



ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๒๓ เมษายน ๒๕๖๖

๑. การดำเนินการช่วยเหลือ

๑.๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เป็นต้นมา เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง สร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าไม้ เพื่อป้องกันการเกิดไฟป่าและบรรเทาปัญหาหมอกควัน เต็มน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำและเขื่อนต่างๆ ของประเทศ รวมทั้งบรรเทาและลดความรุนแรงของการเกิดพายุลูกเห็บ ในช่วงวันที่ ๑๗ - ๒๓ เมษายน ๒๕๖๖ มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๑ หน่วย คือ จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดแพร่ จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดลพบุรี จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดอุดรธานี จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดจันทบุรี อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี และจังหวัดสงขลา ฐานเติมสารฝนหลวง จำนวน ๒ ฐาน ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ และจังหวัดระยอง โดยใช้อากาศยานสำหรับปฏิบัติการฝนหลวงทั้งสิ้น ๒๘ ลำ ได้แก่ อากาศยานของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จำนวน ๒๔ ลำ (Caravan จำนวน ๑๒ ลำ Casa จำนวน ๙ ลำ Super King Air จำนวน ๒ ลำ CN จำนวน ๑ ลำ) และอากาศยานของกองทัพอากาศ จำนวน ๕ ลำ (Alpha Jet จำนวน ๒ ลำ AU - 23A จำนวน ๓ ลำ) ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง/ฐานเติมสารฝนหลวงและจำนวนเครื่องบินที่ใช้ปฏิบัติงาน

หน่วยฯ/หน่วยฯเคลื่อนที่เร็ว	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อัตรากำลังเครื่องบิน
ภาคเหนือ			
๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่	- สนามบินกองบิน ๔๑ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	- Casa จำนวน ๔ ลำ - Alpha Jet จำนวน ๑ ลำ
ภาคเหนือ (ตอนล่าง)			
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 ๓ ลำ
ภาคกลาง			
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 ๓ ลำ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
๘. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดอุดรธานี	- สนามบินกองบิน ๒๓ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	- Casa จำนวน ๒ ลำ - Alpha Jet จำนวน ๑ ลำ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง			
๙. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดนครราชสีมา	- สนามบินกองบิน ๑	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	- Casa จำนวน ๑ ลำ - AU – 23A จำนวน ๓ ลำ
ภาคตะวันออก			
๑๐. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดจันทบุรี	- สนามบินท่าใหม่ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	- Caravan จำนวน ๓ ลำ

หน่วยฯ/หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อัตรากำลังเครื่องบิน
๑๑. ฐานเติมสารฝนหลวงจังหวัดระยอง	- สนามบินอู่ตะเภา	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	-
ภาคใต้			
๑๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงอำเภอหัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	- ท่าอากาศยานหัวหิน	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	- Caravan จำนวน ๓ ลำ
๑๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	- สนามบินกองบิน ๗	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	- CN จำนวน ๑ ลำ
๑๔. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดสงขลา	- สนามบินกองบิน ๕๖	ตั้งแต่วันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	- BT จำนวน ๑ ลำ

๒. ผลการปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงระหว่างวันที่ ๑๗ - ๒๓ เมษายน ๒๕๖๖

ในช่วงระหว่างวันที่ ๑๗ - ๒๓ เมษายน ๒๕๖๖ มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๗ วัน ขึ้นบินปฏิบัติงาน จำนวน ๒๑๒ เที่ยวบิน (๓๑๙:๐๖ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๓๙ จังหวัด โดยมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่างวันที่ ๑๗ - ๒๓ เมษายน ๒๕๖๖

ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (ฝนเฉลี่ย/วัน/สถานี (มม.))
ภาคเหนือ					
- จังหวัดเชียงใหม่	๖	๖	๓๐	๕๖:๒๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่(๖๑.๘) ตาก(๕๘.๖) เชียงราย(๒๑.๐) ลำปาง(๑๙.๗) พะเยา(๑๕.๘) แม่ฮ่องสอน(๓.๘) ลำพูน(๓.๐) น่าน(๐.๕)
- จังหวัดเชียงใหม่ (ภารกิจยับยั้งและบรรเทาความรุนแรง ของพายุลูกเห็บ)	๒	-	๒	๒:๒๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่(T)
ภาคเหนือ (ตอนล่าง)					
- จังหวัดพิษณุโลก	๒	๒	๑	๒:๓๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เพชรบูรณ์(T) ชัยภูมิ(T) บุรีรัมย์(T)

ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (ฝนเฉลี่ย/วัน/สถานี (มม.))
- จังหวัดพิษณุโลก (ภารกิจยับยั้งและบรรเทาความรุนแรง ของพายุลูกเห็บ)	๓	-	๓	๑๐:๓๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เพชรบูรณ์(T) บุรีรัมย์(T) ชัยภูมิ(T)
- จังหวัดแพร่	๗	๔	๑๒	๑๓:๕๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ แพร่(๒๐.๒) พิษณุโลก(๑๓.๓) น่าน(๘.๔)
ภาคกลาง					
- จังหวัดลพบุรี	๗	๖	๒๓	๓๘:๑๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ สระบุรี(๗.๒) นครสวรรค์(๔.๙) ลพบุรี(๑.๔) อุทัยธานี(๑.๔) นครราชสีมา(T) เพชรบูรณ์(T)
- จังหวัดกาญจนบุรี	๖	๕	๒๑	๒๘:๒๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ สุพรรณบุรี(๑๓.๘) กาญจนบุรี(๕.๕) อุทัยธานี(๕.๑) ตาก(๑.๖)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					
- จังหวัดอุดรธานี	๖	๔	๒๑	๓๓:๐๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ขอนแก่น(๒๕.๕) เลย(๗.๙) หนองบัวลำภู(๒.๔) ชัยภูมิ(๐.๓) สกลนคร(๐.๑) อุดรธานี(T)
- จังหวัดอุดรธานี (ภารกิจยับยั้งและบรรเทาความรุนแรง ของพายุลูกเห็บ)	๒	-	๒	๒:๑๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชัยภูมิ(T) เพชรบูรณ์ (T) ขอนแก่น(T)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง					
- จังหวัดนครราชสีมา	๗	๖	๒๐	๓๐:๓๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครราชสีมา(๒๒.๓) ชัยภูมิ(๓.๒) บุรีรัมย์(T)
ภาคตะวันออก					
- จังหวัดจันทบุรี	๗	๖	๒๘	๓๑:๒๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ปราจีนบุรี(๒๘.๓) สระแก้ว(๘.๑) ฉะเชิงเทรา(๗.๑) ตราด(๖.๖) จันทบุรี(๖.๔) ระยอง(๑.๘) ชลบุรี(T)
ภาคใต้					
- อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๗	๗	๔๗	๖๖:๒๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชุมพร(๑๕.๘) ราชบุรี(๘.๓) เพชรบุรี(๔.๕) ประจวบคีรีขันธ์(๐.๕)
- จังหวัดสุราษฎร์ธานี	-	-	-	๐๐:๐๐	-

ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (ฝนเฉลี่ย/วัน/สถานี (มม.))
- จังหวัดสงขลา	๒	๒	๒	๓:๓๑	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ พัทลุง(๘.๔) สงขลา (๓.๘) นครศรีธรรมราช(๒.๘)

หมายเหตุ : (T) คือ จังหวัดที่มีฝนตกเล็กน้อย จนไม่สามารถวัดปริมาณได้

๓. ผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๖

จากการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๒๓ เมษายน ๒๕๖๖ มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวนทั้งสิ้น ๔๖ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๖๕.๔ ขึ้นบินปฏิบัติงานจำนวน ๘๕๔ เที่ยวบิน (๑,๓๘๘:๓๖ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๕๓ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๖

หน่วยฯ/หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
ภาคเหนือ					
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด เชียงใหม่	๔๓	๑๔	๑๑๗	๒๔๐:๒๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ ตาก พะเยา ลำปาง ลำพูน แม่ฮ่องสอน น่าน เชียงราย (๘ จังหวัด)
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด เชียงใหม่ (ภารกิจยับยั้งและบรรเทา ความรุนแรงของพายุลูกเห็บ)	๘	-	๑๐	๑๘:๐๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ ลำปาง (๒ จังหวัด)
ภาคเหนือ (ตอนล่าง)					
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด พิษณุโลก	๑๖	๙	๙	๒๓:๔๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ตาก พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ขอนแก่น เลย สกลนคร ชัยภูมิ นครราชสีมา อุตรดิตถ์ ลพบุรี บุรีรัมย์ (๑๑ จังหวัด)
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด พิษณุโลก (ภารกิจยับยั้งและบรรเทา ความรุนแรงของพายุลูกเห็บ)	๑๘	-	๒๐	๔๙:๔๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ขอนแก่น สกลนคร ชัยภูมิ อุดรธานี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี บุรีรัมย์ (๑๐ จังหวัด)
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด แพร่	๓๖	๑๗	๗๔	๑๐๓:๓๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุตรดิตถ์ น่าน พิษณุโลก พะเยา แพร่ กำแพงเพชร เลย เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ (๙ จังหวัด)

หน่วยฯ/หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
ภาคกลาง					
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด นครสวรรค์	๑๑	๙	๔๔	๓๗:๔๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี นครสวรรค์ อุทัยธานี สุพรรณบุรี (๔ จังหวัด)
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด ลพบุรี	๑๖	๑๔	๔๗	๘๐:๐๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ลพบุรี สระบุรี นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ นครราชสีมา อุทัยธานี (๖ จังหวัด)
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด กาญจนบุรี	๑๔	๑๒	๖๖	๙๐:๑๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี ตาก อุทัยธานี สุพรรณบุรี (๔ จังหวัด)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด อุดรธานี	๓๗	๒๒	๑๑๑	๑๘๖:๕๕	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 (๓ จังหวัด)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ(ตอนล่าง)					
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด นครราชสีมา	๒๑	๑๗	๖๑	๑๐๑:๑๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ (๔ จังหวัด)
ภาคตะวันออก					
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด จันทบุรี	๓๘	๓๑	๑๖๖	๒๓๓:๑๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จันทบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง สระแก้ว ปราจีนบุรี นครราชสีมา นครนายก (๙ จังหวัด)

หน่วยฯ/หน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
ภาคใต้					
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๑๘	๑๗	๑๑๐	๑๓๙:๓๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี ชุมพร (๕ จังหวัด)
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด สุราษฎร์ธานี	๑๑	๘	๑๕	๓๐:๓๐	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา ระนอง (๖ จังหวัด)
- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัด สงขลา	๒	๒	๒	๓:๓๑	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา ระนอง (๖ จังหวัด)

๔. ผลการปฏิบัติการสนับสนุนภารกิจดับไฟป่า ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๖

จากการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๖ มีการขึ้นปฏิบัติการสนับสนุนภารกิจดับไฟป่า จำนวน ๒๔ วัน ขึ้นบินปฏิบัติงาน จำนวน ๑๐๕ เที่ยวบิน (๑๖๕:๔๕ ชั่วโมงบิน) ปริมาณน้ำ ๗๘,๑๐๐ ลิตร ปริมาณน้ำแข็งแห้ง ๓๑,๕๐๐ กิโลกรัม จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๑๐ จังหวัด โดยรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๔ ผลการปฏิบัติการสนับสนุนภารกิจดับไฟป่า ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๖

ภาค/ศูนย์ฯ	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณน้ำ (ลิตร)	ปริมาณ น้ำแข็งแห้ง (กิโลกรัม)	พื้นที่ปฏิบัติการ (จำนวนจังหวัด)
ภาคเหนือ						
หน่วยปฏิบัติการฯ เชียงใหม่						
- ปฏิบัติการด้วยเครื่อง เฮลิคอปเตอร์	๒	๑๑	๕:๑๕	๖,๖๐๐	-	บริเวณพื้นที่ ได้แก่ เชียงใหม่ (๑ จังหวัด)
- ปฏิบัติการด้วยเครื่องบิน	๒๒	๖๙	๑๒๕:๓๐	๖๗,๓๐๐	๒๓,๐๐๐	บริเวณพื้นที่ ได้แก่ เชียงราย แพร่ เชียงใหม่ ลำปาง แม่ฮ่องสอน พะเยา สุโขทัย น่าน (๘ จังหวัด)
ภาคเหนือ (ตอนล่าง)						
หน่วยปฏิบัติการฯ แพร่	๑๘	๒๕	๓๕:๐๐	๔,๒๐๐	๘,๕๐๐	บริเวณพื้นที่ ได้แก่ เชียงราย น่าน อุดรดิตถ์ พิษณุโลก (๔ จังหวัด)

๕. แผนปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือในช่วงต่อไป

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ยังคงให้หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดแพร่ จังหวัดอุดรธานี และจังหวัดจันทบุรี อยู่ปฏิบัติงานต่อไป เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง สร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าไม้ การเติมน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำ/เขื่อนต่างๆ บรรเทาและลดความรุนแรงของการเกิดพายุลูกเห็บ รวมทั้งป้องกันการเกิดไฟป่า บรรเทาปัญหาหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ๒.๕) เกินเกณฑ์มาตรฐานซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนทั่วไป