



## ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ ๒๔ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖

### ๑. การดำเนินการช่วยเหลือ

#### ๑.๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เป็นต้นมา เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง สร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าไม้ เพื่อป้องกันการเกิดไฟป่าและบรรเทาปัญหาหมอกควัน เติมน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำและเขื่อนต่างๆ ของประเทศ รวมทั้งบรรเทาและลดความรุนแรงของการเกิดพายุลูกเห็บ ในช่วงวันที่ ๒๔ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖ มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๒ หน่วย คือ จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดแพร่ จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดลพบุรี จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดอุดรธานี จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดจันทบุรี อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี และจังหวัดสงขลา ฐานเติมสารฝนหลวง จำนวน ๒ ฐาน ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ และจังหวัดระยอง โดยใช้อากาศยานสำหรับปฏิบัติการฝนหลวงทั้งสิ้น ๓๐ ลำ ได้แก่ อากาศยานของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จำนวน ๒๕ ลำ (Caravan จำนวน ๑๐ ลำ Casa จำนวน ๑๑ ลำ Super King Air จำนวน ๒ ลำ CN จำนวน ๒ ลำ) และอากาศยานของกองทัพอากาศ จำนวน ๕ ลำ (Alpha Jet จำนวน ๑ ลำ AU จำนวน ๓ ลำ BT ๑ ลำ) ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

#### ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง/ฐานเติมสารฝนหลวงและจำนวนเครื่องบินที่ใช้ปฏิบัติงาน

หน่วยฯ/หน่วยฯเคลื่อนที่เร็ว	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อัตรากำลังเครื่องบิน
<b>ภาคเหนือ</b>			
๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่	- สนามบินกองบิน ๔๑ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	- Casa จำนวน ๙ ลำ - Alpha Jet จำนวน ๑ ลำ - CN ๒ ลำ
<b>ภาคเหนือ (ตอนล่าง)</b>			
๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดพิษณุโลก	- สนามบินกองบิน ๔๖ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	- Super King Air จำนวน ๒ ลำ

หน่วยฯ/หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อัตรากำลังเครื่องบิน
๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดแพร่	- ท่าอากาศยานแพร่	ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	- Caravan จำนวน ๒ ลำ
<b>ภาคกลาง</b>			
๔. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดนครสวรรค์	- สนามบินนครสวรรค์	ระหว่างวันที่ ๑ มีนาคม – ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖	-
๕. ฐานเติมสารฝนหลวง จังหวัดนครสวรรค์	- สนามบินนครสวรรค์	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	-
๖. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดลพบุรี	- สนามบินกองบิน ๒	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	- Casa จำนวน ๒ ลำ
๗. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดกาญจนบุรี	- สนามบินกาญจนบุรี	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	- Caravan จำนวน ๒ ลำ
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>			
๘. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดอุดรธานี	- สนามบินกองบิน ๒๓ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	- Caravan จำนวน ๒ ลำ
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง</b>			
๙. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดนครราชสีมา	- สนามบินกองบิน ๑	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	- AU จำนวน ๓ ลำ
<b>ภาคตะวันออก</b>			
๑๐. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดจันทบุรี	- สนามบินท่าใหม่ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	- Caravan จำนวน ๒ ลำ

หน่วยฯ/หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อัตรากำลังเครื่องบิน
๑๑. ฐานเติมสารฝนหลวงจังหวัดระยอง	- สนามบินอู่ตะเภา	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	-
<b>ภาคใต้</b>			
๑๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงอำเภอหัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	- ท่าอากาศยานหัวหิน	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	- Caravan จำนวน ๒ ลำ
๑๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	- สนามบินกองบิน ๗	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	-
๑๔. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดสงขลา	- สนามบินกองบิน ๕๖	ตั้งแต่วันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	- BT จำนวน ๑ ลำ

## ๒. ผลการปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงระหว่างวันที่ ๒๔ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖

ในช่วงระหว่างวันที่ ๒๔ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖ มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๗ วัน ขึ้นบินปฏิบัติงาน จำนวน ๒๐๘ เที่ยวบิน (๓๑๕:๔๕ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๔๖ จังหวัด โดยมีรายละเอียดดังนี้

### ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่างวันที่ ๒๔ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖

ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (ฝนเฉลี่ย/วัน/สถานี (มม.))
<b>ภาคเหนือ</b>					
- จังหวัดเชียงใหม่	๗	๗	๒๗	๕๑:๐๕	<b>บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่</b> เชียงใหม่(๘๕.๕) พะเยา(๒๑.๒) ลำปาง(๑๓.๘) เชียงราย(๔.๐) ตาก(T) แม่ฮ่องสอน(T) ลำพูน(T) แพร่(T) น่าน(T)
- จังหวัดเชียงใหม่ (ภารกิจยับยั้งและบรรเทาความรุนแรง ของพายุลูกเห็บ)	๒	-	๒	๒:๓๐	<b>บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่</b> ลำปาง(๑๓.๘) ลำพูน(T)

ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (ฝนเฉลี่ย/วัน/สถานี (มม.))
<b>ภาคเหนือ (ตอนล่าง)</b>					
- จังหวัดพิษณุโลก	๓	๓	๑	๒:๓๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ พิษณุโลก(๒๐.๖) อุตรดิตถ์(๑๐.๒) อุทัยธานี(๓.๕) เพชรบูรณ์(T)
- จังหวัดพิษณุโลก (ภารกิจยับยั้งและบรรเทาความรุนแรง ของพายุลูกเห็บ)	๔	-	๔	๙:๑๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ พิษณุโลก(๒๐.๖) อุทัยธานี(๖.๑) กำแพงเพชร(T) พิจิตร(T) เพชรบูรณ์(T)
- จังหวัดแพร่	๕	๓	๑๖	๑๙:๕๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุตรดิตถ์(๙.๓) แพร่(๘.๑) น่าน(๒.๐)
<b>ภาคกลาง</b>					
- จังหวัดลพบุรี	๖	๕	๓๔	๕๐:๓๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ลพบุรี(๕๘.๓) สระบุรี(๔๒.๕) นครสวรรค์(๓๘.๖) เพชรบูรณ์(๖.๘)
- จังหวัดกาญจนบุรี	๗	๗	๓๖	๕๔:๐๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี(๓๖.๙) สุพรรณบุรี(๑๘.๗)
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>					
- จังหวัดอุดรธานี	๕	๔	๒๓	๓๗:๑๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชัยภูมิ(๕.๓) ขอนแก่น(๒.๕) หนองบัวลำภู (๒.๔) กาฬสินธุ์(๑.๑) อุดรธานี(T) เลย(T)
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง</b>					
- จังหวัดนครราชสีมา	๓	๓	๘	๑๕:๐๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครราชสีมา(๑๕.๘) ชัยภูมิ(๑๐.๕) บุรีรัมย์(๑.๔)
<b>ภาคตะวันออก</b>					
- จังหวัดจันทบุรี	๖	๖	๒๔	๒๙:๒๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จันทบุรี(๔๒.๘) ระยอง (๓๕.๓) นครนายก(๑๓.๙) สระแก้ว(๘.๒) ปราจีนบุรี(๓.๘) ชลบุรี(๐.๘) ฉะเชิงเทรา(T) ตราด (T)
<b>ภาคใต้</b>					
- อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๖	๕	๒๕	๓๐:๓๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เพชรบุรี(๑๒.๑) ราชบุรี(๔.๒) ประจวบคีรีขันธ์(๔.๒)
- จังหวัดสุราษฎร์ธานี	-	-	-	๐๐:๐๐	-



ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (ฝนเฉลี่ย/วัน/สถานี (มม.))
- จังหวัดสงขลา	๕	๕	๘	๑๓:๕๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ สุราษฎร์ธานี(๑๙.๘) ภูเก็ต(๑๐.๗) นครศรีธรรมราช(๘.๒) ตรัง(๖.๖) พัทลุง(๐.๕) สงขลา(T)

หมายเหตุ : (T) คือ จังหวัดที่มีฝนตกเล็กน้อย จนไม่สามารถวัดปริมาณได้

### ๓. ผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖

จากการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖ มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวนทั้งสิ้น ๕๓ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๖๙.๖ ขึ้นบินปฏิบัติงานจำนวน ๑,๐๖๒ เที่ยวบิน (๑,๗๐๔:๒๑ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๕๕ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

### ตารางที่ ๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖

หน่วยฯ/หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
<b>ภาคเหนือ</b>					
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด เชียงใหม่	๕๐	๒๑	๑๔๔	๒๙๑:๓๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย ตาก แม่ฮ่องสอน พะเยา ลำปาง ลำพูน น่าน (๘ จังหวัด)
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด เชียงใหม่ (ภารกิจยับยั้งและบรรเทา ความรุนแรงของพายุลูกเห็บ)	๑๐	-	๑๒	๒๐:๓๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน (๓ จังหวัด)
<b>ภาคเหนือ (ตอนล่าง)</b>					
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด พิษณุโลก	๑๙	๑๒	๑๐	๒๖:๒๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ตาก กำแพงเพชร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ขอนแก่น เลย สกลนคร ชัยภูมิ นครราชสีมา อุตรดิตถ์ ลพบุรี บุรีรัมย์ (๑๔ จังหวัด)
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด พิษณุโลก (ภารกิจยับยั้งและบรรเทา ความรุนแรงของพายุลูกเห็บ)	๒๒	-	๒๔	๖๘:๕๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ตาก กำแพงเพชร พิษณุโลก น่าน แพร่ เพชรบูรณ์ ขอนแก่น เลย สกลนคร ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ (๑๓ จังหวัด)

หน่วยฯ/หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด แพร่	๔๑	๒๐	๙๐	๑๒๓:๒๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุดรดิตต์ น่าน พิษณุโลก พะเยา แพร่ กำแพงเพชร เลย เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ (๙ จังหวัด)
<b>ภาคกลาง</b>					
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด นครสวรรค์	๑๑	๙	๔๔	๗๗:๔๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี นครสวรรค์ อุทัยธานี สุพรรณบุรี (๔ จังหวัด)
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด ลพบุรี	๒๒	๑๙	๘๑	๑๓๐:๓๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ลพบุรี สระบุรี นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ นครราชสีมา อุทัยธานี (๖ จังหวัด)
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด กาญจนบุรี	๒๑	๑๙	๑๐๒	๑๔๔:๒๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี ตาก อุทัยธานี สุพรรณบุรี (๔ จังหวัด)
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>					
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด อุดรธานี	๔๒	๒๖	๑๓๔	๒๒๔:๑๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เลย กาฬสินธุ์ อุดรธานี สกลนคร นครพนม หนองคาย บึงกาฬ ร้อยเอ็ดมุกดาหาร หนองบัวลำภู ขอนแก่น เพชรบูรณ์ นครราชสีมา ชัยภูมิ (๑๔ จังหวัด)
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด อุดรธานี (ภารกิจยับยั้งและบรรเทา ความรุนแรงของพายุลูกเห็บ)	๒	-	๒	๒:๑๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชัยภูมิ เพชรบูรณ์ ขอนแก่น เลย (๔ จังหวัด)
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ(ตอนล่าง)</b>					
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด นครราชสีมา	๒๔	๒๐	๖๙	๑๑๖:๑๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ (๔ จังหวัด)

หน่วยฯ/หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
<b>ภาคตะวันออก</b>					
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด จันทบุรี	๔๔	๓๗	๑๙๐	๒๖๐:๓๕	<b>บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่</b> จันทบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง สระแก้ว ปราจีนบุรี นครราชสีมา นครนายก (๙ จังหวัด)
<b>ภาคใต้</b>					
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๒๔	๒๒	๑๓๕	๑๗๐:๐๕	<b>บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่</b> ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี ชุมพร (๔ จังหวัด)
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด สุราษฎร์ธานี	๑๑	๘	๑๕	๓๐:๓๐	<b>บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่</b> ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา ระนอง (๖ จังหวัด)
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด สงขลา	๗	๗	๑๐	๑๗:๒๖	<b>บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่</b> กระบี่ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ตรัง (๖ จังหวัด)

#### ๔. ผลการปฏิบัติการสนับสนุนภารกิจดับไฟป่า ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖

จากการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - วันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖ มีการขึ้นปฏิบัติการสนับสนุนภารกิจดับไฟป่า จำนวน ๓๑ วัน ขึ้นบินปฏิบัติงาน จำนวน ๑๕๓ เที่ยวบิน (๒๕๖:๕๐ ชั่วโมงบิน) ปริมาณน้ำ ๑๔๓,๑๐๐ ลิตร ปริมาณน้ำแข็งแห้ง ๔๑,๔๐๐ กิโลกรัม จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๑๑ จังหวัด โดยรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๔ ผลการปฏิบัติการสนับสนุนภารกิจดับไฟป่า ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖

ภาค/ศูนย์ฯ	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวนชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณน้ำ (ลิตร)	ปริมาณน้ำแข็งแห้ง (กิโลกรัม)	พื้นที่ปฏิบัติการ (จำนวนจังหวัด)
<b>ภาคเหนือ</b>						
<b>หน่วยปฏิบัติการฯ เชียงใหม่</b>						
- ปฏิบัติการด้วยเครื่องเฮลิคอปเตอร์	๒	๑๑	๕:๑๕	๖,๖๐๐	-	บริเวณพื้นที่ ได้แก่ เชียงใหม่ (๑ จังหวัด)
- ปฏิบัติการด้วยเครื่องบิน	๒๙	๑๑๖	๒๑๕:๒๐	๑๓๒,๓๐๐	๓๒,๒๐๐	บริเวณพื้นที่ ได้แก่ เชียงราย แพร่ เชียงใหม่ ลำปาง แม่ฮ่องสอน พะเยา สุโขทัย น่าน (๘ จังหวัด)
<b>ภาคเหนือ (ตอนล่าง)</b>						
หน่วยปฏิบัติการฯ แพร่	๑๙	๒๖	๓๖:๑๕	๔,๒๐๐	๙,๒๐๐	บริเวณพื้นที่ ได้แก่ เชียงราย น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร (๕ จังหวัด)

**๕. แผนปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือในช่วงต่อไป**

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ยังคงให้หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดแพร่ จังหวัดอุดรธานี และจังหวัดจันทบุรี อยู่ปฏิบัติงานต่อไป และเปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดตากเพิ่มเติม เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง สร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าไม้ การเติมน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำ/เขื่อนต่างๆ บรรเทาและลดความรุนแรงของการเกิดพายุลูกเห็บ รวมทั้งป้องกันการเกิดไฟป่า บรรเทาปัญหาหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5 ) เกินเกณฑ์มาตรฐานซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนทั่วไป