



รายงานการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปี 2566

ประจำวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2566

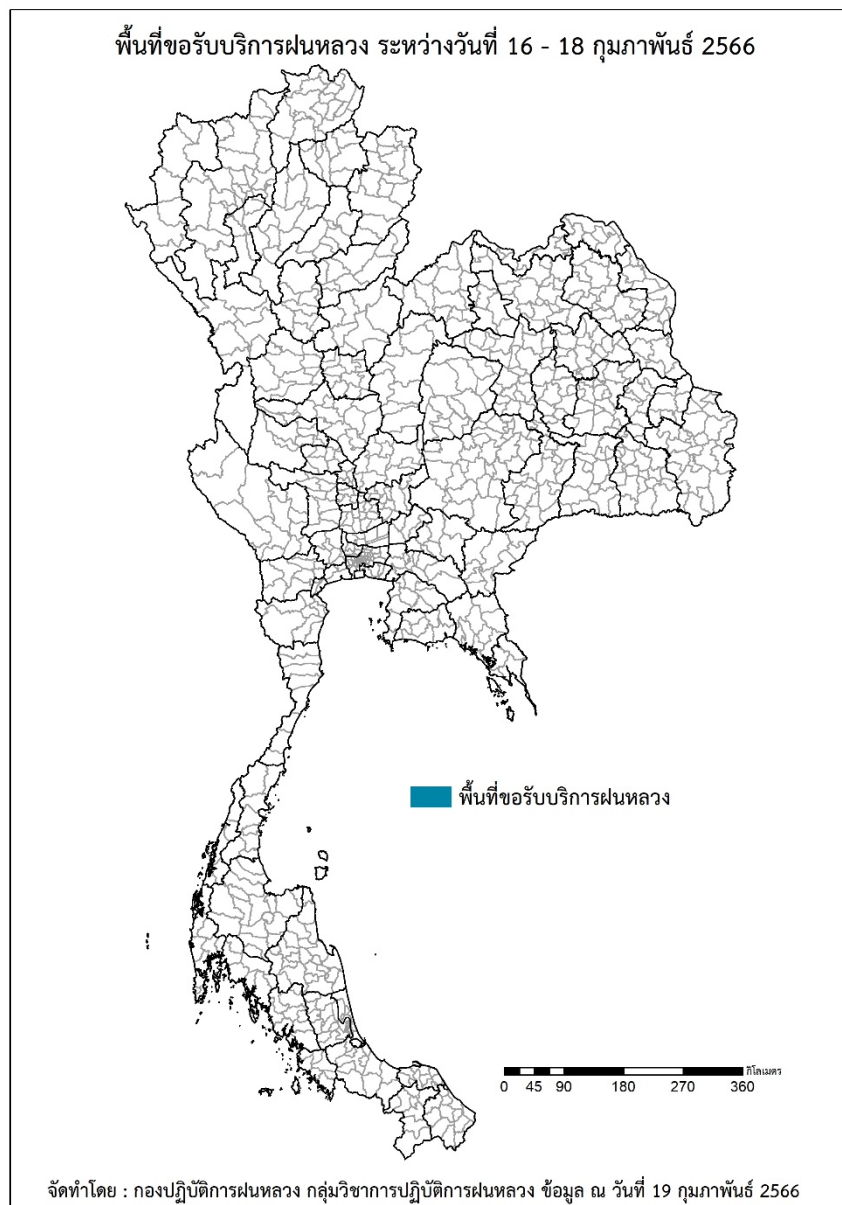
และผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2566

กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

royalrainmaking_academic@hotmail.com

๑ พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (ระหว่างวันที่ 16 - 18 กุมภาพันธ์ 2566)

| ภาค | รายชื่อจังหวัด (อำเภอ) ที่มีผู้ขอรับบริการ | จำนวนผู้ขอรับบริการ (ราย) |
|--------------------|--|---------------------------|
| เหนือ | ไม่มีการขอรับบริการ | - |
| กลาง | ไม่มีการขอรับบริการ | - |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | ไม่มีการขอรับบริการ | - |
| ตะวันออก | ไม่มีการขอรับบริการ | - |
| ใต้ | ไม่มีการขอรับบริการ | - |
| รวม | 0 จังหวัด (0 อำเภอ) | - |



๑ สถานการณ์ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญ

| | ความจุของอ่างที่ รนก. ¹ (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำในอ่างฯ (%) | | | | ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำระบาย (ล้าน ลบ.ม.) | ระดับน้ำ |
|------------------------------|--|----------------------|---------|---------|---------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------|
| | | 15 ก.พ. | 16 ก.พ. | 17 ก.พ. | 18 ก.พ. | 18 ก.พ. | 18 ก.พ. | |
| ภาคเหนือ | | | | | | 9.75 | 59.00 | |
| - ภูมิพล(ตาก) | 13,462 | 78 | 78 | 78 | 77 | 1.61 | 33.00 | - |
| - สิริกิติ์(อุตรดิตถ์) | 9,510 | 60 | 60 | 60 | 59 | 3.86 | 16.99 | - |
| - แม่จัน(เชียงใหม่) | 265 | 92 | 92 | 92 | 93 | 2.38 | 1.38 | - |
| - แม่กวาง(เชียงใหม่) | 263 | 82 | 82 | 81 | 81 | 0.24 | 0.84 | - |
| - กิวลม(ลำปาง) | 106 | 80 | 79 | 77 | 76 | 0.92 | 2.15 | - |
| - กิวคอง(ลำปาง) | 170 | 94 | 94 | 95 | 95 | 0.74 | 0.20 | - |
| - แควน้อยฯ(พิษณุโลก) | 939 | 67 | 67 | 66 | 66 | 0.00 | 4.32 | - |
| - แม่มอก(ลำปาง) | 110 | 51 | 51 | 51 | 51 | 0.00 | 0.12 | - |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | | | | | | 4.83 | 22.27 | |
| - ห้วยหลวง(อุดรธานี) | 135 | 69 | 69 | 69 | 68 | 0.00 | 0.33 | - |
| - น้ำอูน(สกลนคร) | 520 | 55 | 55 | 55 | 54 | 0.00 | 0.14 | - |
| - น้ำพุง(สกลนคร) | 166 | 50 | 50 | 50 | 50 | 0.08 | 0.00 | - |
| - จุฬารักษ์(ชัยภูมิ) | 164 | 73 | 72 | 72 | 71 | 0.59 | 1.01 | - |
| - อุบลรัตน์(ขอนแก่น) | 2,431 | 55 | 55 | 54 | 54 | 3.38 | 10.00 | - |
| - ลำปาว(กาฬสินธุ์) | 1,980 | 71 | 71 | 71 | 70 | 0.00 | 5.25 | - |
| - ลำตะคอง(นครราชสีมา) | 314 | 94 | 93 | 93 | 93 | 0.04 | 0.86 | - |
| - ลำพระเพลิง(นครราชสีมา) | 110 | 87 | 86 | 86 | 85 | 0.18 | 0.94 | - |
| - มูลบว(นครราชสีมา) | 141 | 91 | 91 | 91 | 90 | 0.16 | 0.70 | - |
| - ลำแฉะ(นครราชสีมา) | 275 | 85 | 84 | 84 | 84 | 0.23 | 0.90 | - |
| - ลำน้ำรอง(บุรีรัมย์) | 121 | 85 | 84 | 84 | 84 | 0.17 | 0.27 | - |
| - สิรินคร(อุบลราชธานี) | 1,966 | 72 | 72 | 71 | 71 | 0.00 | 1.52 | - |
| - ลำปลายมาศ(นครราชสีมา) | 98 | 89 | 88 | 88 | 88 | 0.00 | 0.35 | - |
| ภาคกลาง | | | | | | 4.68 | 39.08 | |
| - ป่าสัก(ลพบุรี) | 960 | 63 | 62 | 61 | 61 | 0.58 | 6.92 | - |
| - ทับเสลา(อุทัยธานี) | 160 | 61 | 61 | 61 | 61 | 0.00 | 0.00 | - |
| - กระเสียว(สุพรรณบุรี) | 240 | 98 | 97 | 97 | 98 | 1.12 | 0.06 | - |
| - ศรีนครินทร์(กาญจนบุรี) | 17,745 | 86 | 86 | 86 | 86 | 2.98 | 19.97 | - |
| - วชิราลงกรณ์(กาญจนบุรี) | 8,860 | 62 | 62 | 61 | 61 | 0.00 | 12.13 | - |
| ภาคตะวันออก | | | | | | 0.34 | 7.87 | |
| - ขุนด่านฯ(นครนายก) | 224 | 59 | 59 | 58 | 58 | 0.02 | 1.52 | - |
| - คลองสิียด(ฉะเชิงเทรา) | 420 | 53 | 53 | 52 | 52 | 0.00 | 1.64 | - |
| - บางพระ(ชลบุรี) | 117 | 79 | 79 | 79 | 79 | 0.09 | 0.38 | - |
| - หนองปลาไหล(ระยอง) | 164 | 84 | 84 | 83 | 83 | 0.18 | 0.98 | - |
| - ประแสร์(ระยอง) | 295 | 83 | 83 | 83 | 83 | 0.00 | 0.23 | - |
| - นฤบดีนทรจินดา(ปราจีนบุรี) | 295 | 61 | 60 | 60 | 59 | 0.01 | 1.50 | - |
| - พระปรัง(สระแก้ว) | 97 | 79 | 78 | 78 | 78 | 0.00 | 0.32 | - |
| - ดอกกราย(ระยอง) | 71 | 96 | 96 | 96 | 95 | 0.04 | 0.00 | - |
| - คลองพระพุทธ(จันทบุรี) | 70 | 97 | 97 | 97 | 97 | 0.00 | 0.01 | - |
| - คลองหลวง รัชชโลทร(ชลบุรี) | 98 | 69 | 69 | 67 | 65 | 0.00 | 1.05 | - |
| - ห้วยยาง(สระแก้ว) | 60 | 47 | 47 | 46 | 45 | 0.00 | 0.23 | ต่ำกว่า 50% |
| - ห้วยตะเคียน(สระแก้ว) | 10 | 67 | 67 | 66 | 66 | 0.00 | 0.01 | - |
| ภาคใต้ | | | | | | 11.02 | 16.01 | |
| - แก่งกระเจา(เพชรบุรี) | 710 | 66 | 66 | 66 | 66 | 1.26 | 1.30 | - |
| - ปรามบุรี(ประจวบคีรีขันธ์) | 347 | 52 | 51 | 51 | 51 | 0.86 | 1.67 | - |
| - รัชชประภา(สุราษฎร์ธานี) | 5,639 | 64 | 64 | 64 | 64 | 2.75 | 5.02 | - |
| - บางยาง(ยะลา) | 1,454 | 91 | 91 | 90 | 90 | 6.15 | 8.02 | - |

รณก. = ระดับน้ำเก็บกัก, ที่มา: กรมชลประทาน

การพยากรณ์อากาศและสภาพอากาศประจำวัน

๑ ลักษณะอากาศทั่วไปและการพยากรณ์อากาศ ประจำวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2566 (เวลา 06.00 น.)

ลักษณะอากาศทั่วไป

ลักษณะอากาศทั่วไป พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางระลอกใหม่ได้แผ่ลงมาถึงประเทศจีนตอนใต้ และเวียดนามตอนบนแล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือในวันนี้ (19 ก.พ. 66) โดยจะทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอุณหภูมิลดลงในวันพรุ่งนี้ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้ สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันเริ่มมีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

ฝุ่นละอองขนาดเล็ก ประเทศไทยตอนบนมีแนวโน้มการสะสมของฝุ่นละออง/หมอกควันเพิ่มขึ้นเนื่องจากลมที่พัดปกคลุมมีกำลังอ่อนลง

| | |
|--------------------------------|--|
| ภาคเหนือ | อากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 15-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 4-12 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-15 กม./ชม. |
| ภาคกลาง | อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 19-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | อากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้าก็ยังมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 17-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 11-16 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. |
| ภาคตะวันออก | อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันออก | มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันตก | มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดพังงา ภูเก็ต กระบี่ และตรัง อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออก ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร |
| กรุงเทพมหานครและปริมณฑล | อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. |

ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา

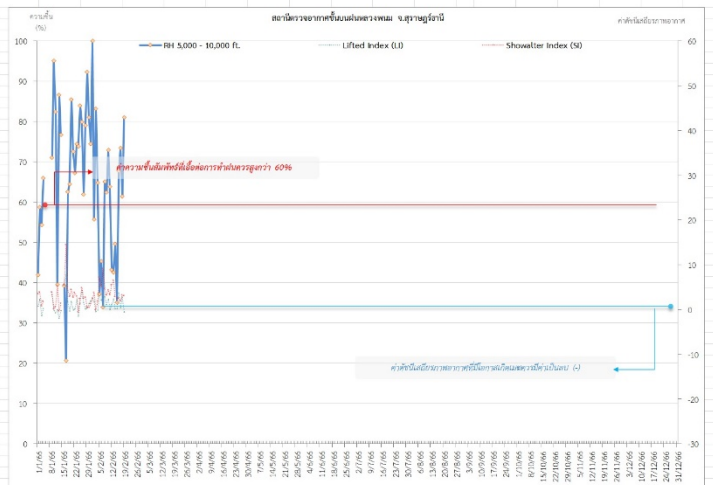
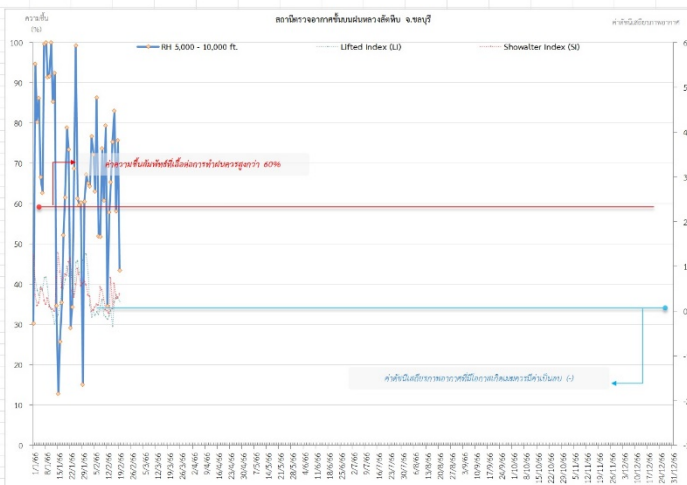
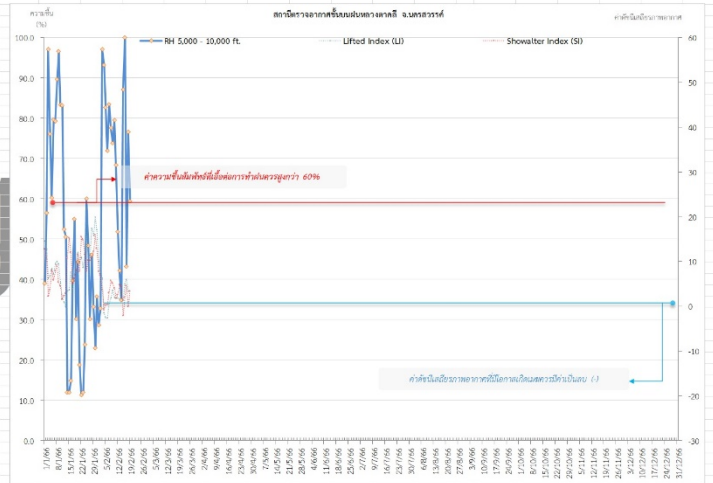
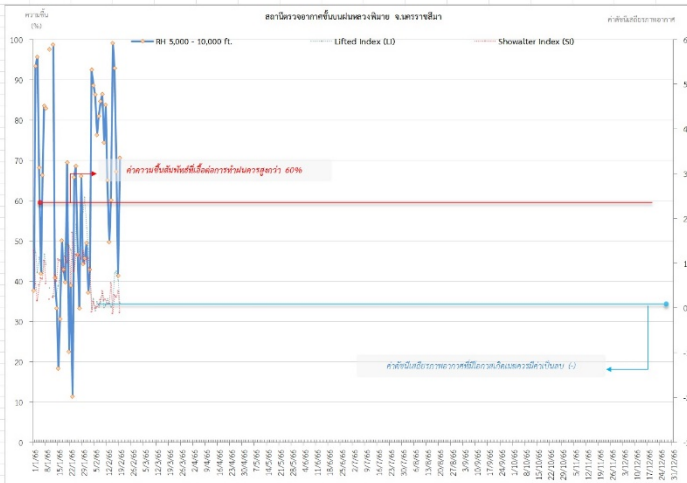
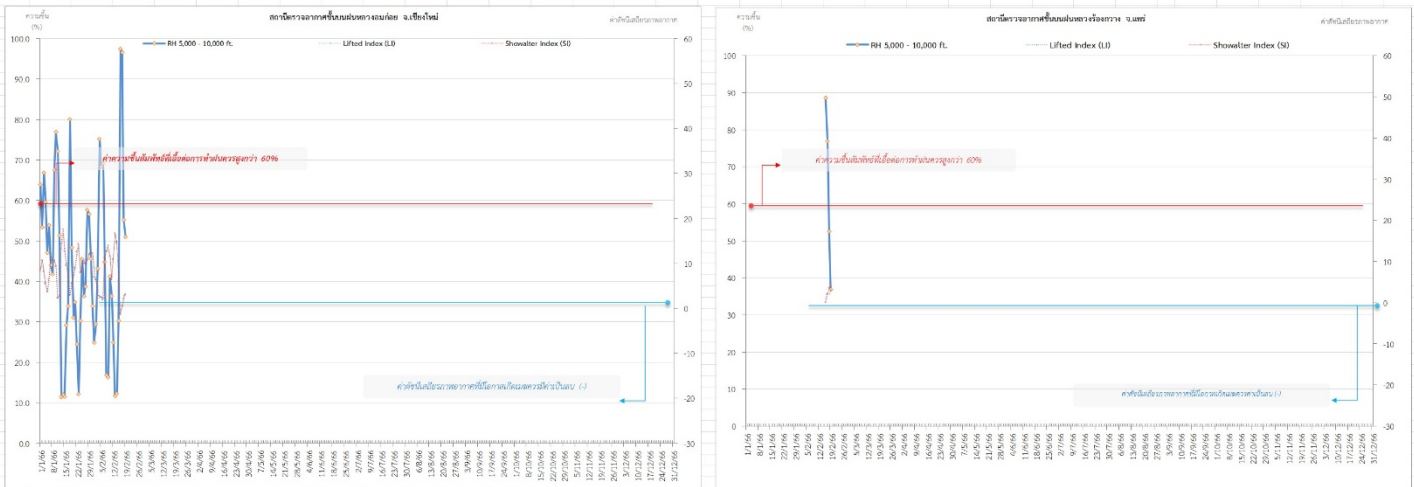
๑ ข้อมูลความชื้นจากการตรวจอากาศชั้นบน (Sounding) ระยะความสูง 5,000 - 10,000 ฟุต

| ภาค | สถานีตรวจอากาศ | ความชื้นสัมพัทธ์ (%) | | | | | เสถียรภาพของ มวลอากาศ ระดับล่าง (LI) |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|--|
| | | 15 ก.พ. | 16 ก.พ. | 17 ก.พ. | 18 ก.พ. | 19 ก.พ. | |
| ภาคเหนือ | สถานีเรดาร์ฝนหลวงอมก๋อย | 31 | 98 | 97 | 56 | 51 | 3.2 |
| | สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ร่องกวาง | - | 89 | 77 | 53 | 37 | 3.1 |
| ภาคกลาง | สถานีเรดาร์ฝนหลวงตาคี | 88 | 100 | 44 | 77 | 60 | 3.4 |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | สถานีเรดาร์ฝนหลวงพิมาย | 100 | 93 | 68 | 42 | 71 | 1.1 |
| ภาคตะวันออก | สถานีเรดาร์ฝนหลวงสัตหีบ | 76 | 84 | 59 | 76 | 44 | 2.2 |
| ภาคใต้ | สถานีเรดาร์ฝนหลวงพนม | 36 | 68 | 74 | 62 | 82 | -0.6 |

หมายเหตุ : LI (Lifted Index) คือ ดัชนีที่ใช้ออกความไม่เสถียรภาพของมวลอากาศ ในระดับ 50 มิลลิบาร์ ควรมีค่าต่ำกว่า -2 ซึ่งจะมีโอกาสเกิดเมฆในแนวตั้งและ
พัฒนาตัวเป็นกลุ่มฝนได้

๑ กราฟแสดงแนวโน้มความชื้นอากาศชั้นบนและดัชนีเสถียรภาพอากาศ (ระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 19 กุมภาพันธ์ 2566)

กราฟแสดงผลตรวจอากาศชั้นบน (ระยะ 5,000 - 10,000 ฟุต) ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 - ปัจจุบัน



หมายเหตุ
 - ระยะความสูง 5,000-10,000 ฟุต เป็นระดับพจนานุกรมในการปฏิบัติการฝนหลวง (ระดับฐานแม่) - ความชื้นสัมพัทธ์ที่สื่อต่อการปฏิบัติการฝนหลวงมีค่าสูงกว่าร้อยละ 60 ขึ้นไป
 - ดัชนีเสถียรภาพชั้นอากาศที่มีโอกาสเกิดเมฆครีมีต่ำเป็นลบ (-) - LI: Lifted Index คือค่าดัชนีเสถียรภาพชั้นอากาศระดับต่ำ - SI: Showalter Index คือค่าดัชนีเสถียรภาพชั้นอากาศระดับกลาง

การปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน

๑ สรุปผลปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน ที่ 18 กุมภาพันธ์ 2566

| ภาค/หน่วยฯ | หน่วยปฏิบัติการ (หน่วย) | เครื่องบิน ฝล./ทอ./ทบ. (ลำ) | จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว) | จำนวนชั่วโมงบิน (ชั่วโมง) | ปริมาณการใช้สารฝนหลวง (ตัน/นิต) | จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (จำนวนจังหวัด/อ่างเก็บน้ำเป้าหมาย) |
|--|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------------|--|
| หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง | | | | | | |
| เหนือ | 1 | 1/-/- | 0 | 0:00 | 0.00/- | -/- |
| - เชียงใหม่ | 1 | 1/-/- | 0 | 0:00 | 0.00/- | - |
| เหนือ(ตอนล่าง) | 1 | 1/-/- | 0 | 0:00 | 0.00/- | -/- |
| - พิษณุโลก | 1 | 1/-/- | 0 | 0:00 | 0.00/- | ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากไม่มีกลุ่มเมฆเข้าเงื่อนไขการปฏิบัติการ |
| รวม | 2 | 1/-/- | 0 | 0:00 | 0.00/- | -/- |
| หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว | | | | | | |
| เหนือ | 1 | 3/-/- | 3 | 4:00 | 2.10 | -/- |
| - เชียงใหม่ | 1 | 3/-/- | 3 | 4:00 | 2.10 | ไม่มีฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากหลังปฏิบัติการมีเมฆก่อตัวได้เล็กน้อย โดยยังไม่พบฝนตกในพื้นที่เป้าหมาย |
| รวม | 1 | 3/-/- | 3 | 4:00 | 2.10 | -/- |

๑ สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (15 – 18 กุมภาพันธ์ 2566)

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ 15 – 18 กุมภาพันธ์ 2566 มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวงบรรเทาความรุนแรงของพายุลูกเห็บ จำนวน 1 วัน ขึ้นปฏิบัติงาน จำนวน 1 เที่ยวบิน (2:35 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 0 ตัน พลุสารดูดความชื้นโซเดียมคลอไรด์ จำนวน 0 นิต พลุสารดูดความชื้นแคลเซียมคลอไรด์จำนวน 0 นิต พลุซิลเวอร์ไอโอไดด์ สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 28 นิต จังหวัดที่มีการรายงานการช่วยเหลือบรรเทาความรุนแรงของพายุลูกเห็บสำเร็จรวม - จังหวัด

| ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ | ขึ้นบิน (วัน) | ฝนตก (วัน) | จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว) | จำนวนชั่วโมงบิน (ชั่วโมง) | ปริมาณสารฝนหลวง (ตัน/AgI, CaCl ₂ , NaCl นิต) | จังหวัดที่มีการรายงานช่วยเหลือบรรเทาความรุนแรงของพายุลูกเห็บสำเร็จ |
|--|---------------|------------|-------------------------|---------------------------|---|--|
| เหนือ | - | - | 1 | 2:35 | 0.00/28 | -/- |
| - เชียงใหม่ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 15 ก.พ. เป็นต้นไป) | - | - | 1 | 2:35 | 0.00/28 | - |
| เหนือ(ตอนล่าง) | - | - | 0 | 0:00 | 0.00/- | -/- |
| - พิษณุโลก (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 15 ก.พ. เป็นต้นไป) | - | - | 0 | 0:00 | 0.00/- | - |

๑ สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว (3 - 12 และ 15 - 18 กุมภาพันธ์ 2566)

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็วจังหวัดเชียงใหม่ และหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็วจังหวัดระยอง เมื่อวันที่ 3 - 12 และวันที่ 15 - 18 กุมภาพันธ์ 2566 มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 6 วัน ขึ้นปฏิบัติงาน จำนวน 24 เที่ยวบิน (42:05 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 17.50 ตัน พลุสารดูดความชื้นโซเดียมคลอไรด์ จำนวน 0 นัต พลุสารดูดความชื้นแคลเซียมคลอไรด์จำนวน 0 นัต พลุซิลเวอร์ไอโอไดต์ สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 28 นัต จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 7 จังหวัด

| ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ | ขึ้นบิน (วัน) | ฝนตก (วัน) | จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว) | จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง) | ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน) | จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การตรวจวัด ด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ) |
|---|------------------|---------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|---|
| เหนือ | 6 | 2 | 16 | 29:15 | 12.60 | 4 จังหวัด |
| - เชียงใหม่ (เปิดหน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว ระหว่าง วันที่ 3 ก.พ. - 7 ก.พ.) และตั้งแต่วันที่ 15 ก.พ. เป็นต้นไป) | 6 | 2 | 16 | 29:15 | 12.60 | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน ตาก (4 จังหวัด) |
| ตะวันออก | 3 | 2 | 8 | 12:50 | 4.90 | 3 จังหวัด |
| - ระยอง (เปิดหน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว ระหว่าง วันที่ 3 ก.พ. - 12 ก.พ.) | 3 | 2 | 8 | 12:50 | 4.90 | บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชลบุรี ฉะเชิงเทรา กรุงเทพมหานคร (3 จังหวัด) |

๑ สรุปผลปฏิบัติการภารกิจดับไฟป่า (9 - 18 กุมภาพันธ์ 2566)

ผลปฏิบัติการภารกิจดับไฟป่า ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ เมื่อวันที่ 9 - 18 กุมภาพันธ์ 2566 มีการขึ้นปฏิบัติการภารกิจดับไฟป่า โดยเครื่องเฮลิคอปเตอร์ จำนวน 4 วัน จำนวน 42 เที่ยวบิน (11:20 ชั่วโมงบิน) ปริมาณน้ำ 25,200 ลิตร พื้นที่ปฏิบัติการรวม 1 จังหวัด

| ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ | ขึ้นบิน (วัน) | จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว) | จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง) | ปริมาณน้ำ (ลิตร) | พื้นที่ปฏิบัติการ (จำนวนจังหวัด) |
|---------------------------------|------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------|---|
| เหนือ | 4 | 42 | 11:20 | 25,200 | 1 จังหวัด |
| - เชียงใหม่ | 4 | 42 | 11:20 | 25,200 | บริเวณพื้นที่ดับไฟป่า ได้แก่ เชียงใหม่ (1 จังหวัด) |

กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร