



# รายงานการปฏิบัติการฝันหลวง

## ประจำปี 2564

# กรมฝันหลวงและการบินเกษตร



# แผนการปฏิบัติการฝันหลวงประจำปี 2564

แผนปฏิบัติราชการ

- แผนบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า
    - (ลดความหนาแน่นของหมอกควัน และลดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM<sub>2.5</sub> รวมทั้งการเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าไม้)

- แผนการยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ  
(บรรเทาและลดความเสียหายจากการเกิดพายุลูกเห็บในพื้นที่  
การเกษตร)

- แผนการป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง
    - (สร้างความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าไม้ และเพิ่มปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เกษตรกรรม)

- แผนการเติมน้ำตันทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ  
(เพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนต่างๆ ทั่วประเทศ เพื่อสำรองไว้เป็นชัยชนะในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง)

ปี 2564

ม.ค. หน่วย เคลื่อนที่เร็ว	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
---------------------------------	------	-------	-------	------	-------	------	------	------	------	------	------

ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ทุกภูมิภาค

ทุกภูมิภาค

# การตั้งหน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวังประจำปี 2564



หน่วยฯ ตาก  
หน่วยฯ เชียงใหม่

1 กุมภาพันธ์ 2564 เป็นต้นไป  
1 กุมภาพันธ์ 2564 เป็นต้นไป

หน่วยฯ พิษณุโลก  
หน่วยฯ แพร่  
หน่วยฯ เพชรบูรณ์

1 กุมภาพันธ์ 2564 เป็นต้นไป  
1 มีนาคม 2564 เป็นต้นไป  
1 พฤษภาคม 2564 เป็นต้นไป

หน่วยฯ นครสวรรค์  
หน่วยฯ กาญจนบุรี  
หน่วยฯ ลพบุรี  
หน่วยฯ ราชบุรี

1 กุมภาพันธ์ 2564 เป็นต้นไป  
1 กุมภาพันธ์ 2564 เป็นต้นไป  
1 เมษายน 2564 เป็นต้นไป  
1 มิถุนายน 2564 เป็นต้นไป

หน่วยฯ อุดรธานี  
หน่วยฯ ขอนแก่น

1 กุมภาพันธ์ 2564 เป็นต้นไป  
1 พฤษภาคม 2564 เป็นต้นไป

หน่วยฯ บุรีรัมย์  
หน่วยฯ อุบลราชธานี  
หน่วยฯ นครราชสีมา<sup>1</sup>  
หน่วยฯ สุรินทร์

1 กุมภาพันธ์ 2564 เป็นต้นไป  
1 มีนาคม 2564 เป็นต้นไป  
1 เมษายน 2564 เป็นต้นไป  
1 พฤษภาคม 2564 เป็นต้นไป

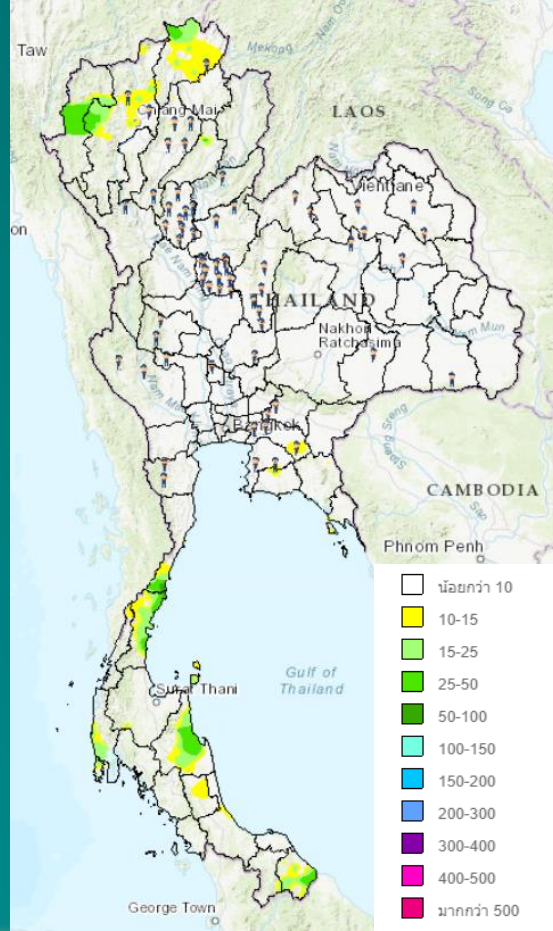
หน่วยฯ ระยอง<sup>1</sup>  
หน่วยฯ จันทบุรี  
หน่วยฯ ศรีสะเกษ

1 กุมภาพันธ์ 2564 เป็นต้นไป  
1 มีนาคม 2564 เป็นต้นไป  
1 มิถุนายน 2564 เป็นต้นไป

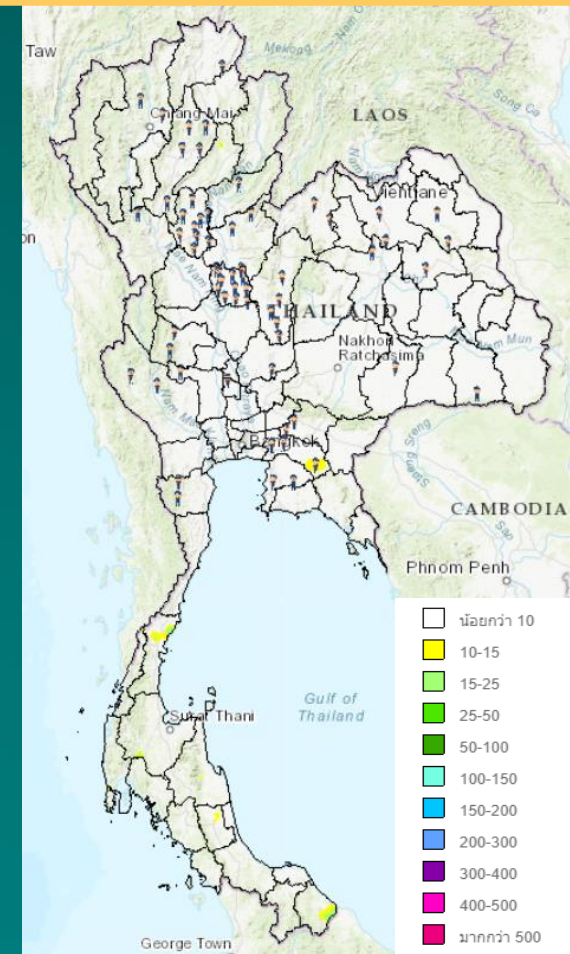
หน่วยฯ สุราษฎร์ธานี  
หน่วยฯ สงขลา<sup>1</sup>  
หน่วยฯ หัวหิน ประจวบคีรีขันธ์<sup>1</sup>  
หน่วยฯ ชุมพร<sup>1</sup>

1 มีนาคม 2564 เป็นต้นไป  
1 มีนาคม 2564 เป็นต้นไป  
1 มีนาคม 2564 เป็นต้นไป  
1 มีนาคม 2564 เป็นต้นไป

## ปริมาณน้ำฝนราย 2 สัปดาห์ 24 มกราคม - 6 กุมภาพันธ์ 2564



## ปริมาณน้ำฝนราย สัปดาห์ 31 มกราคม – 6 กุมภาพันธ์ 2564



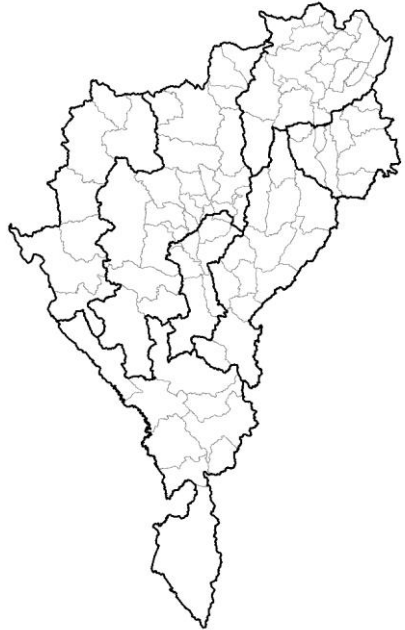
ที่มา: สสน. ร่วมกับ  
กรมอุตุนิยมวิทยา  
(Geo-map)

## ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 1 - 6 กุมภาพันธ์ 2564



- มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการ รวม 8 หน่วย
- วันขึ้นปฏิบัติการเฝ้าระวัง รวม - วัน
- วันเฝ้าระวังจากการปฏิบัติการ รวม - วัน คิดเป็นร้อยละ -
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม - เที่ยวบิน (: ชั่วโมงบิน)
- จังหวัดที่มีรายงานผู้ติดเชื้อ รวม - จังหวัด
- ทำให้มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง - ล้านไร่
- มีเฝ้าระวังในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม - แห่ง<sup>(เขื่อนขนาดใหญ่ - แห่ง ขนาดกลาง - แห่ง)</sup>
- สามารถเติมน้ำต้นทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม - ล้าน ลบ.ม.

# ภาคเหนือ

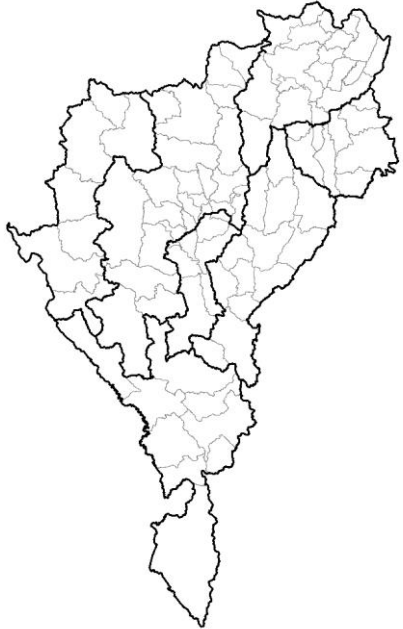


## ผลการปฏิบัติการฝันหลวง ประจำวันที่ 1 - 6 กุมภาพันธ์ 2564

- วันขึ้นปฏิบัติการฝันหลวง รวม - วัน
- วันฝันตกลจาก การปฏิบัติการฝันหลวงคิดเป็นร้อยละ -
- ขั้นปฏิบัติการ รวม - เที่ยวบิน (: ชั่วโมงบิน)
  - ภารกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง จำนวน - ล้านไร่
  - ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ จำนวน - เขื่อน แหน - ล้าน ลบ.ม. ผล - ล้าน ลบ.ม.

- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง
- พื้นที่ฝันตกลจาก การปฏิบัติการฝันหลวง

# ภาคเหนือ



## ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 1 - 6 กุมภาพันธ์ 2564

หน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวัง	จังหวัดที่มีรายงานเฝ้าระวัง
1) หน่วยฯ เชียงใหม่ (1 ก.พ. 64 เป็นต้นไป)	(รวม - จังหวัด)
2) หน่วยฯ ตาก (1 ก.พ. 64 เป็นต้นไป)	

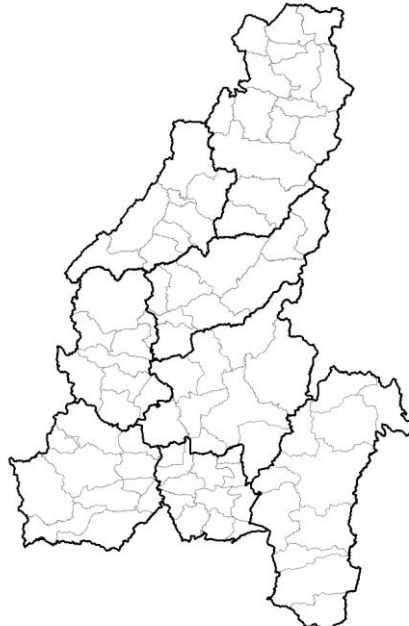
หมายเหตุ \* ศูนย์ฯ ภาคเหนือ (ตอนบน) บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง
- พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

**แผนการเพิ่มปริมาณน้ำตันทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำจากการปฏิบัติการฝันหลวง  
ภาคเหนือ(ประจำวันที่ 1 - 6 กุมภาพันธ์ 2564)**

เขื่อนขนาดใหญ่ (เขื่อนที่ปฏิบัติการ/เขื่อนทั้งหมด) (- / 6 เขื่อน)	ปริมาณน้ำกักเก็บ (ร้อยละ)	ปริมาณความต้องการน้ำ จากการชลประทาน (ล้าน ลบ.ม.) (1 ก.พ. – 30 ก.ย. 2564)	การเพิ่มปริมาณน้ำตันทุนจากการ ปฏิบัติการฝันหลวง (ล้าน ลบ.ม.)	จำนวนวันปฏิบัติการ (วัน)
ภูมิพล	38.46	-	-	-
แม่น้ำเจ้าพระยา	48.41	-	-	-
แม่น้ำป่าสัก	33.93	-	-	-
กีวิวงค์	61.64	-	-	-
กีวิวาระ	41.16	-	-	-
แม่น้ำ��	37.27	-	-	-
รวม	-	-	-	-
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-

# ภาคเหนือ (ตอนล่าง)

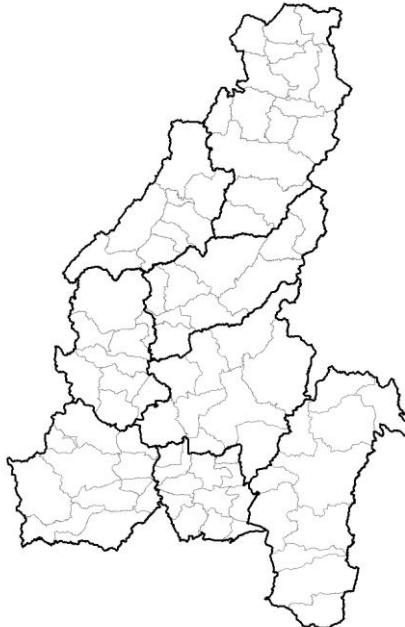


- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง
- พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการฝันหลวง

## ผลการปฏิบัติการฝันหลวง ระหว่างวันที่ 1 - 6 กุมภาพันธ์ 2564

- วันขึ้นปฏิบัติการฝันหลวง รวม - วัน
- วันเฝ้าระวังจากการปฏิบัติการฝันหลวงคิดเป็นร้อยละ -
- ขั้นปฏิบัติการ รวม - เที่ยวบิน (: ชั่วโมงบิน)
  - การกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง จำนวน - ล้านไร่
  - การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ จำนวน - เขื่อน แหน - ล้าน ลบ.ม. ลด - ล้าน ลบ.ม.

# ภาคเหนือ (ตอนล่าง)



## ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 1 - 6 กุมภาพันธ์ 2564

หน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวัง	จังหวัดที่มีรายงานเฝ้าระวัง
1) หน่วยฯ พิษณุโลก (1 ก.พ. 64 เป็นต้นไป) 2) หน่วยฯ แพร่ (1 มี.ค. 64 เป็นต้นไป) 3) หน่วยฯ เพชรบูรณ์ (1 มิ.ย. 64 เป็นต้นไป)	(รวม - จังหวัด)

หมายเหตุ \* ศูนย์ฯ ภาคเหนือ (ตอนล่าง) บรรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง
- พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

**แผนการเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำจากการปฏิบัติการฝนหลวง  
ภาคเหนือ (ตอนล่าง) (ระหว่างวันที่ 1 - 6 กุมภาพันธ์ 2564)**

เขื่อนขนาดใหญ่ (เขื่อนที่ปฏิบัติการ/เขื่อนทั้งหมด) (- / 2 เขื่อน)	ปริมาณน้ำกักเก็บ (ร้อยละ)	ปริมาณความต้องการน้ำ จากการชลประทาน (ล้าน ลบ.ม.) (1 ก.พ. – 30 ก.ย. 2564)	การเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนจากการ ปฏิบัติการฝนหลวง (ล้าน ลบ.ม.)	จำนวนวันปฏิบัติการ (วัน)
สิริกิตี	50.33	-	-	-
แควน้อยบำรุงแดน	39.30	-	-	-
รวม	-	-	-	-
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-

# ภาคกลาง

## ผลการปฏิบัติการฝันหลวง ระหว่างวันที่ 1 - 6 กุมภาพันธ์ 2564

- วันขึ้นปฏิบัติการฝันหลวง รวม - วัน
- วันฝันตกลจาก การปฏิบัติการฝันหลวงคิดเป็นร้อยละ -
- ขั้นปฏิบัติการ รวม - เที่ยวบิน (: ชั่วโมงบิน)
  - การกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง จำนวน - ล้านไร่
  - การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ จำนวน - เขื่อน แหน - ล้าน ลบ.ม. ผล - ล้าน ลบ.ม.



★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง  
■ พื้นที่ฝันตกลจากการปฏิบัติการฝันหลวง

# ภาคกลาง



## ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 1 - 6 กุมภาพันธ์ 2564

หน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวัง	จังหวัดที่มีรายงานเฝ้าระวัง
<ol style="list-style-type: none"><li>1) หน่วยฯ นครสวรรค์ (1 ก.พ. 64 เป็นต้นไป)</li><li>2) หน่วยฯ กาญจนบุรี (1 ก.พ. 64 เป็นต้นไป)</li><li>3) หน่วยฯ ราชบุรี (1 มิ.ย. 64 เป็นต้นไป)</li><li>4) หน่วยฯ ลพบุรี (1 เม.ย. 64 เป็นต้นไป)</li></ol>	(รวม - จังหวัด)  

หมายเหตุ \* ศูนย์ฯ ภาคกลาง บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง
- พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

**แผนการเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำจากการปฏิบัติการ放流**  
**ภาคกลาง (ระหว่างวันที่ 1 - 6 กุมภาพันธ์ 2564)**

เขื่อนขนาดใหญ่ (เขื่อนที่ปฏิบัติการ/เขื่อนทั้งหมด) (- / 5 เขื่อน)	ปริมาณน้ำกักเก็บ (ร้อยละ)	ปริมาณความต้องการน้ำ จากการปลดประทาน (ล้าน ลบ.ม.) (1 ก.พ. – 30 ก.ย. 2564)	การเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนจากการ ปฏิบัติการ放流 (ล้าน ลบ.ม.)	จำนวนวันปฏิบัติการ (วัน)
ป่าสักชลสิทธิ์	52.21	-	-	-
ทับเสลา	37.49	-	-	-
กระเสียว	65.26	-	-	-
ศรีนครินทร์	72.13	-	-	-
วชิราลงกรณ์	49.37	-	-	-
รวม	-	-	-	-
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง				
	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-

# ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



## ผลการปฏิบัติการฝันหลวง

ระหว่างวันที่ 1 - 6 กุมภาพันธ์ 2564

- วันขึ้นปฏิบัติการฝันหลวง รวม - วัน
- วันฝันตกลจาก การปฏิบัติการฝันหลวงคิดเป็นร้อยละ -
- ขั้นปฏิบัติการ รวม - เที่ยวบิน (: ชั่วโมงบิน)
  - ภารกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง จำนวน - ล้านไร่
  - ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ จำนวน - เขื่อน แหน - ล้าน ลบ.ม. ลด - ล้าน ลบ.ม.

- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง
- พื้นที่ฝันตกลจาก การปฏิบัติการฝันหลวง

# ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



## ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

ระหว่างวันที่ 1 - 6 กุมภาพันธ์ 2564

หน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวัง	จังหวัดที่มีรายงานเฝ้าระวัง
1) หน่วยฯ อุดรธานี (1 ก.พ. 64 เป็นต้นไป)	(รวม - จังหวัด)
2) หน่วยฯ ขอนแก่น (1 พ.ค. 64 เป็นต้นไป)	

หมายเหตุ \* ศูนย์ฯ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนบน) บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือทั้งที่ในภาคอื่น

- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง
- พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

แผนการเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำจากการปฏิบัติการ放流  
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ระหว่างวันที่ 1 - 6 กุมภาพันธ์ 2564)

เขื่อนขนาดใหญ่ (เขื่อนที่ปฏิบัติการ/เขื่อนทั้งหมด) (- / 5 เขื่อน)	ปริมาณน้ำกักเก็บ (ร้อยละ)	ปริมาณความต้องการน้ำ จากการคล葩ระทาน (ล้าน ลบ.ม.) (1 ก.พ. – 30 ก.ย. 2564)	การเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนจากการ ปฏิบัติการ放流 (ล้าน ลบ.ม.)	จำนวนวันปฏิบัติการ (วัน)
น้ำพุ	50.82	-	-	-
อุบลรัตน์	54.08	-	-	-
ห้วยหลวง	36.52	-	-	-
น้ำอูน	40.53	-	-	-
ลำป้า	40.49	-	-	-
รวม	-	-	-	-
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง				
	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-

# ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง)



- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง
- พื้นที่ฝนตกจากการปฏิบัติการฝันหลวง

## ผลการปฏิบัติการฝันหลวง ระหว่างวันที่ 1 - 6 กุมภาพันธ์ 2564

- วันขึ้นปฏิบัติการฝันหลวง รวม - วัน
- วันฝนตกจากการปฏิบัติการฝันหลวงคิดเป็นร้อยละ -
- ขั้นปฏิบัติการ รวม - เที่ยวบิน (: ชั่วโมงบิน)
  - การกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง จำนวน - ล้านไร่
  - การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ จำนวน - เขื่อน แหน - ล้าน ลบ.ม. ลด - ล้าน ลบ.ม.

# ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง)



## ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 1 - 6 กุมภาพันธ์ 2564

หน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวัง	จังหวัดที่มีรายงานเฝ้าระวัง
1) หน่วยฯ บุรีรัมย์	(รวม - จังหวัด)
(1 ก.พ. 64 เป็นต้นไป)	
2) หน่วยฯ อุบลราชธานี	
(1 มี.ค. 64 เป็นต้นไป)	
3) หน่วยฯ นครราชสีมา	
(1 เม.ย. 64 เป็นต้นไป)	
4) หน่วยฯ สุรินทร์	
(1 พ.ค. 64 เป็นต้นไป)	

หมายเหตุ \* ศูนย์ฯ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง) บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง
- พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

**แผนการเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำจากการปฏิบัติการ放流**  
**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง) (ระหว่างวันที่ 1 - 6 กุมภาพันธ์ 2564)**

เขื่อนขนาดใหญ่ (เขื่อนที่ปฏิบัติการ/เขื่อนทั้งหมด) (- / 7 เขื่อน)	ปริมาณน้ำกักเก็บ (ร้อยละ)	ปริมาณความต้องการน้ำ จากการชลประทาน (ล้าน ลบ.ม.) (1 ก.พ. – 30 ก.ย. 2564)	การเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนจากการ ปฏิบัติการ放流 (ล้าน ลบ.ม.)	จำนวนวันปฏิบัติการ (วัน)
จุฬาภรณ์	75.45	-	-	-
สิรินธร	76.20	-	-	-
ลำตากอง	99.36	-	-	-
ลำพระเพลิง	88.02	-	-	-
มูลบัน	93.07	-	-	-
ลำแขะ	76.72	-	-	-
ลำนาครอง	75.92	-	-	-
รวม	-	-	-	
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง				
	-	-	-	-
รวม		-	-	

# ภาคตะวันออก



- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง
- พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการฝันหลวง

## ผลการปฏิบัติการฝันหลวง ระหว่างวันที่ 1 - 6 กุมภาพันธ์ 2564

- วันขึ้นปฏิบัติการฝันหลวง รวม - วัน
- วันเฝ้าระวังจากการปฏิบัติการฝันหลวงคิดเป็นร้อยละ -
- ขั้นปฏิบัติการ รวม - เที่ยวบิน (: ชั่วโมงบิน)
  - การกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง จำนวน - ล้านไร่
  - การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ จำนวน - เขื่อน แหน - ล้าน ลบ.ม. ลด - ล้าน ลบ.ม.

# ภาคตะวันออก



## ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 1 - 6 กุมภาพันธ์ 2564

หน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวัง	จังหวัดที่มีรายงานเฝ้าระวัง
<ol style="list-style-type: none"><li>1) หน่วยฯ ระยะอง (1 ก.พ. 64 เป็นต้นไป)</li><li>2) หน่วยฯ จันทบุรี (1 มี.ค. 64 เป็นต้นไป)</li><li>3) หน่วยฯ ยะลา (1 มี.ย. 64 เป็นต้นไป)</li></ol>	(รวม - จังหวัด)  

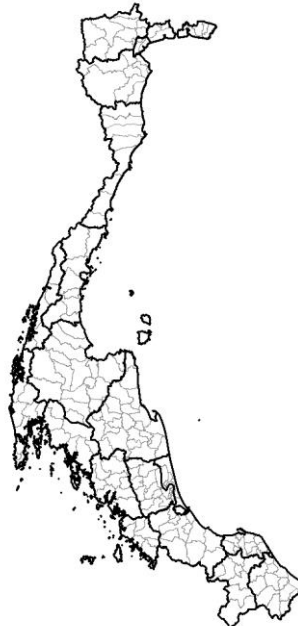
หมายเหตุ \* ศูนย์ฯ ภาคเหนือ (ตอนบน) บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง
- พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

**แผนการเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำจากการปฏิบัติการ放流**  
**ภาคตะวันออก (ระหว่างวันที่ 1 - 6 กุมภาพันธ์ 2564)**

เขื่อนขนาดใหญ่ (เขื่อนที่ปฏิบัติการ/เขื่อนทั้งหมด) (- / 6 เขื่อน)	ปริมาณน้ำกักเก็บ (ร้อยละ)	ปริมาณความต้องการน้ำ จากการชลประทาน (ล้าน ลบ.ม.) (1 ก.พ. – 30 ก.ย. 2564)	การเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนจากการ ปฏิบัติการ放流 (ล้าน ลบ.ม.)	จำนวนวันปฏิบัติการ (วัน)
ขุนค่าปราการชล	57.15	-	-	-
คลองสีี้ยด	27.63	-	-	-
บางพระ	56.64	-	-	-
หนองปลาไหล	82.47	-	-	-
ประสาร	72.46	-	-	-
นฤบดินทร์จินดา	60.63	-	-	-
รวม	-	-	-	-
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง				
รวม		-	-	-

# ภาคใต้



## ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

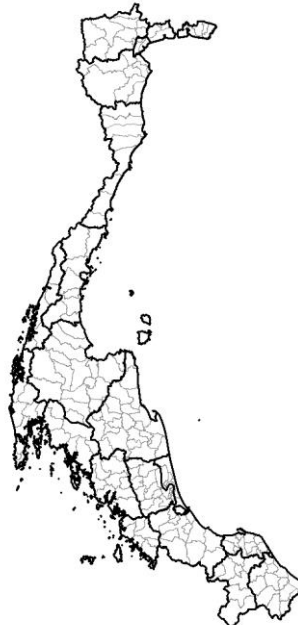
ระหว่างวันที่ 1 - 6 กุมภาพันธ์ 2564

- วันขึ้นปฏิบัติการเฝ้าระวัง รวม - วัน
- วันเฝันตกลจาก การปฏิบัติการเฝ้าระวังคิดเป็นร้อยละ -
- ขั้นปฏิบัติการ รวม - เที่ยวบิน (: ชั่วโมงบิน)
  - ภารกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง จำนวน - ล้านไร่
  - ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ จำนวน - เขื่อน แหน - ล้าน ลบ.ม. ผล - ล้าน ลบ.ม.

- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง
- พื้นที่เฝันตกลจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

# ภาคใต้

## ผลการปฏิบัติการฝันหลวง ระหว่างวันที่ 1 - 6 กุมภาพันธ์ 2564

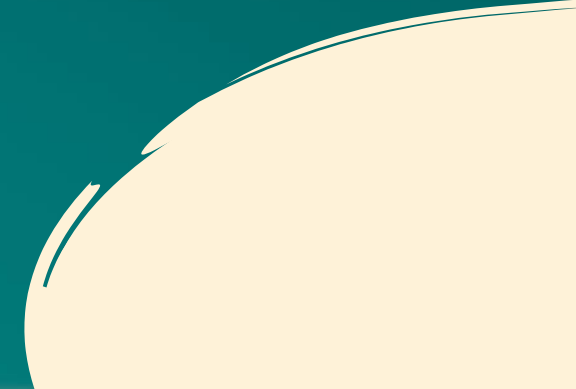


หน่วยปฏิบัติการฝันหลวง	จังหวัดที่มีรายงานฝันตก
<ol style="list-style-type: none"><li>1) หน่วยฯ สุราษฎร์ธานี (1 มี.ค. 64 เป็นต้นไป)</li><li>2) หน่วยฯ หัวหิน (1 มี.ค. 64 เป็นต้นไป)</li><li>3) หน่วยฯ ชุมพร (1 มี.ค. 64 เป็นต้นไป)</li><li>4) หน่วยฯ สงขลา (1 มี.ค. 64 เป็นต้นไป)</li></ol>	จังหวัดที่มีรายงานฝันตก (รวม - จังหวัด)

- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง
- พื้นที่ฝันตกจากการปฏิบัติการฝันหลวง

**แผนการเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำจากการปฏิบัติการ放流**  
**ภาคใต้ (ระหว่างวันที่ 1 - 6 กุมภาพันธ์ 2564)**

เขื่อนขนาดใหญ่ (เขื่อนที่ปฏิบัติการ/เขื่อนทั้งหมด) (- / 4 เขื่อน)	ปริมาณน้ำกักเก็บ (ร้อยละ)	ปริมาณความต้องการน้ำ จากการคลประทาน (ล้าน ลบ.ม.) (1 ก.พ. – 30 ก.ย. 2564)	การเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนจากการ ปฏิบัติการ放流 (ล้าน ลบ.ม.)	จำนวนวันปฏิบัติการ (วัน)
รัชชประภา	65.30	-	-	-
บางลา	91.95	-	-	-
แก่งกระจาน	67.25	-	-	-
ปราณบุรี	82.69	-	-	-
รวม	-	-	-	-
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-



ขอบคุณครับ