



การประชุม

ศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม
ครั้งที่ 2/2566

14 ธันวาคม 2566 ณ ห้องประชุมสายชล ชั้น 9 กรมทรัพยากรน้ำ
และการประชุมแบบระบบ Video Conference

ศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภาวะน้ำแล้ง/ภาวะน้ำท่วม



วาระการประชุม



ระเบียบวาระที่ 1 : **เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ**

ระเบียบวาระที่ 2 : **เรื่องรับรองรายงานการประชุม**

การประชุมศูนย์อำนวยการติดตาม และแก้ไขปัญหามลภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม ครั้งที่ 1/2566 วันที่ 15 มิถุนายน 2566

ระเบียบวาระที่ 3 : **เรื่องเพื่อทราบ**

- 3.1 สภาพอากาศ และสถานการณ์น้ำ
- 3.2 แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้ง ปี 2566/2567
- 3.3 พื้นที่เสี่ยงภาวะขาดแคลนน้ำ ปี 2566/2567
- 3.4 พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (พ.ย. – ธ.ค. 66)
- 3.5 ผลการดำเนินงาน 12 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566



วาระการประชุม



ระเบียบวาระที่ 4 :

เรื่องเพื่อพิจารณา

- 4.1 ประธานศูนย์อำนวยการติดตามฯ มอบหมายรองอธิบดีฯ เป็นประธานคณะทำงานฯ 4 คณะ
- 4.2 9 มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2566/2567
- 4.3 แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วม

ระเบียบวาระที่ 5 :

เรื่องอื่น ๆ



กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



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

ระเบียบวาระที่ 1 :

เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ



นายภาดล ดาวรกฤชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



ระเบียบวาระที่ 2 :

เรื่องรับรองรายงานการประชุม

การประชุมศูนย์อำนวยการติดตาม และแก้ไขปัญหามลภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม
ครั้งที่ 1/2566 วันที่ 15 มิถุนายน 2566



ระเบียบวาระที่ 2 : เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ฝ่ายเลขานุการ ได้แจ้งเวียนรายงานการประชุมให้คณะกรรมการฯ พิจารณารับรองรายงานการประชุมแล้ว ตามหนังสือ ที่ ทส 0602.4/ว 1415 ลงวันที่ 8 สิงหาคม 2566 (ไม่มีผู้ขอแก้ไขรายงานการประชุม)

เรื่องสืบเนื่อง

ผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการประธานฯ เมื่อคราวการประชุม ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2566

1. การปรับปรุงคำสั่งคณะกรรมการด้านการสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ โดยให้กองอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ เป็นหน่วยงานหลัก
2. การตั้งคณะกรรมการติดตามและประเมินผล มีกองยุทธศาสตร์และแผนงาน เป็นหน่วยงานหลัก โดยมีทั้งสามคณะทำงานอยู่ในคณะนี้ด้วย

คำสั่งกรมทรัพยากรน้ำที่ 435/2566 ลงวันที่ 31 ส.ค. 66 เรื่องปรับปรุงคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานภายใต้ศูนย์อำนวยการติดตาม และแก้ไขปัญหาลักษณะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม



ระเบียบวาระที่ 2 : เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ข้อเสนอเพื่อโปรดทราบ

- จึ่งเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา รับรองรายงานการประชุม ศูนย์อำนวยการฯ ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2566



ระเบียบวาระที่ 3 :

เรื่องเพื่อทราบ

- 3.1 สภาพอากาศ และสถานการณ์น้ำ
- 3.2 แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้ง ปี 2566/2567
- 3.3 พื้นที่เสี่ยงภาวะขาดแคลนน้ำ ปี 2566/2567
- 3.4 พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (พ.ย. – ธ.ค. 66)
- 3.5 ผลการดำเนินงาน 12 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566



(3.1) สภาพอากาศ และสถานการณ์น้ำ: เข้าสู่ฤดูหนาว ปี 2566

เข้าสู่ฤดูหนาว ปี 2566

ประเทศไทยตอนบน อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย **21-22 °C**

สูงกว่าค่าปกติประมาณ 1.5 °C (ค่าปกติ 19.9 °C)

บริเวณที่มีโอกาสเกิดอากาศหนาว ร.ค. 2566 – ม.ค. 2567

อากาศหนาว (8.0-15.9 °C)

หมายเหตุ ไม่รวมบริเวณเทือกเขา ยอดดอย และยอดภู

บริเวณยอดดอย ยอดภู และเทือกเขา จะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด

ภาคใต้

- มีฝนหนาแน่นทางฝั่งตะวันออกของภาคตั้งแต่ชุมพรลงไป โดยเฉพาะในช่วงพ.ย.และธ.ค. จะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และหนักมากบางแห่ง

ระวัง พายุหมุนเขตร้อน น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง

ฤดูหนาวปีนี้ ของประเทศไทย เริ่มต้นวันที่ **14 พ.ย. 2566** (ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยปกติประมาณ 4 สัปดาห์) สิ้นสุดประมาณปลายเดือนก.พ. 2567

ตอนบนของภาคใต้ มีอากาศเย็นบ้างแห่งในบางวัน

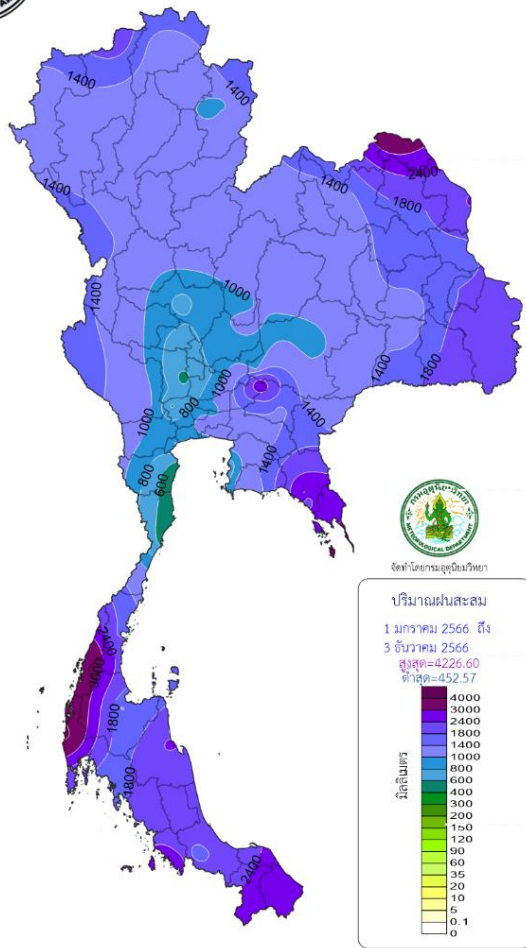
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

1182
สายด่วนกรมอุตุนิยมวิทยา
www.tmd.go.th

(3.1) สภาพอากาศ และสถานการณ์น้ำ: ปริมาณน้ำฝนปัจจุบัน



ฝนสะสม ม.ค. 66 - ปัจจุบัน



ปริมาณฝนปัจจุบันเปรียบเทียบกับค่าปกติ ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน

ภาคเหนือ
ปริมาณฝนสะสม **1,187.2**
มิลลิเมตร

ผลต่าง
-58.2 (-5%)
มิลลิเมตร

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ปริมาณฝนสะสม **1,436.3**
มิลลิเมตร

ผลต่าง
+23.4 (2%)
มิลลิเมตร

ภาคกลาง
ปริมาณฝนสะสม **1,022.7**
มิลลิเมตร

ผลต่าง
-260.9 (-20%)
มิลลิเมตร

ภาคตะวันออก
ปริมาณฝนสะสม **1,560.2**
มิลลิเมตร

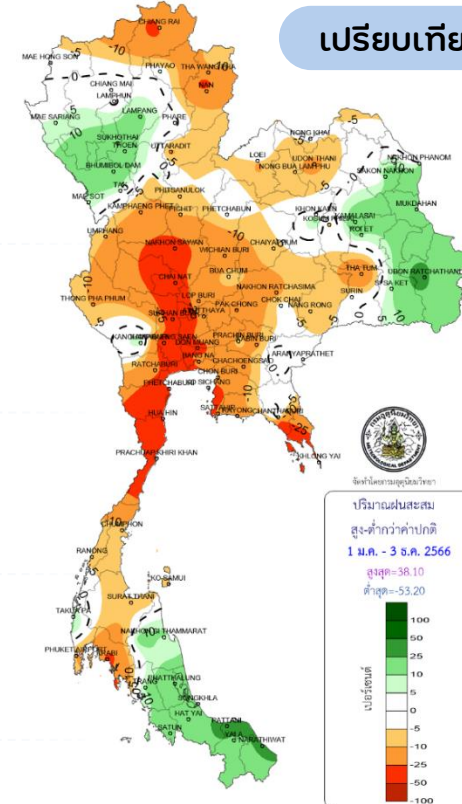
ผลต่าง
-313.5 (-17%)
มิลลิเมตร

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก
ปริมาณฝนสะสม **1,630.4**
มิลลิเมตร

ผลต่าง
-45.8 (3%)
มิลลิเมตร

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก
ปริมาณฝนสะสม **2,726.5**
มิลลิเมตร

ผลต่าง
-45.0 (-2%)
มิลลิเมตร



เปรียบเทียบกับค่าปกติ

ทั้งประเทศ
ปริมาณฝนสะสม (ม.ค.-ปัจจุบัน) **1,493.3**
มิลลิเมตร
ผลต่าง **-92.9 (-6%)**
มิลลิเมตร



(3.1) สภาพอากาศ และสถานการณ์น้ำ: ปริมาณน้ำในลำน้ำ

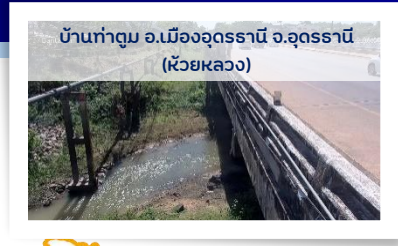
ปริมาณน้ำในลำน้ำ

ข้อมูลโทรมาตรและกล้อง CCTV กรมทรัพยากรน้ำ

เหนือ / น้ำน้อย / ลดลง

ตะวันตก / น้ำน้อย / ลดลง

ใต้ / น้ำปกติ / เพิ่มขึ้น



ตะวันออก / น้ำปกติ / ลดลง

ตะวันออก / น้ำปกติ / ลดลง

กลาง / น้ำปกติ / ทรงตัว

■ น้ำท่วม : น้ำมากกว่าความจุลำน้ำ
■ น้ำมาก : สูงกว่า 70.1% ของความจุลำน้ำ
■ พื้นที่ประกาศภัย ปท. ณ วันที่ 4 ธ.ค. 66
■ น้ำปกติ : สูงกว่า 30.1% - 70% ของความจุลำน้ำ
■ น้ำน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลำน้ำ
 *** ใช้เกณฑ์ของ สสน.

(3.1) สภาพอากาศ และสถานการณ์น้ำ: ปริมาณน้ำในแหล่งทั่วประเทศ

ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำ ใหญ่/กลาง/เล็ก



แหล่งน้ำขนาดใหญ่ **35** แห่ง
(ความจุมากกว่า 100 ล้าน ลบม.)

ปริมาณน้ำ
56,440

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 ลบม.)

ปริมาณน้ำ
4,587

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 ลบม.)

ปริมาณน้ำ
7,333

เหนือ (17,732 แห่ง) อีสาน (54,109 แห่ง)
กลาง (16,343 แห่ง) ตะวันออก (7,792 แห่ง)
ตะวันตก (2,502 แห่ง) ใต้ (3,621 แห่ง)

71%
ภาคเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก **26,900**
ปริมาณน้ำใช้การ **20,135**

62%
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก **14,811**
ปริมาณน้ำใช้การ **13,244**

83%
ภาคตะวันตก

ปริมาณน้ำเก็บกัก **26,961**
ปริมาณน้ำใช้การ **22,686**

56%
ภาคตะวันออก

ปริมาณน้ำเก็บกัก **3,512**
ปริมาณน้ำใช้การ **2,842**

72%
ภาคใต้

ปริมาณน้ำเก็บกัก **9,212**
ปริมาณน้ำใช้การ **6,917**

42%
ภาคกลาง

ปริมาณน้ำเก็บกัก **3,412**
ปริมาณน้ำใช้การ **2,536**

ทั้งประเทศ ปริมาณน้ำเก็บกัก **84,808**

ปริมาณน้ำใช้การ **68,360 (81%)**



(3.1) สภาพอากาศ และสถานการณ์น้ำ: ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน

ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน



ปัจจุบัน

ปริมาณน้ำ (7 ร.ค. 66) **7,333 (86%)** ล้าน ลบ.ม.

เริ่มต้นฤดูแล้ง

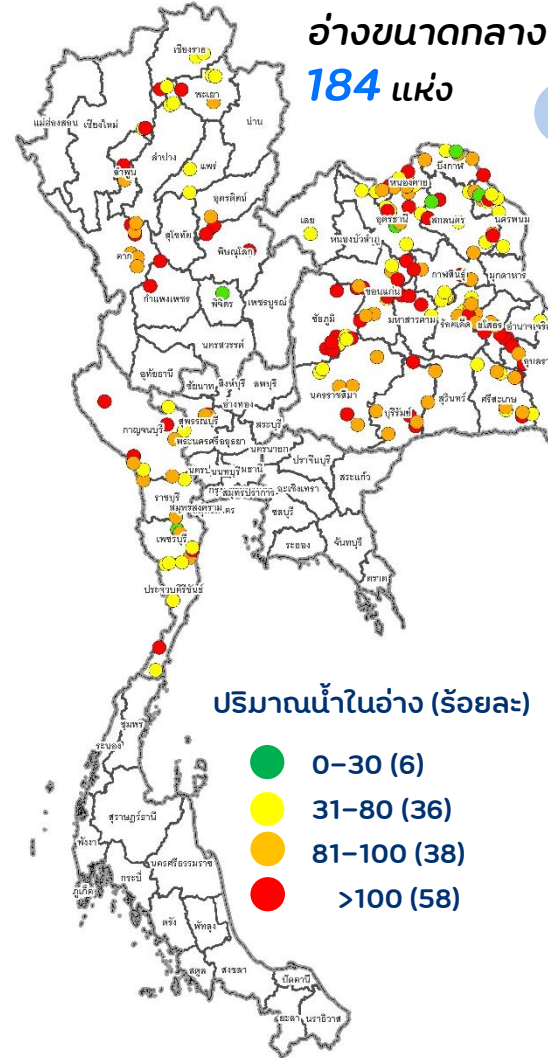
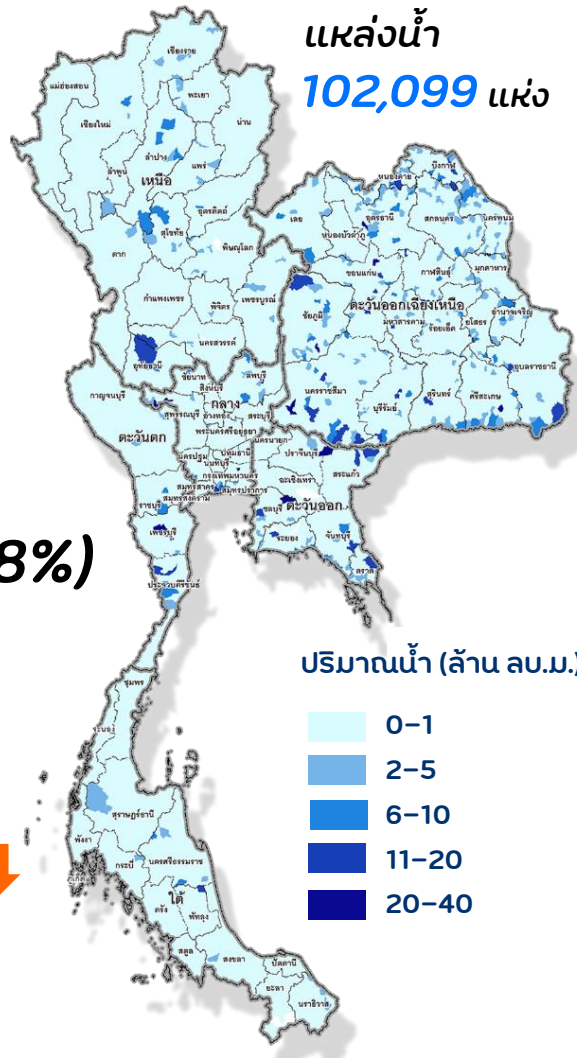
ปริมาณน้ำ (14 พ.ย 66) **7,512 (88%)** ล้าน ลบ.ม.

ความจุกักเก็บ

8,470 (100%) ล้าน ลบ.ม.

ผลต่าง (ลดลง) ↓

179 ล้าน ลบ.ม.



ปัจจุบัน

ปริมาณน้ำ (7 ร.ค. 66) **326 (87%)** ล้าน ลบ.ม.

เริ่มต้นฤดูแล้ง

ปริมาณน้ำ (14 พ.ย. 66) **349 (93%)** ล้าน ลบ.ม.

ความจุกักเก็บ

374.6 (100%) ล้าน ลบ.ม.

ผลต่าง (ลดลง) ↓

23 ล้าน ลบ.ม.

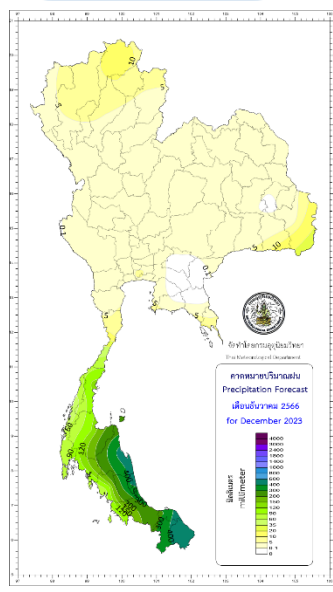


(3.1) สภาพอากาศ และสถานการณ์น้ำ: คาดการณ์ปริมาณฝน

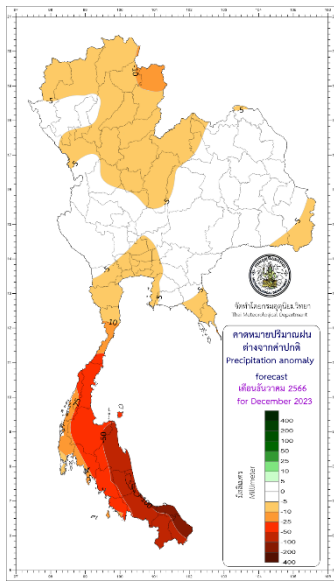


ร.ค. 66

ฝนเดือน พ.ย. 65



สูง-ต่ำ จากค่าปกติ

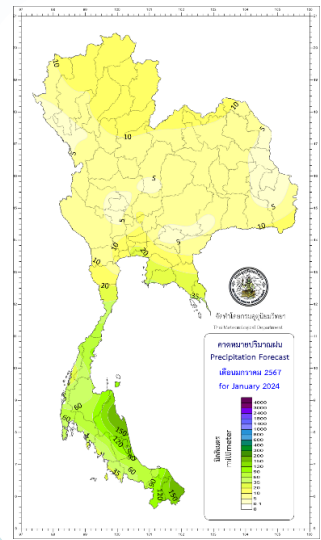


คาดการณ์ปริมาณฝน เดือน ร.ค. 66 – ก.พ. 67

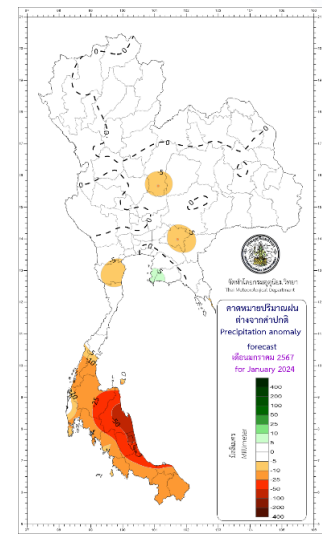


ม.ค. 67

ฝนเดือน ร.ค. 65

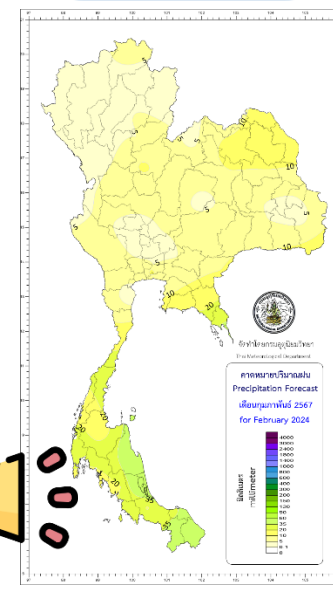


สูง-ต่ำ จากค่าปกติ

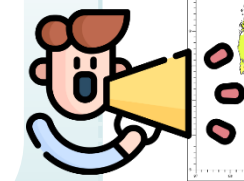
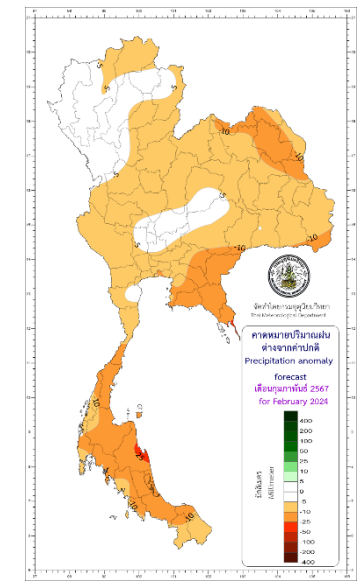


ก.พ. 67

ฝนเดือน ม.ค. 66



สูง-ต่ำ จากค่าปกติ



บริเวณภาคเหนือและภาคใต้มีปริมาณฝนรวม **น้อยกว่า** ค่าปกติ ยกเว้น ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก จะมีฝนรวม **ใกล้เคียง** ค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยตอนบน จะมีปริมาณฝนรวม **ใกล้เคียง** ค่าปกติ ส่วนบริเวณภาคใต้ จะมีปริมาณฝนรวม **น้อยกว่า** ค่าปกติ

ทั่วทั้งประเทศไทยจะมีปริมาณฝนรวม **ต่ำกว่า** ค่าปกติ ยกเว้น ภาคเหนือตอนบน จะมีปริมาณฝนรวม **ใกล้เคียง** ค่าปกติ

(3.1) สภาพอากาศ และสถานการณ์น้ำ: สถานการณ์แจ้งเตือนภัย

กรมทรัพยากรน้ำ
Department of Water Resources
กรมทรัพยากรน้ำ กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร

สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย
น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา
วันที่ 1 พฤษภาคม - 13 พฤศจิกายน 2566

ระบบเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning)
สำหรับพื้นที่เสี่ยงสูงภัย - ดินถล่มในพื้นที่ลาดชันและพื้นที่ราบเชิงเขา

| สรุปสถานการณ์เตือนภัย | | |
|-----------------------|-------|----------|
| ระดับการเตือน | ครั้ง | หมู่บ้าน |
| เฝ้าระวัง | 574 | 1,931 |
| เตรียมพร้อม | 290 | 960 |
| อพยพ | 86 | 266 |
| รวม | 950 | 3,157 |

สถานีเตือนภัยล่วงหน้า
สถานีเตือนภัยล่วงหน้า
สถานีเตือนภัยล่วงหน้า

สถานการณ์น้ำหลาก (เฝ้าระวัง)
- มีฝนหรือพายุและดินถล่มสถานการณ์
- สภาพพื้นที่ลาดชันหรือพื้นที่ราบเชิงเขา
- กระทบประชาชน

สถานการณ์น้ำหลาก (เตรียมพร้อม)
- มีดินถล่มหรือดินถล่มสถานการณ์
- กระทบประชาชนหรือพื้นที่ราบ
- กระทบพื้นที่ราบหรือพื้นที่ลาดชัน

สถานการณ์น้ำหลาก (อพยพ)
- มีดินถล่มหรือดินถล่มสถานการณ์
- กระทบพื้นที่ราบหรือพื้นที่ลาดชัน

ข้อมูลการใช้งานเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก - ดินถล่ม กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ
180/3 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงสามยุคใหม่ เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์/โทรสาร : 0-2298-6613

Application EW DWR

1 พ.ค. - 13 พ.ย. 66

สรุปสถานการณ์เตือนภัย

| ระดับการเตือน | ครั้ง | หมู่บ้าน |
|---------------|-------|----------|
| เฝ้าระวัง | 574 | 1,931 |
| เตรียมพร้อม | 290 | 960 |
| อพยพ | 86 | 266 |
| รวม | 950 | 3,157 |

EWS DWR แอปพลิเคชันใหม่
ติดตามการเตือนภัยสำหรับพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก-ดินถล่ม

สามารถติดตามสถานการณ์ฝนและตรวจสอบ
พื้นที่การน้ำระลอก พื้นที่เตือนภัย และพื้นที่อพยพ ตลอด 24 ชั่วโมง

กรมทรัพยากรน้ำพัฒนา Mobile Application
ที่ใช้งานพร้อม Smartphone ที่ระบบปฏิบัติการ iOS และ Android

กรมทรัพยากรน้ำ
กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร

ติดตามการแจ้งเตือนภัยในพื้นที่เสี่ยงจากน้ำหลาก-ดินถล่ม
โทร 02 271 6000 ต่อ 6821 หรือ www.dwr.go.th

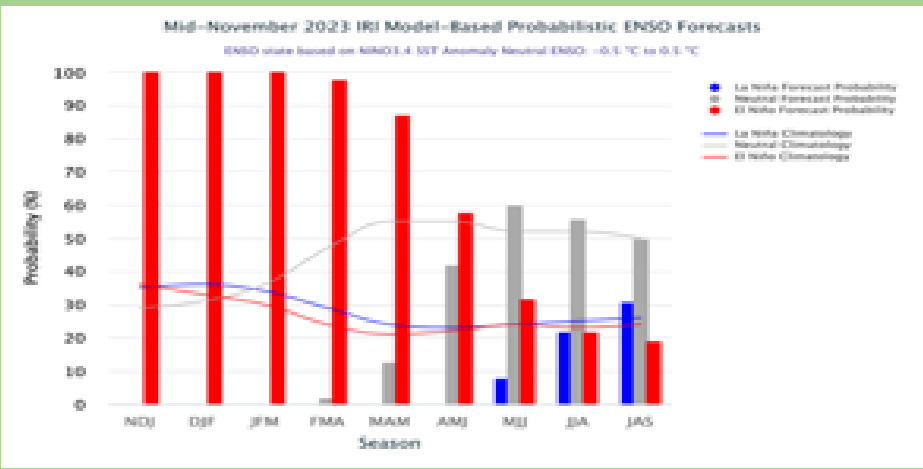


กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Website : <http://dwr.go.th>

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

(3.1) สภาพอากาศ และสถานการณ์น้ำ: สถานการณ์เอลนีโญ ENSO

สถานการณ์เอลนีโญ/ลานีญา พ.ศ.2566



อุณหภูมิผิวน้ำทะเลที่ต่ำกว่าค่าปกติ

อุณหภูมิผิวน้ำทะเลเฉลี่ยตลอดทั้งมหาสมุทรแปซิฟิก เขตศูนย์สูตรมีค่าสูงกว่าค่าปกติ โดยปัจจุบันมีอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1.4 ถึง 2.0 องศาเซลเซียส

ปัจจุบันอยู่ในสภาวะเอลนีโญกำลังแรง

การคาดหมาย

ปรากฏการณ์เอลนีโญ กำลังแรง มีแนวโน้มที่จะต่อเนื่องไปจนถึงช่วงเดือนมกราคมถึงมีนาคม 2567 จากนั้นมีกำลังอ่อนลงและจะกลับเข้าสู่สภาวะเป็นกลางในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงกรกฎาคม 2567

| Year | DJF | JFM | FMA | MAM | AMJ | MJJ | JJA | JAS | ASO | SON | OND | NDJ |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2011 | -1.4 | -1.2 | -0.9 | -0.7 | -0.6 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.8 | -1.0 | -1.1 | -1.0 |
| 2012 | -0.9 | -0.7 | -0.6 | -0.5 | -0.3 | 0.0 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.1 | -0.3 |
| 2013 | -0.4 | -0.4 | -0.3 | -0.3 | -0.4 | -0.4 | -0.4 | -0.3 | -0.3 | -0.2 | -0.2 | -0.3 |
| 2014 | -0.4 | -0.5 | -0.3 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.5 | 0.6 | 0.7 |
| 2015 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 1.9 | 2.3 | 2.4 | 2.6 | 2.6 |
| 2016 | 2.5 | 2.1 | 1.6 | 0.9 | 0.4 | -0.1 | -0.4 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.7 | -0.6 |
| 2017 | -0.3 | -0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | -0.1 | -0.4 | -0.7 | -0.8 | -1.0 |
| 2018 | -0.9 | -0.9 | -0.7 | -0.5 | -0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.5 | 0.8 | 0.9 | 0.8 |
| 2019 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.5 |
| 2020 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.2 | -0.1 | -0.3 | -0.4 | -0.6 | -0.9 | -1.2 | -1.3 | -1.2 |
| 2021 | -1.0 | -0.9 | -0.8 | -0.7 | -0.5 | -0.4 | -0.4 | -0.5 | -0.7 | -0.8 | -1.0 | -1.0 |
| 2022 | -1.0 | -0.9 | -1.0 | -1.1 | -1.0 | -0.9 | -0.8 | -0.9 | -1.0 | -1.0 | -0.9 | -0.8 |
| 2023 | -0.7 | -0.4 | -0.1 | 0.2 | 0.5 | 0.8 | 1.1 | 1.3 | 1.6 | 1.8 | | |

คาดการณ์ฝนและอุณหภูมิ
 อุณหภูมิของประเทศไทยมีแนวโน้ม **สูงกว่า** ค่าปกติ
 ปริมาณฝนของประเทศไทยจะ **ใกล้เคียงถึงต่ำกว่า** ค่าปกติ

ที่มา : National Weather Service, Climate Prediction Centre / NOAA

| อุณหภูมิผิวน้ำทะเลที่ต่ำกว่าค่าปกติ (อย่างน้อย 5 เดือน ต่อเนื่องกัน) | <(-1.5) | (-1.0) - (-1.5) | (-0.5) - (-1.0) | (-0.5) - 0.5 | 0.5 - 1.0 | 1.0 - 1.5 | 1.5 - 2.0 |
|----------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|-----------------|--------------|--------------|------------------|----------------|
| ชนิดปรากฏการณ์ | Strong La Niña | Moderate La Niña | Weak La Niña | Neutral | Weak El Niño | Moderate El Niño | Strong El Niño |

ระเบียบวาระที่ 3.1 :สภาพอากาศ และสถานการณ์น้ำ

ข้อเสนอเพื่อโปรดทราบ

- จึ่งเรียนมาเพื่อโปรดทราบสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำในปัจจุบัน การคาดการณ์ปริมาณฝน และสรุปสถานการณ์แจ้งเตือนภัย



(3.2) แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้ง ปี 2566/2567: ปฏิทินบริหารจัดการน้ำ

ฤดูฝน

1 พ.ค. – 31 ต.ค.



ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก คลอบคลุมพื้นที่ 7 จังหวัด
(สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส)



ฤดูฝน 1 ก.ย. – 28 ก.พ.



ฤดูแล้ง 1 มี.ค. – 31 ส.ค.



ลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ

ฤดูแล้ง

1 พ.ย. – 30 เม.ย.



หมายเหตุ:

- ฤดูกาลของประเทศไทย โดยการเข้าสู่ฤดูฝนตามการประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา และเริ่มต้นฤดูแล้งภาคเหนือ กลาง ตะวันออก เริ่ม 1 พ.ย. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เริ่ม 1 ธ.ค. ภาคตะวันตก เริ่ม 1 ม.ค. ภาคใต้เริ่ม 1 มี.ค.
- ปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูฝนและฤดูแล้ง ฉบับปรับปรุง (กนช. มีมติเห็นชอบเมื่อ 14 มี.ค. 2565)



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



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ website : mekhala.dwr.go.th

(3.2) แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้ง ปี 2566/2567: การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง



(3.2) แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้ง ปี 2566/2567: การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง

คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การ

(ณ 1 พ.ย. 66) รวมอ่างเก็บน้ำใหญ่/กลาง/เล็ก/แหล่งน้ำธรรมชาติ

74,016

39,456 34,560

สำรองน้ำต้นฤดูฝน ปี 2567

43,696

17,646 26,050



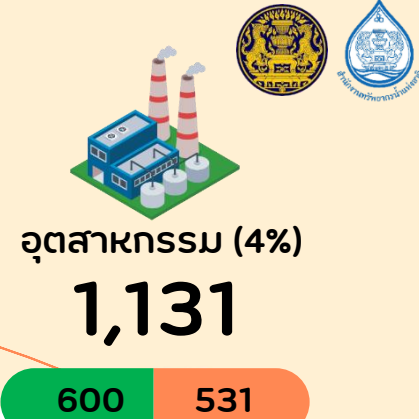
3,059 1,083



7,195 3,154



10,956 3,742



600 531

4

กิจกรรมหลัก

21,810 8,510

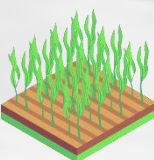
ในเขต นอกเขต หน่วย : ล้าน ลบ.ม.



(3.2) แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้ง ปี 2566/2567: การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง



ทั่วประเทศ



นารอบที่ 2 (นาปรัง) **8.13** ล้านไร่

ในเขตชลประทาน

5.80 ล้านไร่

นอกเขตชลประทาน

2.33 ล้านไร่



พืชผัก-พืชไร่ **2.53** ล้านไร่

ในเขตชลประทาน

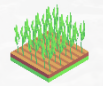
0.57 ล้านไร่

นอกเขตชลประทาน

1.96 ล้านไร่



ลุ่มเจ้าพระยา (22 จังหวัด)



4.20

ในเขตชลประทาน

3.03 ล้านไร่

นอกเขตชลประทาน

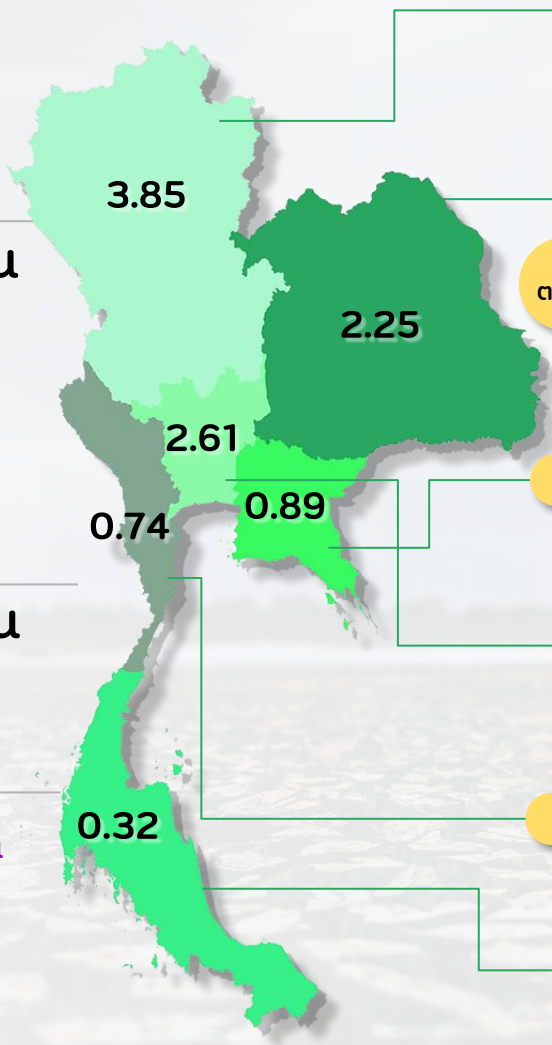
1.17 ล้านไร่



0.70

0.13 ล้านไร่

0.57 ล้านไร่



ภาคเหนือ



2.64

ในเขตชลประทาน

1.20 ล้านไร่

นอกเขตชลประทาน

1.44 ล้านไร่



1.21

0.25 ล้านไร่

0.96 ล้านไร่

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



1.62

0.95 ล้านไร่

0.67 ล้านไร่



0.63

0.05 ล้านไร่

0.58 ล้านไร่

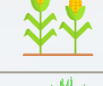
ภาคตะวันออก



0.67

0.60 ล้านไร่

0.07 ล้านไร่

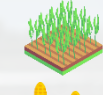


0.22

0.02 ล้านไร่

0.20 ล้านไร่

ภาคกลาง



2.41

2.35 ล้านไร่

0.06 ล้านไร่

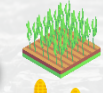


0.20

0.13 ล้านไร่

0.07 ล้านไร่

ภาคตะวันตก



0.54

0.51 ล้านไร่

0.03 ล้านไร่



0.20

0.10 ล้านไร่

0.10 ล้านไร่

ภาคใต้



0.25

0.19 ล้านไร่

0.06 ล้านไร่



0.07

0.02 ล้านไร่

0.05 ล้านไร่



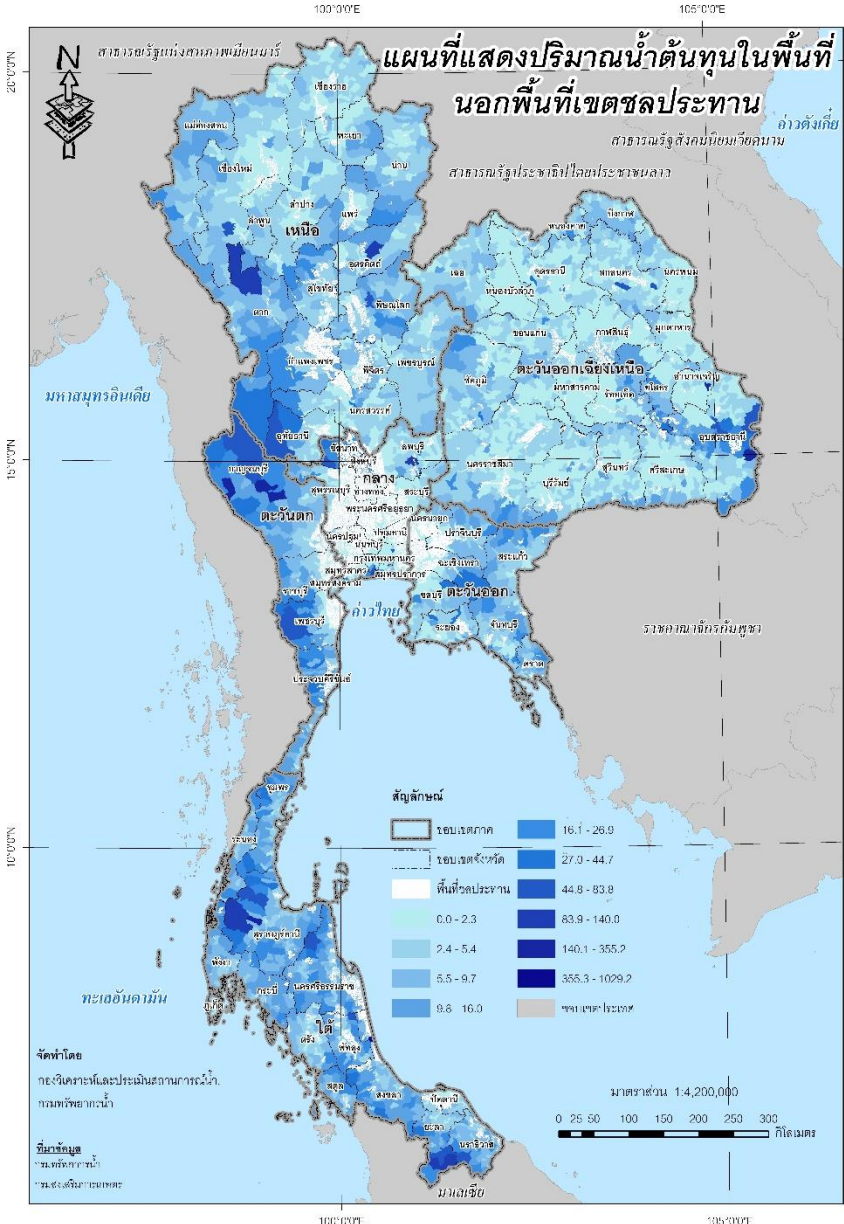
ระเบียบวาระที่ 3.2 : แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้ง ปี 2566/2567

ข้อเสนอเพื่อโปรดทราบ

- จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 2566/2567

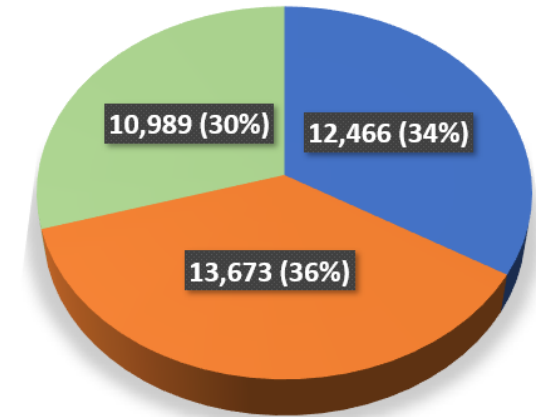


(3.3) พื้นที่เสี่ยงภาวะขาดแคลนน้ำ ปี 2566/2567: ปริมาณน้ำใช้การฤดูแล้ง



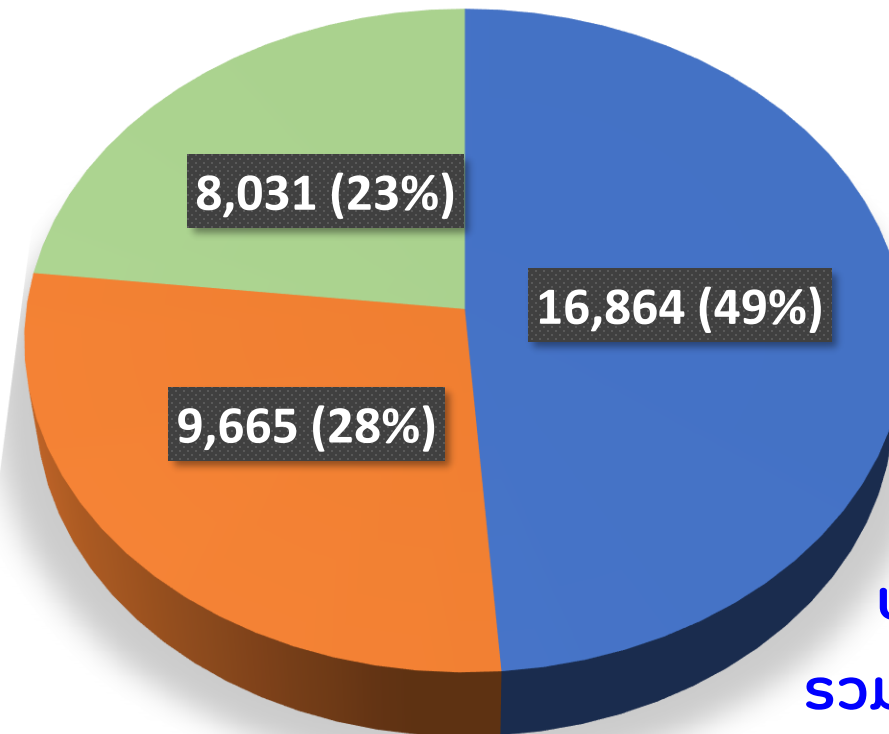
ปริมาณน้ำใช้การฤดูแล้ง พ.ย.66 – เม.ย.67 (นอกเขตชลประทาน)

ปริมาณน้ำใช้การได้ ปี 65-66 (ล้าน ลบ.ม.)



รวม 37,128 ล้าน ลบ.ม.

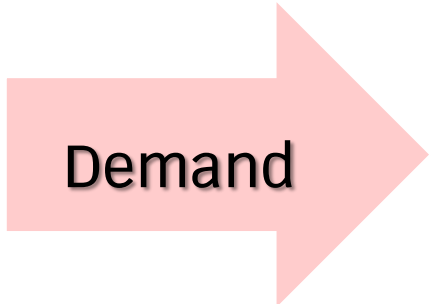
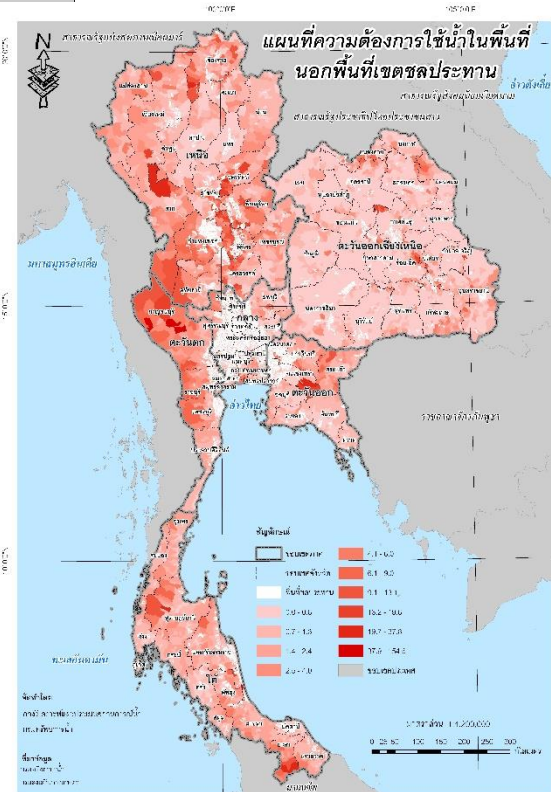
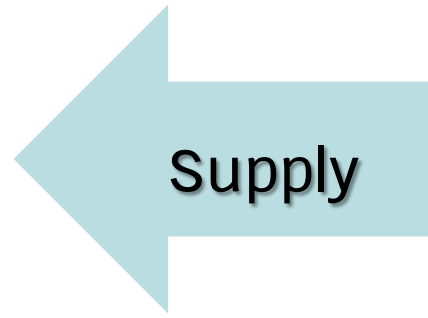
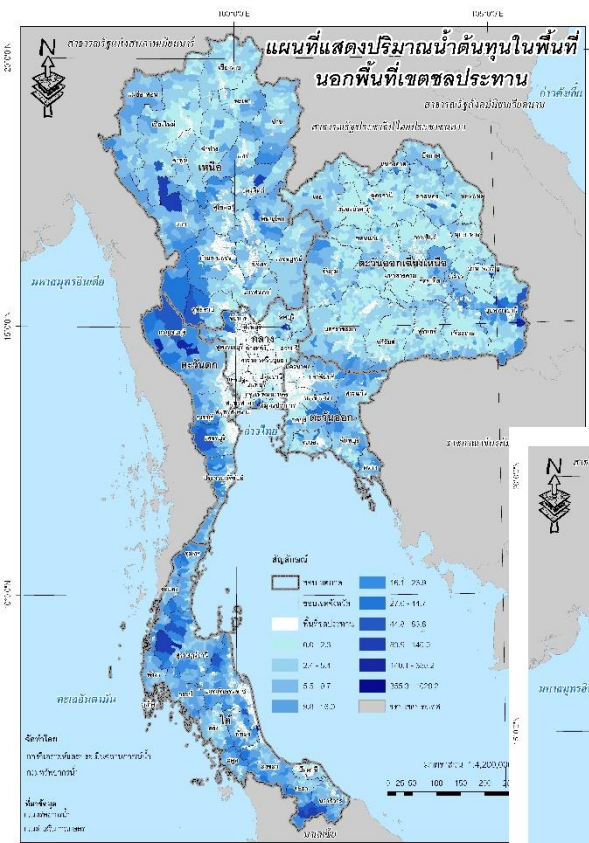
ปริมาณน้ำใช้การได้ (ล้าน ลบ.ม.)



ปริมาณน้ำใช้การ
รวม 34,560 ล้าน ลบ.ม.

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

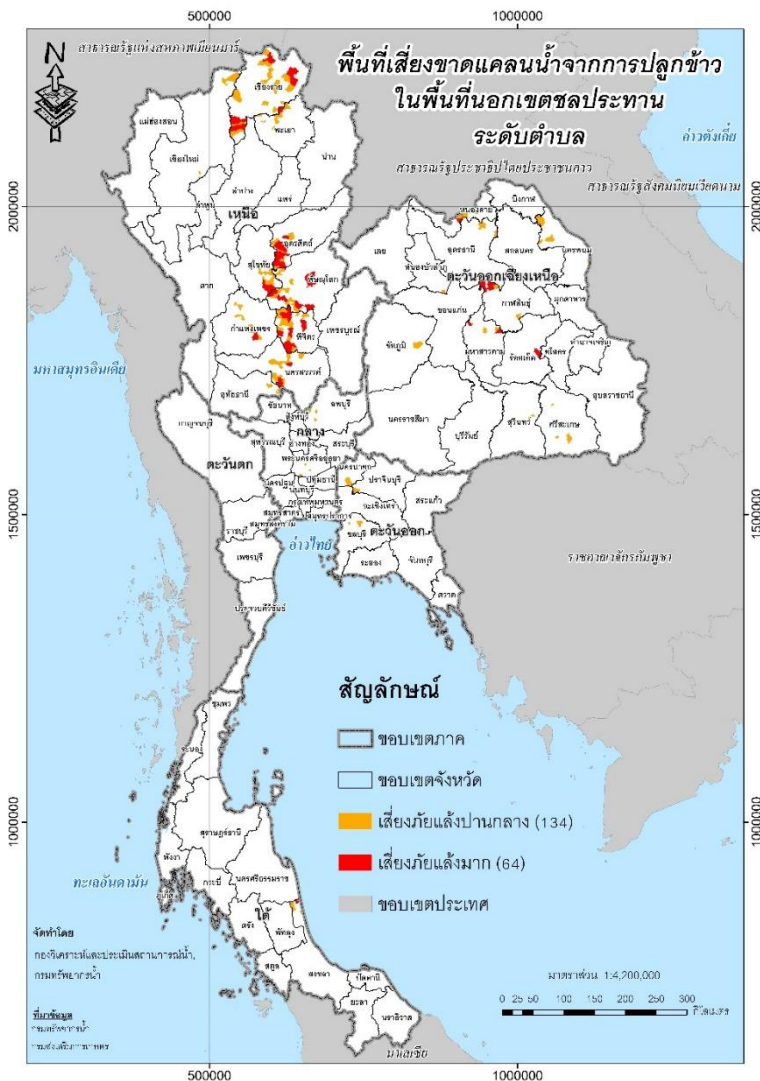
(3.3) พื้นที่เสี่ยงภาวะขาดแคลนน้ำ ปี 2566/2567: ผลการวิเคราะห์สมดุลน้ำในระดับตำบล



| ภาค | ปริมาณน้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณความ ต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | ผลต่าง (ล้าน ลบ.ม.) |
|------------|---------------------------------|------------------------------------------|------------------------|
| เหนือ | 5,772 | 2,765 | +3,007 |
| อีสาน | 10,821 | 1,796 | +9,025 |
| กลาง | 4,958 | 1,634 | +3,324 |
| ตะวันออก | 1,907 | 442 | +1,465 |
| ตะวันตก | 2,149 | 526 | +1,623 |
| ใต้ | 8,953 | 1,346 | +7,607 |
| รวม | 34,560 | 8,510 | +26,050 |



(3.3) พื้นที่เสี่ยงภาวะขาดแคลนน้ำ ปี 2566/2567: ผลการวิเคราะห์สมมูลน้ำในระดับตำบล



พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งจากการเพาะปลูกข้าว



พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งมาก (ขาด > 5 ล้าน ลบ.ม.)

13 จังหวัด 33 อำเภอ 64 ตำบล

อุตรดิตถ์ พะเยา เชียงราย นครสวรรค์ กำแพงเพชร สุโขทัย

พิษณุโลก พิจิตร หนองคาย มหาสารคาม ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ สงขลา

พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งปานกลาง (ขาด 1-5 ล้าน ลบ.ม.)

25 จังหวัด 71 อำเภอ 134 ตำบล

พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งมาก ปี 2565/66 มี 14 จังหวัด 37 อำเภอ 97 ตำบล



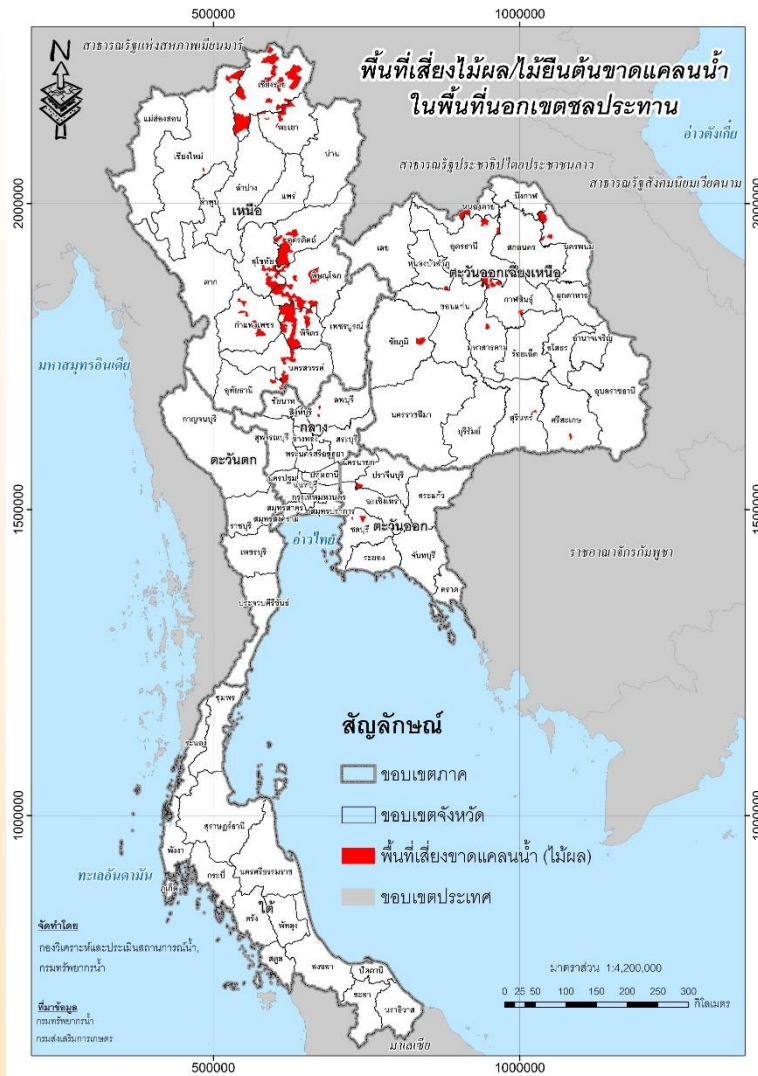
(3.3) พื้นที่เสี่ยงภาวะขาดแคลนน้ำ ปี 2566/2567: ผลการวิเคราะห์สมมูลน้ำในระดับตำบล

พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งไม้ผล

22 จังหวัด 68 อำเภอ 165 ตำบล

จำนวน 156,613 ไร่

ลพบุรี เชียงใหม่ อุตรดิตถ์ พะเยา เชียงราย นครสวรรค์ อุทัยธานี กำแพงเพชร สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร สุรินทร์ ศรีสะเกษหนองบัวลำภู อุรธานี หนองคาย มหาสารคาม กาฬสินธุ์ นครพนม ชลบุรี ปราจีนบุรี ชัยภูมิ



(3.3) พื้นที่เสี่ยงภาวะขาดแคลนน้ำ ปี 2566/2567: พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำฤดูแล้ง



ด้าน อุปโภค-บริโภค

ในเขต กปภ.

พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

13 จังหวัด **17** สาขา

ปี 2565/66

14 จังหวัด 16 สาขา

ที่มา: การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.)

18 ต.ค. 66

นอกเขต กปภ. (ประปาท้องถิ่น)

สถานช. ประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

33 จังหวัด **167** อำเภอ **415** ตำบล

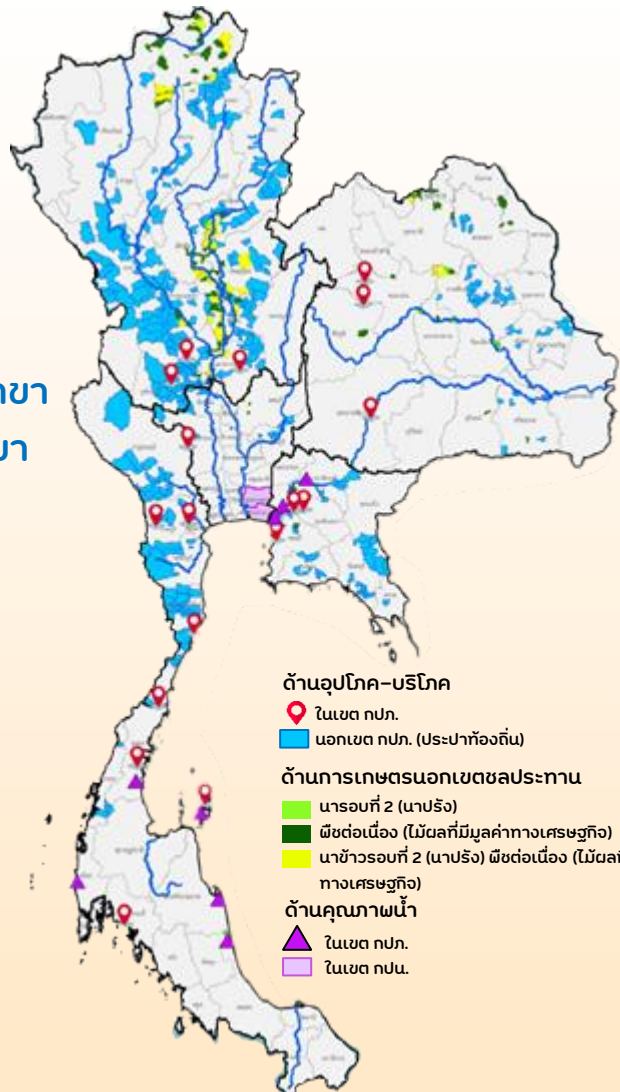
สท. สำรวจและประเมินพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ

46 จังหวัด **375** อำเภอ **1,236** ตำบล

สถานช. กำหนดหลักเกณฑ์พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงมาก

- 1) อยู่ในพื้นที่ที่มีค่า SPI ในเกณฑ์ ภาวะน้ำแล้งอย่างรุนแรง และรุนแรงที่สุด
- 2) อยู่ในพื้นที่แล้งซ้ำซาก (กรมพัฒนาที่ดิน)

ที่มา: กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น (สท.) 26 ต.ค. 66



ด้านอุปโภค-บริโภค

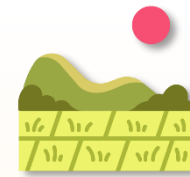
- ในเขต กปภ.
- นอกเขต กปภ. (ประปาท้องถิ่น)

ด้านการเกษตรนอกเขตชลประทาน

- นารอบที่ 2 (นาปรัง)
- พืชต่อเนื่อง (ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ)
- นาข้าวรอบที่ 2 (นาปรัง) พืชต่อเนื่อง (ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ)

ด้านคุณภาพน้ำ

- ในเขต กปภ.
- ในเขต กปน.



ด้าน การเกษตร นอกเขตชลประทาน



นารอบที่ 2 (นาปรัง)

ทน. ประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

13 จังหวัด **33** อำเภอ **64** ตำบล



พืชต่อเนื่อง (ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ)

22 จังหวัด **68** อำเภอ **168** ตำบล



ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.) และกรมส่งเสริมการเกษตร (กสท.) ประเมิน ณ 10 ต.ค. 66



ด้าน คุณภาพน้ำ

เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ พื้นที่เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (อุปโภคบริโภค)

แม่น้ำสายหลัก ในเขต กปภ. ในเขต กปน.

22 ลุ่มน้ำ **8** สาขา **3** จังหวัด

7 จังหวัด

(กรุงเทพฯ ชึ่งต.วันตก
นนทบุรี และสมุทรปราการ)

ที่มา: การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) 18 ต.ค. 66 การประปานครหลวง (กปน.) 1 ต.ค. 66



กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

ที่มา: สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ website : mekhala.dwr.go.th

ระเบียบวาระที่ 3.3 : พื้นที่เสี่ยงภาวะขาดแคลนน้ำ ปี 2566/2567

ข้อเสนอเพื่อโปรดทราบ

- จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ผลการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภาวะขาดแคลนน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน (พ.ย. 66 – เม.ย. 67) และพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/2567 เพื่อใช้ประโยชน์ในการวางแผนด้านการป้องกันและบรรเทาภาวะวิกฤติน้ำ

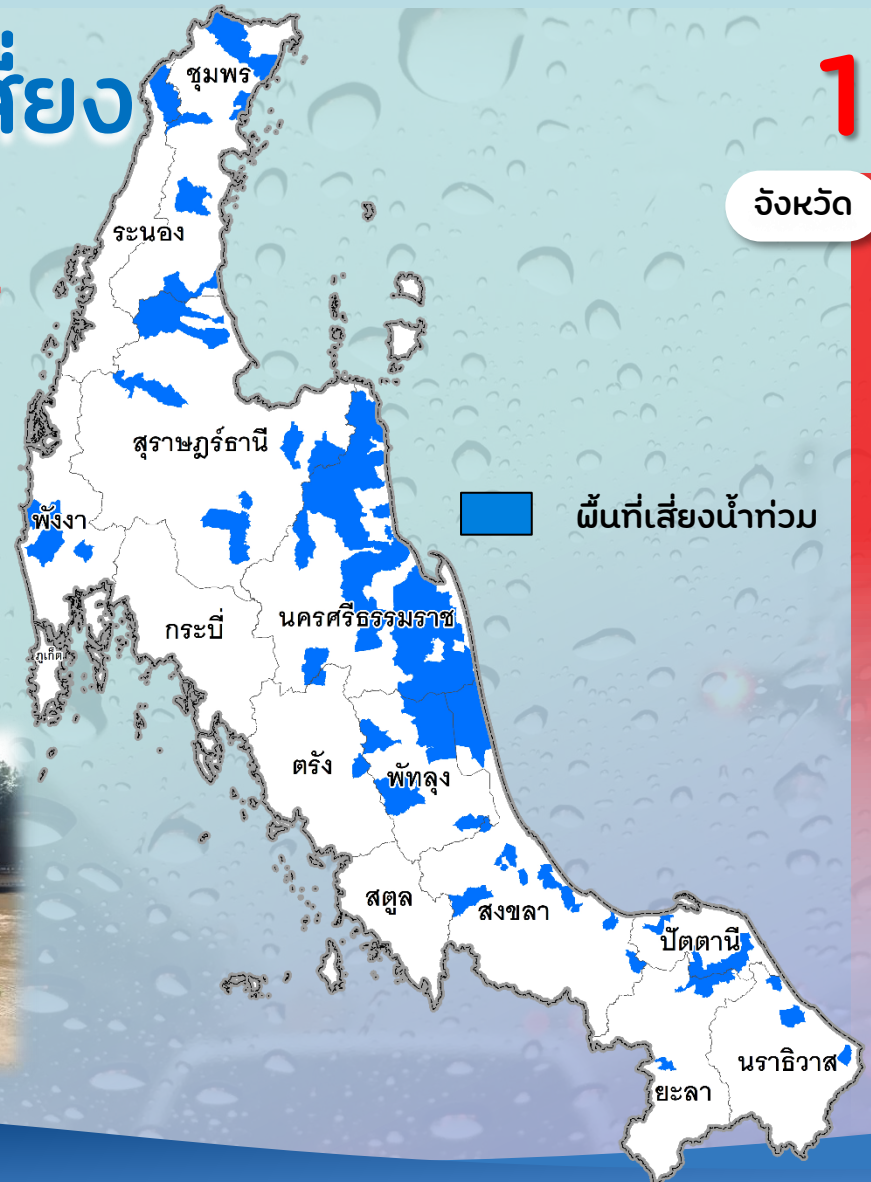




(3.4) พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (ร.ค. 66 – ม.ค. 67):

คาดการณ์พื้นที่เสี่ยง น้ำท่วม (ภาคใต้)

(เดือนธันวาคม 2566)



11 จ. 66 อ. 172 ต.

| จังหวัด | อำเภอ | ตำบล |
|---------------|-------|------|
| ชุมพร | 6 | 9 |
| ตรัง | 2 | 2 |
| นครศรีธรรมราช | 19 | 76 |
| นราธิวาส | 4 | 5 |
| ปัตตานี | 6 | 13 |
| พังงา | 4 | 5 |
| พัทลุง | 6 | 19 |
| ยะลา | 3 | 6 |
| ระนอง | 1 | 1 |
| สงขลา | 9 | 27 |
| สุราษฎร์ธานี | 6 | 9 |

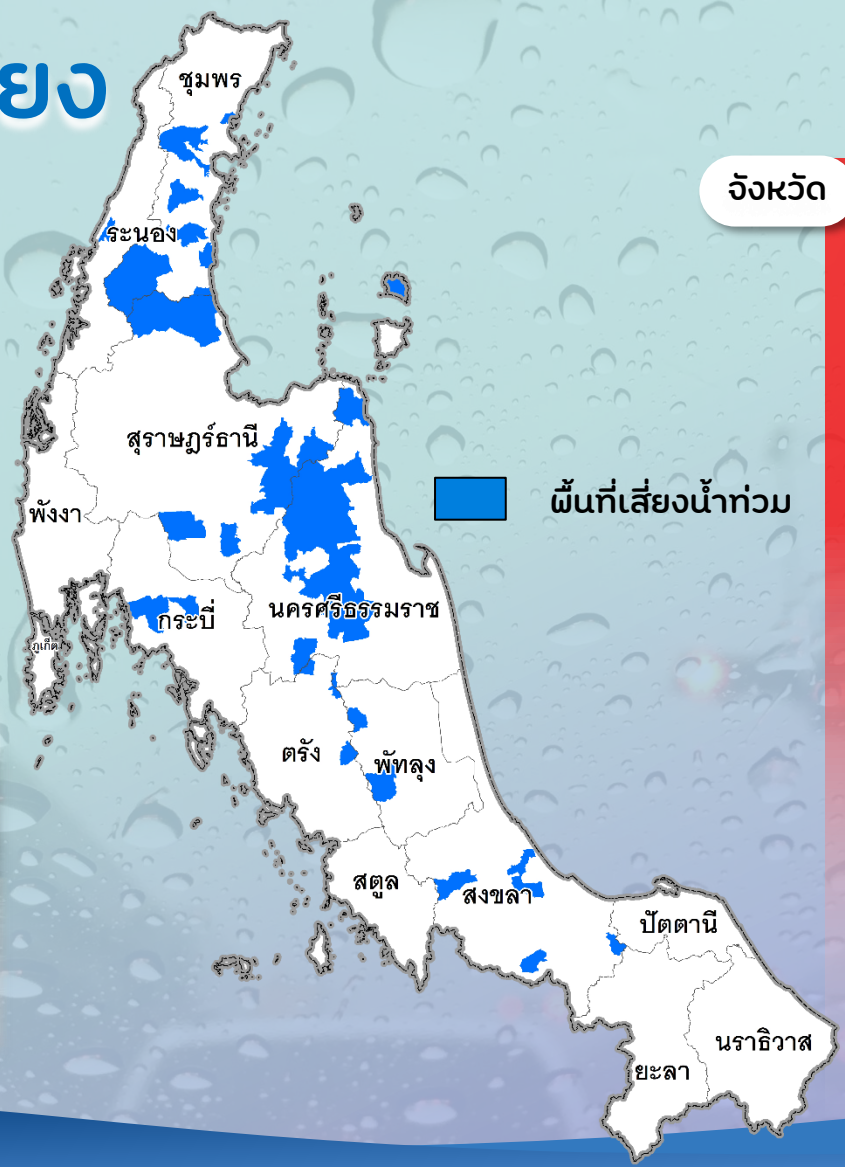




(3.4) พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (ร.ค. 66 – ม.ค. 67):

คาดการณ์พื้นที่เสี่ยง น้ำท่วม (ภาคใต้)

(เดือนมกราคม 2567)



8 จ. **36** อ. **79** ต.

| จังหวัด | อำเภอ | ตำบล |
|---------------|-------|------|
| กระบี่ | 2 | 3 |
| ชุมพร | 5 | 13 |
| ตรัง | 3 | 3 |
| นครศรีธรรมราช | 12 | 31 |
| พัทลุง | 2 | 4 |
| ระนอง | 1 | 1 |
| สงขลา | 6 | 7 |
| สุราษฎร์ธานี | 5 | 17 |



ระเบียบวาระที่ 3.4 : พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้

ข้อเสนอเพื่อโปรดทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้

เดือนธันวาคม 2566 – เดือนมกราคม 2567 เพื่อใช้ในการวางแผนด้านการป้องกันและบรรเทาภาวะวิกฤติน้ำ





12 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2566

* ตัวหนังสือสีแดง คือ รวมมาตรการ
* ตัวหนังสือสีเขียว คือ เพิ่มมาตรการ

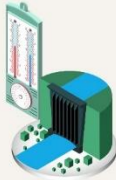
คาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงช่วงฝนทิ้งช่วง (มี.ค. 66 เป็นต้นไป)



การบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำเพื่อรองรับน้ำหลาก (ภายใน ส.ค. 66)



ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ/เขื่อนระบายน้ำและจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำเชิงบูรณาการ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



เตรียมความพร้อม ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ โทรมาตรให้พร้อมใช้งาน และปรับปรุงแก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือบุคลากร ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงในช่วงฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



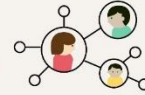
ติดตามประเมินผล
ปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)



การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



สร้างความเข้มแข็งเครือข่ายภาคประชาชนในการให้ข้อมูลสถานการณ์
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน (ภายใน ต.ค. - พ.ย. 66)



ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย และฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ (ตลอดช่วงฤดูฝน)



เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



ตรวจความมั่นคงปลอดภัย คัน ทำนบพังกั้นน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



12มาตรการรับมือ ฤดูฝน ปี 2566

* สีแดง รวมมาตรการ
* สีเขียว เพิ่มมาตรการ



กนช. เห็นชอบ 16 มี.ค.66 /ครม. เห็นชอบ 9 พ.ค.66

1 คาดการณ์เข็เป้าพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงช่วงฝนทิ้งช่วง (มี.ค. 66 เป็นต้นไป)

อต. | สสน. เดือน ต.ค. คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม 1,507 ต. 349 อ. 59 จ. คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

ขป. เข็จุดเสี่ยงในเขตพื้นที่ชลประทาน 910 จุด ทธ. คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งดินถล่ม 54 จังหวัด ทน. ประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร (นอกเขตชลประทาน) ช่วงฝนทิ้งช่วง (1) พื้นที่นารอบที่ 1 (นาปี) 426 ต. 159 อ. 31 จ. (2) พื้นที่ไม้ผลไม่ยืนต้น 30 ต. 19 อ. 9 จ. กปภ. ประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านอุปโภคบริโภคเพื่อผลิตน้ำประปา ช่วงฝนทิ้งช่วง (1) ด้านปริมาณน้ำ 12 สาขา 16 อ. 10 จ. (2) ด้านคุณภาพน้ำ 4 สาขา 4 อ. 2 จ.

ทน. คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม 267.42 ล้านไร่ และพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 191.87 ล้านไร่ กทม. ประเมินจุดเสี่ยงน้ำท่วมในพื้นที่ กทม. พบพื้นที่เสี่ยง 737 จุด GISTDA วางแผนการรับสัญญาณและวิเคราะห์พื้นที่น้ำท่วมจากภาพถ่ายดาวเทียม

2 การบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำเพื่อรองรับน้ำหลาก (ภายใน ส.ค. 66)

ขป. ปรับปรุงปฏิบัติการเพาะปลูกข้าวทุ่งบางระกำและ 10 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา กษ. ร่วมกับ มท. จัดทำรายละเอียดจัดสรรการเงินค่าทดแทนหรือค่าชดเชย ความเสียหายอยู่ระหว่าง กค. โดยกรมบัญชีกลางพิจารณาดำเนินการ กทม. จัดทำรับน้ำเพิ่ม 132,700 ลบ.ม. (รวมทั้งหมด 13.69 ล้าน ลบ.ม.)

ทท. มีการบริหารจัดการโครงการเพื่อรองรับน้ำหลากและแก้มลิง จำนวน 121 แห่ง

3 ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ/เขื่อนระบายน้ำ และจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำเชิงบูรณาการ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

ขป. จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำ เพื่อเฝ้าระวังและควบคุมให้เป็นไปตามเกณฑ์ควบคุม เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) แหล่งน้ำขนาดใหญ่ 38 แห่ง แหล่งน้ำขนาดกลาง/เล็ก 584 แห่ง เกณฑ์การระบายน้ำ แหล่งน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง แหล่งน้ำขนาดกลาง/เล็ก 479 แห่ง เขื่อนระบายน้ำ 32 แห่ง

ขป. | ทน. | กฟผ. | พพ. ขป. | ทน. | กฟผ.

4* เตรียมความพร้อม ซ่อมแซม ปรับปรุง อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ ไทรมাত্র ให้พร้อมใช้งาน และปรับปรุงแก้ไข สิ่งกีดขวางทางน้ำ

ขป. ตรวจสอบอ่างเก็บน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำ ระบบระบายน้ำ และสถานีไทรมาตร พบว่าอาคารพร้อมใช้งาน 1,724 แห่ง ไทรมาตร 1,294 แห่ง สำราญ และจัดทำแผนดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ 108 แห่ง อยู่ระหว่างดำเนินการ 108 แห่ง กทม. ตรวจสอบอาคารชลศาสตร์ระบบระบายน้ำ และสถานีไทรมาตร พบว่าพร้อมใช้งานพร้อม 525 แห่ง ทน. ตรวจสอบความพร้อมสถานีไทรมาตร พบว่าพร้อมใช้งาน 314 สถานี และความพร้อมของอ่าง พบว่าพร้อมใช้งาน 66 แห่ง กฟผ./อ.ต./สสน. ตรวจสอบความพร้อมสถานีไทรมาตร (หมี) พร้อมใช้งาน ทร. ปรับปรุงแก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ 1,840 สายทาง ดำเนินการแล้ว 542 สายทาง รพท. สำรวจและจัดทำแผนสิ่งกีดขวางทางน้ำ

ข้อมูล ณ วันที่ 16 ต.ค.66 สส. ปรับปรุงอ่างเก็บน้ำ 14 โครงการ แล้วเสร็จ 4 โครงการ

5* เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ บุคลากร ประจำ พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงในช่วงฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

รวม 7,726 หน่วย/เครื่อง ขป. | ทบ. | กทม. | ปภ. | สส. | ทน. เตรียมความพร้อม บุคลากรเครื่องจักร เครื่องมือ ทร. วางแผนจุดติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในพื้นที่ที่เหมาะสม ผล. เตรียมพร้อมปฏิบัติการฝนหลวง กปภ. | กปน. เฝ้าระวังและลดน้ำสูญเสีย GISTDA พัฒนาระบบแสดงตำแหน่งเครื่องมือ/เครื่องจักรในพื้นที่ที่ประสบภัยใน Web application เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานการบริหารจัดการน้ำในภาวะวิกฤต

6 ตรวจสอบมั่นคงปลอดภัย คัน ท่อบ พนังกันน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

สสน. สำรวจพื้นที่คันกันน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ด้วยระบบ MMS แล้วเสร็จ 2,400 กิโลเมตร และระบบ UAV แล้วเสร็จ 100 กิโลเมตร ขป. ตรวจสอบคัน/ท่อบ/พนังกันน้ำ/ถนน ความยาวทั้งหมด 5,515 กม. ผท. มีการสำรวจข้อมูลภูมิประเทศภาคใต้ ทำให้ไม่สามารปรับได้ (สนับสนุนได้เมื่อร้องขอ) ยผ. ตรวจสอบความมั่นคงคันกันน้ำ/พนังกันน้ำ พบว่าพร้อมใช้งาน 38 ชุมชน สส. ดำเนินการซ่อมแซม ปรับปรุงพนังกันน้ำ คันกันน้ำ 10 โครงการ แล้วเสร็จ จำนวน 6 โครงการ

7 เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

ยผ. | ขป. | จท. | กทม. | กปน. | อบปท. กำจัดผักตบชวา 9.19 ล้านตัน กทม. มีมูลลอกคลอง 242 กม. (120%) ลอกท่อระบายน้ำ 3,574 กม. (95%) สส. ดำเนินการขุดลอก 159 โครงการ แล้วเสร็จ 52 โครงการ GISTDA จัดทำฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ของผักตบชวาจากภาพถ่ายดาวเทียมหลายช่วงเวลา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การไหลของน้ำในพื้นที่ลุ่ม

8* ชักซ้อมแผนเผชิญเหตุตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย และฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ (ตลอดช่วงฤดูฝน)

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการโครงการชักซ้อมแผนเผชิญเหตุตั้งศูนย์ส่วนหน้า และการสร้างความเข้มแข็งเครือข่าย ภาคประชาชนแล้ว 6 แห่ง (เขียงราย ขอนแก่น เพชรบุรี ยะลา ลพบุรี ปราจีนบุรี) จัดตั้งศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย - ภาคตะวันออกเฉยงเหนือ จ.อุบลราชธานี ตั้งแต่วันที่ 27 ก.ย. 2566 - ปัจจุบัน - ภาคกลาง จ.พระนครศรีอยุธยา ตั้งแต่วันที่ 4 ต.ค. 2566 - ปัจจุบัน

9* เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำ ในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วง ปลายฤดูฝน (ภายใน ต.ค. - พ.ย. 66)

ขป. วางแผนกักเก็บน้ำส่วนเกินในช่วงปลายฤดูฝน ทน. มีโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ 335 โครงการ พด. ก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน 35,380 บ่อ แล้วเสร็จ 35,380 บ่อ กปน. ก่อสร้างถังเก็บน้ำไฮขนาด 20,000 ลบ.ม. จำนวน 2 แห่ง สส. ก่อสร้าง/ปรับปรุงและพัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำ 327 โครงการ แล้วเสร็จ จำนวน 311 โครงการ

10* สร้างความเข้มแข็งเครือข่ายภาคประชาชนในการให้ข้อมูลสถานการณ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

ทธ. ผูกอบรมหลักสูตรเตรียมความพร้อมในการจัดการลดผลกระทบจากกรณี พิบัติภัย และฝึกอบรมหลักสูตรเสริมสร้างความร่วมมือของชุมชนให้ปลอดภัย ทน. จัดฝึกอบรมให้ความรู้กลุ่มผู้ใช้น้ำ/ประชาชน จำนวน 589 ครั้ง สทสนช. ดำเนินการโครงการชักซ้อมแผนเผชิญเหตุศูนย์ส่วนหน้าและการสร้างความเข้มแข็ง เครือข่ายภาคประชาชนแล้ว 6 แห่ง (เขียงราย ขอนแก่น เพชรบุรี ยะลา ลพบุรี ปราจีนบุรี) และสร้างความเข้มแข็งเครือข่ายคณะกรรมการลุ่มน้ำ อนุทรัพยากรน้ำจังหวัด และองค์กร ผู้ใช้น้ำ

สทสนช. ร่วมกับ มท. สร้างความเข้มแข็งเครือข่ายภาคประชาชนให้ข้อมูลสถานการณ์

11 การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

ขป. | กสอ. | กปน. | พพ. | อค. | ทร. | กสทช. | สทสนช. | สอ. | GISTDA | กฟผ. | รพท. | ทน. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำการเตือนภัย พร้อมช่วยเหลืออย่างต่อเนื่อง หน่วยงานภายใต้ กอนช. ได้ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ จำนวน 24,568 ครั้ง

12 ติดตามประเมินผล ปรับมาตรการให้ สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

สทสนช. | ขป. | กสอ. | ทร. | กปน. | พพ. | อค. | กปภ. | ทร. | กสทช. | สอ. | GISTDA | กฟผ. | รพท. | ทน. เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์น้ำ ประเมินสถานการณ์ เพื่อปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการฯ ทุกวันที่ 5 ของเดือน กอนช. สรุปติดตามสถานการณ์น้ำตลอดช่วงฤดูฝน ผ่านกลไกคณะทำงานภายใต้ กอนช. สทสนช. ประชุมติดตามและประเมินสถานการณ์น้ำทุกวันอังคาร เวลา 09.00 น. (เริ่ม 2 พ.ค.66) จัดทำรายงานภาพรวมสถานการณ์ ฤดูฝน ปี 2566 รายสัปดาห์ และสรุปบทเรียนเมื่อสิ้นสุดฤดูกลาง

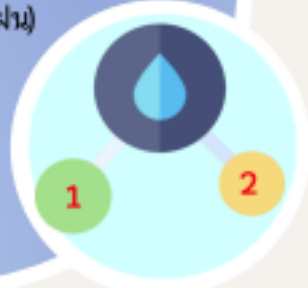
จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ 25



มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566 เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ

1

จัดสรรน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญที่คณะกรรมการลุ่มน้ำกำหนด (ตลอดช่วงฤดูฝน)



2

ควบคุมการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง (ตลอดช่วงฤดูฝน)



3

เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ (ตลอดช่วงฤดูฝน)



3.5 (ต่อ) 3 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566 เพิ่มเติม



3 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566 เพิ่มเติม

เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ



จัดสรรน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญ
ที่คณะกรรมการลุ่มน้ำกำหนด
(ตลอดช่วงฤดูฝน)

ปัจจุบัน คกก.ลุ่มน้ำ จัดลำดับความสำคัญของการ
จัดสรรน้ำ เป็นไปตาม 9 กิจกรรม ตามประกาศ กนช.
ให้สอดคล้องกับบริบทลุ่มน้ำแล้ว ทั้ง 22 ลุ่มน้ำ



ควบคุมการเพาะปลูก
ข้าวนาปีต่อเนื่อง
(ตลอดช่วงฤดูฝน)

1. ทน. ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือ
เกษตรกรในพื้นที่เกษตรน้ำฝนที่เสี่ยง
ภัยแล้ง 31 จังหวัด จำนวน 170 ครั้ง

2. กปส. ประชาสัมพันธ์ รณรงค์ รวม
จำนวน 157 ครั้ง



เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ
(ตลอดช่วงฤดูฝน)

1. วด. ดำเนินการโครงการแหล่งน้ำในไร่นาน
อกเขต ชป. ขนาด 1,260 ลบ.ม. ปังบประมาณ
66 จำนวน 7 ลุ่มน้ำ ในพื้นที่ 11 จังหวัด 88
อำเภอ 257 ตำบล 3,543 ไร่ ลดการใช้น้ำเฉลี่ย
18,848 ลบ.ม./ไร่

2. กปก. รายงานการประหยัดน้ำเดือน ส.ค. 66
มีการใช้น้ำเพิ่มขึ้นรวมทุกภาคส่วน 8,443 ล้าน
ลบ.ม. (7.46%)



ระเบียบวาระที่ 3.5 : ผลการดำเนินงาน 12 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566

ข้อเสนอเพื่อโปรดทราบ

- ❑ จั้งเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ผลการดำเนินงาน 12 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566 และ 3 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566 เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ



ระเบียบวาระที่ 4 :

เรื่องเพื่อพิจารณา



ระเบียบวาระที่ 4.1 ประธานศูนย์อำนวยการติดตามฯ มอบหมายรองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ เป็นประธานคณะทำงานฯ 4 คณะ:

คณะทำงาน 4 คณะ ประกอบด้วย

- 1) คณะทำงานด้านการประเมินสถานการณ์น้ำและบริหารจัดการ
ทรัพยากรน้ำ
- 2) คณะทำงานด้านการพัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูแหล่งน้ำ
- 3) คณะทำงานด้านการสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์
- 4) คณะทำงานด้านการติดตามและรายงานผลการดำเนินงาน



ระเบียบวาระที่ 4.1 ประธานศูนย์อำนวยการติดตามฯ มอบหมายรองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ เป็นประธานคณะทำงานฯ 4 คณะ:

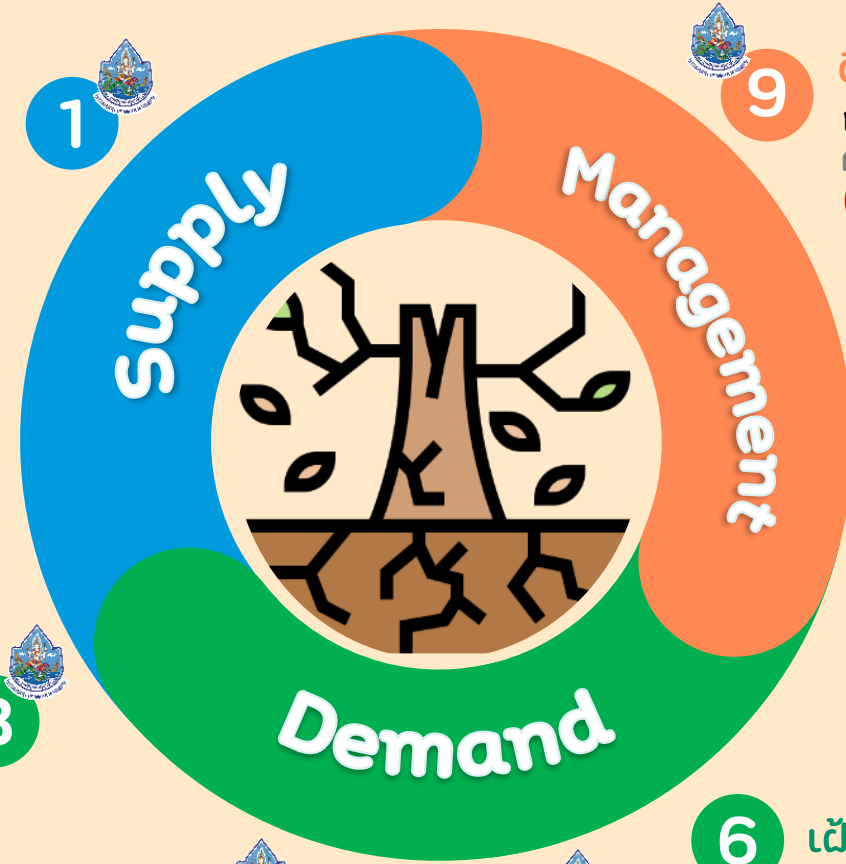
ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

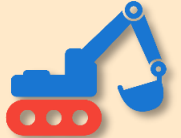
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ประธานศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหภาวะน้ำแล้งและภาวน้ำท่วม มอบหมาย รองอธิบดีฯ เป็นประธานคณะทำงาน 4 คณะ ดังต่อไปนี้


- 1) คณะทำงานด้านการประเมินสถานการณ์น้ำและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
- 2) คณะทำงานด้านการพัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูแหล่งน้ำ
- 3) คณะทำงานด้านการสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์
- 4) คณะทำงานด้านการติดตามและรายงานผลการดำเนินงาน




9 มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2566/67





1  **เฝ้าระวังและเตรียมจัดหาแหล่งน้ำสำรอง พร้อมวางแผนเตรียมเครื่องจักร/เครื่องมือในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ**
 1 2
 (กบ. กอน. กปน.1-2 กวพ. กอน. สาน.1-11)


2  **ปฏิบัติการเติมน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ**


3  **กำหนดแผนจัดสรรน้ำ และพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง**
 ควบคุมการเพาะปลูกข้าวนาปรัง สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง
 1 2
 (กบ. กอน. กปน.1-2 กวพ. กอน. สาน.1-11)


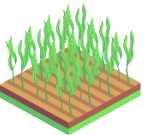

4  **บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญ**
5  **เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ประหยัดน้ำและลดการสูญเสียน้ำในทุกภาคส่วน**
 1
 (กอน. กวป. กปน.1-2 กวพ. กอน. สาน.1-11)


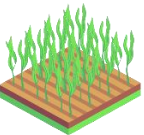

6  **เฝ้าระวังและแก้ไขคุณภาพน้ำ**

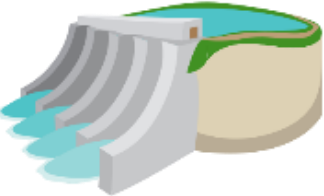
7  **เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชน/องค์กรผู้ใช้น้ำ**
 3
 (กอน. กปน.1-2 กอน. กวป. กวพ. กยผ. ศทส. สลก. สาน.1-11)



8  **สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์**
 3
 (กอน. กปน.1-2 กอน. กวป. กวพ. กยผ. ศทส. สลก. สาน.1-11)


9  **ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน คณะทำงาน 4 (กยผ. กปน.1 กอน. กปว.)**
 1 : คณะทำงานด้านประเมินสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
 2 : คณะทำงานด้านการพัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูแหล่งน้ำ
 3 : คณะทำงานด้านการสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์
 4 : คณะทำงานด้านการติดตามและรายงานผลการดำเนินงาน



| มาตรการที่ 3 | การดำเนินงาน | หน่วยงานที่รับผิดชอบ |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div style="text-align: center;">  <p>กำหนดแผนจัดสรรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ควบคุมการเพาะปลูกข้าวนาปรัง สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่ม ต่ำรับน้ำนอง (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)</p>   </div> | <p>3.1 กำหนดแผนการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน และสถานการณ์เอลนีโญ พร้อมแจ้งแผนให้กระทรวงมหาดไทยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับทราบ และปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด (ดำเนินการร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร)</p> <p>3.2 กำหนดแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้งและขึ้นทะเบียนเกษตรกร โดยระบุพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก และแหล่งน้ำที่นำมาใช้ให้ชัดเจน ในรูปแบบแผนที่เพื่อให้การเพาะปลูกสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน พร้อมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขการเพาะปลูกพืชพื้นที่นอกแผนและพื้นที่ที่ไม่สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกได้ โดยมอบหมายหน่วยงานที่รับผิดชอบประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง</p> | <p>คณะทำงานด้านประเมินสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กวป. - กพน.1-2 - กอน. - กอน. - กวพ. - สทน.1-11 <p>คณะทำงานด้านการพัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูแหล่งน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กพน.1-2 - กอน. - กอน. - กยผ. - กอน. - กวป. - สทน.1-11 |


| มาตรการที่ 3 | การดำเนินงาน | หน่วยงานที่รับผิดชอบ |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div style="text-align: center;">  <p>กำหนดแผนจัดสรรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ควบคุมการเพาะปลูกข้าวนาปรัง สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่ม ต่ำรับน้ำนอง (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)</p> <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px;">   </div> </div> | <p>3.3 ควบคุมการใช้น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำตอนบนให้เป็นไปตามแผน และมีประสิทธิภาพ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบการขาดแคลนน้ำด้านอุปโภคบริโภคของพื้นที่ลุ่มน้ำตอนล่าง</p> <p>3.5 สำรอง ตรวจสอบ คั่นคลอง เขื่อนป้องกันตลิ่ง ถนนที่เชื่อมต่อกับทางน้ำ ในพื้นที่ที่อาจจะเกิดการทรุดตัวเนื่องจากระดับน้ำในทางน้ำที่อาจจะลดต่ำกว่าปกติ</p> | <p>คณะทำงานด้านการพัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูแหล่งน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 50%;">- กพน.1-2 <li style="width: 50%;">- กอน. <li style="width: 50%;">- กอน. <li style="width: 50%;">- กวป. <li style="width: 50%;">- กยผ. <li style="width: 50%;">- สทท.1-11 <p>คณะทำงานด้านการพัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูแหล่งน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 50%;">- กพน.1-2 <li style="width: 50%;">- กอน. <li style="width: 50%;">- กอน. <li style="width: 50%;">- กวป. <li style="width: 50%;">- กยผ. <li style="width: 50%;">- สทท.1-11 |

| มาตรการที่ 4 | การดำเนินงาน | หน่วยงานที่รับผิดชอบ |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>4</p> <p>บริหารจัดการน้ำให้เป็นไป ตามลำดับความสำคัญ การใช้น้ำที่คณะกรรมการ ลุ่มน้ำกำหนด</p> <p>(ตลอดฤดูแล้ง)</p>  | <p>จัดสรรน้ำตามลำดับความสำคัญการใช้น้ำที่ คณะกรรมการลุ่มน้ำแต่ละลุ่มน้ำกำหนดเพื่อรองรับ สถานการณ์เอลนีโญ</p> | <p>คณะทำงานด้านประเมินสถานการณ์น้ำและการ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none">- กอน.- กวป.- กพน.1-2- กวพ.- กอน.- สทน.1-11 |

| มาตรการที่ 5 | การดำเนินงาน | หน่วยงานที่รับผิดชอบ |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div style="text-align: center;">  <p>5</p> <p>เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ประหยัดน้ำ และลดการ สูญเสียน้ำในทุกภาคส่วน (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)</p>  </div> | <p>การประหยัดน้ำของหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และประชาชน</p> <p>(1) วางแผนลดการใช้น้ำของหน่วยงานภาครัฐ พร้อม ประชาสัมพันธ์รณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัดในทุกภาคส่วน</p> <p>(2) ส่งเสริมสนับสนุนให้โรงงานอุตสาหกรรมใช้ระบบ 3R เพื่อลด การใช้น้ำจากแหล่งน้ำต่างๆ</p> | <p>คณะทำงานด้านการสร้างการรับรู้และ ประชาสัมพันธ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - กอน. - กพน.1-2 - กอน. - กวป. - กวพ. - กยผ. - ศกส. - สลก. - สทอ.1-11 |

| มาตรการที่ 7 | การดำเนินงาน | หน่วยงานที่รับผิดชอบ |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div> <h2>7</h2> </div> <div> <p>เสริมสร้าง ความเข้มแข็ง ด้านการบริหารจัดการน้ำ ของชุมชน/องค์กรผู้ใช้น้ำ (ตลอดฤดูแล้ง)</p> </div> <div>  </div> | <p>เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชนและองค์กรผู้ใช้น้ำที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ โดยสร้างความรู้ความเข้าใจ</p> <p>ในการวางแผนการใช้น้ำจากแหล่งน้ำที่มีอยู่ การเตรียมจัดหาน้ำสำรอง และการกักเก็บให้มีน้ำเพียงพอสำหรับอุปโภคบริโภคและ/หรือการเกษตรตลอดฤดูแล้ง รวมทั้งพัฒนา/เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำชุมชน</p> | <p>คณะทำงานด้านการสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - กอน. - กพน.1-2 - กจน. - กวป. - กวพ. - กยผ. - ศกส. - สลก. - สทอ.1-11 |

| มาตรการที่ 8 | การดำเนินงาน | หน่วยงานที่รับผิดชอบ |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p></p> <p>สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์</p> <p>(ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)</p> <p></p> | <p>สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์สถานการณ์และแผนบริหารจัดการน้ำ เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างประหยัด และเป็นไปตามแผนที่กำหนด</p> | <p>คณะทำงานด้านการสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์</p> <ul style="list-style-type: none">- กอน.- กพน.1-2- กอน.- กวป.- กวพ.- กยผ.- ศกส.- สลก.- สาน.1-11 |

| มาตรการที่ 9 | การดำเนินงาน | หน่วยงานที่รับผิดชอบ |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>9</p> <p>ติดตามและประเมินผล การดำเนินงาน (ตลอดและหลังจากสิ้นสุดฤดูแล้ง)</p>  | <p>ติดตามผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผน รายงาน ผลการให้ความช่วยเหลือ และหากพบการขาดแคลนน้ำ หรือภัยแล้งให้รายงานมายังกองอำนวยการน้ำ แห่งชาติและคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</p> | <ul style="list-style-type: none">- คณะทำงานด้านการติดตามและรายงานผล การดำเนินงาน- กยผ.- กพน.1- กอน.- กวป. |



แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำแล้ง

กรมทรัพยากรน้ำ ปี 2566 – 2567



พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง
191.87 ล้านไร่



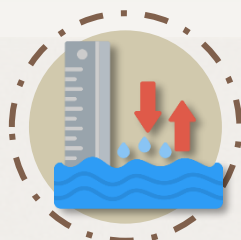
อุปกรณ์-เครื่องมือ

เครื่องสูบน้ำ **279** เครื่อง
รถบรรทุกน้ำ **24** คัน รถบรรทุก **64** คัน
เรือ **17** ลำ เรือดูดโคลน **8** ลำ
รถขุด **8** คัน รถแทรกเลอร์ **2** คัน



แผนปฏิบัติการ

ศูนย์ผลิตและบริการน้ำสะอาด **139** จุด
จุดแจกจ่ายน้ำช่วยเหลือ (น้ำแล้ง) **61** จุด
จุดสูบน้ำช่วยเหลือ (น้ำแล้ง) **193** จุด



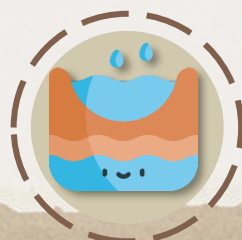
สถานีตรวจวัด

สถานีเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม **1,780** สถานี
สถานีโทรมาตร **192** สถานี
สถานีกล้อง CCTV **66** สถานี
สถานีอุตุ-อุทกวิทยา **391** สถานี
สถานีตรวจวัดแหล่งน้ำขนาดเล็ก **184** สถานี



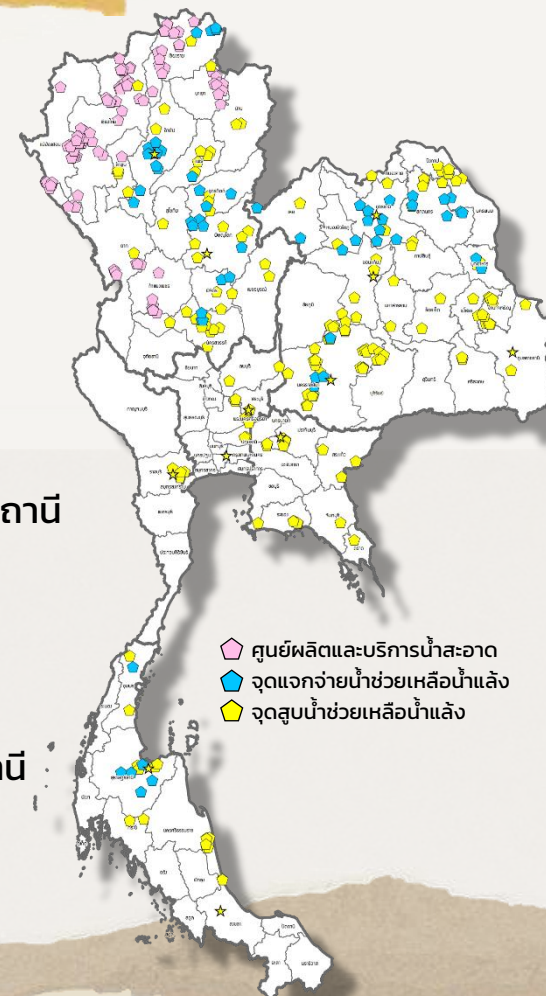
บุคลากร

เฟ้าระวังสถานการณ์ **164** คน
ปฏิบัติงานในพื้นที่ **253** คน
ผู้รู้ **1,908** คน



อ่างเก็บน้ำ

อ่างเก็บน้ำ **62** แห่ง



ระเบียบวาระที่ 4.2 : 9 มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2566/2567

ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

- ❑ จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา 9 มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2566/2567 และมอบหมายให้หน่วยงานต่าง ๆ นำ 9 มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2566/2567 ไปปฏิบัติเพื่อเป็นการป้องกันและบรรเทาภาวະน้ำแล้ง โดยรายงานผลการปฏิบัติงานให้ศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาคาวะน้ำแล้ง/ภาวະน้ำท่วม ทราบ
- ❑ จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเปิดศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาคาวะน้ำแล้ง/ภาวະน้ำท่วม (ส่วนหน้า) ของ สทณ.1-11





แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วม

กรมทรัพยากรน้ำ ปี 2566 – 2567 (ภาคใต้)



พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย
40.71 ล้านไร่



อุปกรณ์-เครื่องมือ
เครื่องสูบน้ำ **47** เครื่อง
รถบรรทุกน้ำ **4** คัน
รถบรรทุก **9** คัน



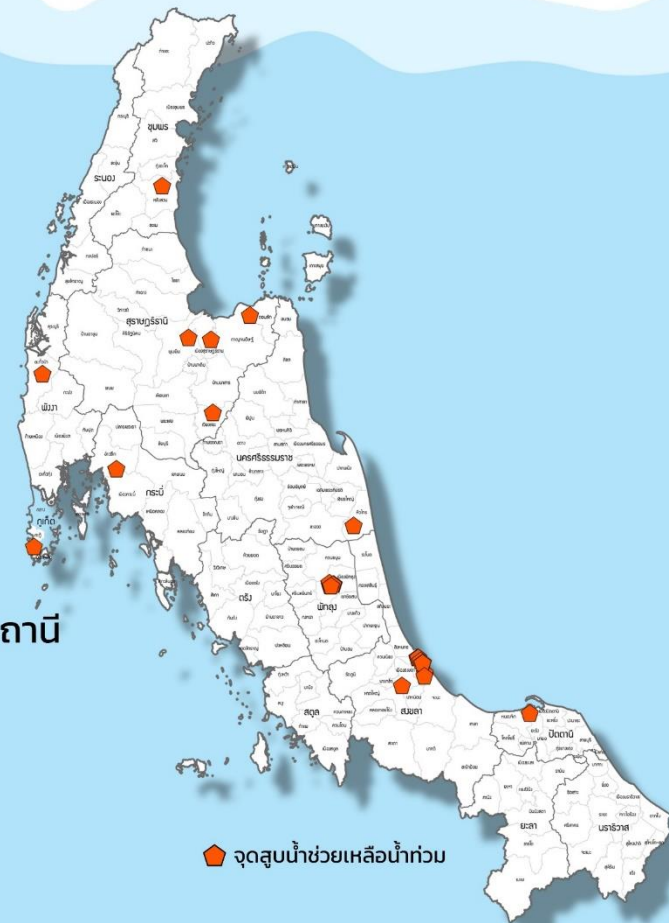
แผนปฏิบัติการ

จุดสูบน้ำช่วยเหลือ (น้ำท่วม) **24** จุด



สถานีตรวจวัด

สถานีเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม **411** สถานี
สถานีโทรมาตร **22** สถานี
สถานีกล้อง CCTV **10** สถานี
สถานีอุตุ-อุทกวิทยา **52** สถานี



บุคลากร

เฟ้าระวังสถานการณ์ **31** คน
ปฏิบัติงานในพื้นที่ **31** คน
ผู้รู้ **433** คน



ระเบียบวาระที่ 4.3 : แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วม

ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

- ❑ จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณามาตรการรองรับสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (ร.ค. 2566-ม.ค. 2567) และมอบหมายให้ สทน. 7,8 และ 10 นำมาตรการดังกล่าวไปปฏิบัติ เพื่อเป็นการป้องกันและบรรเทาภาวะน้ำท่วมต่อไป



ระเบียบวาระที่ 5 :

เรื่องอื่น ๆ



กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ



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

ผู้ประสานงาน :

นายธนากร แสนวนงษ์

เบอร์โทรศัพท์: 081-8012781

E-mail: tanakorn92@yahoo.com

นางสาวpunยวีร์ สวรรยาพานิช

เบอร์โทรศัพท์: 089-9455654

E-mail: punyawee.s@dwr.mail.go.th





Thank You

เว็บไซต์กรมทรัพยากรน้ำ : www.dwr.go.th

เว็บไซต์กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ: mekhala.dwr.go.th

หมู่บ้านเกษตรน้ำฝน



กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



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



ระเบียบวาระการประชุม

ศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหามลภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม

ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖

วันพฤหัสบดีที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมสายชล ชั้น ๙ กรมทรัพยากรน้ำ

และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Video Conference)

ระบบ Zoom (๖๖๒๒๗๑๖๐๐๐)

ระเบียบวาระการประชุม
ศูนย์อำนวยการติดตาม และแก้ไขปัญหาภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖
วันพฤหัสบดีที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมสายชล ชั้น ๙ กรมทรัพยากรน้ำ
และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Video Conference) ระบบ Zoom (๖๖๒๒๗๑๖๐๐๐)

- ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
- ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม:
การประชุมศูนย์อำนวยการติดตาม และแก้ไขปัญหาภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๖
- ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ
 ๓.๑ สภาพอากาศ และสถานการณ์น้ำ
 ๓.๒ แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗
 ๓.๓ พื้นที่เสี่ยงภาวะขาดแคลนน้ำ ปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗
 ๓.๔ พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (ธันวาคม ๒๕๖๖ - มกราคม ๒๕๖๗)
 ๓.๕ ผลการดำเนินงาน ๑๒ มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๖
- ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา
 ๔.๑ ประธานศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม
มอบหมาย รองอธิบดีฯ เป็นประธานคณะทำงาน ๔ คณะ
 ๔.๒ ๙ มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗
 ๔.๓ มาตรการรองรับสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้
- ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ

เอกสารการประชุม



ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

.....
.....
.....
.....
.....

มติที่ประชุม

.....
.....
.....
.....

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

การประชุมศูนย์อำนวยการติดตาม และแก้ไขปัญหาภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๖

ฝ่ายเลขาฯ แจ้งเวียนรายงานการประชุมตามหนังสือ ที่ ทส ๐๖๐๒.๔/ว ๑๔๑๕ ลงวันที่
๘ สิงหาคม ๒๕๖๖

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา รับรองรายงานการประชุมศูนย์อำนวยการฯ ครั้งที่
๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๖

.....
.....
.....
.....

มติที่ประชุม

.....
.....
.....

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

๓.๑ สภาพอากาศ และสถานการณ์น้ำ

๑. เข้าสู่ฤดูหนาว ปี ๒๕๖๖

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่องการเริ่มต้นฤดูหนาวของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๖ ประเทศไทยจะเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูหนาว ตั้งแต่วันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ และสิ้นสุดประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ โดยประเทศไทยตอนบน อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๑ - ๒๒ องศาเซลเซียส สูงกว่าค่าปกติประมาณ ๑.๕ องศาเซลเซียส (ค่าปกติ ๑๙.๙ องศาเซลเซียส) บริเวณยอดดอย ยอดภู และเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด ส่วนภาคใต้มีอากาศเย็นบางแห่งทางตอนบนของภาค มีฝนหนาแน่นทางฝั่งตะวันออกของภาค ตั้งแต่ชุมพรลงไปโดยเฉพาะในช่วงเดือนพฤศจิกายนและเดือนธันวาคมจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางแห่ง

๒. ปริมาณน้ำฝนปัจจุบัน

ปริมาณฝนสะสมทั้งประเทศ ตั้งแต่ ๑ ม.ค. ๒๕๖๖ - ปัจจุบัน พบว่า มีปริมาณฝนสะสมทั้งประเทศต่ำกว่าค่าปกติ (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๖)

| ภาค | ปริมาณฝนเปรียบเทียบกับค่าปกติ ตั้งแต่ ๑ ม.ค. - ปัจจุบัน | |
|--------------------|------------------------------------------------------------|------------------|
| | ปริมาณฝน (มม.) | ผลต่างจากค่าปกติ |
| เหนือ | ๑,๑๘๗.๒ | - ๕๘.๒ (- ๕ %) |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | ๑,๔๓๖.๓ | + ๒๓.๔ (+ ๒ %) |
| กลาง | ๑,๐๒๒.๗ | - ๒๖๐.๙ (- ๒๐ %) |
| ตะวันออก | ๑,๕๖๐.๒ | - ๓๑๓.๕ (- ๑๗ %) |
| ใต้ฝั่งตะวันออก | ๑,๖๓๐.๔ | - ๔๕.๘ (- ๓ %) |
| ใต้ฝั่งตะวันตก | ๒,๗๒๖.๕ | - ๔๕.๐ (- ๒ %) |
| ทั้งประเทศ | ๑,๔๙๓.๓ | - ๙๒.๙ (- ๖ %) |

๓. ปริมาณน้ำในลำน้ำ

- ภาคเหนือ และภาคตะวันตก มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย มีแนวโน้มลดลง
- ภาคใต้ มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์

น้ำปกติ มีแนวโน้มลดลง

- ภาคกลาง มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ มีแนวโน้มทรงตัว

๔. ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๖) จำนวน ๑๐๒,๕๕๖ แห่ง ปริมาณน้ำเก็บกัก ๘๔,๘๐๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ ๖๘,๓๖๐ ล้าน ลบ.ม. (ร้อยละ ๘๑) ได้แก่

- แหล่งน้ำขนาดใหญ่ ๓๕ แห่ง ปริมาณน้ำ ๕๖,๔๔๐ ล้าน ลบ.ม.
- แหล่งน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง ปริมาณน้ำ ๔,๕๘๗ ล้าน ลบ.ม.
- แหล่งน้ำขนาดเล็ก ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง ปริมาณน้ำ ๗,๓๓๓ ล้าน ลบ.ม.

๕. ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๖) ทั้งหมด ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๗,๓๓๓ ล้าน ลบ.ม. (ร้อยละ ๘๖) และอ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทานที่อยู่ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๑๘๔ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓๒๖ ล้าน ลบ.ม. (ร้อยละ ๘๗)

๖. คาดการณ์ปริมาณฝน ในช่วงเดือนธันวาคม ๒๕๖๖ ถึงเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
สรุปได้ดังนี้

(๑) เดือนธันวาคม ๒๕๖๖ คาดการณ์ว่า บริเวณภาคเหนือและภาคใต้
มีปริมาณฝนรวมน้อยกว่าค่าปกติ ยกเว้น ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก จะมีฝนรวม
ใกล้เคียงค่าปกติ

(๒) เดือนมกราคม ๒๕๖๗ คาดการณ์ว่า บริเวณประเทศไทยตอนบน
จะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนบริเวณภาคใต้ จะมีปริมาณฝนรวมน้อยกว่าค่าปกติ

(๓) เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ คาดการณ์ว่า ทัวทั้งประเทศไทยจะมีปริมาณ
ฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ ยกเว้น ภาคเหนือตอนบน จะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ

๗. สรุปรายงานการแจ้งเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา
ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม - ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ รวมจำนวน ๙๕๐ ครั้ง ๓,๑๕๗ หมู่บ้าน ประกอบด้วย
เฝ้าระวัง ๕๗๔ ครั้ง ๑,๙๓๑ หมู่บ้าน เตรียมพร้อม ๒๙๐ ครั้ง ๙๖๐ หมู่บ้าน และอพยพ ๘๖ ครั้ง
๒๖๖ หมู่บ้าน

๘. สถานการณ์เอลนีโญ/ลานีญา ปัจจุบันอยู่ในสภาวะเอลนีโญกำลังแรง โดยมี
แนวโน้มที่จะต่อเนื่องไปจนถึงช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ จากนั้นมีกำลังอ่อนลงและ
จะกลับเข้าสู่สภาวะเป็นกลางในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนกรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ข้อเสนอเพื่อโปรดทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำในปัจจุบัน การคาดการณ์ปริมาณฝน
สรุปสถานการณ์แจ้งเตือนภัย และสถานการณ์

.....
.....
.....
.....
.....

๓.๒ แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗

๑. ปฏิทินบริหารจัดการน้ำ

การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบ่งเป็น ๒ ช่วง คือ ช่วงฤดูแล้ง เริ่มวันที่
๑ พฤศจิกายน สิ้นสุดวันที่ ๓๐ เมษายน ของปีถัดไป และช่วงฤดูฝนเริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม สิ้นสุดวันที่
๓๑ ตุลาคม ของทุกปี ยกเว้นพื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี
ยะลา และนราธิวาส) ช่วงฤดูแล้งเริ่มวันที่ ๑ มีนาคม สิ้นสุดวันที่ ๓๑ สิงหาคม ของทุกปี และช่วงฤดูฝน
เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน สิ้นสุดวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ของทุกปี

๒. การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี ๖๖/๖๗

- คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ ต้นฤดูแล้ง ปี ๖๖/๖๗ แผนการจัดสรรน้ำและ
ความต้องการใช้น้ำรายกิจกรรม ประกอบด้วย ในเขตชลประทาน (อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และ
แหล่งน้ำธรรมชาติ) และนอกเขตชลประทาน (อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ขนาดเล็ก และแหล่งน้ำธรรมชาติ)

- คาดการณ์แผนการใช้น้ำด้านต่างๆ ให้เพียงพอต่อความต้องการด้านอุปโภคบริโภค ปี ๖๖/๖๗ และรองรับสถานการณ์เอลนีโญ ประกอบด้วย

๑) คาดการณ์แผนการใช้น้ำ อุปโภค บริโภค แบ่งเป็น ในเขตพื้นที่ให้บริการ ประปานครหลวง ในเขตพื้นที่ให้บริการประปาภูมิภาค และนอกเขตพื้นที่ให้บริการประปา

๒) คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูกให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ในเขตชลประทาน และนอกเขตชลประทาน

๓) คาดการณ์แผนการใช้น้ำ เพื่อรักษาระบบนิเวศ โดยการใช้การรักษาคุณภาพน้ำ

๔) คาดการณ์แผนการใช้น้ำ เพื่ออุตสาหกรรม ในพื้นที่อุตสาหกรรมขนาดใหญ่ และพื้นที่อุตสาหกรรมชุมชน

๕) ประเมินพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ ประกอบด้วย พื้นที่อุปโภคบริโภค (ในเขต/นอกเขตพื้นที่ให้บริการประปานครหลวง/ภูมิภาค) พื้นที่เกษตรกรรม (นาข้าว/ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ) และพื้นที่เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ

๖) การส่งเสริมความเข้มแข็ง การบริหารจัดการน้ำชุมชน/องค์กรผู้ใช้น้ำ

- คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ พบว่า ปริมาณน้ำใช้การทั้งประเทศ ๗๔,๐๑๖ ล้าน ลบ.ม. (ในเขตชลประทาน ๓๙,๔๕๖ ล้าน ลบ.ม. และนอกเขตชลประทาน ๓๔,๕๖๐ ล้าน ลบ.ม.) โดยแบ่งเป็น การสำรองน้ำต้นทุนปี ๒๕๖๗ จำนวน ๔๓,๖๙๖ ล้าน ลบ.ม. และกิจกรรมหลัก (อุปโภค-บริโภค รักษาประปา ระบบนิเวศ เกษตรฤดูแล้ง และอุตสาหกรรม) จำนวน ๓๐,๓๒๐ ล้าน ลบ.ม.

- คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูกพืชช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ ทั้งประเทศ ๑๐.๖๖ ล้านไร่ ประกอบด้วย นาปรังที่ ๒ (นาปรัง) ทั้งประเทศ ๘.๑๓ ล้านไร่ อยู่ในเขตชลประทาน ๕.๘๐ ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน ๒.๓๓ ล้านไร่ และพืชไร่ ทั้งประเทศ ๒.๕๓ ล้านไร่ อยู่ในเขตชลประทาน ๐.๕๗ ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน ๑.๙๖ ล้านไร่

ข้อเสนอเพื่อโปรดทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗

๓.๓ พื้นที่เสี่ยงภาวะขาดแคลนน้ำ ปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗

๑. ปริมาณน้ำใช้การฤดูแล้ง เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๖ – เดือนเมษายน ๒๕๖๖ (นอกเขตชลประทาน) ประกอบด้วย ปริมาณน้ำฝน ๑๖,๘๖๔ ล้าน ลบ.ม. (๔๙%) ปริมาณน้ำในลำน้ำ ๙,๖๖๕ ล้าน ลบ.ม. (๒๘%) และปริมาณน้ำในแหล่งน้ำ ๘,๐๓๑ ล้าน ลบ.ม. (๒๓%) โดยปริมาณน้ำใช้การรวม ๓๔,๕๖๐ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งในปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗ ปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ จำนวน ๒,๕๖๘ ล้าน ลบ.ม.

๒. แผนการใช้น้ำฤดูแล้ง เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๖ – เดือนเมษายน ๒๕๖๖ (นอกเขตชลประทาน) ประกอบด้วย ความต้องการใช้น้ำด้านเกษตร ๓,๗๔๒ ล้าน ลบ.ม. (๔๓%) ความต้องการใช้น้ำด้านอุปโภค-บริโภค ๑,๐๖๙ ล้าน ลบ.ม. (๑๓%) ความต้องการใช้น้ำด้านอุตสาหกรรม ๕๓๑ ล้าน ลบ.ม. (๖%)

ความต้องการใช้น้ำด้านรักษาระบบนิเวศ ๓,๑๕๔ ล้าน ลบ.ม. (๓๗%) และความต้องการใช้น้ำด้านปศุสัตว์ ๑๕ ล้าน ลบ.ม. (๑%) โดยความต้องการใช้น้ำรวม ๘,๕๑๐ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งปริมาณความต้องการใช้น้ำปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗ น้อยกว่าปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ จำนวน ๑,๒๗๐ ล้าน ลบ.ม.

๓. ผลการวิเคราะห์สมดุลน้ำในระดับตำบลของพื้นที่นอกเขตชลประทาน

| ภาค | ปริมาณน้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | ผลต่าง (ล้าน ลบ.ม.) |
|----------|---------------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| เหนือ | ๕,๗๗๒ | ๒,๗๖๕ | +๓,๐๐๗ |
| อีสาน | ๑๐,๘๒๑ | ๑,๗๙๖ | +๙,๐๒๕ |
| กลาง | ๔,๙๕๘ | ๑,๖๓๔ | +๓,๓๒๔ |
| ตะวันออก | ๑,๙๐๗ | ๔๔๒ | +๑,๔๖๕ |
| ตะวันตก | ๒,๑๔๙ | ๕๒๖ | +๑,๖๒๓ |
| ใต้ | ๘,๙๕๓ | ๑,๓๔๖ | +๗,๖๐๗ |
| รวม | ๓๔,๕๖๐ | ๘,๕๑๐ | +๒๖,๐๕๐ |

จากผลการประเมิน พบว่า

๑) พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งจากการเพาะปลูกข้าว

- พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งมาก (ขาดน้ำมากกว่า ๕ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๑๓ จังหวัด ๓๓ อำเภอ ๖๔ ตำบล ประกอบด้วย อุตรดิตถ์ พะเยา เชียงราย นครสวรรค์ กำแพงเพชร สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร หนองคาย มหาสารคาม ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ สงขลา

- พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งปานกลาง (ขาดน้ำ ๑ - ๕ ล้าน ลบ.ม.) จำนวน ๒๕ จังหวัด ๗๑ อำเภอ ๙๗ ตำบล

๒) พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งจากการปลูกไม้ผล จำนวน ๒๒ จังหวัด ๖๘ อำเภอ ๑๖๕ ตำบล ๑๕๖,๖๑๓ ไร่ ประกอบด้วย ลพบุรี เชียงใหม่ อุตรดิตถ์ พะเยา เชียงราย นครสวรรค์ อุทัยธานี กำแพงเพชร สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร สุรินทร์ ศรีสะเกษ หนองบัวลำภู อุตรธานี หนองคาย มหาสารคาม กาฬสินธุ์ นครพนม ชลบุรี ปราจีนบุรี ชัยภูมิ

๔. พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗

๑) ด้านอุปโภคบริโภค

๑.๑) ในเขตบริการของการประปาส่วนภูมิภาค พบว่า สาขาให้บริการของการประปาส่วนภูมิภาคที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านอุปโภคบริโภค ช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗ จำนวน ๑๗ สาขา ๑๓ จังหวัด (ข้อมูลประเมิน ณ วันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๖) ดังนี้

ภาคเหนือ จำนวน ๒ จังหวัด (๓ สาขา) ได้แก่ นครสวรรค์ (สาขาท่าตะโก,สาขาลาดยาว) อุทัยธานี (สาขาอุทัยธานี)

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๓ จังหวัด (๓ สาขา) ได้แก่ หนองบัวลำภู (สาขาหนองบัวลำภู) ขอนแก่น (สาขาชุมแพ) นครราชสีมา (สาขานครราชสีมา)

ภาคตะวันออก จำนวน ๒ จังหวัด (๓ สาขา) ได้แก่ ชลบุรี (สาขาชลบุรี) ฉะเชิงเทรา (สาขาพนมสารคาม,สาขาบางคล้า)

ภาคตะวันตก จำนวน ๓ จังหวัด (๕ สาขา) ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ (สาขาบางสะพาน,สาขากุยบุรี) กาญจนบุรี (สาขาเลาขวัญ) ราชบุรี (สาขาสวนผึ้ง,สาขาราชบุรี)

ภาคใต้ จำนวน ๓ จังหวัด (๓ สาขา) ได้แก่ ชุมพร (สาขาหลังสวน) สุราษฎร์ธานี (สาขาเกาะพะงัน) กระบี่ (สาขากระบี่)

๑.๒) นอกเขตบริการของการประปาภูมิภาค (ประปาท้องถิ่น) กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สถ.) ได้สำรวจพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคในท้องถิ่นต่างๆ ทั้งประเทศ พบว่า มีจำนวน ๔๖ จังหวัด ๓๗๕ อำเภอ ๑,๒๓๖ ตำบล ทั้งนี้ สททช. ได้กำหนดหลักเกณฑ์พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำมาก ประกอบด้วย

(๑) อยู่ในพื้นที่ที่มีค่า SPI ในเกณฑ์ภาวะน้ำแล้งอย่างรุนแรง และรุนแรงที่สุด

(๒) อยู่ในพื้นที่แล้งซ้ำซาก (กรมพัฒนาที่ดิน)

ผลการวิเคราะห์ พบว่า พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านการอุปโภคบริโภค จำนวน ๓๓ จังหวัด ๑๖๗ อำเภอ ๔๑๕ ตำบล (ข้อมูลประเมิน ณ วันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๖) ดังนี้

ภาคเหนือ จำนวน ๑๒ จังหวัด ๘๐ อำเภอ ๒๒๕ ตำบล

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๗ จังหวัด ๔๐ อำเภอ ๘๙ ตำบล

ภาคตะวันออก จำนวน ๕ จังหวัด ๑๕ อำเภอ ๓๓ ตำบล

ภาคกลาง จำนวน ๔ จังหวัด ๑๒ อำเภอ ๑๙ ตำบล

ภาคตะวันตก จำนวน ๔ จังหวัด ๑๘ อำเภอ ๔๕ ตำบล

ภาคใต้ จำนวน ๑ จังหวัด ๒ อำเภอ ๔ ตำบล

๒) ด้านการเกษตร

กรมทรัพยากรน้ำ ได้ทำวิเคราะห์ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗ โดยการวิเคราะห์สมมูลน้ำรายตำบล นอกเขตชลประทานทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๖) ดังนี้

๒.๑) พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร สำหรับการเพาะปลูกนา รอบที่ ๒ (นาปรัง) พบว่า มีพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำมากกว่า ๕ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อตำบล จำนวน ๑๓ จังหวัด ๓๓ อำเภอ ๖๔ ตำบล ดังนี้

ภาคเหนือ จำนวน ๘ จังหวัด ๒๗ อำเภอ ๕๔ ตำบล ได้แก่ กำแพงเพชร เชียงราย นครสวรรค์ พะเยา พิจิตร พิษณุโลก สุโขทัย อุตรดิตถ์

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๔ จังหวัด ๕ อำเภอ ๙ ตำบล ได้แก่ กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด หนองคาย

ภาคใต้ จำนวน ๑ จังหวัด ๑ อำเภอ ๑ ตำบล ได้แก่ สงขลา

๒.๒) พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร สำหรับพืชต่อเนื่อง (ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ) พบว่า มีพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ จำนวน ๒๒ จังหวัด ๖๘ อำเภอ ๑๖๘ ตำบล ดังนี้

ภาคเหนือ จำนวน ๑๐ จังหวัด ๕๐ อำเภอ ๑๓๖ ตำบล ได้แก่ กำแพงเพชร เชียงใหม่ เชียงราย นครสวรรค์ พะเยา พิจิตร พิษณุโลก สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๙ จังหวัด ๑๔ อำเภอ ๒๔ ตำบล ได้แก่ กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ นครพนม มหาสารคาม ศรีสะเกษ สุรินทร์ หนองบัวลำภู หนองคาย อุตรดิตถ์

ภาคกลาง จำนวน ๑ จังหวัด ๑ อำเภอ ๓ ตำบล ได้แก่ ลพบุรี

ภาคตะวันออก จำนวน ๒ จังหวัด ๓ อำเภอ ๕ ตำบล ได้แก่ ชลบุรี

ปราจีนบุรี

๓) ด้านคุณภาพน้ำ

พื้นที่เฝ้าระวังคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลัก ๒๒ กลุ่มน้ำ สำหรับการประเมินพื้นที่เฝ้าระวังด้านคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) เพื่อการอุปโภคบริโภค โดยเกณฑ์ค่าความเค็มที่ต้องเฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยง แบ่งเป็น ด้านอุปโภคบริโภค เฝ้าระวังและควบคุมค่าความเค็มไม่เกิน ๐.๒๕ กรัม/ลิตร และเฝ้าระวังด้านการเกษตร เฝ้าระวังและควบคุมค่าความเค็มไม่เกิน ๒.๐๐ กรัม/ลิตร พบว่า มีพื้นที่เฝ้าระวังคุณภาพน้ำในเขตการประปาส่วนภูมิภาค จำนวน ๗ จังหวัด ๘ สาขา ได้แก่ ฉะเชิงเทรา (สาขาฉะเชิงเทรา,สาขาบางปะกง) ปราจีนบุรี (สาขาปราจีนบุรี) ชุมพร (สาขาหลังสวน) พังงา (สาขาตะกั่วป่า) สุราษฎร์ธานี (สาขาเกาะสมุย) นครศรีธรรมราช (สาขาปากพนัง) สงขลา (สาขาระโนด) และนอกเขตการประปานครหลวง จำนวน ๓ จังหวัด ประกอบด้วย กรุงเทพมหานคร (ฝั่งตะวันออก) นนทบุรี และสมุทรปราการ

ข้อเสนอเพื่อโปรดทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ผลการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภาวะขาดแคลนน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน (พฤศจิกายน ๒๕๖๖ - เมษายน ๒๕๖๗) และพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำฤดูแล้งปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗ เพื่อใช้ประโยชน์ในการวางแผนด้านการป้องกันและบรรเทาภาวะวิกฤติน้ำ

๓.๔ พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (ธันวาคม ๒๕๖๖ – มกราคม ๒๕๖๗)

๑. คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (ธันวาคม ๒๕๖๖) จำนวน ๑๑ จังหวัด ๖๖ อำเภอ ๑๗๒ ตำบล ได้แก่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา พัทลุง ยะลา ระนอง สงขลา และสุราษฎร์ธานี

๒. คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (มกราคม ๒๕๖๗) จำนวน ๘ จังหวัด ๓๖ อำเภอ ๗๙ ตำบล ได้แก่ กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช พัทลุง ระนอง สงขลา และสุราษฎร์ธานี

ข้อเสนอเพื่อโปรดทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ เดือนธันวาคม ๒๕๖๖ – เดือนมกราคม ๒๕๖๗ เพื่อใช้ในการวางแผนด้านการป้องกันและบรรเทาภาวะวิกฤติน้ำ

๓.๕ ผลการดำเนินงาน ๑๒ มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๖

๑. การดำเนินงานตาม ๑๒ มาตรการรับมือฤดูฝน ปี พ.ศ. ๒๕๖๖

๑) คาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงช่วงฝนทิ้งช่วง โดยดำเนินการ คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม ๒๖๗.๔๒ ล้านไร่ และพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ๑๙๑.๘๗ ล้านไร่

๒) การบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำเพื่อรองรับน้ำหลาก โดยดำเนินการบริหารจัดการโครงการเพื่อรองรับน้ำหลาก และแก้มลิง จำนวน ๑๒๑ แห่ง

๓) ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ/เขื่อนระบายน้ำ และจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำเชิงบูรณาการ โดยดำเนินการทบทวนและปรับปรุงเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำของแหล่งน้ำขนาดกลางและขนาดเล็ก ในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๖

๔) เตรียมความพร้อม ซ่อมแซม ปรับปรุง อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ ไทโรมาตรให้พร้อมใช้งาน และปรับปรุงแก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ โดยดำเนินการตรวจสอบความพร้อมของ สถานีไทโรมาตร พบว่า พร้อมใช้งาน ๓๑๔ สถานี และความพร้อมของอ่างเก็บน้ำ พบว่า พร้อมใช้งาน ๖๖ แห่ง

๕) เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ บุคลากร ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และพื้นที่เสี่ยงในช่วงฝนทิ้งช่วง

๖) ตรวจสอบมั่นคงปลอดภัย คัน ทำนบ พังกั้นน้ำ

๗) เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำ

๘) ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย และฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่

สภาพปกติ

๙) เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน โดยกรม ทรัพยากรน้ำมีโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ๓๓๕ โครงการ

๑๐) สร้างความเข้มแข็งเครือข่ายภาคประชาชนในการให้ข้อมูลสถานการณ์ โดย กรมทรัพยากรน้ำได้จัดฝึกอบรมให้ความรู้กลุ่มผู้ใช้น้ำและประชาชน จำนวน ๕๘๙ ครั้ง

๑๑) การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ การเตือนภัย และการช่วยเหลืออย่างต่อเนื่อง

๑๒) ติดตามประเมินผล ปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย

๒. การดำเนินงานตาม ๓ มาตรการรับมือฤดูฝน ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ เพิ่มเติมเพื่อรองรับ สถานการณ์เอลนีโญ

๑) จัดสรรน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญที่คณะกรรมการลุ่มน้ำกำหนด

๒) ควบคุมการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง โดยกรมทรัพยากรน้ำได้ประชาสัมพันธ์ ขอความร่วมมือเกษตรกรในพื้นที่เขตร้อนน้ำฝนที่เสี่ยงภัยแล้ง ๓๑ จังหวัด จำนวน ๑๗๐ ครั้ง

๓) เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ

ข้อเสนอเพื่อโปรดทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ผลการดำเนินงาน ๑๒ มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ และ ๓ มาตรการรับมือฤดูฝน ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ เพิ่มเติมเพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ

.....

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

๔.๑ ประธานศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม
มอบหมาย รองอธิบดีฯ เป็นประธานคณะทำงาน ๔ คณะ

- ๑) คณะทำงานด้านการประเมินสถานการณ์น้ำและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
- ๒) คณะทำงานด้านการพัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูแหล่งน้ำ
- ๓) คณะทำงานด้านการสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์
- ๔) คณะทำงานด้านการติดตามและรายงานผลการดำเนินงาน

ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ให้ประธานศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภาวะน้ำ
แล้งและภาวะน้ำท่วม มอบหมาย รองอธิบดีฯ เป็นประธานคณะทำงาน ๔ คณะ ดังต่อไปนี้

- ๑) คณะทำงานด้านการประเมินสถานการณ์น้ำและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
- ๒) คณะทำงานด้านการพัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูแหล่งน้ำ
- ๓) คณะทำงานด้านการสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์
- ๔) คณะทำงานด้านการติดตามและรายงานผลการดำเนินงาน

๔.๒ มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗

๑. ๙ มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗

- ๑) เฝ้าระวังและเตรียมจัดหาแหล่งน้ำสำรอง พร้อมวางแผนเตรียม
เครื่องจักร เครื่องมือในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ
- ๒) ปฏิบัติการเติมน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ
- ๓) กำหนดแผนจัดสรรน้ำ และพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ควบคุมการ
เพาะปลูกข้าวนาปรัง สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง
- ๔) บริหารจัดการน้ำ ให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญการใช้น้ำที่
คณะกรรมการลุ่มน้ำกำหนด
- ๕) เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ประหยัดน้ำและลดการสูญเสียใน
ทุกภาคส่วน
- ๖) เฝ้าระวังและแก้ไขคุณภาพน้ำ
- ๗) เสริมสร้างความเข้มแข็ง ด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชน หรือองค์กร
ผู้ใช้น้ำ
- ๘) สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์
- ๙) ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน

เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗
ให้มีประสิทธิภาพและทันต่อสถานการณ์ จึงได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการมาตรการ ดังนี้

| มาตรการ | การดำเนินงาน | หน่วยงานที่รับผิดชอบ |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| มาตรการ ๑ ฝักระวังและเตรียมจัดหาแหล่งน้ำสำรองพร้อมวางแผนเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือ ในพื้นที่ฝักระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ | ๑.๑ คาดการณ์ ซึ่เป้าพื้นที่ฝักระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค การเกษตร และคุณภาพน้ำ (ก่อนและระหว่างฤดู) พร้อมทั้งติดตาม ฝักระวัง และประเมินสถานการณ์ตลอดฤดูแล้ว | คณะทำงานด้านประเมินสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ - กวป. - กวพ. - กจน. - กอน. - กพน.๑-๒ - สทน.๑-๑๑ |
| | ๑.๒ สำรวจ ตรวจสอบ พื้นที่แหล่งเก็บกักน้ำสำรอง และจัดทำแผนปฏิบัติการสำรองน้ำในพื้นที่ฝักระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบเพื่ออุปโภคบริโภคและการเกษตร | คณะทำงานด้านการพัฒนาอนุรักษ์ และฟื้นฟูแหล่งน้ำ - กพน.๑-๒ - กอน. - กจน. - กวป. - กยผ. - สทน.๑-๑๑ |
| | ๑.๓ เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และเข้าช่วยเหลือ ในพื้นที่ฝักระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำได้ทันสถานการณ์ | คณะทำงานด้านประเมินสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ - กวป. - กวพ. - กจน. - กอน. - กพน.๑-๒ - สทน.๑-๑๑ |
| มาตรการที่ ๓ กำหนดแผนจัดสรรน้ำ และพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ควบคุมการเพาะปลูกข้าวนาปรัง สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง | ๓.๑ กำหนดแผนการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน และสถานการณ์เอลนีโญ พร้อมแจ้งแผนให้กระทรวงมหาดไทยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับทราบและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด (ดำเนินการร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร) | คณะทำงานด้านประเมินสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ - กวป. - กจน. - กพน.๑-๒ - กวพ. - กอน. - สทน.๑-๑๑ |

| มาตรการ | การดำเนินงาน | หน่วยงานที่รับผิดชอบ |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>๓.๒ กำหนดแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง และขึ้นทะเบียนเกษตรกร โดยระบุพื้นที่ คาดการณ์เพาะปลูก และแหล่งน้ำที่ นำมาใช้ให้ชัดเจน ในรูปแบบแผนที่ เพื่อให้การเพาะปลูกสอดคล้องกับ ปริมาณน้ำต้นทุน พร้อมทั้งกำหนด มาตรการป้องกันและแก้ไขการเพาะปลูก พืชพื้นที่นอกแผนและพื้นที่ที่ไม่สามารถ สนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกได้ โดย มอบหมายหน่วยงานที่รับผิดชอบ ประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้ให้กับ เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง</p> | <p>คณะทำงานด้านการพัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูแหล่งน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กพน.๑-๒ - กอน. - กจน. - กวป. - กยผ. - สทน.๑-๑๑ |
| | <p>๓.๓ ควบคุมการใช้น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำ ตอนบนให้เป็นไปตามแผน และมี ประสิทธิภาพ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบ การขาดแคลนน้ำด้านอุปโภคบริโภคของ พื้นที่ลุ่มน้ำตอนล่าง</p> | <p>คณะทำงานด้านการพัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูแหล่งน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กพน.๑-๒ - กอน. - กจน. - กวป. - กยผ. - สทน.๑-๑๑ |
| | <p>๓.๕ สำรวจ ตรวจสอบ คั่นคลอง เขื่อน ป้องกันตลิ่ง ถนนที่เชื่อมต่อกับทางน้ำ ในพื้นที่ที่อาจจะเกิดการทรุดตัว เนื่องจากระดับน้ำในทางน้ำที่อาจจะลด ต่ำกว่าปกติ</p> | <p>คณะทำงานด้านการพัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูแหล่งน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กพน.๑-๒ - กอน. - กจน. - กวป. - กยผ. - สทน.๑-๑๑ |
| <p>มาตรการที่ ๔ บริหารจัดการน้ำ ให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญ การใช้น้ำที่คณะกรรมการ ลุ่มน้ำกำหนด</p> | <p>จัดสรรน้ำตามลำดับความสำคัญการใช้ น้ำที่คณะกรรมการลุ่มน้ำแต่ละลุ่มน้ำ กำหนดเพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ</p> | <p>คณะทำงานด้านประเมิน สถานการณ์น้ำและการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กจน. - กวพ. - กวป. - กอน. - กพน.๑-๒ - สทน.๑-๑๑ |
| <p>มาตรการที่ ๕ เพิ่มประสิทธิภาพ การใช้น้ำ ประหยัดน้ำ และ ลดการสูญเสียน้ำในทุกภาคส่วน</p> | <p>การประหยัดน้ำของหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และประชาชน</p> <p>๑) วางแผนลดการใช้น้ำของหน่วยงาน ภาครัฐ พร้อมประชาสัมพันธ์รณรงค์การ ใช้น้ำอย่างประหยัดในทุกภาคส่วน</p> <p>๒) ส่งเสริม สนับสนุนให้โรงงาน อุตสาหกรรมใช้ระบบ ๓R เพื่อลดการ ใช้น้ำจากแหล่งน้ำต่างๆ</p> | <p>คณะทำงานด้านการสร้างการ รับรู้และประชาสัมพันธ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - กอน. - กยผ. - กพน.๑-๒ - ศทส. - กจน. - สลก. - กวป. - สทน.๑-๑๑ - กวพ. |

| มาตรการ | การดำเนินงาน | หน่วยงานที่รับผิดชอบ |
|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| มาตรการที่ ๗ เสริมสร้างความเข้มแข็ง ด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชน หรือองค์กรผู้ใช้น้ำ | เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชนและองค์กรผู้ใช้น้ำที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ โดยสร้างความรู้ความเข้าใจในการวางแผนการใช้น้ำจากแหล่งน้ำที่มีอยู่ การเตรียมจัดหาน้ำสำรอง และการกักเก็บให้มีน้ำเพียงพอสำหรับอุปโภคบริโภคและ/หรือการเกษตรตลอดฤดูแล้ง รวมทั้งพัฒนา/เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำชุมชน | คณะทำงานด้านการสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ - กอน. - กยผ. - กพน.๑-๒ - ศทส. - กจน. - สลก. - กวป. - สทน.๑-๑๑ - กวพ. |
| มาตรการที่ ๘ สร้างการรับรู้ประชาสัมพันธ์ | สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์สถานการณ์และแผนบริหารจัดการน้ำ เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างประหยัดและเป็นไปตามแผนที่กำหนด | คณะทำงานด้านการสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ - กอน. - กยผ. - กพน.๑-๒ - ศทส. - กจน. - สลก. - กวป. - สทน.๑-๑๑ - กวพ. |
| มาตรการที่ ๙ ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน | ติดตามผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนรายงานผลการให้ความช่วยเหลือ และหากพบการขาดแคลนน้ำหรือภัยแล้งให้รายงานมายังกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ และคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ | - คณะทำงานด้านการติดตามและรายงานผลการดำเนินงาน - กยผ. - กพน.๑ - กอน. - กวป. |

๒. แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำแล้ง (ทั้งประเทศ)

- พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ๑๙๑.๘๗ ล้านไร่
- อุปกรณ์และเครื่องมือ ประกอบด้วย เครื่องสูบน้ำ ๒๓๙ เครื่อง รถบรรทุกน้ำ ๒๔ คัน เรือ ๑๗ ลำ เรือดูดโคลน ๘ ลำ รถบรรทุก ๖๔ คัน รถชุด ๘ คัน รถเทรลเลอร์ ๒ คัน สถานี Early Warning System ๑,๗๘๐ สถานี สถานีโทรมาตร ๑๙๒ สถานี สถานีกล้อง CCTV ๖๖ สถานี สถานีอุตุ-อุทกวิทยา ๓๙๑ สถานี สถานีตรวจวัดแหล่งน้ำขนาดเล็ก ๑๘๔ สถานี
- อ่างเก็บน้ำ ๖๒ แห่ง
- แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำแล้ง ประกอบด้วย ศูนย์ผลิตและบริการน้ำสะอาด ๑๓๙ จุด จุดแจกจ่ายน้ำช่วยเหลือน้ำแล้ง ๖๑ จุด จุดสูบน้ำช่วยเหลือน้ำแล้ง ๑๙๓ จุด
- ความพร้อมด้านบุคลากร ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังสถานการณ์ ๑๖๔ คน เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ ๒๕๓ คน และผู้รู้ ๑,๙๐๘ คน

ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ดังนี้

๑) ๙ มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗ และมอบหมายให้หน่วยงานต่าง ๆ นำ มาตรการดังกล่าวไปปฏิบัติ เพื่อเป็นการป้องกันและบรรเทาภาวะน้ำแล้ง โดยรายงานผลการปฏิบัติงานให้ ศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขภาวะน้ำแล้ง/น้ำท่วม ทราบ

๒) เปิดศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภาวะน้ำแล้ง/ภาวะน้ำท่วม (ส่วนหน้า) ของ สทพ. ๑ - ๑๑

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

๔.๓ มาตรการรองรับสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ของประเทศ

๑. แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมภาคใต้ (ธันวาคม ๒๕๖๖ – มกราคม ๒๕๖๗)

ประกอบด้วย

- พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม-น้ำหลาก ในเดือนธันวาคม ๒๕๖๖ – เดือนมกราคม ๒๕๖๗

จำนวน ๔๐.๗๑ ล้านไร่

- อุปกรณ์เครื่องมือ ประกอบด้วย เครื่องสูบน้ำ ๔๗ เครื่อง รถบรรทุกน้ำ ๔ คัน

รถบรรทุก ๑๑ คัน สถานี Early Warning System ๔๑๑ สถานี สถานีโทรมาตร ๒๒ สถานี สถานีกล้อง CCTV ๑๐ สถานี สถานีอุตุ-อุทกวิทยา ๕๒ สถานี

- จุดสูบน้ำช่วยเหลือน้ำท่วม ๒๔ จุด

- ความพร้อมบุคลากร ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังสถานการณ์ ๓๑ คน

เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ ๓๑ คน และผู้รู้ ๔๓๓ คน

ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา มาตรการรองรับสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (ธันวาคม ๒๕๖๖ – มกราคม ๒๕๖๗) และมอบหมายให้ สทพ. ๗, ๘ และ ๑๐ นำมาตรการดังกล่าวไปปฏิบัติ เพื่อเป็นการป้องกันและบรรเทาภาวะน้ำท่วมต่อไป

.....
.....
.....
.....
.....

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ

.....

.....

.....

.....

.....

มติที่ประชุม

.....

.....

.....

.....

.....

ผู้ประสานงาน

๑. นายธนากร แสนวงษ์ เบอร์โทรศัพท์: ๐๘๑-๘๐๑๒๗๘๑

E-mail: tanakorn๙๒@yahoo.com

๒. นางสาวบุญยวีร์ สวรรยาพานิช เบอร์โทรศัพท์: ๐๘๙-๙๔๕๕๖๕๔

E-mail: punyawee.s@dwr.mail.go.th