



การประชุม

ศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหามลภาวะน้ำแล้ง/ภาวะน้ำท่วม
ครั้งที่ 1/2565

25 พฤษภาคม 2565 ณ ห้องประชุมสายชล ชั้น 9 กรมทรัพยากรน้ำ
และการประชุมแบบระบบ Video Conference

ศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหามลภาวะน้ำแล้ง/ภาวะน้ำท่วม
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วาระการประชุม



ระเบียบวาระที่ 1 : เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 : เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหามลภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม ครั้งที่ 3/2564

ระเบียบวาระที่ 3 : เรื่องเพื่อทราบ



3.1) สภาพอากาศ และสถานการณ์น้ำ

3.2) แผนการจัดสรรน้ำ และการเพาะปลูกในช่วงฤดูฝน ปี 2565

3.3) พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมในช่วงเดือน พ.ค. – ธ.ค. 2565

3.4) ผลการดำเนินงาน 9 มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2564/2565

3.5) ร่างการถอดบทเรียน 9 มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2564/2565



วาระการประชุม (ต่อ)

ระเบียบวาระที่ 4 : **เรื่องเพื่อพิจารณา**

- 4.1) 13 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2565
- 4.2) ร่างแผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วม/น้ำแล้ง ปี 2565-66
- 4.3) งบประมาณค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการเพื่อรองรับสภาวะวิกฤติน้ำ ปี พ.ศ.2565

ระเบียบวาระที่ 5 : **เรื่องอื่น ๆ**



- 5.1) แนวทางการชักซ้อมการเตรียมพื้นที่อพยพและแผนเผชิญเหตุวันที่ 27 พฤษภาคม 2565
- 5.2) การประชุมสัมมนาถอดบทเรียนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2564/2565 วันที่ 31 พฤษภาคม 2565
- 5.3) การจัดงานแถลงผลงานการดำเนินการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 และการรับมือฤดูฝนปี 2565 วันที่ 6 มิถุนายน 2565



เอกสารดาวน์โหลด



- สไลด์ประชุม (PPT/pdf)



- วาระการประชุม (word/pdf)



- วาระ (ยาว) (word/pdf)



- หน้าที่เสี่ยงน้ำท่วม (shp/excel)



- ปริมาณน้ำต้นทุน และความต้องการใช้น้ำ

(ข้อมูลประชากร พื้นที่เพาะปลูก และปศุสัตว์)



ระเบียบวาระที่ 1 : เรื่องที่ประธาน แจ้งให้ที่ประชุมทราบ



นายภาดล ดาวรถฤชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



DWR4TH



สำหรับ



ระเบียบวาระที่ 2 :

เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหามลภาวะน้ำแล้ง และภาวะน้ำท่วม
ครั้งที่ 3/2564



ระเบียบวาระที่ 2: เรื่องรับรองรายงานการประชุม

- 1 ศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาลักษณะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม ครั้งที่ 3/2564 เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2564
- 2 ฝ่ายเลขานุการ แจ้งเวียนรายงานการประชุมตามหนังสือ ที่ ทส 0602.5/ว 5677 ลง วันที่ 28 ธันวาคม 2564
- 3 ไม่มีกรรมการขอปรับปรุง/แก้ไข/เพิ่มเติม รายงานการประชุม

.....

.....

.....





มติที่ประชุม **ระเบียบวาระที่ 2**

ข้อเสนอเพื่อโปรดทราบ

เพื่อโปรดรับรองรายงานการ

ประชุมศูนย์อำนวยการฯ

ครั้งที่ 3/2564



ระเบียบวาระที่ 3 :

เรื่องเพื่อทราบ

- 3.1) สภาพอากาศ และสถานการณ์น้ำ
- 3.2) แผนการจัดสรรน้ำ และการเพาะปลูกในช่วงฤดูฝน ปี 2565
- 3.3) พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมในช่วงเดือน พ.ค. - ธ.ค. 2565
- 3.4) ผลการดำเนินงาน 9 มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2564/2565
- 3.5) ร่างการถอดบทเรียน 9 มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2564/2565



(3.1) สภาพอากาศ และสถานการณ์น้ำ: สภาพอากาศ



ประกาศ เข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทย ปี 2565 วันที่ 13 พฤษภาคม 2565

และจะสิ้นสุด ประมาณ กลางเดือน ต.ค.

คาดการณ์ ฤดูฝนของประเทศไทย ปี 2565

คาดว่าปริมาณฝนรวมในช่วงฤดูฝนจะสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 3
ซึ่งจะต่ำกว่าปีที่ผ่านมา (ปี 64 มีฝนในฤดูฝนสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 8)

กลาง มิถุนายนถึงกลางกรกฎาคม
ฝนทิ้งช่วง

ระวัง !! ปริมาณและการกระจายของฝนน้อย

ขาดแคลนน้ำสำหรับการเกษตรนอกเขตชลประทานและพื้นที่แล้งซ้ำซาก



1182
สายด่วนกรมอุตุนิยมวิทยา
www.tmd.go.th

จังหวัดที่คาดว่าจะมีฝนน้อยในช่วงครึ่งแรกของฤดูฝน

ข้อมูล ณ วันที่ 11 พ.ค. 65



ฤดูฝนปีนี้ คาดว่า
พายุหมุนเขตร้อนจะเคลื่อน
เข้าสู่ประเทศไทย จำนวน 2 ลูก

โดยมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านบริเวณ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ
ในช่วงเดือนสิงหาคมหรือกันยายน

สิงหาคมและกันยายน

ระวัง !! ฝนตกชุกหนาแน่น
ฝนที่ตกสะสม น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Website : <http://www.dwr.go.th>



ศูนย์ป้องกันวิฤตน้ำ

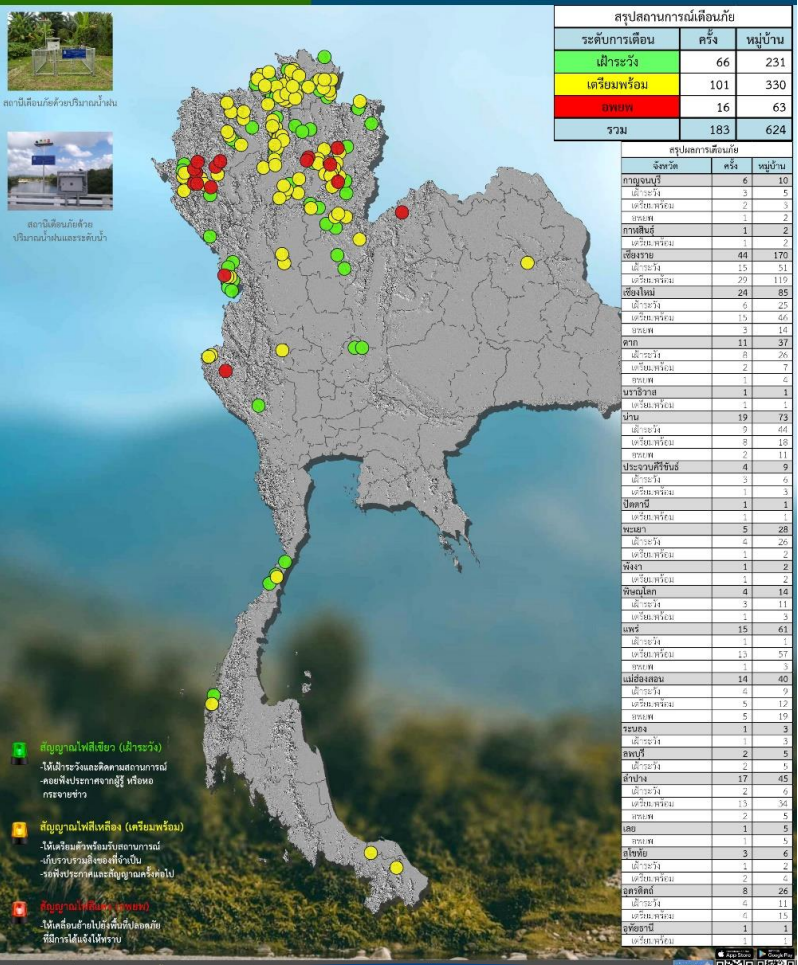


website : mekhala.dwr.go.th

(3.1) สภาพอากาศ และสถานการณ์น้ำ: สภาพอากาศ

วันที่ 13 - 24 พฤษภาคม 2565

ระบบเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning)
สำหรับพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย - ดินถล่มในพื้นที่ลาดชันและที่ราบเชิงเขา



รายงานสถานการณ์น้ำของ สถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 13 - 24 พฤษภาคม 2565

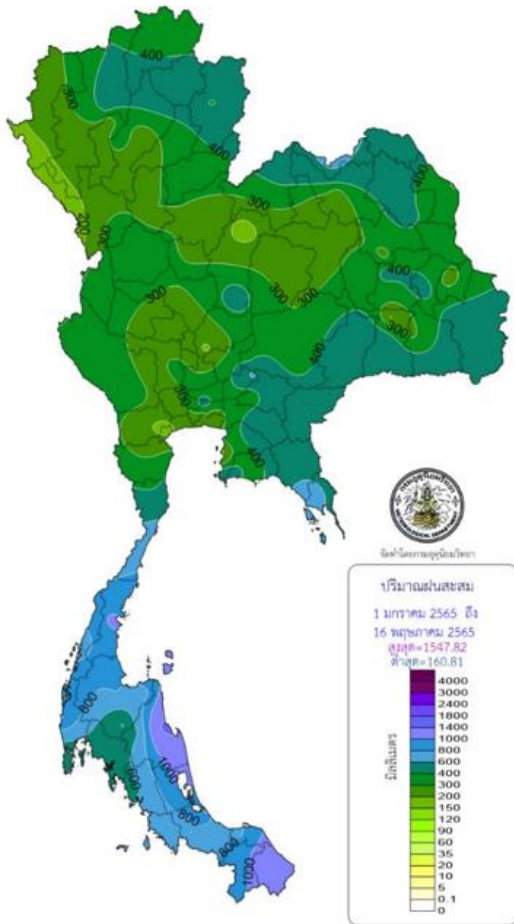
สรุปสถานการณ์เตือนภัย		
ระดับการเตือน	ครั้ง	หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	66	231
เตรียมพร้อม	101	330
อพยพ	16	63
รวม	183	624

สรุปผลการเตือนภัย		
จังหวัด	ครั้ง	หมู่บ้าน
กาญจนบุรี	6	10
กาฬสินธุ์	1	2
เชียงราย	44	170
เชียงใหม่	24	85
ตาก	11	37
นราธิวาส	1	1
น่าน	19	73
ประจวบคีรีขันธ์	4	9
ปัตตานี	1	1
พะเยา	5	28
พังงา	1	2
พิษณุโลก	4	14
แพร่	15	61
แม่ฮ่องสอน	14	40
ระนอง	1	3
ลพบุรี	2	5

(3.1) สภาพอากาศ และสถานการณ์น้ำ: ปริมาณฝนปัจจุบัน



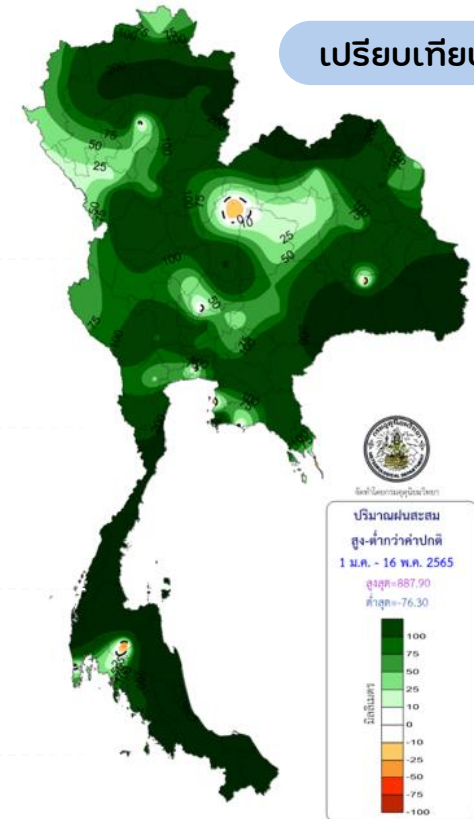
ฝนสะสม ม.ค. 65 - ปัจจุบัน



ปริมาณฝนปัจจุบันเปรียบเทียบกับค่าปกติ ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน

ภาคเหนือ	ผลต่าง
ปริมาณฝนสะสม 323.7 มิลลิเมตร	+116.2 (56%) มิลลิเมตร
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ผลต่าง
ปริมาณฝนสะสม 378.6 มิลลิเมตร	+138.2 (57%) มิลลิเมตร
ภาคกลาง	ผลต่าง
ปริมาณฝนสะสม 327.2 มิลลิเมตร	+104.4 (47%) มิลลิเมตร
ภาคตะวันออก	ผลต่าง
ปริมาณฝนสะสม 400.4 มิลลิเมตร	+88.4 (28%) มิลลิเมตร
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ผลต่าง
ปริมาณฝนสะสม 833.1 มิลลิเมตร	+460.7 (124%) มิลลิเมตร
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ผลต่าง
ปริมาณฝนสะสม 658.6 มิลลิเมตร	+171.0 (35%) มิลลิเมตร

เปรียบเทียบกับค่าปกติ

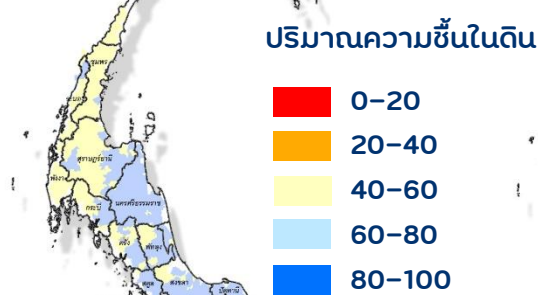
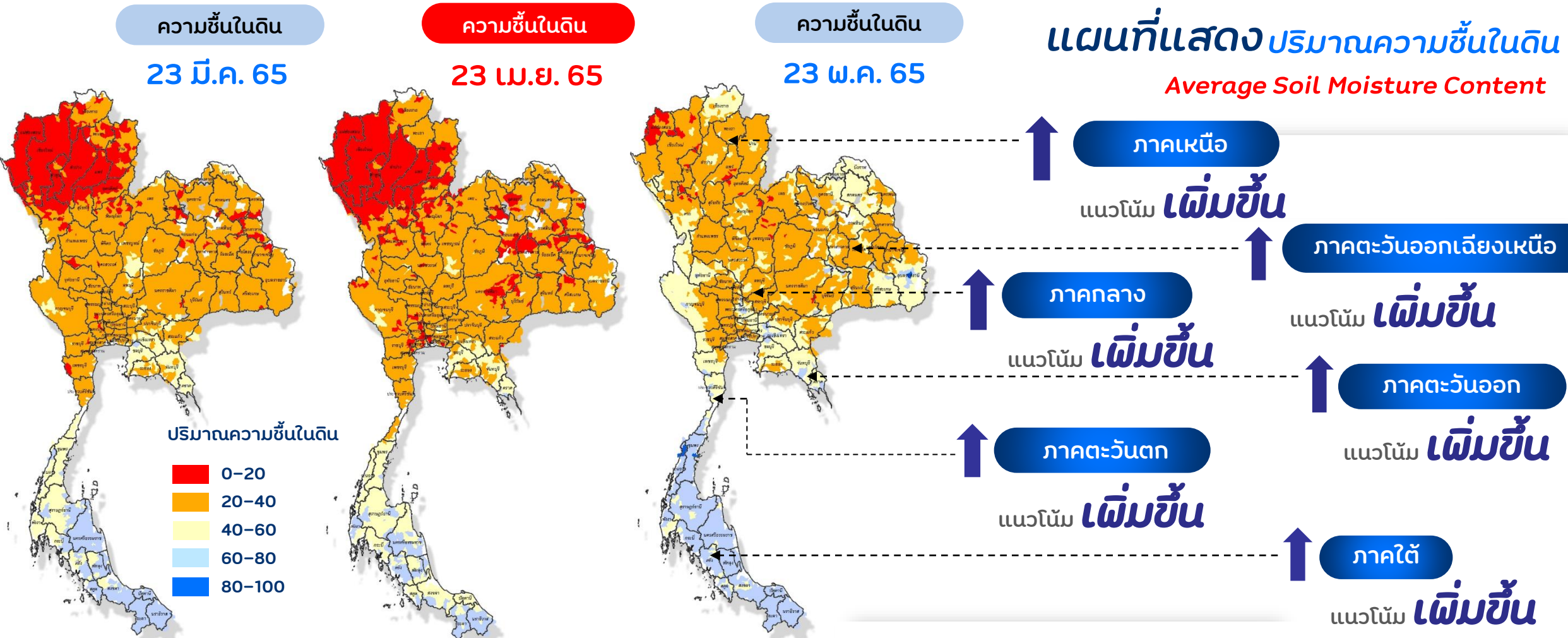


ทั้งประเทศ

ปริมาณฝนสะสม (ม.ค.-ปัจจุบัน) **457.4** มิลลิเมตร

ผลต่าง **174.9 (62%)** มิลลิเมตร

(3.1) สภาพอากาศ และสถานการณ์น้ำ : ปริมาณค่าความชื้นในดิน

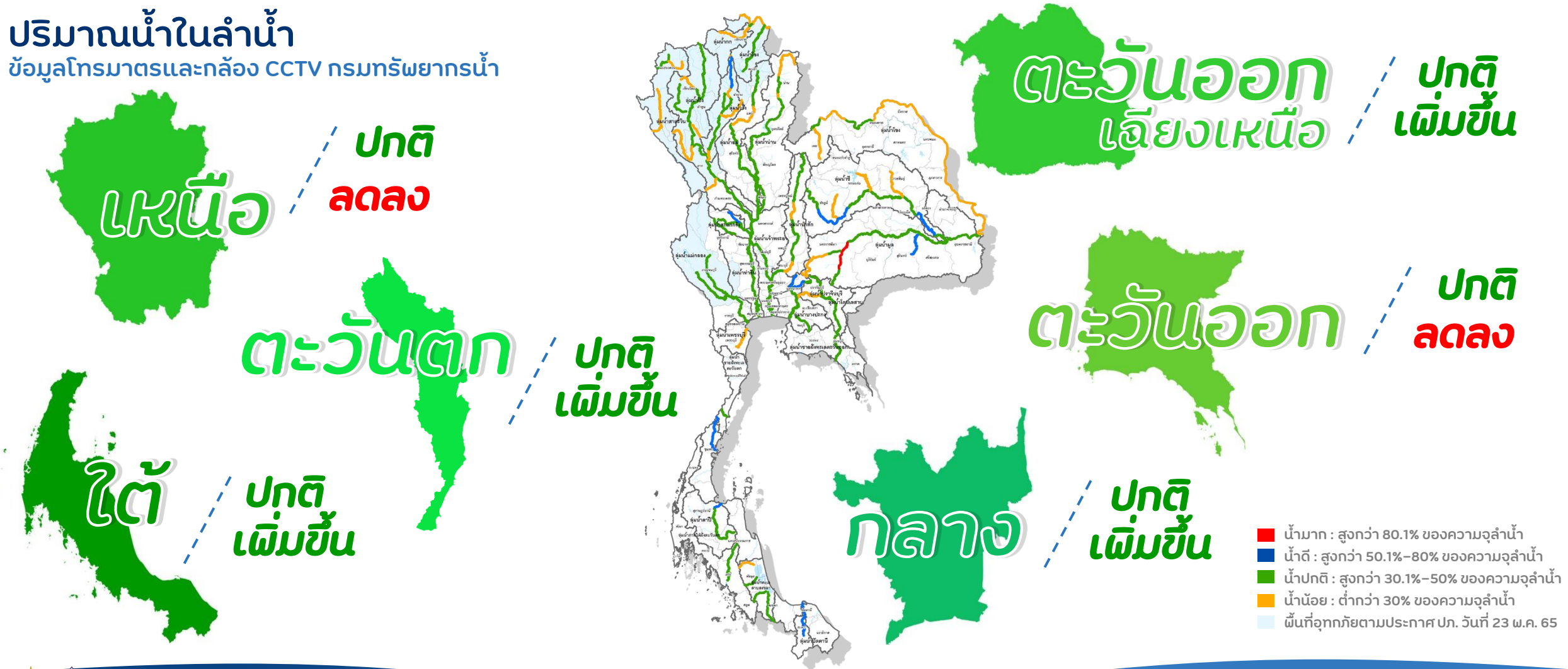


หมายเหตุ : ความชื้นในดิน 0 หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ 100 หมายถึง ดินที่อมน้ำ

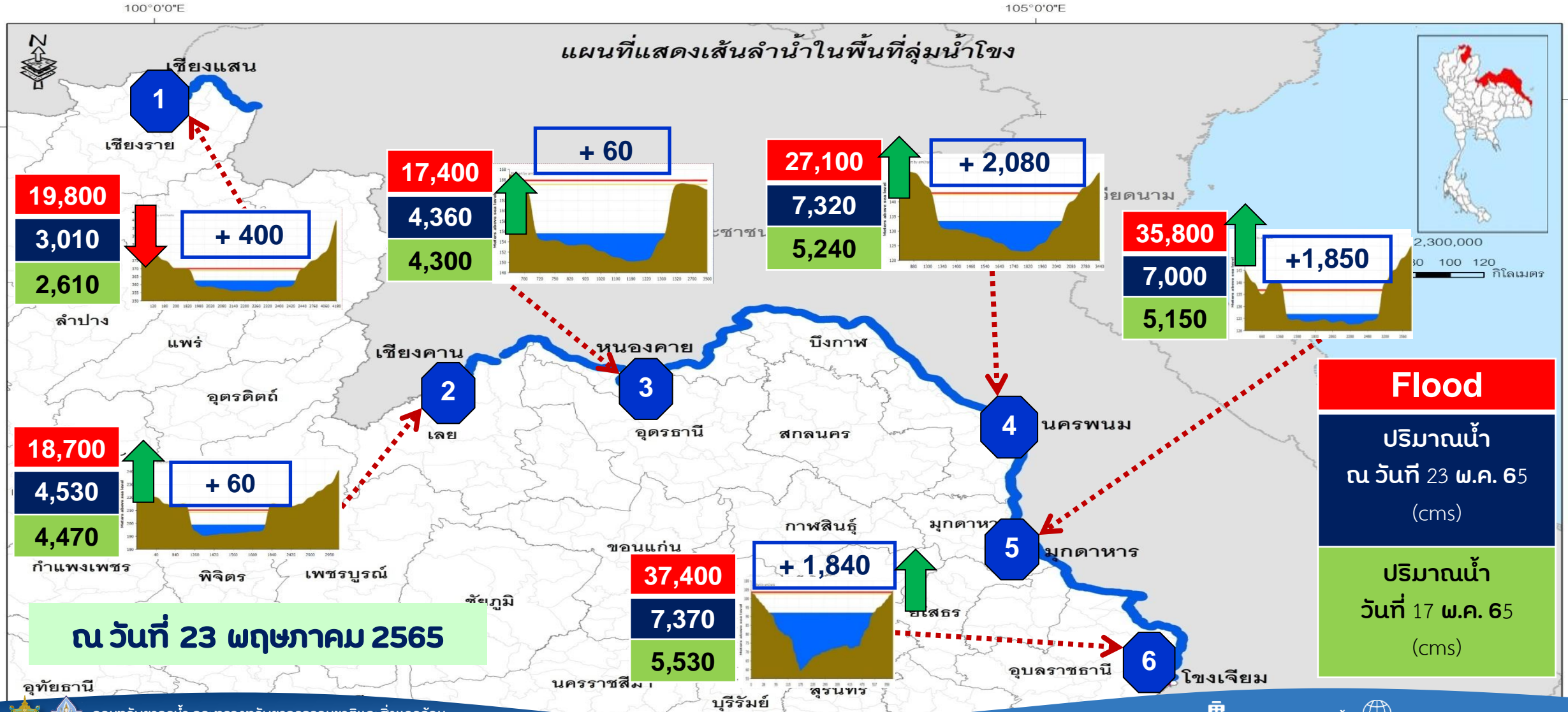
(3.1) สภาพอากาศ และสถานการณ์น้ำ : ปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปริมาณน้ำในลำน้ำ

ข้อมูลโทรมาตรและกล้อง CCTV กรมทรัพยากรน้ำ



(3.1) สภาพอากาศ และสถานการณ์น้ำ : ปริมาณน้ำท่าแม่โขงสายประธาน



(3.1) สภาพอากาศ และสถานการณ์น้ำ: ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำใหญ่/กลาง/เล็ก

ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำ

ใหญ่/กลาง/เล็ก (ล้าน ลบ.ม.)



แหล่งน้ำขนาดใหญ่ **35** แห่ง
(ความจุมากกว่า 100 ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำ
39,513

เหนือ (9 แห่ง) อีสาน (13 แห่ง)
กลาง (3 แห่ง) ตะวันออก (4 แห่ง)
ตะวันตก (4 แห่ง) ใต้ (2 แห่ง)



แหล่งน้ำขนาดกลาง **412** แห่ง
(ความจุมากกว่า 2-100 ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำ
3,259

เหนือ (75 แห่ง) อีสาน (218 แห่ง)
กลาง (22 แห่ง) ตะวันออก (51 แห่ง)
ตะวันตก (7 แห่ง) ใต้ (39 แห่ง)



แหล่งน้ำขนาดเล็ก **102,099** แห่ง
(ความจุไม่เกิน 2 ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำ
5,276

เหนือ (34,358 แห่ง) อีสาน (64,144 แห่ง)
กลาง (15,205 แห่ง) ตะวันออก (14,510 แห่ง)
ตะวันตก (7,337 แห่ง) ใต้ (5,543 แห่ง)

42%
ภาคเหนือ
ความจุเก็บกัก **25,825**
ปริมาณน้ำ **10,742**

73%
ภาคตะวันตก
ความจุเก็บกัก **26,752**
ปริมาณน้ำ **19,479**

61%
ภาคใต้
ความจุเก็บกัก **8,863**
ปริมาณน้ำ **5,404**

50%
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ความจุเก็บกัก **10,377**
ปริมาณน้ำ **5,173**

47%
ภาคตะวันออก
ความจุเก็บกัก **2,479**
ปริมาณน้ำ **1,170**

45%
ภาคกลาง
ความจุเก็บกัก **1,788**
ปริมาณน้ำ **804**

ทั้งประเทศ

ความจุเก็บกักรวม **76,084** ปริมาณน้ำทั้งหมด **42,772 (56%)**



(3.1) สภาพอากาศ และสถานการณ์น้ำ: ปริมาณในแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน

ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำ

นอกเขตชลประทาน

แหล่งน้ำ

102,099 แห่ง



ปัจจุบัน

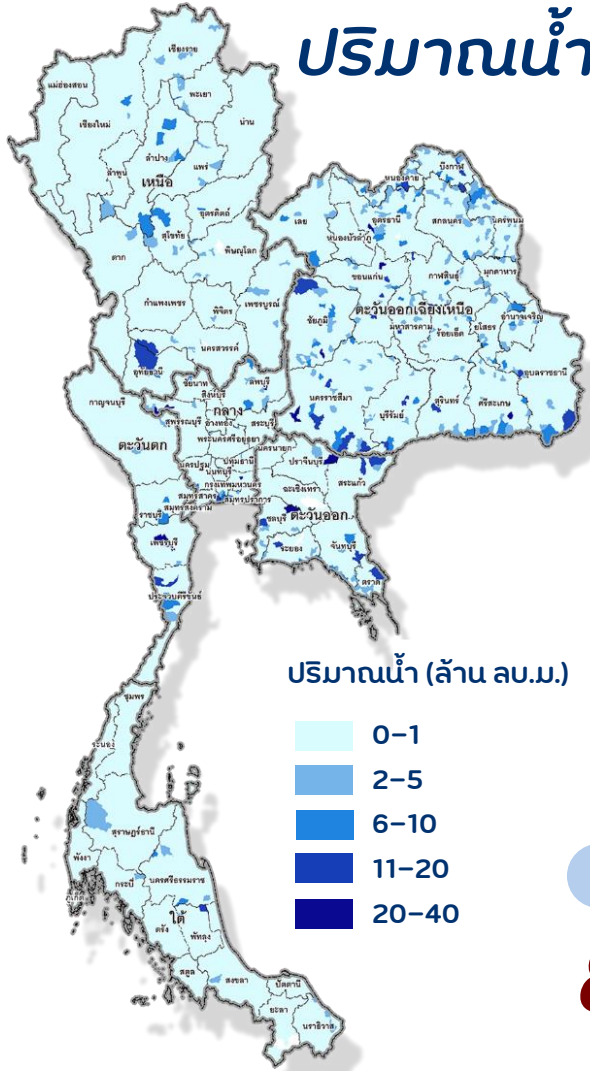
ปริมาณน้ำ (23พ.ค. 65) **5,276 (62%)**
ล้าน ลบ.ม.

เริ่มต้นฤดูฝน

ปริมาณน้ำ (13 พ.ค. 65) **5,033 (59%)**
ล้าน ลบ.ม.

ความจุกักเก็บ

8,470 (100%)
ล้าน ลบ.ม.



ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)

- 0-1
- 2-5
- 6-10
- 11-20
- 20-40

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้การได้ ปัจจุบัน (ล้าน ลบ.ม.)	ร้อยละ
เหนือ	17,249	1,103	594.97	61
อีสาน	54,547	3,564	2629.36	62
กลาง	16,367	1,137	1013.69	55
ออก	7,804	635	607.75	57
ตก	2,506	711	149.28	69
ใต้	3,626	1,319	281.63	83
รวม	102,099	8,470	5276.68	62



(3.1) สภาพอากาศ และสถานการณ์น้ำ: ปริมาณในแหล่งน้ำของกรมทรัพยากรน้ำ

ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำ 65 แห่ง ของกรมทรัพยากรน้ำ

ปัจจุบัน

ปริมาณน้ำ
(23 พ.ค. 65) **145.98 (62%)**
ล้าน ลบ.ม.

เริ่มต้นฤดูฝน

ปริมาณน้ำ
(13 พ.ค. 65) **141.08 (60%)**
ล้าน ลบ.ม.

ความจุกักเก็บ

233.87 (100%)
ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำในอ่าง (ร้อยละ)

- 0 - 30 (4)
- 31 - 80 (50)
- > 80 (11)

อ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 80 %

- | | | |
|------------------------------|---------------|-------------------|
| 1. อ่างเก็บน้ำป่าช่างอ่อน | อ.บ้านโฮ่ง | จ.ลำพูน |
| 2. อ่างเก็บน้ำแม่แสด | อ.วังเหนือ | จ.ลำปาง |
| 3. อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ต๋ำ | อ.เชียงคำ | จ.พะเยา |
| 4. อ่างเก็บน้ำห้วยสองแควหลวง | อ.สามเงา | จ.ตาก |
| 5. อ่างเก็บน้ำคลองวังน้ำแดง | อ.พราณกระต่าย | จ.กำแพงเพชร |
| 6. อ่างเก็บน้ำห้วยเขม | อ.วังสะพุง | จ.เลย |
| 7. อ่างเก็บน้ำห้วยอัมพัน | อ.เจริญศิลป์ | จ.สกลนคร |
| 8. อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบ่อ | อ.ศรีสงคราม | จ.นครพนม |
| 9. อ่างเก็บน้ำห้วยหนองโตก | อ.นาหว้า | จ.นครพนม |
| 10. อ่างเก็บน้ำบึงถนนหักใหญ่ | อ.ด่านขุนทด | จ.นครราชสีมา |
| 11. อ่างเก็บน้ำห้วยป่าเลา | อ.ห้วยหิน | จ.ประจวบคีรีขันธ์ |

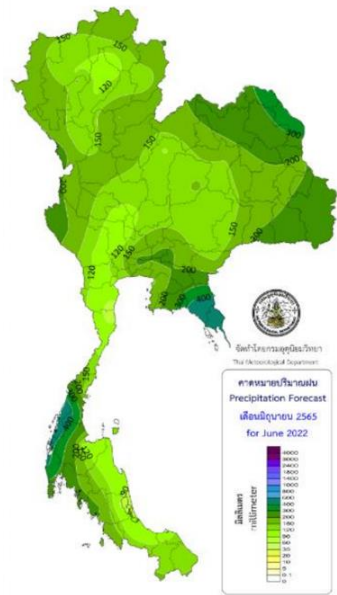


(3.1) สภาพอากาศ และสถานการณ์น้ำ: คาดหมายปริมาณฝน



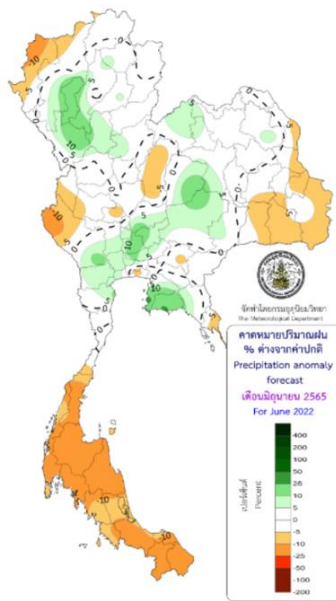
มิ.ย. 65

ฝนเดือน มิ.ย. 65



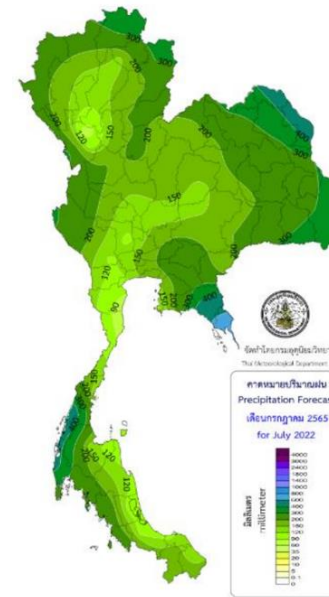
คาดหมายปริมาณฝน เดือน มิ.ย. – ต.ค. 65

สูง-ต่ำ จากค่าปกติ

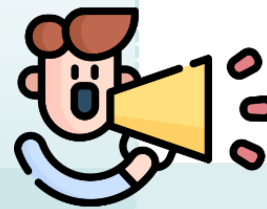
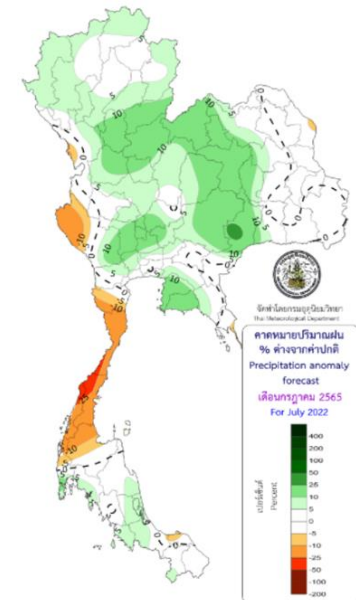


ก.ค. 65

ฝนเดือน ก.ค. 65



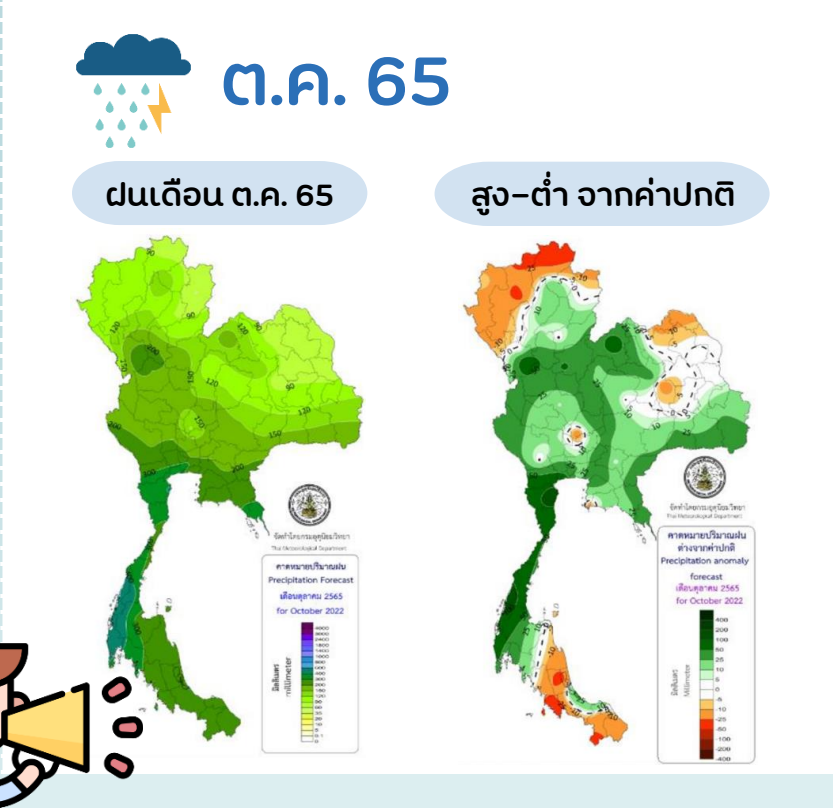
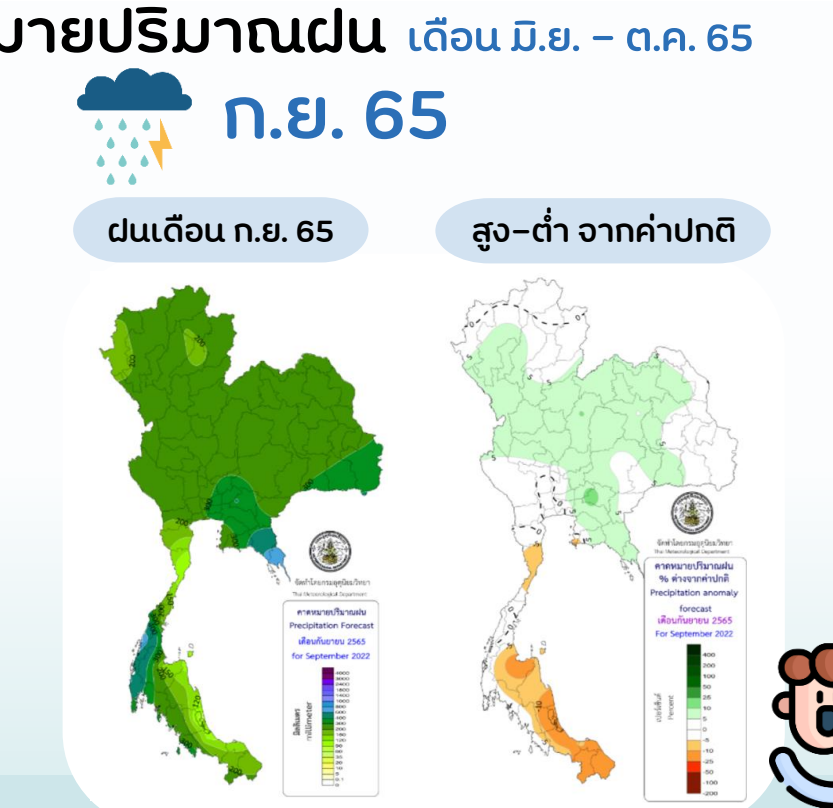
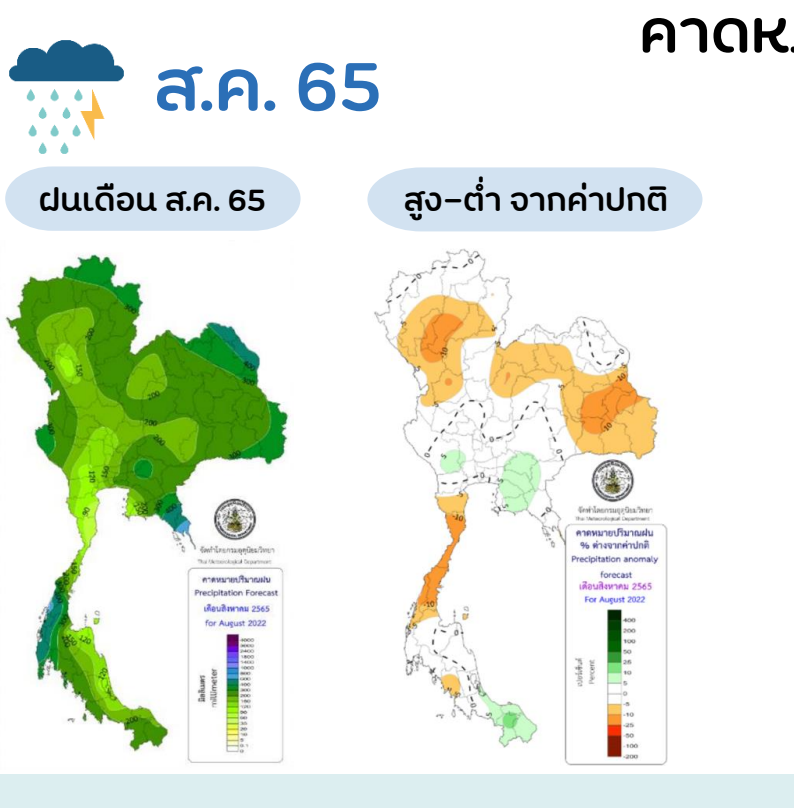
สูง-ต่ำ จากค่าปกติ



ประเทศไทยตอนบนและภาคใต้ตอนล่างจะมีปริมาณฝนรวม **สูงกว่า** ค่าปกติ
ยกเว้นบริเวณภาคใต้จะมีฝน **ต่ำกว่า** ค่าปกติ

พื้นที่ตอนบนของประเทศส่วนใหญ่จะมีฝน **ใกล้เคียง** ถึง **สูงกว่า** ค่าปกติ
ยกเว้นบริเวณภาคใต้จะมีฝน **ต่ำกว่า** ค่าปกติ

(3.1) สภาพอากาศ และสถานการณ์น้ำ: คาดหมายปริมาณฝน



พื้นที่ส่วนใหญ่จะมีปริมาณฝนรวม **ใกล้เคียง** ถึง **ต่ำกว่า** ค่าปกติ
ยกเว้นภาคตะวันออกและภาคใต้ตอนล่างจะมีฝน **สูงกว่า** ค่าปกติ

ประเทศไทยตอนบนจะมีปริมาณฝนรวม **สูงกว่า** ค่าปกติ
ยกเว้นภาคใต้จะมีปริมาณฝน **ต่ำกว่า** ค่าปกติ

พื้นที่ส่วนใหญ่จะมีปริมาณฝนรวม **สูงกว่า** ค่าปกติ
ยกเว้นภาคเหนือตอนบนและภาคใต้ตอนล่างจะมี ฝน **ต่ำกว่า** ค่าปกติ

ระเบียบวาระที่ 3.1

ข้อเสนอเพื่อโปรดทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

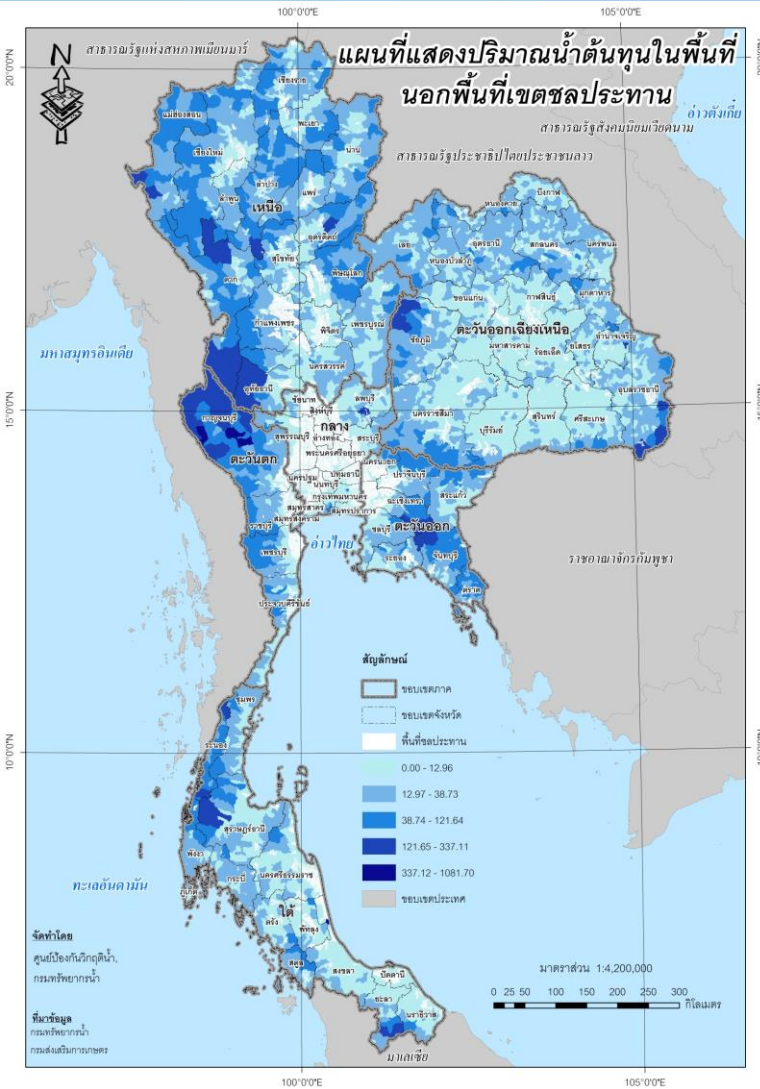
สภาพอากาศ และสถานการณ์น้ำ

ในช่วงเวลาปัจจุบัน และอนาคต

ช่วงฤดูฝน ปี 2565

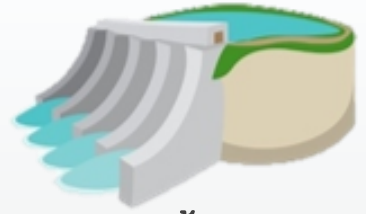


(3.2) แผนการจัดสรรน้ำ และการเพาะปลูกในช่วงฤดูฝน ปี 2565:



ปริมาณน้ำต้นทุน **88,587** ล้าน ลบ.ม.

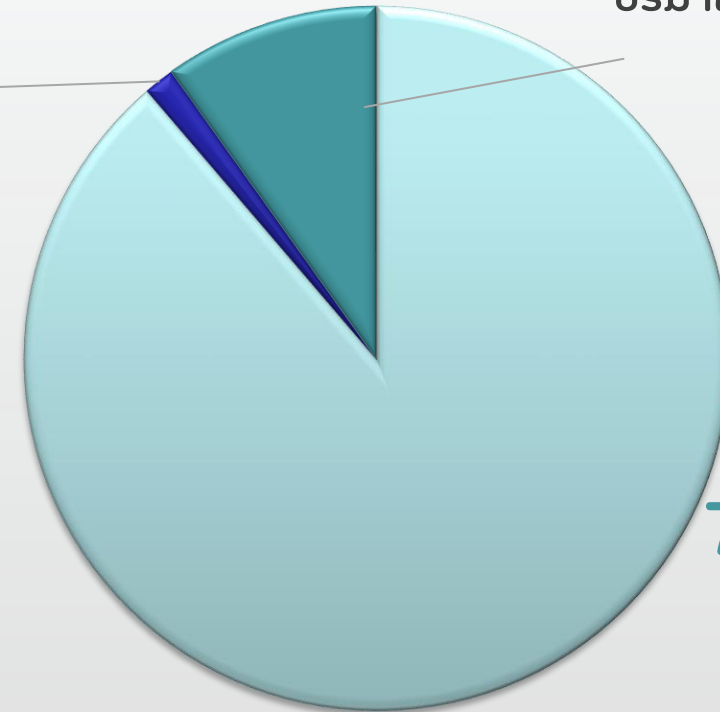
1 พ.ค. - 31 ต.ค. 2565



ปริมาณน้ำไหล
1,239 ล้าน ลบ.ม. 1%



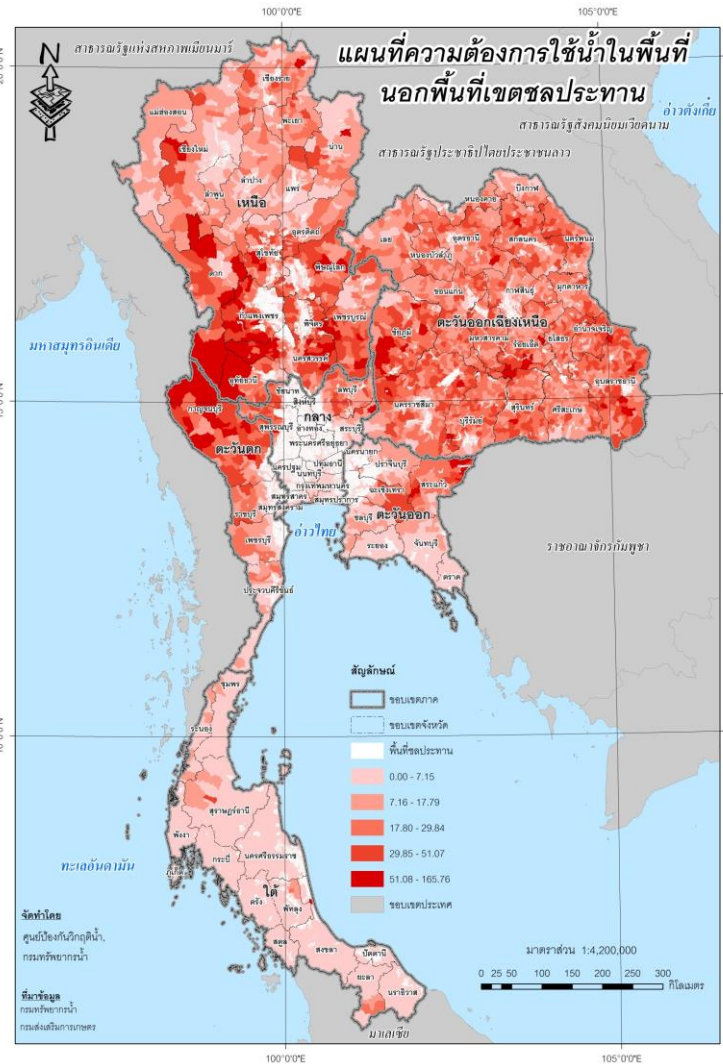
ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำ
10%
8,738 ล้าน ลบ.ม.



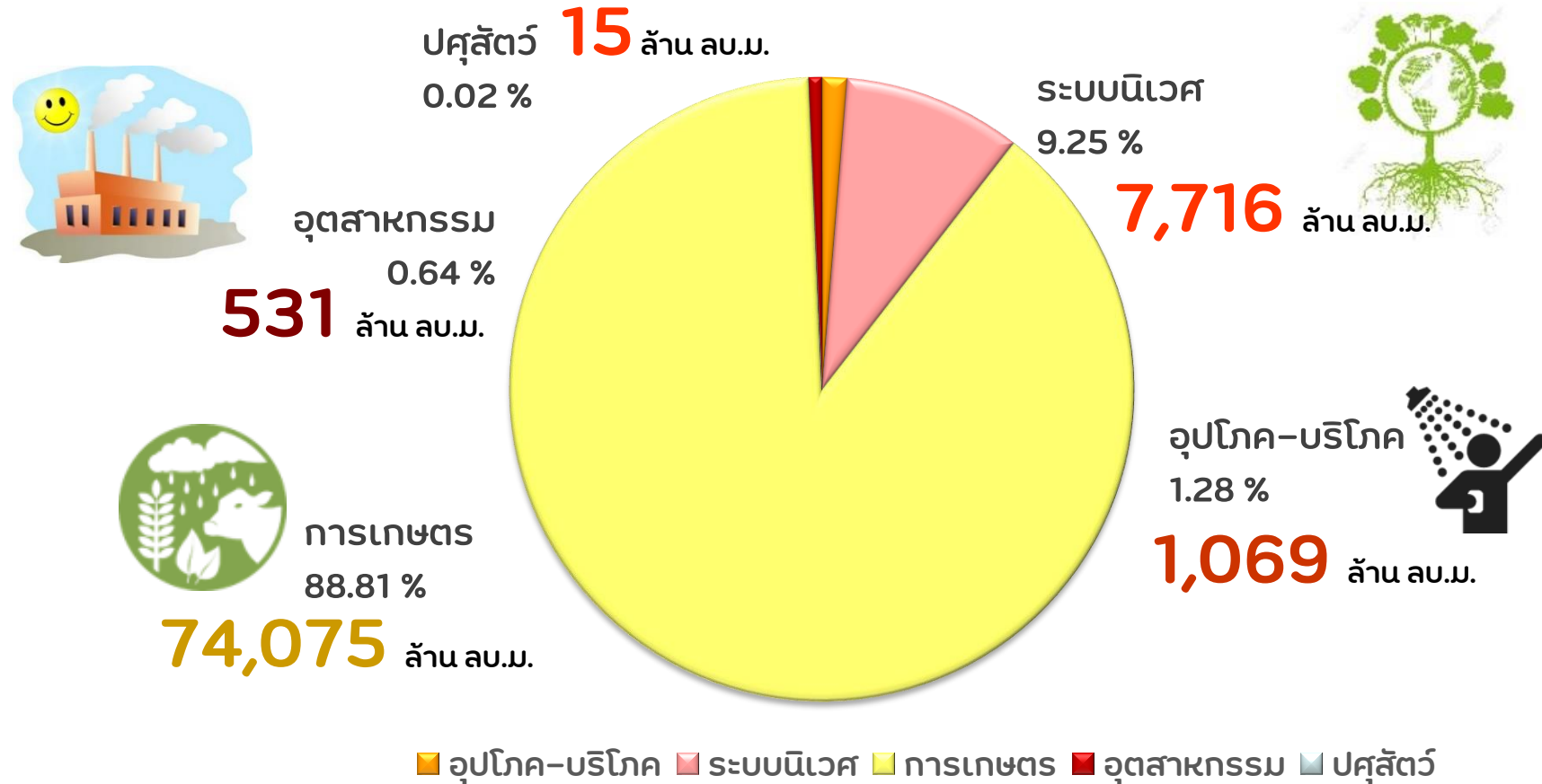
■ ปริมาณฝน ■ ปริมาณน้ำไหล ■ ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำ



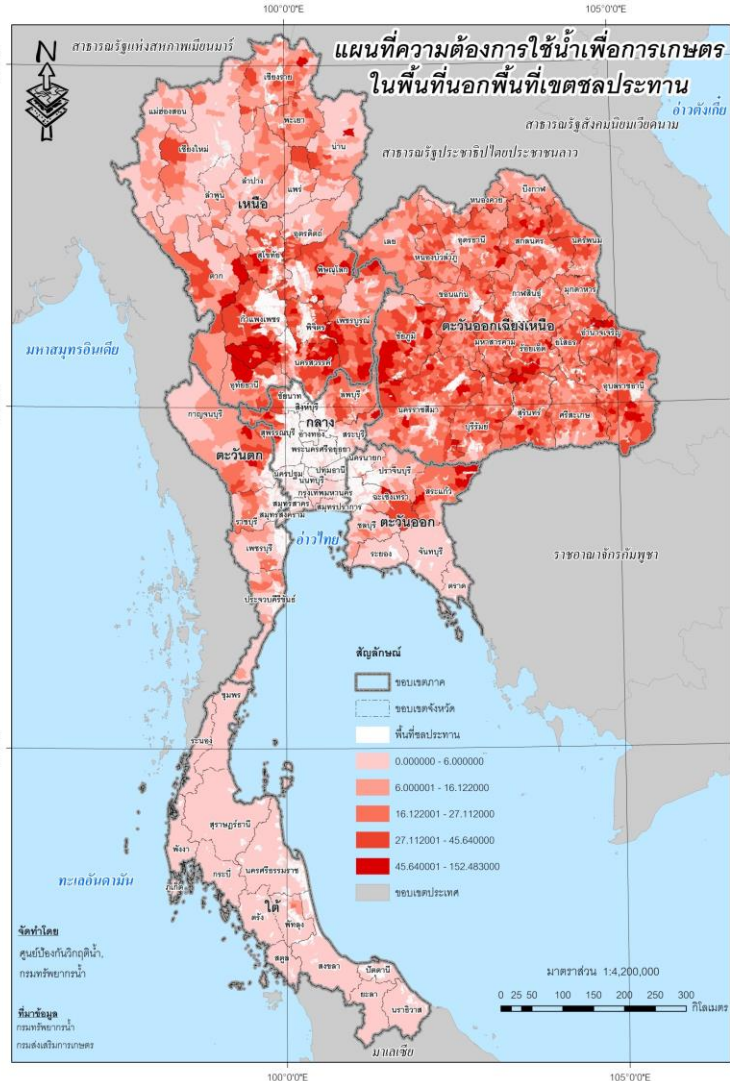
(3.2) แผนการจัดสรรน้ำ และการเพาะปลูกในช่วงฤดูฝน ปี 2565:



ปริมาณความต้องการใช้น้ำ **83,406** ล้าน ลบ.ม.



(3.2) แผนการจัดสรรน้ำ และการเพาะปลูกในช่วงฤดูฝน ปี 2565:



ปศุสัตว์
0.02 %
โค กระบือ สุกร
สัตว์ปีก แพะ แกะ

พืชไร่
24.46 %



พื้นที่เพาะปลูก **23.91** ล้านไร่
ใช้น้ำ **18,124** ล้าน ลบ.ม.

ใช้น้ำ **15** ล้าน ลบ.ม.



ข้าว
75.20 %

พื้นที่เพาะปลูก **55.65** ล้านไร่
ใช้น้ำ **55,720** ล้าน ลบ.ม.



พืชผัก
0.32 %

พื้นที่เพาะปลูก **0.33** ล้านไร่
ใช้น้ำ **231** ล้าน ลบ.ม.



■ พืชไร่ ■ พืชผัก ■ ข้าว ■ ปศุสัตว์



ระเบียบวาระที่ 3.2

ข้อเสนอเพื่อโปรดทราบ

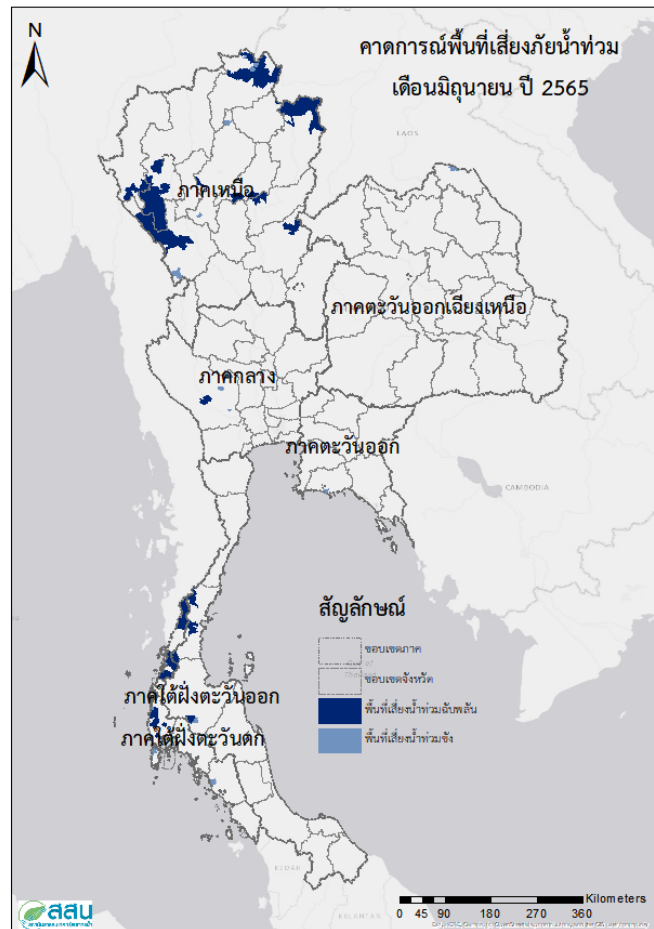
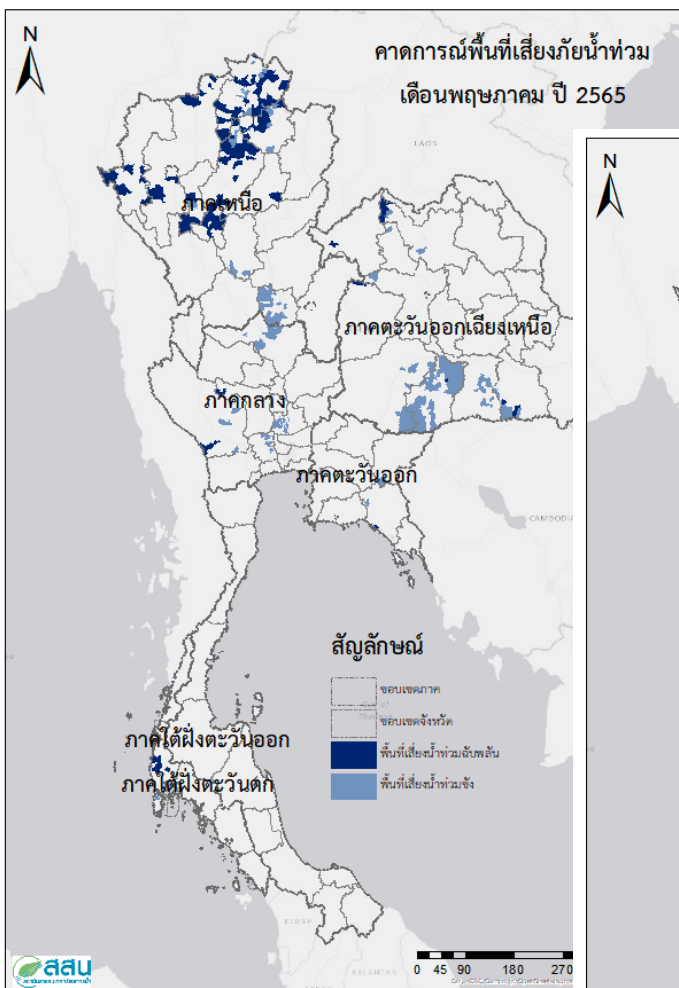
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

แผนการจัดสรรน้ำ และการ

เพาะปลูกในช่วงฤดูฝน ปี 2565



(3.3) พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมในช่วงเดือน พ.ค. – มิ.ย. 2565:



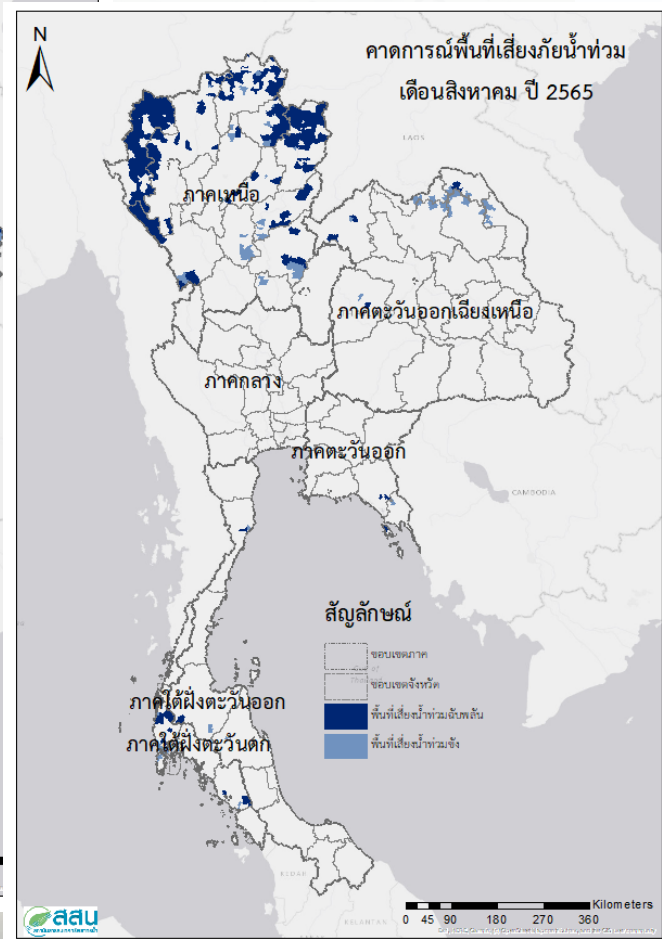
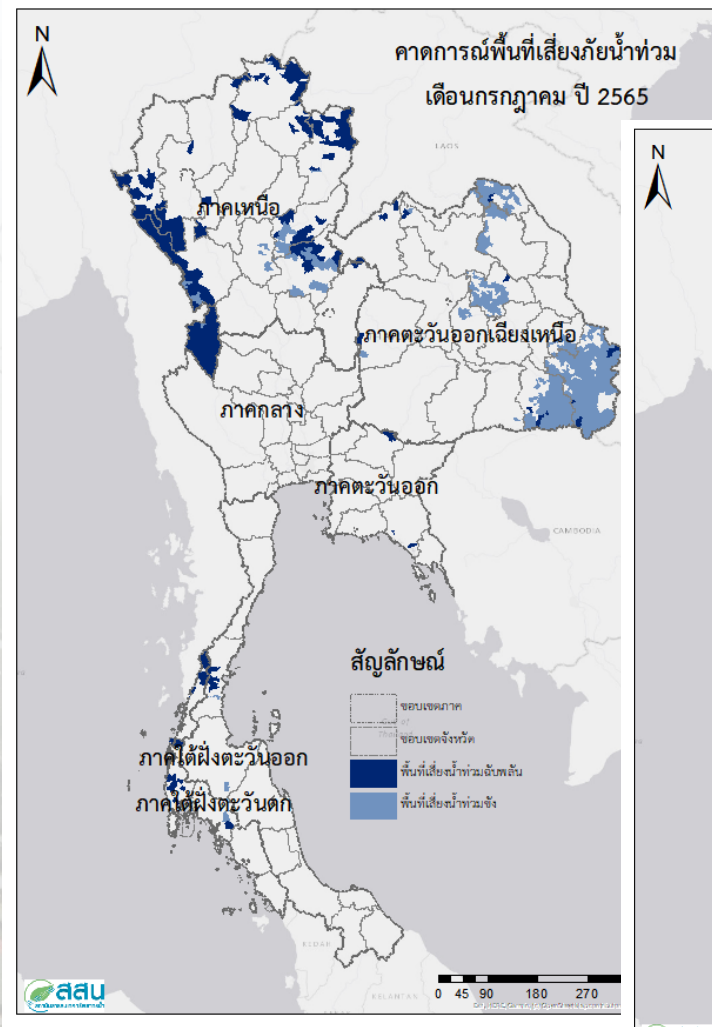
พฤษภาคม 2565

ประเภท	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
น้ำล้นตลิ่ง	273	74	22
น้ำหลาก- ดินถล่ม	116	52	16

มิถุนายน 2565

ประเภท	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
น้ำล้นตลิ่ง	22	16	11
น้ำหลาก- ดินถล่ม	110	45	15

(3.3) พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมในช่วงเดือน ก.ค. – ส.ค. 2565:



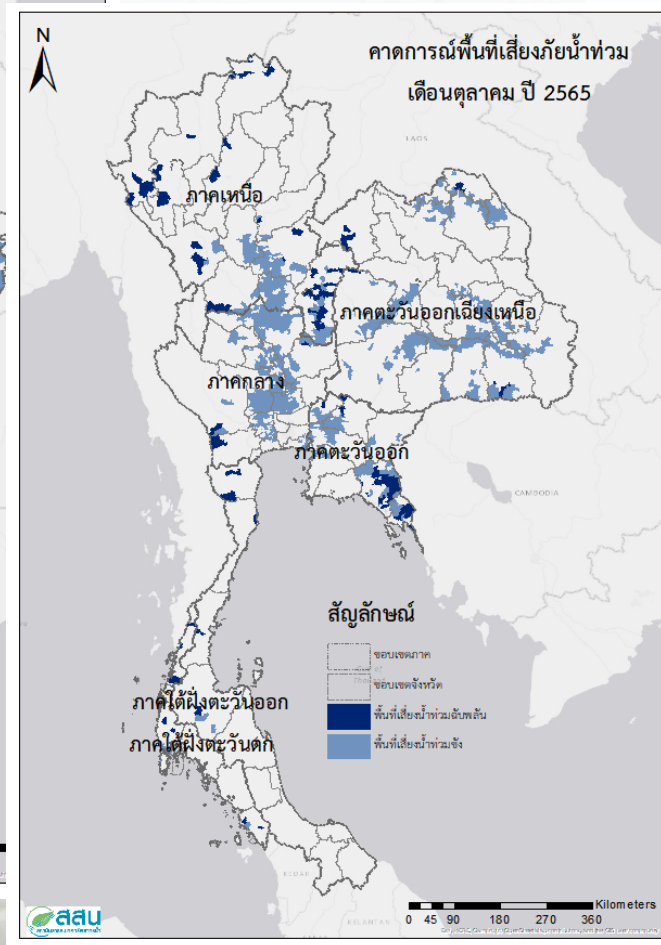
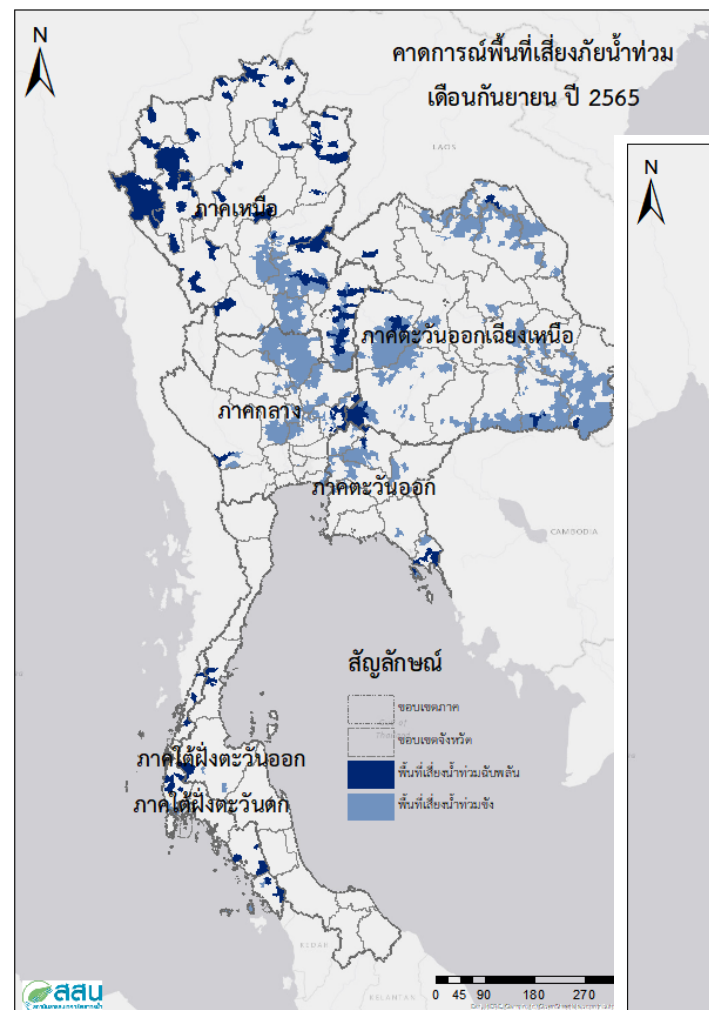
กรกฎาคม 2565

ประเภท	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
น้ำล้นตลิ่ง	461	90	21
น้ำหลาก-ดินถล่ม	141	68	23

สิงหาคม 2565

ประเภท	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
น้ำล้นตลิ่ง	221	86	36
น้ำหลาก-ดินถล่ม	204	89	27

(3.3) พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมในช่วงเดือน ก.ย. – ต.ค. 2565:



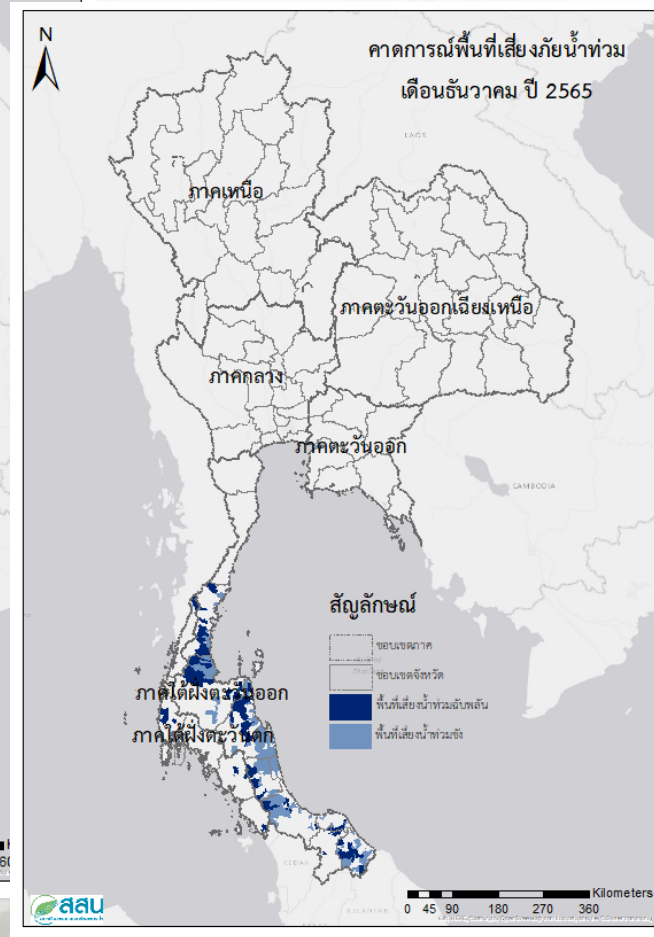
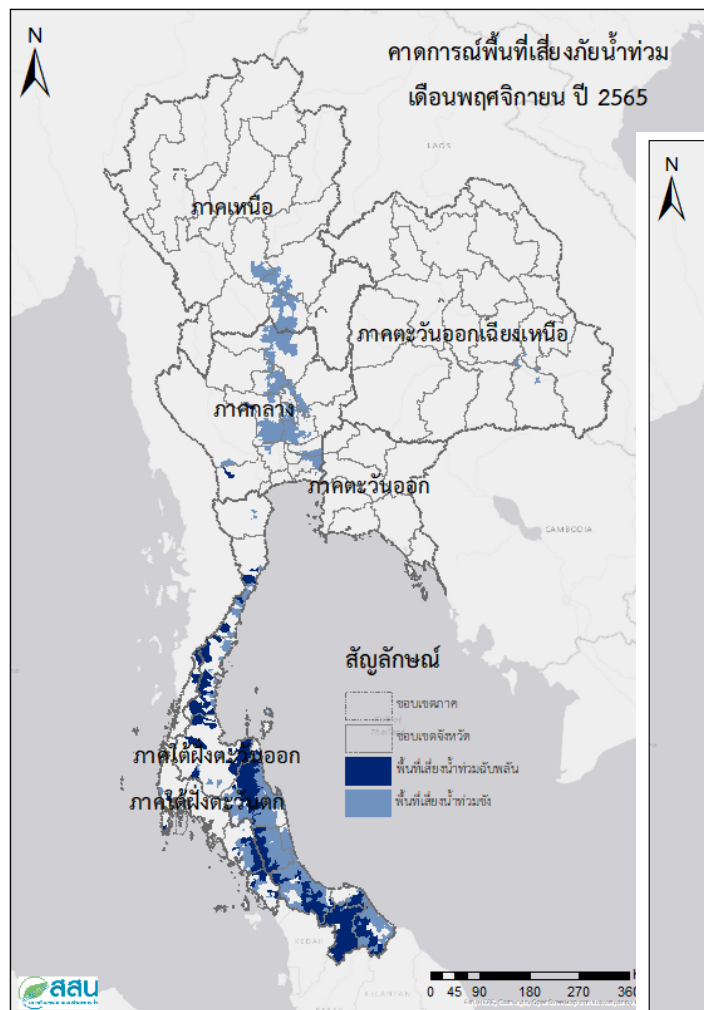
กันยายน 2565

ประเภท	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
น้ำล้นตลิ่ง	1,136	272	47
น้ำหลาก-ดินถล่ม	180	88	28

ตุลาคม 2565

ประเภท	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
น้ำล้นตลิ่ง	1,197	263	53
น้ำหลาก-ดินถล่ม	94	59	28

(3.3) พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมในช่วงเดือน พ.ย. – ธ.ค. 2565:



พฤศจิกายน 2565

ประเภท	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
น้ำล้นตลิ่ง	841	189	33
น้ำหลาก- ดินถล่ม	229	77	16

ธันวาคม 2565

ประเภท	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
น้ำล้นตลิ่ง	196	64	9
น้ำหลาก- ดินถล่ม	104	50	12

ระเบียบวาระที่ 3.3

ข้อเสนอเพื่อโปรดทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมในช่วงเดือน พ.ค. –
ธ.ค. 2565 โดยข้อมูลดังกล่าวทางกอง
อำนวยการน้ำแห่งชาติ จะดำเนินการ
ปรับปรุงชุดข้อมูลรายเดือนเพื่อให้
สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน



(3.4) ผลการดำเนินงาน 9 มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2564/2565:



(3.4) พื้นที่ประสบภัยแล้ง ย้อนหลัง 2555 - 2565

พื้นที่ประสบภัยแล้ง ย้อนหลัง 11 ปี (2555-2565)



ปี 2565

ไม่มีพื้นที่ประกาศภัยแล้ง

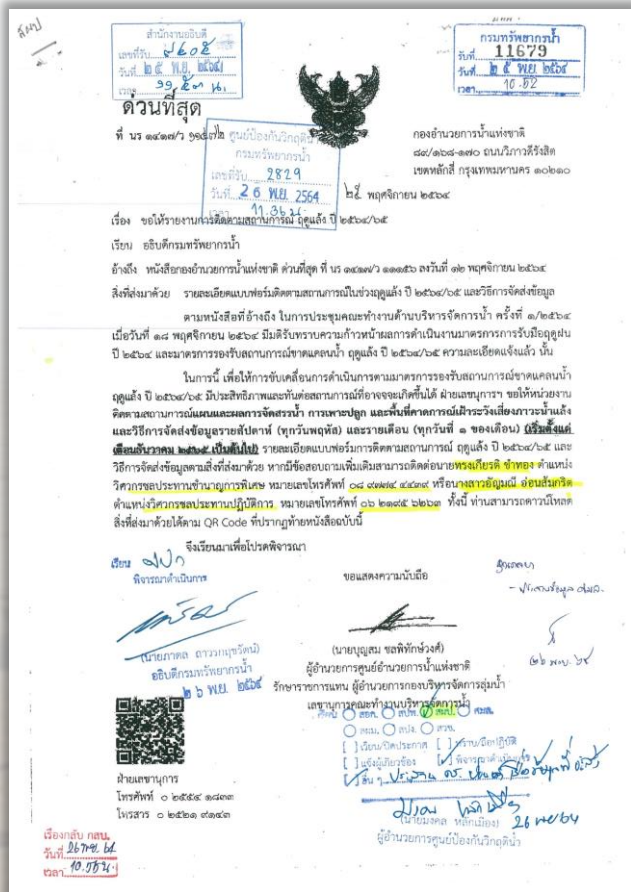
จังหวัด อำเภอ ตำบล หมู่บ้าน

ปี	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน
2555	53	575	4,117	40,723
2556	58	591	3,932	36,944
2557	49	376	2,402	22,253
2558	40	265	1,458	12,972
2559	41	267	1,444	11,840
2560	1	3	13	85
2561	-	-	-	-
2562	26	178	1,199	12,826
2563	30	168	891	7,662
2564	-	-	-	-
2565	-	-	-	-

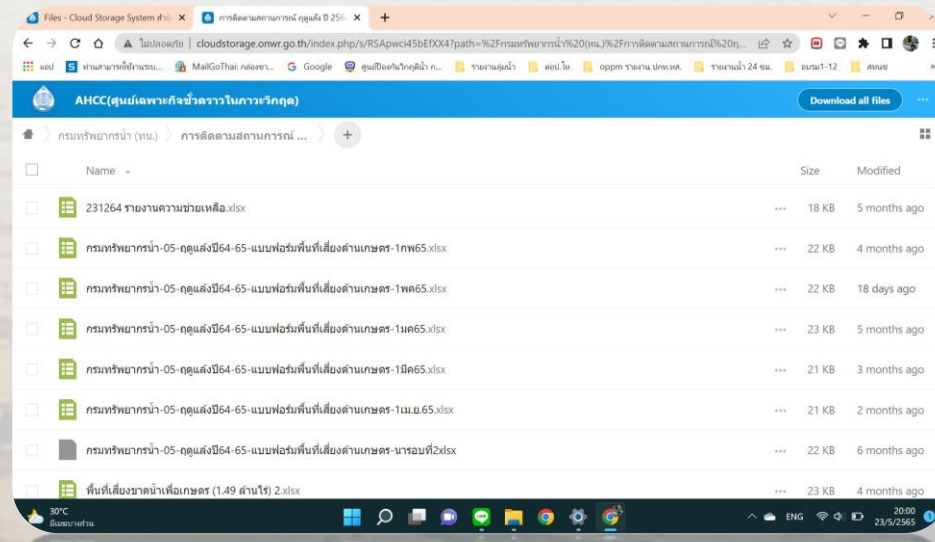


(3.4) การวิเคราะห์ด้านการจัดสรรน้ำ/สมดุลน้ำรายตำบล

จัดส่งข้อมูลสมดุลน้ำรายตำบล ประจำเดือนต่อ สทช.



ตามหนังสือ ที่ นร 1417/ว 11472 ลงวันที่ 25 พฤศจิกายน 2565
เรื่อง ขอให้รายงานติดตามสถานการณ์ ฤดูแล้ง ปี 2564/65
ได้มีการจัดส่งข้อมูลขึ้นระบบคลาวด์ของศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะ
วิกฤติ (AHCC) ในเดือน มกราคม – พฤษภาคม 2565 จำนวน 5 ครั้ง



(3.4) การวางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (1 พ.ย. 2564 – 30 เม.ย. 2565)

ทั่วประเทศ แผน-ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

(ข้อมูลวันที่ 1 พ.ย. 64 – 27 เม.ย. 65)

แผน 11.65 ล้านไร่

ในเขตชลประทาน
6.95 ล้านไร่

นอกเขตชลประทาน
4.70 ล้านไร่

ผล 13.34 ล้านไร่

ในเขตชลประทาน
8.73 ล้านไร่

นอกเขตชลประทาน
4.43 ล้านไร่

ข้าวรอบ 2

แผน 9.02 ล้านไร่

ในเขตชลประทาน
6.41 ล้านไร่

นอกเขตชลประทาน
2.61 ล้านไร่

ผล 11.23 ล้านไร่

ในเขตชลประทาน
8.11 ล้านไร่

นอกเขตชลประทาน
3.12 ล้านไร่

พืชผัก-พืชไร่

แผน 2.63 ล้านไร่

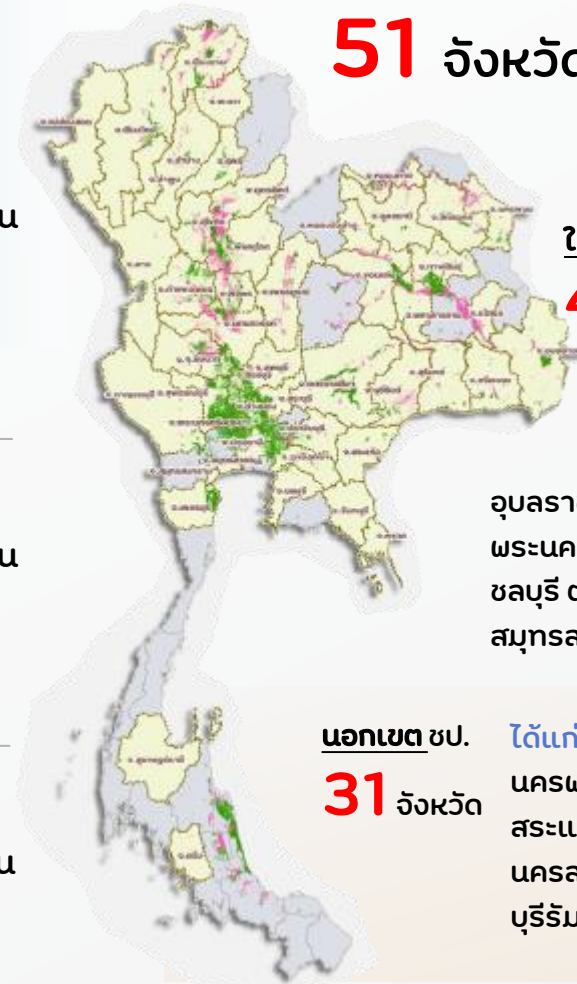
ในเขตชลประทาน
0.54 ล้านไร่

นอกเขตชลประทาน
2.09 ล้านไร่

ผล 2.05 ล้านไร่

ในเขตชลประทาน
0.61 ล้านไร่

นอกเขตชลประทาน
1.44 ล้านไร่



51 จังหวัด มีผลการเพาะปลูก มากกว่า แผน เป็นพื้นที่ **2.89** ล้านไร่

ในเขต ชป.
40 จังหวัด

ได้แก่ กรุงเทพฯ กำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ นครสวรรค์ พะเยา พิจิตร เพชรบูรณ์ แพร่ ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก อุทัยธานี กาฬสินธุ์ นครพนม บุรีรัมย์ สกลนครหนองบัวลำภู

อุบลราชธานี สระแก้ว นครราชสีมา อุรธานี ชัยนาท พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ปราจีนบุรี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ปทุมธานี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม เพชรบุรี และตรัง

นอกเขต ชป.
31 จังหวัด

ได้แก่ กรุงเทพฯ ตาก เชียงราย ลำปาง อุตรดิตถ์ พิจิตร ยโสธร นครพนม กาฬสินธุ์ สุโขทัยหนองคาย นครราชสีมา ศรีสะเกษ สระแก้ว ขอนแก่น เพชรบูรณ์ สุรินทร์ ชัยนาท สระบุรี นครสวรรค์ พะเยา พิษณุโลก แพร่ แม่ฮ่องสอน มหาสารคาม บุรีรัมย์ สุพรรณบุรี กาญจนบุรี จันทบุรี และสุราษฎร์ธานี

คำอธิบาย  51 จังหวัดปลูกเกินแผน พื้นที่เพาะปลูกข้าวรอบที่ 2 (GISTDA) (ข้อมูลวันที่ 1 พ.ย. 64 – 28 เม.ย. 65)

 นอกเขตชลประทาน  ในเขตชลประทาน

(3.4) การสูบน้ำ/แจกจ่ายน้ำ ช่วยเหลือภาวะน้ำแล้ง

การสูบน้ำช่วยเหลือภาวะน้ำแล้ง

ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 64 – 23 พ.ค. 65

(แผน 54 ล้าน ลบ.ม.)



พื้นที่ที่
ให้ความช่วยเหลือ
33 จังหวัด



เครื่องสูบน้ำ
69 เครื่อง
(จากทั้งหมด 313 เครื่อง)



ปริมาณการสูบน้ำ
20.64 ล้าน ลบ.ม.



ผลการดำเนินงาน
ด้านน้ำแล้ง



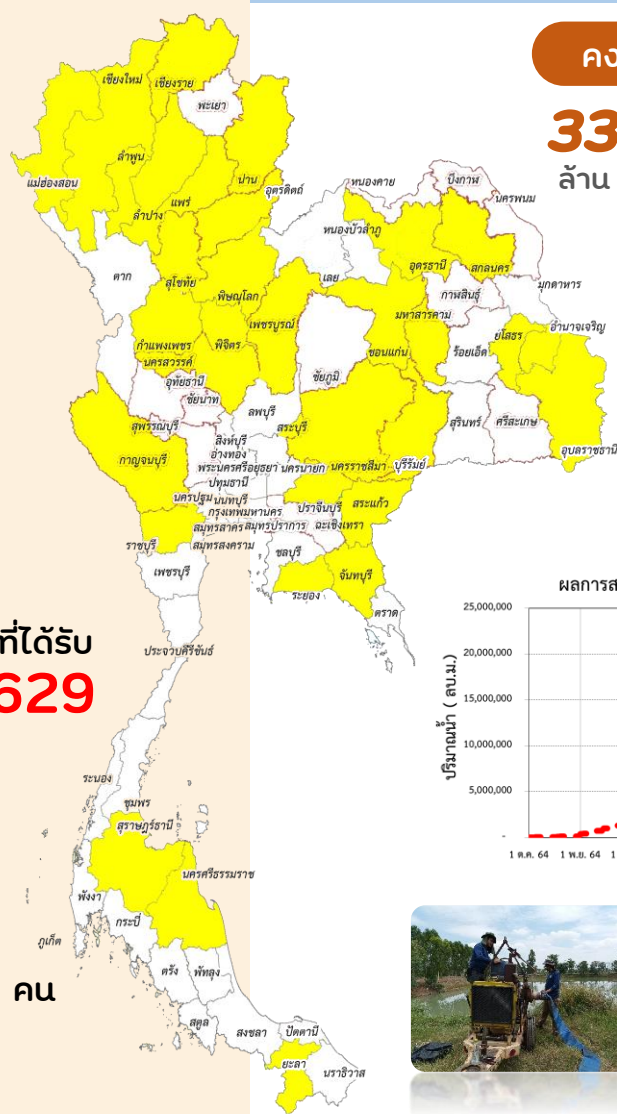
ประโยชน์ที่ได้รับ
330,629
ครัวเรือน



แจกน้ำดื่ม
3.62 ล้านลิตร

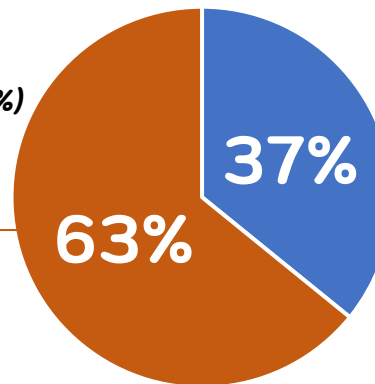


ประชากร
1,048,803 คน



คงเหลือ

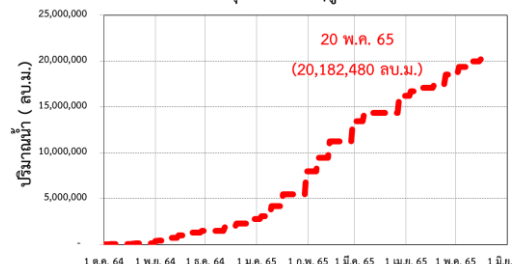
33.82 (63%)
ล้าน ลบ.ม.



ดำเนินการแล้ว

20.18 (37%)
ล้าน ลบ.ม.

ผลการสนับสนุนน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 64/65



ผลการช่วยเหลือภัยแล้ง ปี 60-64

- ปี 2564 **20.18** ล้าน ลบ.ม.
- ปี 2563 **109.25** ล้าน ลบ.ม.
- ปี 2562 **19.70** ล้าน ลบ.ม.
- ปี 2561 **8.48** ล้าน ลบ.ม.
- ปี 2560 **19.07** ล้าน ลบ.ม.



กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

Website : <http://www.dwr.go.th>



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ



website : mekhala.dwr.go.th

(3.4) การช่วยเหลือภาวะน้ำแล้ง (พืชสวน - ไม้ยืนต้น)



ผลการช่วยเหลือภาวะน้ำแล้ง (พืชสวน-ไม้ยืนต้น)

ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 64 - 23 พ.ค. 65



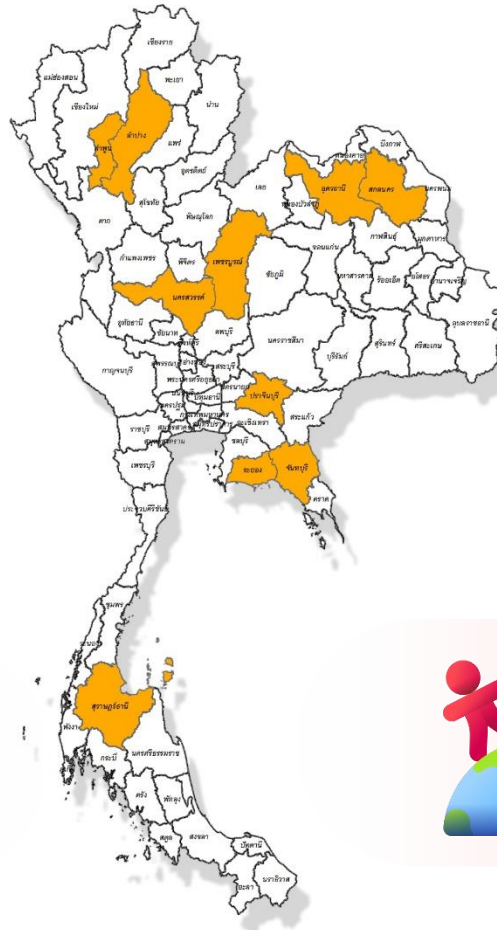
พื้นที่ที่ให้ความช่วยเหลือ
10 จังหวัด



แจกน้ำสะอาด
12,000
ลิตร



ประโยชน์ที่ได้รับ
4,698
ครัวเรือน



ปริมาณการสูบน้ำ
11.35 ล้าน ลบ.ม.



พื้นที่เกษตร
23,452
ไร่



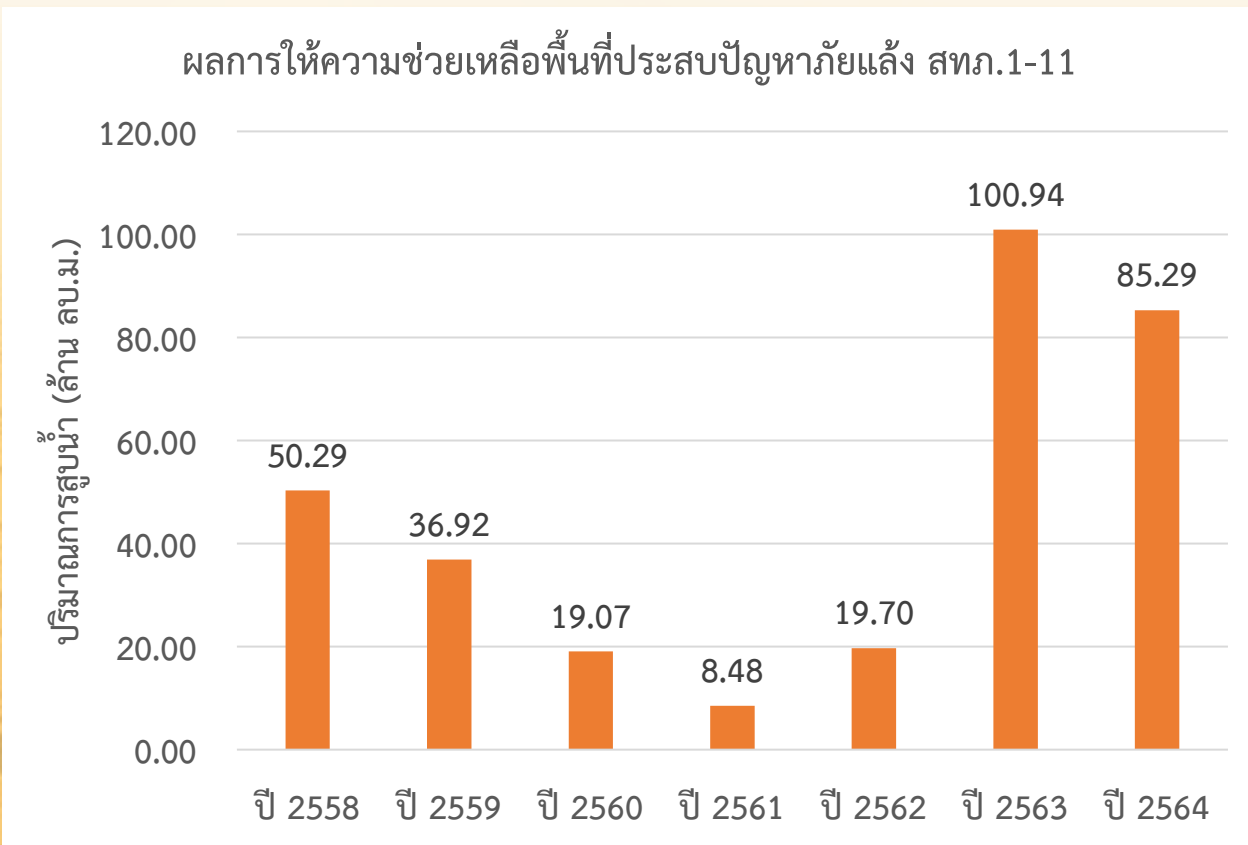
ประชากร
10,594
คน



(3.4) ผลการปฏิบัติงานย้อนหลัง



ผลการให้ความช่วยเหลือภัยแล้ง ตั้งแต่ปี 2558 – 2564



ผลการสำรวจ ความพึงพอใจของผู้รับบริการ ปี 2564



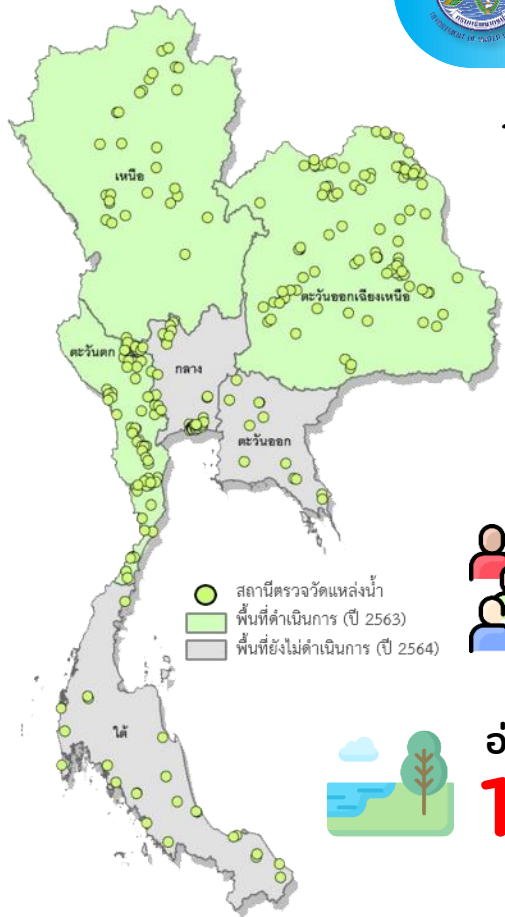
ประเด็น	มาก (%)	ปานกลาง (%)	น้อย (%)
ความเร็วในการให้บริการ	84	14	2
ประสิทธิภาพ เครื่องมือ/เครื่องจักร ในการแก้ปัญหาภัยแล้ง/อุทกภัย	86	12	2
การให้บริการของเจ้าหน้าที่หรือบุคลากรที่ให้บริการ	82	14	4
ความคุ้มค่า คุ้มประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	82	14	4
ความพึงพอใจโดยรวมต่อโครงการ	86	10	4



(3.4) ผลสรุปการประชุมเชิงปฏิบัติการฯ แหล่งน้ำขนาดเล็ก ปิงบประมาณ พ.ศ. 2565



การประชุมเชิงปฏิบัติการฯ
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565



ในพื้นที่สำนักงานทรัพยากรน้ำ
ภาค **1,3,4,5,7,9,11**

การจัดการประชุม
5 ครั้ง

ผู้เข้าร่วมประชุม
305 คน

อ่างเก็บน้ำ
138 แห่ง

ภาพการประชุมระดับแหล่งน้ำ

● **อบรมแหล่งน้ำขนาดเล็กในพื้นที่ภาคเหนือ**
จ.ลำปาง และ จ.อุตรดิตถ์



● **อบรมแหล่งน้ำขนาดเล็กในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ**
จ.อุดรธานี จ.ขอนแก่น จ. บุรีรัมย์

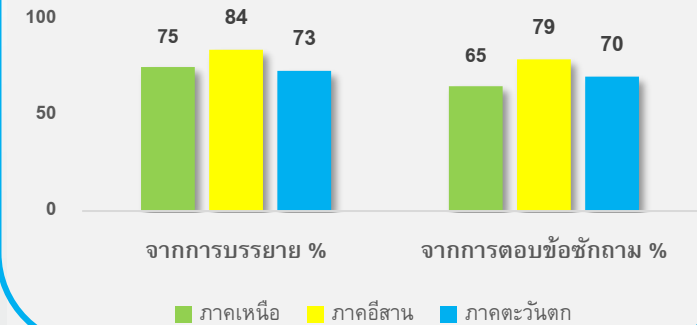


● **อบรมแหล่งน้ำขนาดเล็กในพื้นที่ภาคตะวันตก**
จ.กาญจนบุรี จ.เพชรบุรี



ผลสรุปร้อยละความพึงพอใจ

ผลสรุป ร้อยละคะแนนความพึงพอใจการประชุม
(ระดับดีมาก)



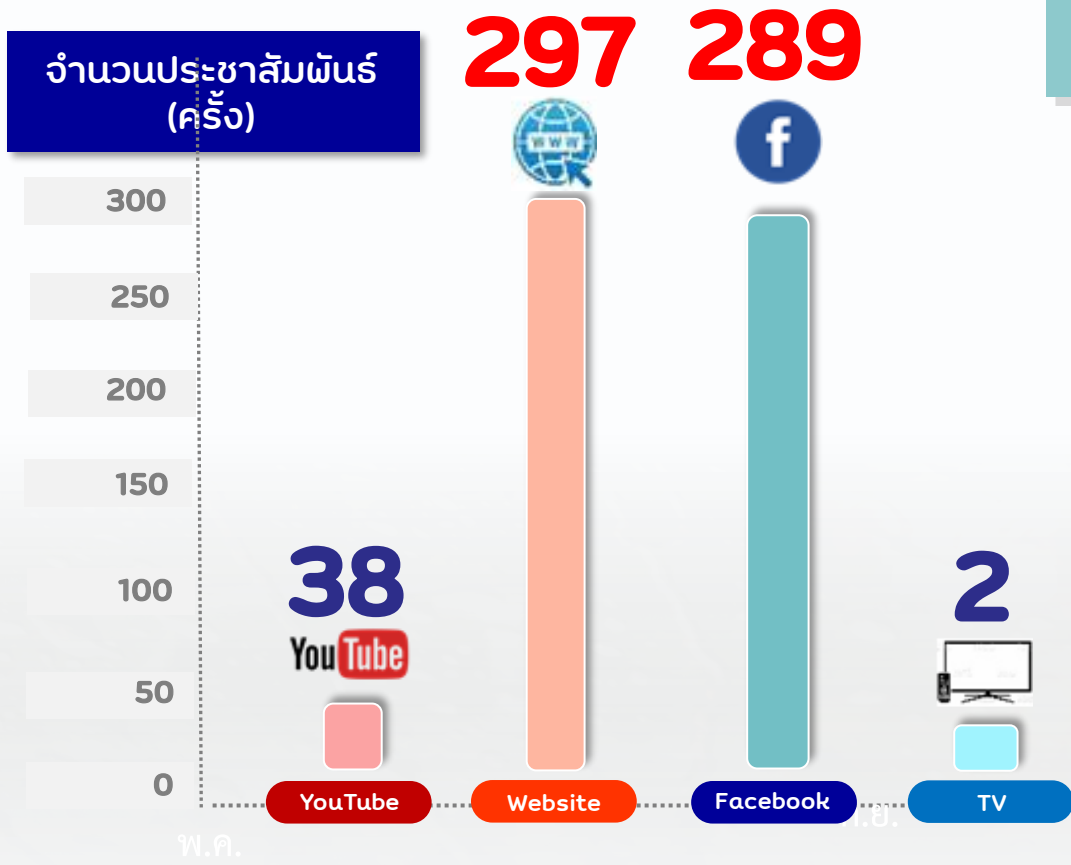
ข้อเสนอแนะ

- การปรับค่าตอบแทนเพิ่มขึ้น
- การทำเสื่อทีมที่มีตรากรมน้ำแฉก
- การเวียนที่จัดประชุมตามจังหวัดอื่นง
- มีการขุดลอกอ่าง ของบทำประตูกันน้ำ
- มีการจัดประชุมทุกปี
- ให้มีการประชุมสัญจรและลงพื้นที่จริง



(3.4) การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์

การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์



การเผยแพร่

ด้านการช่วยเหลือและบรรเทาภัยแล้ง ทน.

ระยะเวลาดำเนินการ

1 พ.ย.64 – 30 เม.ย.65

รวม

702 ครั้ง

52



วิทยุ

24

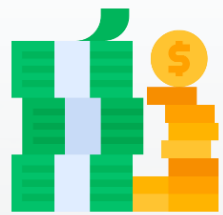


นสพ.

ช่องทาง (สื่อ)



(3.4) งบกลางปี 2565 เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง



งบกลาง ปี'65

เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง

- 1 การซ่อมแซมอาคารชลศาสตร์ เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง **24** โครงการ
- 2 การสร้างความมั่นคงด้านน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค **4** โครงการ
- 3 การเพิ่มน้ำต้นทุน เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง **83** โครงการ

รวมทั้งสิ้น 111 โครงการ (636 ล้านบาท)



(3.4) การประชุมเตรียมการและการติดตามสถานการณ์

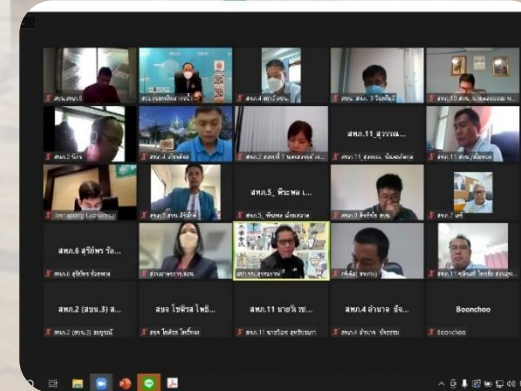
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ มีข้อสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการรายงานสถานการณ์น้ำ และการป้องกันและบรรเทา
ภาวะวิกฤติน้ำ ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และรับทราบข้อมูลที่เป็นปัจจุบัน เพื่อใช้ประโยชน์ในการวางแผน
ป้องกันและบรรเทาภาวะวิกฤติน้ำ



การประชุมคณะทำงานเฉพาะกิจเพื่อประเมินและ ติดตามสถานการณ์น้ำแล้ง และน้ำท่วม

- ตุลาคม 2564 4 ครั้ง เมื่อวันที่ 4 12 19 26
- พฤศจิกายน 2564 4 ครั้ง เมื่อวันที่ 2 9 23 30
- ธันวาคม 2564 3 ครั้ง เมื่อวันที่ 7 14 21
- มกราคม 2565 4 ครั้ง เมื่อวันที่ 4 10 18 25
- กุมภาพันธ์ 2565 3 ครั้ง เมื่อวันที่ 1 8 15
- มีนาคม 2565 3 ครั้ง เมื่อวันที่ 1 15 29
- เมษายน 2565 1 ครั้ง เมื่อวันที่ 26
- พฤษภาคม 2565 1 ครั้ง เมื่อวันที่ 10

รวม 23 ครั้ง



ระเบียบวาระที่ 3.4

ข้อเสนอเพื่อโปรดทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ผลการดำเนินงาน 9 มาตรการ

รองรับฤดูแล้ง ปี 2564/2565



(3.5) ร่างการถอดบทเรียน 9 มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2564/2565

สรุปผลการถอดบทเรียนมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65



มาตรการที่ 1 เร่งเก็บกักน้ำ

การดำเนินการ

สูบน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ (ห้วย/คลอง) ไปเก็บกักไว้ในแหล่งน้ำดิบ

ข้อดี

- ช่วยแก้ปัญหการขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง
- ชาวบ้านบางแห่งรวมกลุ่มกันได้ดี

ปัญหา

- ขาดเครื่องมืออุปกรณ์ในการสูบน้ำ
- ชาวบ้านมีความขัดแย้ง/แย่งชิงน้ำ

ข้อเสนอแนะ

- สร้างระบบสูบน้ำเติมน้ำถาวร (Solar Cell)
- สร้างความเข้มแข็งของกลุ่มผู้ใช้น้ำ



มาตรการที่ 2 จัดหาแหล่งน้ำสำรอง ในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

การดำเนินการ

มีการสำรวจและจัดทำทะเบียนแหล่งน้ำ

ข้อดี

- ช่วยแก้ปัญหการขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง
- ชาวบ้านได้รับผลประโยชน์จากการทำแผนเชิงรุกของ ทน

ปัญหา

- มีแหล่งน้ำไม่เพียงพอ
- ขาดเครื่องสูบน้ำระยะไกล

ข้อเสนอแนะ

- ทำ MOU กับกรมป่าไม้ในการขอพื้นที่จัดทำแหล่งเก็บกักน้ำ
- บุคลากร/งบประมาณ/เครื่องมือ เครื่องจักร ต้องสอดคล้องกับจำนวนพื้นที่เสี่ยงและภูมิประเทศ



มาตรการที่ 4 กำหนดการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง

การดำเนินการ

มีการบริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำขนาดเล็ก จำนวน 138 แห่ง

ข้อดี

- ทำให้มีการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ
- มีการจ้างชาวบ้านดำเนินการ

ปัญหา

- ไม่ได้จัดสรรส่วนงานเข้าไปดูแลรับผิดชอบ/บริหารจัดการอ่างโดยตรง

ข้อเสนอแนะ

- ควรจัดสรรบุคลากรหรือส่วนงานเข้าไปดูแลรับผิดชอบร่วมกับชาวบ้าน



(3.5) ร่างการถอดบทเรียน 9 มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2564/2565

สรุปผลการถอดบทเรียนมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65



มาตรการที่ 5 วางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

การดำเนินการ

- มีการตรวจวัดปริมาณน้ำต้นทุน
- ประเมินความต้องการใช้น้ำ/วิเคราะห์สมดุลน้ำ

ข้อดี

- กำหนดกลุ่มเป้าหมาย เพื่อเข้าช่วยเหลือได้อย่างชัดเจน

ปัญหา

- การตรวจวัดปริมาณน้ำต้นทุนยังไม่ครอบคลุมทุกแหล่งน้ำ
- ขาดความร่วมมือของชาวบ้าน ในการปฏิบัติตามมาตรการ

ข้อเสนอแนะ

- เสนอให้มีการจัดลำดับการใช้น้ำให้มีความแตกต่างกันในแต่ละพื้นที่



มาตรการที่ 8 ติดตามประเมินผล

การดำเนินการ

- ติดตามเฝ้าระวังจาก ระบบ(tele/ews/cctv/srm) และรายงานสถานการณ์น้ำ
- มีระบบกระจายน้ำ แต่ยังไม่ครอบคลุมทุกพื้นที่

ข้อดี

- การประเมินสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน
- ทราบสภาพปัญหาในพื้นที่

ปัญหา

- เหตุการณ์จริงไม่เป็นไปตามแผนที่วางไว้

ข้อเสนอแนะ

- ควรมีการบูรณาการข้อมูลร่วมกันอย่างเป็นระบบ



มาตรการที่ 9 การสร้างการรับรู้ สถานการณ์น้ำและแผนบริหารจัดการน้ำ

การดำเนินการ

- สร้างการรับรู้ให้ประชาชนเกี่ยวกับระบบแจ้งเตือนภัย
- ออกประชาสัมพันธ์ให้กับประชาชนได้รับทราบ

ข้อดี

- ทำให้ประชาชนในพื้นที่ทราบถึงสถานการณ์น้ำ
- สามารถเข้าช่วยเหลือประชาชนได้ทันที

ปัญหา

- ขาดการติดตามประเมินผลกระทบจากแหล่งน้ำ

ข้อเสนอแนะ

- การติดตามประเมินผลหลังจากโครงการแล้วเสร็จ
- จัดประชุมกลุ่มผู้ใช้น้ำ เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็ง



ระเบียบวาระที่ 3.5

ข้อเสนอเพื่อโปรดทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ร่างการถอดบทเรียน 9 มาตรการ

รองรับฤดูแล้ง ปี 2564/2565



ระเบียบวาระที่ 4:

เรื่องเพื่อพิจารณา

- 4.1) 13 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2565
- 4.2) ร่างแผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วม/น้ำแล้ง ปี 2565-66
- 4.3) งบประมาณค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการเพื่อรองรับสภาวะวิกฤติน้ำ
ปี พ.ศ.2565




(4.1) 13 มาตรการรองรับสถานการณ์ฤดูฝน ปี 2565:



1. มาตรการเผชิญเหตุในพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ


2

 การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำเพื่อรองรับน้ำหลาก


3

 ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่-กลาง และเขื่อนระบายน้ำ

4

 ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์/ระบบระบายน้ำ สถานีโทรมาตร ให้พร้อมใช้งาน

5

 ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ




10. จัดเตรียมพื้นที่อพยพและซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ

6

 ขุดลอกคูคลองและกำจัดผักตบชวา

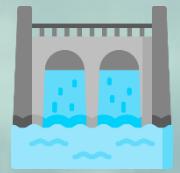
7

 เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักรเครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ

8

 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงวิธีการส่งน้ำ

9

 ตรวจสอบความมั่นคงปลอดภัย คัน/ทำนบ/ผนังกันน้ำ

11

 ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย

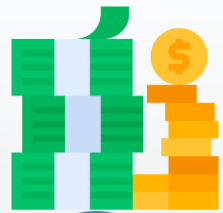
12

 การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์

13. ติดตามประเมินผลปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย



(4.1) 13 มาตรการรองรับสถานการณ์ฤดูฝน ปี 2565:



งบกลาง ปี'65

บรรเทาผลกระทบป้องกัน น้ำท่วม

- 1 การซ่อมแซมอาคารชลศาสตร์ **67** โครงการ
 - 2 การปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ และกำจัดผักตบชวา **2** โครงการ
 - 3 การเตรียมพร้อมวางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ **7** โครงการ
 - 4 การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนเพื่อเก็บกักไว้ใช้ช่วงฤดูแล้ง **302** โครงการ
- รวมทั้งสิ้น 378 โครงการ (6,554 ล้านบาท)**



(4.1) มาตรการที่ 3 ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่ - กลาง และเขื่อนระบายน้ำ

3

ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่ - กลาง และเขื่อนระบายน้ำ

ตามหนังสือ ที่ ทส 0602/1571 ลงวันที่ 19 เมษายน 2565

เรื่อง ขอส่งผลการดำเนินการทบทวนและปรับปรุงหลักเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำของแหล่งน้ำขนาดกลาง
บริหารจัดการน้ำของแหล่งน้ำขนาดกลางในพื้นที่นอกเขตชลประทาน
ประจำปี 2565

สิ่งที่ส่งมาด้วย



1. เกณฑ์การบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำขนาดกลางในพื้นที่นอกเขตชลประทาน จำนวน 138 อ่างเก็บน้ำ
2. เกณฑ์การระบายน้ำและรายชื่อกลุ่มผู้ใช้น้ำของอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ในพื้นที่นอกเขตชลประทาน



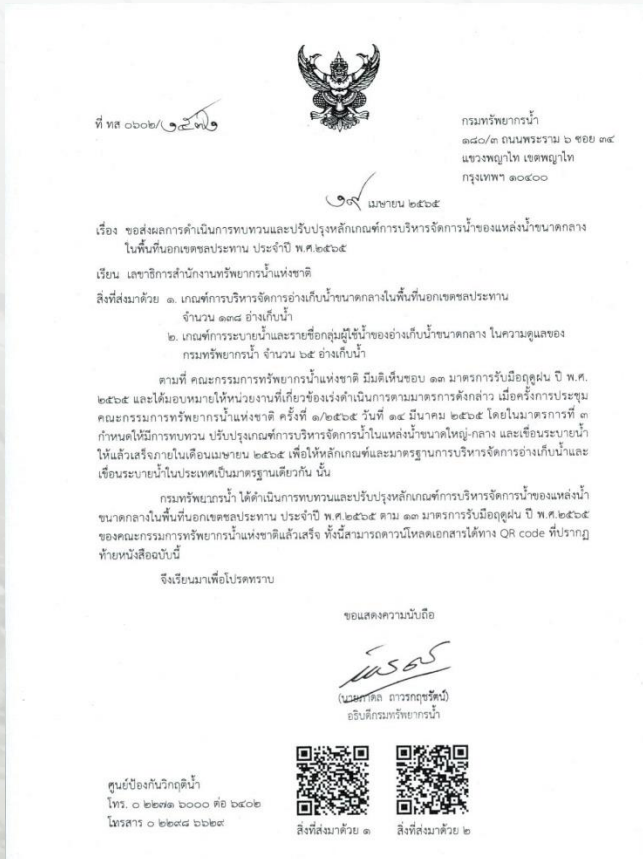
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1

จำนวนดาวน์โหลด
53 ครั้ง



สิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จำนวนดาวน์โหลด
47 ครั้ง



(4.1) มาตรการที่ 4 ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์/ระบบระบายน้ำ สถานีโทรมาตรให้พร้อมใช้งาน

4 ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์/ระบบระบายน้ำ สถานีโทรมาตรให้พร้อมใช้งาน

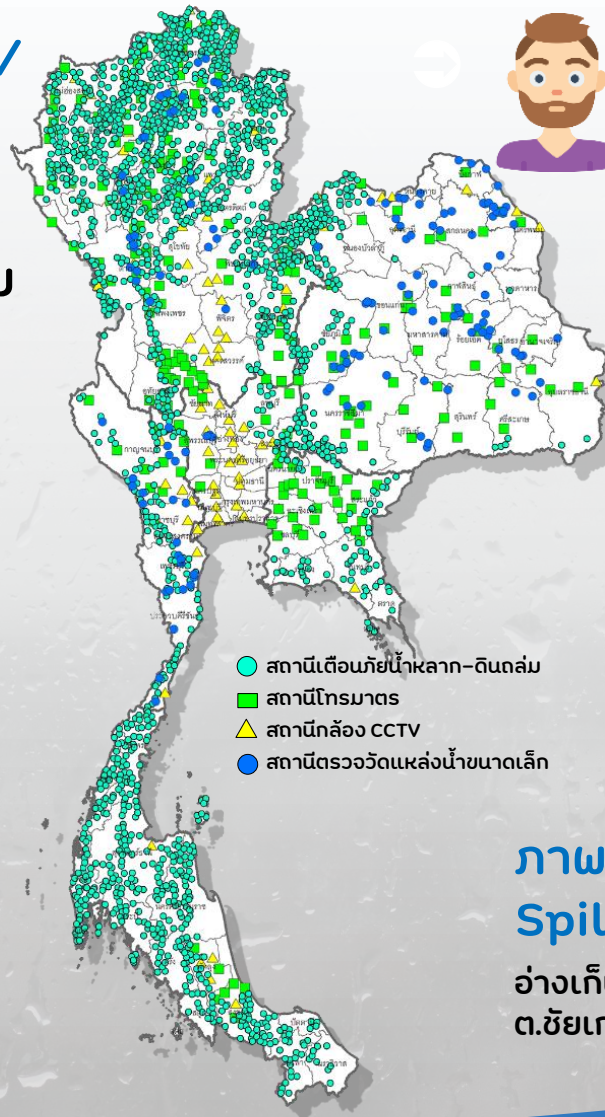


สถานีเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม
1,796 สถานี

สถานีโทรมาตร
276 สถานี

สถานีกล้อง CCTV
79 สถานี

สถานีตรวจวัดแหล่งน้ำขนาดเล็ก
138 แห่ง



- สถานีเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม
- สถานีโทรมาตร
- ▲ สถานีกล้อง CCTV
- สถานีตรวจวัดแหล่งน้ำขนาดเล็ก



คนอ่านค่าระดับน้ำ
แหล่งน้ำขนาดเล็ก
276 คน



ผู้รู้
1,796 คน



ภาพอ่างเก็บน้ำสัน
Spill Way 22 พ.ค. 65

อ่างเก็บน้ำแม่จางข้าว อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย และอ่างเก็บน้ำห้วยไทรต่อ
ต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์



(4.1) มาตรการที่ 7 เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ

7

เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ



ศูนย์ผลิตน้ำสะอาด
(12 ล้านลิตร)

7 จุด



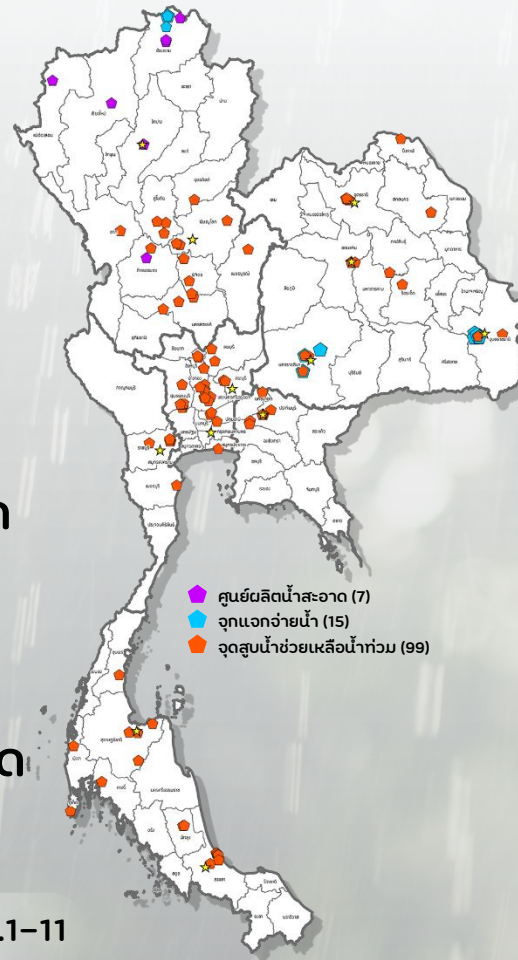
จุดแจกจ่ายน้ำช่วยเหลือ
(27 ล้านลิตร)

15 จุด



จุดสูบน้ำช่วยเหลือน้ำท่วม
(xx ล้าน ลบ.ม.)

99 จุด



สปว./สอ.น./สทภ.1-11

ความพร้อมด้านอุปกรณ์-เครื่องมือ

- ◆ เครื่องสูบน้ำ 346 เครื่อง
- ◆ รถบรรทุกน้ำ 28 คัน
- ◆ รถบรรทุก 67 คัน
- ◆ รถขุด 6 คัน
- ◆ รถเทรลเลอร์ 1 คัน
- ◆ เรือดูดโคลน 6 ลำ
- ◆ สถานีเตือนภัยน้ำท่วม-ดินถล่ม 1,796 สถานี
- ◆ สถานีโทรมาตร 276 สถานี
- ◆ สถานีกล้อง CCTV 79 สถานี
- ◆ สถานีอุตุ-อุทกวิทยา 379 สถานี
- ◆ สถานีตรวจวัดแหล่งน้ำขนาดเล็ก 138 สถานี



(4.1) มาตรการที่ 9 ตรวจสอบความมั่นคงปลอดภัย คั้น/ทำนบ/พังกันน้ำ

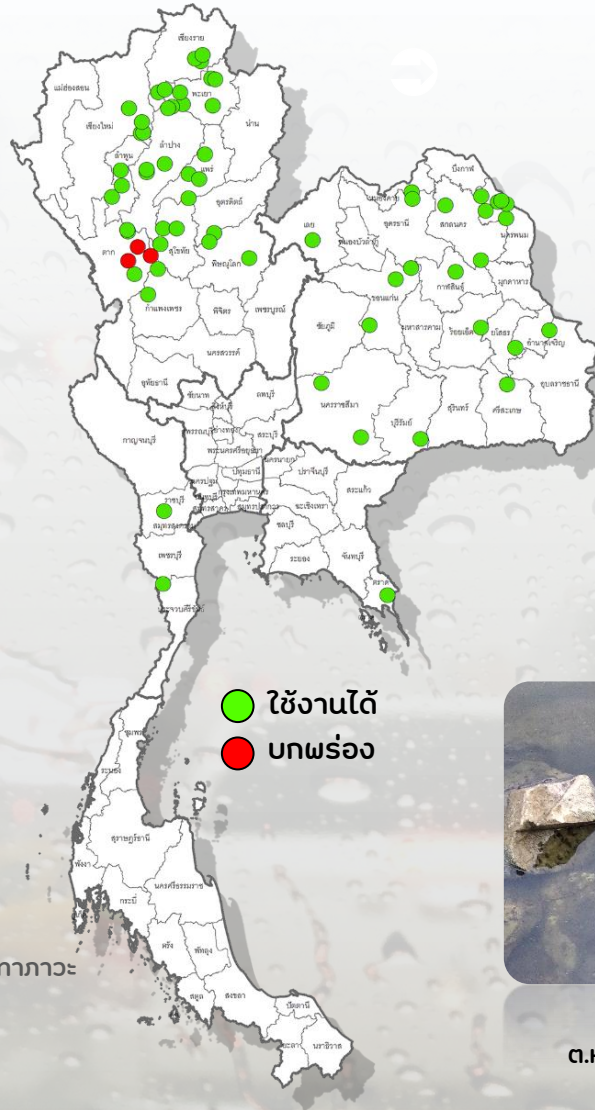
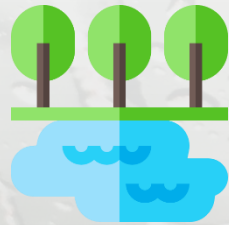
9

ตรวจสอบความมั่นคงปลอดภัย คั้น/
ทำนบ/พังกันน้ำ

ความพร้อมอ่างเก็บน้ำ
ขนาดกลาง **65** แห่ง
(ความจุมากกว่า 2 ล้าน ลบ.ม.)

สภาพปัจจุบัน

- ใช้งานได้ **62** แห่ง
- บกพร่อง **3** แห่ง
 - อ่างเก็บน้ำห้วยบวกลอง (จ.ตาก)
 - อ่างเก็บน้ำห้วยชะลาด (จ.ตาก)
 - อ่างเก็บน้ำห้วยคลองตะแบก (จ.ตาก)



● ใช้งานได้
● บกพร่อง



อ่างเก็บน้ำแม่ปางข้าว
ต.ป่าจ้อ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย



อ่างเก็บน้ำคลองห้วยทราย
ต.หนองบัวใต้ อ.เมือง จ.ตาก



อ่างเก็บน้ำแม่ไทย
ต.แม่ตืน อ.ลี้ จ.ลำพูน



อ่างเก็บน้ำห้วยบวกลอง
ต.หนองบัวเหนือ อ.เมือง จ.ตาก

หมายเหตุ: ข้อมูลสภาพอ่างบกพร่อง (จากแผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะ
น้ำท่วมและน้ำแล้ง ปี 2564-2565)



(4.1) มาตรการที่ 11 ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย

11

ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย

สภ.1 (ลำปาง)

แม่ฮ่องสอน เชียงราย เชียงใหม่
พะเยา ลำพูน ลำปาง และตาก

สภ.7 (ราชบุรี)

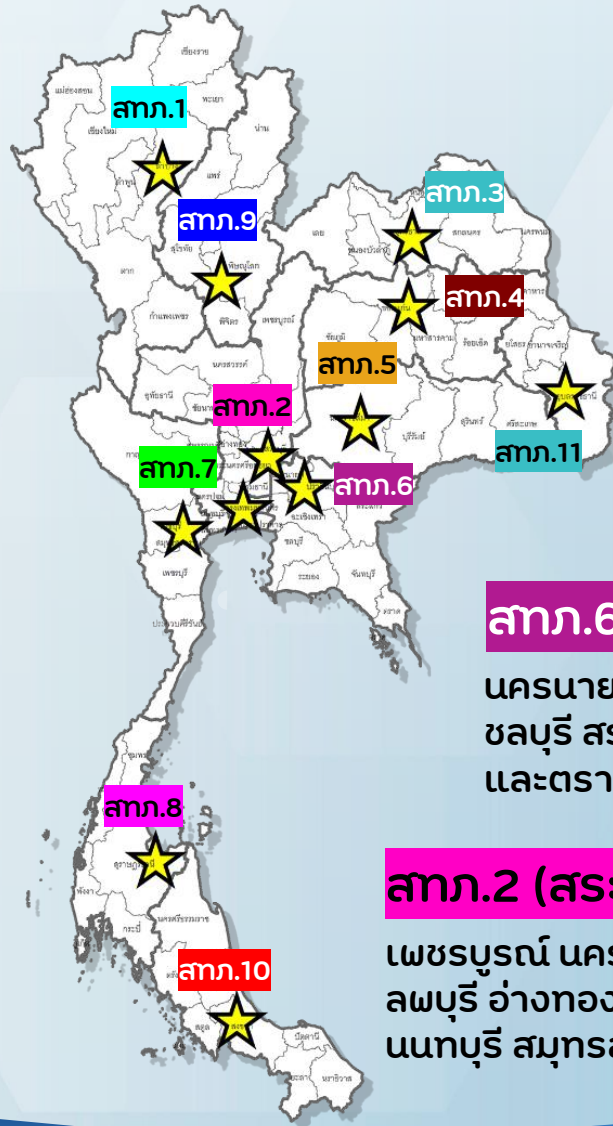
กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี
สมุทรสงคราม เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์

สภ.8 (สงขลา)

นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สตูล
สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส

สภ.10 (สุราษฎร์ธานี)

ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี
พังงา ภูเก็ต และกระบี่



สภ.9 (พิษณุโลก)

น่าน แพร่ สุโขทัย
อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และ
พิจิตร

สภ.4 (ขอนแก่น)

ชัยภูมิ ขอนแก่น
มหาสารคาม กาฬสินธุ์
และร้อยเอ็ด

สภ.6 (ปราจีนบุรี)

นครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี
ชลบุรี สระแก้ว ระยอง จันทบุรี
และตราด

สภ.2 (สระบุรี)

เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี
ลพบุรี อ่างทอง สระบุรี อโยธยา ปทุมธานี นครปฐม
นนทบุรี สมุทรสาคร และสมุทรปราการ

สภ.3 (อุดรธานี)

เลยหนองบัวลำภู อุดรธานี
หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร และ
นครพนม

สภ.11 (อุบลราชธานี)

มุกดาหาร ยโสธร อำนาจเจริญ
และอุบลราชธานี

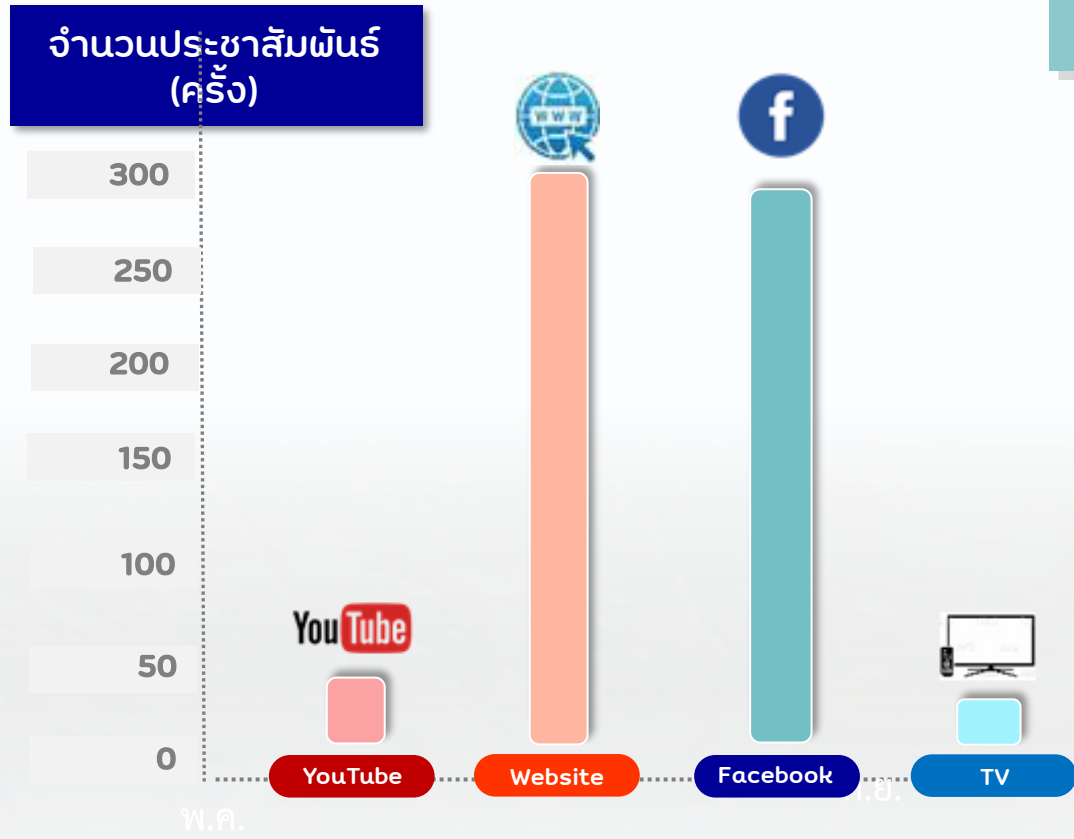
สภ.5 (นครราชสีมา)

นครราชสีมา บุรีรัมย์
สุรินทร์ และศรีสะเกษ



(4.1) มาตรการที่ 12 การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์

12 การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์



การเผยแพร่

ด้านการช่วยเหลือและบรรเทาอุทกภัย ทน.

ระยะเวลาดำเนินการ

13 พ.ค. – 31 ต.ค.65

รวม



วิทยุ



นสพ.

ช่องทาง
(สื่อ)



ระเบียบวาระที่ 4.1

ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

13 มาตรการรองรับสถานการณ์ฤดูฝน

ปี 2565 และให้ทุกหน่วยงานของ

กรมทรัพยากรน้ำที่มีส่วนเกี่ยวข้อง

ดำเนินการตามมาตรการเพื่อ เป็นการ

ป้องกัน และบรรเทาภาวะน้ำท่วม

ในช่วงฤดูฝน ปี 2565



(4.2) ร่างแผนการปฏิบัติงาน : ผลการดำเนินงานร่วมกับ สทท. 1 - 11

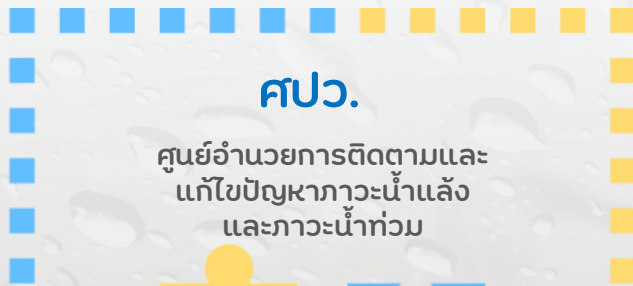


มาตรการที่ 7: (กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ กำหนดส่งแผนฯภายในเดือน ก.ค.65) (คาดว่าจะแล้วเสร็จ ก.ค.65) การจัดทำแผนปฏิบัติการ บรรเทาภาวะน้ำท่วม/น้ำแล้ง ประจำปี 2565/2566

- พฤษภาคม - มิถุนายน 2565

กำหนดการลงพื้นที่จัดทำแผนปฏิบัติการฯ

- ครั้งที่ 1 ในวันที่ 12 พฤษภาคม 2565 ณ สทท. 9 / (สทท. 1,9) ดำเนินการแล้ว
- ครั้งที่ 2 ในวันที่ 20 พฤษภาคม 2565 ณ สทท. 4 / (สทท. 3,4) ดำเนินการแล้ว
- ครั้งที่ 3 ในวันที่ 27 พฤษภาคม 2565 ณ สทท. 5 / (สทท. 5,11)
- ครั้งที่ 4 ในวันที่ 2 มิถุนายน 2565 ณ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ / (สทท. 2,6,7)
- ครั้งที่ 5 ในวันที่ 10 มิถุนายน 2565 ณ สทท. 10 / (สทท. 8,10)



สรุป.

ศูนย์อำนวยการติดตามและ
แก้ไขปัญหาภาวะน้ำแล้ง
และภาวะน้ำท่วม



ร่วมกับ

สทท.1-11

ศูนย์อำนวยการติดตามและ
แก้ไขปัญหาภาวะน้ำแล้ง
และภาวะน้ำท่วม (ส่วนหน้า)

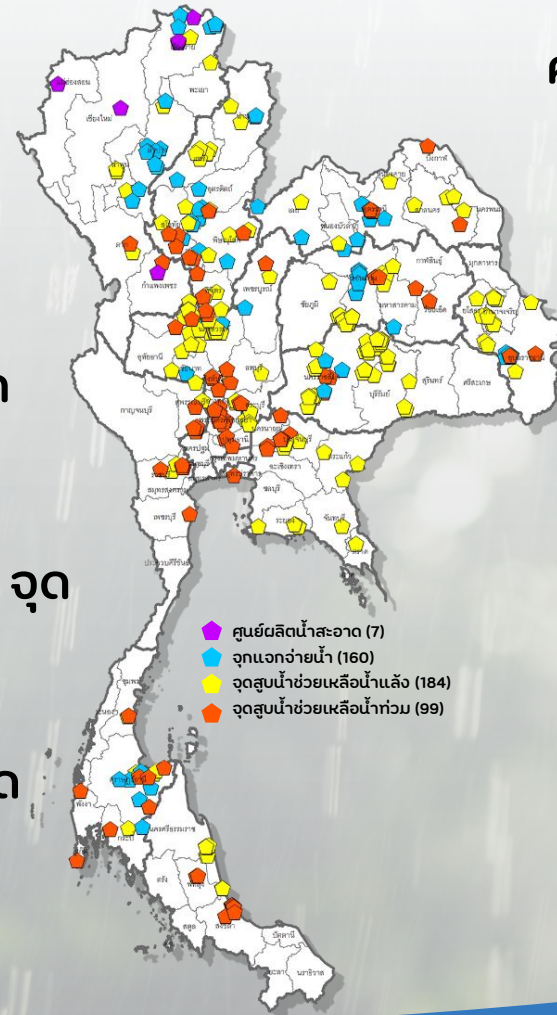


(4.2) (ร่าง) แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วม/น้ำแล้ง ปี 2565-2566: แผนการดำเนินงาน

(ร่าง) แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วม/น้ำแล้ง ปี 2565-2566



ความพร้อมด้านอุปกรณ์-เครื่องมือ



- ◆ เครื่องสูบน้ำ 346 เครื่อง
- ◆ รถบรรทุกน้ำ 28 คัน
- ◆ รถบรรทุก 67 คัน
- ◆ รถขุด 6 คัน
- ◆ รถเทรลเลอร์ 1 คัน
- ◆ เรือดูดโคลน 6 ลำ
- ◆ สถานีเตือนภัยน้ำท่วม-ดินถล่ม 1,796 สถานี
- ◆ สถานีโทรมาตร 276 สถานี
- ◆ สถานีกล้อง CCTV 79 สถานี
- ◆ สถานีอุตุ-อุทกวิทยา 379 สถานี
- ◆ สถานีตรวจวัดแหล่งน้ำขนาดเล็ก 138 สถานี

(4.2) ร่างแผนการปฏิบัติงาน : ผลการดำเนินงาน/ประเมิน

หน่วยงานที่นำข้อมูลไปใช้งาน (มาตรการที่ 7)

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1-11 (สทท.1-11)

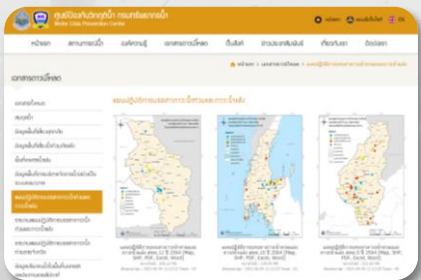
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.)

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด (ทสจ.)

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)

เผยแพร่ข้อมูล
<http://mekhala.dwr.go.th>



แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง (Source file)
<http://mekhala.dwr.go.th/download-cate.php?txtdoccate=40>
Download : 10,724 ครั้ง



รายงานแผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง (pdf)
<http://mekhala.dwr.go.th/download-cate.php?txtdoccate=39>
Download : 7,958 ครั้ง



รายงานแผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมรายจังหวัด (pdf)
<http://mekhala.dwr.go.th/download-cate.php?txtdoccate=38>
Download : 4,651 ครั้ง



รายงานแผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำแล้งรายจังหวัด (pdf)
<http://mekhala.dwr.go.th/download-cate.php?txtdoccate=48>
Download : 1,324 ครั้ง



ดาวน์โหลดรวม : 24,657 ครั้ง



ระเบียบวาระที่ 4.2

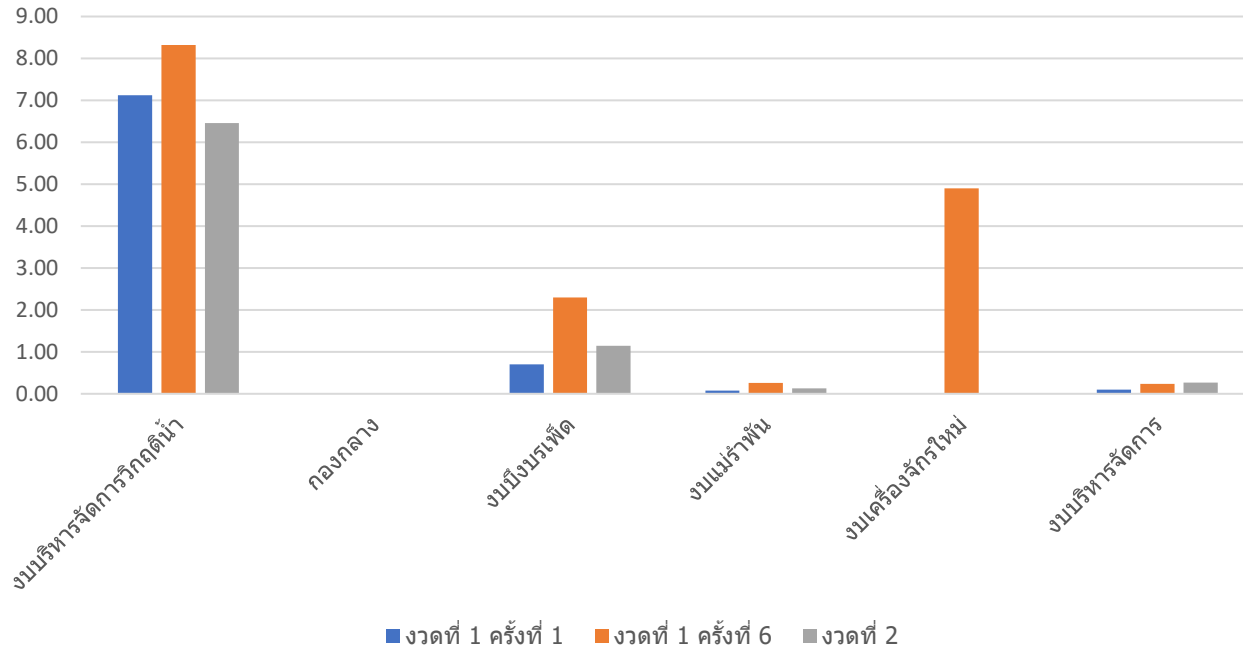
ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาร่าง
แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและ
ภาวะภัยแล้ง ประจำปี 2565/2566 และให้
สทท.1-11 เปิดปฏิบัติการ ศูนย์อำนวยการ
ติดตาม และแก้ไขปัญหาส่วนหน้า เพื่อเป็น
การป้องกันและบรรเทาภาวะวิกฤติน้ำ



(4.3) งบประมาณค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการเพื่อรองรับภาวะวิกฤติน้ำ ปี พ.ศ.2565:

หน่วย : ล้านบาท



ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการน้ำ
ภาวะวิกฤติ/ภาวะปกติ



งบบริหารจัดการวิกฤติน้ำ	งวดที่ 1 ครั้งที่ 1	งวดที่ 1 ครั้งที่ 6	งวดที่ 2	รวมทั้งสิ้น
งบบริหารจัดการวิกฤติน้ำ	7.13	8.318	6.46	21.90
กองกลาง	0	0	0.00	0.00
งบเบิงบรเปิด	0.7	2.293	1.15	4.14
งบแม่รำพัน	0.075	0.257	0.13	0.46
งบเครื่องจักรใหม่	0	4.9	0.00	4.90
งบบริหารจัดการ	0.1	0.232	0.27	0.60
รวม	8.00	16.00	8.00	32.00



(4.3) งบประมาณค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการเพื่อรองรับภาวะวิกฤติน้ำ ปี พ.ศ.2565:



งบประมาณ
ปี 2565
32 ล้านบาท



งบเครื่องจักรกล 4.9 ล้านบาท



งบวิกฤติ 27.1 ล้านบาท

งบสูบน้ำ 23.04 ล้านบาท

งบบึงระเบิด 4.14 ล้านบาท

งบอ่างแม่รำพัน 0.46 ล้านบาท

สทท. 1-11 17.8 ล้านบาท

ศพว. 0.6 ล้านบาท



ระเบียบวาระที่ 4.3

ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

งบประมาณค่าใช้จ่ายในการ

จัดการสภาวะวิกฤติน้ำงวดที่ 2

และพิจารณาวางแผนการใช้จ่าย

งบประมาณ



ระเบียบวาระที่ 5:

เรื่องอื่น ๆ

5.1) แนวทางการชกซ้อมการเตรียมพื้นที่อพยพและแผนเผชิญเหตุ
วันที่ 27 พฤษภาคม 2565

5.2) การประชุมสัมมนาถอดบทเรียนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/2565 วันที่ 31 พฤษภาคม 2565

5.3) การจัดงานแถลงผลงานการดำเนินการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี
2564/65 และการรับมือฤดูฝนปี 2565 วันที่ 6 มิถุนายน 2565



(5.1) แนวทางการซักซ้อมการเตรียมพื้นที่อพยพและแผนเผชิญเหตุวันที่ 27 พฤษภาคม 2565

กำหนดการซักซ้อมครั้งที่ 1 จ.สุราษฎร์ธานี วันที่ 27 พฤษภาคม 2565

วัน/เวลา	กิจกรรม	วัน/เวลา	กิจกรรม
08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน	10.00 – 12.00 น.	การฝึกซ้อมแผนบนโต๊ะ (Table Top Exercise : TTX) 1. การจำลองสถานการณ์อุทกภัย – เชื้อนริชชประภา จ.สุราษฎร์ธานี ล้นทางระบายน้ำ และระดับน้ำแม่น้ำตาปีล้นตลิ่ง – น้ำป่าไหลหลากจากเทือกเขาหลวง และระดับน้ำล้นตลิ่งจากคลองท่าดี จ.นครศรีธรรมราช 2. การประเมินวิเคราะห์คาดการณ์สภาพอากาศ สถานการณ์น้ำเชื่อมโยงไปยังหน่วยงานด้านการรับมือและเผชิญเหตุ เพื่อชี้เป้าและการแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยง และการจัดตั้งศูนย์ส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย โดย กองอำนาจการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) – กลุ่มคาดการณ์สภาพอากาศ : กรมอุตุนิยมวิทยา และ สสน. – กลุ่มการประเมินสถานการณ์น้ำและบริหารจัดการน้ำ : สทท. กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และ กฟผ. – กลุ่มการแจ้งเตือนและประชาสัมพันธ์ : ปท. กสทช. กรมประชาสัมพันธ์ และประชาสัมพันธ์จังหวัด – กลุ่มปฏิบัติการและเผชิญเหตุ : ปท. และหน่วยทหาร 3. การระดมทรัพยากร การปฏิบัติงานการเชื่อมโยง ฝึกแลกเปลี่ยน องค์ความรู้ เพื่อเตรียมความพร้อมของบุคลากร ทรัพยากร และเครื่องจักรกลสาธารณภัย โดย ปท. หน่วยทหาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี กรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
09.00 – 09.30 น.	พิธีเปิดการฝึกซ้อมแผนเผชิญเหตุรับมือสถานการณ์อุทกภัยตามมาตรการรับมือฤดูฝน มาตรการที่ 10 และมาตรการที่ 11 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2565 1. กล่าวรายงาน โดย นายบุญสม ชลพิทักษ์วงศ์ ผู้อำนวยการศูนย์อำนาจการน้ำแห่งชาติ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทท.) 2. กล่าวเปิด โดย ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการ สทท. 3. เข้าร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดและตรวจเยี่ยมการฝึก โดย นายบุญธรรม เลิศสุขีเกษม อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	12.00 – 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
09.30 – 10.00 น.	การคาดการณ์สถานการณ์น้ำเพื่อการเตรียมความพร้อมในช่วงฤดูฝน ปี 2565 1. การบริหารจัดการน้ำในภาวะวิกฤต ตาม พ.ร.บ.ทรัพยากรน้ำ 2565 โดยผู้แทน สทท. 2. มาตรการรับมือฤดูฝน โดย ผู้แทน สทท. 3. การประเมินวิเคราะห์คาดการณ์สถานการณ์ในช่วงฤดูฝน ปี 2565 (โดยผู้แทนหน่วยงานท่านละ ประมาณ 5 นาที) – คาดการณ์สภาพฝน โดย ผู้แทน กรมอุตุนิยมวิทยา – สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ โดย ผู้แทน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) – สถานการณ์น้ำท่า โดย ผู้แทน กรมชลประทาน – พื้นที่เสี่ยงดินโคลนถล่ม โดย ผู้แทน กรมทรัพยากรน้ำ – ชี้เป้าพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย โดย ผู้แทน สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) (สสน.) และ ผู้แทน สทท.	13.00 – 15.30 น.	การฝึกซ้อมแผนบนโต๊ะ (Table Top Exercise : TTX) และการระดมทรัพยากร (ต่อ)
		15.30 – 16.30 น.	การประชุมสรุปผลการปฏิบัติ และถอดบทเรียนการฝึก โดย หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
		16.30 น.	เสร็จสิ้นการฝึกซ้อม



(5.1) แนวทางการชักซ้อมการเตรียมพื้นที่อพยพและแผนเผชิญเหตุวันที่ 27 พฤษภาคม 2565

พื้นที่ฝึกและสถานการณ์การฝึกซ้อม

ตามมาตรการที่ 10 และ 11 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2565 ในช่วงเดือน พ.ค. – มิ.ย. 65 จำนวน 4 ครั้ง

ภาคเหนือ

จ.พิษณุโลก

พื้นที่ฝึก : ศปก.เขต 9 พิษณุโลก

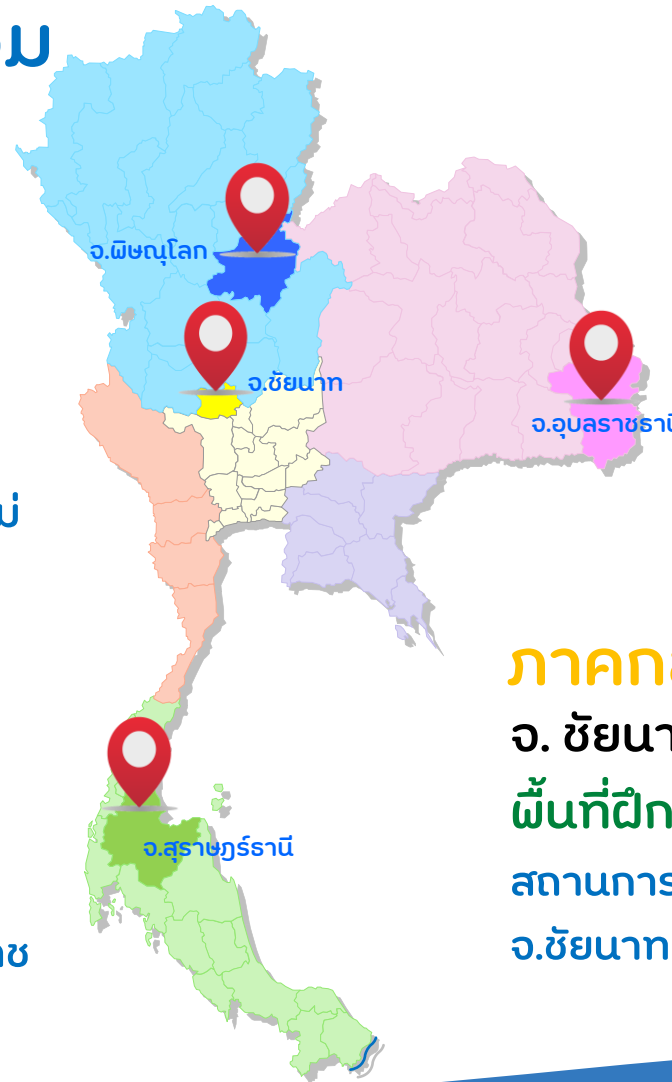
สถานการณ์น้ำ จาก อ.ศรีสำโรง อ่างยมแม่มอก และอ่างยมแม่รำพัน ล้นสปิลเวย์ เว่อล้นเข้าพื้นที่ เขตเศรษฐกิจ อ.เมือง สุโขทัย

ภาคใต้

จ.สุราษฎร์ธานี

พื้นที่ฝึก : ศปก.เขต 11 สุราษฎร์ธานี

สถานการณ์น้ำหลาก จ.สุราษฎร์ธานี และ จ.นครศรีธรรมราช



ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จ.อุบลราชธานี

พื้นที่ฝึก : ศปก.เขต 13

อุบลราชธานี

สถานการณ์น้ำหลาก เขตเศรษฐกิจ อ.เมือง จ.อุบลราชธานี

ภาคกลาง

จ. ชัยนาท

พื้นที่ฝึก : ศปก.เขต 16 ชัยนาท

สถานการณ์น้ำหลากในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จ.ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา





ระเบียบวาระที่ 5.1

ข้อเสนอเพื่อโปรดทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

กำหนดการและรายละเอียดการ

ซักซ้อมการเตรียมพื้นที่อพยพและแผน

เผชิญเหตุ ในพื้นที่ จังหวัดพิษณุโลก

ชยันต อุบลราชธานี และสุราษฎร์ธานี



5.2) การประชุมสัมมนาถอดบทเรียนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2564/2565 วันที่ 31 พฤษภาคม 2565

เวลา	รายการ																						
09.00 – 09.30 น.	พิธีเปิดการประชุมสัมมนาถอดบทเรียนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65 โดย เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ																						
09.30 – 10.00 น.	นำเสนอสรุปผลการดำเนินงานตาม 9 มาตรการฤดูแล้ง ปี 2564/65 โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ																						
	นำเสนอผลการดำเนินงาน ปัญหาอุปสรรค และข้อเสนอแนะ ฤดูแล้ง ปี 2564/65 โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน 15 หน่วยงาน ดังนี้ (5-10 นาที)																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>หน่วยงาน</th> <th>หัวข้อการนำเสนอ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. กรมอุตุนิยมวิทยา</td> <td>สรุปผลการติดตามสภาพอากาศในช่วงฤดูแล้ง</td> </tr> <tr> <td>2. สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)</td> <td>สรุปผลการติดตามสภาพอากาศ และโครงการบริหารจัดการน้ำชุมชนเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้งในพื้นที่นอกเขตชลประทาน</td> </tr> <tr> <td>3. กรมฝนหลวงและการบินเขตร</td> <td>การปฏิบัติการเติมน้ำให้กับแหล่งน้ำในพื้นที่เกษตรและพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ</td> </tr> <tr> <td>4. สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)</td> <td>การติดตามพื้นที่เพาะปลูกด้วยภาพถ่ายดาวเทียม และพัฒนาระบบติดตามสถานการณ์ภัยพิบัติและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง 2564/2565 (Thailand Crop Monitoring in Dry Season System) ในรูปแบบ Dashboard</td> </tr> <tr> <td>5. กรมส่งเสริมการเกษตร</td> <td>การกำหนดพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง และติดตามสถานการณ์เพาะปลูกและพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร</td> </tr> <tr> <td>6. กรมชลประทาน</td> <td>การบริหารจัดการน้ำและพื้นที่เพาะปลูกในเขตชลประทาน</td> </tr> <tr> <td>7. กรมทรัพยากรน้ำ</td> <td>การเร่งเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภท จัดหาแหล่งน้ำสำรอง และการให้ความช่วยเหลือพื้นที่เฝ้าระวังนอกเขตชลประทาน (พื้นที่เกษตรน้ำฝน)</td> </tr> <tr> <td>8. กรมทรัพยากรน้ำบาดาล</td> <td>การกักเก็บน้ำเติมน้ำใต้ดิน และจัดหาแหล่งน้ำ พื้นที่ที่มีศักยภาพน้ำบาดาล เพื่อสำรองน้ำในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบ</td> </tr> <tr> <td>9. กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</td> <td>การติดตามพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค และการให้ความช่วยเหลือ</td> </tr> <tr> <td>10. กรมควบคุมมลพิษ</td> <td>ผลการเฝ้าระวังสถานการณ์คุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลัก</td> </tr> </tbody> </table>	หน่วยงาน	หัวข้อการนำเสนอ	1. กรมอุตุนิยมวิทยา	สรุปผลการติดตามสภาพอากาศในช่วงฤดูแล้ง	2. สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)	สรุปผลการติดตามสภาพอากาศ และโครงการบริหารจัดการน้ำชุมชนเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้งในพื้นที่นอกเขตชลประทาน	3. กรมฝนหลวงและการบินเขตร	การปฏิบัติการเติมน้ำให้กับแหล่งน้ำในพื้นที่เกษตรและพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ	4. สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	การติดตามพื้นที่เพาะปลูกด้วยภาพถ่ายดาวเทียม และพัฒนาระบบติดตามสถานการณ์ภัยพิบัติและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง 2564/2565 (Thailand Crop Monitoring in Dry Season System) ในรูปแบบ Dashboard	5. กรมส่งเสริมการเกษตร	การกำหนดพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง และติดตามสถานการณ์เพาะปลูกและพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร	6. กรมชลประทาน	การบริหารจัดการน้ำและพื้นที่เพาะปลูกในเขตชลประทาน	7. กรมทรัพยากรน้ำ	การเร่งเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภท จัดหาแหล่งน้ำสำรอง และการให้ความช่วยเหลือพื้นที่เฝ้าระวังนอกเขตชลประทาน (พื้นที่เกษตรน้ำฝน)	8. กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	การกักเก็บน้ำเติมน้ำใต้ดิน และจัดหาแหล่งน้ำ พื้นที่ที่มีศักยภาพน้ำบาดาล เพื่อสำรองน้ำในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบ	9. กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	การติดตามพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค และการให้ความช่วยเหลือ	10. กรมควบคุมมลพิษ	ผลการเฝ้าระวังสถานการณ์คุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลัก
หน่วยงาน	หัวข้อการนำเสนอ																						
1. กรมอุตุนิยมวิทยา	สรุปผลการติดตามสภาพอากาศในช่วงฤดูแล้ง																						
2. สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)	สรุปผลการติดตามสภาพอากาศ และโครงการบริหารจัดการน้ำชุมชนเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้งในพื้นที่นอกเขตชลประทาน																						
3. กรมฝนหลวงและการบินเขตร	การปฏิบัติการเติมน้ำให้กับแหล่งน้ำในพื้นที่เกษตรและพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ																						
4. สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	การติดตามพื้นที่เพาะปลูกด้วยภาพถ่ายดาวเทียม และพัฒนาระบบติดตามสถานการณ์ภัยพิบัติและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง 2564/2565 (Thailand Crop Monitoring in Dry Season System) ในรูปแบบ Dashboard																						
5. กรมส่งเสริมการเกษตร	การกำหนดพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง และติดตามสถานการณ์เพาะปลูกและพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร																						
6. กรมชลประทาน	การบริหารจัดการน้ำและพื้นที่เพาะปลูกในเขตชลประทาน																						
7. กรมทรัพยากรน้ำ	การเร่งเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภท จัดหาแหล่งน้ำสำรอง และการให้ความช่วยเหลือพื้นที่เฝ้าระวังนอกเขตชลประทาน (พื้นที่เกษตรน้ำฝน)																						
8. กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	การกักเก็บน้ำเติมน้ำใต้ดิน และจัดหาแหล่งน้ำ พื้นที่ที่มีศักยภาพน้ำบาดาล เพื่อสำรองน้ำในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบ																						
9. กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	การติดตามพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค และการให้ความช่วยเหลือ																						
10. กรมควบคุมมลพิษ	ผลการเฝ้าระวังสถานการณ์คุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลัก																						
10.00 – 12.00 น.																							



5.2) การประชุมสัมมนาถอดบทเรียนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2564/2565 วันที่ 31 พฤษภาคม 2565

เวลา	รายการ	
	นำเสนอผลการดำเนินงาน ปัญหาอุปสรรค และข้อเสนอแนะ ฤดูแล้ง ปี 2564/65 โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน 15 หน่วยงาน ดังนี้ (5-10 นาที)	
	หน่วยงาน	หัวข้อการนำเสนอ
10.00 – 12.00 น.	11. การประสานครหลวง	การเฝ้าระวังคุณภาพน้ำด้านอุปโภคบริโภค และรับมือความเค็มช่วงน้ำทะเลหนุนสูงในพื้นที่เฝ้าระวัง
	12. การประสานภูมิภาค	การติดตามพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค และการเตรียมความพร้อมและแก้ไขปัญหา
	13. กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	การเตรียมความพร้อมและการให้ความช่วยเหลือพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง
	14. จังหวัดนครสวรรค์	ผลการดำเนินการตาม 9 มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65 ในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์
	15. จังหวัดสิงห์บุรี	ผลการดำเนินการตาม 9 มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65 ในพื้นที่จังหวัดสิงห์บุรี
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 – 16.00 น.	รับฟังความเห็นและข้อเสนอแนะ จากทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการ และผู้ทรงคุณวุฒิ	
16.00 – 16.30 น.	สรุปผลของการถอดบทเรียนในภาพรวม	
16.30 น.	ปิดการประชุมสัมมนาถอดบทเรียนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65	



ระเบียบวาระที่ 5.2

ข้อเสนอเพื่อโปรดทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

กำหนดการและรายละเอียดการ

ประชุมสัมมนาถอดบทเรียนการ

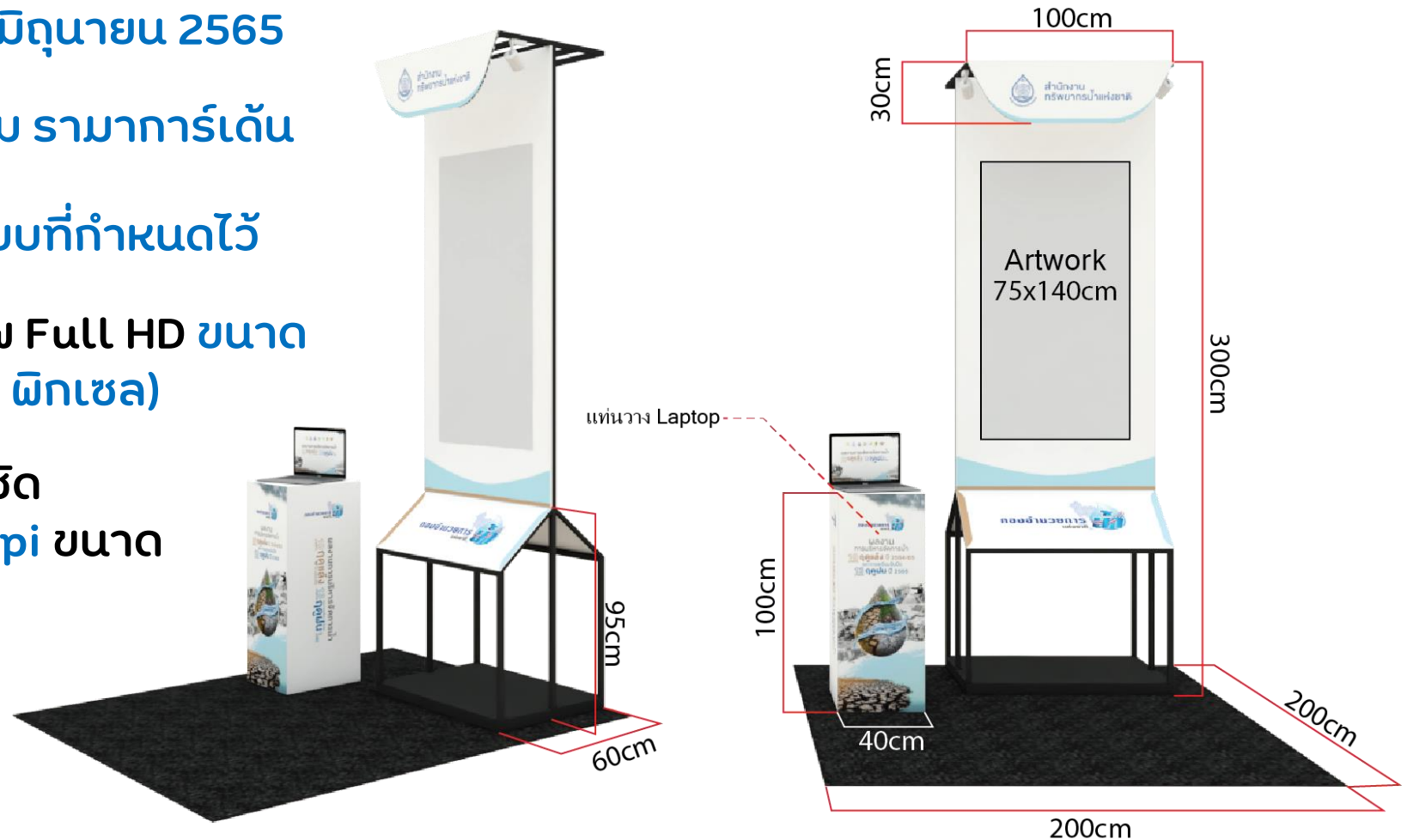
บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65



(5.3) การจัดงานแสดงผลงานการดำเนินการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 และการรับมือฤดูฝนปี 2565 วันที่ 6 มิถุนายน 2565

- ➔ จัดงานแสดงผลงานวันที่ 6 มิถุนายน 2565
- ➔ สถานที่จัดงาน โรงแรม รามการ์เด็น
- ➔ จัดทำนิทรรศการ ตามรูปแบบที่กำหนดไว้
- ➔ ภาพเคลื่อนไหว ใช้ ภาพ Full HD ขนาด 1080p (1,920 x 1,080 พิกเซล)
- ➔ ภาพนิ่ง ใช้ ขนาดภาพคมชัด Resolution 150–300 dpi ขนาด 1920x1080 พิกเซล
- ➔ แบ่งเป็นภาพทำงาน 2 ช่วง คือ ภาพการทำงาน ในช่วงฤดูแล้ง และฤดูฝน



(5.3) การจัดงานแถลงผลงานการดำเนินการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 และการรับมือฤดูฝนปี 2565 วันที่ 6 มิถุนายน 2565

เวลา	รายการ	
09.00 – 09.30 น.	ลงทะเบียน และรับประทานอาหารว่าง	
09.45 น.	รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เดินทางมาถึง	
10.00 – 10.15 น.	เลขานุการ สทช. กล่าวรายงาน	
10.15 – 10.30 น.	- นำเสนอวีดิทัศน์การดำเนินงานความพร้อมในการเตรียมการดำเนินงานตามมาตรการรับมือฤดูฝนปี 2565 - รายงานผลการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 และการเตรียมการรับมือฤดูฝนปี 2565 (โดย สทช.)	
หน่วยงานด้านน้ำ นำเสนอการเตรียมการรับมือฤดูฝนปี 2565 จำนวน 6 หัวข้อ ดังนี้		
	หัวข้อ	
10.30 – 11.00 น.	1) สภาพอากาศและการคาดการณ์ปริมาณฝนในช่วงฤดูฝน ปี 2565	หน่วยงานนำเสนอ กรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กองบัญชาการกองทัพไทย
	2) การใช้ฝน one map ประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมในช่วงฤดูฝน ปี 2565	
	3) การบริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน	
	4) การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝนและการเตือนภัยในพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก ดินถล่ม	
	5) การเตรียมความพร้อมด้านเครื่องจักรเครื่องมือในการบรรเทาสาธารณภัย	
	6) การสนับสนุนและช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบภัยในพื้นที่ต่างๆ	
11.15 – 11.30 น.	รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) กล่าวมอบนโยบาย	
11.30 น.	รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เดินทางกลับ	
11.40 น.	ให้สัมภาษณ์สื่อมวลชน (โดย สทช. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง)	
12.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน	





ระเบียบวาระที่ 5.3

ข้อเสนอเพื่อโปรดทราบ

.....
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

.....
กำหนดการและรายละเอียดการจัด

.....
งานแถลงผลงานการดำเนินการ

.....
บริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2564/65

.....
และการรับมือฤดูฝนปี 2565

.....
วันที่ 6 มิถุนายน 2565



ผู้ประสานงาน :

นายยิ่งยง ลีคะสิริ

เบอร์โทรศัพท์: 081-8012785

E-mail: yyl2548@gmail.com

นายจิรวุฒน์ ประชีพฉาย

เบอร์โทรศัพท์: 086-3388212

E-mail: anspalo@hotmail.com





Thank You

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

หมู่บ้านเกษตรน้ำฝน

