัดที่อากาศร้อนจัดของกรมอุตุนิยมวิทยาและ ปริมาณความชื้นในดิน ๒๐ - ๔๐ ของศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ เป็นพื้นที่เสี่ยงภัยที่ต้องเฝ้าระวัง ดังนี้

สทภ.	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
๑	กำแพงเพชร	ชาณุวรลักษบุรี	สลกบาตร
		คลองขลุง	ท่ามะเขือ, วังแฉม, วังบัว, วังยาง
๒	นครสวรรค์	โกรกพระ	เนินกั่ว
		ชุมแสง	ไผ่สิงห์, หนองกระเจา
		ท่าตะโก	วังใหญ่
		บรรพตพิสัย	ตาซัด, บางแก้ว
		เมืองนครสวรรค์	หนองกรด
		แม่วงก์	วังชาน
		ลาดยาว	เนินขี้เหล็ก, บ้านไร่, มาบแก, ลาดยาว, วังม้า, ศาลเจ้าไก่ต่อ, สร้อยละคร, สระแก้ว, หนองนมวัว
	อุทัยธานี	สว่างอารมณ์	ไผ่เขียว, หนองหลวง
๓	หนองบัวลำภู	โนนสัง	โคกม่วง
		ศรีบุญเรือง	ทรายทอง
๔	ขอนแก่น	โคกโพธิ์ไชย	บ้านโคก
		หนองนาคำ	ขนวน
	ชัยภูมิ	จัตุรัส	ละหาน
		บ้านเขว้า	ลุ่มน้ำชี
		เมืองชัยภูมิ	บึงคล้า, หนองนาแซง

๔	มหาสารคาม	กันทรวิชัย	ขามเฒ่าพัฒนา, ขามเรียง, เขวาใหญ่, ท่าของยาง, มะค่า
		เมืองมหาสารคาม	แก้ง
๕	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	บักดอง, พราน
๗	สุพรรณบุรี	หนองหญ้าไซ	หนองหญ้าไซ
๙	สุโขทัย	เมืองสุโขทัย	บ้านกล้วย, วังทองแดง
		ศรีสำโรง	เกาะตาเลี้ยง, นาขุนไกร, บ้านชาน, บ้านนา, บ้านไร่, ราวต้นจันทน์, วังใหญ่, วัดเกาะ
	อุตรดิตถ์	ตรอน	น้ำอ่าง, บ้านแก่ง
		พิชัย	คอรุม, ท่ามะเฟือง, ท่าลัก, นายาง, นาอิน, ในเมือง, บ้านโคก, บ้านดารา, บ้านหม้อ, พญาแมน, ไร่อ้อย

(๓) คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งในระดับตำบลโดยใช้ข้อมูลการทับซ้อนของพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ, พื้นที่จังหวัดที่อากาศร้อนจัดของ กรมอุตุนิยมวิทยา ซึ่งจะเป็นพื้นที่ติดตามที่ต้องดูแลเฝ้าระวัง ดังนี้

สทภ.	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
๓	หนองบัวลำภู	โนนสัง	โคกม่วง
		ศรีบุญเรือง	ทรายทอง
๔	ขอนแก่น	หนองนาคำ	ขนวน
๕	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	บักดอง

ประธานฯ :

มีข้อเสนอแนะสั่งการในที่ประชุมถึงการเตรียมการเฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยงที่อาจจะเกิดภัยแล้ง โดยเฉพาะ ๑๑ จังหวัดที่คาดการณ์ และให้ส่งเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงว่ามีแนวโน้มเป็นอย่างที่คาดการณ์หรือไม่ พร้อมแนวทางการให้ความช่วยเหลือ เช่นการสูบน้ำเติมน้ำในพื้นที่เกิดภัยแล้ง การแจกจ่ายน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค หรือประสานกับหน่วยงานหลักที่ให้ความช่วยเหลือประชาชน เช่น กองทัพบก มีการบรรทุกน้ำพร้อมกำลังคนบรรทุกน้ำไปแจกจ่ายประชาชน, กรมทรัพยากรน้ำบาดาล มีบ่อน้ำบาดาลจุดสูบน้ำ, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีการให้ใช้ไฟฟ้าฟรี ณ จุดจ่ายน้ำของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้ทำไว้, การประปาส่วนภูมิภาค

มีจุดแจกจ่ายน้ำประปา, บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน), และให้ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ ประสานงานกับกองทัพบกเพื่อเข้าร่วมเครือข่าย ราษฎร์ รัฐ ร่วมใจ ช่วยภัยแล้ง ในการให้ความช่วยเหลือด้วย และให้สำรวจอุปกรณ์ เครื่องมือ รถบรรทุกน้ำ กับ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค และได้รับแจ้งจาก สำนักบริหารจัดการน้ำ ว่ามี ผู้ประกอบการสนับสนุนน้ำดื่ม จำนวน ๒๕,๐๐๐ ขวด ซึ่งอยากให้เพิ่มเป็น ๑๐๐,๐๐๐ ขวด และให้กระจายไปตามสำนักงานทรัพยากรน้ำภาคต่างๆ และส่วนกลาง และให้ ทำสถิติเกอร์ติดขวดน้ำเพื่อประชาสัมพันธ์การให้ความช่วยเหลือด้วย

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ในส่วนสถานีอุทกวิทยา ที่มีเครื่องกรองน้ำ ให้ ดำเนินการขึ้นป้ายไว้นิลตั้งเป็นจุดจ่ายน้ำพร้อมนำภาชนะมารองรับน้ำเพื่อบริการ ประชาชน ปัจจุบันมี ที่พร้อมใช้งาน ที่สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ,ภาค ๘ และ ภาค ๙ เป็นจุดผลิตน้ำสำหรับบริโภค และให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๙ จัดทำ เครื่องกรองน้ำเป็นแบบเคลื่อนที่เพื่อให้บริการได้ทั่วถึง

การแจกจ่ายน้ำให้ประสานสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด เพื่อทราบถึงกลุ่มเป้าหมายที่เข้าให้ความช่วยเหลือเพื่อไม่ให้เกิดความซ้ำซ้อนกัน

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑ : รายงานว่า มีเครื่องกรองน้ำอุปโภค ตั้งที่ศูนย์และสำนักงานลุ่มน้ำ ๖ แห่ง ผลิตได้ ๔๐๐ ลิตรต่อชั่วโมง มีเครื่องกรองน้ำสำหรับประปาภูเขาทั้งประเทศ มี ๔๐๐ กว่าแห่ง ผลิตน้ำได้ ๑๐๐ ลิตรต่อชั่วโมง

ประธานฯ : กล่าวในที่ประชุม ในการนำรถออกแจกจ่ายน้ำใช้ให้กับประชาชนหากไม่ สามารถใช้น้ำจากการประปาภูมิภาค สามารถประสานขอรับการโครงการราชดำริ เพื่อนำไปแจกจ่ายประชาชน

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ : รายงานว่า มีชุดผลิตน้ำประปาเคลื่อนที่ ๑ ชุดซึ่งขณะนี้ชำรุดไม่สามารถใช้ งานได้มีปัญหาการจัดซื้ออะไหล่ และรอการจำหน่าย

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ : รายงานว่า มีเครื่องผลิตน้ำ RO ๑ คัน

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๔ : รายงานว่า สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๔ ได้ประสานกับการประปาภูมิภาค สำนักงานทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๔ เพื่อขอการสนับสนุนน้ำไว้แล้วพร้อมให้ความ ช่วยเหลือ และได้แจ้งรายการเครื่องมือ อุปกรณ์ในการให้ความช่วยเหลือไปยัง สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด แล้ว

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ : รายงานว่า มีชุดประปาเคลื่อนที่ ๑ ชุด พร้อมดำเนินการให้ความช่วยเหลือ ได้ทันที และจะดำเนินการประสานกับการประปาภูมิภาคในการสนับสนุนน้ำประปา พร้อมประสานพื้นที่ที่ประสบปัญหาภัยแล้ง และจัดทำแผนป้ายไว้นิลประชาสัมพันธ์ ให้แล้วเสร็จ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖ : รายงานว่า เนื่องจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกชุกเมื่อเทียบกับปีก่อน จึงมีโอกาสน้อยที่จะเกิดปัญหาภัยแล้ง และได้ประสานกับท้องถิ่นเพื่อให้ความช่วยเหลือไปแล้ว ๓ จุด ในพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี มีการสูบน้ำปริมาณ ๒,๖๐๐,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และประชาสัมพันธ์การให้ความช่วยเหลือผ่านหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ เมื่อวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๒

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ : รายงานว่า มีชุดประปาเคลื่อนที่สนาม ๑ ชุดแต่ชำรุดรอการซ่อม และมีชุดผลิตน้ำ RO ๑ ชุด ชำรุดรอจำหน่าย และได้ประสานกับพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและแจ้งรายการรถบรรทุกน้ำ เครื่องมือ เพื่อการสนับสนุนแล้ว

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๘ : รายงานว่า ตำบลควนชะลิกและตำบลทรายขาว อำเภอหัวไทร จังหวัดนครศรีธรรมราช ขอสนับสนุนเครื่องสูบน้ำจำนวน ๗ เครื่อง โดยติดตั้งที่ตำบลควนชะลิก อำเภอหัวไทร จังหวัดนครศรีธรรมราช จำนวน ๒ เครื่อง และที่ตำบลทรายขาว อำเภอหัวไทร จังหวัดนครศรีธรรมราช จำนวน ๕ เครื่อง เพื่อช่วยเหลือในภาคการเกษตร มี ๑๗๕ ครัวเรือน และ ๘๘๕ ครัวเรือน ตามลำดับ และได้ทำแผนป้ายไว้นิลเพื่อประชาสัมพันธ์การช่วยเหลือแล้ว

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๙ : รายงานว่า ได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำและรถบรรทุกน้ำ ซึ่งในขณะนี้ได้ดำเนินการให้ความช่วยเหลือในพื้นที่ จังหวัดอุดรดิตถ์ เครื่องผลิตน้ำ RO ติดตั้งที่อำเภอพิชัย จังหวัดอุดรดิตถ์

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๐ : รายงานว่า ปัจจุบันยังไม่มีหน่วยงานใดร้องขอสนับสนุนความช่วยเหลือ ซึ่งสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๐ ได้เตรียมความพร้อมเครื่องมืออุปกรณ์ รถบรรทุกน้ำ ประปาสนาม ไว้เพื่อบริการประชาชนแล้ว

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑ : รายงานว่า ตั้งแต่เดือนธันวาคม ๒๕๖๑ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑ ได้ให้ความช่วยเหลือ ๘ หมู่บ้าน ได้ดำเนินการสูบน้ำช่วยเหลือประชาชนแล้ว ๑๒๑,๐๒๕ ลูกบาศก์เมตร ประชาชนได้รับประโยชน์ ๒,๔๑๖ ครัวเรือน ๓,๒๖๓ คน การเตรียมการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑ มีรถบรรทุกน้ำ ๑ คัน และได้ประสานกับกรมทรัพยากรน้ำบาดาล เพื่อแจกจ่ายน้ำให้ประชาชนโดยตรง

มติที่ประชุม : รับทราบรายงานการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือภัยแล้ง ปี ๒๕๖๒

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเพื่อพิจารณา:

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้ดำเนินการจัดส่งปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำช่วงฤดูฝนและฤดูแล้ง ให้กรมทรัพยากรน้ำถือปฏิบัติ ตามหนังสือ นร ๑๔๐๓/๓๖๒๔ ลงวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๑ (เอกสารแนบ ๒)

นายสุประภาพร พัฒน์สิงห์เสนีย์ ผู้อำนวยการศูนย์เมขลา กรรมการและ
ผู้ช่วยเลขานุการ ศูนย์อำนวยการฯ ได้รายงานที่ประชุมถึงการดำเนินการแยก
กิจกรรมความรับผิดชอบของแผนการปฏิบัติงานทำงานภายใต้กรมทรัพยากรน้ำ
ประกอบด้วย

๕.๑ ปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูฝน (๑ พ.ค. – ๓๑ ต.ค.) เอกสารแนบ ๓

๑) การเตรียมการและการสร้างการรับรู้

(สัปดาห์ที่ ๓ ของ มี.ค. ถึง สัปดาห์ที่ ๔ ของ พ.ค.)

๑.๑) การเตรียมความพร้อมด้านอุปกรณ์ เครื่องมือ และสิ่งก่อสร้าง

๑.๒) การเตรียมการด้านบริหารจัดการน้ำหลากรายจังหวัด *

๑.๓) เสนอคณะทำงานอำนวยการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ พิจารณาให้
ความเห็นแผนบริหารจัดการน้ำหลาก **

๑.๔) เสนอคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการ
ทรัพยากรน้ำ มอบหมายแนวทางปฏิบัติ และหน่วยงานรับผิดชอบ ****

๑.๕) ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้กับประชาชน **

๒) การวิเคราะห์ คาดการณ์ และติดตามสถานการณ์

(สัปดาห์ที่ ๑ ของ พ.ค. ถึง สัปดาห์ที่ ๔ ของ ต.ค.)

๒.๑) วิเคราะห์ คาดการณ์และติดตามสภาพอากาศ ฝน น้ำท่า อ่างเก็บน้ำขนาด
ใหญ่ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง และแหล่งน้ำธรรมชาติ *

๒.๒) วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์ คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเสี่ยงเกิดอุทกภัย น้ำหลาก
ดินถล่ม และติดตาม ประเมินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างต่อเนื่อง *

๒.๓) เสนอคณะทำงานอำนวยการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ พิจารณาให้
ความเห็นต่อแผนปฏิบัติการเฉพาะพื้นที่ และหน่วยงานปฏิบัติ **

๒.๔) เสนอคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการ
ทรัพยากรน้ำเพื่อพิจารณาแผนปฏิบัติการ (ตามสถานการณ์) *****

๒.๕) จัดทำการประชุมสัมมนา สร้างการรับรู้ข่าวสารสู่ประชาชนอย่างต่อเนื่อง **

๓) การบริหารจัดการน้ำในภาวะวิกฤต

(สัปดาห์ที่ ๔ ของ ส.ค. ถึง สัปดาห์ที่ ๔ ของ ต.ค.)

๓.๑) กรณีคาดการณ์ว่าจะเกิดปัญหาวิกฤตน้ำ เสนอ กนช. จัดตั้งศูนย์บัญชาการ
เฉพาะกิจกำกับดูแลบัญชาการเหตุการณ์ *****

๓.๒) กำหนดนโยบาย มาตรการในการบริหารจัดการ (การปรับเกณฑ์ปฏิบัติการ
อ่างเก็บน้ำ การจัดจราจรน้ำ การใช้เครื่องผลักดันน้ำ การใช้เครื่องสูบน้ำ) *****

๓.๓) ดำเนินการตามมาตรการ ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์การบริหาร
จัดการทรัพยากรน้ำและรายงานผลการดำเนินงานต่อผู้บังคับบัญชา **

๓.๔) จัดทำการประชุมสัมมนา สร้างการรับรู้ข่าวสารสู่ประชาชน **

- ๔) การประเมินผลเมื่อสิ้นสุดฤดูกาล
(สัปดาห์ที่ ๓ ของ ต.ค. ถึง สัปดาห์ที่ ๔ ของ พ.ย.)
- ๔.๑) ประมวลผลสรุปการบริหารที่ผ่านมาเสนอคณะกรรมการบริหาร
จัดการทรัพยากรน้ำ พิจารณาให้เห็น **
- ๔.๒) เสนอคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการ
ทรัพยากรน้ำ ****
- ๔.๓) สรุปนำเรียนนายกรัฐมนตรีต่อไป
- ๔.๔) จัดทำสรุปทเรียน เพื่อปรับปรุงแผนการเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัย
รวมทั้งเสนอแผนงานโครงการในการแก้ไขปัญหาอุทกภัย **

๕.๒ ปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูแล้ง (๑ พ.ย. – ๓๐ เม.ย.)

- ๑) การเตรียมการและการสร้างการรับรู้
(สัปดาห์ที่ ๒ ของ ก.ย. ถึง สัปดาห์ที่ ๒ ของ ต.ค.)
- ๑.๑) รวบรวมข้อมูลด้าน Supply และ Demand (ในเขตและนอกเขต
ชลประทาน) *
- ๑.๒) การวิเคราะห์สมดุลน้ำรายตำบล *
- ๑.๓) ประกาศแผนจัดสรรน้ำ พื้นที่เสี่ยงภัย และมาตรการให้ความช่วยเหลือ **
- ๒) การวิเคราะห์ ติดตามและประเมินสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง
(สัปดาห์ที่ ๔ ของ พ.ย. ถึง สัปดาห์ที่ ๔ ของ เม.ย.)
- ๒.๑) หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องพร้อมสรุปผลการบริหาร
จัดการทรัพยากรน้ำและการให้ความช่วยเหลือในภาพรวมทุกสัปดาห์ **
- ๒.๒) หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดส่งข้อมูลให้ GISTDA และ สททช. เพื่อวิเคราะห์
และปรับปรุงแผนที่พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง **
- ๒.๓) เสนอคณะกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ พิจารณาให้
ความเห็น และปรับมาตรการให้ความช่วยเหลือ **
- ๒.๔) เสนอคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการ
ทรัพยากรน้ำเพื่อพิจารณา (ตามสถานการณ์) ****
- ๒.๕) จัดทำการประชุมสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ข่าวสารสู่ประชาชนอย่างต่อเนื่อง **
- ๓) การบริหารจัดการน้ำในภาวะวิกฤต
(สัปดาห์ที่ ๑ ของ ก.พ. ถึง สัปดาห์ที่ ๔ ของ เม.ย.)
- ๓.๑) กรณีคาดการณ์ว่าจะเกิดภาวะน้ำแล้ง เสนอนายกรัฐมนตรี ประกาศในราช
กิจจานุเบกษา กำหนดเขตภาวะน้ำแล้ง *****
- ๓.๒) กรณีคาดการณ์ว่าจะเกิดภาวะน้ำแล้งอย่างรุนแรง เสนอ กทช. จัดตั้งศูนย์
บัญชาการเฉพาะกิจกำกับดูแลบัญชาการเหตุการณ์ และประกาศเขตภาวะ
น้ำแล้งอย่างรุนแรง *****
- ๓.๓) กำหนดนโยบาย มาตรการในการบริหารจัดการ *****

- ๓.๕) เมื่อภาชนะน้ำแข็งหรือภาชนะน้ำแข็งอย่างรุนแรงได้พังไปแล้ว เสนอนายกรัฐมนตรี
ประกาศยกเลิกเขตภาชนะน้ำแข็งหรือภาชนะน้ำแข็งอย่างรุนแรง ****
- ๓.๖) จัดทำการประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ข่าวสารสู่ประชาชน **
- ๔) การประเมินผลเมื่อสิ้นสุดฤดูกาล
(สัปดาห์ที่ ๓ ของ เม.ย. ถึง สัปดาห์ที่ ๑ ของ พ.ค.)
- ๔.๑) ประมวลผลสรุปการบริหารที่ผ่านมาเสนอคณะทำงานอำนวยการบริหาร
จัดการทรัพยากรน้ำ พิจารณาให้ความเห็น **
- ๔.๒) เสนอคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการ
ทรัพยากรน้ำ ****
- ๔.๓) สรุปนำเสนอเรียนนายกรัฐมนตรีต่อไป

หมายเหตุ:

- * หมายถึง กรมทรัพยากรน้ำเป็นหนึ่งในผู้รับผิดชอบ
- ** หมายถึง ทุกหน่วยงานเป็นผู้รับผิดชอบ
- *** หมายถึง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นผู้รับผิดชอบ
- **** หมายถึง คณะทำงานอำนวยการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ที่กรมทรัพยากรน้ำเป็นหนึ่งใน
ในองค์ประกอบเป็นผู้รับผิดชอบ
- ***** หมายถึง คณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากร
น้ำ ที่กรมทรัพยากรน้ำเป็นหนึ่งในองค์ประกอบเป็นผู้รับผิดชอบ

มติที่ประชุม : เห็นชอบแผนการปฏิบัติงานฯ ตามที่ฝ่ายเลขาฯ นำเสนอและมอบให้ศูนย์
ป้องกันวิกฤติน้ำ จัดส่งปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้ สำนักฯ/ศูนย์ เพื่อ
ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่นๆ: ไม่มี

ปิดการประชุมเวลา ๑๖.๐๐ น.

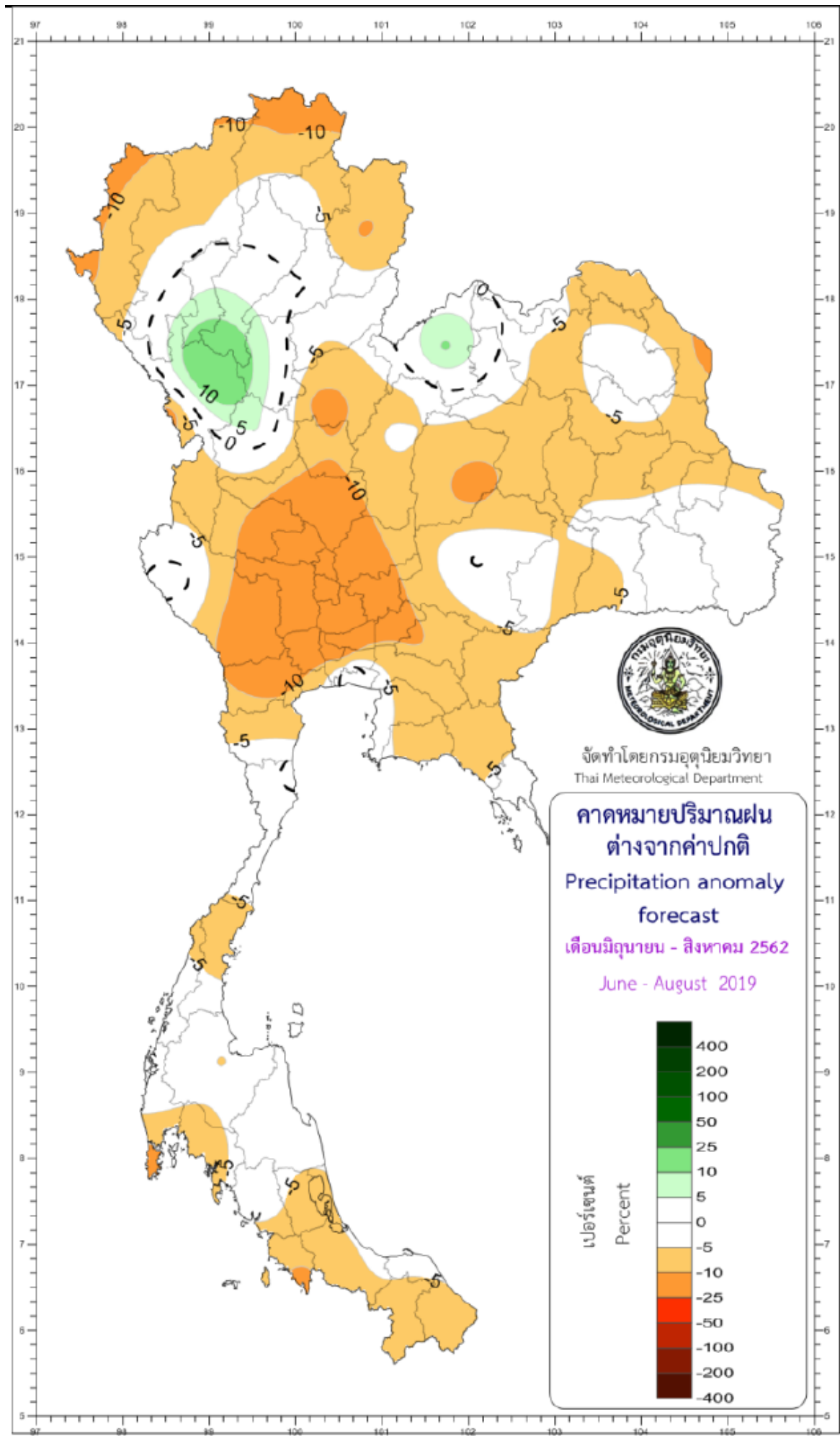
๑๗๗

(นางสาวอรรษา มณีขำ)
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
ผู้จัดบันทึกรายงานการประชุม

๑๗๗

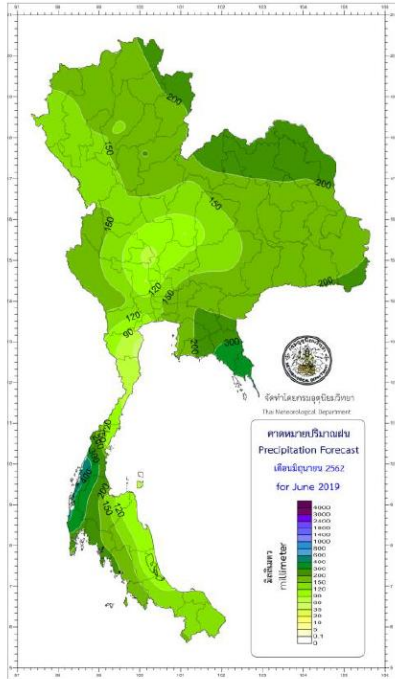
(นายมงคล หลักเมือง)
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรรมการและเลขานุการ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย ๓ เดือน
เดือนมิถุนายนถึงเดือนสิงหาคม ๒๕๖๒

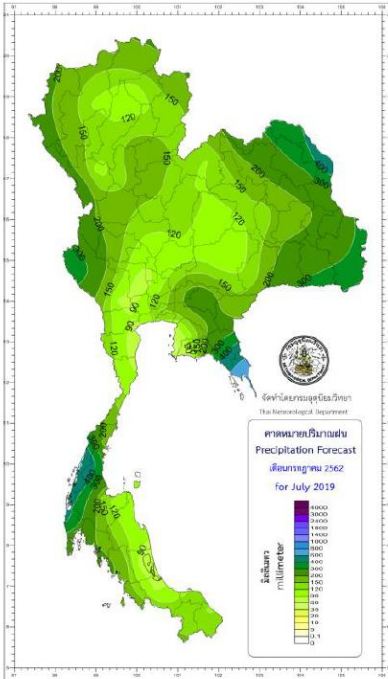


คาดหมายปริมาณฝนและผลต่างจากค่าปกติ (มิลลิเมตร)

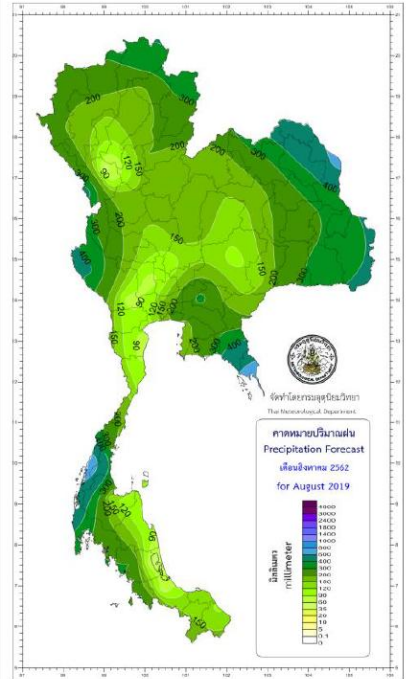
ปริมาณฝน เดือนมิถุนายน 2562



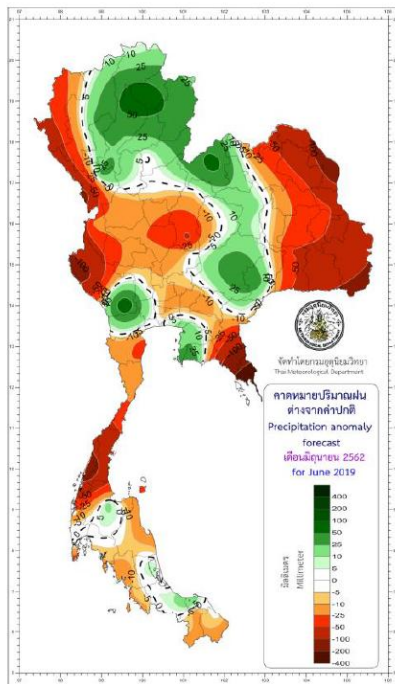
ปริมาณฝน เดือนกรกฎาคม 2562



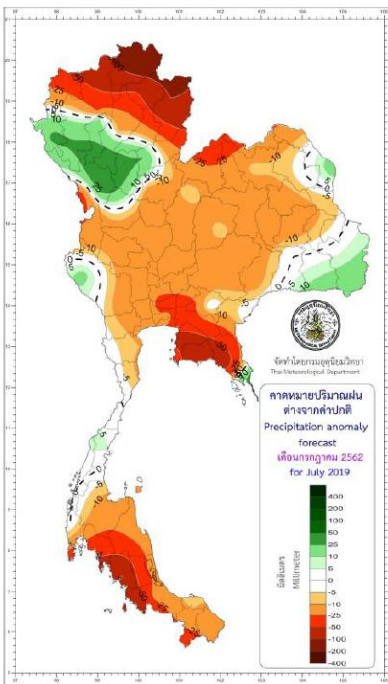
ปริมาณฝน เดือนสิงหาคม 2562



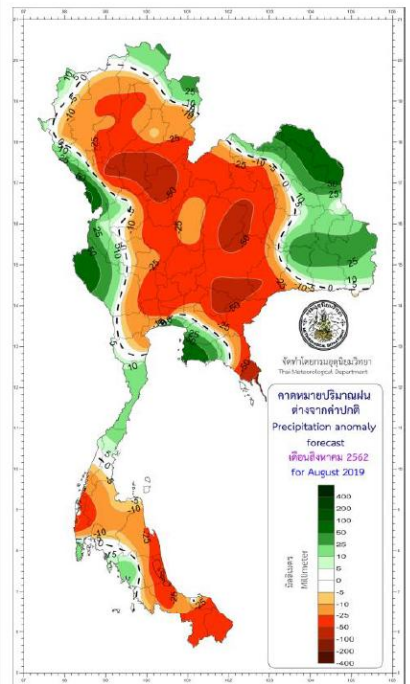
ฝนเดือนมิถุนายน ต่างจากค่าปกติ



ฝนเดือนกรกฎาคม ต่างจากค่าปกติ



ฝนเดือนสิงหาคม ต่างจากค่าปกติ



เดือนมิถุนายน

เดือนกรกฎาคม

เดือนสิงหาคม



**พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่ม
ช่วงเดือนมิถุนายนถึงเดือนสิงหาคม**



**พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่ม
ช่วงเดือนกันยายนถึงเดือนธันวาคม**

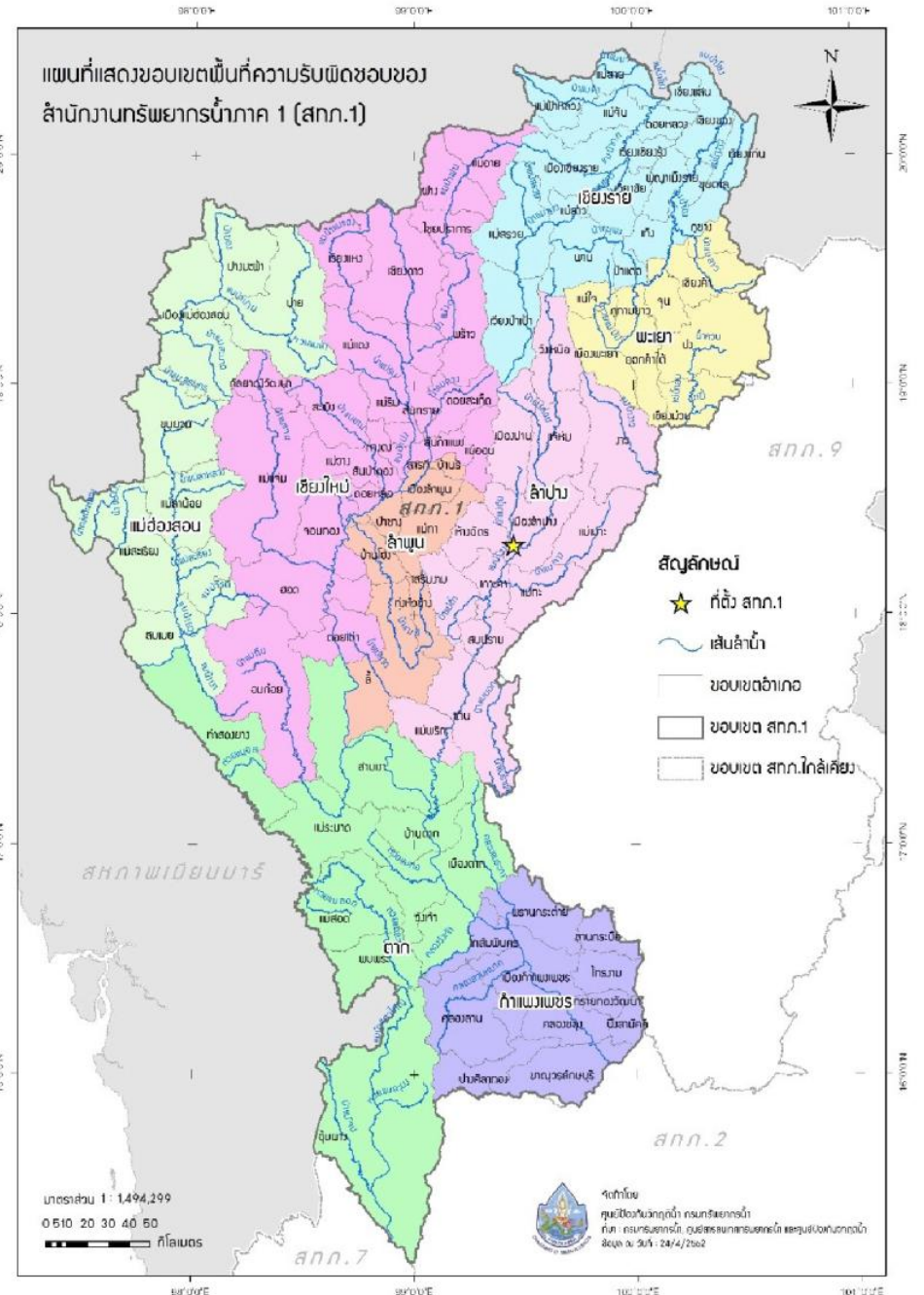


แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1
 ตามปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

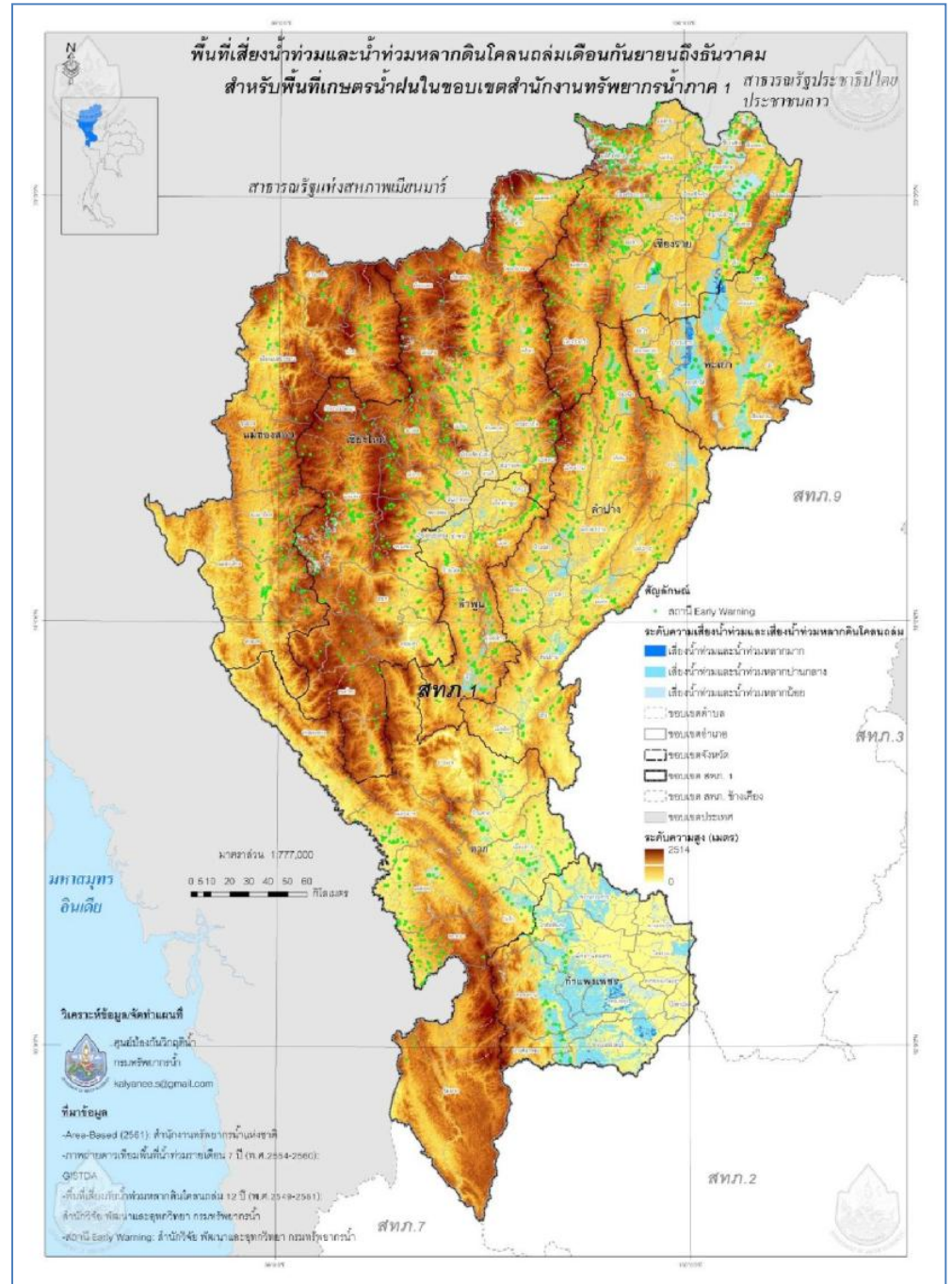
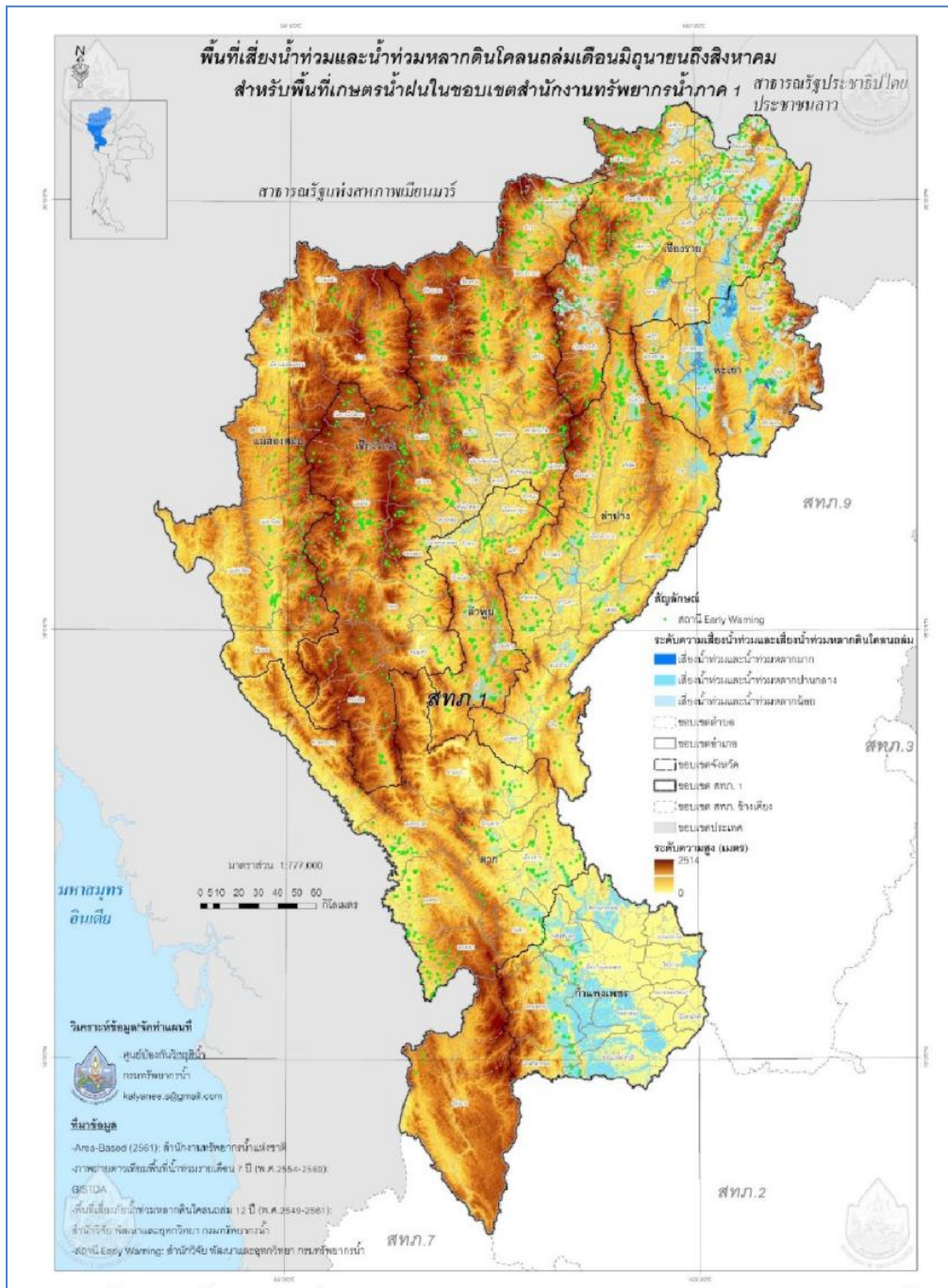


จัดทำโดย :
 ศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม
 ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ และสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1
 ปี พ.ศ. 2562 - 2563

แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง สทท.๑

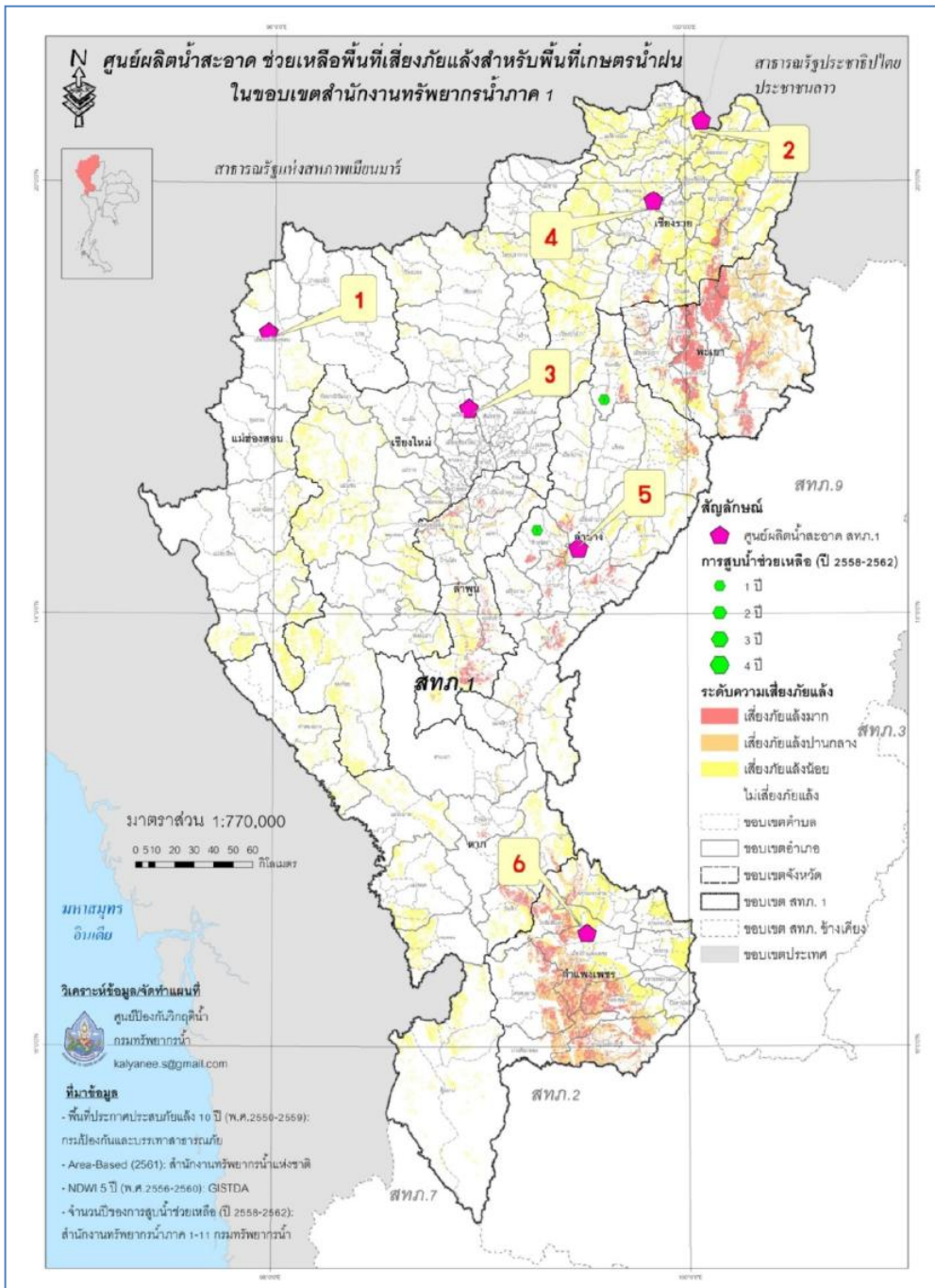


ขอบเขตพื้นที่ความรับผิดชอบ

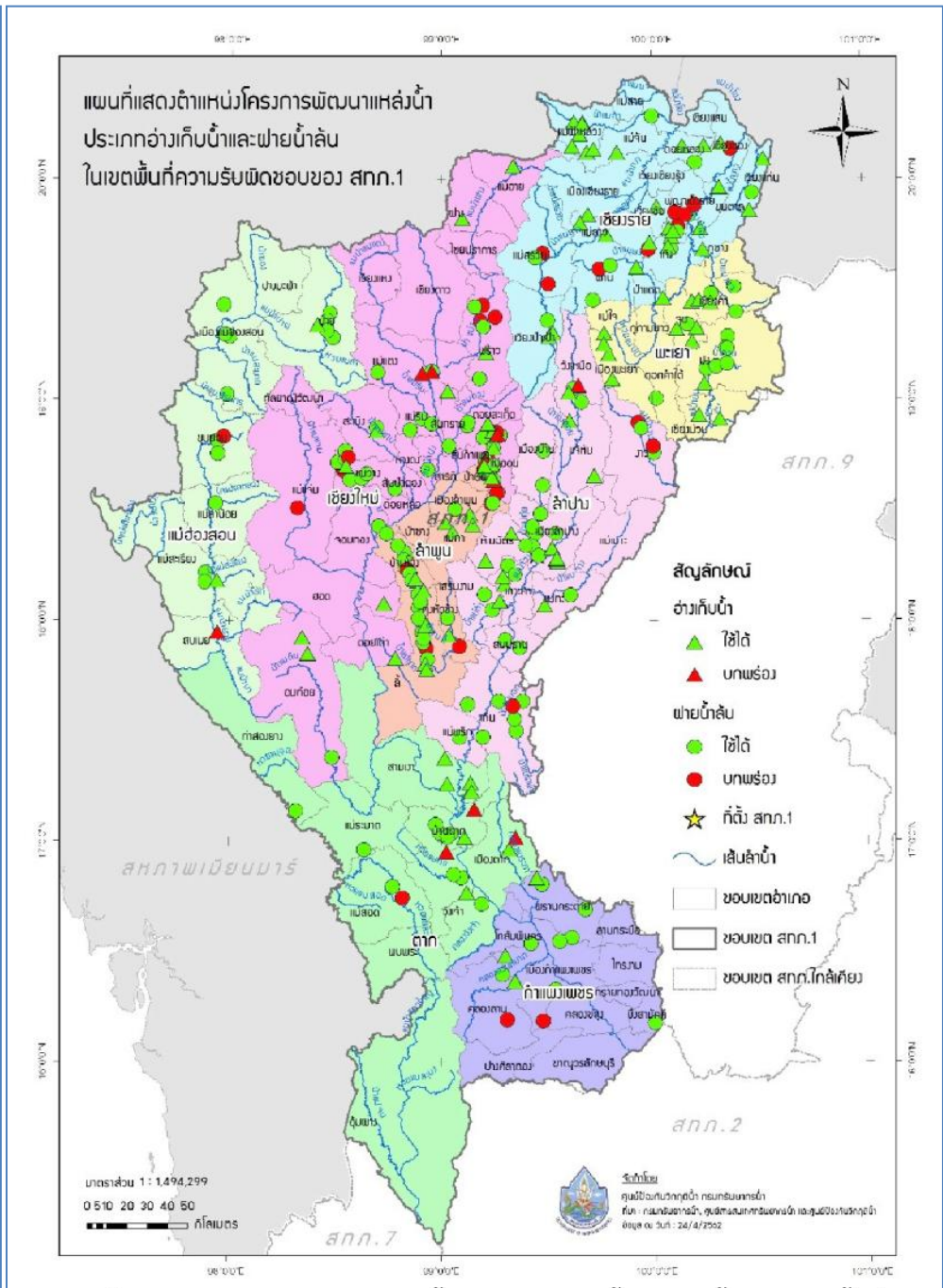


พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม-ดินถล่ม เดือน มิ.ย. ถึง สค.

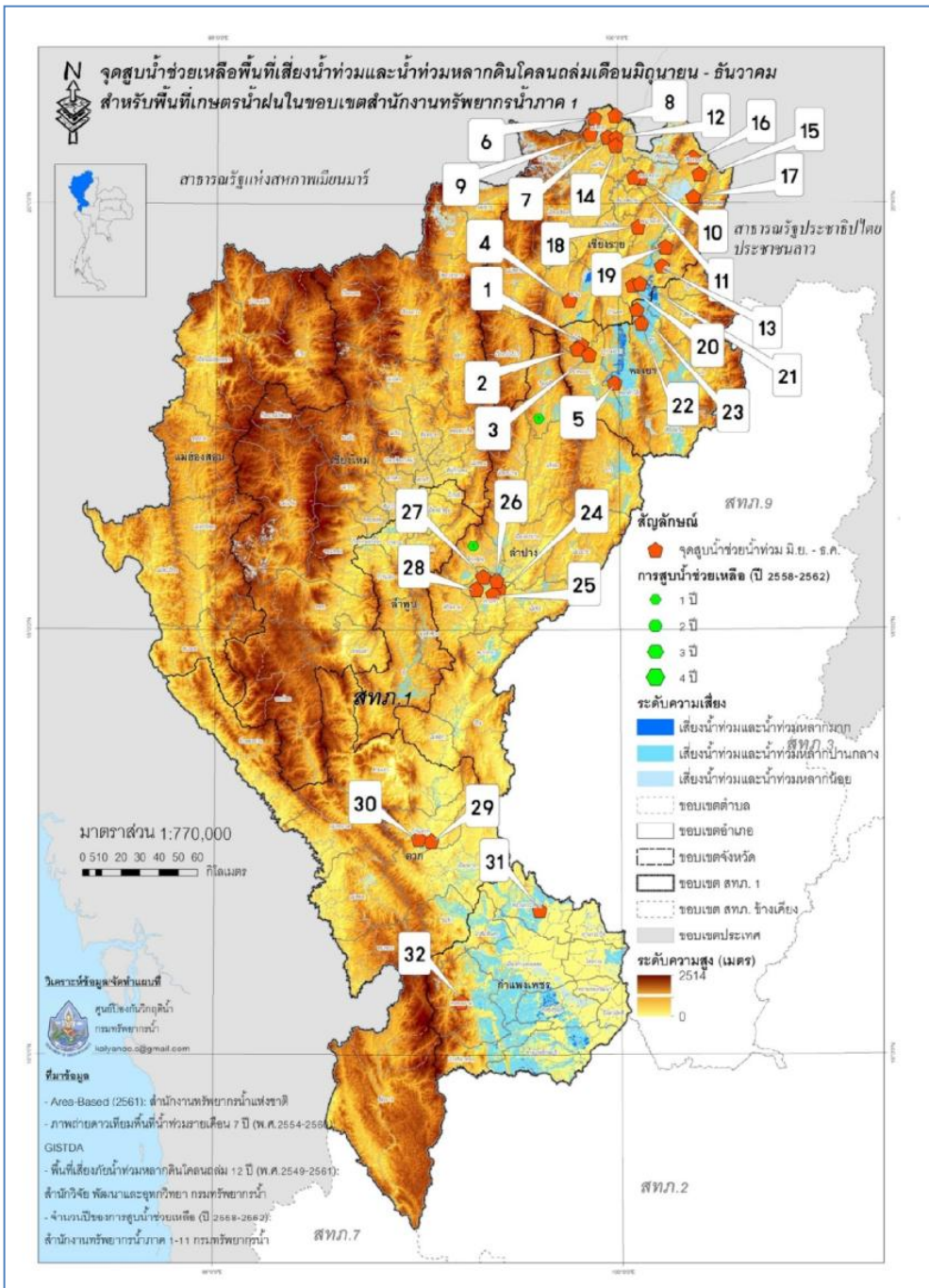
พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม-ดินถล่ม เดือน กย. ถึง ธค.



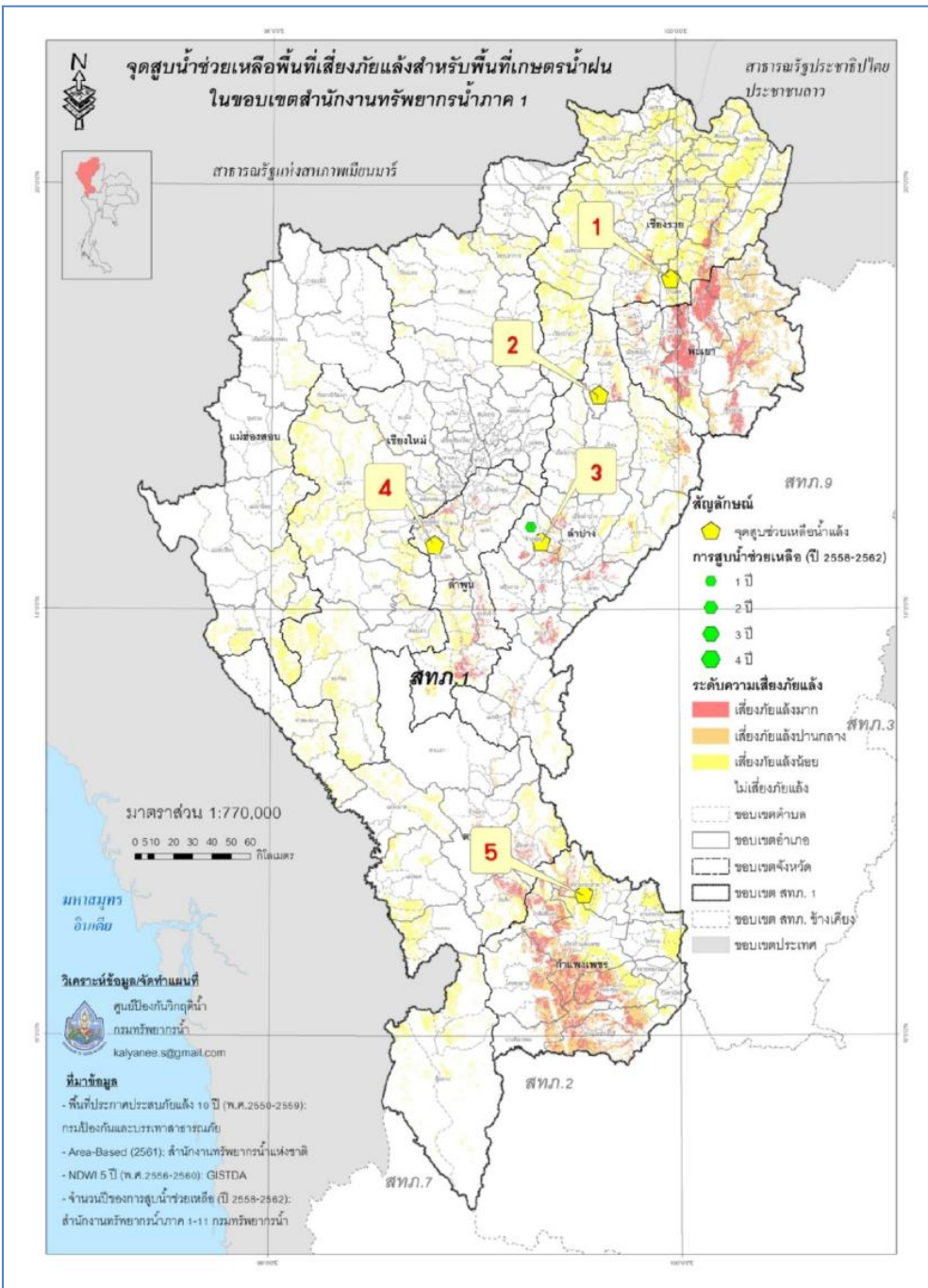
ศูนย์ผลิตน้ำสะอาด



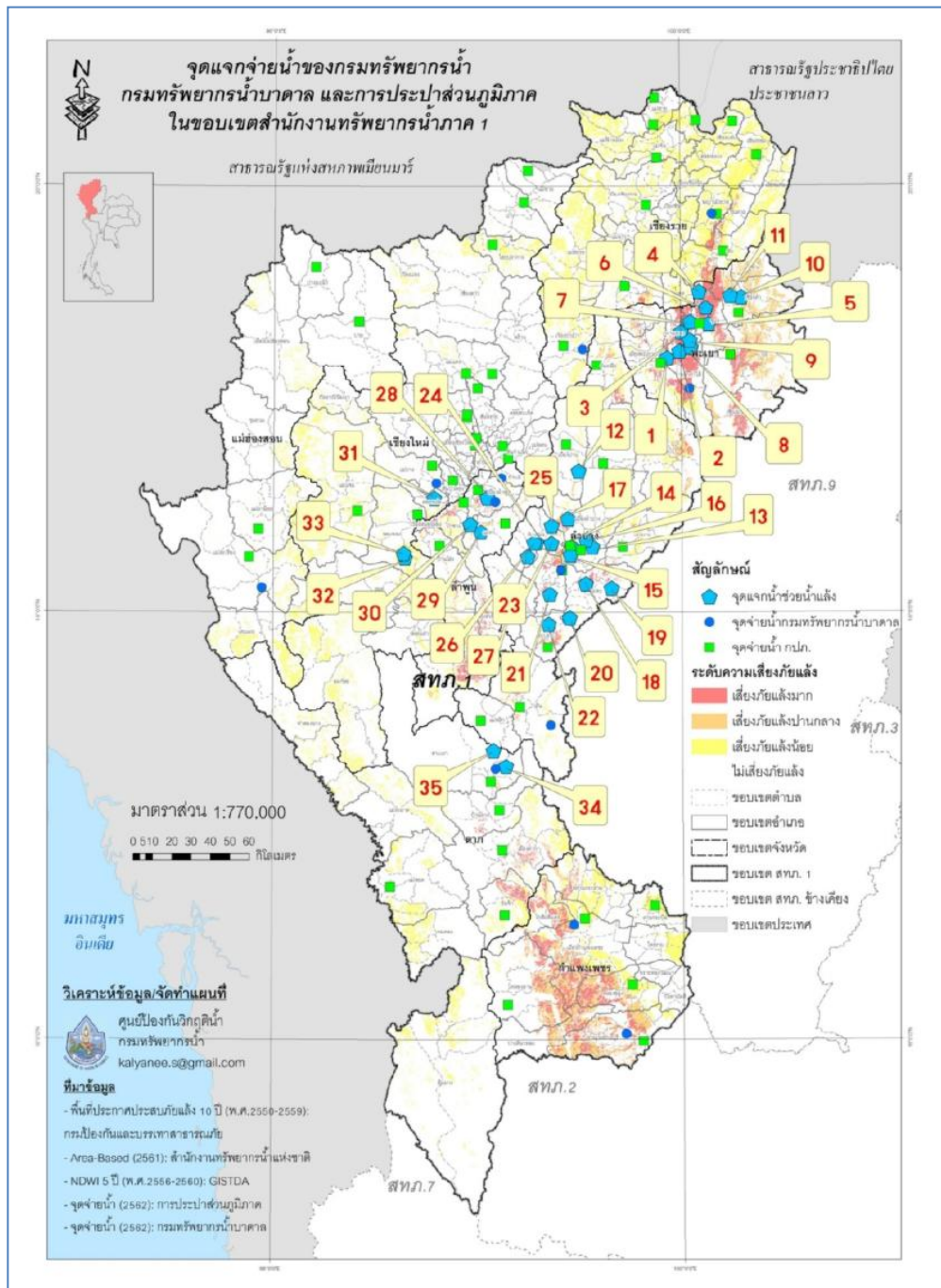
ความพร้อมของอ่างเก็บน้ำและฝายน้ำล้น



จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือน้ำท่วม เดือน มิย. - ธค.



จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือภัยแล้ง



การเตรียมความพร้อมในการรับสถานการณ์น้ำท่วม ในเขตพื้นที่ สทท.1

- ❑ เครื่องสูบน้ำ 8 นิ้ว จำนวน 4 (2) เครื่อง
 - ❑ เครื่องสูบน้ำ 10 นิ้ว จำนวน 5 (2) เครื่อง
 - ❑ เครื่องสูบน้ำ 12 นิ้ว จำนวน 15 (1) เครื่อง
 - ➔ **รวม 24 (5) เครื่อง**
 - ❑ รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร 3 (3) คัน
 - ❑ รถบรรทุก 6 ล้อ 6 (6) คัน
 - ❑ รถบรรทุก 6 ล้อ พร้อมเครน 1 (1) คัน
 - ➔ **รวม 10 (10) คัน**
 - ❑ เรือท้องแบน 1 (1) ลำ
 - ➔ **รวม 1 (1) ลำ**
 - ❑ ศูนย์ผลิตและบริการน้ำดื่มสะอาด 6 (6) ศูนย์
 - ➔ **รวม 6 (6) ศูนย์**
- บุคลากร 20 คน



ข้อมูลความพร้อมด้านบุคลากร:

7. เจ้าหน้าที่ด้านเฝ้าระวังสถานการณ์ด้านภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง จำนวน 13 ราย

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	สถานที่	เบอร์โทรศัพท์
1	ว่าที่ ร.ท.สายรุ่ง กลิ่นเขียว	เชียงใหม่	089-2058164
2	นายวราห์ มิตรานนท์	เชียงใหม่	081-7169472
3	นายเฉลิมวุธ สายจันยูร	เชียงใหม่	081-0232742
4	นายชนาธิป สีสด	เชียงใหม่	081-3861691
5	นายอภิพัทธ์ โขมทอง	เชียงราย	089-2036721
6	นางสาวแสงดาว พรหมตัน	เชียงราย	084-3788662
7	นางสาวมิ่งอาไพ ชัยวร	เชียงราย	089-8358157
8	นายทองศักดิ์ นิรากรณ์	แม่ฮ่องสอน	089-2036724
9	นายสมชาย แก้วคำมา	แม่ฮ่องสอน	085-7165229
10	นางสาวศิรินันท์ คงแก้ว	แม่ฮ่องสอน	093-2511594
11	นายมานพ ไทยหล่อ	เชียงใหม่	089-2036205
12	นายวิภาค แสนพาว	เชียงใหม่	081-5316417
13	นางสาวสุกัญญา สายจันยูร	เชียงใหม่	086-1873684

8. เจ้าหน้าที่ด้านการปฏิบัติงานเชิงพื้นที่รายจังหวัด มีรายละเอียด ดังนี้

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	สถานที่	เบอร์โทรศัพท์
1	นายอินทวน เป็นบุญ	ลำปาง	081-8852153
2	นายเฉลิม หลวงชิน	ลำปาง	081-8824123
3	นายอมร กล่อมแก้ว	ลำปาง	081-8852710
4	นายมนู แสงพันธ์	ลำปาง	081-8519540
5	นายชล แสงบุญเรือง	ลำปาง	081-8886382
6	นายทวีป มั่นสุวรรณ	ลำปาง	081-8848857
7	นายประสงค์ เสียงหวาน	ลำปาง	086-2121709
8	นายอำนาจ พรหมศิริ	ลำปาง	089-8504240
9	นายชัยวุฒิ แก้วใจ	ลำปาง	081-0255140
10	นายมานพ ครอบครอง	ลำปาง	081-8854583
11	นายสาชชล ชุนวิเศษ	ลำปาง	086-7642301
12	นายติลกฤษณ์ อินทิมา	ลำปาง	081-8817390

จุดแจกจ่ายน้ำช่วยเหลือภัยแล้ง

การเตรียมความพร้อมอุปกรณ์และบุคลากร

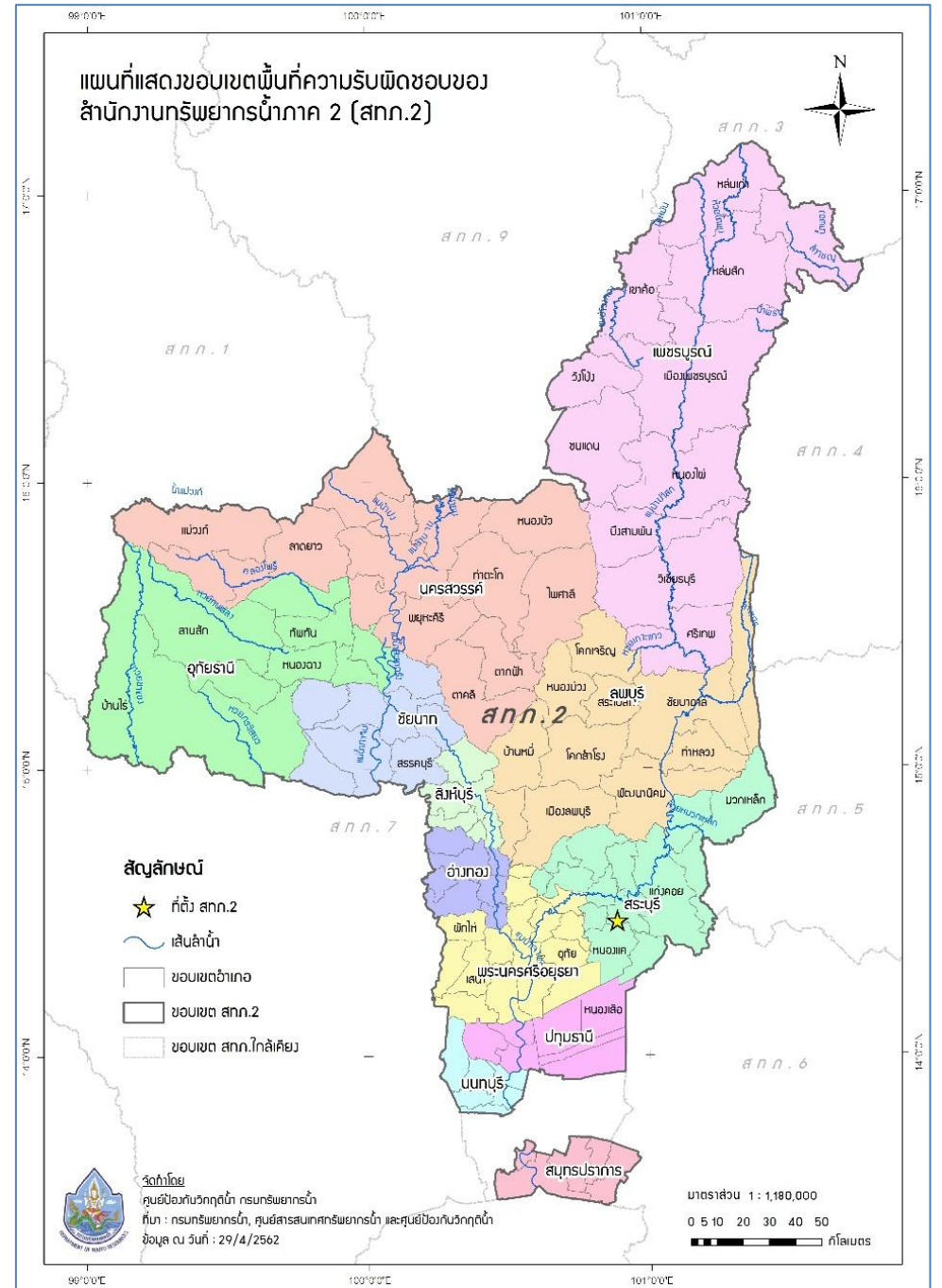


แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 ตามปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

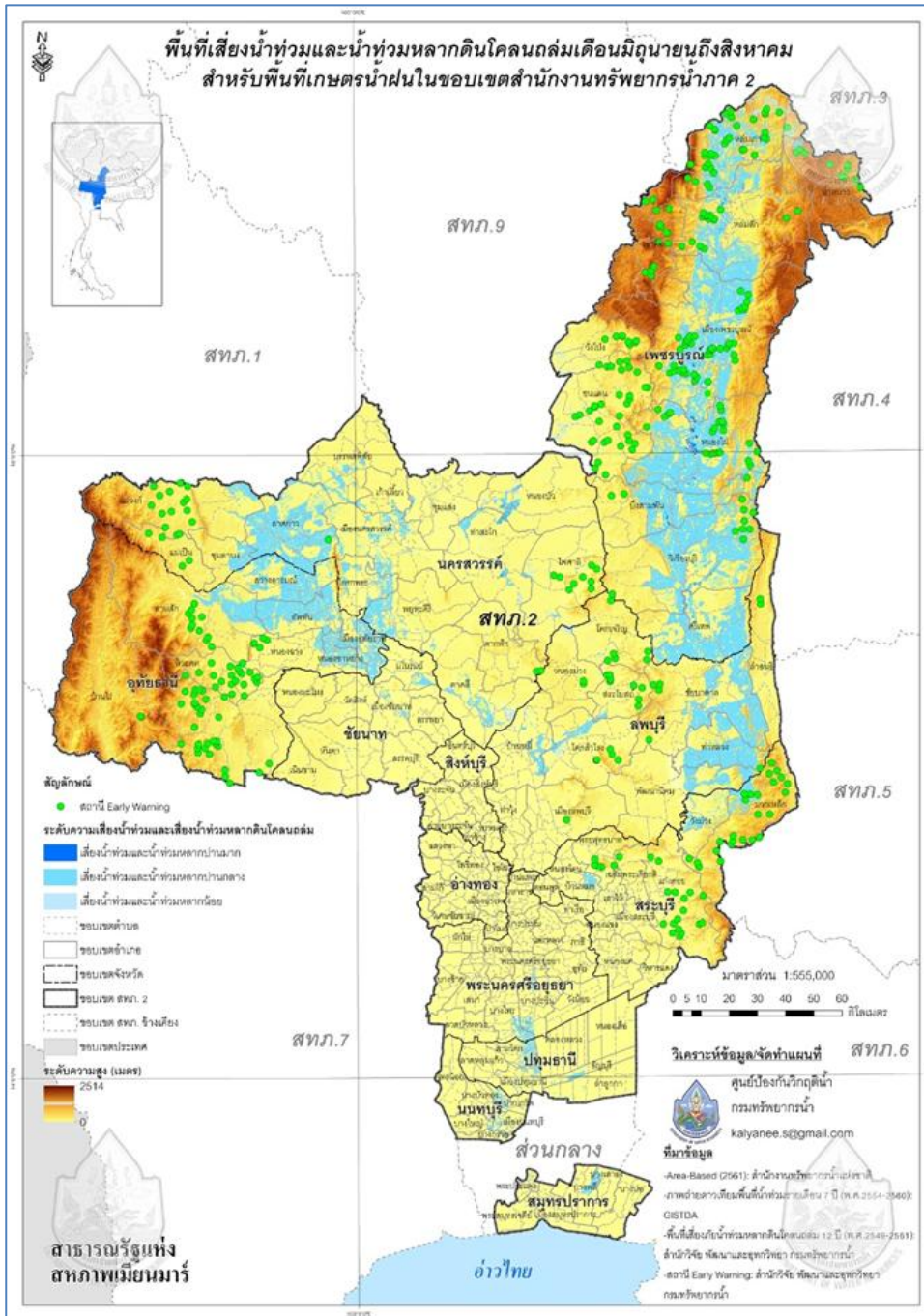


จัดทำโดย :
ศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ และสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2
ปี พ.ศ. 2562 - 2563

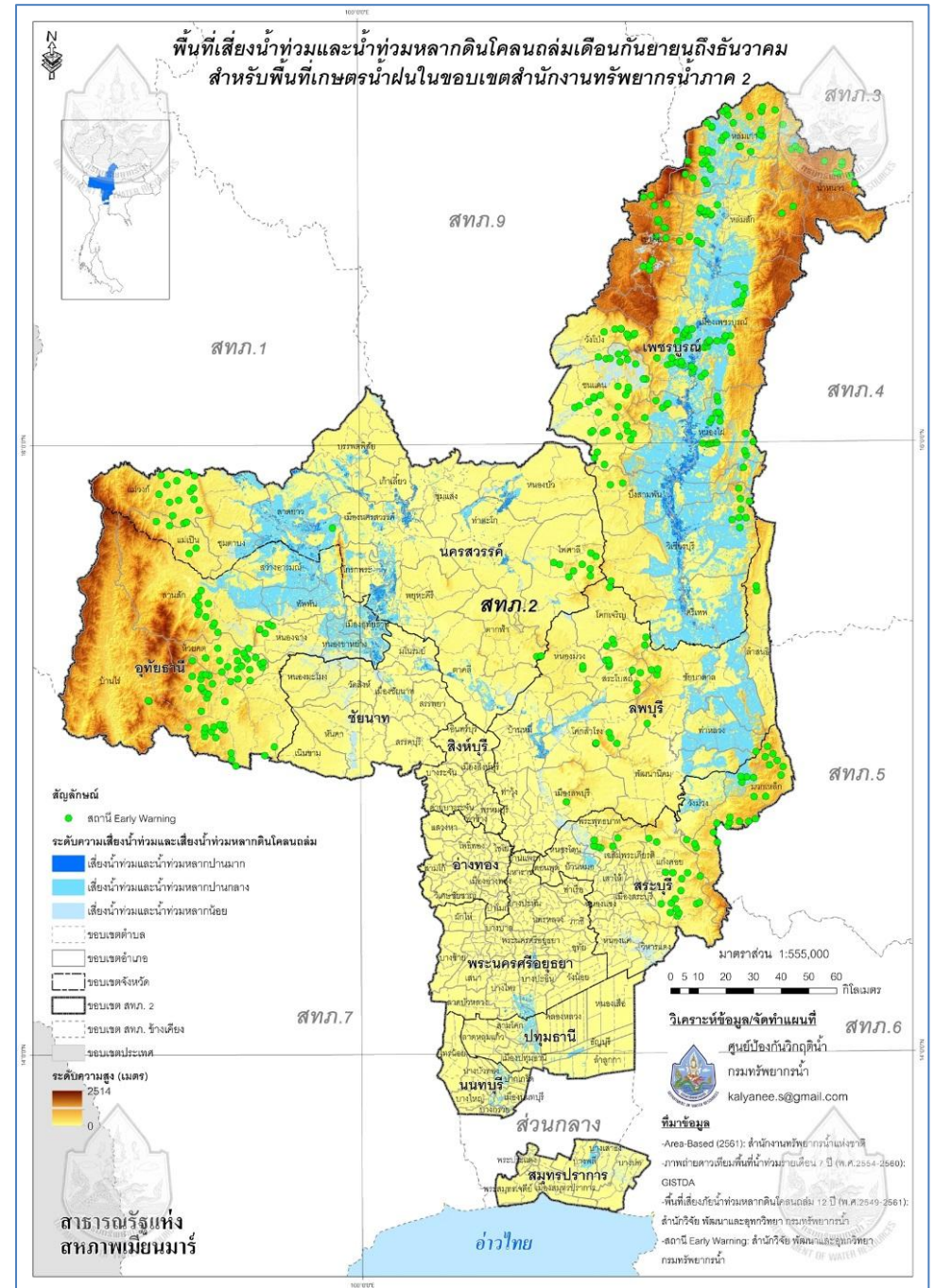
แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง สทก.๒



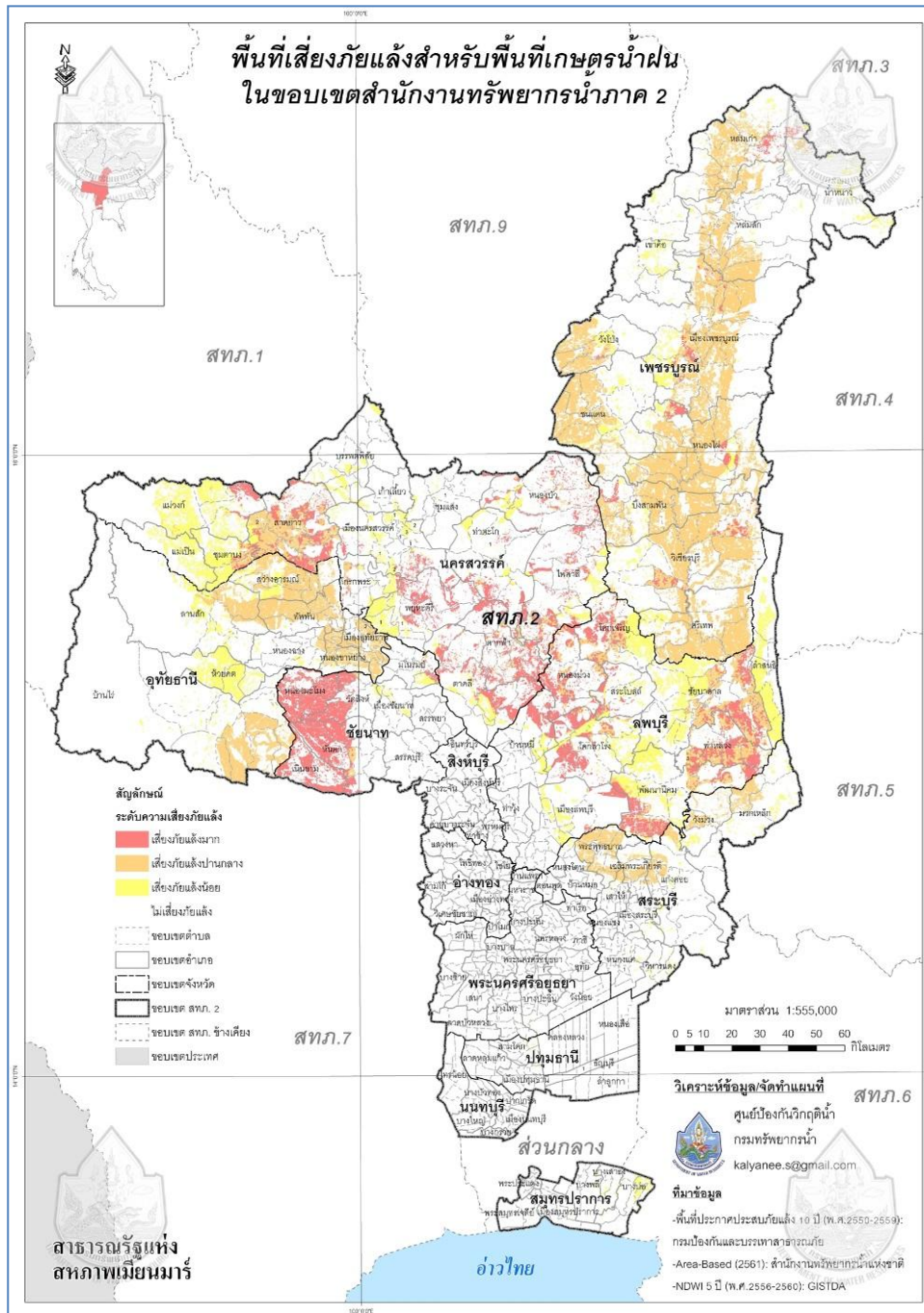
ขอบเขตพื้นที่ความรับผิดชอบ



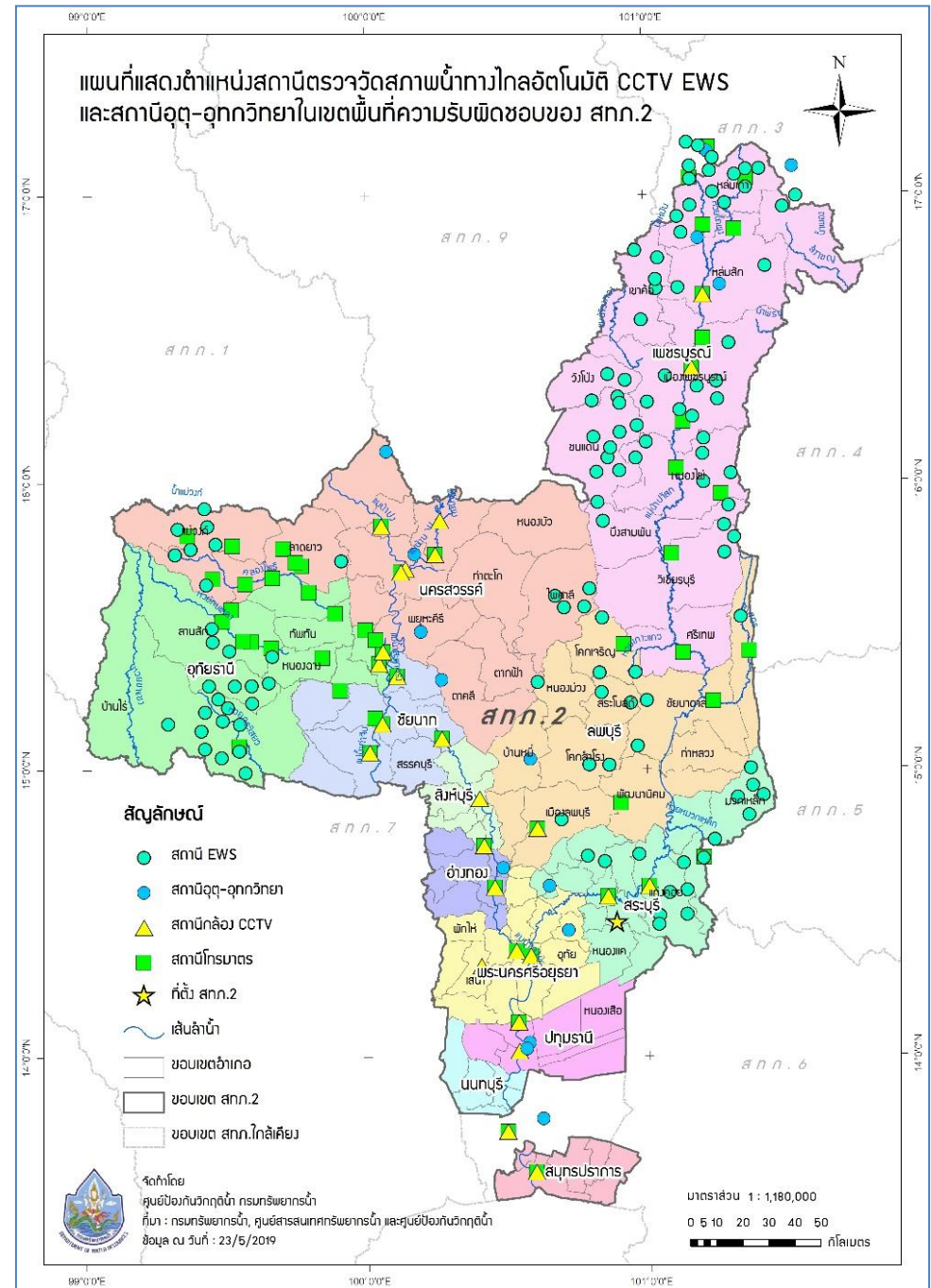
พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม-ดินถล่ม เดือน มิ.ย. ถึง สค.



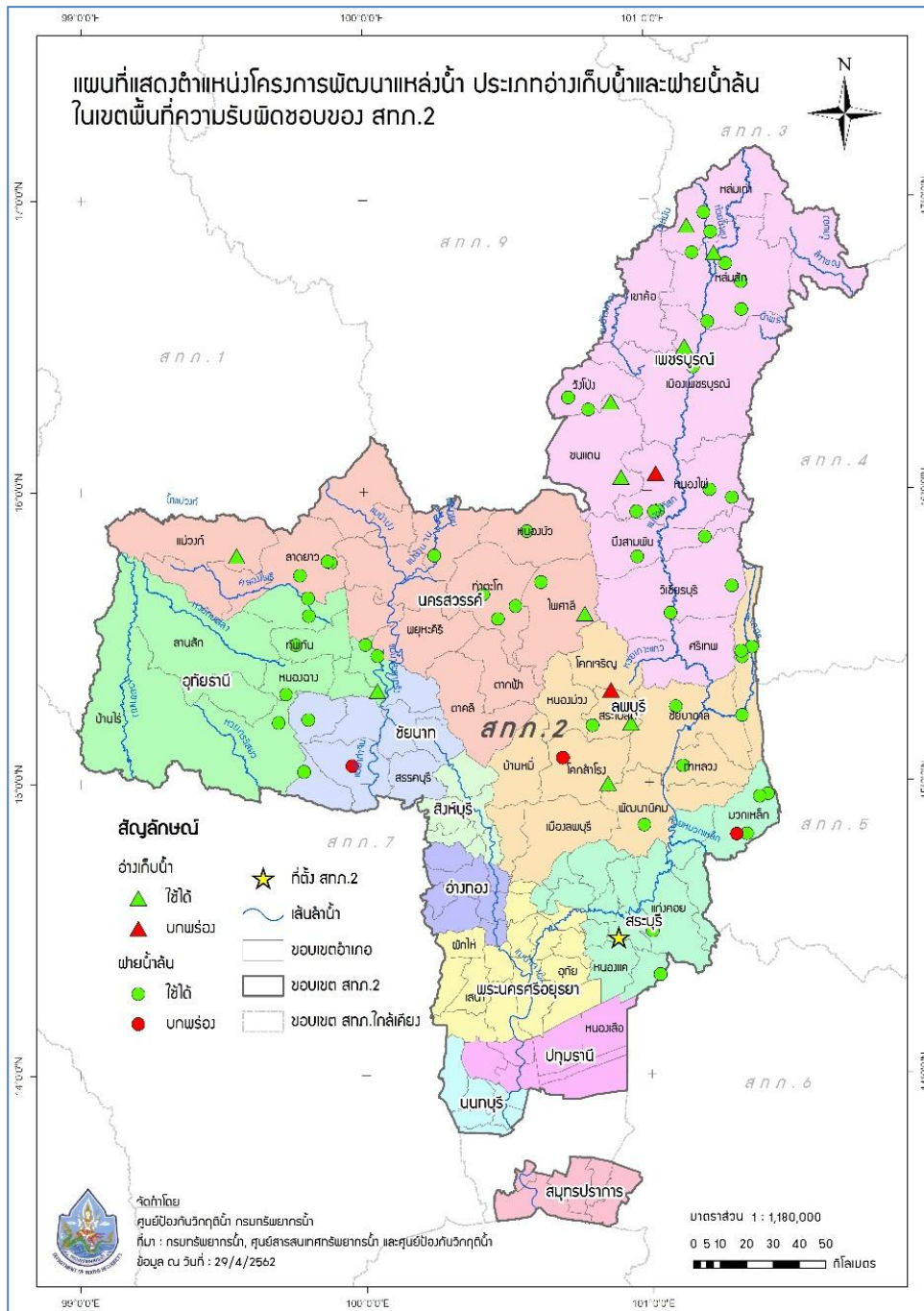
พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม-ดินถล่ม เดือน กย. ถึง ธค.



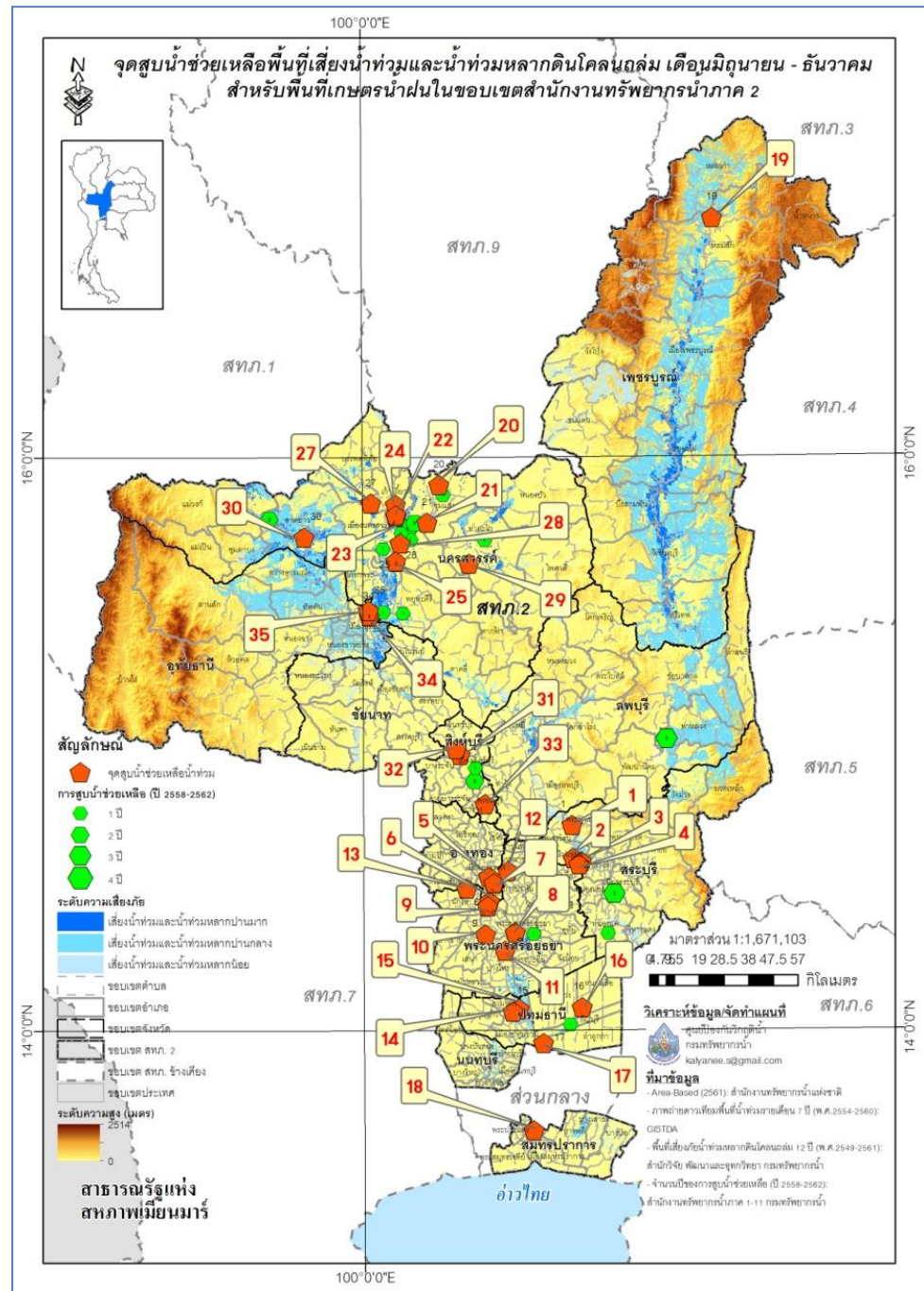
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง



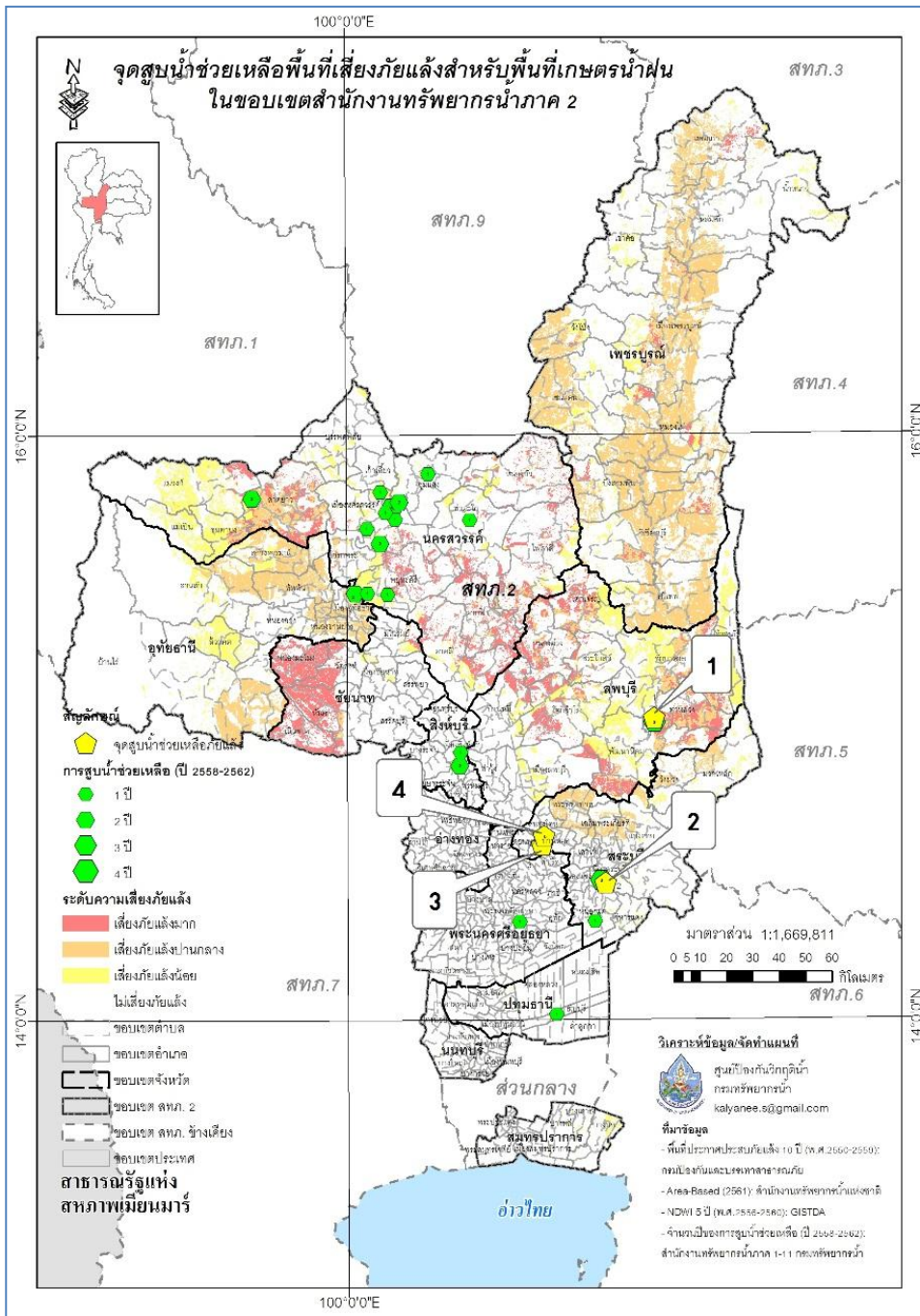
ความพร้อมของสถานีโทรมาตร CCTV และ EWS



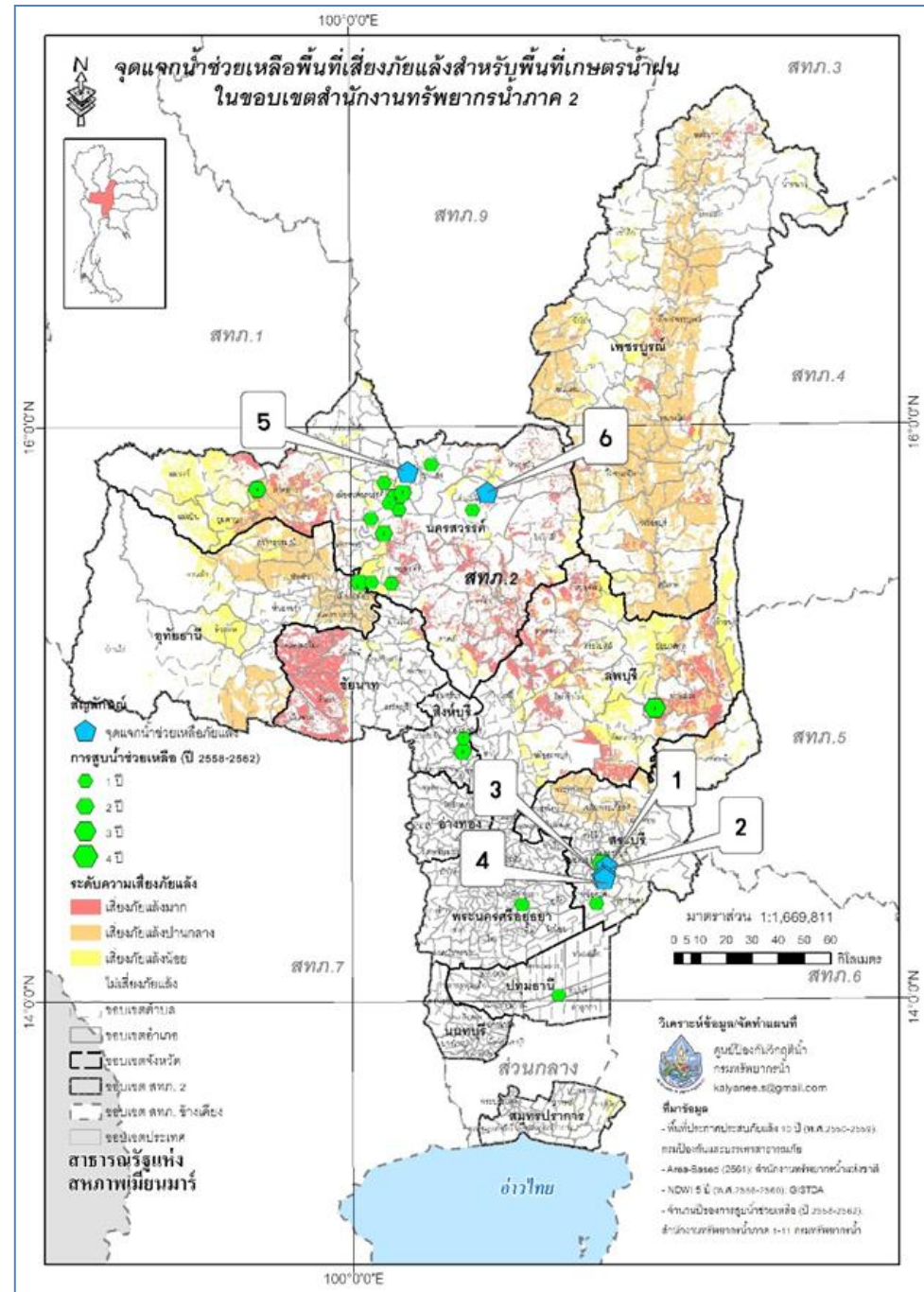
ความพร้อมของอ่างเก็บน้ำและฝายน้ำล้น



จุดสูบน้ำและแจกจ่ายน้ำช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วม เดือน มิย. - ธค.



จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือภัยแล้ง



จุดแจกน้ำช่วยเหลือพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง

การเตรียมความพร้อมในการรับสถานการณ์น้ำท่วม ในเขตพื้นที่ สทภ.2

- ❑ เครื่องสูบน้ำ 6 นิ้ว จำนวน 1 (1) เครื่อง
- ❑ เครื่องสูบน้ำ 10 นิ้ว จำนวน 2 (2) เครื่อง
- ❑ เครื่องสูบน้ำ 12 นิ้ว จำนวน 27 (19) เครื่อง
- ❑ เครื่องสูบน้ำ 26 นิ้ว จำนวน 2 (2) เครื่อง
- ❑ เครื่องสูบน้ำ 30 นิ้ว จำนวน 6 (6) เครื่อง

➡ **รวม 38 (30) เครื่อง**

- ❑ รถยนต์บรรทุกน้ำ 4 (4) คัน
- ❑ รถบรรทุก 6 ล้อ 3 (3) คัน
- ❑ รถบรรทุก 6 ล้อ (NGV) 1 (1) คัน
- ❑ รถบรรทุก 6 ล้อ พร้อมเครน 2 (2) คัน
- ❑ รถบรรทุก 10 ล้อ 1 (1) คัน

➡ **รวม 11 (11) คัน**

- ❑ เรือท้องแบน 2 (2) ลำ บุคลากร 21 คน
- ❑ เรือตรวจการ 2 (2) ลำ

➡ **รวม 4 (4) ลำ**



ทีมงานด้านการเฝ้าระวังสถานการณ์อุทกภัย/น้ำแล้ง (10 ราย)

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	สถานที่	เบอร์โทรศัพท์
1	นายปรีชา รัตนสิงห์	สทภ.11	089-9674187
2	นายชูชาติ เปรมจิตร	สทภ.11	081-0558549
3	นายเรวัต วังศิลป์	สทภ.11	089-2034722
4	นางนงนุช อานมณี	สทภ.11	081-9739707
5	นายพงศวิฒนะ สังขธนานนท์	สทภ.11	084-3674344
6	นายเปรม สายสินธุ์	สทภ.11	092-8177739
7	นายสมพงษ์ บุญพบ	สทภ.11	-
8	นายโชคชัย ใจกล้า	สทภ.11	084-8216016
9	นางสาวยุพา ศรีสมพงษ์	สทภ.11	084-8122862
10	นางสาวสุพัฒน์ บุญชู	สทภ.11	086-2021406

การเตรียมความพร้อมอุปกรณ์และบุคลากร



แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3
 ตามปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ



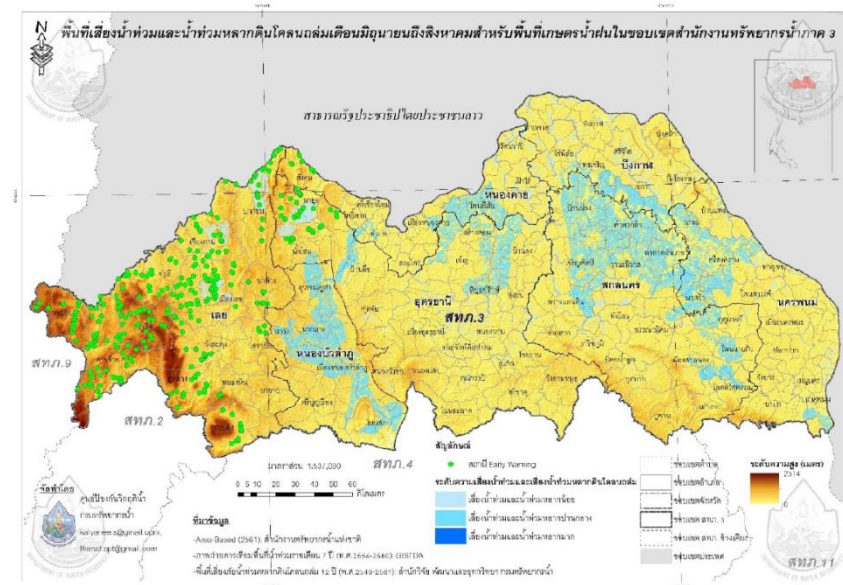
จัดทำโดย :
 ศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม
 ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรน้ำ
 และสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3

แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง สทก.๓



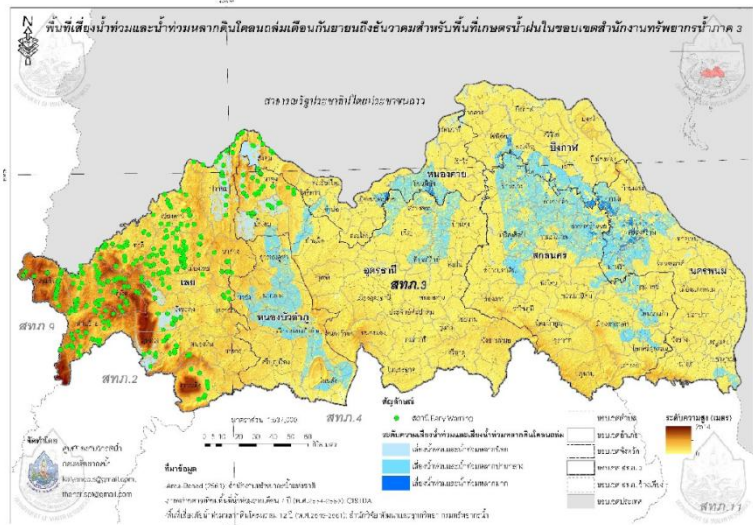
รูปที่ 1.1 ขอบเขตพื้นที่ความรับผิดชอบของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3

ขอบเขตพื้นที่ความรับผิดชอบ



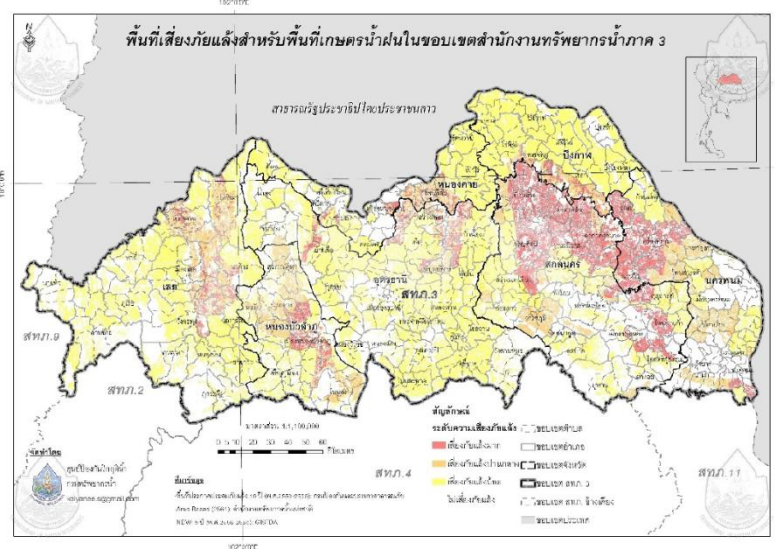
รูปที่ 1.2 พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและน้ำท่วมหลากดินดอนลุ่มเดือนมิถุนายนถึงสิงหาคม
 สำหรับพื้นที่เขตรน้ำฝนในขอบเขตสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3

พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม-ดินดอนลุ่ม เดือน มิ.ย. ถึง สค.



รูปที่ 1.3 แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและน้ำท่วมหลากดินถล่มเดือนกันยายนถึงธันวาคม สำหรับพื้นที่เกษตรน้ำฝนในขอบเขตสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3

พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม-ดินถล่ม เดือน กย. ถึง ธค.

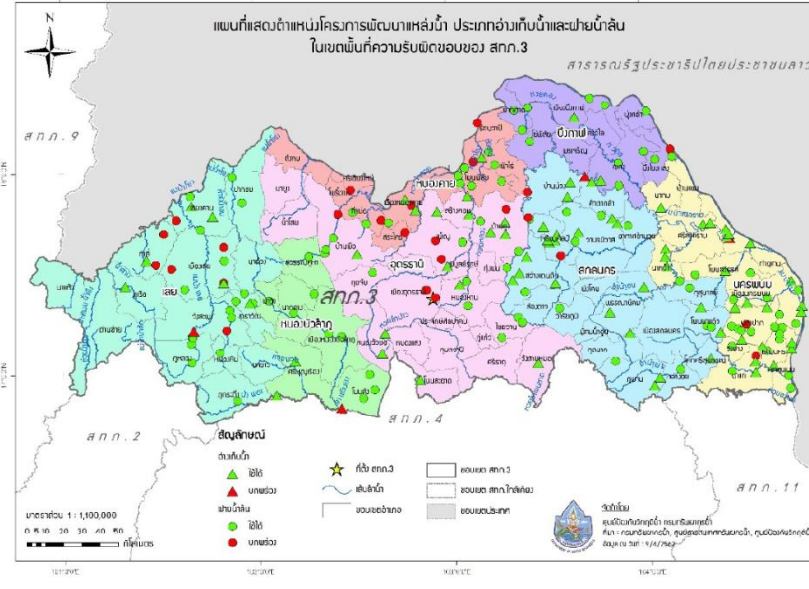


รูปที่ 1.4 พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งสำหรับพื้นที่เกษตรน้ำฝนในขอบเขตสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3

พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง



ความพร้อมของสถานีโทรมาตร CCTV และ EWS



ความพร้อมของอ่างเก็บน้ำและฝายน้ำล้น



จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือน้ำท่วม เตือน มีย. - ธค.



จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือภัยแล้ง



จุดแจกจ่ายน้ำช่วยเหลือภัยแล้ง

ความพร้อมด้านบุคลากร

- ☐ เจ้าหน้าที่ด้านพิธีการสถานที่ จ.หนองคาย (จำนวน 5 ราย) นายวิเชียร ทองเอก (091-0488091)
- ☐ เจ้าหน้าที่ด้านพิธีการสถานที่ จ.อุตรธานี (จำนวน 6 ราย) นายบุญธรรม วันนาทอง (089-2002916)
- ☐ เจ้าหน้าที่ด้านพิธีการสถานที่ จ.เลย (เชียงคาน) (จำนวน 7 ราย) นายทองนิกข์ ทองคำหมื่น (089-2004337)
- ☐ เจ้าหน้าที่ภาคสนาม จ.อุตรธานี (จำนวน 10 ราย) นายสมหวัง วงศ์ธรรม (089-822928)
- ☐ เจ้าหน้าที่ภาคสนาม จ.หนองบัวลำภู (จำนวน 7 ราย) นายสุรินทร์ บงแก้ว (089-2012892)
- ☐ เจ้าหน้าที่ภาคสนาม จ.เลย (จำนวน 14 ราย) นายวิระพันธ์ ระงับ (081-7999957)
- ☐ เจ้าหน้าที่ภาคสนาม จ.หนองคาย (จำนวน 11 ราย) นายวิระพันธ์ พิทยะสุนา (081-9577925)
- ☐ เจ้าหน้าที่ภาคสนาม จ.สกลนคร (จำนวน 8 ราย) นายนิพนธ์ แก้วดี (089-7116420)
- ☐ เจ้าหน้าที่ภาคสนาม จ.นครพนม (จำนวน 7 ราย) นายบุญธรรม วันนาทอง (089-2002916)
- ☐ เจ้าหน้าที่ภาคสนาม จ.เป็ลกาฬ (จำนวน 10 ราย) นายทรงฤทธิ์ จิตสว่าง (081-8540637)

เครื่องมือ/เครื่องจักร/ยานพาหนะ

- ☐ สถานีติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์ (109 สถานี)
- ☐ เครื่องสูบน้ำ (20 เครื่อง)
- ☐ รถบรรทุกน้ำ (4 คัน)
- ☐ ความพร้อมด้านความมั่นคงของอ่างเก็บน้ำ (78 แห่ง/ใช้การได้ 74 แห่ง)
- ☐ ความพร้อมด้านความมั่นคงของฝาย (135 แห่ง/ใช้การได้ 106 แห่ง)

การเตรียมความพร้อมอุปกรณ์ เครื่องมือ และบุคลากร



แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4
 ตามปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

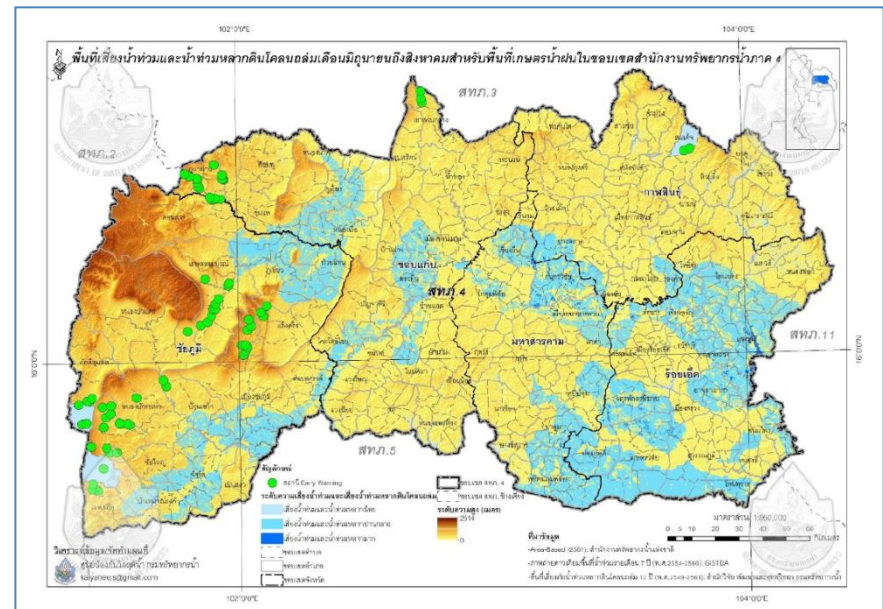


จัดทำโดย :
 ศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม
 ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรน้ำ
 และสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

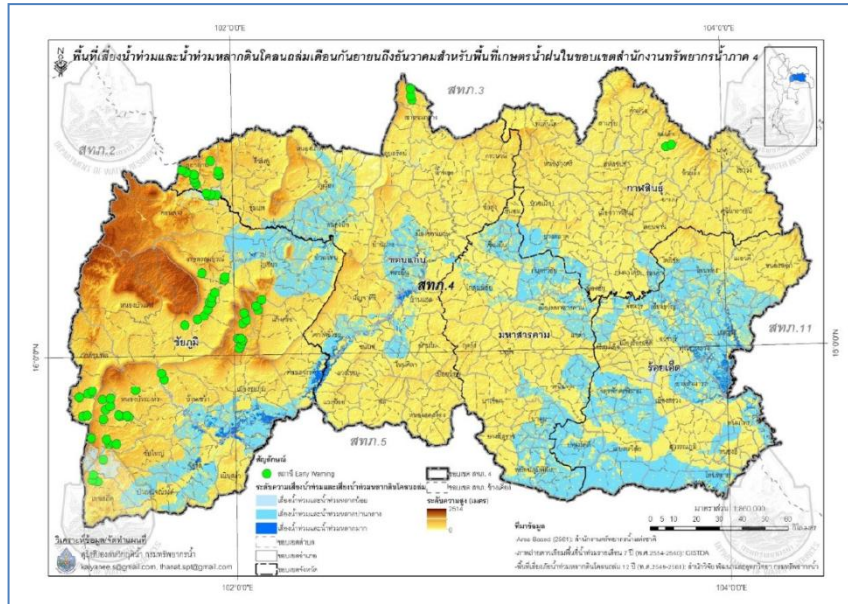
แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง สทท.๔



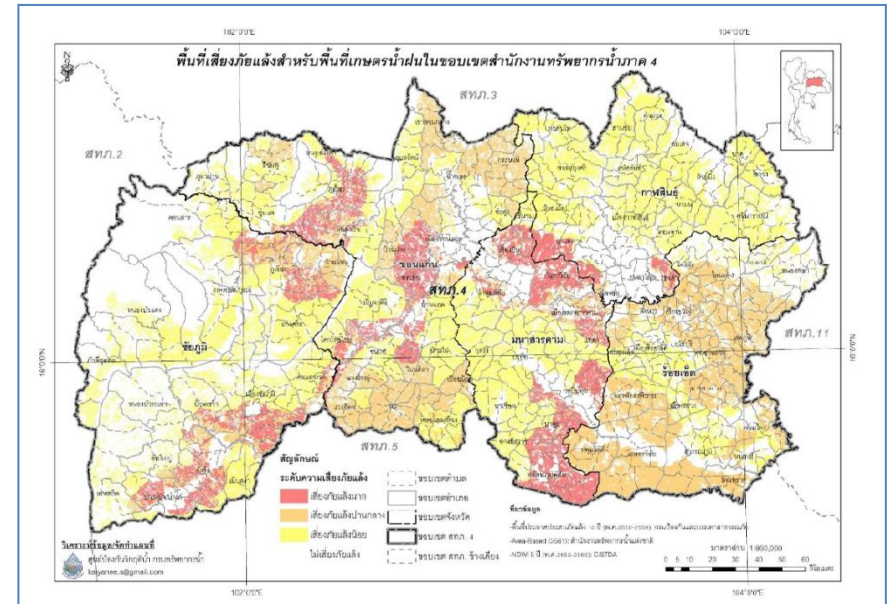
ขอบเขตพื้นที่ความรับผิดชอบ



พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม-ดินถล่ม เดือน มิ.ย. ถึง สค.



พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม-ดินถล่ม เดือน กย. ถึง ธค.



พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง



ความพร้อมของสถานีโทรมาตร CCTV และ EWS



ความพร้อมของอ่างเก็บน้ำและฝายน้ำล้น



จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือน้ำท่วม ช่วงเดือน มิ.ย. ถึงเดือน สค. ๖๒



จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือน้ำท่วม ช่วงเดือน กย. ถึงเดือน ธค. ๖๒




จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือภัยแล้ง



จุดแจกจ่ายน้ำช่วยเหลือภัยแล้ง

ความพร้อมด้านบุคลากร

- เจ้าหน้าที่ด้านเฝ้าระวังสถานการณ์ (จำนวน 5 ราย)
 นายเกียรติยศ ยศดีนเทียน หัวหน้าทีมเฝ้าระวังฯ (089-202-0476)
- เจ้าหน้าที่ภาคสนามจังหวัดชัยภูมิ (จำนวน 8 ราย)
 น.ส.ศิริธิป พิณีจบุญญาวงศ์ หัวหน้าทีมจังหวัดชัยภูมิ (089-205-8212)
- เจ้าหน้าที่ภาคสนามจังหวัดขอนแก่น (จำนวน 7 ราย)
 นายสมิต สีสา หัวหน้าทีมจังหวัดขอนแก่น (089-205-8050)
- เจ้าหน้าที่ภาคสนามจังหวัดมหาสารคาม (จำนวน 7 ราย)
 นายเชาว์ สวัสดิ์พุกธา หัวหน้าทีมจังหวัดมหาสารคาม (065-726-0278)
- เจ้าหน้าที่ภาคสนามจังหวัดกาฬสินธุ์ (จำนวน 7 ราย)
 นายอนกฤษ ฤวะศรี หัวหน้าทีมจังหวัดกาฬสินธุ์ (089-205-8210)
- เจ้าหน้าที่ภาคสนามจังหวัดร้อยเอ็ด (จำนวน 8 ราย)
 นายบัญชา สายรอด หัวหน้าทีมจังหวัดร้อยเอ็ด (089-201-3774)

เครื่องมือ/เครื่องจักร/ยานพาหนะ

- สถานีติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์ (50 สถานี)
- เครื่องสูบน้ำ (16 เครื่อง)



- รถบรรทุกน้ำ (4 คัน)



- ความพร้อมด้านความมั่นคงของอ่างเก็บน้ำ (50 แห่ง/ใช้งานได้ 42 แห่ง)
- ความพร้อมด้านความมั่นคงของฝาย (150 แห่ง/ใช้งานได้ 127 แห่ง)



การเตรียมความพร้อมอุปกรณ์ เครื่องมือ และบุคลากร



แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5
 ตามปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

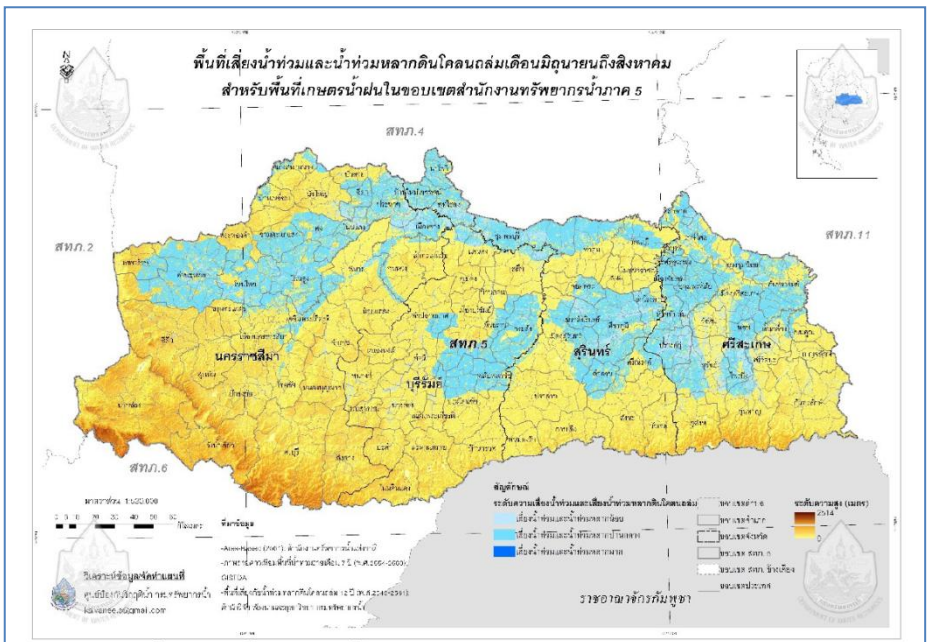


จัดทำโดย :
 ศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม
 ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ และสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5
 ปี พ.ศ. 2562 - 2563

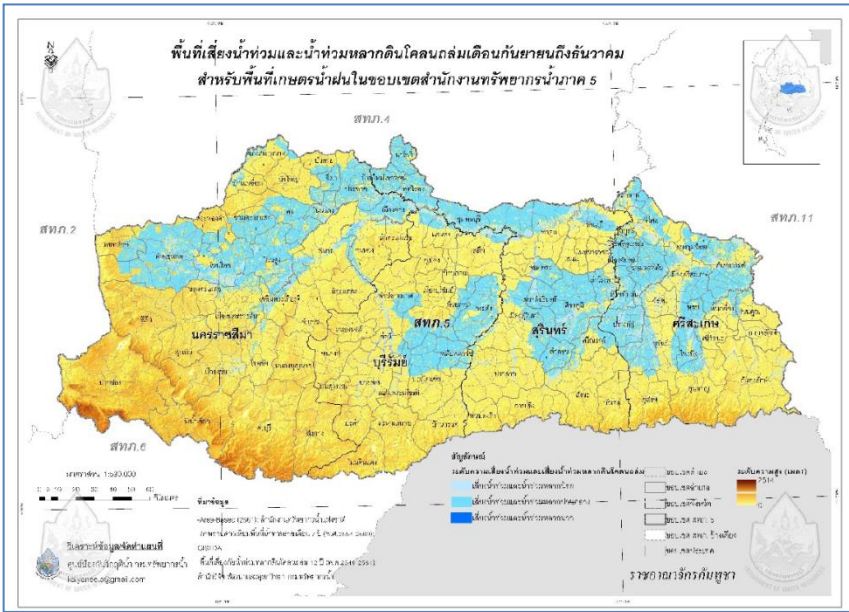
แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง สทภ.๕



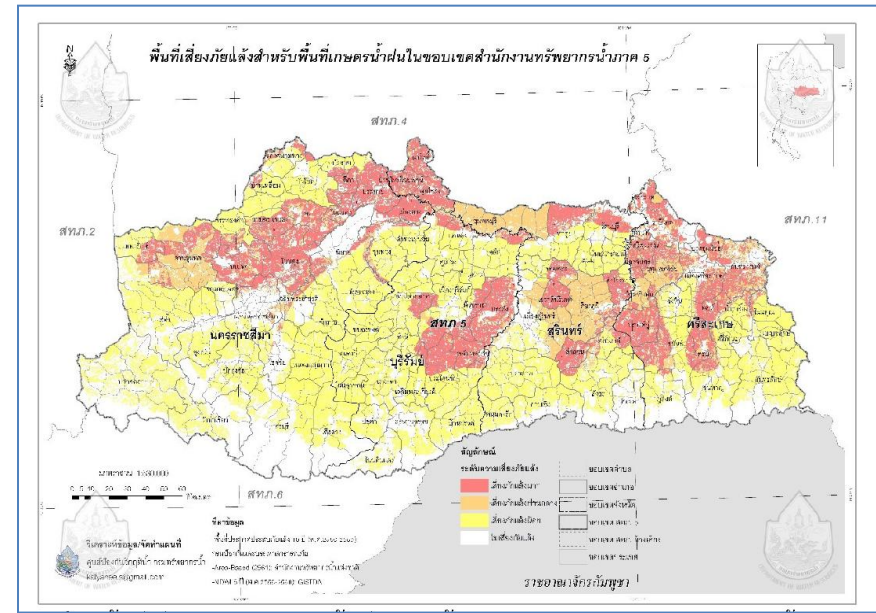
ขอบเขตพื้นที่ความรับผิดชอบ



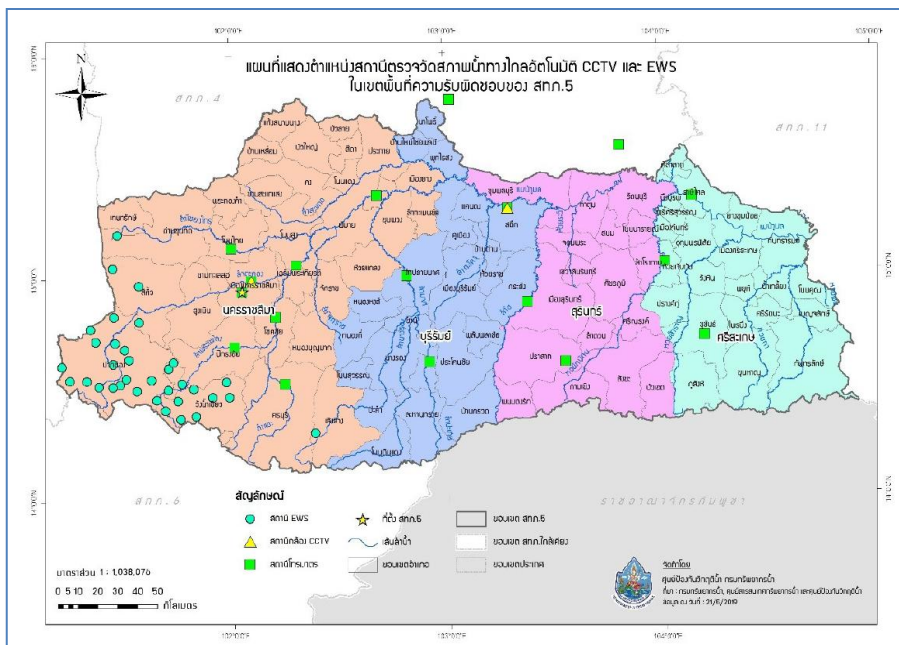
พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม-ดินถล่ม เดือน มิ.ย. ถึง สค.



พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม-ดินถล่ม เดือน กย. ถึง ธค.



พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง



ความพร้อมของสถานีโทรมาตร CCTV และ EWS



ความพร้อมของอ่างเก็บน้ำและฝายน้ำล้น



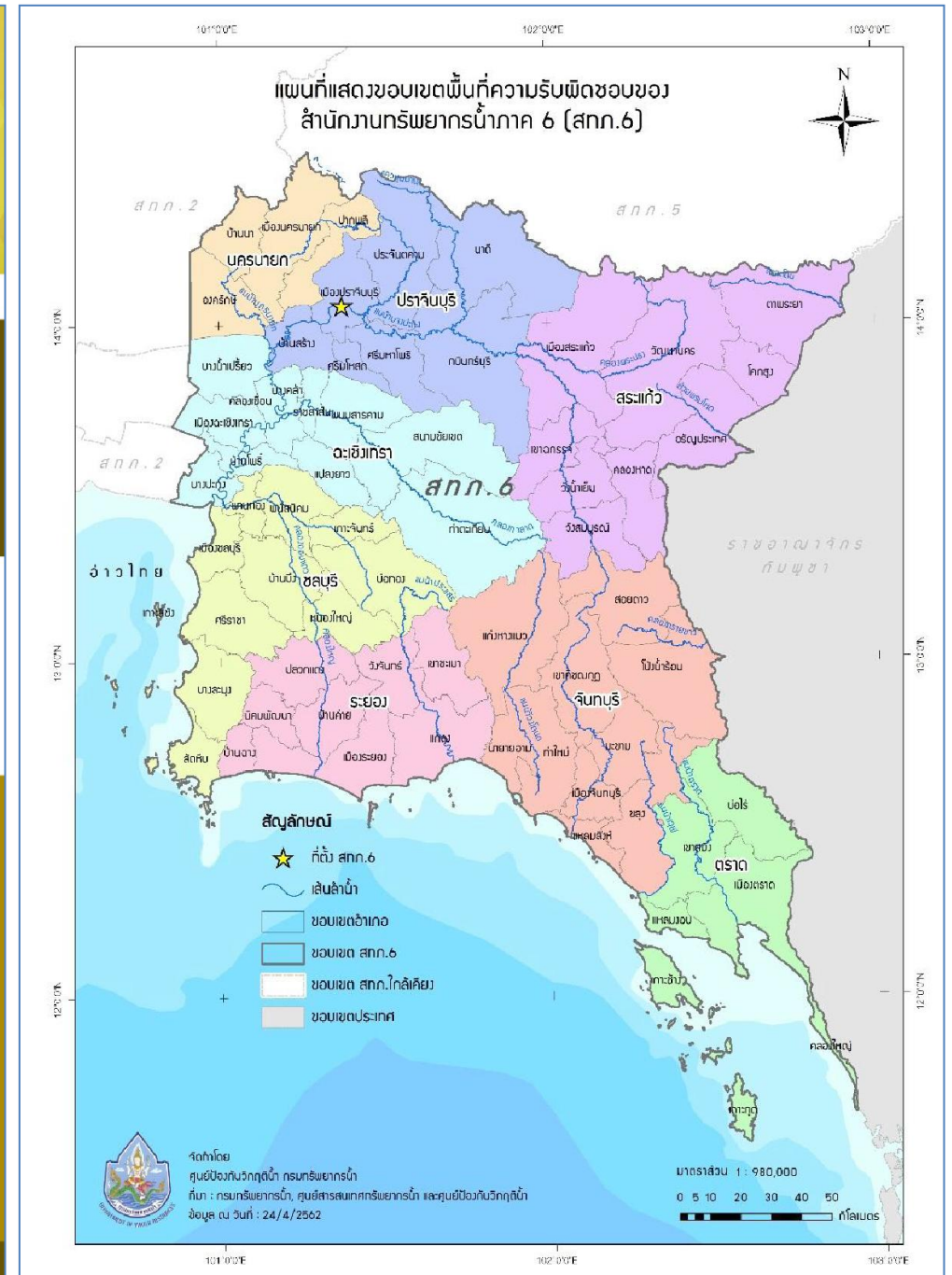
แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 6

ตามปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

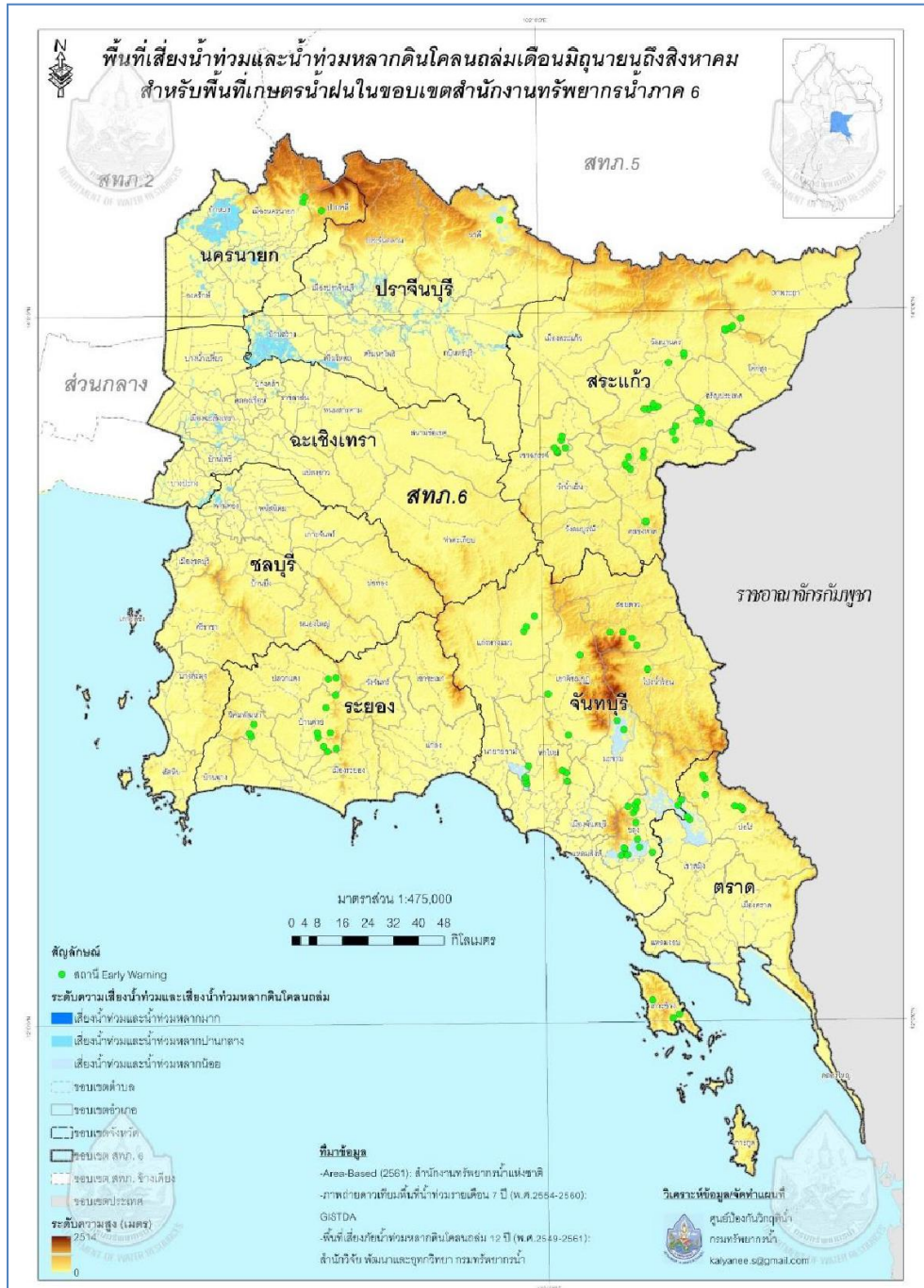


จัดทำโดย :
ศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ และสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 6
ปี พ.ศ. 2562 - 2563

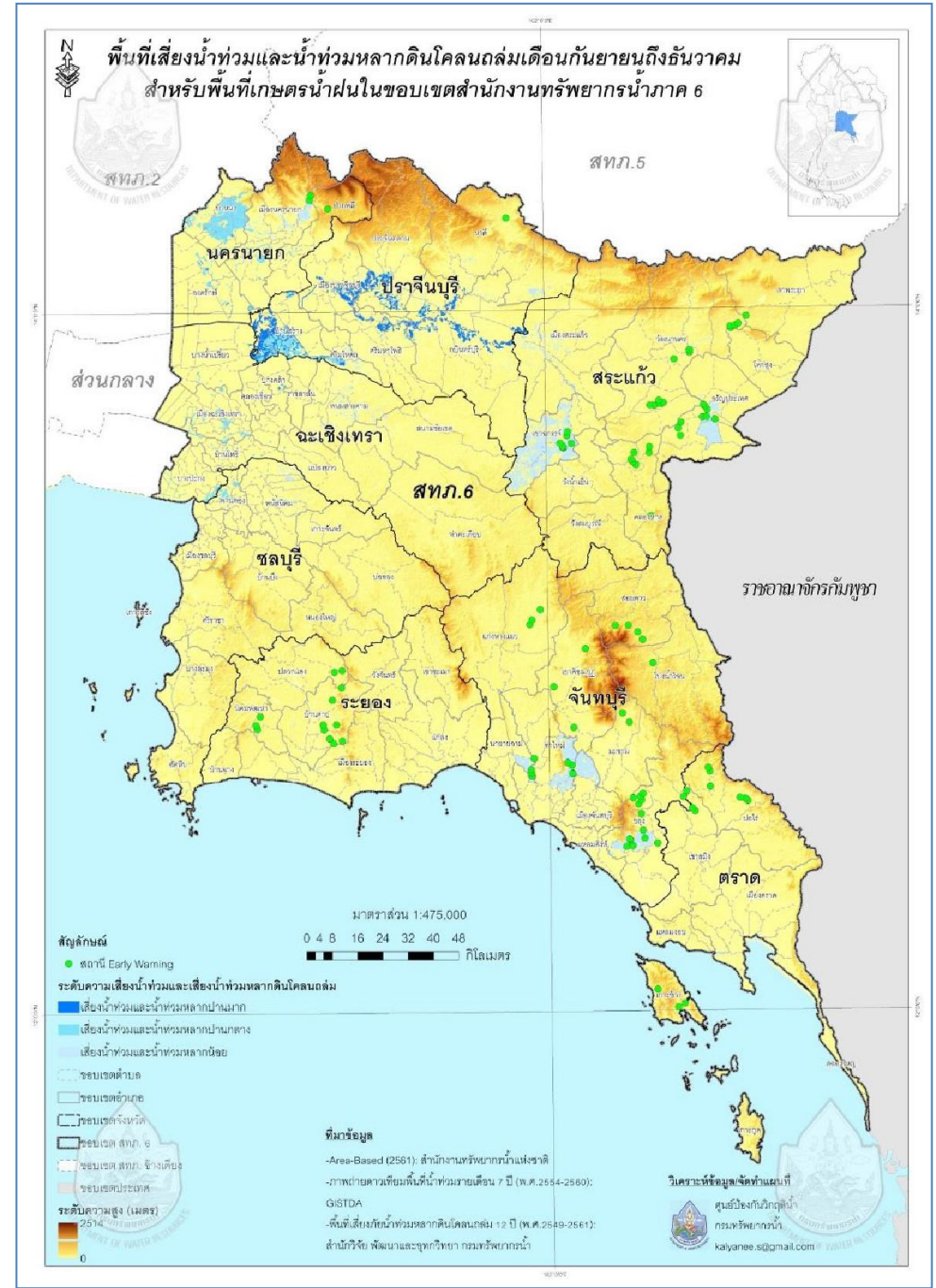
แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง สทก.๖



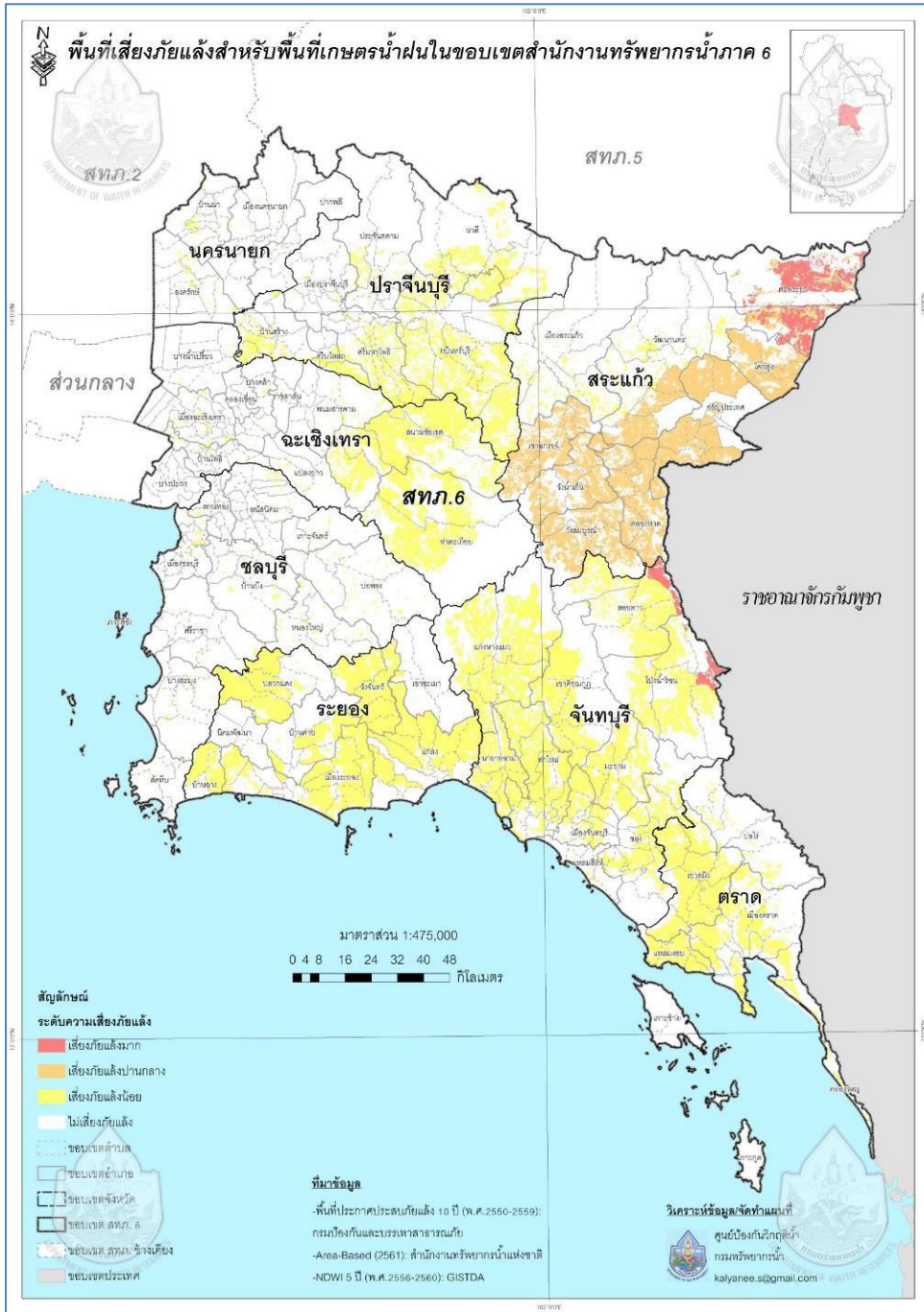
ขอบเขตพื้นที่ความรับผิดชอบ



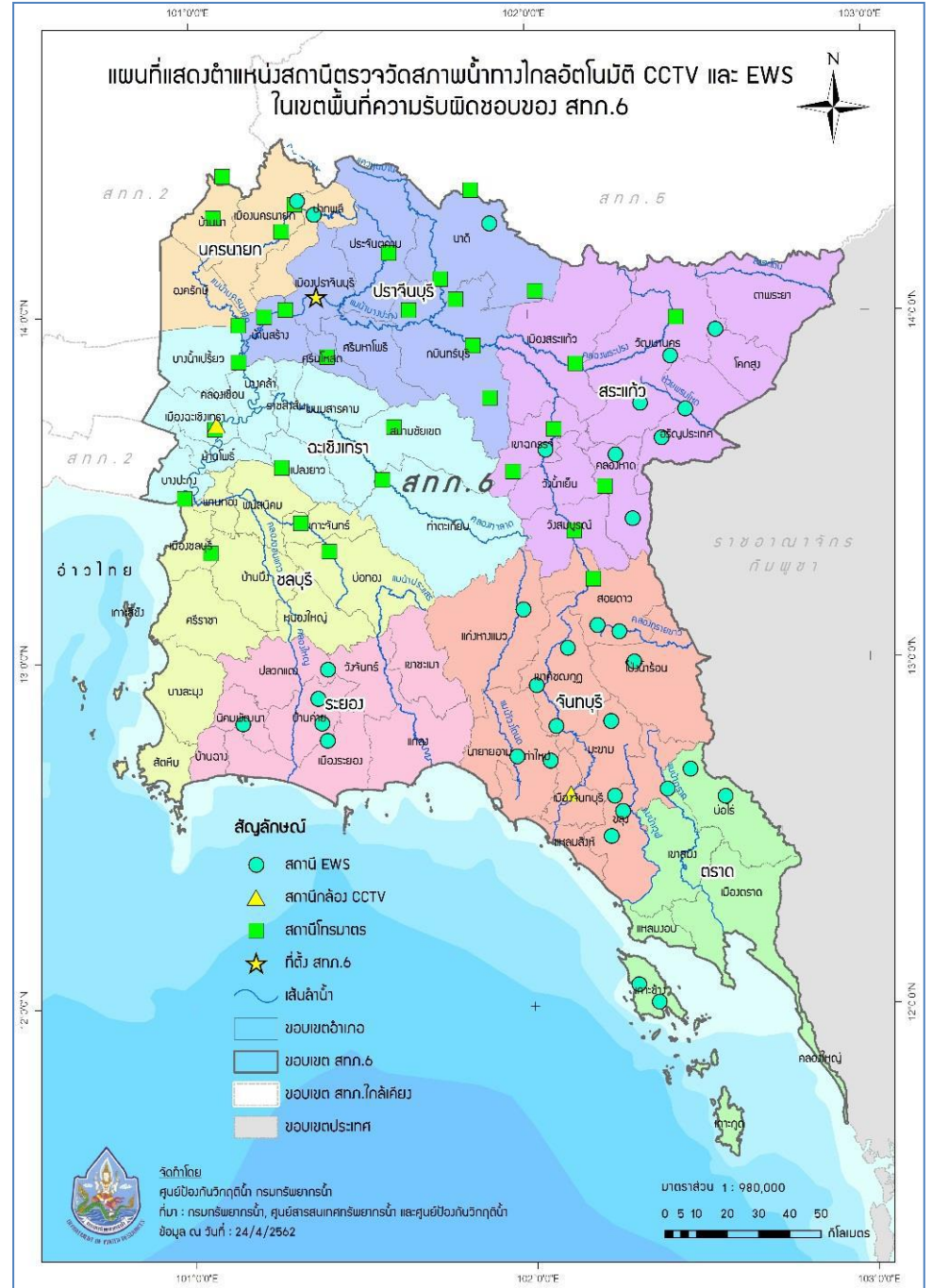
พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม-ดินถล่ม เดือน มิ.ย. ถึง สค.



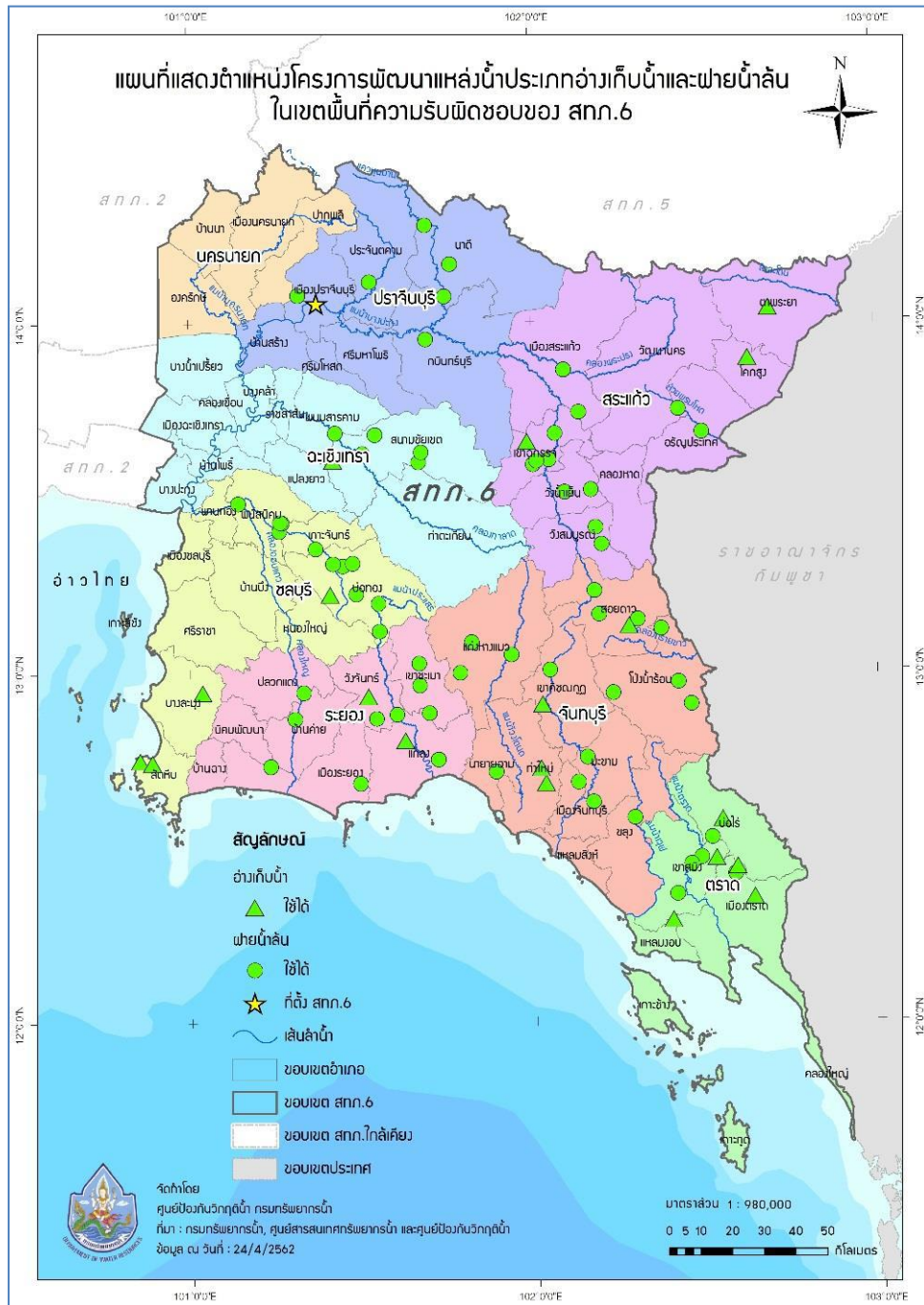
พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม-ดินถล่ม เดือน กย. ถึง ธค.



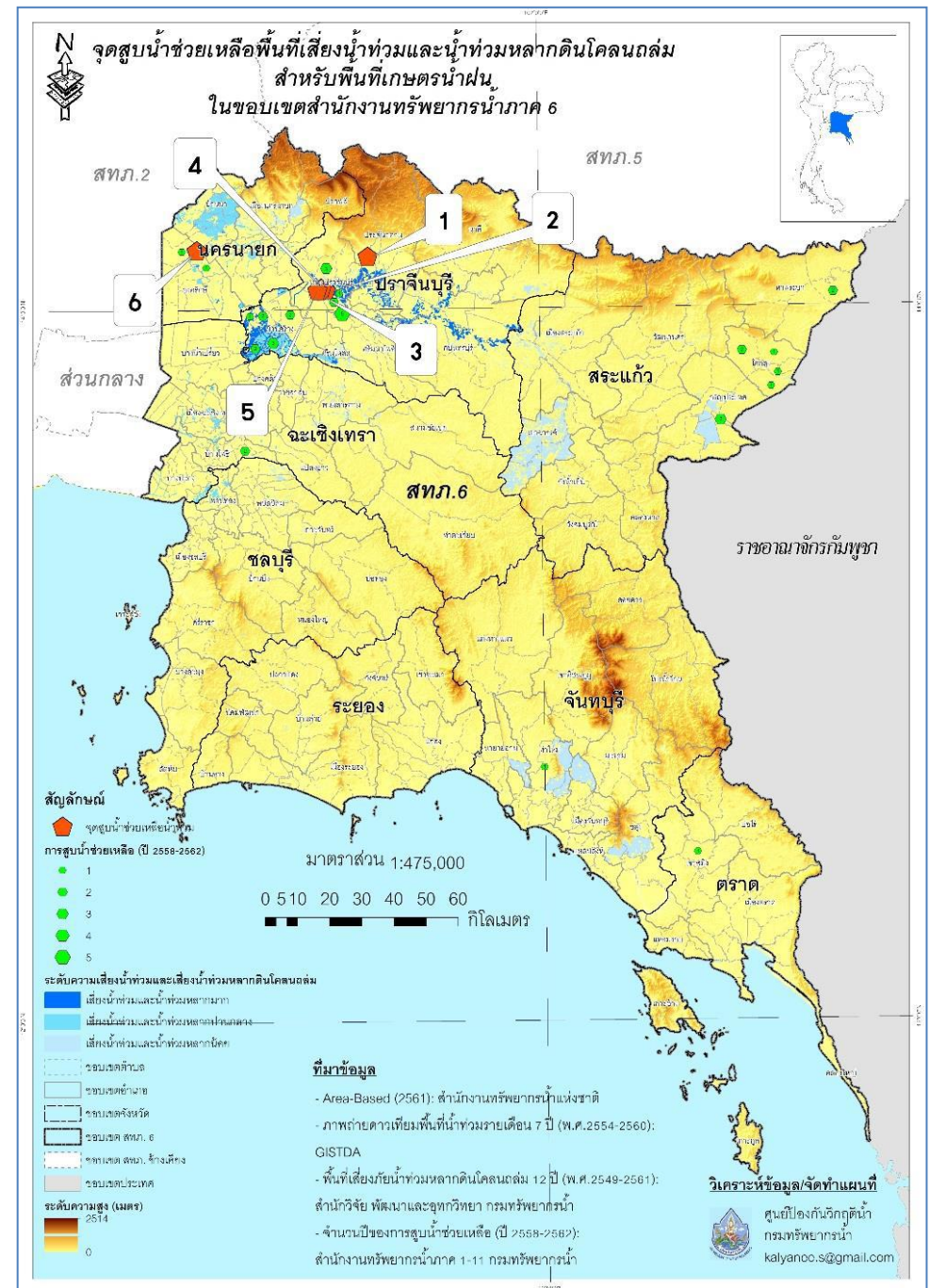
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง



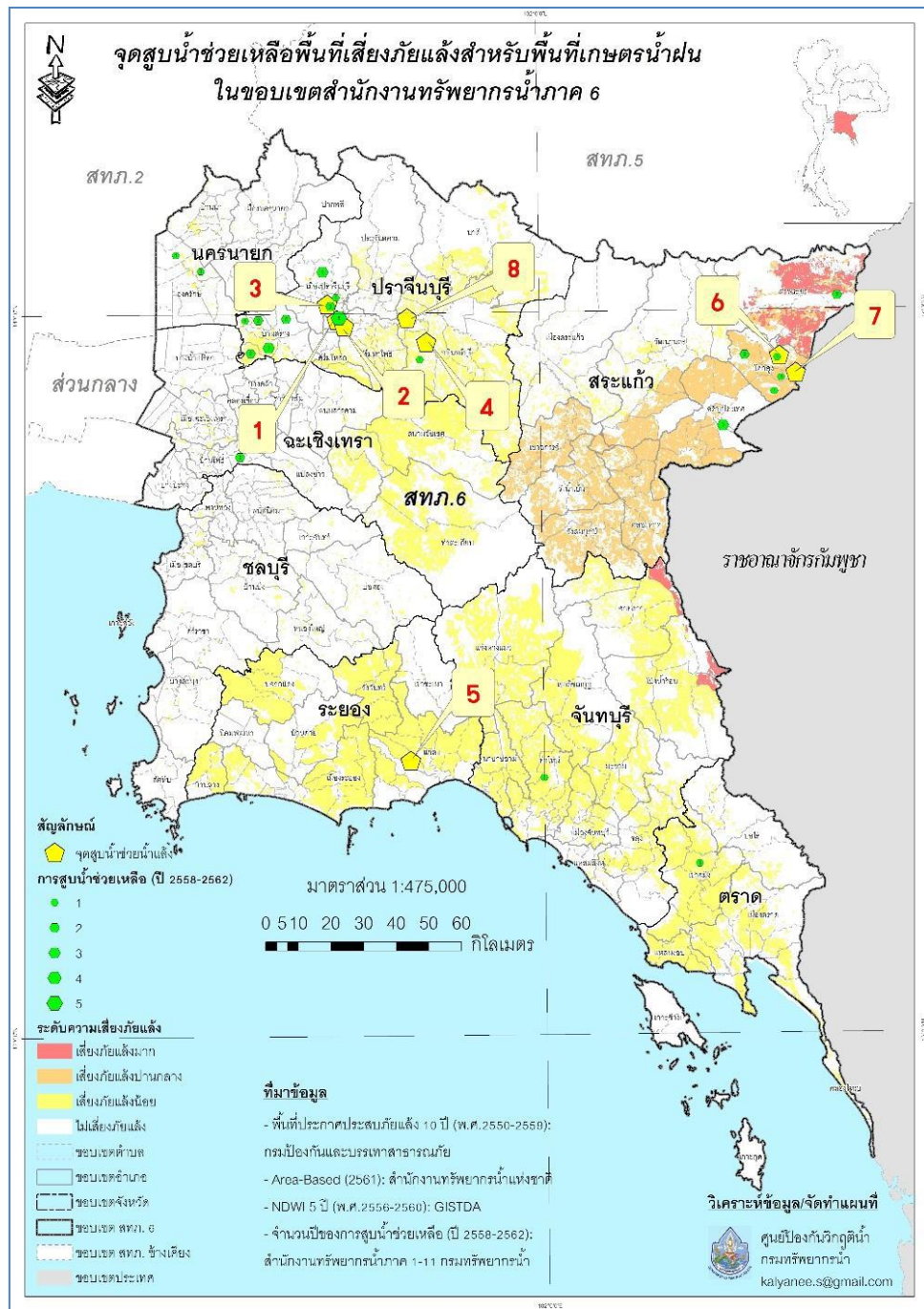
ความพร้อมของสถานีโทรมาตร CCTV และ EWS



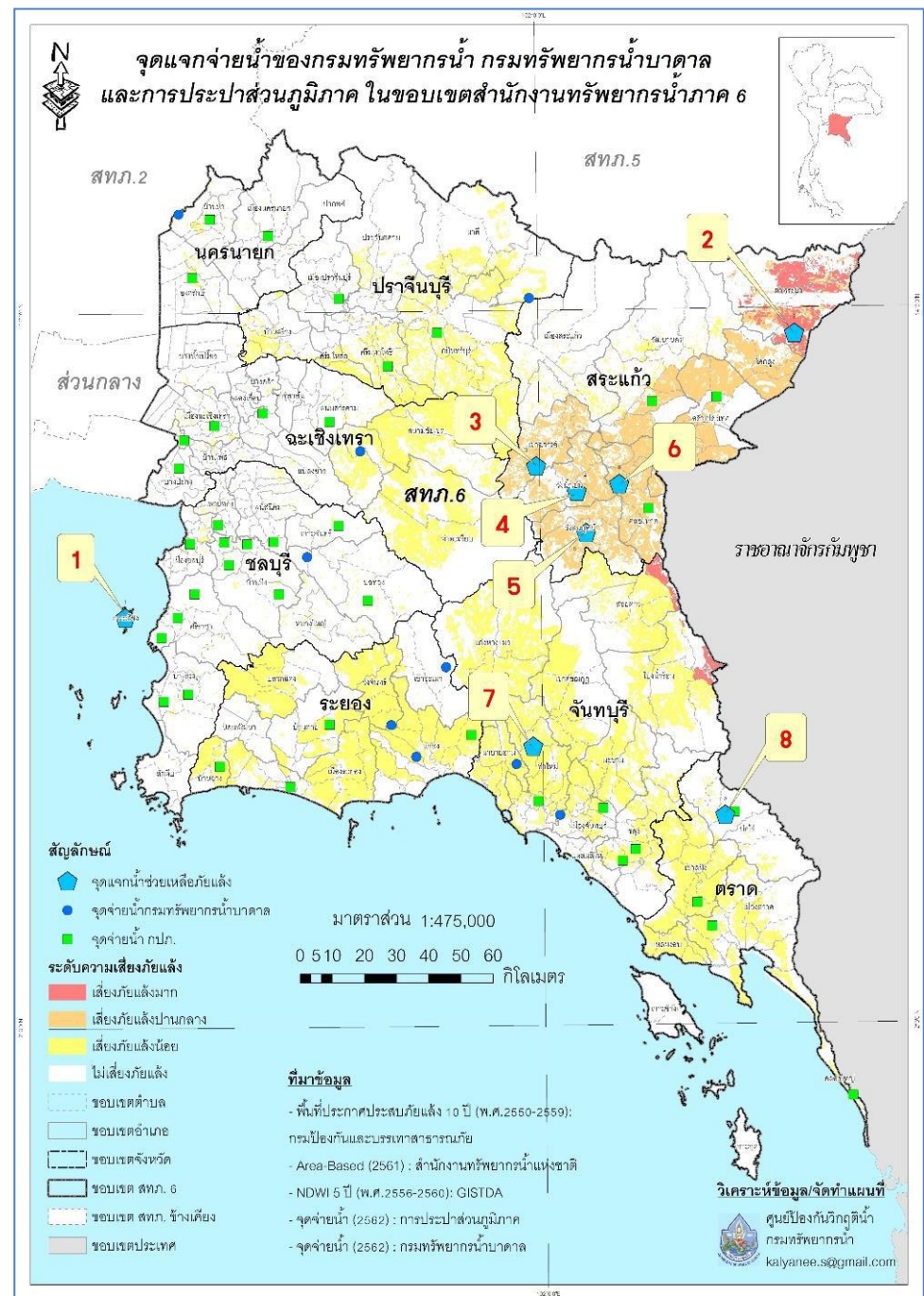
ความพร้อมของอ่างเก็บน้ำและฝายน้ำล้น



จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือน้ำท่วม เดือน มิย. - ธค.



จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือภัยแล้ง



จุดแจกจ่ายน้ำช่วยเหลือภัยแล้ง

การเตรียมความพร้อมในการรับสถานการณ์น้ำท่วม

ในเขตพื้นที่ สทภ.6

- ❑ เครื่องสูบน้ำ 8 นิ้ว จำนวน 2 (2) เครื่อง
- ❑ เครื่องสูบน้ำ 10 นิ้ว จำนวน 3 (3) เครื่อง
- ❑ เครื่องสูบน้ำ 12 นิ้ว จำนวน 20 (11) เครื่อง
- ❑ เครื่องสูบน้ำ 26 นิ้ว จำนวน 2 (2) เครื่อง
- ❑ เครื่องสูบน้ำ 30 นิ้ว จำนวน 5 (5) เครื่อง

➡ **รวม 32 (23) เครื่อง**

- ❑ รถบรรทุกน้ำ 1 (1) คัน
- ❑ รถบรรทุก 6 ล้อ 2 (2) คัน
- ❑ รถบรรทุก 10 ล้อ 1 (1) คัน

➡ **รวม 4 คัน**

- ❑ เรือตรวจการ 17 ฟุต พร้อมเครื่องยนต์และรถแทรกเตอร์ 1 (1) ลำ
- ❑ เรือตรวจการ 20 ฟุต พร้อมเครื่องยนต์และรถแทรกเตอร์ 1 (1) ลำ
- ❑ เรือลูนีเนียมยาว 16 ฟุต พร้อมเครื่องยนต์ 1 (1) ลำ
- ❑ เรือลูนีเนียมยาว 14 ฟุต 3 (2) ลำ

➡ **รวม 6 (5) ลำ**



บุคลากร 19 คน

เจ้าหน้าที่ด้านเฝ้าระวังสถานการณ์อุทกภัย/ภัยแล้ง จำนวน 9 ราย

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	สถานที่	เบอร์โทรศัพท์
1	นายนพพร พึ่งทรัพย์	ปราจีนบุรี	061-4173918
2	นายกัมปนาท ภัคดีโชติ	สระแก้ว	081-7628836
3	นายวัฒนา ขาวพนัส	ปราจีนบุรี/สระแก้ว	083-3204643
4	นางสมสิริ แก้วปราณี	ฉะเชิงเทรา	092-9710270
5	นายณัชชาคร อมรกุล	นครนายก/ชลบุรี	089-7476766
6	นายสามารถ สุกุลใจแก้ว	นครนายก/ฉะเชิงเทรา	085-3249944
7	นายภูวดิต ภณมณีโชติ	ระยอง/จันทบุรี	081-7617426
8	นายนิത്യ ทัปสี	ตราด	081-5903506
9	นายสมหมาย ชันต์	ระยอง/จันทบุรี/ตราด	081-8632793

การเตรียมความพร้อมอุปกรณ์และบุคลากร

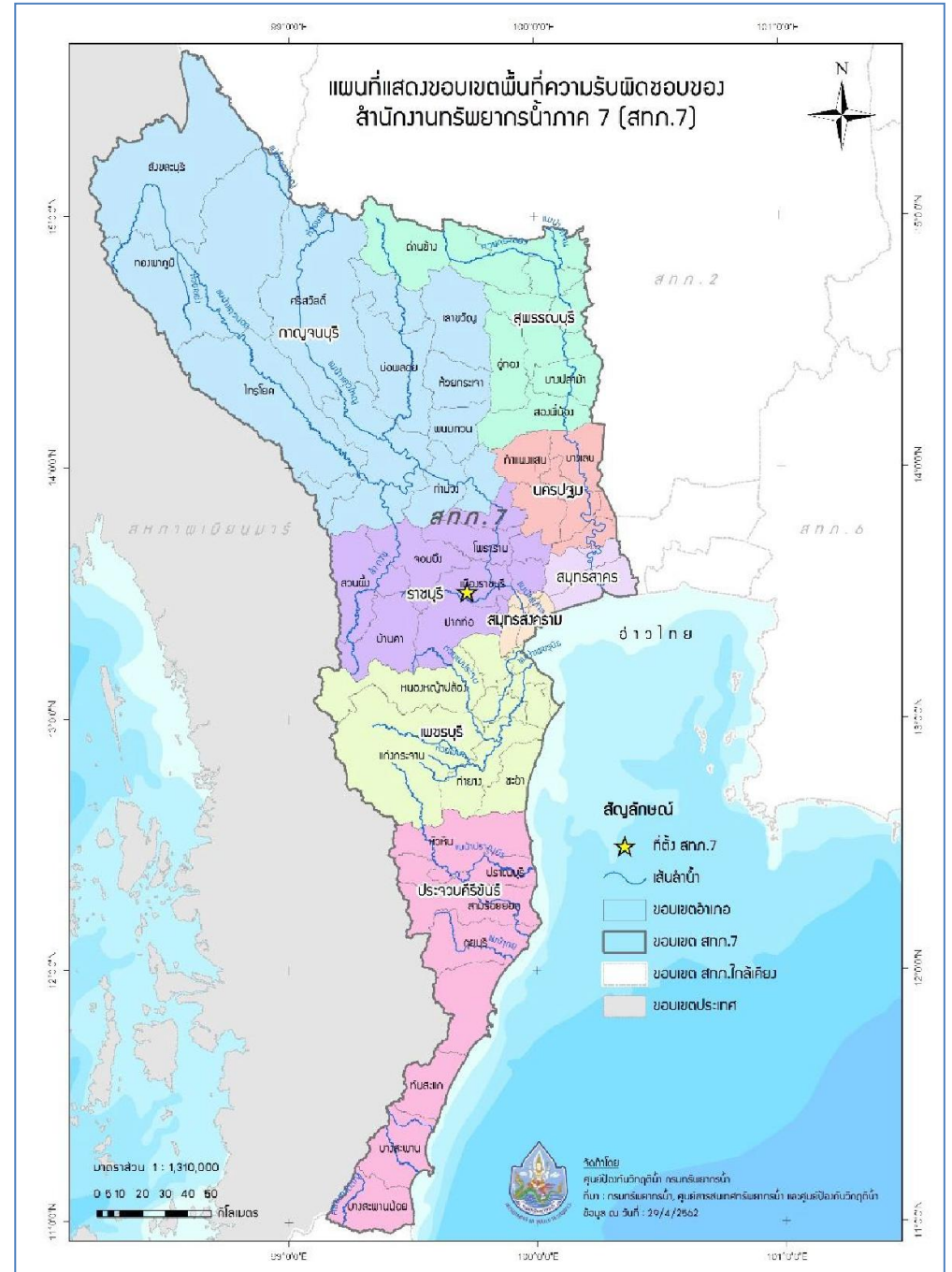


แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7
 ตามปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

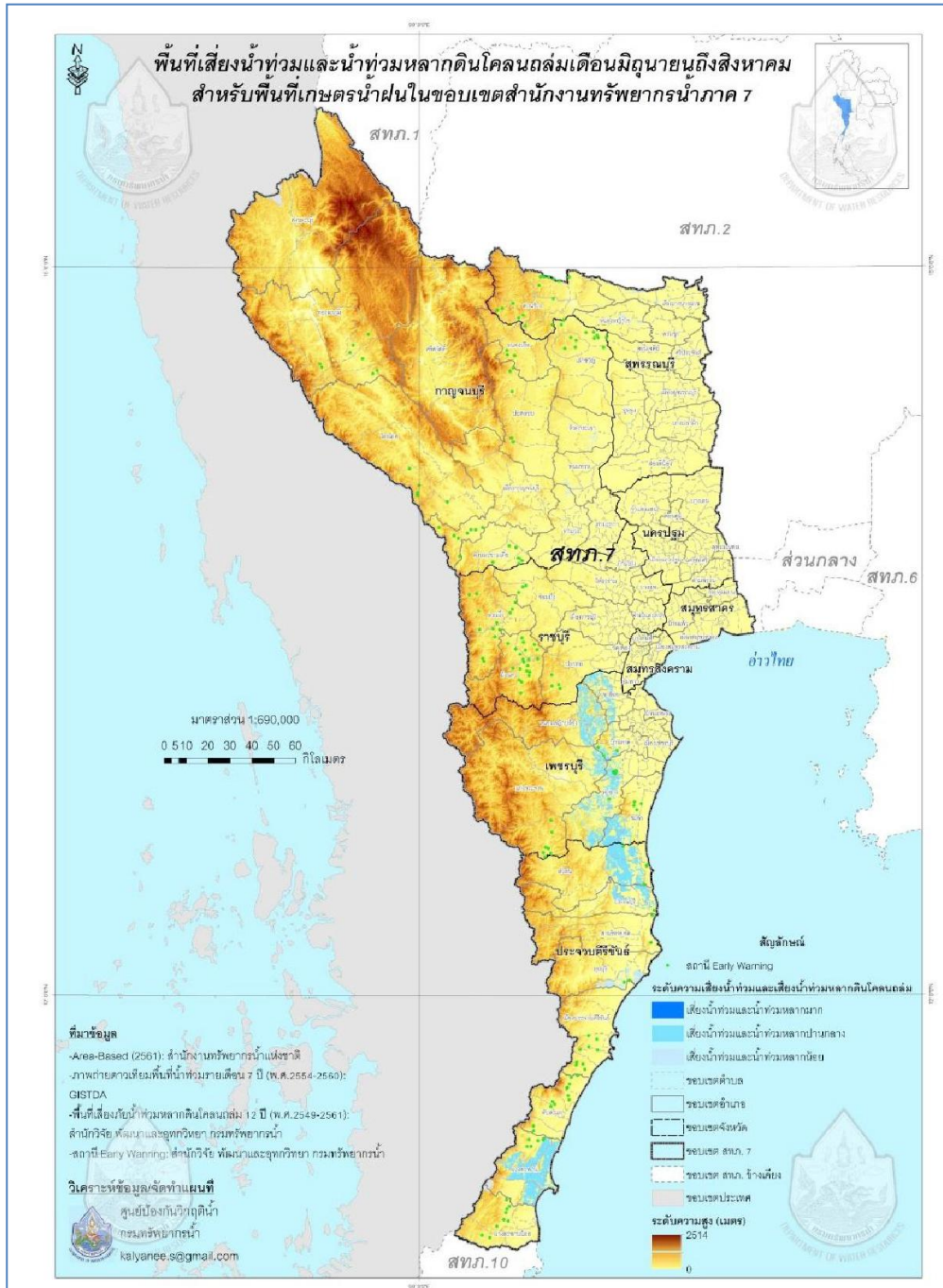


จัดทำโดย :
 ศูนย์อำนวยความสะดวกติดตามและแก้ไขปัญหาภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม
 ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ และสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7
 ปี พ.ศ. 2562 - 2563

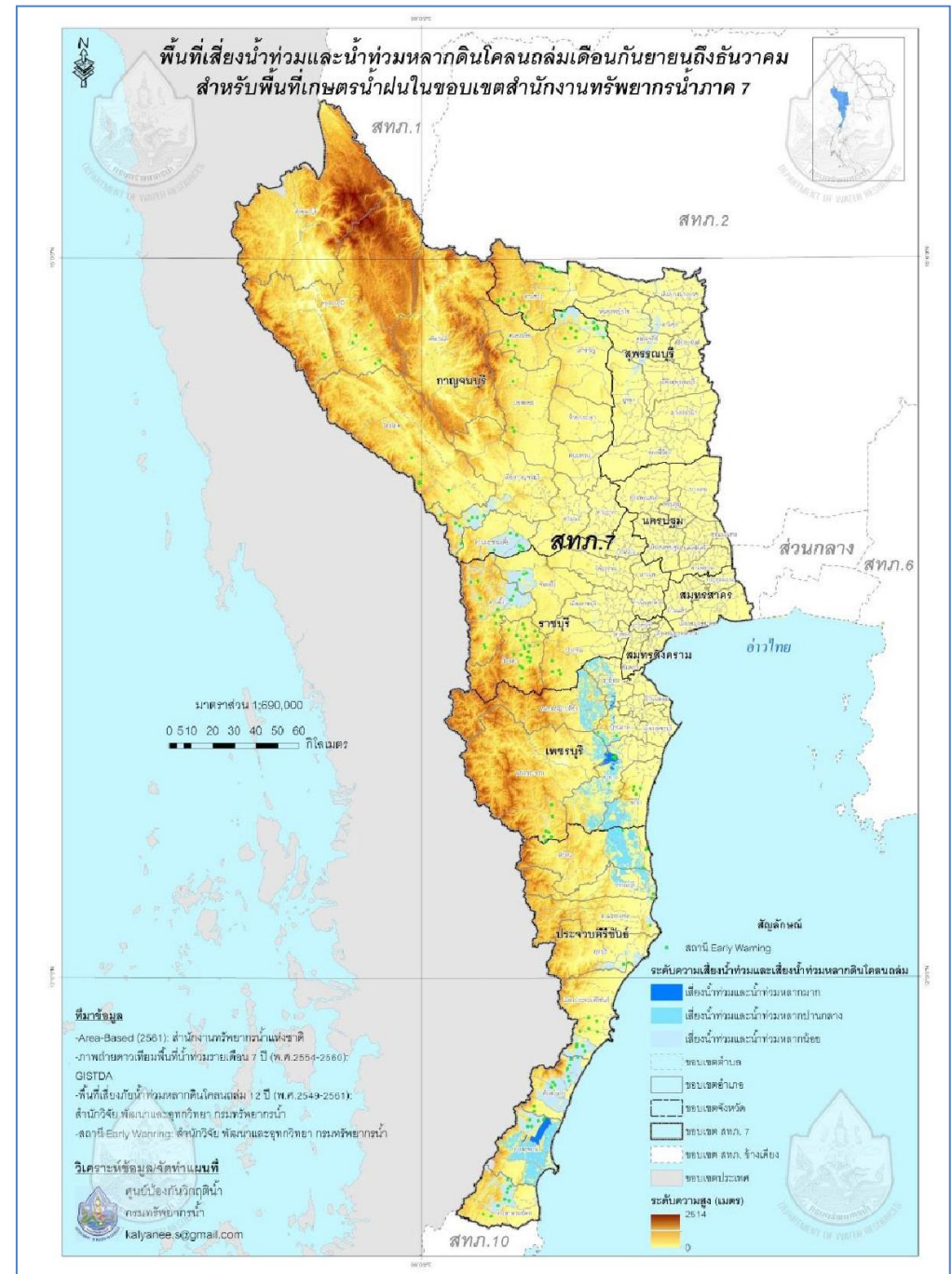
แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง สทก.๗



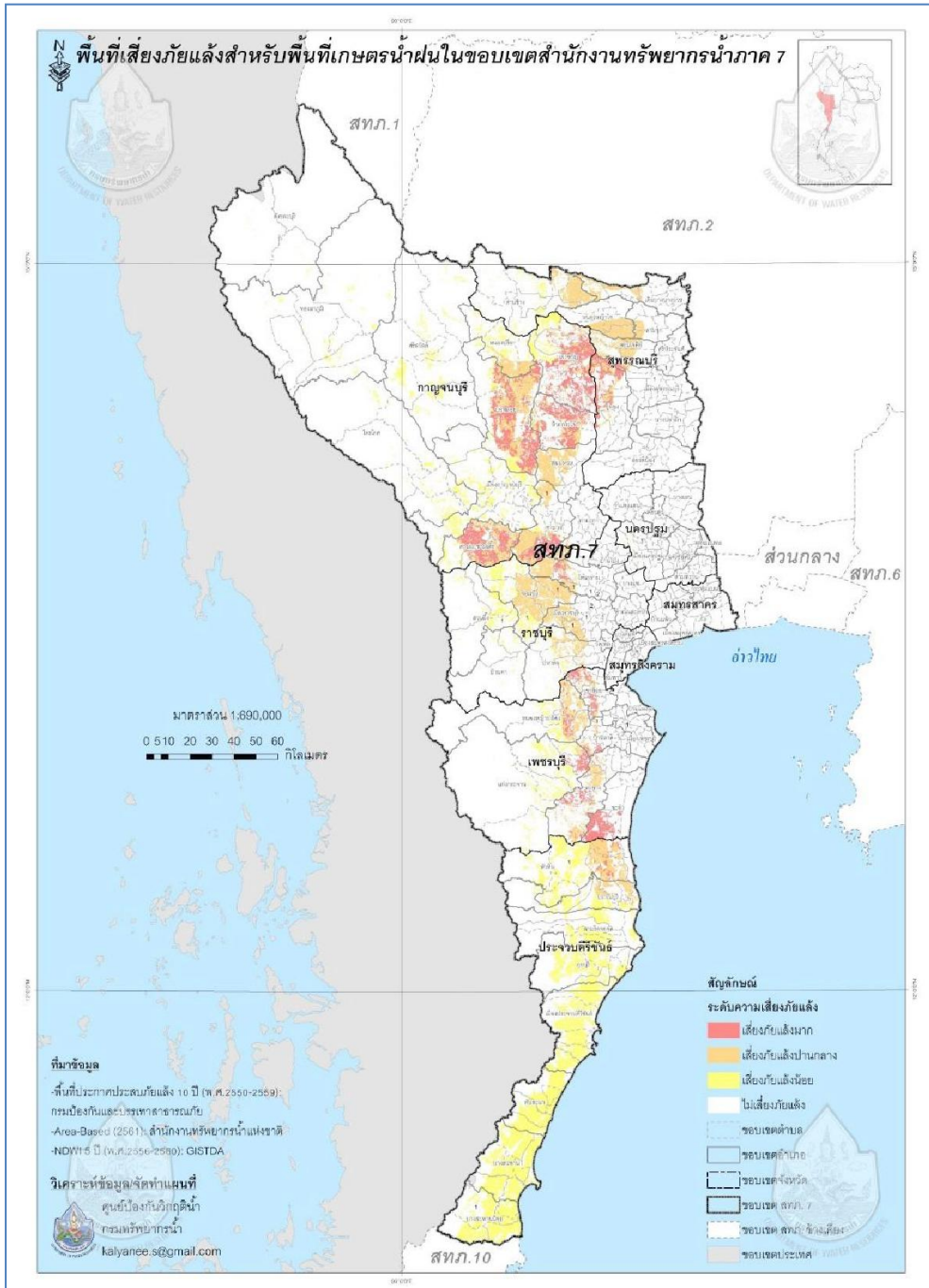
ขอบเขตพื้นที่ความรับผิดชอบ



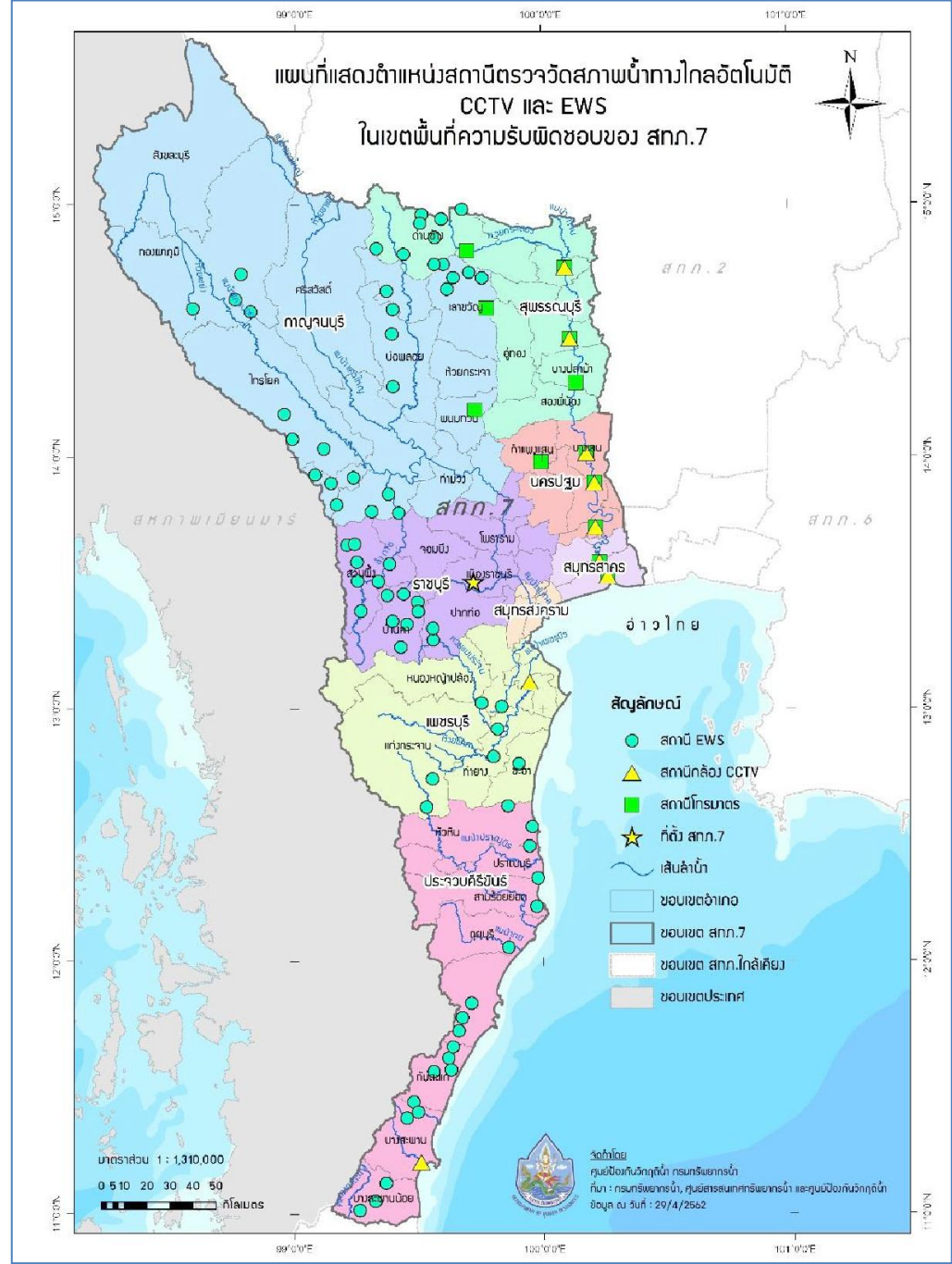
พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม-ดินถล่ม เดือน มิย. ถึง สค.



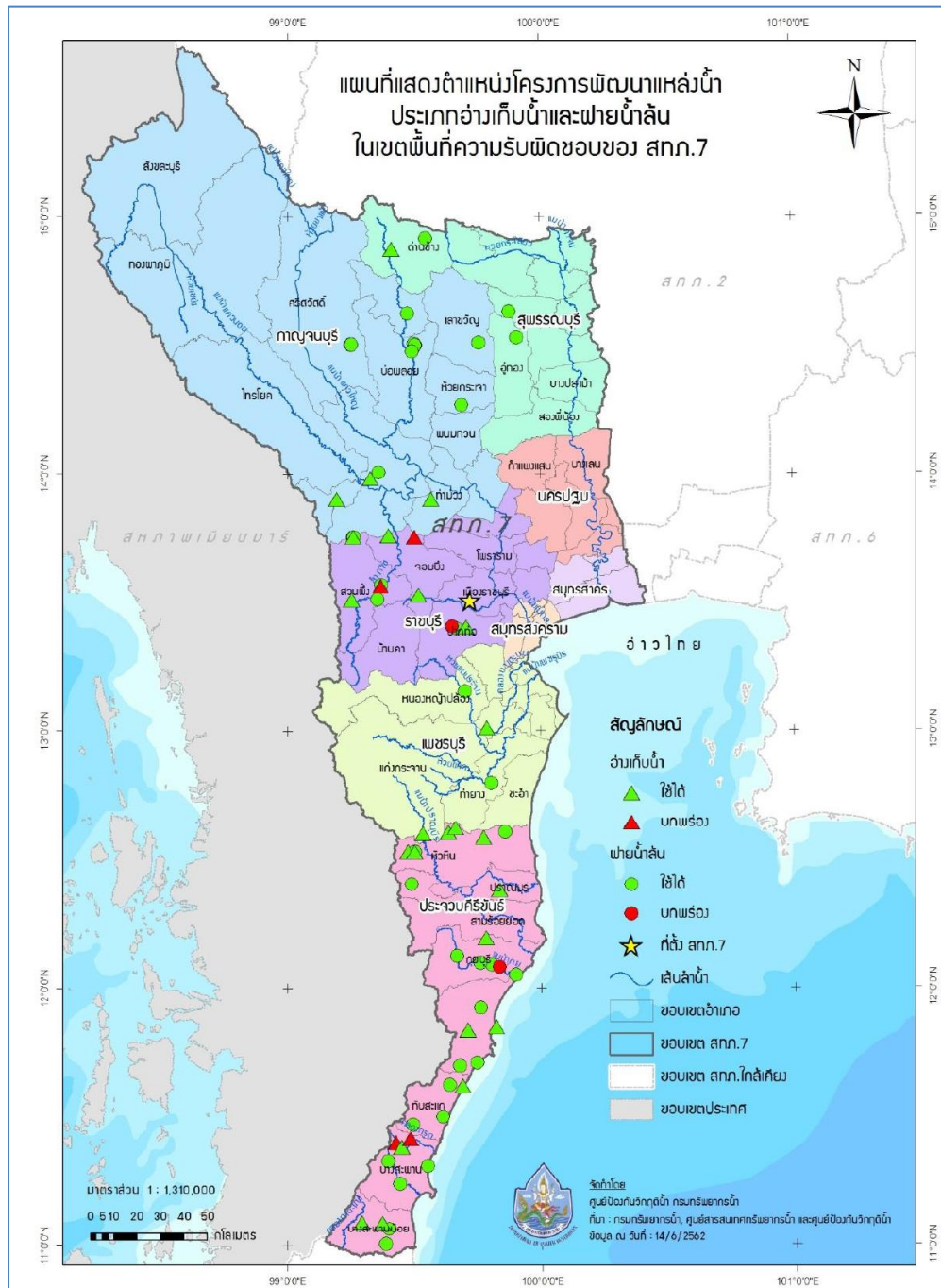
พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม-ดินถล่ม เดือน กย. ถึง ธค.



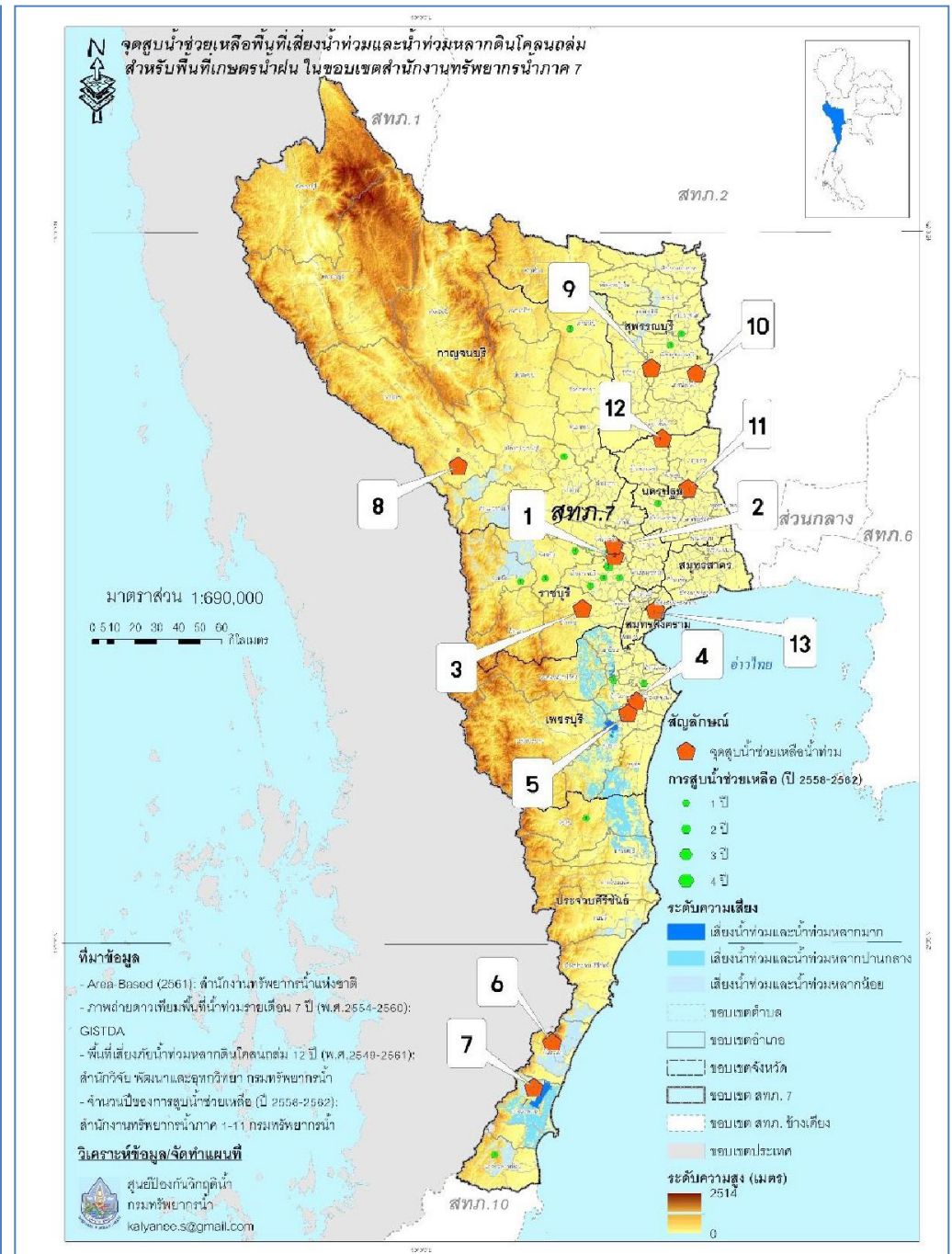
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง



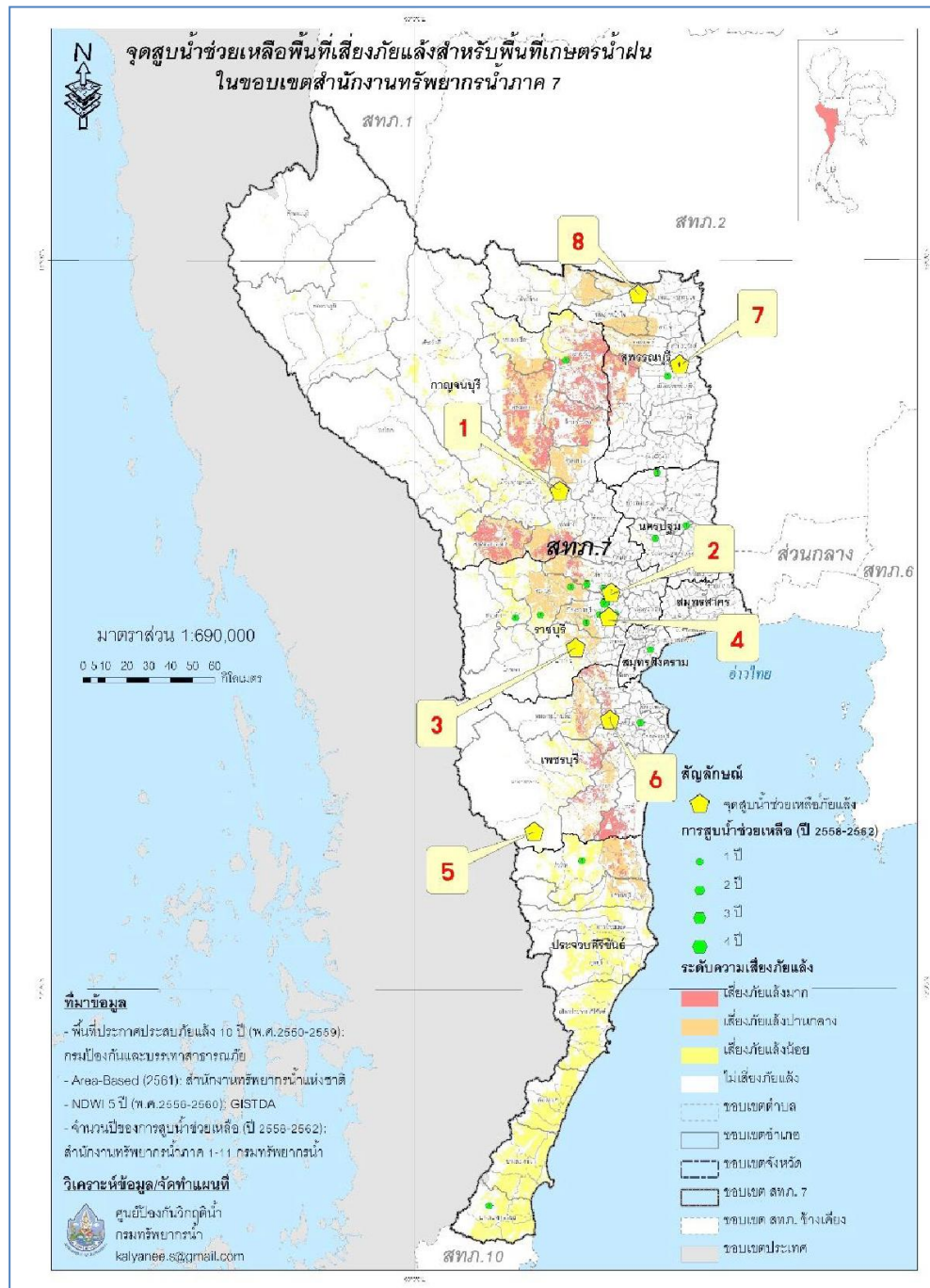
ความพร้อมของสถานีโทรมาตร CCTV และ EWS



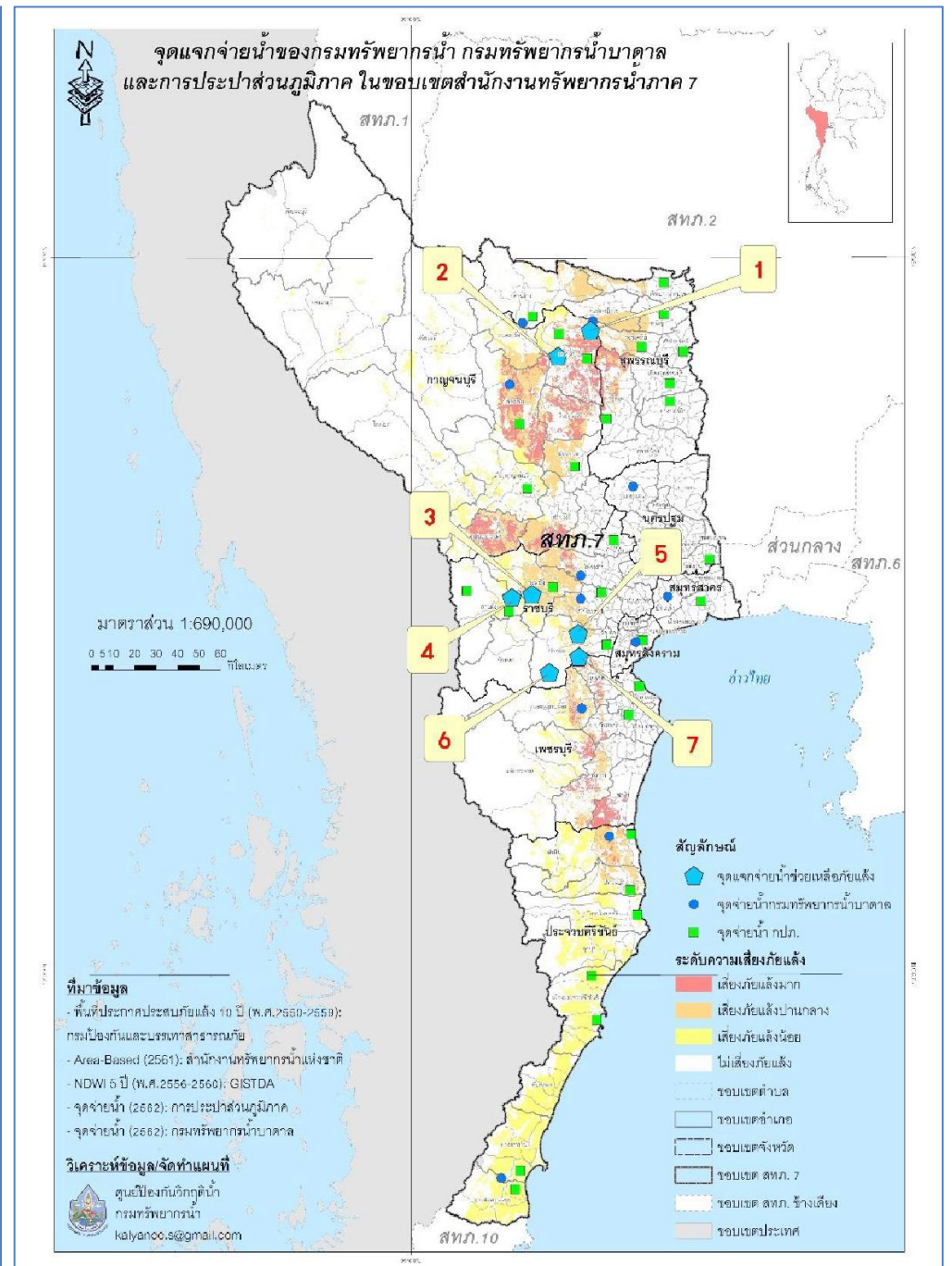
ความพร้อมของอ่างเก็บน้ำและฝายน้ำล้น



จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือน้ำท่วม เดือน กย. - มค.



จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือภัยแล้ง



จุดแจกจ่ายน้ำช่วยเหลือภัยแล้ง

การเตรียมความพร้อมในการรับสถานการณ์น้ำท่วม

ในเขตพื้นที่ สทภ.7

- เครื่องสูบน้ำ 8 นิ้ว จำนวน 2 (2) เครื่อง
- เครื่องสูบน้ำ 10 นิ้ว จำนวน 3 (3) เครื่อง
- เครื่องสูบน้ำ 12 นิ้ว จำนวน 25 (25) เครื่อง
- เครื่องสูบน้ำ 26 นิ้ว จำนวน 2 (2) เครื่อง
- เครื่องสูบน้ำ 30 นิ้ว จำนวน 3 (2) เครื่อง



➔ รวม 35 (34) เครื่อง

- รถยนต์บรรทุกน้ำ 2 (2) คัน



➔ รวม 2 (2) คัน

บุคลากร 14 คน

ทีมงานด้านการเฝ้าระวังสถานการณ์อุทกภัย/ภัยแล้ง (6 ราย)

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	สถานที่	เบอร์โทรศัพท์
1	นายสรพงษ์ หลีกแหลม	ราชบุรี	081-986-0045
2	นายพัฒนา ชูศิลป์	ราชบุรี	089-547-9497
3	นางสาวเปี่ยมศิริ มากสงขลา	ราชบุรี	090-893-1694
4	นายมานิตย์ เสือเดช	ราชบุรี	096-381-8813
5	นายหิรัญ เจริญพร	ราชบุรี	097-069-6110
6	นายเอกลักษณ์ กัดแก้ว	ราชบุรี	081-178-6885

การเตรียมความพร้อมอุปกรณ์และบุคลากร



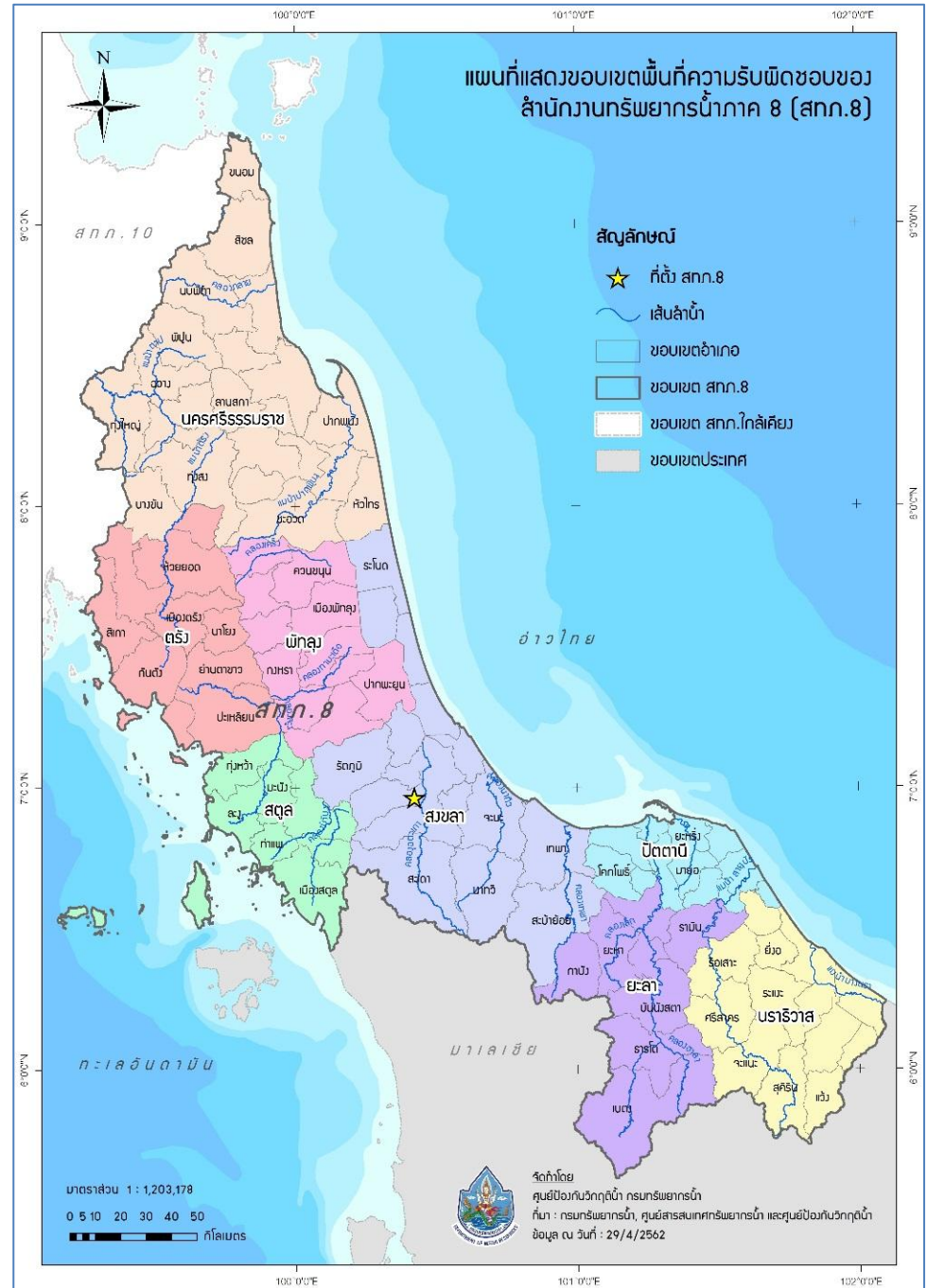
แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 8 ตามปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ



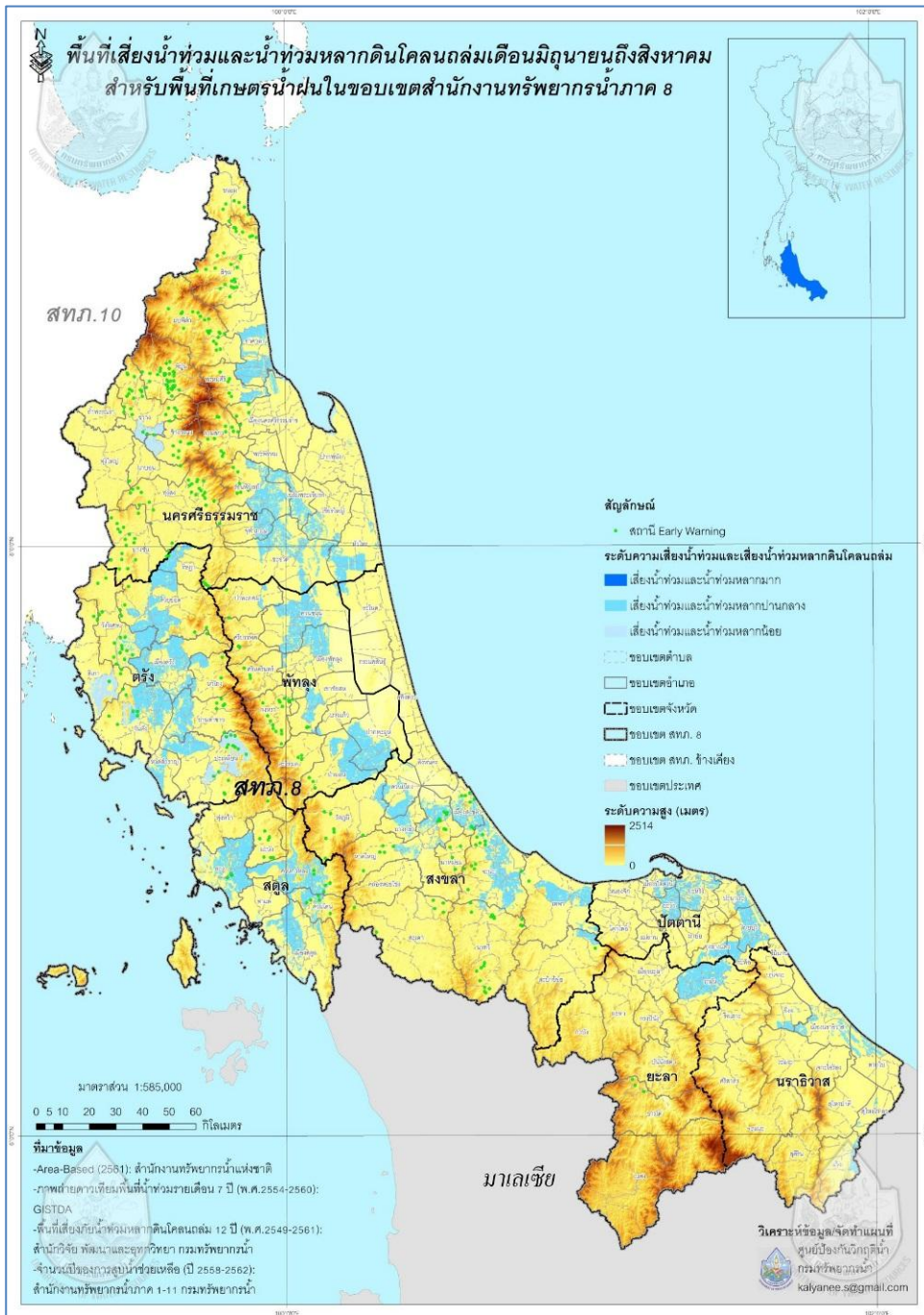
จัดทำโดย :

ศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและภาวะน้ำท่วม
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ และสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 8
ปี พ.ศ. 2562 - 2563

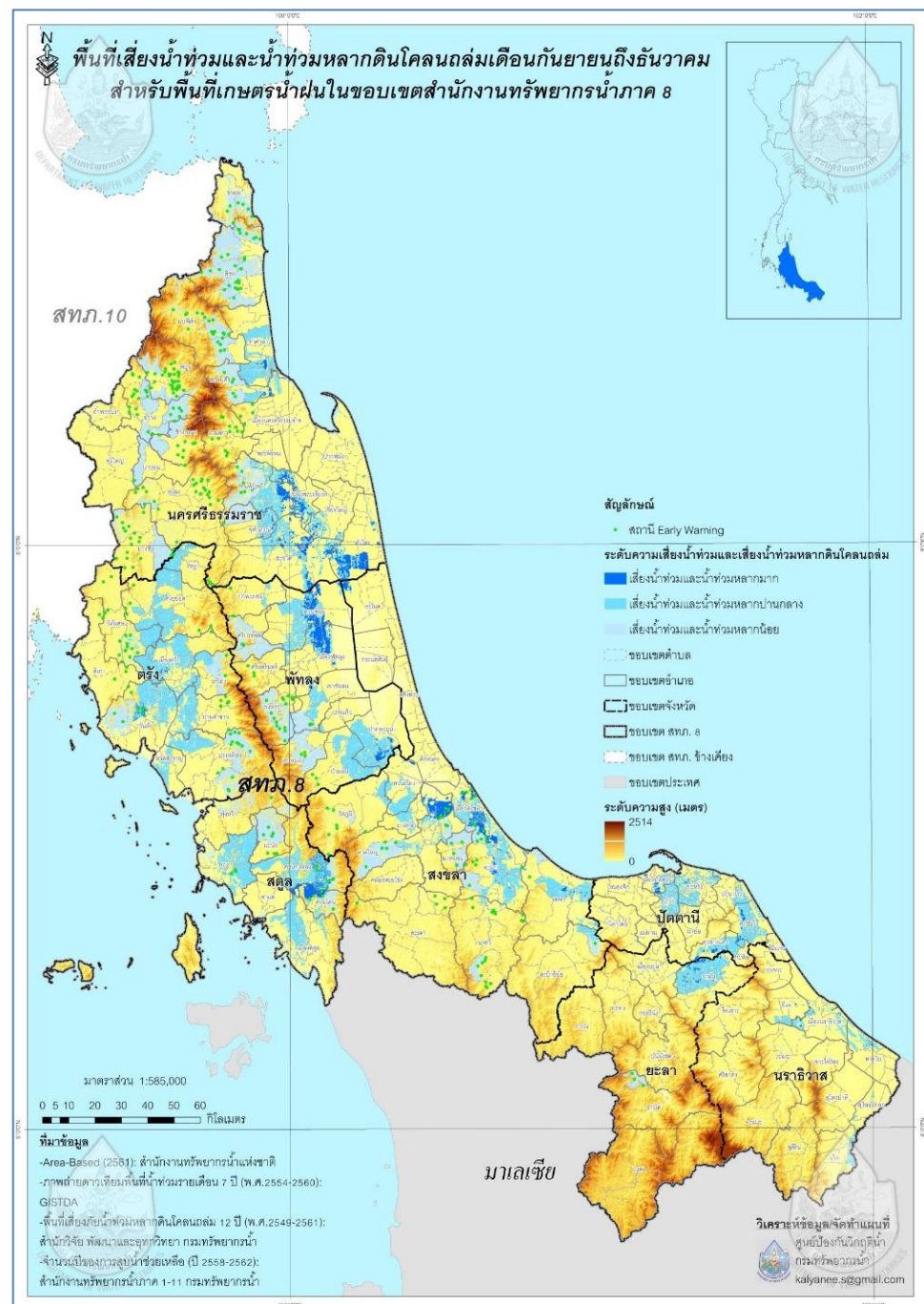
แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง สทก.๘



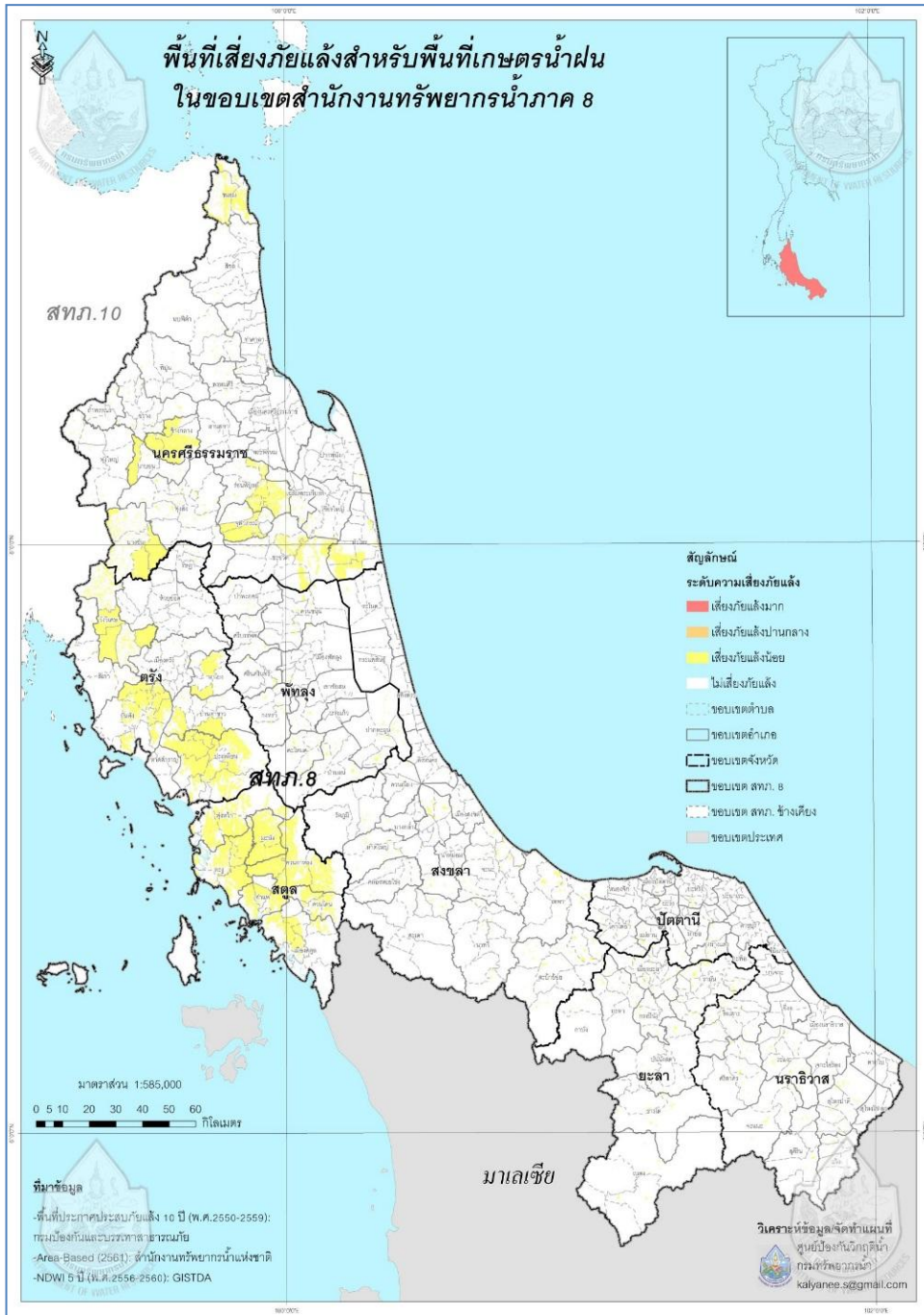
ขอบเขตพื้นที่ความรับผิดชอบ



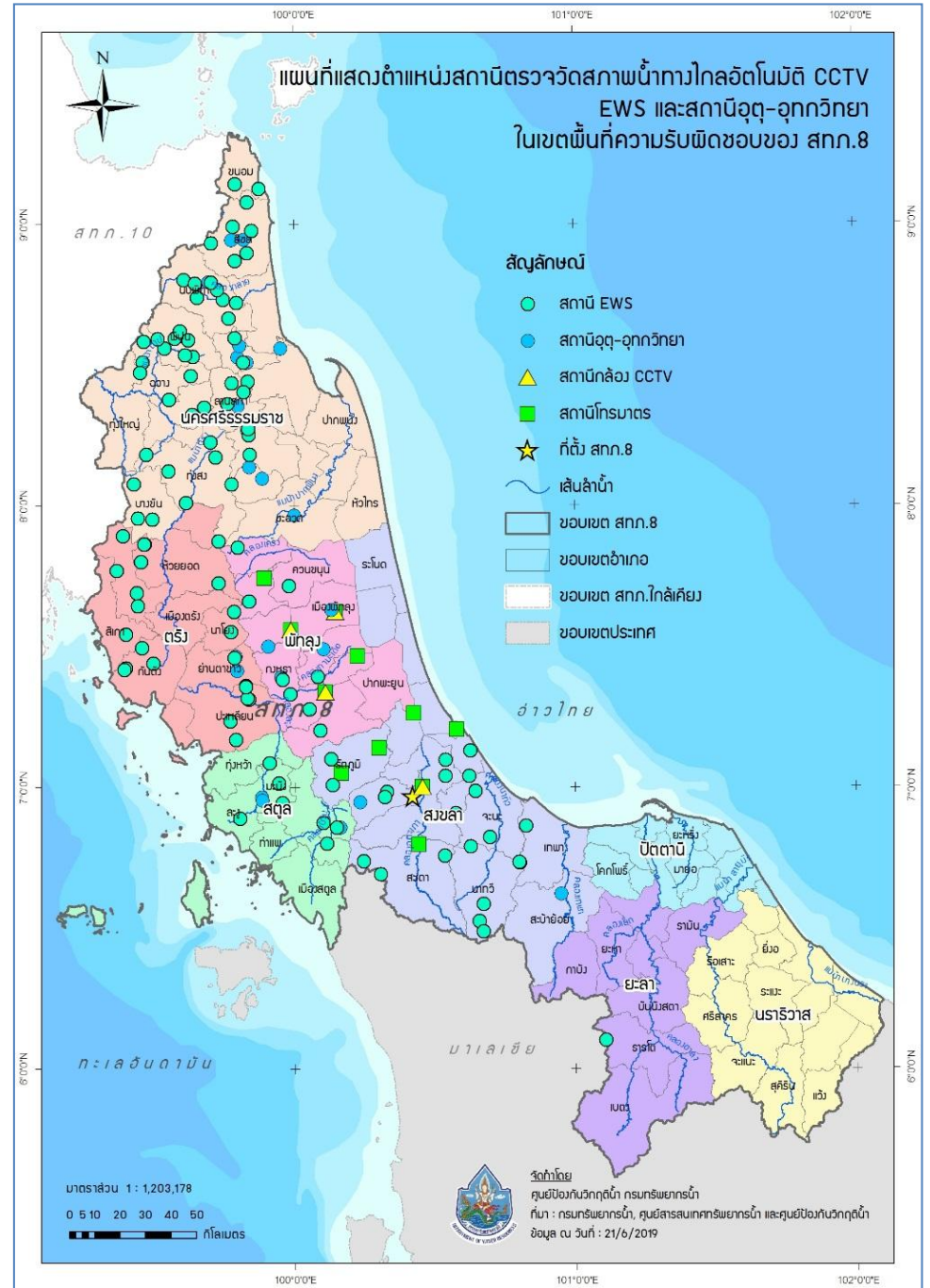
พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม-ดินถล่ม เดือน มิ.ย. ถึง สค.



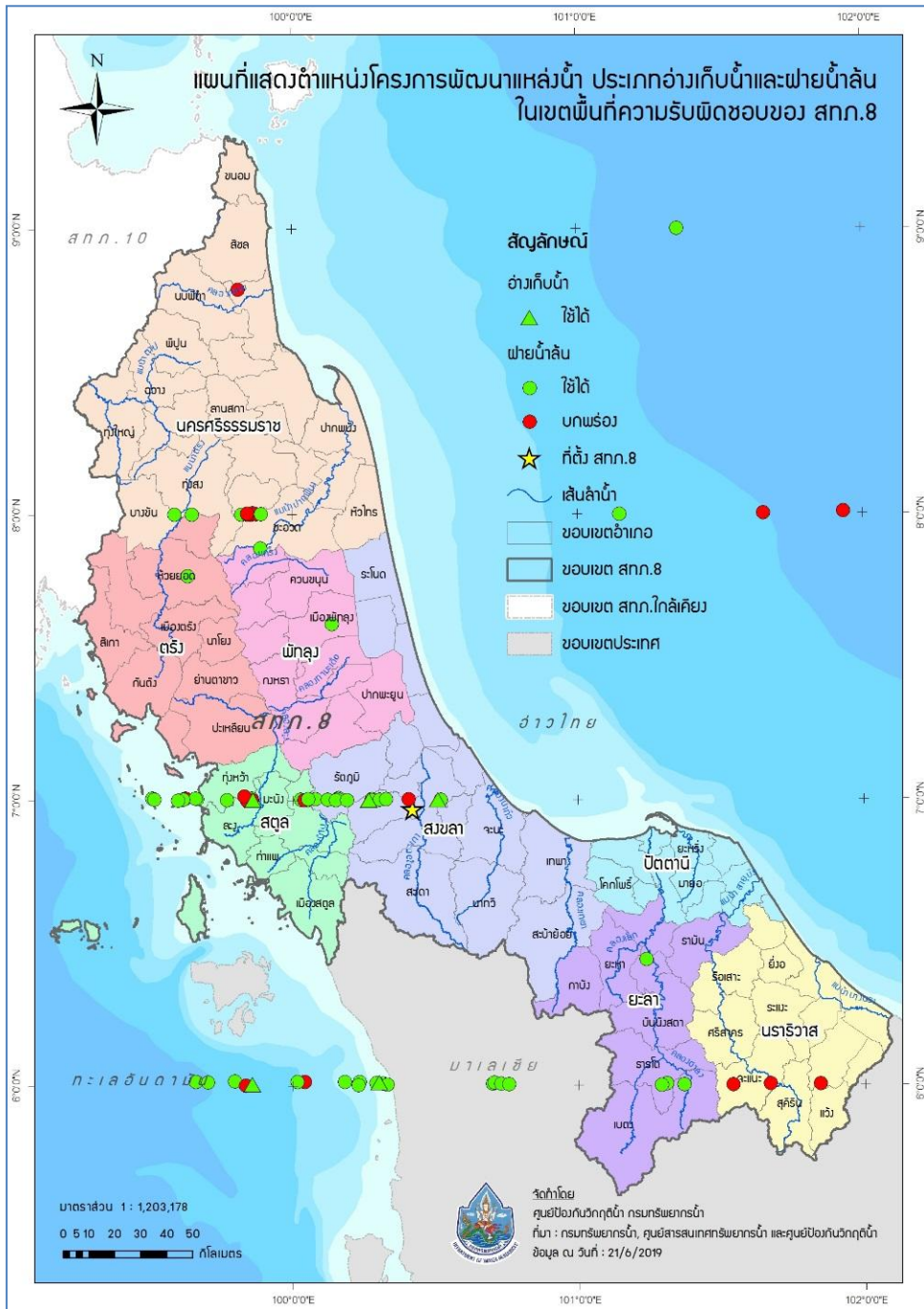
พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม-ดินถล่ม เดือน กย. ถึง ธค.



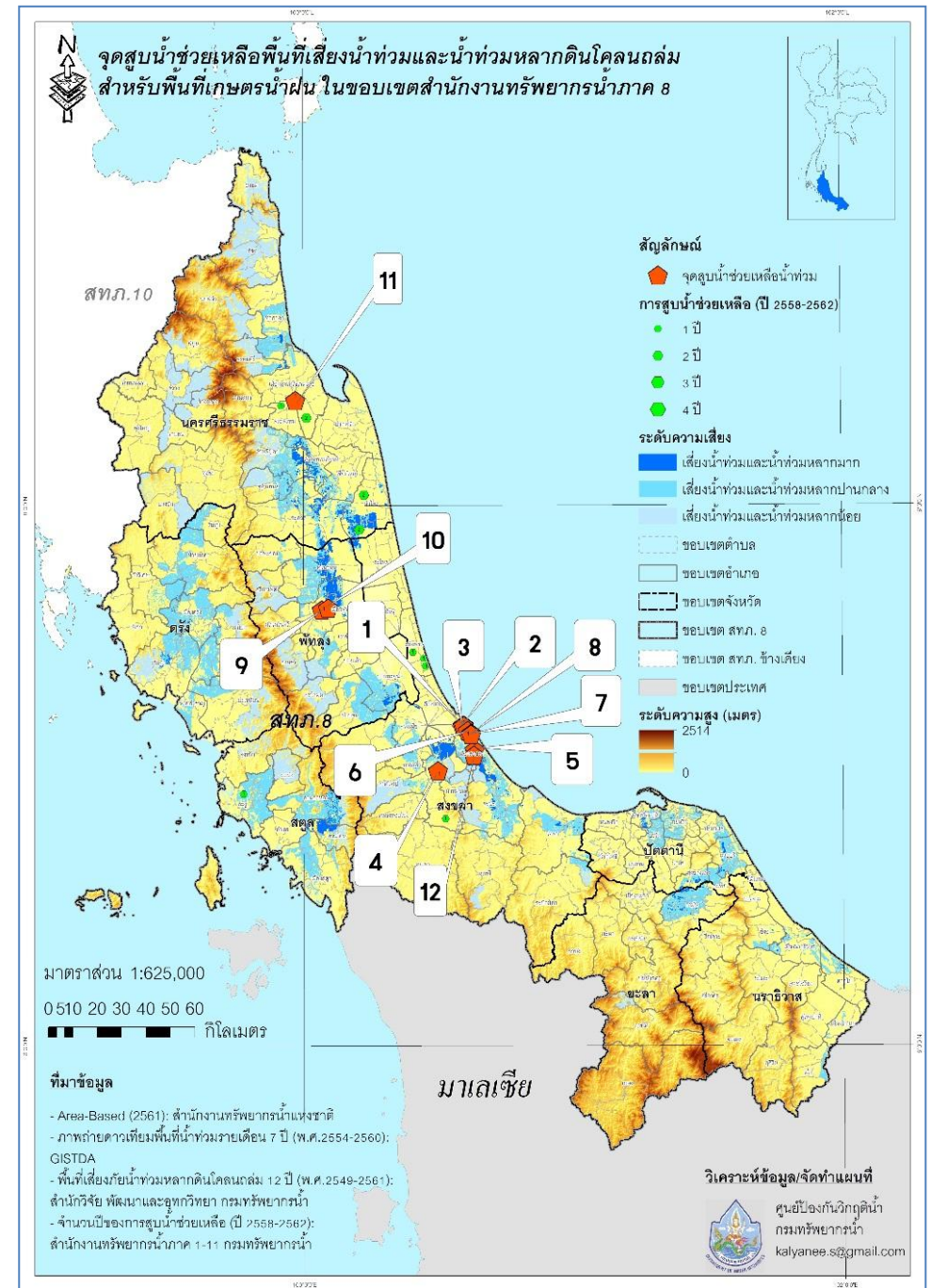
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง



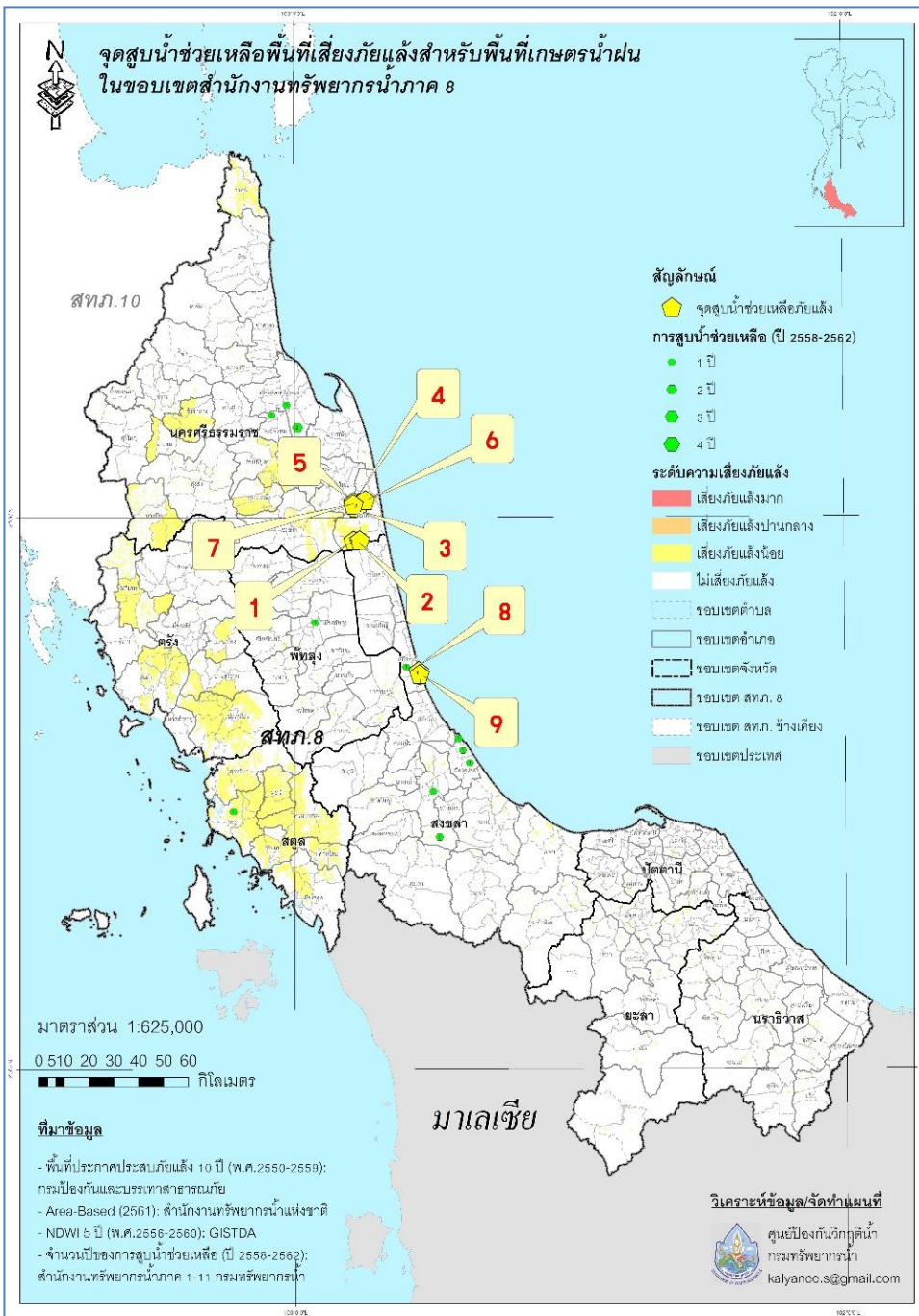
ความพร้อมของสถานีโทรมาตร CCTV และ EWS



ความพร้อมของอ่างเก็บน้ำและฝายน้ำล้น



จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือน้ำท่วม เดือน พค. - ธค.



จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือภัยแล้ง

การเตรียมความพร้อมในการรับสถานการณ์น้ำท่วม ในเขตพื้นที่ สทภ.8

- ☐ เครื่องสูบน้ำ 10 นิ้ว จำนวน 1 (1) เครื่อง
- ☐ เครื่องสูบน้ำ 12 นิ้ว จำนวน 20 (20) เครื่อง
- ☐ เครื่องสูบน้ำ 26 นิ้ว จำนวน 1 (1) เครื่อง

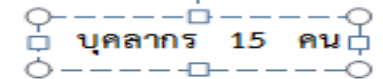


➔ **รวม 22 (22) เครื่อง**

- ☐ รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร 1 (1) คัน
- ☐ รถบรรทุก 6 ล้อ 3 คัน 2 (2) คัน
- ☐ รถบรรทุก 6 ล้อ พร้อมเครน 1 (1) คัน
- ☐ รถบรรทุก 10 ล้อ พร้อมเครน 1 (1) คัน



➔ **รวม 5 (5) คัน**



ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	สถานที่	เบอร์โทรศัพท์
1	นายวีระพงศ์ แสงทอง	นครศรีธรรมราช	086-5958867
2	นายเกรียงไกร มหาพาณิช	นครศรีธรรมราช	098-0323043
3	นายกันภัย เกื้อสง	นครศรีธรรมราช	084-0568514
4	นายวินัย พรหมสังคหะ	ตรัง	081-9639338
5	นายเสริม หยงสตา	ตรัง	091-8249085
6	นายประพันธ์ สุขศรี	พัทลุง	098-6701826
7	นายฉัตรชัย นิมคำ	พัทลุง	095-4393248
8	น.ส.ณัฏฐ์พิชญา อินทองแก้ว	สงขลา	081-9779863
9	นายสมพร พรหมทอง	สงขลา	089-5911794
10	นายปรีชา กระจ่างสิทธิ์	นราธิวาส	095-0945968
11	นายสุรชัย นวลมาก	นราธิวาส	081-7667757
12	นางสมนึก เพ็ชรจำรัส	สตูล	080-7155912
13	นายดำรง สิตไทย	สตูล	097-3181278
14	นายอัปคุลเสาะ เปาะมะ	ปัตตานี	080-1373030
15	นายยากาเรีย บูโร	ปัตตานี	086-2882389
16	นายสุวิทย์ ไขยประยา	ปัตตานี	086-4981422
17	นายทานุ สิมสกุล	ยะลา	081-8979035
18	นายประภาส ชูเรือง	ยะลา	081-6083234
19	นายปณมพร คงเครือ	ยะลา	081-3880031

การเตรียมความพร้อมอุปกรณ์และบุคลากร



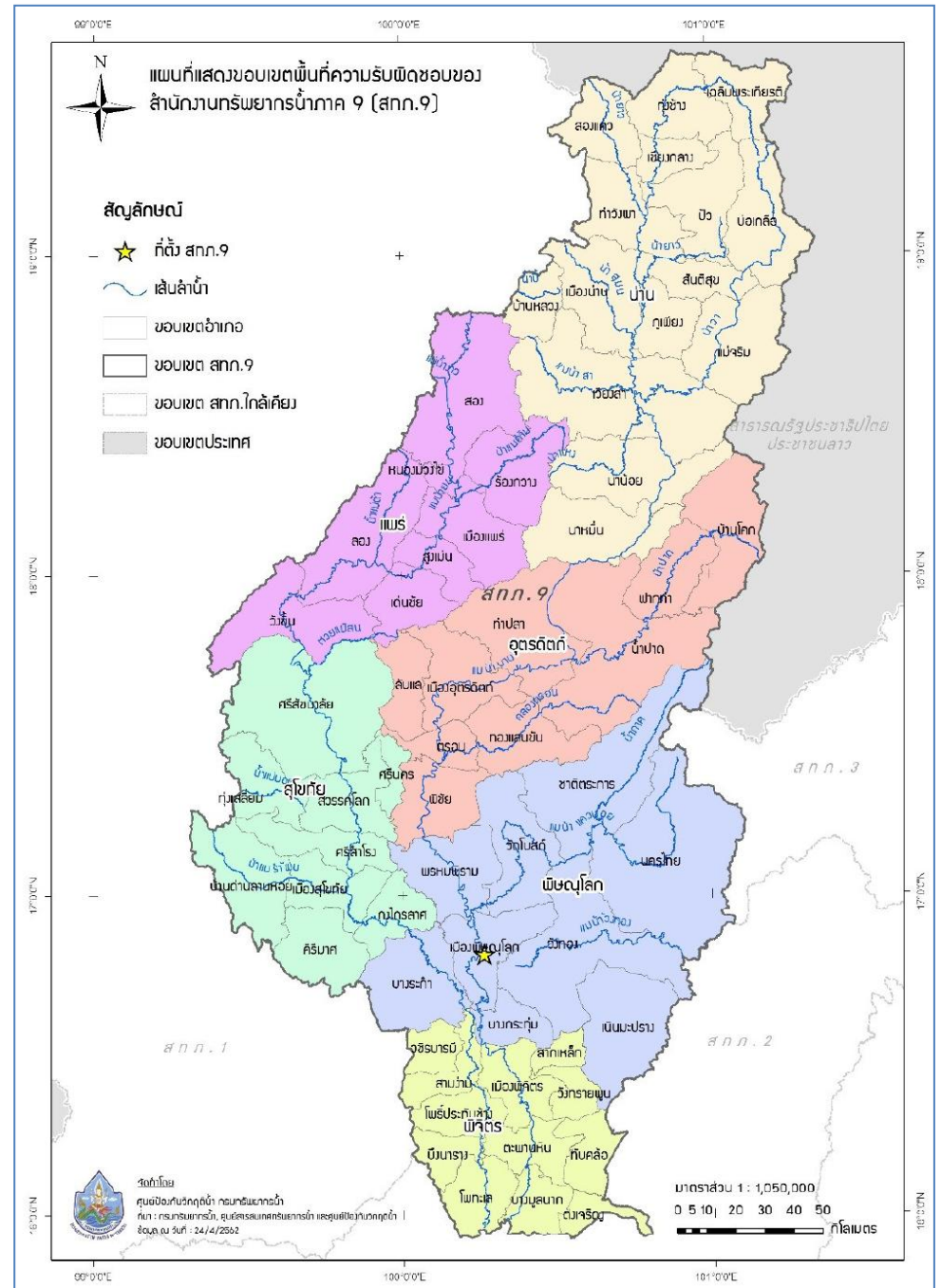
แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 9

ตามปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

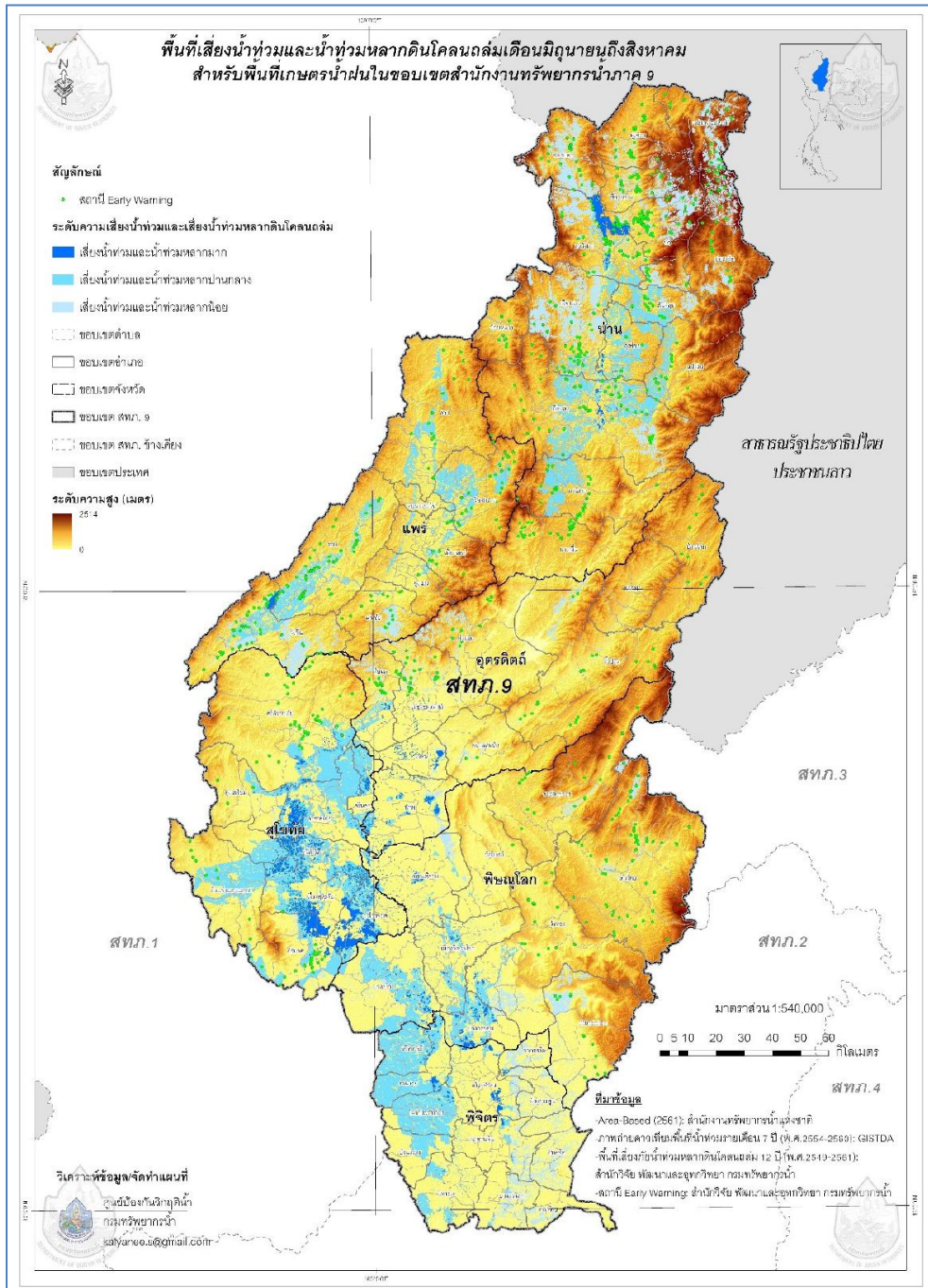


จัดทำโดย :
ศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ และสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 9
ปี พ.ศ. 2562 - 2563

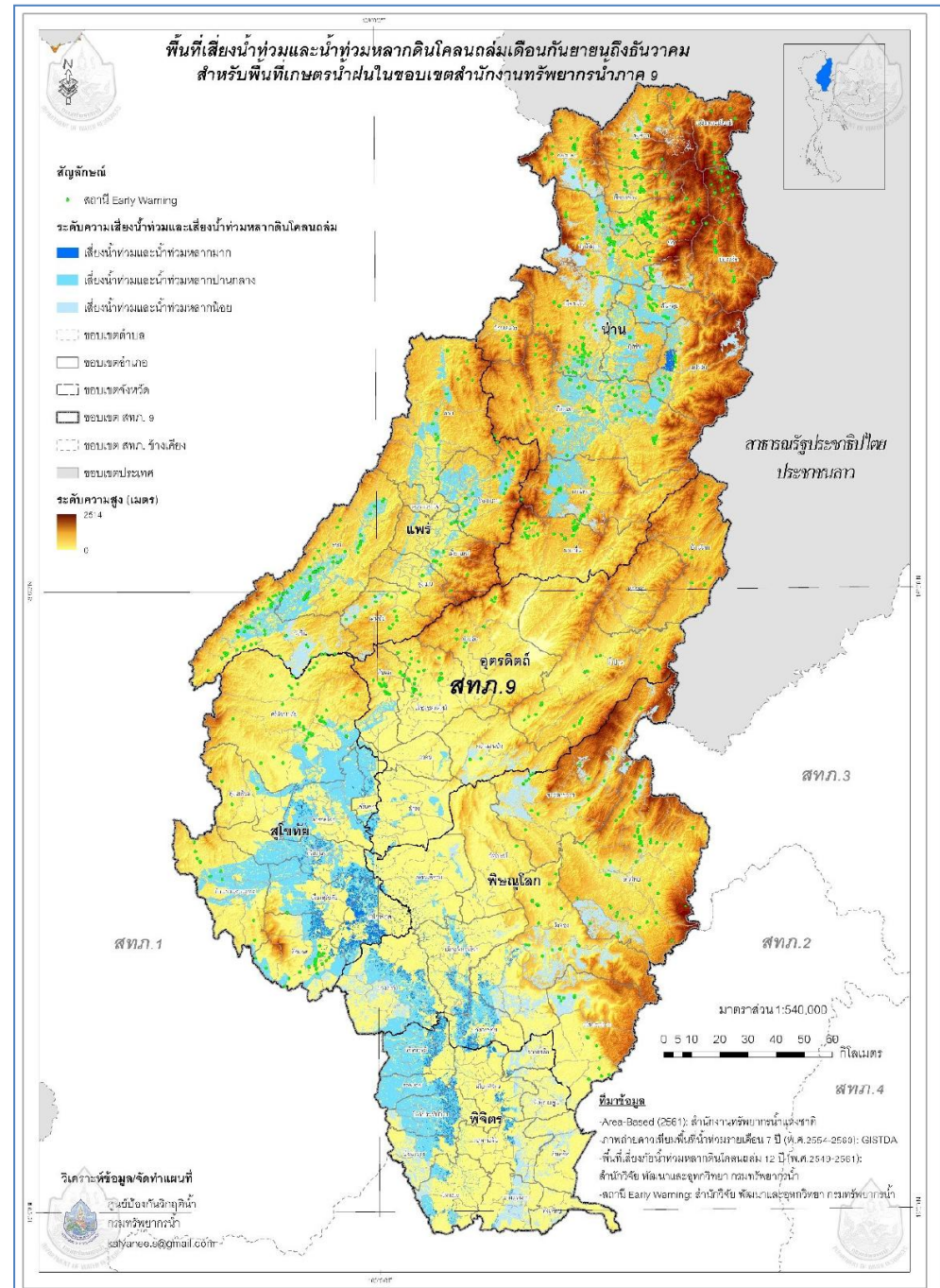
แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง สทก.๙



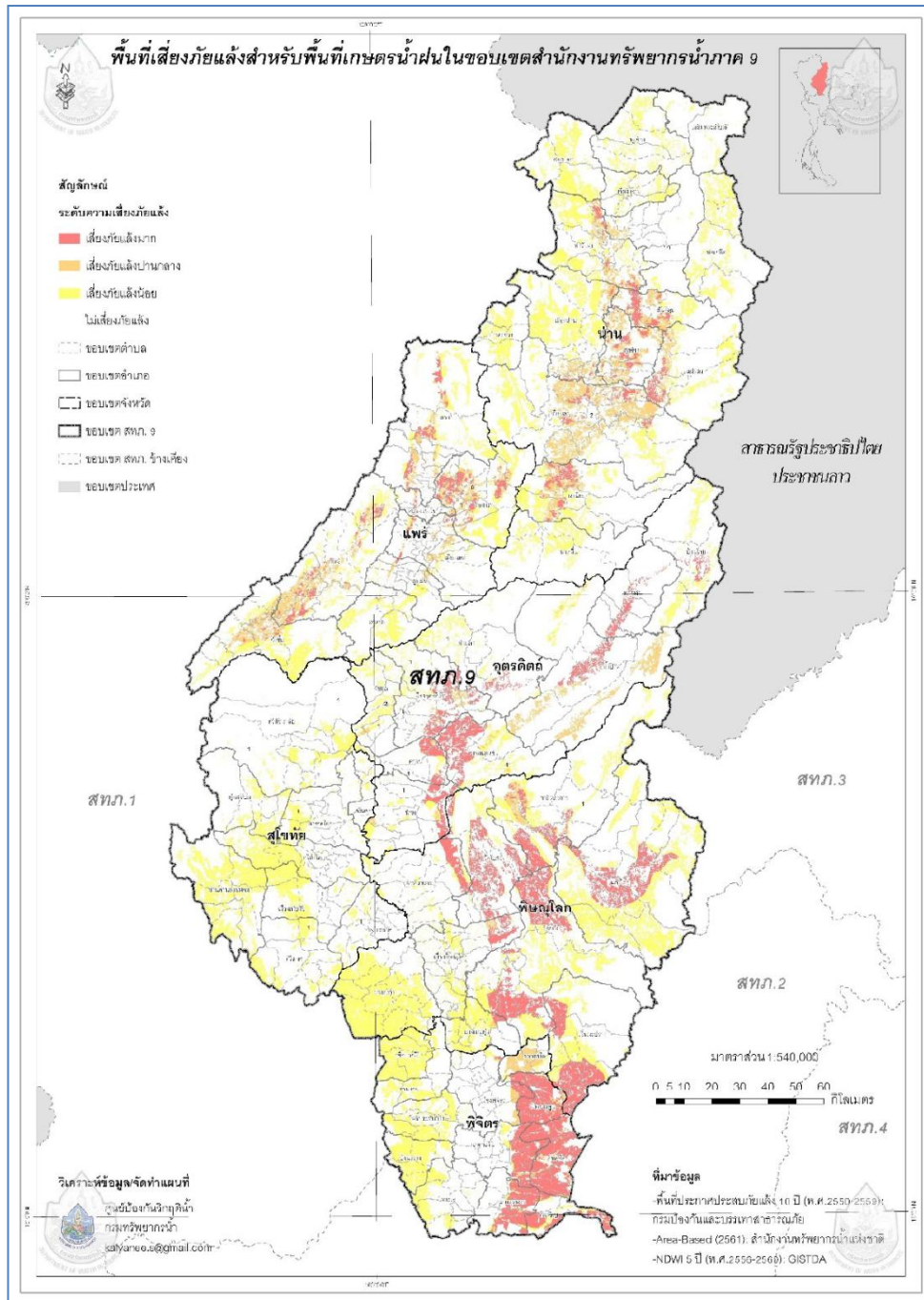
ขอบเขตพื้นที่ความรับผิดชอบ



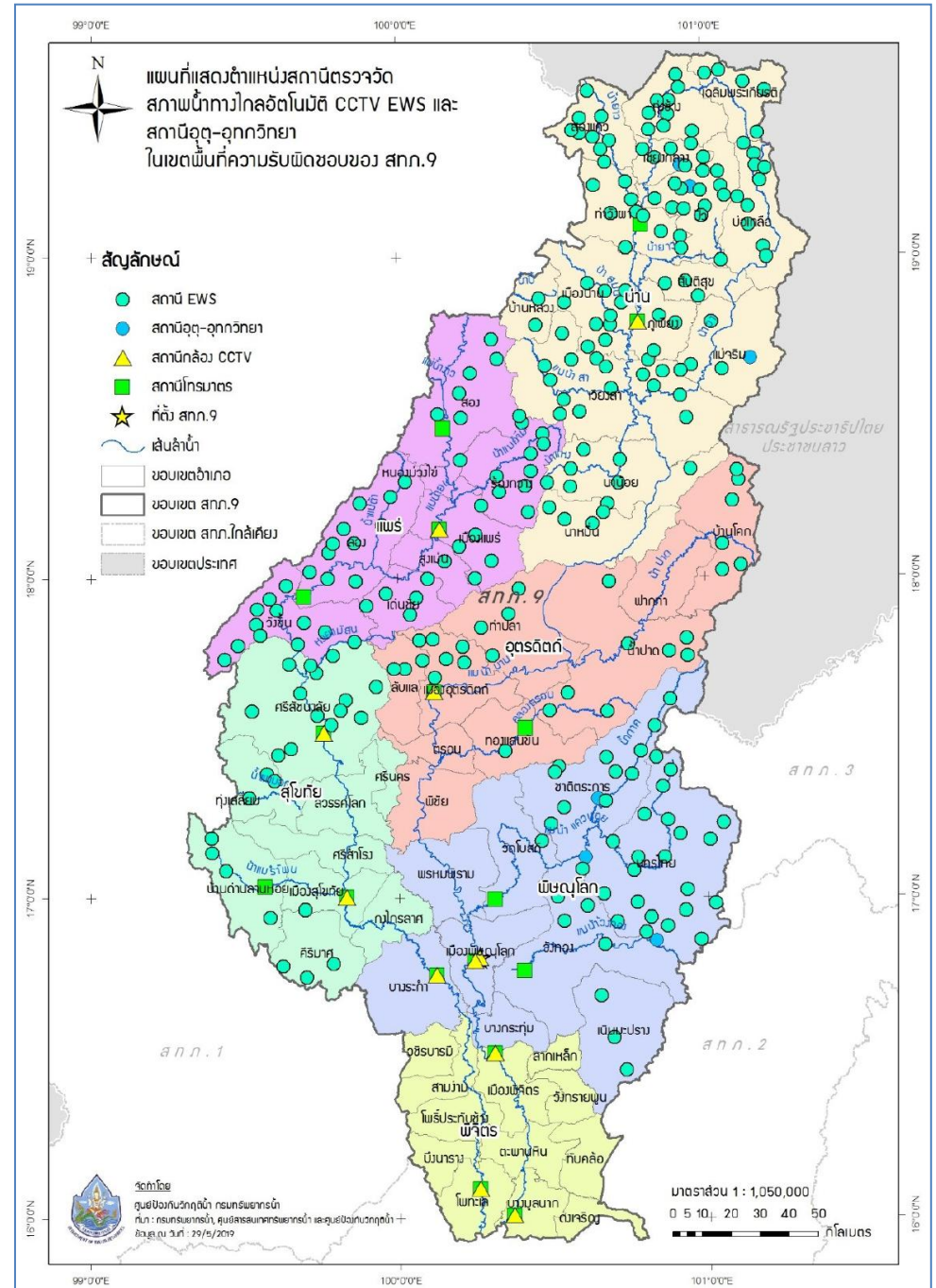
พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม-ดินถล่ม เดือน มิย. ถึง สค.



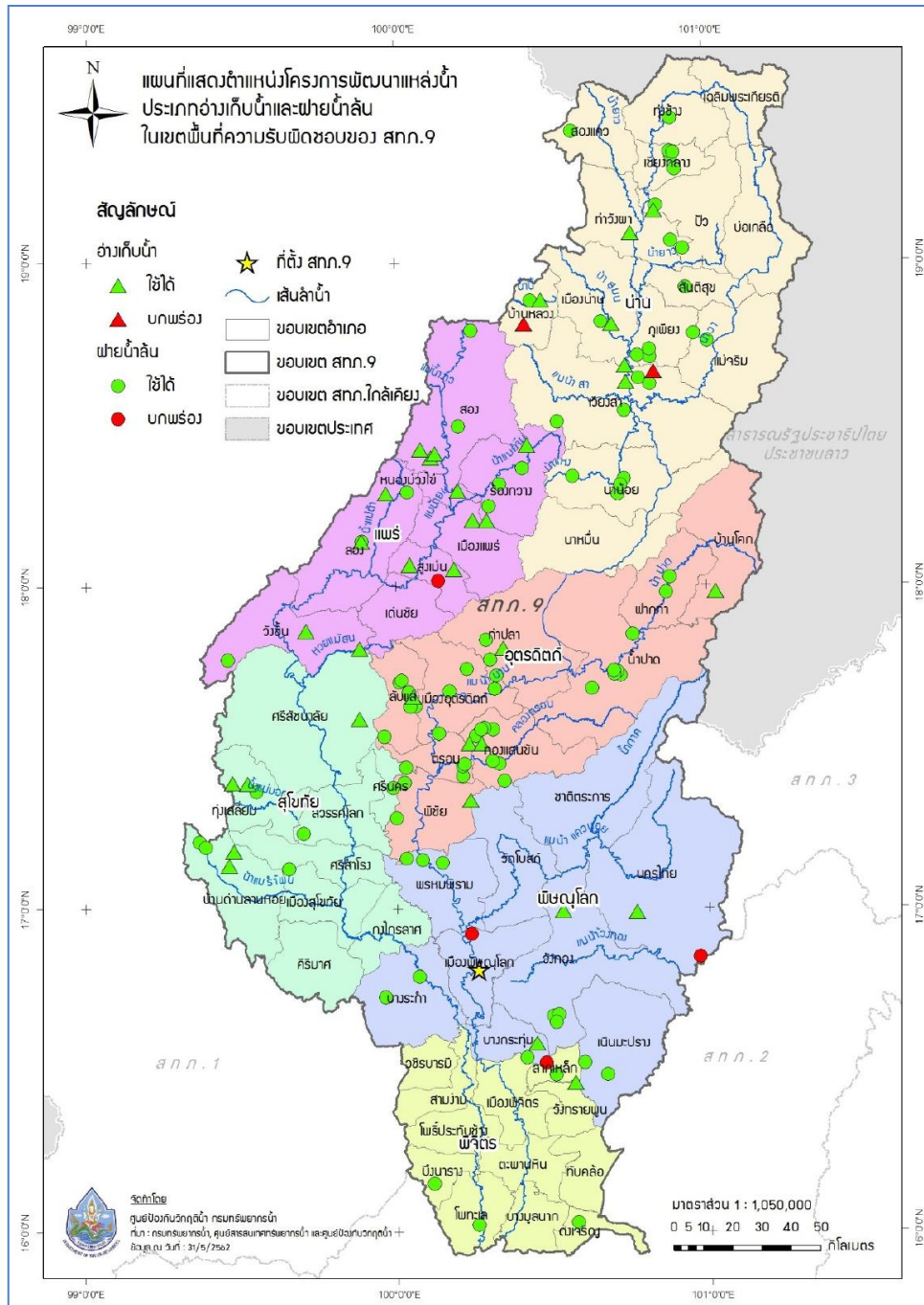
พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม-ดินถล่ม เดือน กย. ถึง ธค.



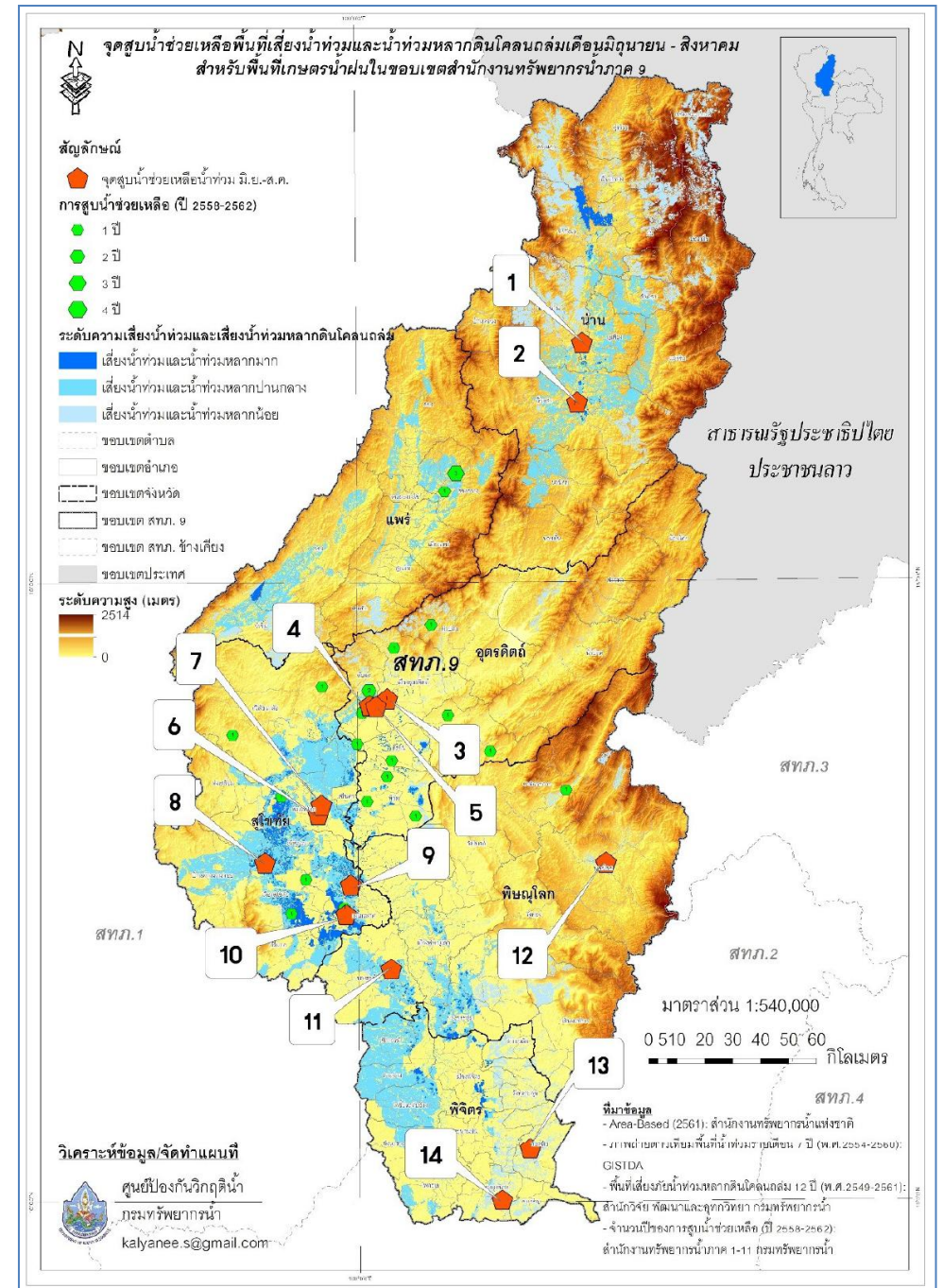
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง



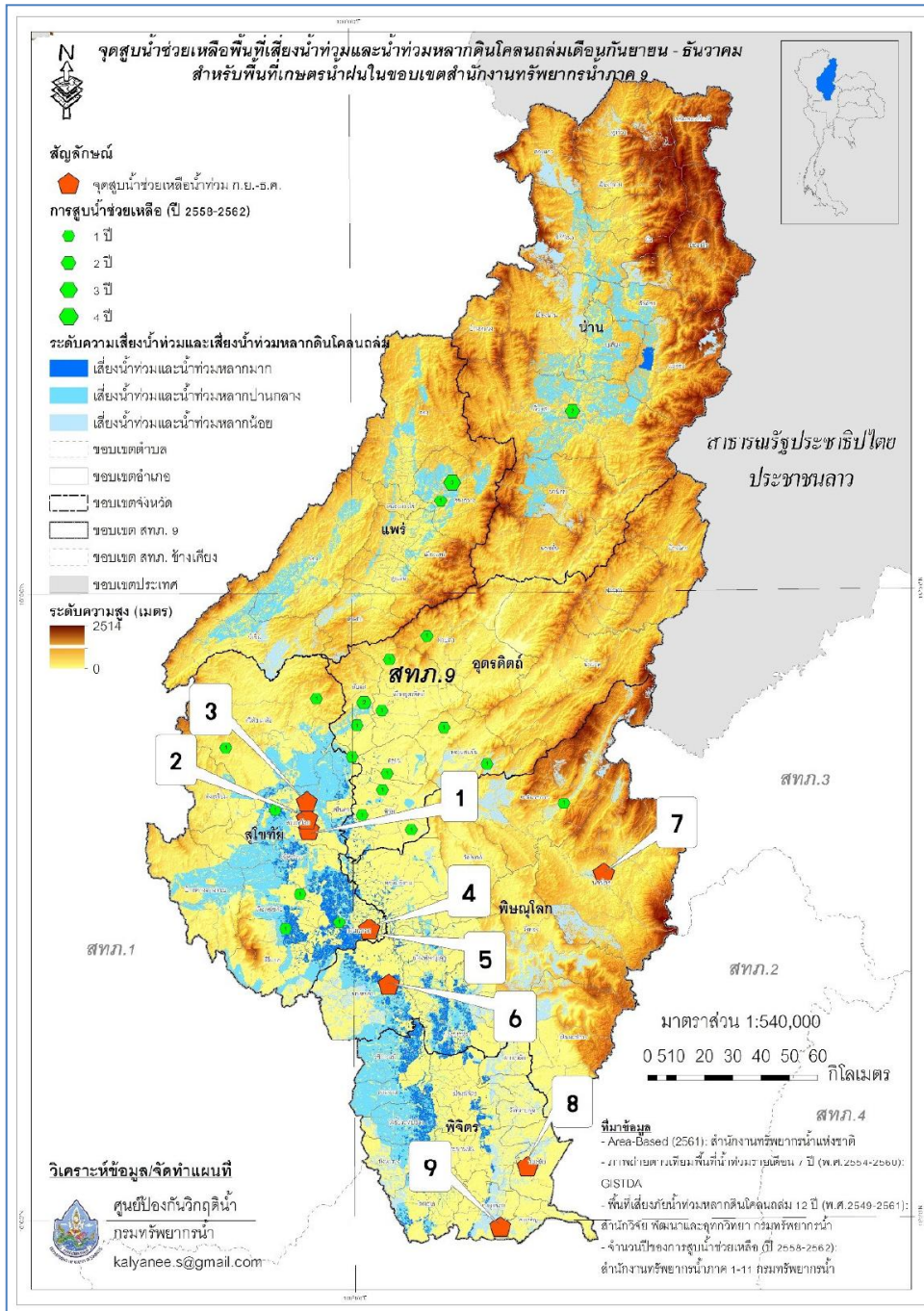
ความพร้อมของสถานีโทรมาตร CCTV และ EWS



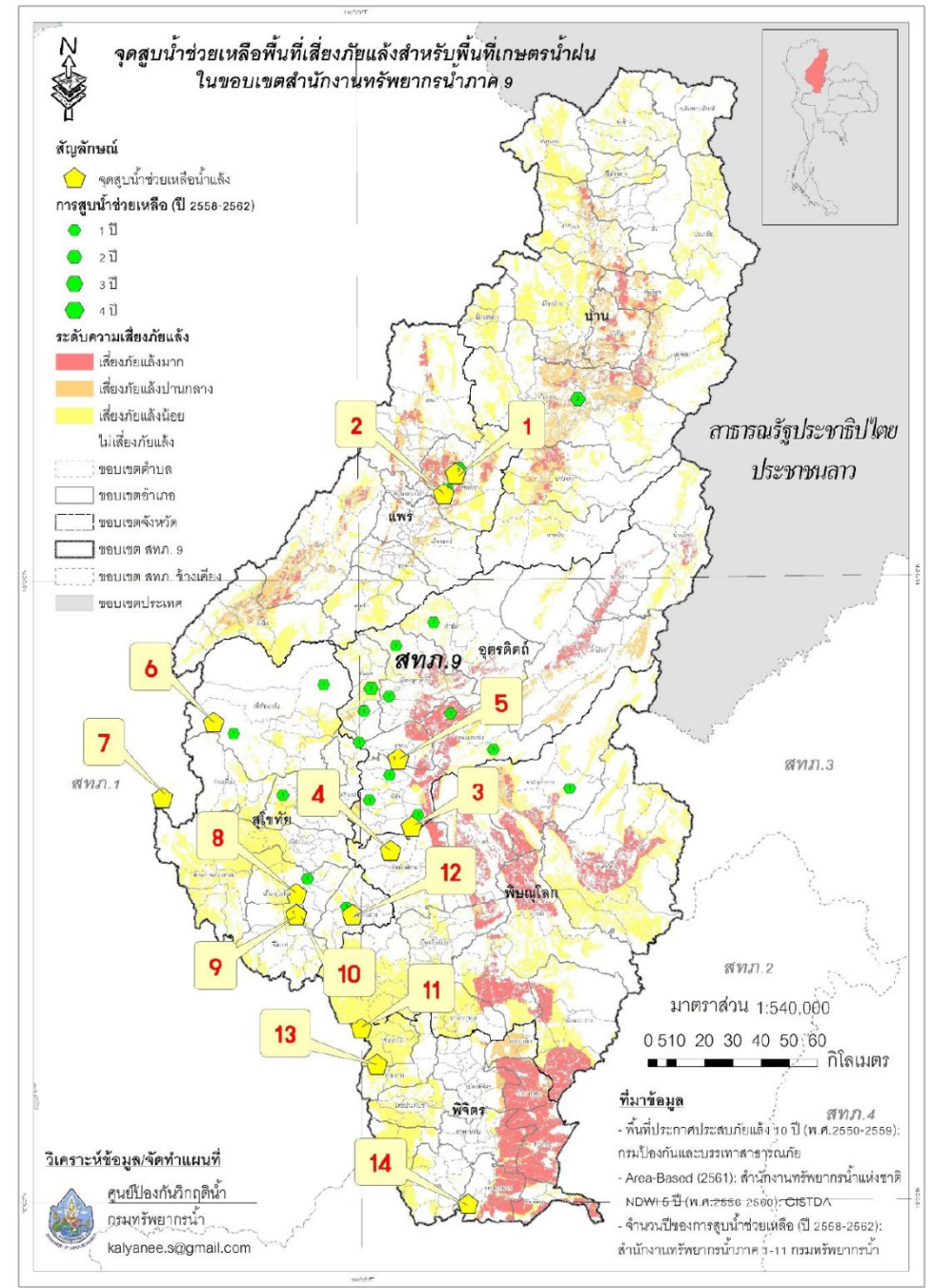
ความพร้อมของอ่างเก็บน้ำและฝายน้ำล้น



จุดติดตั้งสูบน้ำช่วยเหลือน้ำท่วม เดือน มิ.ย. - สค.



จุดติดตั้งสูบน้ำช่วยเหลือน้ำท่วม เดือน กย. - ธค.



จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือภัยแล้ง

การเตรียมความพร้อมในการรับสถานการณ์น้ำท่วม

ในเขตพื้นที่ สทภ.9

- เครื่องสูบน้ำ 6 นิ้ว จำนวน 1 (1) เครื่อง
- เครื่องสูบน้ำ 8 นิ้ว จำนวน 4 (4) เครื่อง
- เครื่องสูบน้ำ 10 นิ้ว จำนวน 6 (6) เครื่อง
- เครื่องสูบน้ำ 12 นิ้ว จำนวน 22 (19) เครื่อง
- เครื่องสูบน้ำ 26 นิ้ว จำนวน 2 (0) เครื่อง
- เครื่องสูบน้ำ 30 นิ้ว จำนวน 5 (5) เครื่อง



➡ **รวม 40 (35) เครื่อง**

- รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร 3 (3) คัน
- รถบรรทุก 6 ล้อ (NGV) 1 (1) คัน
- รถบรรทุก 6 ล้อ 3 ตัน พร้อมเครน 1 (1) คัน
- รถบรรทุก 6 ล้อ 6 ตัน พร้อมเครน 2 (2) คัน
- รถบรรทุก 10 ล้อ พร้อมเครน 1 (1) คัน

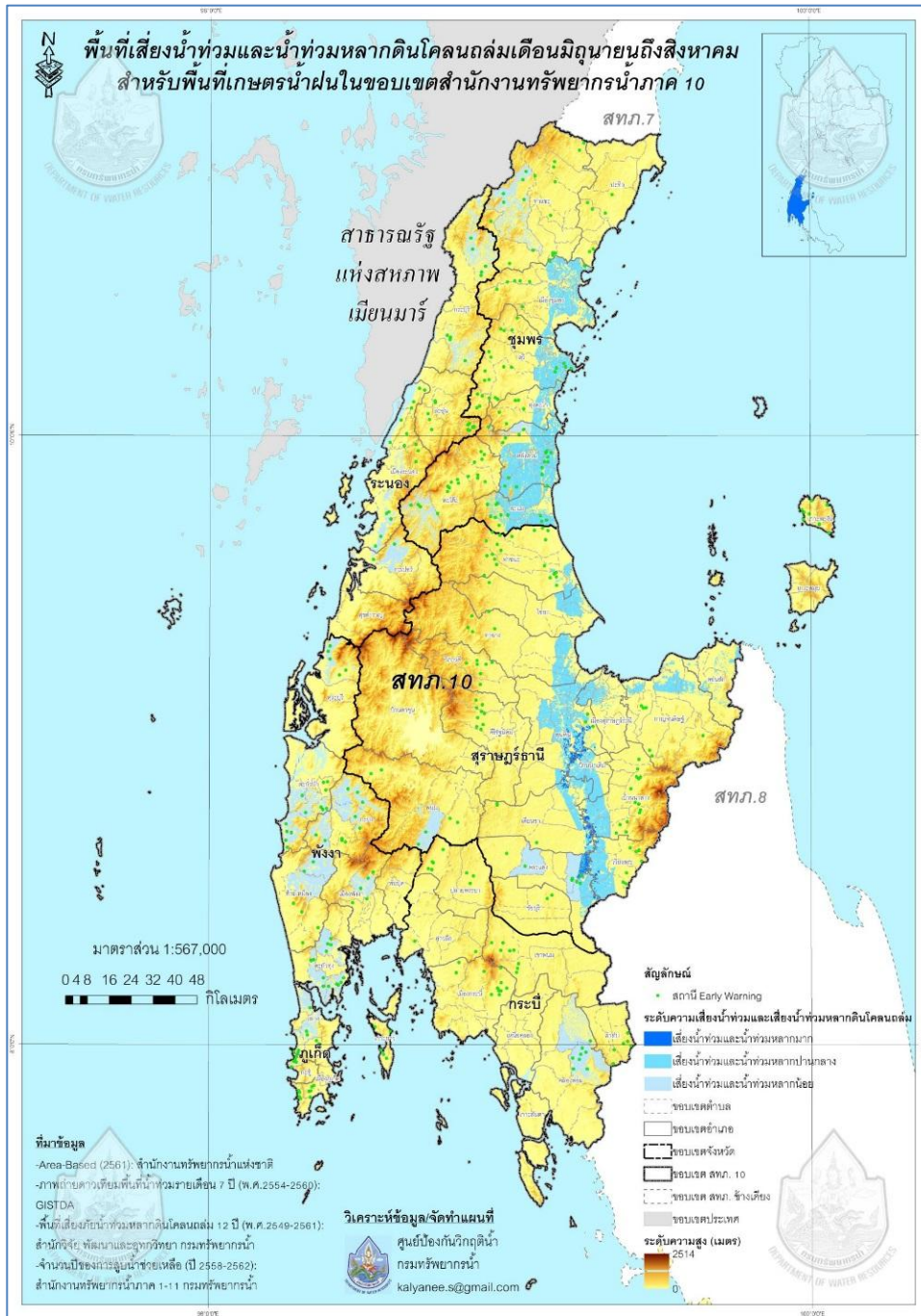


➡ **รวม 8 (8) คัน**

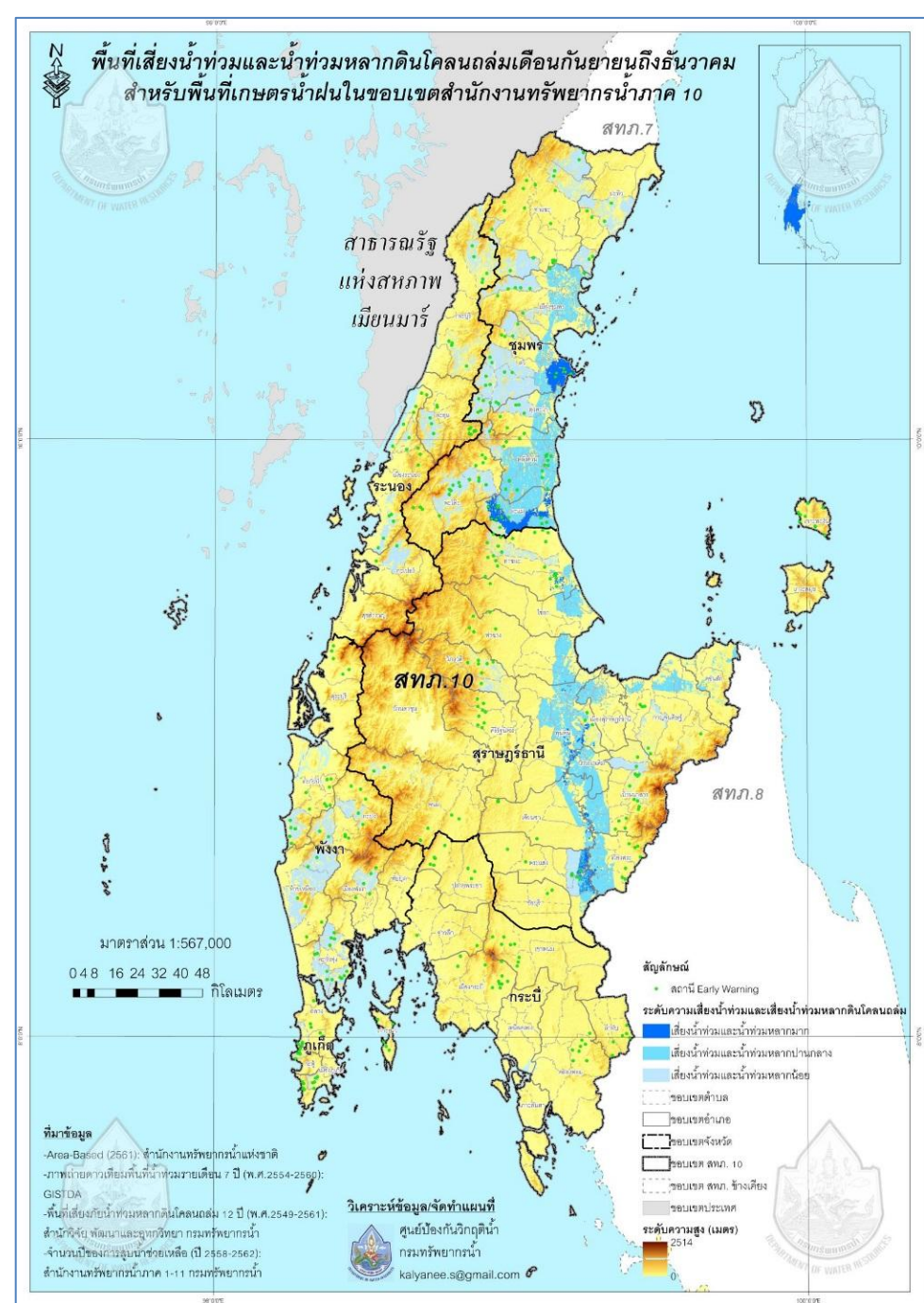
บุคลากร 13 คน

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	สถานที่	เบอร์โทรศัพท์
1	นายเกียรติรัตน์ บุญโยธิน	พิษณุโลก/อุตรดิตถ์/สุโขทัย/พิจิตร	095-7966020
2	นายธีรชัย ศรีสกลไส	พิษณุโลก/อุตรดิตถ์/สุโขทัย/พิจิตร	088-8150680
3	นายอดิศร ต้นกลิ่น	พิษณุโลก/อุตรดิตถ์/สุโขทัย/พิจิตร	084-6205170
4	นายสามารถ เอี่ยมสำอาง	พิษณุโลก/อุตรดิตถ์/สุโขทัย/พิจิตร	087-3178628
5	นายอุบล อัยจันทร์ภักดี	พิษณุโลก/อุตรดิตถ์/สุโขทัย/พิจิตร	081-7073641
6	นายอัศวิน สิ้นตั้ง	พิษณุโลก/อุตรดิตถ์/สุโขทัย/พิจิตร	084-6205170
7	นายภักดี ภาพรม	พิษณุโลก/อุตรดิตถ์/สุโขทัย/พิจิตร	095-6935185
8	นายศรายุทธ พี่ยมคิน	พิษณุโลก/อุตรดิตถ์/สุโขทัย/พิจิตร	095-8139747
9	นางสาวภัสสร อ่อนศรี	พิษณุโลก/อุตรดิตถ์/สุโขทัย/พิจิตร	089-7063211
10	นายสมพงษ์ ศรีม่วง	พิษณุโลก/อุตรดิตถ์/สุโขทัย/พิจิตร	-
11	นางสาวปัทมา บุญเลิศล้ำ	พิษณุโลก/อุตรดิตถ์/สุโขทัย/พิจิตร	-

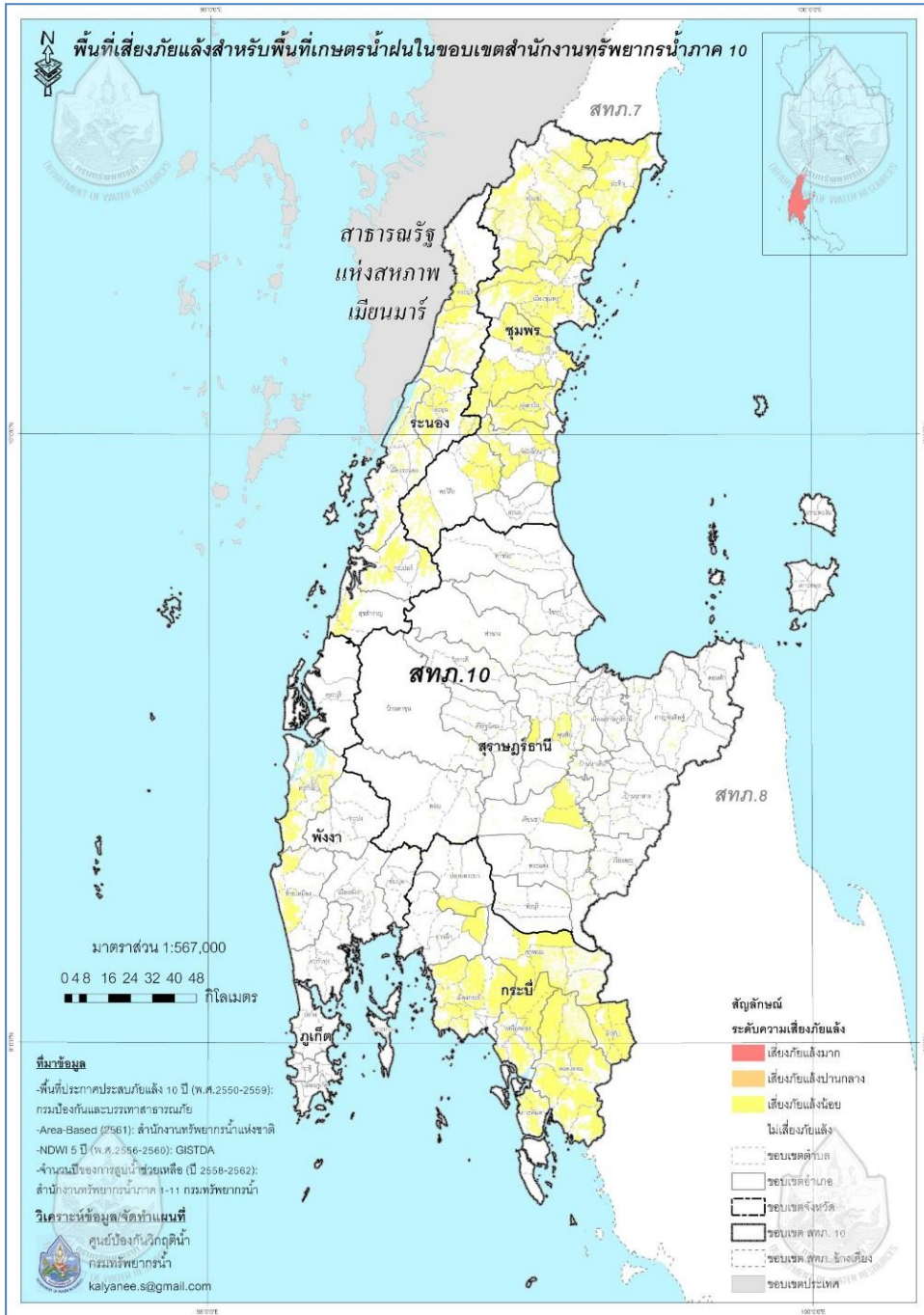
การเตรียมความพร้อมอุปกรณ์และบุคลากร



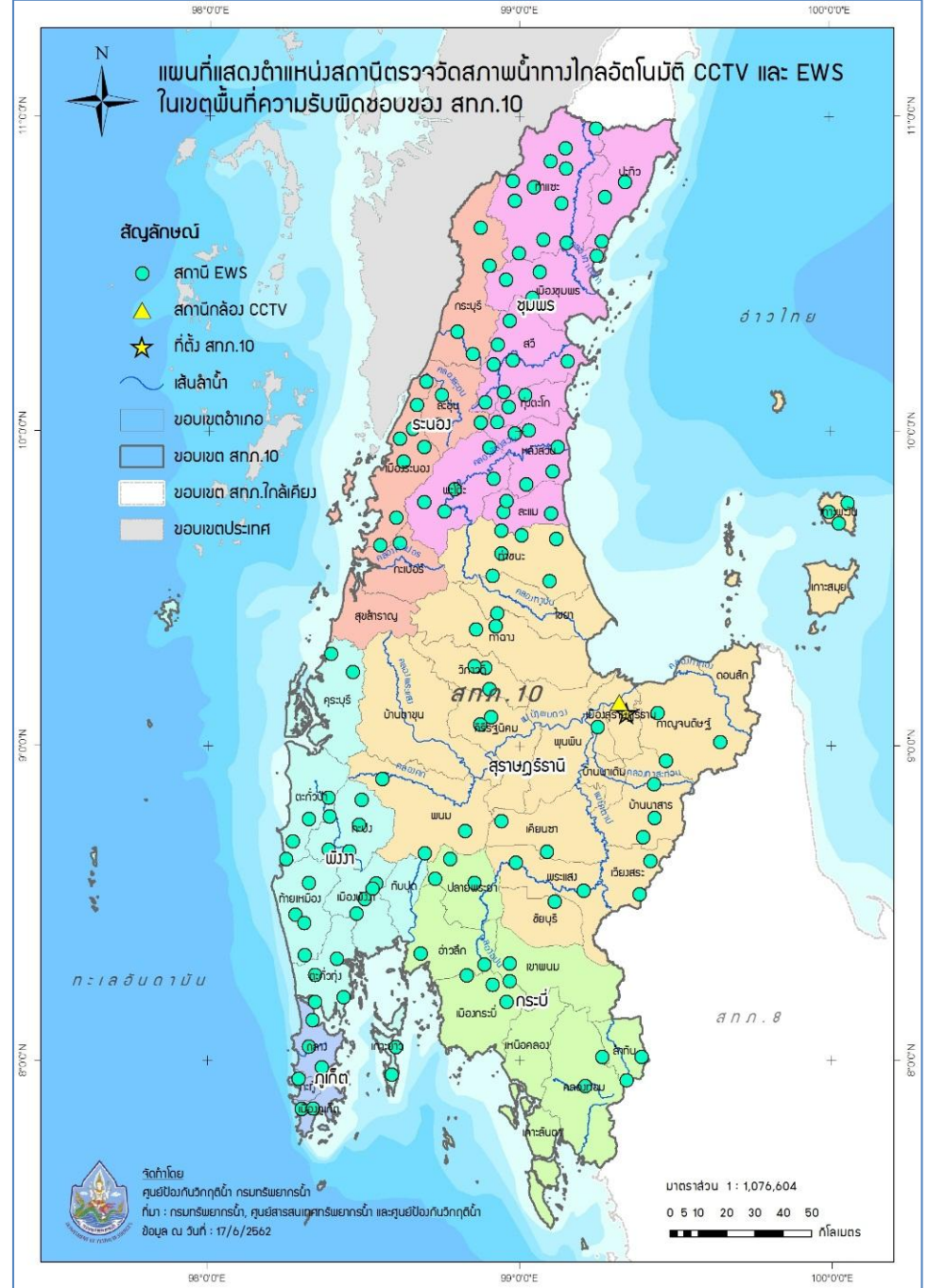
พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม-ดินถล่ม เดือน มิย. ถึง สค.



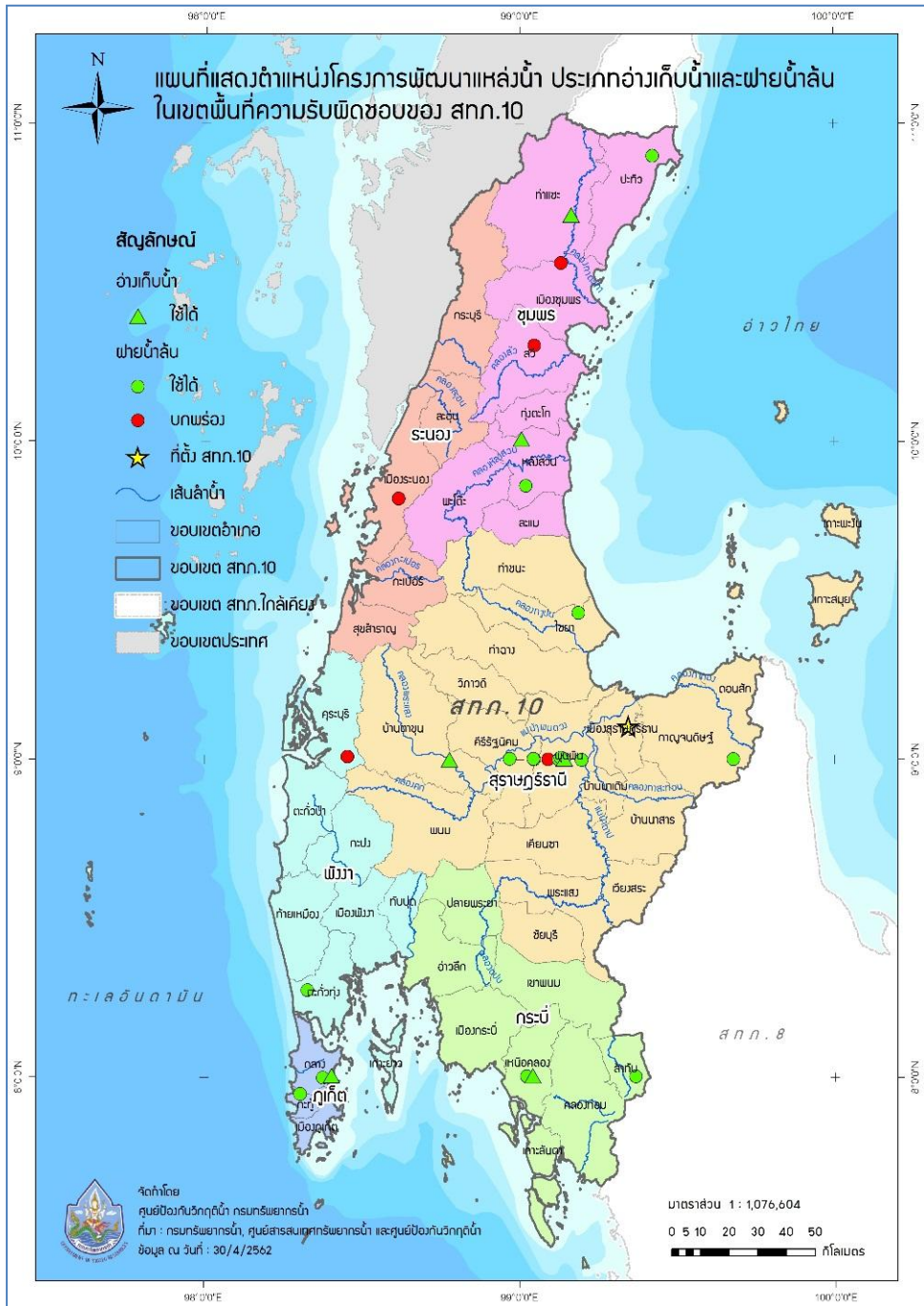
พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม-ดินถล่ม เดือน กย. ถึง ธค.



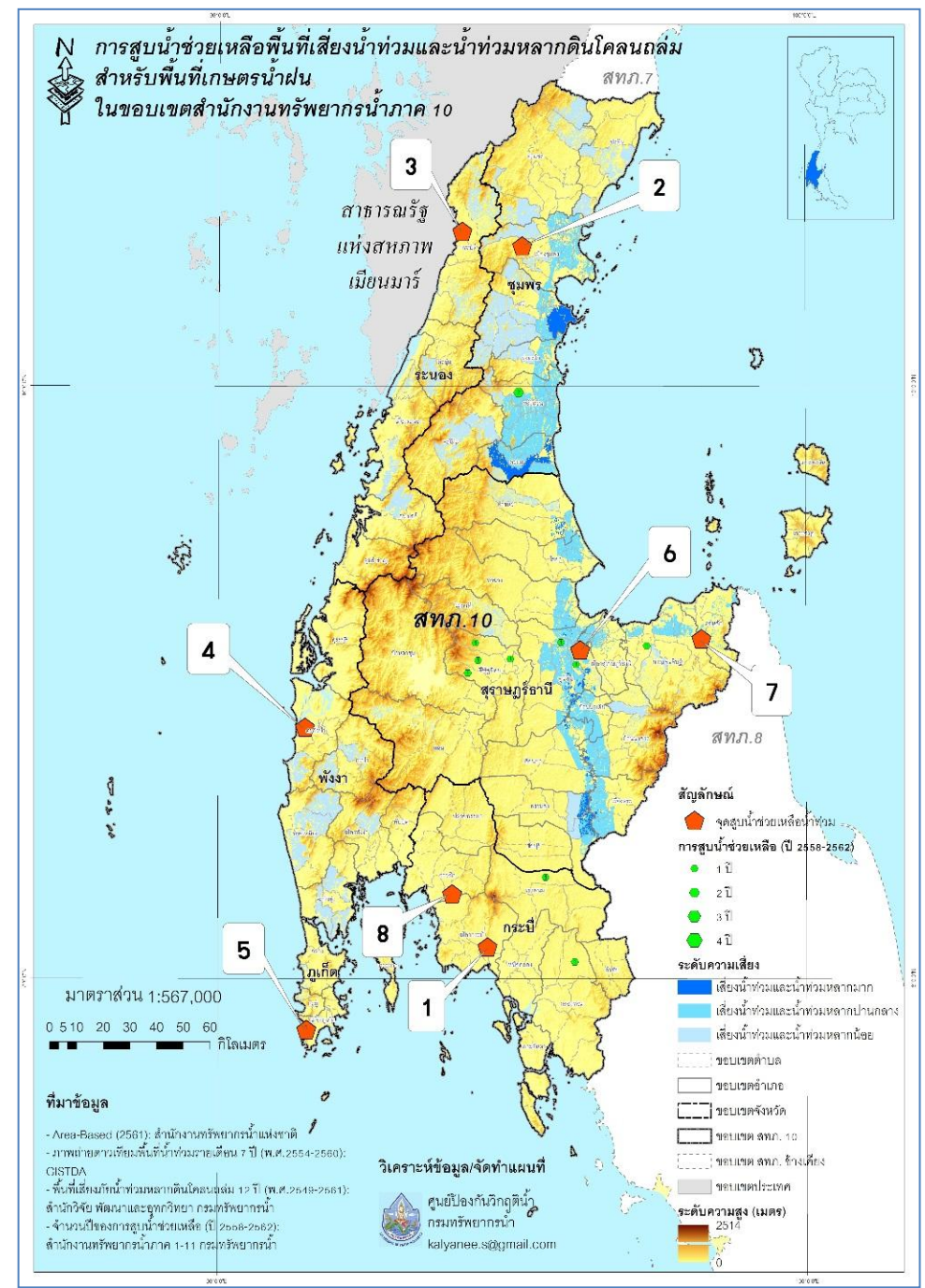
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง



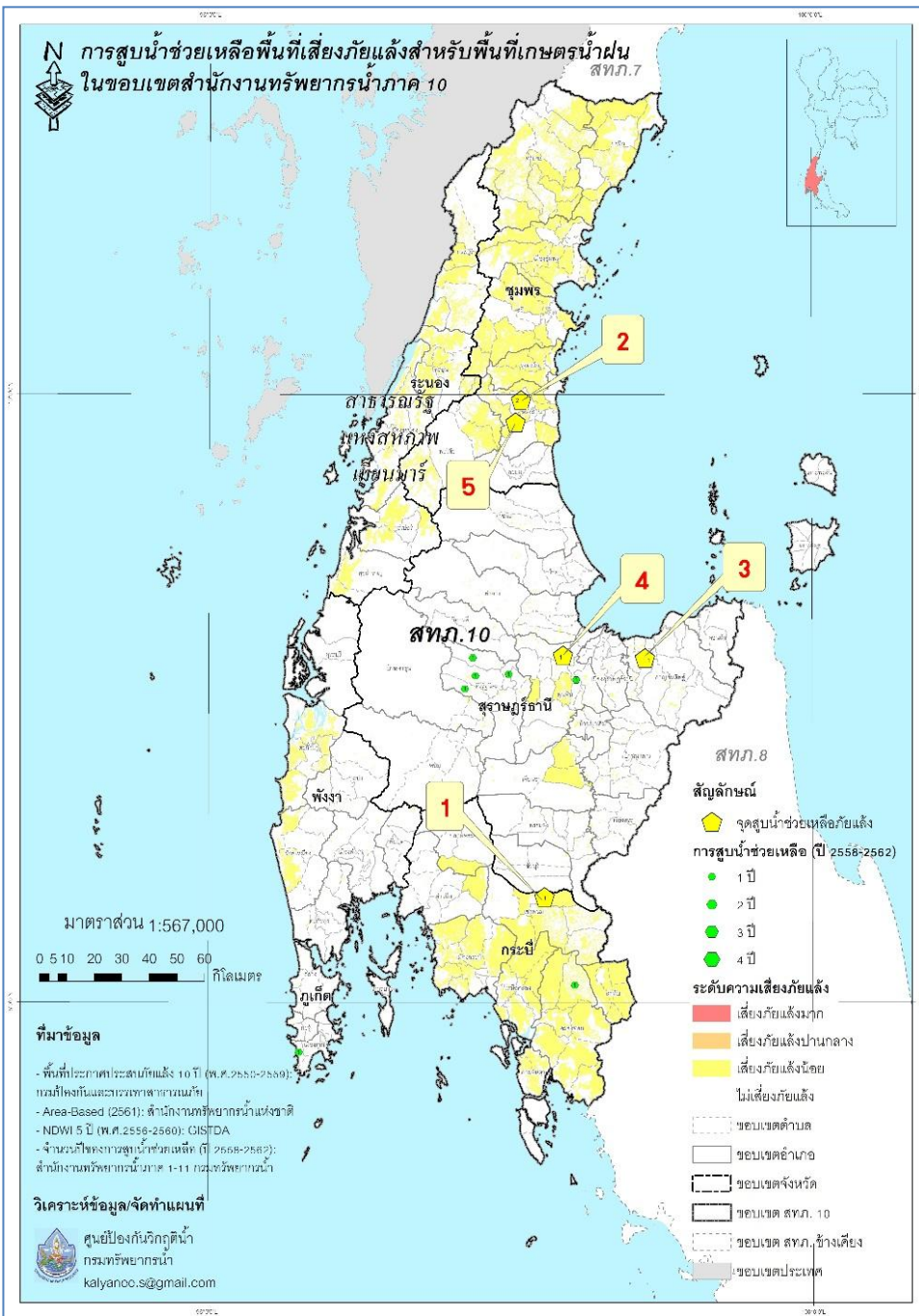
ความพร้อมของสถานีโทรมาตร CCTV และ EWS



ความพร้อมของอ่างเก็บน้ำและฝายน้ำล้น



จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือน้ำท่วม เดือน กค. - มค.



จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือภัยแล้ง

การเตรียมความพร้อมในการรับสถานการณ์น้ำท่วม

ในเขตพื้นที่ สทภ.10

- ☐ เครื่องสูบน้ำ 10 นิ้ว จำนวน 1 (1) เครื่อง
- ☐ เครื่องสูบน้ำ 12 นิ้ว จำนวน 15 (11) เครื่อง
- ☐ เครื่องสูบน้ำ 26 นิ้ว จำนวน 1 (1) เครื่อง
- ☐ เครื่องสูบน้ำ 30 นิ้ว จำนวน 4 (4) เครื่อง

➔ **รวม 21 (17) เครื่อง**

- ☐ รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร 2 (2) คัน
- ☐ รถบรรทุก 6 ล้อ 3 3 (2) คัน
- ☐ รถบรรทุก 6 ล้อ พร้อมเครน 1 (1) คัน
- ☐ รถบรรทุก 10 ล้อ พร้อมเครน 1 (1) คัน

➔ **รวม 7 (6) คัน**

- ☐ ชุดประปาสนาม 2 (2) ชุด บุคลากร 9 คน



ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	สถานที่	เบอร์โทรศัพท์
1	นายสาธิต รัตนสิงห์	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10	081-5933941
2	นายศักดิ์ชัย ตันตวิวัฒน์	ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยาที่ 1	089-2058165
3	นายสุทิน เพชรเกลี้ยง	นายช่างโยธาชำนาญงาน	089-5915625
4	นายดุลยธรรม ทิวสังข์	ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ	089-2020737
5	นายธเนศ การพร้อม	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	081-8922348
6	นายภาณุพล ภีโสรัมย์	ผู้อำนวยการส่วนประสานและบริหาร จัดการลุ่มน้ำตาปี	084-8747455
7	นางสาวเปรมดวง ตะพานน้อย	ผู้อำนวยการส่วนประสานและบริหาร จัดการลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	089-2305002
8	นายวัลลภ ธีรวัฒนาสาร	ผู้อำนวยการส่วนประสานและบริหาร จัดการลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	085-6540006

การเตรียมความพร้อมอุปกรณ์และบุคลากร



แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 11

ตามปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ



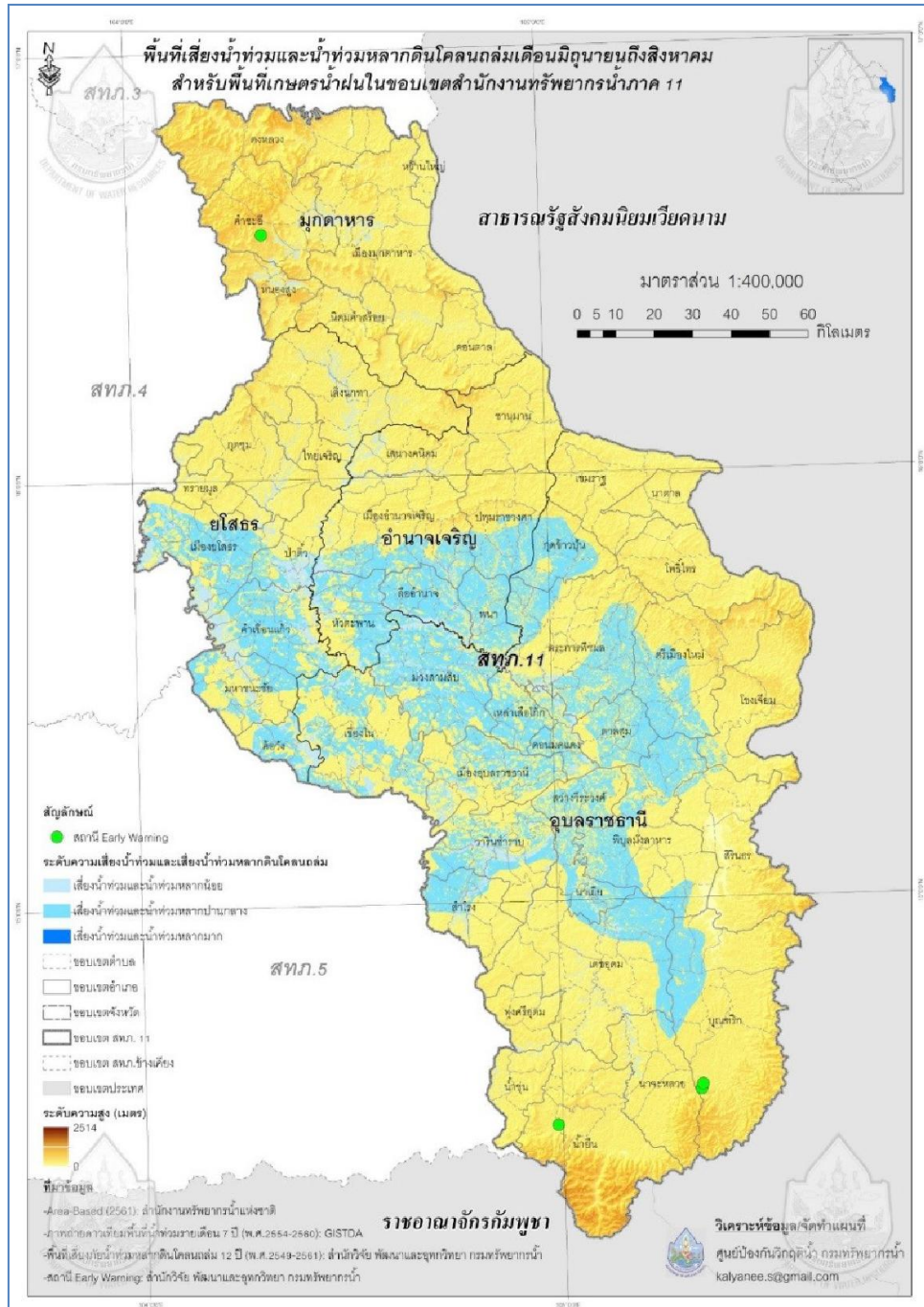
จัดทำโดย :

ศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรน้ำ
และสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 11

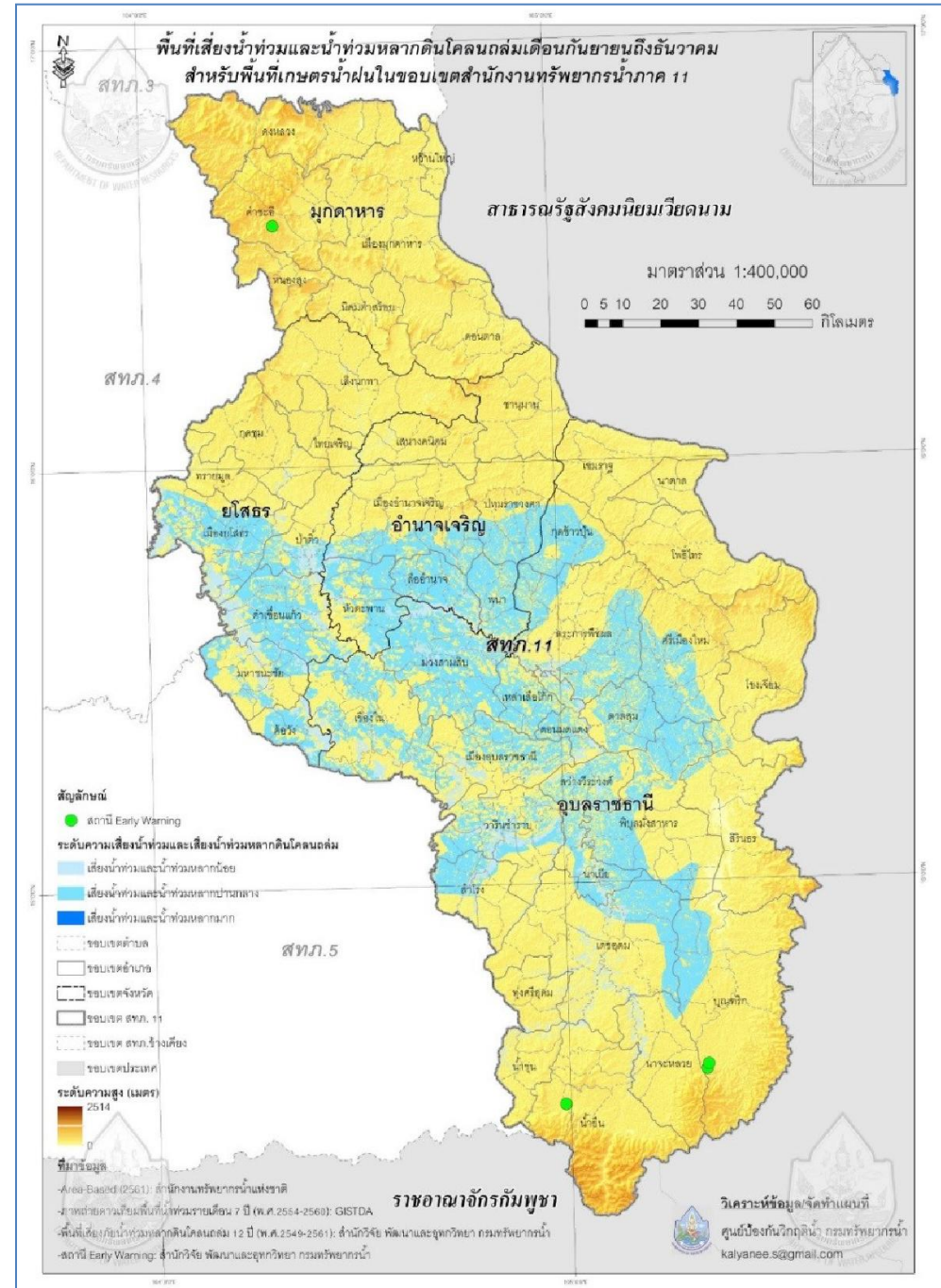
แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง สทก.๑๑



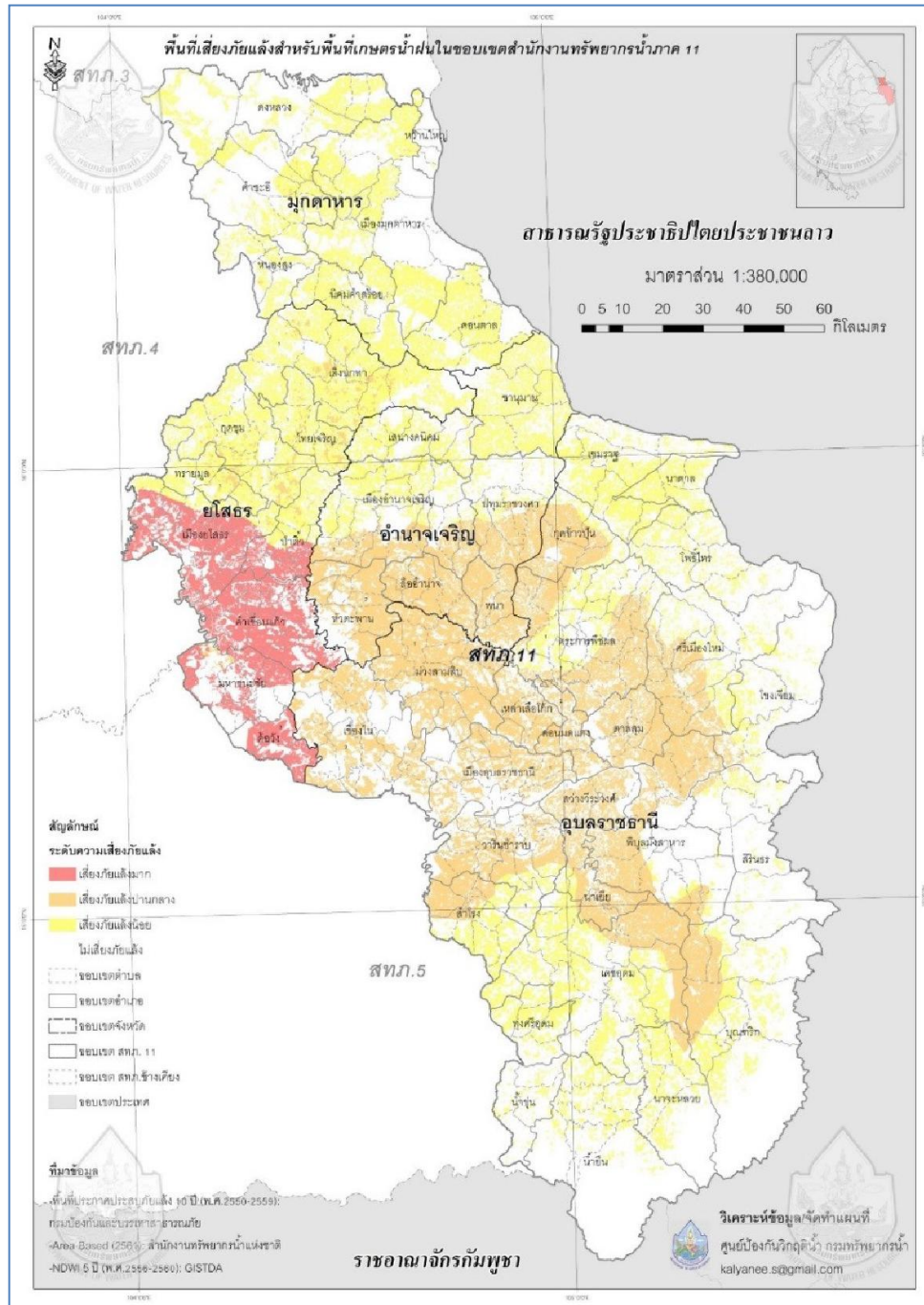
ขอบเขตพื้นที่ความรับผิดชอบ



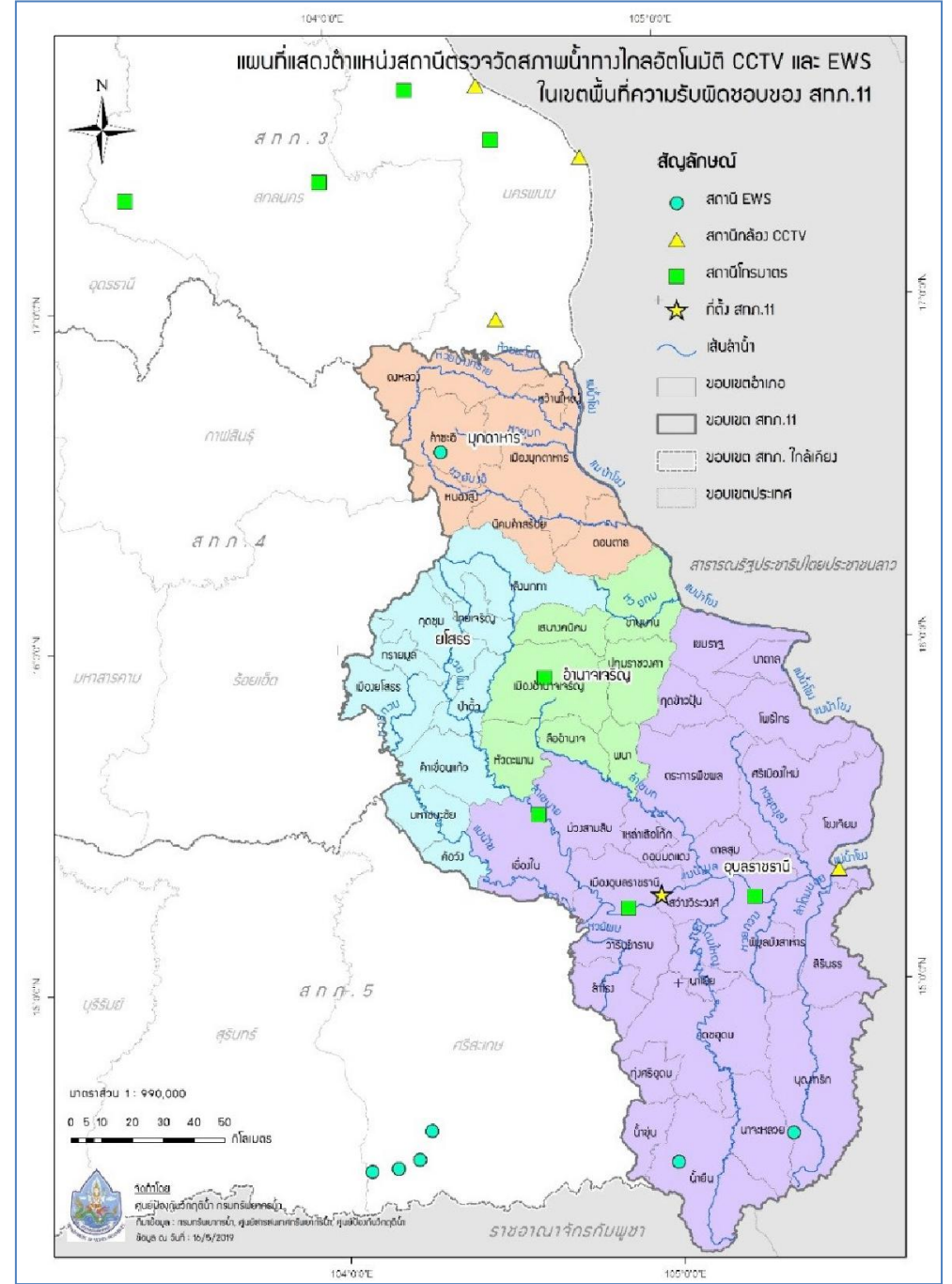
พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม-ดินถล่ม เดือน มิ.ย. ถึง สค.



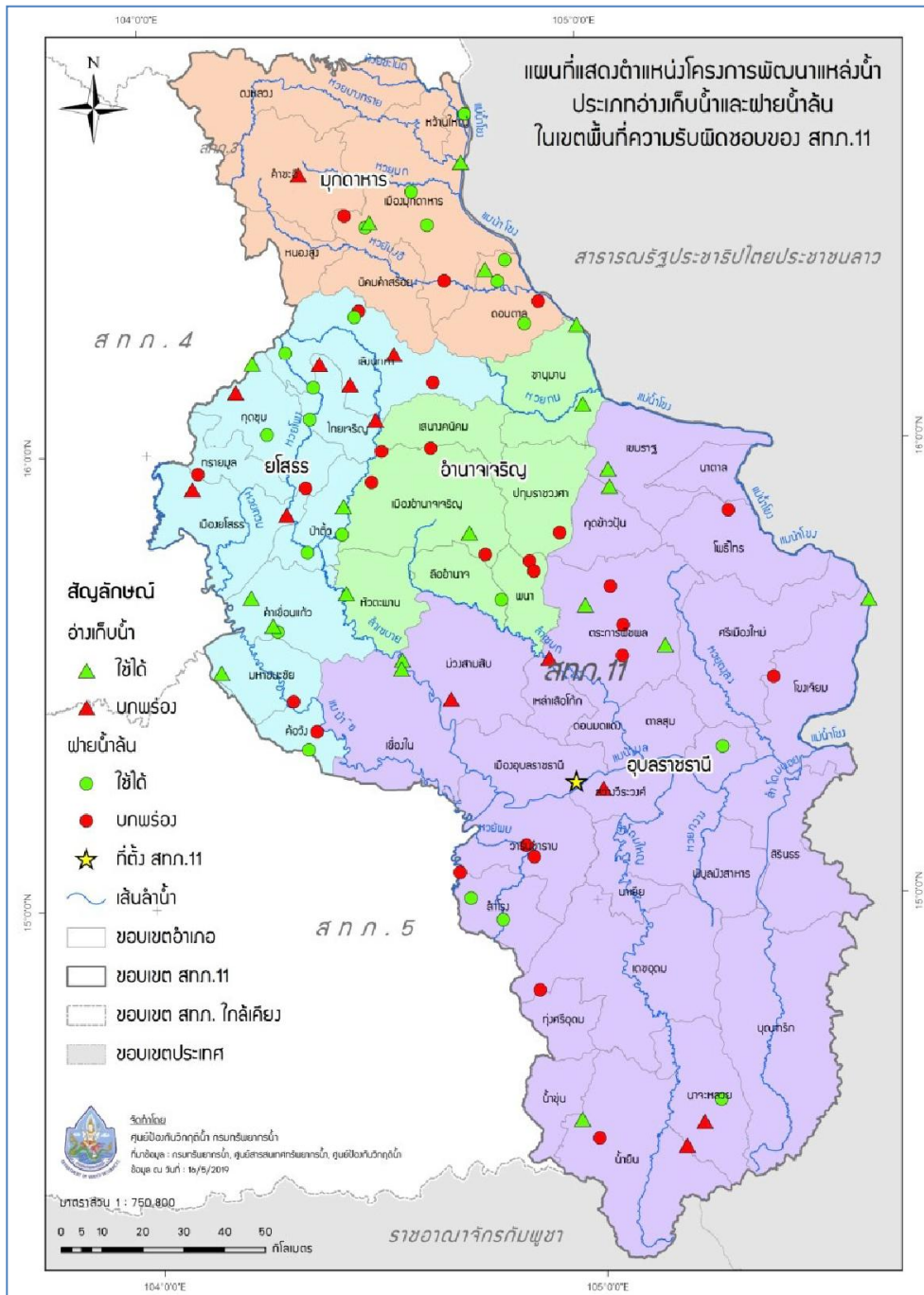
พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม-ดินถล่ม เดือน กย. ถึง ธค.



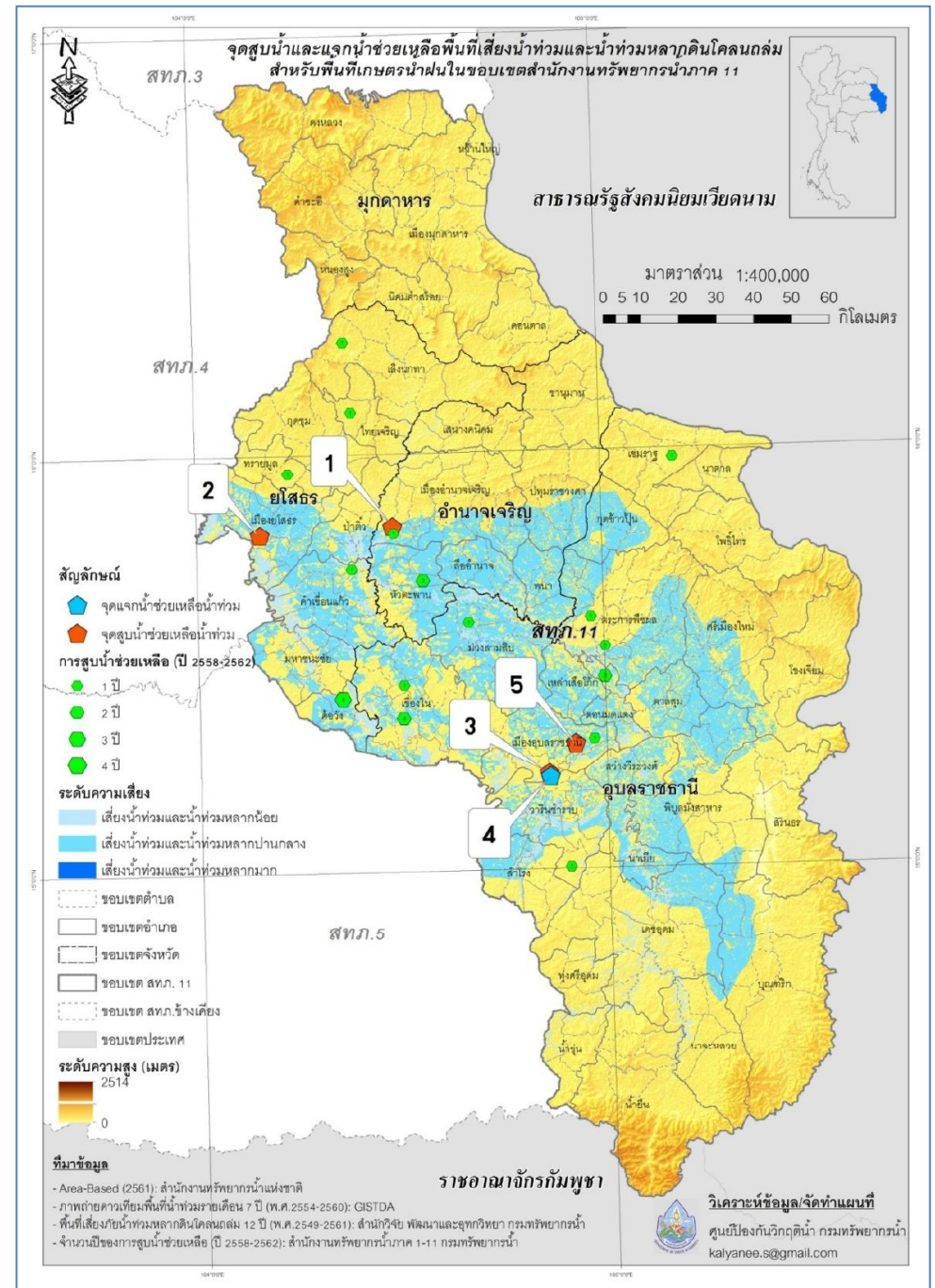
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง



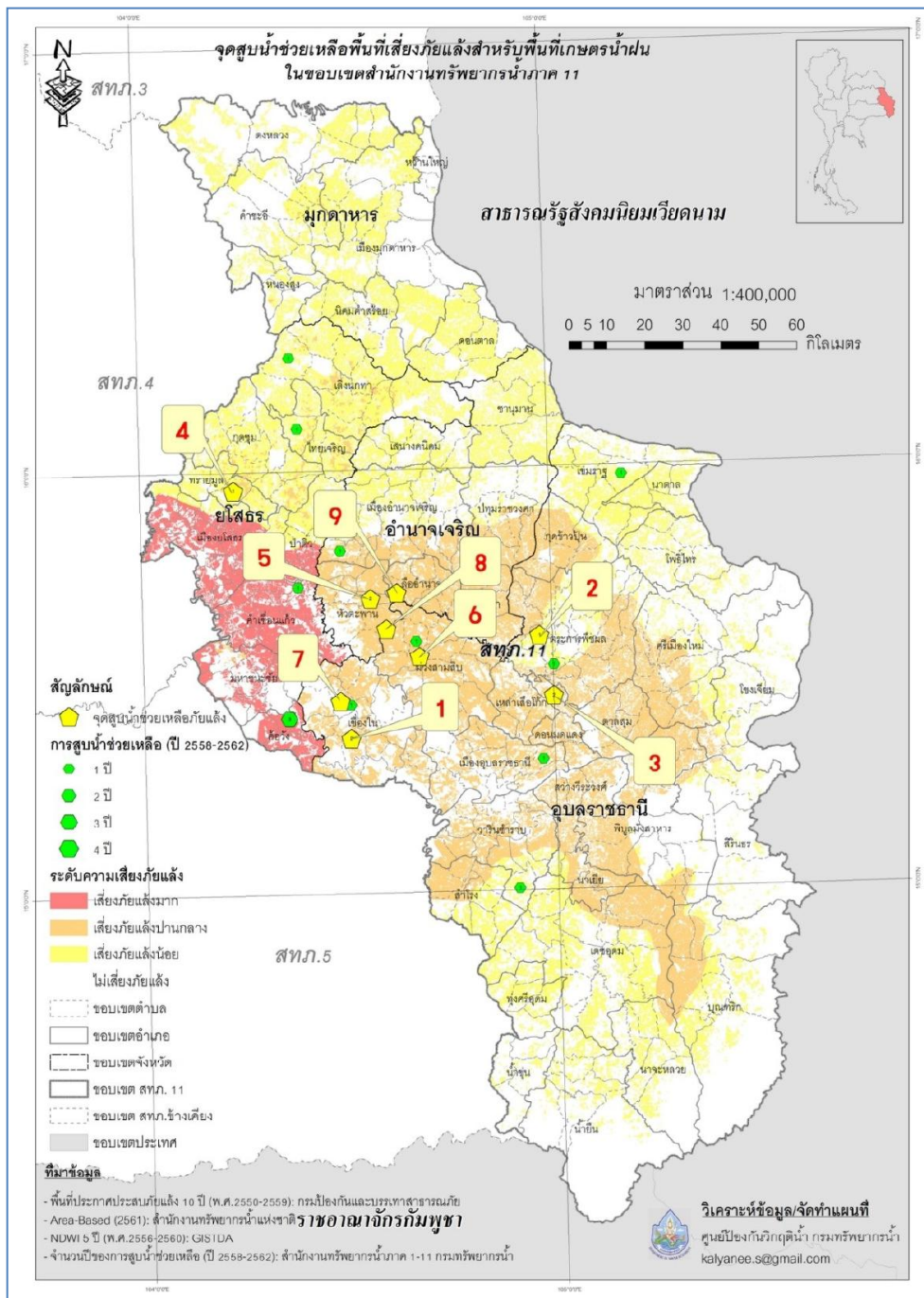
ความพร้อมของสถานีโทรมาตร CCTV และ EWS



ความพร้อมของอ่างเก็บน้ำและฝายน้ำล้น



จุดสูบน้ำและแจกจ่ายน้ำช่วยเหลือน้ำท่วม เดือน มิย. - ธค.



จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือภัยแล้ง

- เครื่องสูบน้ำ 8 นิ้ว จำนวน 1 (1) เครื่อง
 - เครื่องสูบน้ำ 10 นิ้ว จำนวน 1 (-) เครื่อง
 - เครื่องสูบน้ำ 12 นิ้ว จำนวน 12 (8) เครื่อง
- ➔ **รวม 14 (9) เครื่อง**
- รถบรรทุกน้ำขนาด 6,000 ลิตร 1 คัน
 - รถบรรทุกน้ำขนาด 7,000 ลิตร 1 คัน
 - รถบรรทุก 6 ล้อ ขนาด 6 ตัน 1 คัน
 - รถบรรทุก 6 ล้อ พร้อมเครน 1 คัน
 - รถบรรทุกขนาด 1 ตัน 3 คัน
 - รถบรรทุก 6 ล้อ ขนาด 3 ตัน 1 คัน
- ➔ **รวม 8 คัน**
- เรือท้องแบน (อุบล) จำนวน 3 (3) ลำ
 - เรือท้องแบน (มุกดาหาร) จำนวน 1 (1) ลำ
- ➔ **รวม 4 ลำ**
- บุคลากร 5 คน**



ทีมงานด้านการเฝ้าระวังสถานการณ์อุทกภัย

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	สถานที่	เบอร์โทรศัพท์
1	นายธีระวุฒิ ทิเดช	อุบลราชธานี	089-2058157
2	นายวรเดช บุญรังสี	อุบลราชธานี	099-3859100
3	นายวิฑูรย์ คิตอยู่	อุบลราชธานี	083-3756447
4	นายนิคม ชะนิวงษ์	อุบลราชธานี	080-7291681
5	นายสมัย โลหะ	อุบลราชธานี	093-4973734
6	นายประจวบ คงดี	อุบลราชธานี	098-1952693
7	นายอุทิศ กิ่งวัน	อุบลราชธานี	098-1404305
8	นายโชคชัย พรประสิทธิ์	อุบลราชธานี	085-1057588
9	นายสุทัศน์ ธรรมสัตย์	อุบลราชธานี	090-0468996
10	นางจรรยา กิ่งวัน	อุบลราชธานี	087-1551714
11	นางสาวประภาวัลย์ พิบิเดช	อุบลราชธานี	080-2875440

ทีมงานด้านการเฝ้าระวังสถานการณ์ภาวะน้ำแล้ง

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	สถานที่	เบอร์โทรศัพท์
1	นายปิยภัทร รัตนพล (หัวหน้าทีม)	อุบลราชธานี	087-2058238
2	นายเข้มทอง โพธิ์มา	อุบลราชธานี	081-8764878
3	นายสมเกียรติ คำควร	อุบลราชธานี	089-8641304
4	นายประภาส เดชรัตน์	อุบลราชธานี	089-4251117
5	นางหนูกร อัมพันธ์	อุบลราชธานี	085-1057588

การเตรียมความพร้อมอุปกรณ์และบุคลากร