



รายงานการปฏิบัติการฝันหลวง

ประจำปี 2564

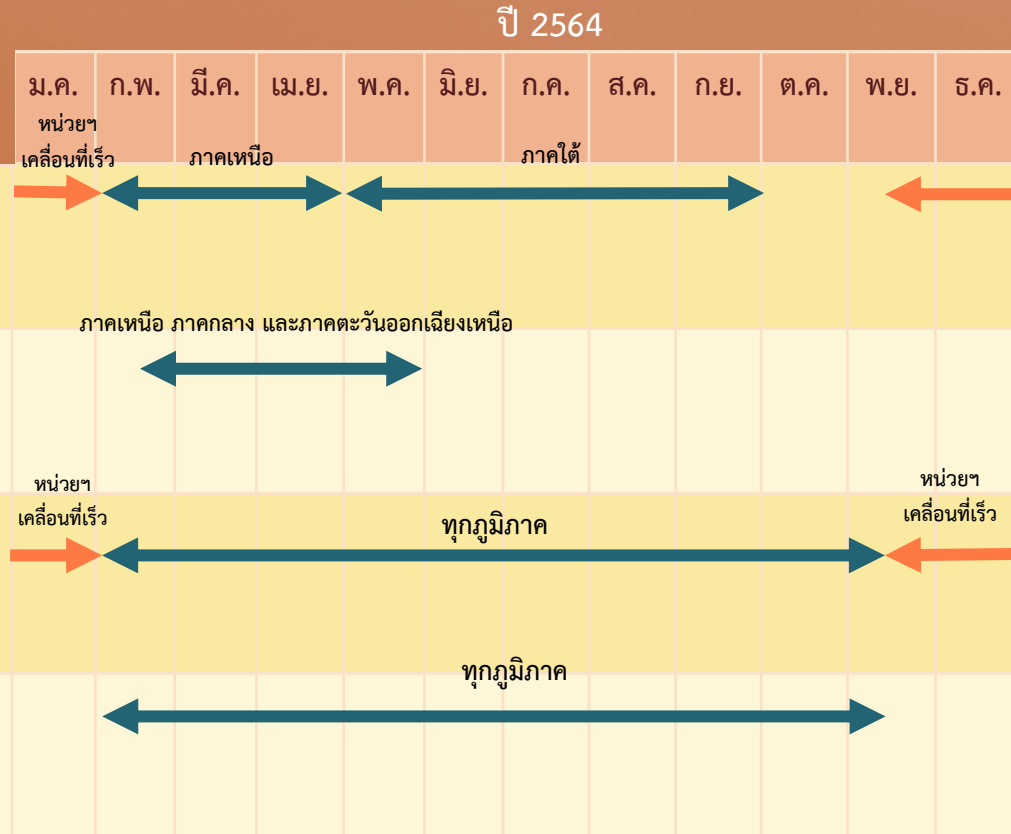
กรมฝันหลวงและการบินเกษตร



แผนการปฏิบัติการฝันหลวงประจำปี 2564

แผนปฏิบัติราชการ

- แผนบริหารปัญหาหมอกควันและไฟป่า (ลดความหนาแน่นของหมอกควัน และลดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM_{2.5} 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

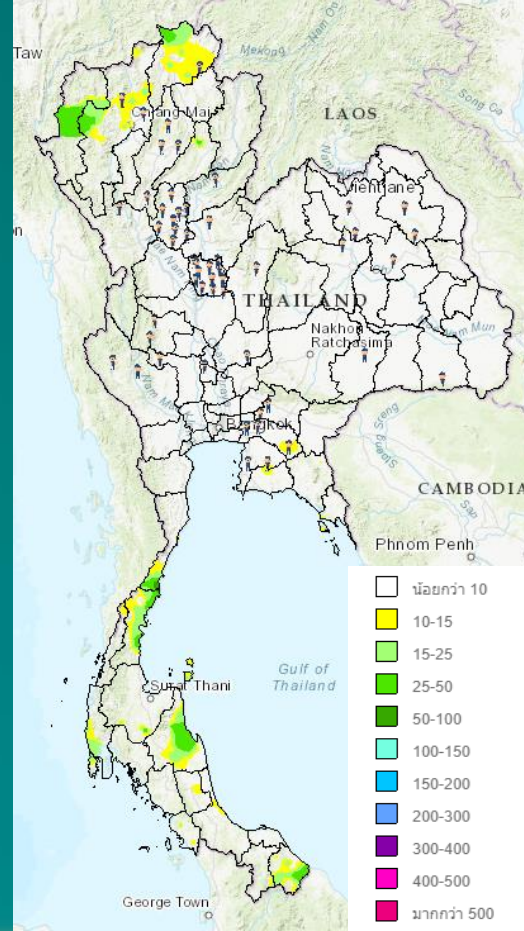
หน่วยฯ อุดรธานี 1 กุมภาพันธ์ 2564 เป็นต้นไป
หน่วยฯ ขอนแก่น 1 พฤษภาคม 2564 เป็นต้นไป

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 21 มกราคม – 3 กุมภาพันธ์ 2564



ปริมาณน้ำฝนราย สัปดาห์ 28 มกราคม – 3 กุมภาพันธ์ 2564



ที่มา: สสน. ร่วมกับ
กรมอุตุนิยมวิทยา
(Geo-map)

ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ระหว่างวันที่ 1 - 3 กุมภาพันธ์ 2564



- มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการ รวม 8 หน่วย
- วันขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง รวม - วัน
- วันฝนตกจากการปฏิบัติการ รวม - วัน คิดเป็นร้อยละ -
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม - เที่ยวบิน (: ชั่วโมงบิน)
- จังหวัดที่มีรายงานฝนตก รวม - จังหวัด
- ทำให้มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง - ล้านไร่
- มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม - แห่ง (เขื่อนขนาดใหญ่ - แห่ง ขนาดกลาง - แห่ง)
- สามารถเติมน้ำต้นทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม - ล้าน ลบ.ม.

ภาคเหนือ

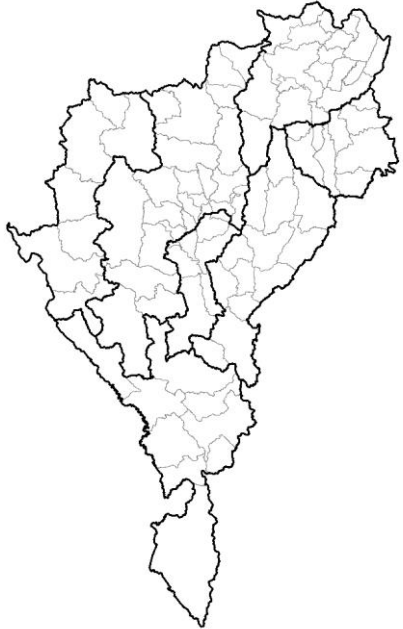


ผลการปฏิบัติการฝันหลวง ประจำวันที่ 1 - 3 กุมภาพันธ์ 2564

- วันขึ้นปฏิบัติการฝันหลวง รวม - วัน
- วันฝันตกลจาก การปฏิบัติการฝันหลวงคิดเป็นร้อยละ -
- ขั้นปฏิบัติการ รวม - เที่ยวบิน (: ชั่วโมงบิน)
 - ภารกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง จำนวน - ล้านไร่
 - ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ ระหว่างวันที่ 1 - 3 ก.พ. 2564 จำนวน - เขื่อนแผน - ล้าน ลบ.ม. ผล - ล้าน ลบ.ม.

- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง
- พื้นที่ฝันตกลจาก การปฏิบัติการฝันหลวง

ภาคเหนือ



ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 1 - 3 กุมภาพันธ์ 2564

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

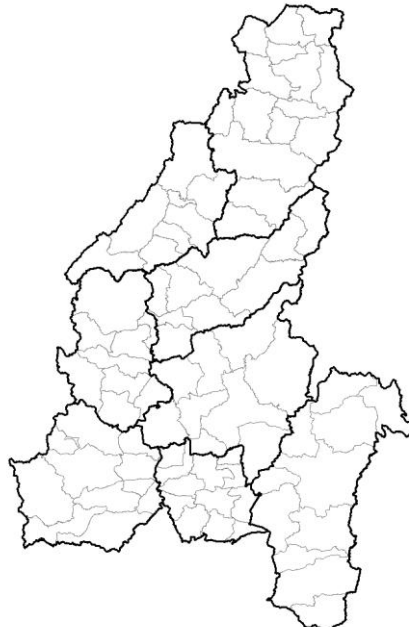
หมายเหตุ * ศูนย์ฯ ภาคเหนือ (ตอนบน) บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง
- พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

แผนการเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำจากการปฏิบัติการ放流
ภาคเหนือ(ประจำวันที่ 1 - 3 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	38.66	-	-	-
แม่น้ำเจ้าพระยา	49.19	-	-	-
แม่น้ำป่าสัก	34.93	-	-	-
กีวิวงค์	61.92	-	-	-
กีวิวาระ	41.16	-	-	-
แม่น้ำ��	37.35	-	-	-
รวม	-	-	-	-
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-

ภาคเหนือ (ตอนล่าง)

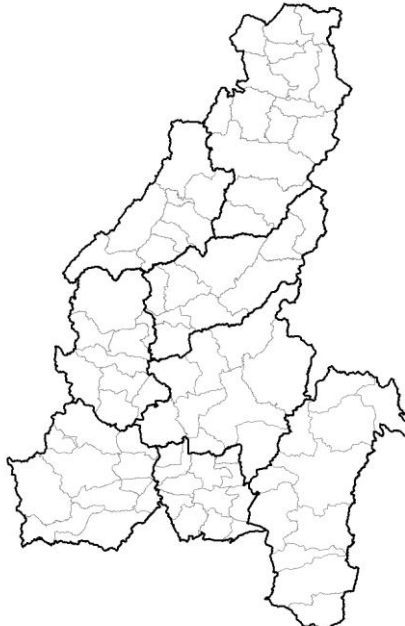


- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง
- พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการฝันหลวง

ผลการปฏิบัติการฝันหลวง ระหว่างวันที่ 1 - 3 กุมภาพันธ์ 2564

- วันขึ้นปฏิบัติการฝันหลวง รวม - วัน
- วันเฝ้าระวังจากการปฏิบัติการฝันหลวงคิดเป็นร้อยละ -
- ขั้นปฏิบัติการ รวม - เที่ยวบิน (: ชั่วโมงบิน)
 - การกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง จำนวน - ล้านไร่
 - การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ ระหว่างวันที่ 1 - 3 ก.พ. 2564 จำนวน - เขื่อนแผน - ล้าน ลบ.ม. ผล - ล้าน ลบ.ม.

ภาคเหนือ (ตอนล่าง)



ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 1 - 3 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 - 3 กุมภาพันธ์ 2564)**

เขื่อนขนาดใหญ่ (เขื่อนที่ปฏิบัติการ/เขื่อนทั้งหมด) (- / 6 เขื่อน)	ปริมาณน้ำกักเก็บ (ร้อยละ)	ปริมาณความต้องการน้ำ จากการชลประทาน (ล้าน ลบ.ม.) (1 ก.พ. – 3 ก.ย. 2564)	การเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนจากการ ปฏิบัติการฝนหลวง (ล้าน ลบ.ม.)	จำนวนวันปฏิบัติการ (วัน)
สิริกิตี	50.79	-	-	-
แควน้อยบำรุงแดน	39.55	-	-	-
รวม	-	-	-	-
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-

ภาคกลาง

ผลการปฏิบัติการฝันหลวง ระหว่างวันที่ 1 - 3 กุมภาพันธ์ 2564



- วันขึ้นปฏิบัติการฝันหลวง รวม - วัน
- วันฝันตกลจาก การปฏิบัติการฝันหลวงคิดเป็นร้อยละ -
- ขั้นปฏิบัติการ รวม - เที่ยวบิน (: ชั่วโมงบิน)
 - ภารกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง จำนวน - ล้านไร่
 - ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ ระหว่างวันที่ 1 - 3 ก.พ. 2564 จำนวน - เขื่อนแผน - ล้าน ลบ.ม. ผล - ล้าน ลบ.ม.

★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง
■ พื้นที่ฝันตกลจาก การปฏิบัติการฝันหลวง

ภาคกลาง

ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 1 - 3 กุมภาพันธ์ 2564



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

หมายเหตุ * ศูนย์ฯ ภาคกลาง บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง
- พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

**แผนการเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำจากการปฏิบัติการฝนหลวง
ภาคกลาง (ระหว่างวันที่ 1 - 3 กุมภาพันธ์ 2564)**

เขื่อนขนาดใหญ่ (เขื่อนที่ปฏิบัติการ/เขื่อนทั้งหมด) (- / 5 เขื่อน)	ปริมาณน้ำกักเก็บ (ร้อยละ)	ปริมาณความต้องการน้ำ จากกรมชลประทาน (ล้าน ลบ.ม.) (1 ก.พ. – 30 ก.ย. 2564)	การเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนจากการ ปฏิบัติการฝนหลวง (ล้าน ลบ.ม.)	จำนวนวันปฏิบัติการ (วัน)
ป่าสักชลสิทธิ์	54.60	-	-	-
ทับเสลา	42.58	-	-	-
กระเสียว	65.32	-	-	-
ศรีนครินทร์	72.34	-	-	-
วชิราลงกรณ์	49.66	-	-	-
รวม	-	-	-	-
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง				
	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ผลการปฏิบัติการฝันหลวง

ระหว่างวันที่ 1 - 3 กุมภาพันธ์ 2564

- วันขึ้นปฏิบัติการฝันหลวง รวม - วัน
- วันฝันตกลจาก การปฏิบัติการฝันหลวงคิดเป็นร้อยละ -
- ขั้นปฏิบัติการ รวม - เที่ยวบิน (: ชั่วโมงบิน)
 - ภารกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง จำนวน - ล้านไร่
 - ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ ระหว่างวันที่ 1 - 3 ก.พ. 2564 จำนวน - เขื่อนแผน - ล้าน ลบ.ม. ผล - ล้าน ลบ.ม.

★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง
■ พื้นที่ฝันตกลจาก การปฏิบัติการฝันหลวง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

ระหว่างวันที่ 1 - 3 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 - 3 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	54.52	-	-	-
ห้วยหลวง	36.97	-	-	-
น้ำอูน	40.91	-	-	-
ลำป้า	41.23	-	-	-
รวม	-	-	-	-
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง)



- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง
- พื้นที่ฝนตกจากการปฏิบัติการฝันหลวง

ผลการปฏิบัติการฝันหลวง ระหว่างวันที่ 1 - 3 กุมภาพันธ์ 2564

- วันขึ้นปฏิบัติการฝันหลวง รวม - วัน
- วันฝนตกจากการปฏิบัติการฝันหลวงคิดเป็นร้อยละ -
- ขั้นปฏิบัติการ รวม - เที่ยวบิน (: ชั่วโมงบิน)
 - การกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง จำนวน - ล้านไร่
 - การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ ระหว่างวันที่ 1 - 3 ก.พ. 2564 จำนวน - เขื่อนแผน - ล้าน ลบ.ม. ลด - ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง)



ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 1 - 3 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 - 3 กุมภาพันธ์ 2564)

เขื่อนขนาดใหญ่ (เขื่อนที่ปฏิบัติการ/เขื่อนทั้งหมด) (- / 7 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)
จุฬาภรณ์	78.15	-	-	-
สิรินธร	76.70	-	-	-
ลำตากอง	100.22	-	-	-
ลำพระเพลิง	88.94	-	-	-
มูลบัน	93.97	-	-	-
ลำแขะ	77.19	-	-	-
ลำนาครอง	77.09	-	-	-
รวม	-	-	-	
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง				
	-	-	-	-
รวม	-	-	-	

ภาคตะวันออก



- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง
- พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการฝันหลวง

ผลการปฏิบัติการฝันหลวง ระหว่างวันที่ 1 – 3 กุมภาพันธ์ 2564

- วันขึ้นปฏิบัติการฝันหลวง รวม - วัน
- วันเฝ้าระวังจากการปฏิบัติการฝันหลวงคิดเป็นร้อยละ -
- ขั้นปฏิบัติการ รวม - เที่ยวบิน (: ชั่วโมงบิน)
 - การกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง จำนวน - ล้านไร่
 - การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ ระหว่างวันที่ 1 - 3 ก.พ. 2564 จำนวน - เขื่อนแผน - ล้าน ลบ.ม. ผล - ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันออก



ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 1 – 3 กุมภาพันธ์ 2564

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

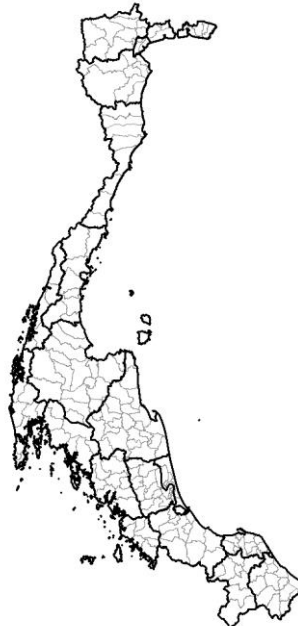
หมายเหตุ * ศูนย์ฯ ภาคเหนือ (ตอนบน) บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง
- พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

แผนการเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำจากการปฏิบัติการ放流
ภาคตะวันออก (ระหว่างวันที่ 1 - 3 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	60.11	-	-	-
คลองสีี้ยด	27.96	-	-	-
บางพระ	57.11	-	-	-
หนองปลาไหล	83.81	-	-	-
ประสาร	72.46	-	-	-
นฤบดินทร์จินดา	62.21	-	-	-
รวม	-	-	-	-
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-

ภาคใต้



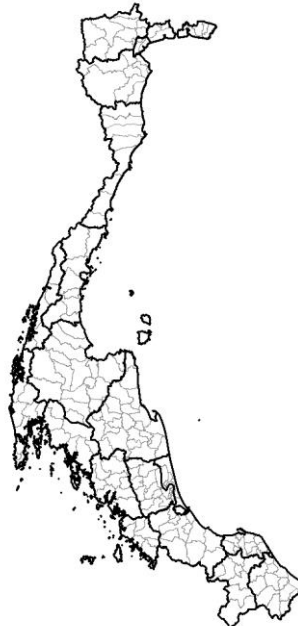
ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

ระหว่างวันที่ 1 - 3 กุมภาพันธ์ 2564

- วันขึ้นปฏิบัติการเฝ้าระวัง รวม - วัน
- วันเฝันตกลจาก การปฏิบัติการเฝ้าระวังคิดเป็นร้อยละ -
- ขั้นปฏิบัติการ รวม - เที่ยวบิน (: ชั่วโมงบิน)
 - ภารกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง จำนวน - ล้านไร่
 - ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ ระหว่างวันที่ 1 - 3 ก.พ. 2564 จำนวน - เขื่อนแผน - ล้าน ลบ.ม. ผล - ล้าน ลบ.ม.

- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง
- พื้นที่เฝันตกลจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

ภาคใต้



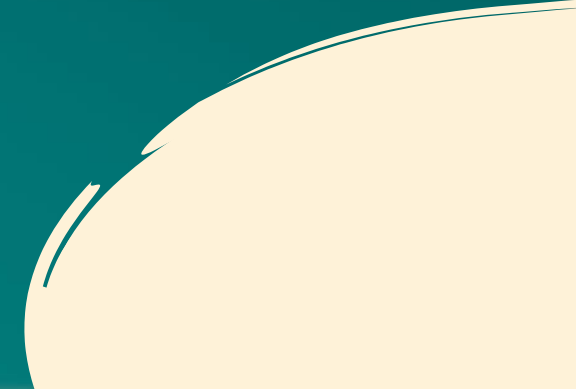
ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 1 - 3 กุมภาพันธ์ 2564

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

- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง
- พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

แผนการเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำจากการปฏิบัติการ放流
ภาคใต้ (ระหว่างวันที่ 1 - 3 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	65.45	-	-	-
บางลา	93.49	-	-	-
แก่งกระจาน	68.00	-	-	-
ปราณบุรี	83.45	-	-	-
รวม	-	-	-	-
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-



ขอบคุณครับ