



# รายงานการปฏิบัติการฝันหลวง

## ประจำปี 2564

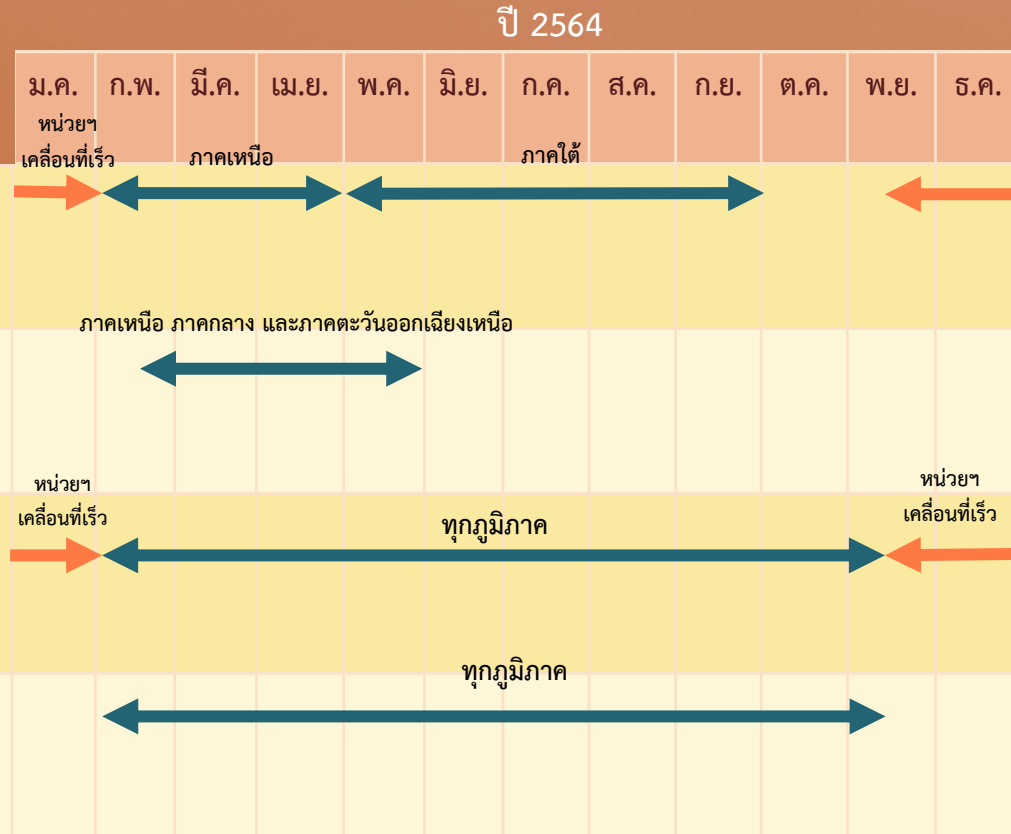
# กรมฝันหลวงและการบินเกษตร



# แผนการปฏิบัติการฝันหลวงประจำปี 2564

## แผนปฏิบัติราชการ

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



# การตั้งหน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวังประจำปี 2564



หน่วยฯ ตาก 1 กุมภาพันธ์ 2564 เป็นต้นไป  
หน่วยฯ เชียงใหม่ 1 กุมภาพันธ์ 2564 เป็นต้นไป

หน่วยฯ พิษณุโลก 1 กุมภาพันธ์ 2564 เป็นต้นไป  
หน่วยฯ แพร่ 1 มีนาคม 2564 เป็นต้นไป  
หน่วยฯ เพชรบูรณ์ 1 พฤษภาคม 2564 เป็นต้นไป

หน่วยฯ นครสวรรค์ 1 กุมภาพันธ์ 2564 เป็นต้นไป  
หน่วยฯ กาญจนบุรี 1 กุมภาพันธ์ 2564 เป็นต้นไป  
หน่วยฯ ลพบุรี 1 เมษายน 2564 เป็นต้นไป  
หน่วยฯ ราชบุรี 1 มิถุนายน 2564 เป็นต้นไป

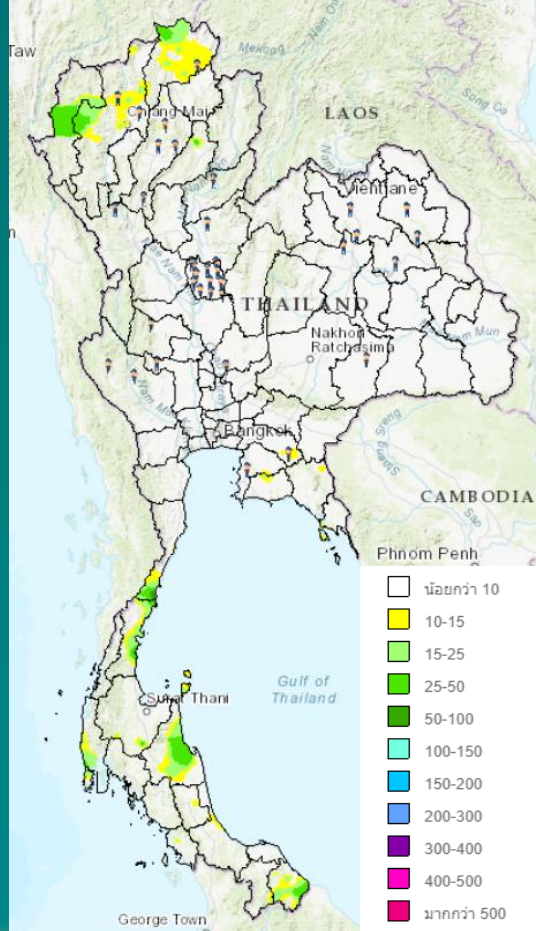
หน่วยฯ อุดรธานี 1 กุมภาพันธ์ 2564 เป็นต้นไป  
หน่วยฯ ขอนแก่น 1 พฤษภาคม 2564 เป็นต้นไป

หน่วยฯ บุรีรัมย์ 1 กุมภาพันธ์ 2564 เป็นต้นไป  
หน่วยฯ อุบลราชธานี 1 มีนาคม 2564 เป็นต้นไป  
หน่วยฯ นครราชสีมา 1 เมษายน 2564 เป็นต้นไป  
หน่วยฯ สุรินทร์ 1 พฤษภาคม 2564 เป็นต้นไป

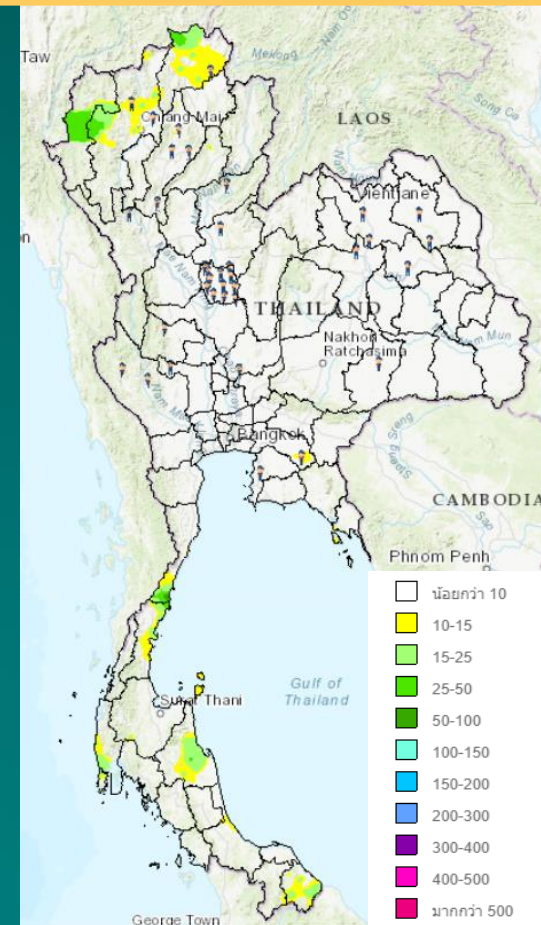
หน่วยฯ ระยอง 1 กุมภาพันธ์ 2564 เป็นต้นไป  
หน่วยฯ จันทบุรี 1 มีนาคม 2564 เป็นต้นไป  
หน่วยฯ ศรีสะเกษ 1 มิถุนายน 2564 เป็นต้นไป

หน่วยฯ สุราษฎร์ธานี 1 มีนาคม 2564 เป็นต้นไป  
หน่วยฯ สงขลา 1 มีนาคม 2564 เป็นต้นไป  
หน่วยฯ หัวหิน ประจวบคีรีขันธ์ 1 มีนาคม 2564 เป็นต้นไป  
หน่วยฯ ชุมพร 1 มีนาคม 2564 เป็นต้นไป

## ปริมาณน้ำฝนราย 2 สัปดาห์ 19 มกราคม – 1 กุมภาพันธ์ 2564

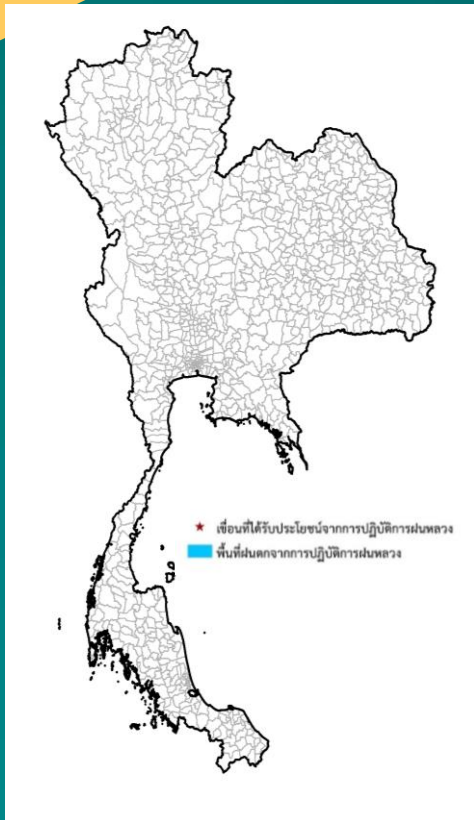


## ปริมาณน้ำฝนราย สัปดาห์ 26 มกราคม – 1 กุมภาพันธ์ 2564



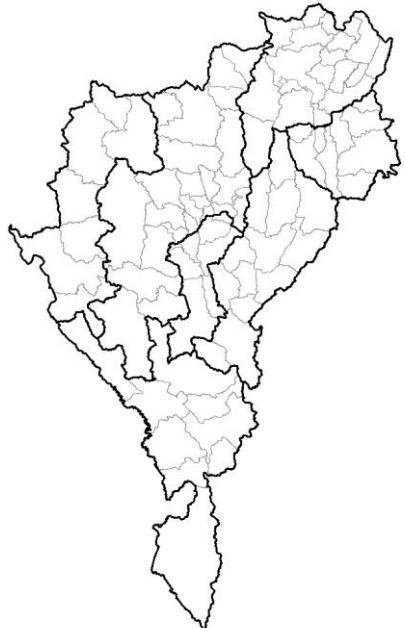
ที่มา: สสน. ร่วมกับ  
กรมอุตุนิยมวิทยา  
(Geo-map)

## ผลการปฏิบัติการฝันหลวง ประจำระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564



- มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการ รวม 8 หน่วย
- วันขึ้นปฏิบัติการฝันหลวง รวม - วัน
- วันฝันตกลจาก การปฏิบัติการ รวม - วัน คิดเป็นร้อยละ -
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม - เที่ยวบิน (: ชั่วโมงบิน)
- จังหวัดที่มีรายงานผู้ติดเชื้อ รวม - จังหวัด
- ทำให้มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง - ล้านไร่
- มีผู้ติดเชื้อในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม - แห่ง (เขื่อนขนาดใหญ่ - แห่ง ขนาดกลาง - แห่ง)
- สามารถเติมน้ำต้นทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม - ล้าน ลบ.ม.

# ภาคเหนือ (ตอนบน)

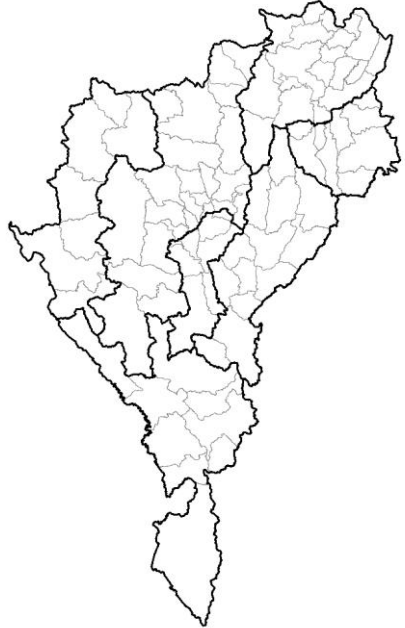


- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง
- พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการฝันหลวง

## ผลการปฏิบัติการฝันหลวง ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564

- วันขึ้นปฏิบัติการฝันหลวง รวม - วัน
- วันเฝ้าระวังจากการปฏิบัติการฝันหลวงคิดเป็นร้อยละ -
- ขั้นปฏิบัติการ รวม - เที่ยวบิน (: ชั่วโมงบิน)
  - การกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง จำนวน - ล้านไร่
  - การกิจกรรมทางปัญหาหมอกควันและไฟป่าช่วยเหลือทั้งสิ้น - จังหวัด ได้แก่ -
  - การกิจเติมน้ำตันทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ ระหว่างวันที่ 1 ก.พ. 2564 จำนวน - เขื่อนแผน - ล้าน ลบ.ม. ผล - ล้าน ลบ.ม.

# ภาคเหนือ (ตอนบน)



ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง  
ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564

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

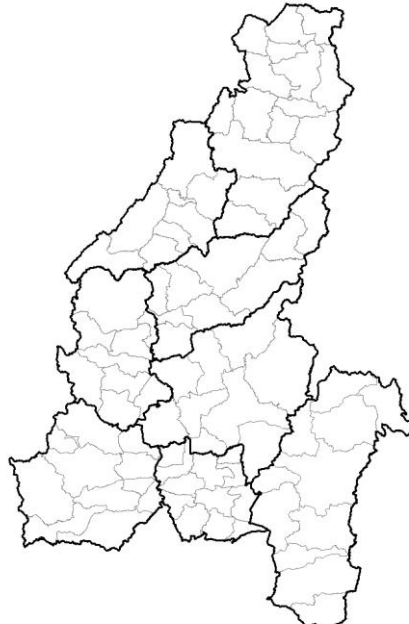
หมายเหตุ \* ศูนย์ฯ ภาคเหนือ (ตอนบน) บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง
- พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

**แผนการเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำจากการปฏิบัติการ放流**  
**ภาคเหนือ (ตอนบน) (ประจำวันที่ 1 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)
ภูมิพล	38.79	-	-	-
แม่น้ำเจ้าพระยา	49.35	-	-	-
แม่น้ำป่าสัก	35.42	-	-	-
กีวิวงค์	61.92	-	-	-
กีวิวาระ	41.32	-	-	-
แม่น้ำป่าสัก	37.49	-	-	-
รวม	-	-	-	-
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-

# ภาคเหนือ (ตอนล่าง)

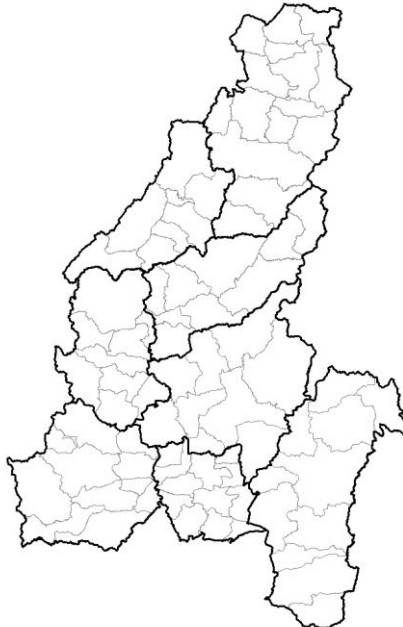


- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง
- พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการฝันหลวง

## ผลการปฏิบัติการฝันหลวง ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564

- วันขึ้นปฏิบัติการฝันหลวง รวม - วัน
- วันเฝ้าระวังจากการปฏิบัติการฝันหลวงคิดเป็นร้อยละ -
- ขั้นปฏิบัติการ รวม - เที่ยวบิน (: ชั่วโมงบิน)
  - การกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง จำนวน - ล้านไร่
  - การกิจกรรมทางปัญหาหมอกควันและไฟป่าช่วยเหลือทั้งสิ้น - จังหวัด ได้แก่ -
  - การกิจเติมน้ำตันทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ ระหว่างวันที่ 1 ก.พ. 2564 จำนวน - เขื่อนแผน - ล้าน ลบ.ม. ผล - ล้าน ลบ.ม.

# ภาคเหนือ (ตอนล่าง)



ผลการปฏิบัติการเฝ้นหลวง  
ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564

หน่วยปฏิบัติการเฝ้นหลวง	จังหวัดที่มีรายงานเฝ่นตก
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

- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้นหลวง
- พื้นที่เฝ่นตกจากการปฏิบัติการเฝ้นหลวง

แผนการเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำจากการปฏิบัติการฝนหลวง  
ภาคเหนือ (ตอนล่าง) (ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564)

เขื่อนขนาดใหญ่ (เขื่อนที่ปฏิบัติการ/เขื่อนทั้งหมด) (- / 6 เขื่อน)	ปริมาณน้ำกักเก็บ (ร้อยละ)	ปริมาณความต้องการน้ำ จากการชลประทาน (ล้าน ลบ.ม.) (1 ก.พ. – 30 ก.ย. 2564)	การเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนจากการ ปฏิบัติการฝนหลวง (ล้าน ลบ.ม.)	จำนวนวันปฏิบัติการ (วัน)
สิริกิตี	51.10	-	-	-
แควน้อยบำรุงแดน	39.71	-	-	-
รวม	-	-	-	-
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-

# ภาคกลาง

## ผลการปฏิบัติการฝันหลวง ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564



- วันขึ้นปฏิบัติการฝันหลวง รวม - วัน
- วันฝันตกลจาก การปฏิบัติการฝันหลวงคิดเป็นร้อยละ -
- ขั้นปฏิบัติการ รวม - เที่ยวบิน (: ชั่วโมงบิน)
  - ภารกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง จำนวน - ล้านไร่
  - ภารกิจบรู๊ฟฟาร์มออกคันและไฟป่าช่วยเหลือทั้งสิ้น - จังหวัด ได้แก่ -
  - ภารกิจเติมน้ำตันทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ ระหว่างวันที่ 1 ก.พ. 2564 จำนวน - เขื่อนแผน - ล้าน ลบ.ม. ผล - ล้าน ลบ.ม.

★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง  
พื้นที่ฝันตกลจากการปฏิบัติการฝันหลวง

# ภาคกลาง



## ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 1 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 กุมภาพันธ์ 2564)**

เขื่อนขนาดใหญ่ (เขื่อนที่ปฏิบัติการ/เขื่อนทั้งหมด) (- / 5 เขื่อน)	ปริมาณน้ำกักเก็บ (ร้อยละ)	ปริมาณความต้องการน้ำ จากกรมชลประทาน (ล้าน ลบ.ม.) (1 ก.พ. – 30 ก.ย. 2564)	การเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนจากการ ปฏิบัติการ放流 (ล้าน ลบ.ม.)	จำนวนวันปฏิบัติการ (วัน)
ป่าสักชลสิทธิ์	55.90	-	-	-
ทับเสลา	45.95	-	-	-
กระเสียว	65.36	-	-	-
ศรีนครินทร์	72.46	-	-	-
วชิราลงกรณ์	49.83	-	-	-
รวม	-	-	-	-
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง				
	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-

# ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



## ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564

- วันขึ้นปฏิบัติการเฝ้าระวัง รวม - วัน
- วันเฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวังคิดเป็นร้อยละ -
- ขั้นปฏิบัติการ รวม - เที่ยวบิน (: ข้าวโน้มบิน)
  - ภารกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง จำนวน - ล้านไร่
  - ภารกิจบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่าช่วยเหลือทั้งสิ้น - จังหวัด ได้แก่ -
  - ภารกิจเติมน้ำตันทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ ระหว่างวันที่ 1 ก.พ. 2564 จำนวน - เขื่อนแผน - ล้าน ลบ.ม. ผล - ล้าน ลบ.ม.

- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง
- พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

# ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



## ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

ระหว่างวันที่ 1 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 กุมภาพันธ์ 2564)**

เขื่อนขนาดใหญ่ (เขื่อนที่ปฏิบัติการ/เขื่อนทั้งหมด) (- / 5 เขื่อน)	ปริมาณน้ำกักเก็บ (ร้อยละ)	ปริมาณความต้องการน้ำ จากการชลประทาน (ล้าน ลบ.ม.) (1 ก.พ. – 30 ก.ย. 2564)	การเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนจากการ ปฏิบัติการ放流 (ล้าน ลบ.ม.)	จำนวนวันปฏิบัติการ (วัน)
น้ำพุ	50.99	-	-	-
อุบลรัตน์	54.96	-	-	-
ห้วยหลวง	37.34	-	-	-
น้ำอูน	41.30	-	-	-
ลำปาง	41.78	-	-	-
รวม	-	-	-	-
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง				
	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง)



- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง
- พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการฝันหลวง

### ผลการปฏิบัติการฝันหลวง ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564

- วันขึ้นปฏิบัติการฝันหลวง รวม - วัน
- วันเฝ้าระวังจากการปฏิบัติการฝันหลวงคิดเป็นร้อยละ -
- ขั้นปฏิบัติการ รวม - เที่ยวบิน (: ชั่วโมงบิน)
  - การกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง จำนวน - ล้านไร่
  - การกิจกรรมทางปัญหาหมอกควันและไฟป่าช่วยเหลือทั้งสิ้น - จังหวัด ได้แก่ -
  - การกิจเติมน้ำตันทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ ระหว่างวันที่ 1 ก.พ. 2564 จำนวน - เขื่อนแผน - ล้าน ลบ.ม. ผล - ล้าน ลบ.ม.

# ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง)



## ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 1 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

**แผนการเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำจากการปฏิบัติการฝนหลวง  
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง) (ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564)**

เขื่อนขนาดใหญ่ (เขื่อนที่ปฏิบัติการ/เขื่อนทั้งหมด) (- / 7 เขื่อน)	ปริมาณน้ำกักเก็บ (ร้อยละ)	ปริมาณความต้องการน้ำ จากกรมชลประทาน (ล้าน ลบ.ม.) (1 ก.พ. – 30 ก.ย. 2564)	การเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนจากการ ปฏิบัติการฝนหลวง (ล้าน ลบ.ม.)	จำนวนวันปฏิบัติการ (วัน)
จุฬาภรณ์	79.05	-	-	-
สิรินธร	77.20	-	-	-
ลำตากอง	101.09	-	-	-
ลำพระเพลิง	89.87	-	-	-
มูลบัน	94.53	-	-	-
ลำแขะ	77.57	-	-	-
ลำนาrong	77.39	-	-	-
<b>รวม</b>	-	-	-	
<b>อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง</b>				
	-	-	-	-
<b>รวม</b>	-	-	-	

# ภาคตะวันออก



- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง
- พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการฝันหลวง

## ผลการปฏิบัติการฝันหลวง ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564

- วันขึ้นปฏิบัติการฝันหลวง รวม - วัน
- วันเฝ้าระวังจากการปฏิบัติการฝันหลวงคิดเป็นร้อยละ -
- ขั้นปฏิบัติการ รวม - เที่ยวบิน (: ชั่วโมงบิน)
  - ภารกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง จำนวน - ล้านไร่
  - ภารกิจบรู๊ฟฟาร์มออกคันและไฟป่าช่วยเหลือทั้งสิ้น - จังหวัด ได้แก่ -
  - ภารกิจเติมน้ำตันทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ ระหว่างวันที่ 1 ก.พ. 2564 จำนวน - เขื่อนแผน - ล้าน ลบ.ม. ผล - ล้าน ลบ.ม.

# ภาคตะวันออก



## ผลการปฏิบัติการฝันหลวง ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564

หน่วยปฏิบัติการฝันหลวง	จังหวัดที่มีรายงานฝันตก
<ol style="list-style-type: none"><li>1) หน่วยฯ ระยอง (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)  

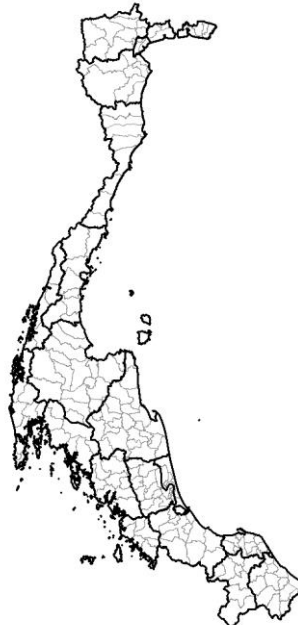
หมายเหตุ \* ศูนย์ฯ ภาคเหนือ (ตอนบน) บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง
- ▶ พื้นที่ฝันตกจากการปฏิบัติการฝันหลวง

**แผนการเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำจากการปฏิบัติการ放流**  
**ภาคตะวันออก (ระหว่างวันที่ 1 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	60.67	-	-	-
คลองสีี้ยด	28.18	-	-	-
บางพระ	57.30	-	-	-
หนองปลาไหล	84.54	-	-	-
ประสาร	73.03	-	-	-
นฤบดินทร์จินดา	64.96	-	-	-
รวม	-	-	-	-
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-

# ภาคใต้

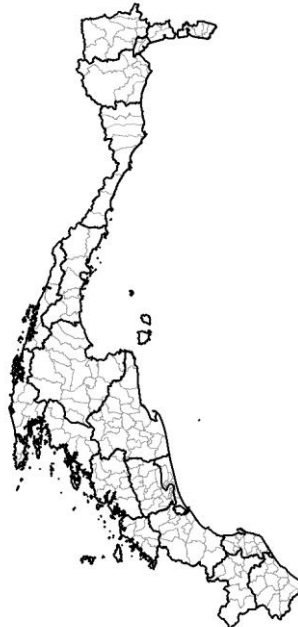


## ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564

- วันขึ้นปฏิบัติการเฝ้าระวัง รวม - วัน
- วันเฝันตกลจาก การปฏิบัติการเฝ้าระวังคิดเป็นร้อยละ -
- ขั้นปฏิบัติการ รวม - เที่ยวบิน (: ชั่วโมงบิน)
  - ภารกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง จำนวน - ล้านไร่
  - ภารกิจบรู๊ฟฟาร์มออกคันและไฟป่าช่วยเหลือทั้งสิ้น - จังหวัด ได้แก่ -
  - ภารกิจเติมน้ำตันทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ ระหว่างวันที่ 1 ก.พ. 2564 จำนวน - เขื่อนแผน - ล้าน ลบ.ม. ผล - ล้าน ลบ.ม.

- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง
- พื้นที่เฝันตกลจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

# ภาคใต้



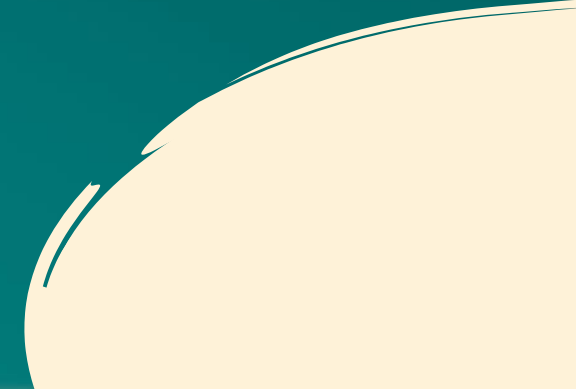
## ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564

หน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวัง	จังหวัดที่มีรายงานเฝ้าระวัง
<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>	(รวม - จังหวัด)  

- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง
- พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

**แผนการเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำจากการปฏิบัติการฝนหลวง  
ภาคใต้ (ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564)**

เขื่อนขนาดใหญ่ (เขื่อนที่ปฏิบัติการ/เขื่อนทั้งหมด) (- / 4 เขื่อน)	ปริมาณน้ำกักเก็บ (ร้อยละ)	ปริมาณความต้องการน้ำ จากกรมชลประทาน (ล้าน ลบ.ม.) (1 ก.พ. – 30 ก.ย. 2564)	การเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนจากการ ปฏิบัติการฝนหลวง (ล้าน ลบ.ม.)	จำนวนวันปฏิบัติการ (วัน)
รัชชประภา	65.52	-	-	-
บางลา	94.42	-	-	-
แก่งกระจาน	68.96	-	-	-
ปราณบุรี	83.60	-	-	-
รวม	-	-	-	-
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-



ขอบคุณครับ