



รายงานการปฏิบัติการฝันหลวง

ประจำปี 2564

กรมฝันหลวงและการบินเกษตร



แผนการปฏิบัติการฝันหลวงประจำปี 2564

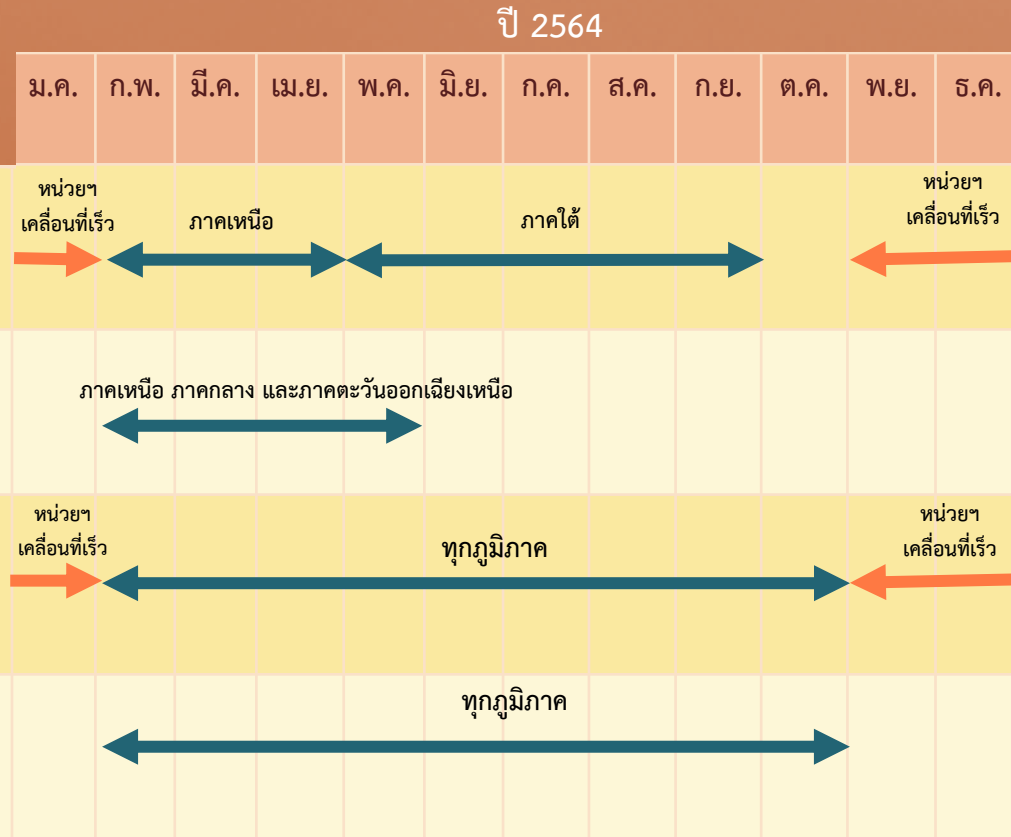
แผนปฏิบัติราชการ

- แผนบริหารปัญหาหมอกควันและไฟป่า^(ลดความหนาแน่นของหมอกควัน และลดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM_{2.5} รวมทั้งการเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าไม้)

- แผนการยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ^(บรรเทาและลดความเสียหายจากการเกิดพายุลูกเห็บในพื้นที่การเกษตร)

- แผนการป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง^(สร้างความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าไม้ และเพิ่มปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เกษตรกรรม)

- แผนการเติมน้ำดันทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ^(เพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนต่างๆ ทั่วประเทศ เพื่อสำรองไว้เป็นน้ำดันทุนในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง)



การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝันหลวงประจำปี 2564



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

หน่วยฯ นครสวรรค์ 1 กมกาพันธ์ 2564 เป็นต้นไป

หน่วยฯ กลุ่มจนปรี 1 กุมภาพันธ์ 2564 เป็นต้นไป

หน่วยฯ ลพบุรี 1 เมษายน 2564 เป็นต้นไป

หน่วยฯ ราชบุรี 1 มิถุนายน 2564 เป็นต้นไป

หน่วยฯ บริรักษ์ 1 กุมภาพันธ์ 2564 เป็นต้นไป

หน่วยฯ นครราชสีมา 1 เมษายน 2564 เป็นต้นไป

หน่วยฯ สrinทร 1 พฤษภาคม 2564 เป็นต้นไป

สาระภาร์ธานี 1 มีนาคม 2564 เป็นต้นไป

หัวหนิน ใจรักจวานิช คิริขันก์ 1 มีนาคม 2564 เป็นต้นไป

งคลา 1 มิถุนายน 2564 เป็นต้นไป

มพร 1 มิถุนายน 2564 เป็นต้นไป

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

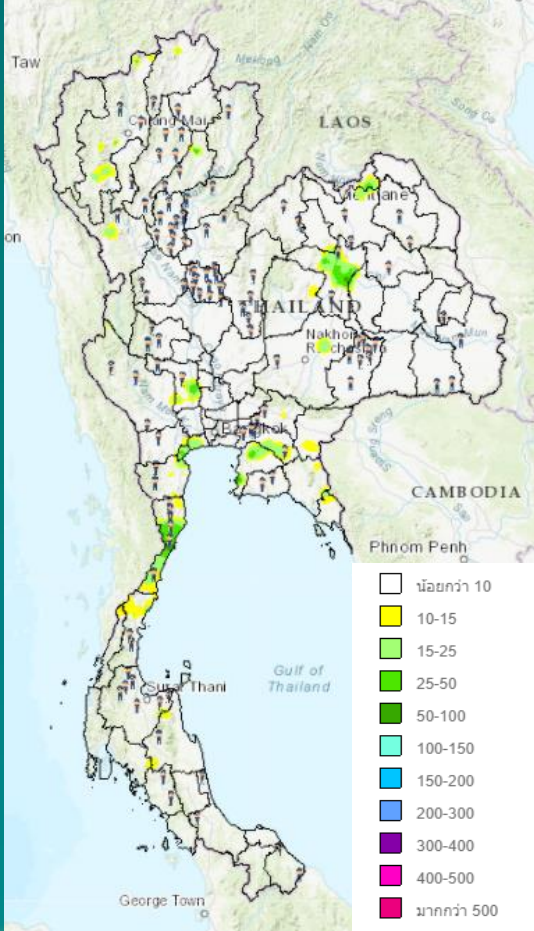
หน่วยฯ อุดรธานี 1 กุมภาพันธ์ 2564 เป็นต้นไป
หน่วยฯ ขอนแก่น 1 พฤษภาคม 2564 เป็นต้นไป

หน่วยฯ ระยอง 1 – 28 กุมภาพันธ์ 2564

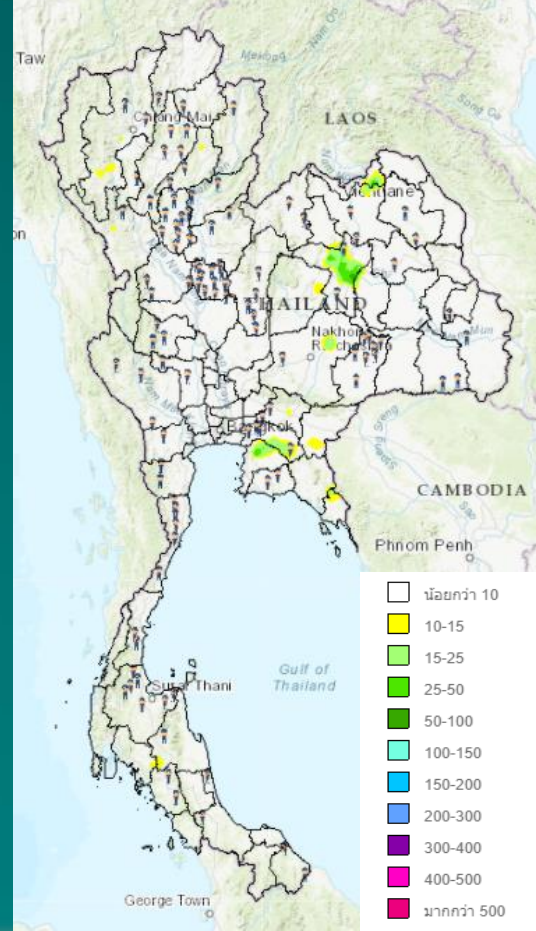
หน่วยฯ จันทบุรี 1 มีนาคม 2564 เป็นต้นไป

หน่วยฯ สารแก้ว 1 มิถุนายน 2564 เป็นต้นไป

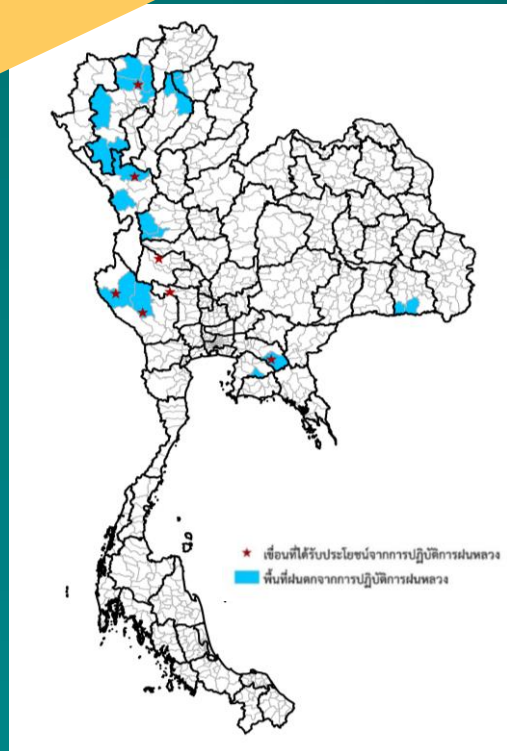
ปริมาณน้ำฝนราย 2 สัปดาห์ 17 กุมภาพันธ์ – 2 มีนาคม 2564



ปริมาณน้ำฝนรายสัปดาห์ 24 กุมภาพันธ์ – 2 มีนาคม 2564



ผลการปฏิบัติการฟันหลวง ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 2 มีนาคม 2564

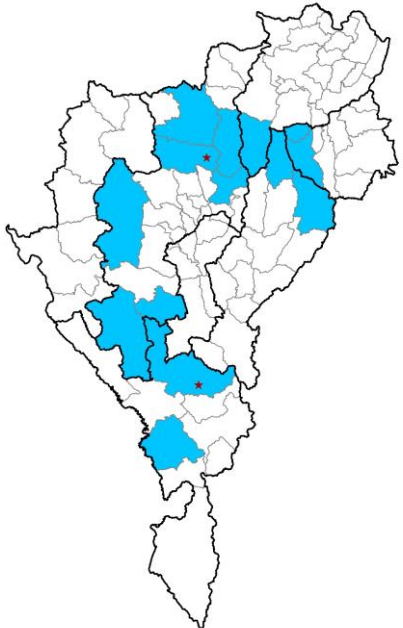


- มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการ รวม 10 หน่วย
- วันขึ้นปฏิบัติการฟันหลวง รวม 8 วัน
- วันฟันตกจากการปฏิบัติการ รวม 8 วัน คิดเป็นร้อยละ 90.91
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 53 เที่ยวบิน (83:10 ชั่วโมงบิน)
- จังหวัดที่มีรายงานฟันตก รวม 13 จังหวัด
- ทำให้มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฟันหลวง 10.375 ล้านไร่
- มีฟันตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 8 แห่ง^(เขื่อนขนาดใหญ่ 8 แห่ง ขนาดกลาง - แห่ง)
- สามารถเติมน้ำตันทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 9.040 ล้าน ลบ.ม.

ภาคเหนือ

ผลการปฏิบัติการฝันหลวง

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 2 มีนาคม 2564

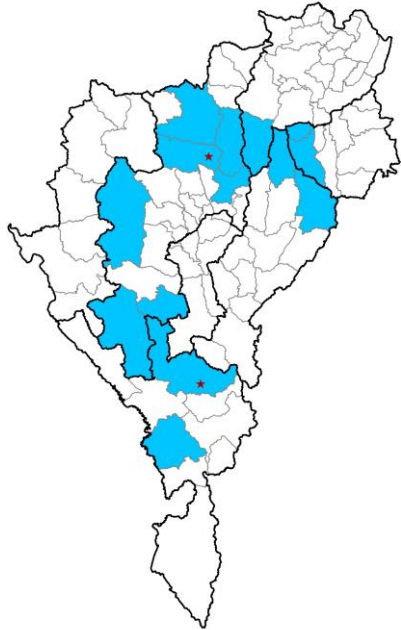


- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง
- พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการฝันหลวง

- วันขึ้นปฏิบัติการฝันหลวง รวม 5 วัน
- วันเฝ้าระวังจากการปฏิบัติการฝันหลวงคิดเป็นร้อยละ 80.00
- ขั้นปฏิบัติการ รวม 16 เที่ยวบิน (23:50 ชั่วโมงบิน)
 - การกิจกรรมทางปัญหาหมอกควันและไฟป่าซวยเหลือทั้งสิ้น 5 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ตาก ลำปาง พะเยา เชียงราย
 - การกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง จำนวน 5,250 ล้านไร่
 - การกิจเติมน้ำดันทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ จำนวน 2 เขื่อน ปริมาณน้ำไหลเข้า 3,660 ล้าน ลบ.ม.

ภาคเหนือ

ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 2 มีนาคม 2564



หน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวัง	จังหวัดที่มีรายงานเฝ้าระวัง
1) หน่วยฯ เชียงใหม่ (1 ก.พ. 64 เป็นต้นไป)	เชียงใหม่ ตาก ลำปาง พะเยา เชียงราย (รวม 5 จังหวัด)
2) หน่วยฯ ตาก (1 ก.พ. 64 เป็นต้นไป)	

หมายเหตุ * ศูนย์ฯ ภาคเหนือ บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง
- พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

แผนการเพิ่มปริมาณน้ำตันทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำจากการปฏิบัติการฝันหลวง
ภาคเหนือ(ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 2 มีนาคม 2564)

เขื่อนขนาดใหญ่ (เขื่อนที่ปฏิบัติการ/เขื่อนทั้งหมด) (2 / 6 เขื่อน)	ปริมาณน้ำกักเก็บ (ร้อยละ)	การเพิ่มปริมาณน้ำตันทุนจากการ ปฏิบัติการฝันหลวง (ล้าน ลบ.ม.)	จำนวนวันปฏิบัติการ (วัน)
ภูมิพล	37.00	3.05	3
แม่จัดสมบูรณ์ชล	45.92	0.61	1
แม่กวังอุดมธารา	28.33	-	-
กีวิฒ	57.11	-	-
กีวิคหมา	38.50	-	-
แม่มอก	36.13	-	-
รวม	-	3.66	
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง	-	-	-
รวม	-	3.66	

ภาคเหนือ (ตอนล่าง)

ผลการปฏิบัติการฝันหลวง

ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 2 มีนาคม 2564

- วันขึ้นปฏิบัติการฝันหลวง รวม 3 วัน
- วันฝันตกลจาก การปฏิบัติการฝันหลวงคิดเป็นร้อยละ 100.00
- ขั้นปฏิบัติการ รวม 6 เที่ยวบิน (12:05 ชั่วโมงบิน)
 - การกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง จำนวน 1,438 ล้านไร่
 - การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ จำนวน - เขื่อน ปริมาณน้ำไหลเข้า - ล้าน ลบ.ม.



- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง
- พื้นที่ฝันตกลจากการปฏิบัติการฝันหลวง

ภาคเหนือ (ตอนล่าง)



ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 2 มีนาคม 2564

หน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวัง	จังหวัดที่มีรายงานเฝ้าระวัง
1) หน่วยฯ พิษณุโลก	กำแพงเพชร นครราชสีมา
(1 กพ. 64 เป็นต้นไป)	(รวม 2 จังหวัด)
2) หน่วยฯ แพร่	
(1 เมย. 64 เป็นต้นไป)	
3) หน่วยฯ เพชรบูรณ์	
(1 มิย. 64 เป็นต้นไป)	

หมายเหตุ * ศูนย์ฯ ภาคเหนือ (ตอนล่าง) บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง
- พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

แผนการเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำจากการปฏิบัติการฝนหลวง
ภาคเหนือ (ตอนล่าง) (ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 2 มีนาคม 2564)

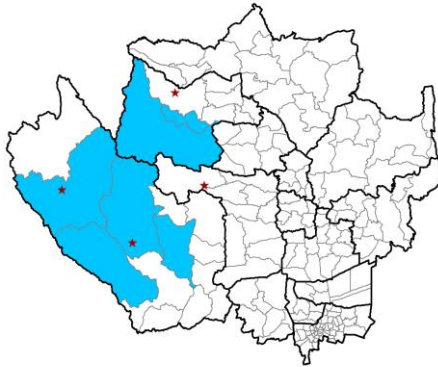
เขื่อนขนาดใหญ่ (เขื่อนที่ปฏิบัติการ/เขื่อนทั้งหมด) (- / 2 เขื่อน)	ปริมาณน้ำกักเก็บ (ร้อยละ)	การเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนจากการ ปฏิบัติการฝนหลวง (ล้าน ลบ.ม.)	จำนวนวันปฏิบัติการ (วัน)
สิริกิตี	47.16	-	-
แควน้ำอยบำรุงแคน	36.46	-	-
รวม	-	-	
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง			
	-	-	-
รวม		-	

ภาคกลาง

ผลการปฏิบัติการฝันหลวง

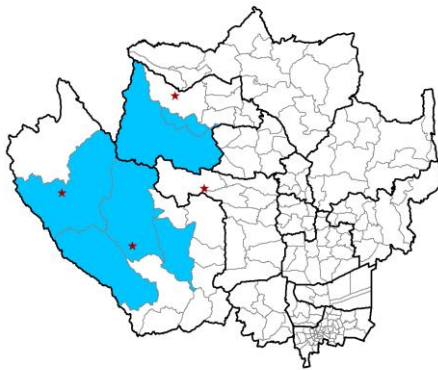
ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 2 มีนาคม 2564

- วันขึ้นปฏิบัติการฝันหลวง รวม 2 วัน
- วันฝันตกลจาก การปฏิบัติการฝันหลวงคิดเป็นร้อยละ 100.00
- ขั้นปฏิบัติการ รวม 10 เที่ยวบิน (14:40 ชั่วโมงบิน)
 - การกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง จำนวน 2.875 ล้านไร
 - การกิจเติมน้ำดันทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ จำนวน 4 เขื่อน ปริมาณน้ำไหลเข้า 5.330 ล้าน ลบ.ม.



- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง
- พื้นที่ฝันตกลจากการปฏิบัติการฝันหลวง

ภาคกลาง



ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 2 มีนาคม 2564

หน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวัง	จังหวัดที่มีรายงานเฝ้าระวัง
1) หน่วยฯ นครสวรรค์ (1 ก.พ. 64 เป็นต้นไป)	อุทัยธานี กาญจนบุรี (รวม 2 จังหวัด)
2) หน่วยฯ กาญจนบุรี (1 ก.พ. 64 เป็นต้นไป)	
3) หน่วยฯ ราชบุรี (1 มี.ย. 64 เป็นต้นไป)	
4) หน่วยฯ ลพบุรี (1 เม.ย. 64 เป็นต้นไป)	

หมายเหตุ * ศูนย์ฯ ภาคกลาง บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง
- พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

**แผนการเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำจากการปฏิบัติการฝนหลวง
ภาคกลาง (ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 2 มีนาคม 2564)**

เขื่อนขนาดใหญ่ (เขื่อนที่ปฏิบัติการ/เขื่อนทั้งหมด) (4 / 5 เขื่อน)	ปริมาณน้ำกักเก็บ (ร้อยละ)	การเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนจากการ ปฏิบัติการฝนหลวง (ล้าน ลบ.ม.)	จำนวนวันปฏิบัติการ (วัน)
ป่าสักชลสิทธิ์	38.80	-	-
ทับเสลา	35.81	-	1
กระเสียว	54.88	-	1
ศรีนครินทร์	70.08	2.99	3
วชิราลงกรณ	46.72	2.34	1
รวม	-	5.33	
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง			
รวม	-	-	-
		5.33	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ผลการปฏิบัติการฝันหลวง

ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 2 มีนาคม 2564

- วันขึ้นปฏิบัติการฝันหลวง รวม 1 วัน
- วันฝันตกลจาก การปฏิบัติการฝันหลวงคิดเป็นร้อยละ 100
- ขั้นปฏิบัติการ รวม 1 เที่ยวบิน (1:35 ชั่วโมงบิน)
 - การกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง จำนวน 0.125 ล้านไร่
 - การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ จำนวน 1 เขื่อน ปริมาณน้ำไหลเข้า 0.00 ล้าน ลบ.ม.



- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง
- พื้นที่ฝนตกจากการปฏิบัติการฝันหลวง

ภาคระวันออกเฉียงเหนือ



ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 2 มีนาคม 2564

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

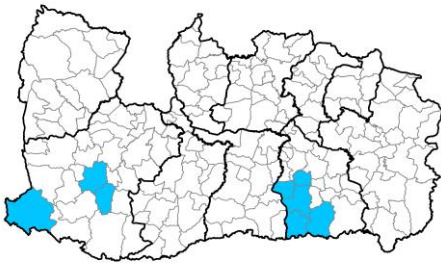
หมายเหตุ * ศูนย์ฯ ภาคระวันออกเฉียงเหนือ บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง
- พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

แผนการเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำจากการปฏิบัติการฝนหลวง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2564)

เขื่อนขนาดใหญ่ (เขื่อนที่ปฏิบัติการ/เขื่อนทั้งหมด) (- / 5 เขื่อน)	ปริมาณน้ำกักเก็บ (ร้อยละ)	การเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนจากการ ปฏิบัติการฝนหลวง (ล้าน ลบ.ม.)	จำนวนวันปฏิบัติการ (วัน)
น้ำพุง	48.90	-	-
อุบลรัตน์	48.68	-	-
ห้วยหลวง	33.46	-	-
น้ำอูน	38.22	-	-
ลำปาง	34.37	0.00	1
รวม	-	0.00	
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง			-
รวม	-	0.00	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง)



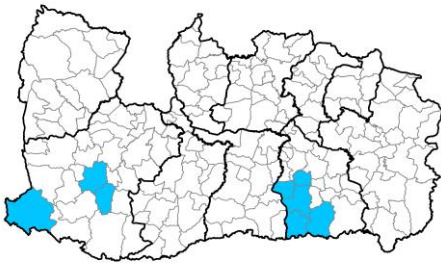
ผลการปฏิบัติการฝันหลวง

ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 2 มีนาคม 2564

- วันขึ้นปฏิบัติการฝันหลวง รวม 2 วัน
- วันฝันตกลจาก การปฏิบัติการฝันหลวงคิดเป็นร้อยละ 100.00
- ขั้นปฏิบัติการ รวม 5 เที่ยวบิน (10:00 ชั่วโมงบิน)
 - ภารกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง จำนวน 0.313 ล้านไร่
 - ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ จำนวน - เขื่อน ปริมาณน้ำไหลเข้า - ล้าน ลบ.ม.

- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง
- พื้นที่ฝนตกจากการปฏิบัติการฝันหลวง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง)



ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 2 มีนาคม 2564

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

หมายเหตุ * ศูนย์ฯ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง) บรรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง
- พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

**แผนการเพิ่มปริมาณน้ำตันทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำจากการปฏิบัติการฝนหลวง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง) (ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 2 มีนาคม 2564)**

เขื่อนขนาดใหญ่ (เขื่อนที่ปฏิบัติการ/เขื่อนทั้งหมด) (- / 7 เขื่อน)	ปริมาณน้ำกักเก็บ (ร้อยละ)	การเพิ่มปริมาณน้ำตันทุนจากการ ปฏิบัติการฝนหลวง (ล้าน ลบ.ม.)	จำนวนวันปฏิบัติการ (วัน)
จุฬารัตน์	55.87	-	-
ศรีนธร	72.03	-	-
ลำตະคง	93.04	-	-
ลำพระเพลิง	79.84	-	-
มูลบัน	87.46	-	-
ลำแซะ	72.65	-	-
ลำนางรอง	73.86	-	-
รวม	-	-	
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง			
	-	-	-
รวม		-	

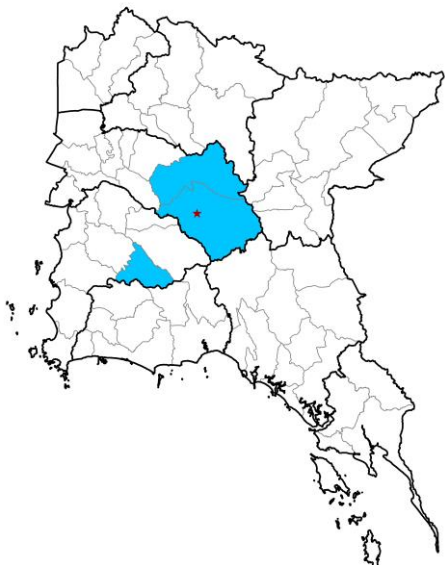
ภาคตะวันออก

ผลการปฏิบัติการฝันหลวง

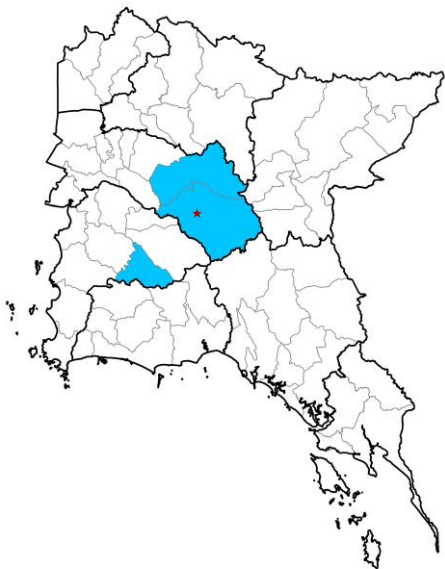
ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 2 มีนาคม 2564

- วันขึ้นปฏิบัติการฝันหลวง รวม 4 วัน
- วันฝันตกลจาก การปฏิบัติการฝันหลวงคิดเป็นร้อยละ 75.00
- ขั้นปฏิบัติการ รวม 9 เที่ยวบิน (12:35 ชั่วโมงบิน)
 - การกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง จำนวน 0.375 ล้านไร่
 - การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ จำนวน 1 เขื่อน ปริมาณน้ำไหลเข้า 0.05 ล้าน ลบ.ม.

- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง
- พื้นที่ฝันตกลจาก การปฏิบัติการฝันหลวง



ภาคตะวันออก



ผลการปฏิบัติการฝันหลวง ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 2 มีนาคม 2564

หน่วยปฏิบัติการฝันหลวง	จังหวัดที่มีรายงานฝันตก
<ol style="list-style-type: none">1) หน่วยฯ ระยะอง (1 – 28 ก.พ. 64)2) หน่วยฯ จันทบุรี (1 มี.ค. 64 เป็นต้นไป)3) หน่วยฯ ยะลา (1 มี.ย. 64 เป็นต้นไป)	ชลบุรี ฉะเชิงเทรา (รวม 2 จังหวัด)

หมายเหตุ * ศูนย์ฯ ภาคตะวันออก บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง
- พื้นที่ฝันจากการปฏิบัติการฝันหลวง

แผนการเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำจากการปฏิบัติการ放流
ภาคตะวันออก (ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 2 มีนาคม 2564)

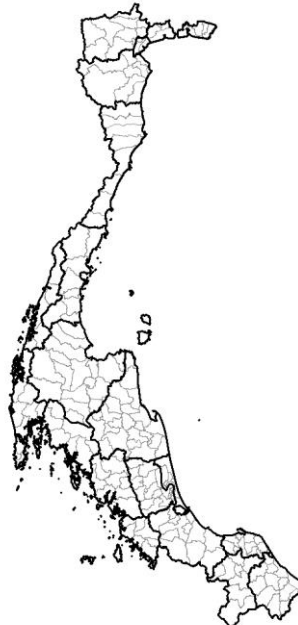
เขื่อนขนาดใหญ่ (เขื่อนที่ปฏิบัติการ/เขื่อนทั้งหมด) (1 / 6 เขื่อน)	ปริมาณน้ำกักเก็บ (ร้อยละ)	การเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนจากการ ปฏิบัติการ放流 (ล้าน ลบ.ม.)	จำนวนวันปฏิบัติการ (วัน)
ชุมด่านปราการชล	42.50	-	-
คลองสีี้ด	18.33	0.05	2
บางพระ	51.02	-	-
หนองปลาไหล	76.73	-	-
ประสาร	67.22	-	-
นฤบดินทร์จินดา	51.52	-	-
รวม	-	0.05	
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง	-	-	-
รวม	-	-	

ภาคใต้

ผลการปฏิบัติการฝันหลวง

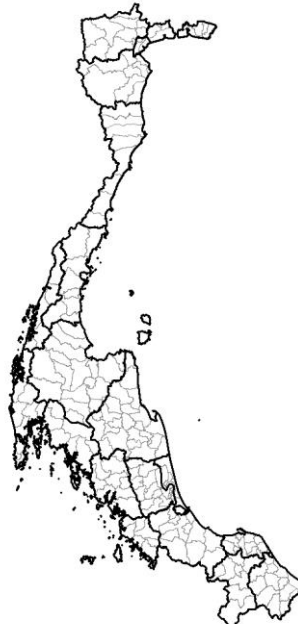
ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 2 มีนาคม 2564

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



- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง
- พื้นที่ฝันตกลจาก การปฏิบัติการฝันหลวง

ภาคใต้



ผลการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 2 มีนาคม 2564

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

หมายเหตุ * ศูนย์ฯ ภาคใต้ บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง
- พื้นที่เฝ้าระวังจากการปฏิบัติการเฝ้าระวัง

แผนการเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำจากการปฏิบัติการ放流
ภาคใต้ (ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 2 มีนาคม 2564)

เขื่อนขนาดใหญ่ (เขื่อนที่ปฏิบัติการ/เขื่อนทั้งหมด) (- / 4 เขื่อน)	ปริมาณน้ำทักเก็บ (ร้อยละ)	การเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนจากการ ปฏิบัติการ放流 (ล้าน ลบ.ม.)	จำนวนวันปฏิบัติการ (วัน)
รัชประภา	63.54	-	-
บางลาง	83.61	-	-
แก่งกระจาน	59.29	-	-
ปราณบุรี	77.35	-	-
รวม	-	-	-
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง	-	-	-
รวม	-	-	-

การกิจยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ (หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงพิษณุโลก)



ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ - 2 มีนาคม 2564

- วันขึ้นปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ รวม 1 วัน (วันที่ 2 มี.ค. 64)
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 1 เที่ยวบิน (03:00 ชั่วโมงบิน)
- ปลุซิลเวอร์ไอโอไดด์ จำนวน 7 นัด
- ไม่เพบรายงานลูกเห็บตกในพื้นที่เป้าหมาย 1 จังหวัด ได้แก่ นครราชสีมา



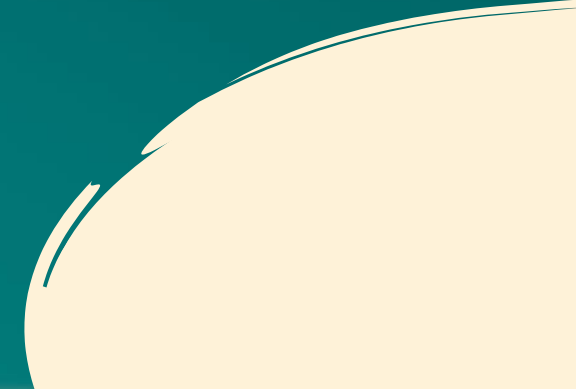
ภาพถ่ายก่อนปฏิบัติการ บริเวณ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา
วันที่ 2 มีนาคม 2564 เวลาที่ถ่ายภาพ 14:47 น.



ภาพถ่ายก่อนปฏิบัติการ บริเวณ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา
วันที่ 2 มีนาคม 2564 เวลาที่ถ่ายภาพ 15:05 น.



ภาพ雷达ร์สถานีพิมาย
วันที่ 2 มีนาคม 2564 เวลา 15:12 น.



ขอบคุณครับ