



# รายงานการปฏิบัติการฝันหลวง

## ประจำปี 2564

### กรมฝนหลวงและการบินเกษตร



# แผนการปฏิบัติการฝันหลวงประจำปี 2564

ปี 2564

## แผนปฏิบัตรชาชการ

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

- แผนการยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ  
(บรรเทาและลดความเสียหายจากการเกิดพายุลูกเห็บในพื้นที่เกษตร)

- แผนการป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง  
(สร้างความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าไม้ และเพิ่มปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เกษตรกรรม)

- แผนการเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ  
(เพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนต่างๆ ทั่วประเทศ เพื่อสำรองไว้เป็นน้ำต้นทุนในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง)

| ม.ค. | 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

| หน่วยฯ<br>เคลื่อนที่เร็ว | ทุกภูมิภาค | หน่วยฯ<br>เคลื่อนที่เร็ว |
|--------------------------|------------|--------------------------|
|--------------------------|------------|--------------------------|



ทุกภูมิภาค

# แผนการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝันหลวงประจำปี 2564



หน่วยฯ ตาก 1 กุมภาพันธ์ 2564 เป็นต้นไป  
หน่วยฯ เชียงใหม่ 1 กุมภาพันธ์ 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 บุรีรัมย์ 1 กุมภาพันธ์ 2564 เป็นต้นไป  
หน่วยอุบลราชธานี 9 มีนาคม 2564 เป็นต้นไป  
หน่วยฯ นครราชสีมา เมษายน 2564 เป็นต้นไป  
หน่วยฯ สุรินทร์ 1 พฤษภาคม 2564 เป็นต้นไป

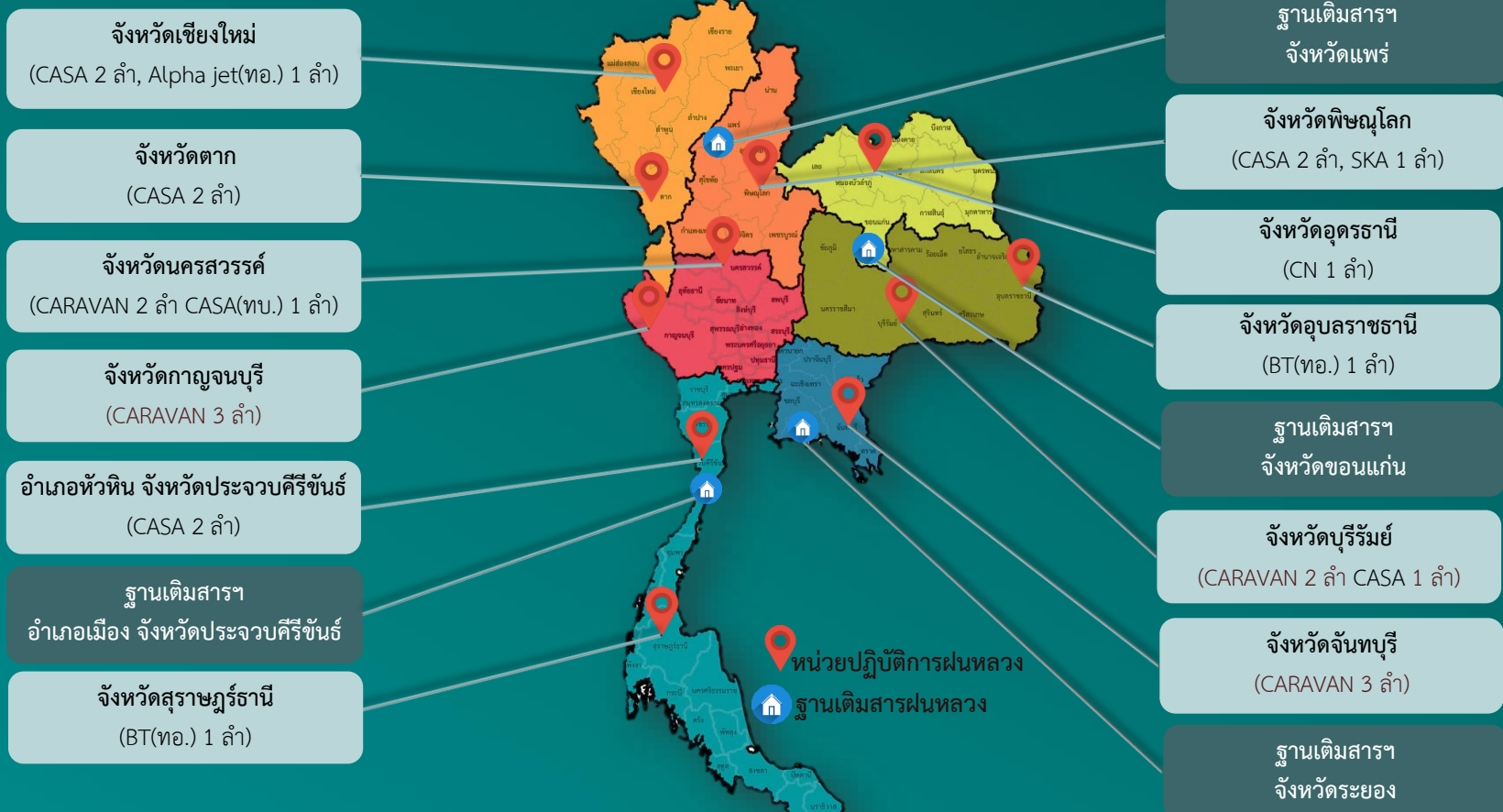
หน่วยฯ ทัวทิน ประจำบครีขั้นธ์ 1 มีนาคม 2564 เป็นต้นไป  
ฐานเติมสารฯ ประจำบครีขั้นธ์  
หน่วยฯ สุราษฎรธานี 1 มีนาคม 2564 เป็นต้นไป  
หน่วยฯ สงขลา 1 มิถุนายน 2564 เป็นต้นไป  
หน่วยฯ ชุมพร 1 มิถุนายน 2564 เป็นต้นไป

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

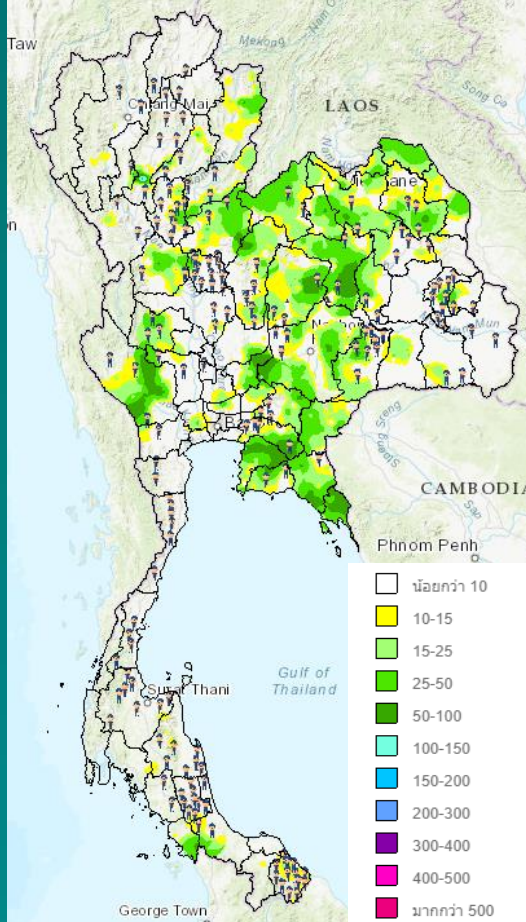
หน่วยฯ อุดรธานี 1 กุมภาพันธ์ 2564 เป็นต้นไป  
ฐานเติมสารฯ ขอนแก่น 1 กุมภาพันธ์ 2564 เป็นต้นไป  
หน่วยฯ ขอนแก่น 1 พฤษภาคม 2564 เป็นต้นไป

หน่วยฯ ยะลา 1 – 28 กุมภาพันธ์ 2564  
ฐานเติมสารฯ ยะลา 1 มีนาคม 2564 เป็นต้นไป  
หน่วยฯ จันทบุรี 1 มีนาคม 2564 เป็นต้นไป  
หน่วยฯ ยะลา 1 มิถุนายน 2564 เป็นต้นไป

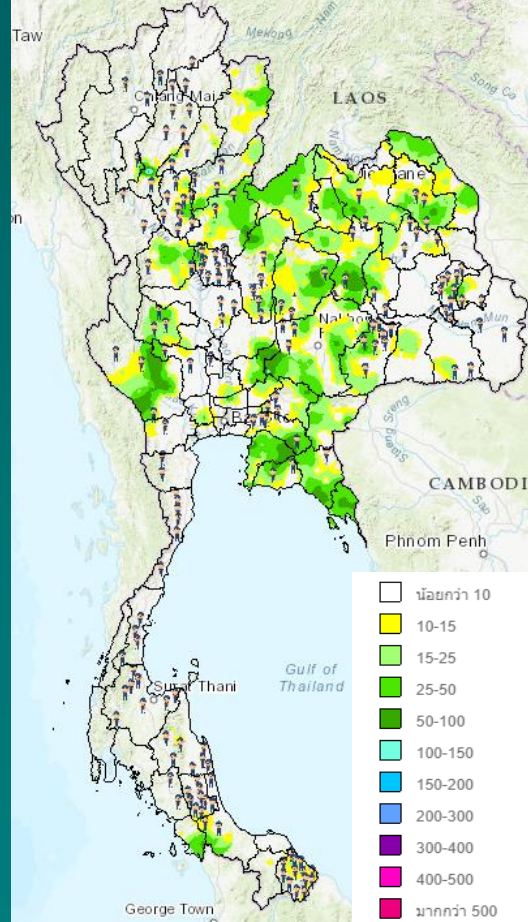
# การตั้งหน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวังประจำเดือนมีนาคม 2564



## ปริมาณน้ำฝนราย 2 สัปดาห์ 24 กุมภาพันธ์ – 9 มีนาคม 2564

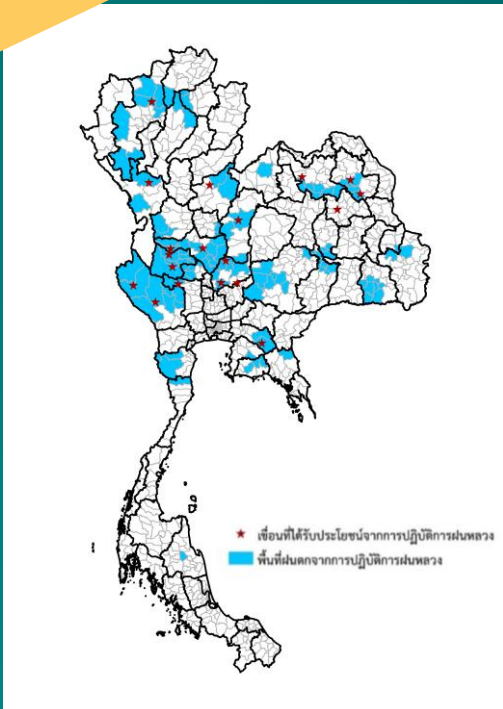


## ปริมาณน้ำฝนรายสัปดาห์ 3 – 9 มีนาคม 2564



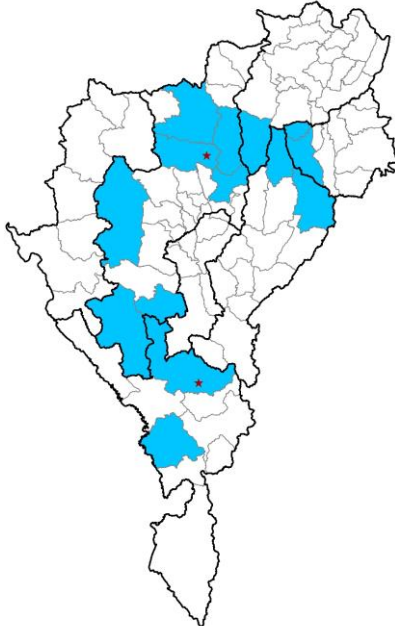
ที่มา: สสน. ร่วมกับ  
กรมอุตุนิยมวิทยา  
(Geo-map)

## ผลการปฏิบัติการฝันหวาน ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 9 มีนาคม 2564



- มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการ รวม 11 หน่วย
- วันขึ้นปฏิบัติการฝันหวาน รวม 15 วัน
- วันฝนตกจากการปฏิบัติการ รวม 15 วัน คิดเป็นร้อยละ 85.45
- ชั้นปฏิบัติการ รวม 157 เที่ยวบิน (239:55 ชั่วโมงบิน)
- จังหวัดที่มีรายงานฝนตก รวม 30 จังหวัด
- ทำให้มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหวาน 35.813 ล้านไร่
- มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 26 แห่ง<sup>(เขื่อนขนาดใหญ่ 13 แห่ง ขนาดกลาง 13 แห่ง)</sup>
- สามารถเติมน้ำต้นทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 32.46 ล้าน ลบ.ม.

# ภาคเหนือ



## ผลการปฏิบัติการฝันหลวง

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 9 มีนาคม 2564

- วันขึ้นปฏิบัติการฝันหลวง รวม 6 วัน
- วันฝันตกลจาก การปฏิบัติการฝันหลวงคิดเป็นร้อยละ 83.33
- ขั้นปฏิบัติการ รวม 22 เที่ยวบิน (32:30 ชั่วโมงบิน)
  - ภารกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง จำนวน 5.375 ล้านไร่

| หน่วยปฏิบัติการฝันหลวง                    | จังหวัดที่มีรายงานฝนตก                        |
|---|---|
| 1) หน่วย เชียงใหม่<br>(ก.พ. 64 เป็นต้นไป) | เชียงใหม่ ตาก ลำปาง พะเยา เชียงราย กำแพงเพชร* |
| 2) หน่วย ตาก<br>(ก.พ. 64 เป็นต้นไป)       | (รวม 6 จังหวัด)                               |

หมายเหตุ \* ศูนย์ฯ ภาคเหนือ บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

- ภารกิจเดินเมืองทันทุนให้เชื่อมต่อภัยแล้ง จำนวน 2 เชื่อม ได้แก่ เชื่อมภูมิพล และเชื่อมแม่น้ำสุมูลน้ำชล ปริมาณน้ำไหลเข้ารวม 3.66 ล้าน ลบ.ม.

★ เชื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง  
■ พื้นที่ฝนตกจากการปฏิบัติการฝันหลวง

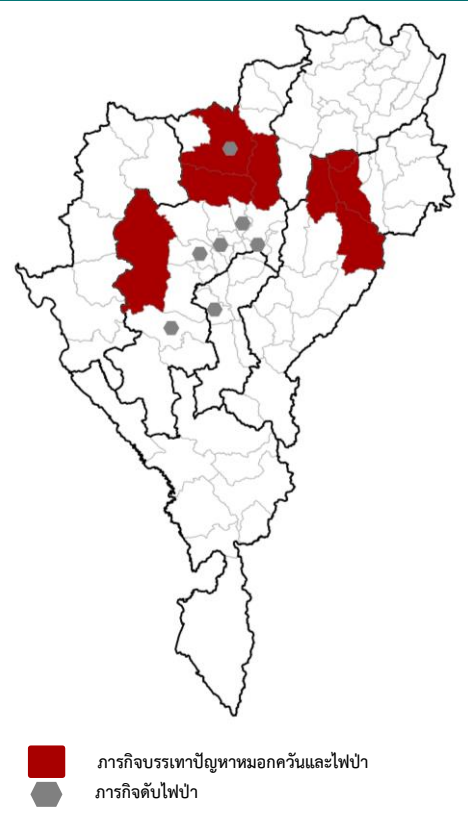
# ภาคเหนือ

การเพิ่มปริมาณน้ำตันทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำจากการปฏิบัติการฝนหลวง  
ภาคเหนือ(ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 9 มีนาคม 2564)

| เขื่อนขนาดใหญ่<br>(เขื่อนที่ปฏิบัติการ/เขื่อนทั้งหมด)<br>(2 / 6 เขื่อน) | ปริมาณน้ำกักเก็บ<br>(ร้อยละ) | การเพิ่มปริมาณน้ำตันทุนจากการ<br>ปฏิบัติการฝนหลวง<br>(ล้าน ลบ.ม.) | จำนวนวันปฏิบัติการ<br>(วัน) |
|---|------------------------------|---|-----------------------------|
| ภูมิพล  | 36.53                        | 3.05  | 3                           |
| แม่จัดสมบูรณ์ชล   | 44.19                        | 0.61  | 1                           |
| แม่กววงอุดมราชา   | 26.72                        | -   | -                           |
| กิ่วลง  | 57.11                        | -   | -                           |
| กิ่วค้อหมา  | 38.10                        | -   | -                           |
| แม่เมอก   | 35.96                        | -   | -                           |
| รวม   | -                            | 3.66  |                             |
| อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง   |                              |   |                             |
| รวม   | -                            | -   | -                           |
|   |                              | 3.66  |                             |

# ภาคเหนือ

## การกิจกรรมเพลิงไหม้หมอกควันและไฟป่า



- ปฏิบัติการเฝ้นหลวงการกิจกรรมเพลิงไหม้หมอกควันและไฟป่า รวม 4 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง พะเยา

วันขึ้นปฏิบัติการเฝ้นหลวง รวม 6 วัน

ขั้นปฏิบัติการ รวม 20 เที่ยวบิน (29:40 ชั่วโมงบิน)

- ปฏิบัติการดับไฟป่าโดยใช้เฮลิคอปเตอร์ รวม 2 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลำพูน

วันขึ้นปฏิบัติการดับไฟป่า รวม 7 วัน

ขั้นปฏิบัติการ รวม 88 เที่ยวบิน (17:15 ชั่วโมงบิน)

ปริมาณน้ำ 44,000 ลิตร



วันที่ 6 มีนาคม 2564



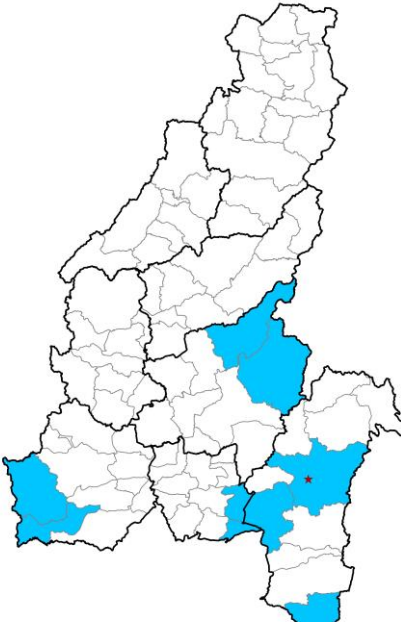
วันที่ 7 มีนาคม 2564

# ภาคเหนือ (ตอนล่าง)

## ผลการปฏิบัติการฝันหลวง

ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 9 มีนาคม 2564

- วันขึ้นปฏิบัติการฝันหลวง รวม 7 วัน
- วันฝันตากจากการปฏิบัติการฝันหลวงคิดเป็นร้อยละ 71.43
- ขั้นปฏิบัติการ รวม 14 เที่ยวบิน (30:40 ชั่วโมงบิน)
  - ภารกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง จำนวน 5.625 ล้านไร่



- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง
- พื้นที่ฝันตากจากการปฏิบัติการฝันหลวง

| หน่วยปฏิบัติการฝันหลวง                        | จังหวัดที่มีรายงานฝันตาก                                 |
|---|--|
| 1) หน่วยฯ พิษณุโลก<br>(1 ก.พ. 64 เป็นต้นไป)   | กำแพงเพชร นครราชสีมา พิจิตร เพชรบูรณ์<br>(รวม 4 จังหวัด) |
| 2) หน่วยฯ แพร่<br>(1 เมษายน 64 เป็นต้นไป)     |  |
| 3) หน่วยฯ เพชรบูรณ์<br>(1 มี.ย. 64 เป็นต้นไป) |  |

หมายเหตุ \* ศูนย์ฯ ภาคเหนือ(ตอนล่าง) บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

- ภารกิจเติมน้ำดันทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ จำนวน 2 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และอ่างเก็บน้ำห้วยป่าแดง ปริมาณน้ำไหลเข้า รวม 0.16 ล้าน ลบ.ม.

# ภาคเหนือ (ตอนล่าง)

การเพิ่มปริมาณน้ำตันทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำจากการปฏิบัติการฝนหลวง  
ภาคเหนือ (ตอนล่าง) (ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 9 มีนาคม 2564)

| เขื่อนขนาดใหญ่<br>(เขื่อนที่ปฏิบัติการ/เขื่อนทั้งหมด)<br>(1 / 2 เขื่อน) | ปริมาณน้ำกักเก็บ<br>(ร้อยละ) | การเพิ่มปริมาณน้ำตันทุนจากการ<br>ปฏิบัติการฝนหลวง<br>(ล้าน ลบ.ม.) | จำนวนวันปฏิบัติการ<br>(วัน) |
|---|------------------------------|---|-----------------------------|
| สิริกิติ์   | 46.13                        | -   | -                           |
| แควน้ำอยบำรุงเด่น   | 35.87                        | 0.16  | 1                           |
| รวม   |                              | <b>0.16</b>   |                             |
| อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง   |                              |   |                             |
| ห้วยป่าแดง  | -                            | -   | 1                           |
| รวม   |                              | <b>0.16</b>   |                             |

# ภาคเหนือ (ตอนล่าง)

## การกิจปฏิบัติการฝนหลวงยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ

วันขึ้นปฎิบัติการฝนหลวงเพื่อยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ รวม 1 วัน (วันที่ 2 มี.ค. 64)

ขั้นปฏิบัติการ รวม 1 เที่ยวบิน (03:00 ชั่วโมงบิน)

พลุซิลเวอร์ไอโอดีด์ จำนวน 7 นัด

ไม่พบรายงานลูกเห็บตกในพื้นที่เป้าหมาย 1 จังหวัด ได้แก่ นครราชสีมา



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



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



ภาพจากสถานีเรดาร์ฝนหลวงพิมาย  
วันที่ 2 มีนาคม 2564 เวลา 15:12 น.

# ภาคกลาง

## ผลการปฏิบัติการฝันหลวง

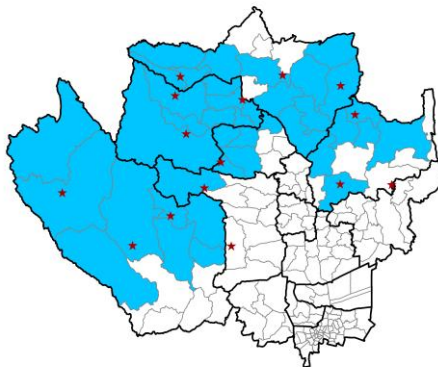
ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 9 มีนาคม 2564

วันขึ้นปฏิบัติการฝันหลวง รวม 10 วัน

วันฝันตกจากการปฏิบัติการฝันหลวงคิดเป็นร้อยละ 100.00

ชื่นปฏิบัติการ รวม 79 เที่ยวบิน (109:10 ชั่วโมงบิน)

- การกิจกรรมทางปัญหาหมอกควันและไฟป่าข่วยเหลือทั้งสิ้น 1 จังหวัด ได้แก่ เพชรบูรณ์
- ภารกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง จำนวน 13.688 ล้านไร่



- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง
- พื้นที่ฝันตกจากการปฏิบัติการฝันหลวง

| หน่วยปฏิบัติการฝันหลวง                       | จังหวัดที่มีรายงานฝันตก   |
|--|---|
| 1) หน่วยฯ นครสวรรค์<br>(1 ก.พ. 64 เป็นต้นไป) | อุทัยธานี กาญจนบุรี นครสวรรค์ ชัยนาท สุพรรณบุรี ลพบุรี เพชรบูรณ์* |
| 2) หน่วยฯ กาญจนบุรี<br>(1 ก.พ. 64 เป็นต้นไป) | (รวม 7 จังหวัด)   |
| 3) หน่วยฯ ราชบุรี<br>(1 มี.ย. 64 เป็นต้นไป)  |   |
| 4) หน่วยฯ ลพบุรี<br>(1 เม.ย. 64 เป็นต้นไป)   |   |

หมายเหตุ \* ศูนย์ฯ ภาคกลาง บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

- ภารกิจเติมน้ำตันทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ จำนวน 14 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ เขื่อนทับเสลา เขื่อนกระเสียว เขื่อนศรีนคินทร์ เขื่อนวชิราลงกรณ์ เขื่อนห้วยขุนแก้ว เขื่อนห้วยน้ำลาด เขื่อนวังรัมเกล้า อ่างเก็บน้ำคลองโอลิโอ อ่างเก็บน้ำ เข้าพระ บึงบอร์เพ็ด อ่างเก็บน้ำห้วยหนองโรง อ่างเก็บน้ำห้วยกระฟ้อย อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ และอ่างเก็บน้ำห้วยเป่ง ปริมาณน้ำให้เลี้เซ รวม 25.98 ล้าน ลบ.ม.

# ภาคกลาง

การเพิ่มปริมาณน้ำตันทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำจากการปฏิบัติการฝันหลวง  
ภาคกลาง (ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 9 มีนาคม 2564)

| เขื่อนขนาดใหญ่<br>(เขื่อนที่ปฏิบัติการ/เขื่อนทั้งหมด)<br>(5 / 5 เขื่อน) | ปริมาณน้ำกักเก็บ<br>(ร้อยละ) | การเพิ่มปริมาณน้ำตันทุนจากการ<br>ปฏิบัติการฝันหลวง<br>(ล้าน ลบ.ม.) | จำนวนวันปฏิบัติการ<br>(วัน) |
|---|------------------------------|--|-----------------------------|
| ป่าสักชลสิทธิ์  | 35.79                        | 1.33   | 1                           |
| ทับเสลา   | 35.09                        | -  | 5                           |
| กระเสียว  | 52.15                        | -  | 3                           |
| ศรีนครินทร์   | 69.49                        | 20.15  | 9                           |
| วชิราลงกรณ์   | 46.00                        | 4.50   | 3                           |
| <b>รวม</b>  | <b>-</b>                     | <b>25.98</b>   |                             |
| <b>อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง</b>  |                              |  |                             |
| ห้วยขุนแก้ว ห้วยน้ำลาด วังร่มเกล้า                                      |                              |  |                             |
| คลองโพธิ์ เข้าพระ บึงบอระเพ็ด   |                              | -  |                             |
| ห้วยหนองโรง ห้วยกระพร้อย  | -                            |  |                             |
| ห้วยใหญ่ ห้วยโป่ง   |                              |  | 6                           |
| <b>รวม</b>  |                              | <b>25.98</b>   |                             |

# ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง  
พื้นที่ฝนตกจากการปฏิบัติการฝันหลวง

## ผลการปฏิบัติการฝันหลวง ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 9 มีนาคม 2564

- วันขึ้นปฏิบัติการฝันหลวง รวม 5 วัน
- วันฝนตกจากการปฏิบัติการฝันหลวงคิดเป็นร้อยละ 100.00
- ขั้นปฏิบัติการ รวม 6 เที่ยวบิน (10:50 ชั่วโมงบิน)
  - ภารกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวงจำนวน 4,750 ล้านไร่

| หน่วยปฏิบัติการฝันหลวง                      | จังหวัดที่มีรายงานฝนตก                 |
|---|--|
| 1) หน่วยฯ อุดรธานี<br>(1 ก.พ. 64 เป็นต้นไป) | อุดรธานี สกลนคร เลย<br>(รวม 3 จังหวัด) |
| 2) หน่วยฯ ขอนแก่น<br>(1 พ.ค. 64 เป็นต้นไป)  |  |

หมายเหตุ \* สูนย์ฯ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

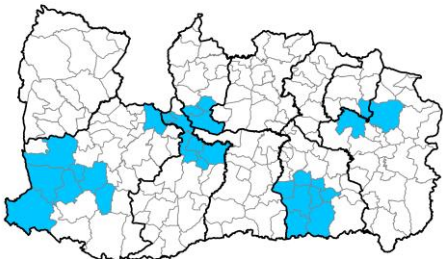
- ภารกิจเติมน้ำตันทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ จำนวน 4 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนน้ำพุง เขื่อนห้วยหลวง เขื่อนน้ำอูน และ เขื่อนลำปาว ปริมาณน้ำไหลเข้า รวม 2.61 ล้าน ลบ.ม.

# ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

การเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำจากการปฏิบัติการฝนหลวง  
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 9 มีนาคม 2564)

| เขื่อนขนาดใหญ่<br>(เขื่อนที่ปฏิบัติการ/เขื่อนทั้งหมด)<br>(2 / 5 เขื่อน) | ปริมาณน้ำกักเก็บ<br>(ร้อยละ) | การเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนจากการ<br>ปฏิบัติการฝนหลวง<br>(ล้าน ลบ.ม.) | จำนวนวันปฏิบัติการ<br>(วัน) |
|---|------------------------------|---|-----------------------------|
| น้ำพุ   | 48.56                        | 0.32  | 1                           |
| อุบลรัตน์   | 47.26                        | -   | -                           |
| ห้วยหลวง  | 32.64                        | -   | 1                           |
| น้ำอูน  | 38.13                        | 2.29  | 2                           |
| ลำปาว   | 32.96                        | -   | 2                           |
| รวม   | -                            | 2.61  |                             |
| อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง   | -                            | -   | -                           |
| รวม   | -                            | 2.61  |                             |

# ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง)



- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฟันหลวง
- พื้นที่ฟันตกจากการปฏิบัติการฟันหลวง

## ผลการปฏิบัติการฟันหลวง

ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 9 มีนาคม 2564

- วันขึ้นปฏิบัติการฟันหลวง รวม 6 วัน
- วันฟันตกจากการปฏิบัติการฟันหลวงคิดเป็นร้อยละ 83.33
- ขั้นปฏิบัติการ รวม 15 เที่ยวบิน (25:40 ชัวโมงบิน)
  - ภารกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฟันหลวง จำนวน 3,250 ล้านไร่

| หน่วยปฏิบัติการฟันหลวง  | จังหวัดที่มีรายงานฟันตก                             |
|-------------------------|---|
| 1) หน่วยฯ บุรีรัมย์     | ศรีสะเกษ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม อุบลราชธานี |
| (1 ก.พ. 64 เป็นต้นไป)   | อำนาจเจริญ  |
| 2) หน่วยฯ อุบลราชธานี   | (รวม 6 จังหวัด)                                     |
| (9 มีนาคม 64 เป็นต้นไป) |   |
| 3) หน่วยฯ นครราชสีมา    |   |
| (1 เม.ย. 64 เป็นต้นไป)  |   |
| 4) หน่วยฯ สุรินทร์      |   |
| (1 พ.ค. 64 เป็นต้นไป)   |   |

หมายเหตุ \* ศูนย์ฯ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง) บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

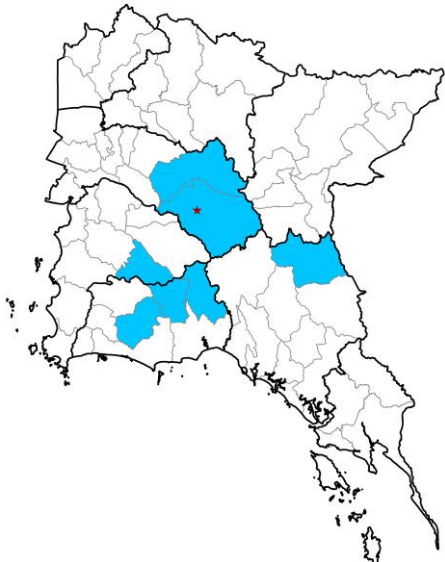
- ภารกิจเติมน้ำตันทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ จำนวน - เขื่อน ปริมาณน้ำไหลเข้า - ล้าน ลบ.ม.

# ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง)

การเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำจากการปฏิบัติการฝ่นหลวง  
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง) (ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 9 มีนาคม 2564)

| เขื่อนขนาดใหญ่<br>(เขื่อนที่ปฏิบัติการ/เขื่อนทั้งหมด)<br>(- / 7 เขื่อน) | ปริมาณน้ำกักเก็บ<br>(ร้อยละ) | การเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนจากการ<br>ปฏิบัติการฝ่นหลวง<br>(ล้าน ลบ.ม.) | จำนวนวันปฏิบัติการ<br>(วัน) |
|---|------------------------------|--|-----------------------------|
| จุฬารัตน์   | 52.14                        | -  | -                           |
| สิรินธร   | 70.60                        | -  | -                           |
| ลำตะคอง   | 91.16                        | -  | -                           |
| ลำพระเพลิง  | 77.69                        | -  | -                           |
| มูลบัน  | 85.57                        | -  | -                           |
| ลำแซะ   | 69.63                        | -  | -                           |
| ลำนางรอง  | 72.98                        | -  | -                           |
| รวม   | -                            | -  | -                           |
| อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง   |                              |  |                             |
| รวม   | -                            | -  | -                           |

# ภาคตะวันออก



★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง  
พื้นที่ฝนตกจากการปฏิบัติการฝันหลวง

## ผลการปฏิบัติการฝันหลวง ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 9 มีนาคม 2564

- วันขึ้นปฏิบัติการฝันหลวง รวม 6 วัน
- วันฝนตกจากการปฏิบัติการฝันหลวงคิดเป็นร้อยละ 83.33
- ชั้นปฏิบัติการ รวม 16 เที่ยวบิน (22:45 ชั่วโมงบิน)
  - การกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง จำนวน 2,375 ล้านไร่

| หน่วยปฏิบัติการฝันหลวง                       | จังหวัดที่มีรายงานฝนตก               |
|--|--------------------------------------|
| 1) หน่วยฯ ระยอง<br>(1 – 28 ก.พ. 64 )         | ชลบุรี ฉะเชิงเทรา<br>(รวม 2 จังหวัด) |
| 2) หน่วยฯ จันทบุรี<br>(1 มี.ค. 64 เป็นต้นไป) |                                      |
| 3) หน่วยฯ สระแก้ว<br>(1 มี.ย. 64 เป็นต้นไป)  |                                      |

หมายเหตุ \* ศูนย์ฯ ภาคตะวันออก บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

- การกิจเดินม้าต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ จำนวน 1 เขื่อน ได้แก่ อ่างเก็บน้ำคลองสีယด ปริมาณน้ำไหลเข้า รวม 0.05 ล้าน ลบ.ม.

# ภาคตะวันออก

การเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำจากการปฏิบัติการฝันหลวง  
ภาคตะวันออก (ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 9 มีนาคม 2564)

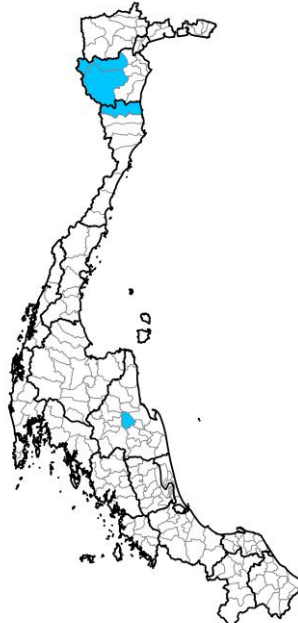
| เขื่อนขนาดใหญ่<br>(เขื่อนที่ปฏิบัติการ/เขื่อนทั้งหมด)<br>(1 / 6 เขื่อน) | ปริมาณน้ำกักเก็บ<br>(ร้อยละ) | การเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนจากการ<br>ปฏิบัติการฝันหลวง<br>(ล้าน ลบ.ม.) | จำนวนวันปฏิบัติการ<br>(วัน) |
|---|------------------------------|--|-----------------------------|
| ชุมด่านปราการชล   | 39.24                        | -  | -                           |
| คลองสีี้ด   | 17.62                        | 0.05   | 2                           |
| บางพระ  | 49.67                        | -  | -                           |
| หนองปลาไหล  | 76.98                        | -  | -                           |
| ประสาร  | 66.18                        | -  | -                           |
| นกบดินทร์จินดา  | 49.21                        | -  | -                           |
| รวม   | -                            | 0.05   |                             |
| อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง   | -                            | -  | -                           |
| รวม   | -                            | -  |                             |

# ภาคใต้

## ผลการปฏิบัติการฝันหลวง

ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 9 มีนาคม 2564

- วันขึ้นปฏิบัติการฝันหลวง รวม 3 วัน
- วันฝันตกลจาก การปฏิบัติการฝันหลวงคิดเป็นร้อยละ 66.67
- ขึ้นปฏิบัติการ รวม 5 เที่ยวบิน (8:20 ชั่วโมงบิน)
  - ภารกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง จำนวน 0.750 ล้านไร่



- ★ เขื่อนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝันหลวง
- พื้นที่ฝันตกลจากการปฏิบัติการฝันหลวง

| หน่วยปฏิบัติการฝันหลวง  | จังหวัดที่มีรายงานฝันตกล                                   |
|---|--|
| 1) หน่วยฯ หัวพิน<br>(1 มี.ค. 64 เป็นต้นไป)<br>2) หน่วยฯ สุราษฎร์ธานี<br>(1 พ.ค. 64 เป็นต้นไป)<br>3) หน่วยฯ ชุมพร<br>(1 มิย. 64 เป็นต้นไป)<br>4) หน่วยฯ สงขลา<br>(1 มิย. 64 เป็นต้นไป) | ประจำวันศรีรัตน์ เพชรบุรี นครศรีธรรมราช<br>(รวม 3 จังหวัด) |

หมายเหตุ \* ศูนย์ฯ ภาคใต้ บูรณาการปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ในภาคอื่น

- ภารกิจเติมน้ำตันทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ จำนวน - เขื่อน ปริมาณน้ำไหลเข้า - ล้าน ลบ.ม.

# ภาคใต้

การเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำจากการปฏิบัติการฝนหลวง  
ภาคใต้ (ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 9 มีนาคม 2564)

| เขื่อนขนาดใหญ่<br>(เขื่อนที่ปฏิบัติการ/เขื่อนทั้งหมด)<br>(- / 4 เขื่อน) | ปริมาณน้ำกักเก็บ<br>(ร้อยละ) | การเพิ่มปริมาณน้ำดันทุนจากการ<br>ปฏิบัติการฝนหลวง<br>(ล้าน ลบ.ม.) | จำนวนวันปฏิบัติการ<br>(วัน) |
|---|------------------------------|---|-----------------------------|
| รัชประภา  | 62.83                        | -   | -                           |
| บางลา   | 82.42                        | -   | -                           |
| แก่งกระจาน  | 55.98                        | -   | -                           |
| ปราณบุรี  | 75.83                        | -   | -                           |
| รวม   | -                            | -   | -                           |
| อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง   | -                            | -   | -                           |
| รวม   | -                            | -   | -                           |

ขอบคุณครับ