



## ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๕

### ๑. จังหวัดที่ขอรับบริการฝนหลวง

ในช่วงเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๕ มีผู้ขอรับบริการฝนหลวงทั้งจากหนังสือขอรับบริการฝนหลวง การขอรับบริการฝนหลวงผ่านเว็บไซต์ และการติดต่อประสานงานผ่านศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงประจำภาคโดยตรง มีจำนวน ๔๕ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- ภาคเหนือ จำนวน ๕ จังหวัด ได้แก่ พะเยา ลำปาง ลำพูน เชียงใหม่ ตาก
- ภาคเหนือ (ตอนล่าง) จำนวน ๘ จังหวัด ได้แก่ น่าน แพร่ อุดรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร เพชรบูรณ์
- ภาคกลาง จำนวน ๘ จังหวัด ได้แก่ นครสวรรค์ อุทัยธานี ลพบุรี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี สระบุรี ชัยนาท พระนครศรีอยุธยา
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๘ จังหวัด ได้แก่ อุดรธานี สกลนคร กาฬสินธุ์ นครพนม ขอนแก่น มุกดาหาร บึงกาฬ หนองคาย
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง) จำนวน ๙ จังหวัด ได้แก่ ชัยภูมิ ยโสธร นครราชสีมา ศรีสะเกษ บุรีรัมย์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี อำนาจเจริญ
- ภาคตะวันออก จำนวน ๔ จังหวัด ได้แก่ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี จันทบุรี สระแก้ว
- ภาคใต้ จำนวน ๓ จังหวัด ได้แก่ เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี

### ๒. การดำเนินการช่วยเหลือ

#### ๒.๑ การปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๕

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อช่วยเหลือภาวะภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เป็นต้นมา ในช่วงเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๕ มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๐ หน่วย คือ จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดตาก จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดแพร่ จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดลพบุรี จังหวัดอุดรธานี จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดจันทบุรี ฐานเดิมสารฝนหลวง จำนวน ๕ ฐาน ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดขอนแก่น จังหวัดบุรีรัมย์ จังหวัดระยอง และอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยใช้อากาศยานสำหรับปฏิบัติการฝนหลวง ทั้งสิ้น ๒๗ ลำ ได้แก่ อากาศยานของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จำนวน ๒๔ ลำ (Caravan จำนวน ๑๒ ลำ Casa จำนวน ๙ ลำ CN จำนวน ๑ ลำ Super King Air จำนวน ๒ ลำ) และอากาศยานของกองทัพอากาศ จำนวน ๓ ลำ (Alpha Jet จำนวน ๑ ลำ BT จำนวน ๒ ลำ) ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและจำนวนอากาศยานที่ใช้ปฏิบัติงาน

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อากาศยาน
<b>ภาคเหนือ</b>			
๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดเชียงใหม่	- สนามบินกองบิน ๔๑ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เป็นต้นไป	- Casa จำนวน ๒ ลำ - Alpha Jet จำนวน ๑ ลำ (ทอ.)
๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดตาก	- ท่าอากาศยานตาก	ตั้งแต่วันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป	- Caravan จำนวน ๓ ลำ
<b>ภาคเหนือ (ตอนล่าง)</b>			
๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดพิษณุโลก	- สนามบินกองบิน ๔๖ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เป็นต้นไป	- Casa จำนวน ๒ ลำ - Super King Air จำนวน ๑ ลำ
๔. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดแพร่	- ท่าอากาศยานแพร่	ตั้งแต่วันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป	- Casa จำนวน ๒ ลำ
<b>ภาคกลาง</b>			
๕. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดนครสวรรค์	- สนามบินนครสวรรค์	ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕	-
๖. ฐานเติมสารฝนหลวง จังหวัดนครสวรรค์	- สนามบินนครสวรรค์	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๕ เป็นต้นไป	-
๗. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดกาญจนบุรี	- กองพลทหารราบที่ ๙ (ค่ายสุรสีห์) (ทบ.)	ตั้งแต่วันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป	- Caravan จำนวน ๓ ลำ
๘. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดลพบุรี	- สนามบินกองบิน ๒ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๕ เป็นต้นไป	- Casa จำนวน ๒ ลำ
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>			
๙. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดขอนแก่น	- ท่าอากาศยานขอนแก่น	ระหว่างวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๒ มีนาคม ๒๕๖๕	-

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อากาศยาน
๑๐. ฐานเติมสาร จังหวัดขอนแก่น	- ทำอากาศยานขอนแก่น	ระหว่างวันที่ ๓ มีนาคม – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕	-
๑๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดอุดรธานี	- สนามบินกองบิน ๒๓ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป	- CN จำนวน ๑ ลำ - BT จำนวน ๑ ลำ (ทอ.)
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง)</b>			
๑๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดบุรีรัมย์	- ทำอากาศยานบุรีรัมย์	ตั้งแต่วันที่ ๓ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป	-
๑๓. ฐานเติมสารฝนหลวง จังหวัดบุรีรัมย์	- ทำอากาศยานบุรีรัมย์	ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕	-
๑๔. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดอุบลราชธานี	- สนามบินกองบิน ๒๑ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๕ เป็นต้นไป	- BT จำนวน ๑ ลำ (ทอ.)
๑๕. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดนครราชสีมา	- สนามบินกองบิน ๑ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๕ เป็นต้นไป	- Caravan จำนวน ๓ ลำ - Casa จำนวน ๑ ลำ - Super King Air จำนวน ๑ ลำ
<b>ภาคตะวันออก</b>			
๑๖. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดจันทบุรี	- สนามบินท่าใหม่ (ทร.)	ระหว่างวันที่ ๑๖ มีนาคม – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕	- Caravan จำนวน ๓ ลำ
๑๗. ฐานเติมสารฝนหลวง จังหวัดระยอง	- สนามบินอู่ตะเภา (ทร.)	ตั้งแต่วันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป	-
<b>ภาคใต้</b>			
๑๘. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	- ทำอากาศยานหัวหิน	ระหว่างวันที่ ๓ มีนาคม – ๓๑ เมษายน ๒๕๖๕	-

## ๒.๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๕

ในเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๕ มีการปฏิบัติการฝนหลวงจำนวน ๒๐ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๘ ขึ้นปฏิบัติการจำนวน ๒๑๔ เที่ยวบิน (๓๒๗:๐๐ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๒๒ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

### ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๕

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
<b>ภาคเหนือ</b>				
๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดเชียงใหม่	๘	๘	๑๗	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ ลำปาง
๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดตาก	๙	๙	๒๑	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ตาก
<b>ภาคเหนือ(ตอนล่าง)</b>				
๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดพิษณุโลก	๙	๙	๑๖	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์
๔. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดแพร่	๑๐	๑๐	๒๔	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ แพร่ น่าน สุโขทัย อุตรดิตถ์
<b>ภาคกลาง</b>				
๕. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดกาญจนบุรี	๑๓	๑๓	๔๙	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ราชบุรี
๖. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดลพบุรี	๑๕	๑๕	๓๑	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครสวรรค์ สระบุรี อุทัยธานี ลพบุรี เพชรบูรณ์ นครราชสีมา
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>				
๗. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดอุดรธานี	๙	๙	๙	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุดรธานี ขอนแก่น สกลนคร กาฬสินธุ์
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง)</b>				
๘. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดอุบลราชธานี	๐	๐	๐	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากสภาพอากาศ ไม่เหมาะสม
๙. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดนครราชสีมา	๓	๓	๑๔	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชัยภูมิ นครราชสีมา

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
<b>ภาคตะวันออก</b>				
๑๐. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดจันทบุรี	๑๐	๙	๓๓	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี

### ๓. สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงปี ๒๕๖๕

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕ มีการปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๖๗ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๙๖.๗ ขึ้นปฏิบัติงาน จำนวน ๖๓๓ เที่ยวบิน (๙๖๗:๒๕ ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง ๔๙๖.๗ ตัน พลุสารดูดความชื้นโซเดียมคลอไรด์ จำนวน ๘๖๐ นิต พลุสารดูดความชื้นแคลเซียมคลอไรด์ จำนวน ๐ นิต พลุซิลเวอร์ไอโอไดด์ จำนวน ๐ นิต จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๓๗ จังหวัด

### ตารางที่ ๔ สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง - วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI,CaCl <sub>2</sub> , NaCl นิต)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การ ตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัด น้ำฝนอัตโนมัติ)
<b>เหนือ</b>	<b>๔๒</b>	<b>๔๑</b>	<b>๑๓๑</b>	<b>๑๘๕:๑๕</b>	<b>๘๙.๙/๔๘๙</b>	<b>๗ จังหวัด</b>
- เชียงใหม่	๒๗	๒๗	๕๓	๗๘:๓๐	๓๗.๕/๔๘๙	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ พะเยา ลำปาง ลำพูน (๔ จังหวัด)
- ตาก	๒๘	๒๗	๗๘	๑๐๖:๔๕	๕๒.๔/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ลำปาง ตาก เชียงใหม่ แพร่ สุโขทัย (๕ จังหวัด)
<b>เหนือ (ตอนล่าง)</b>	<b>๓๙</b>	<b>๓๘</b>	<b>๙๗</b>	<b>๑๗๕:๑๐</b>	<b>๗๒.๒/๓๖๘</b>	<b>๑๔ จังหวัด</b>
- พิษณุโลก	๒๗	๒๓	๓๗	๘๒:๔๐	๑๔.๐/๓๖๘	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ลำปาง พิจิตร สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก น่าน เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ เลย ชัยภูมิ กำแพงเพชร กาฬสินธุ์ ลพบุรี แพร่ (๑๔ จังหวัด)

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI, CaCl <sub>2</sub> , NaCl นัต)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การ ตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัด น้ำฝนอัตโนมัติ)
- แพร่	๓๐	๓๐	๖๐	๙๒:๓๐	๕๘.๒/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ น่าน แพร่ สุโขทัย อุตรดิตถ์ (๕ จังหวัด)
<b>กลาง</b>	<b>๔๘</b>	<b>๔๘</b>	<b>๒๑๔</b>	<b>๓๐๐:๒๐</b>	<b>๑๖๘.๔/-</b>	<b>๑๐ จังหวัด</b>
- นครสวรรค์	๖	๖	๑๑	๑๗:๔๐	๑๐.๗/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครสวรรค์ อุทัยธานี ลพบุรี (๓ จังหวัด)
- กาญจนบุรี	๓๙	๓๘	๑๓๔	๑๗๑:๒๕	๘๘.๗/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ราชบุรี (๔ จังหวัด)
- ลพบุรี	๓๑	๓๑	๖๙	๑๑๑:๑๕	๖๙.๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชัยนาท ลพบุรี นครสวรรค์ สระบุรี อุทัยธานี เพชรบูรณ์ นครราชสีมา (๗ จังหวัด)
<b>ตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	<b>๒๕</b>	<b>๒๕</b>	<b>๒๗</b>	<b>๔๘:๕๐</b>	<b>๔๘.๑/-</b>	<b>๔ จังหวัด</b>
- ขอนแก่น	๐	๐	๐	๐:๐๐	๐.๐/-	-
- อุดรธานี	๒๕	๒๕	๒๗	๔๘:๕๐	๔๘.๑/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุดรธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น สกลนคร (๔ จังหวัด)
<b>ตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง)</b>	<b>๑๘</b>	<b>๑๘</b>	<b>๕๑</b>	<b>๘๓:๔๐</b>	<b>๔๑.๘/๓</b>	<b>๖ จังหวัด</b>
- บุรีรัมย์	๓	๓	๘	๑๔:๐๐	๕.๖/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ศรีสะเกษ สุรินทร์ (๒ จังหวัด)
- อุบลราชธานี	๕	๕	๕	๖:๓๐	๑๐.๐/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ศรีสะเกษ สุรินทร์ ยโสธร อุบลราชธานี (๔ จังหวัด)
- นครราชสีมา	๑๓	๑๓	๓๘	๖๓:๑๐	๒๖.๒/๓	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครราชสีมา ชัยภูมิ (๒ จังหวัด)
<b>ตะวันออก</b>	<b>๓๑</b>	<b>๒๙</b>	<b>๑๐๕</b>	<b>๑๖๑:๒๕</b>	<b>๖๘.๖/-</b>	<b>๔ จังหวัด</b>
- จันทบุรี	๓๑	๒๙	๑๐๕	๑๖๑:๒๕	๖๘.๖/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี สระแก้ว (๔ จังหวัด)

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI,CaCl <sub>2</sub> , NaCl น้ด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การ ตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัด น้ำฝนอัตโนมัติ)
ใต้	๘	๗	๘	๑๒:๔๕	๗.๗/-	๒ จังหวัด
- หัวหิน	๘	๗	๘	๑๒:๔๕	๗.๗/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ราชบุรี เพชรบุรี (๒ จังหวัด)

#### ๔. ผลการปฏิบัติการสนับสนุนภารกิจดับไฟป่า ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕

จากการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕ มีการขึ้นปฏิบัติการสนับสนุนภารกิจดับไฟป่า จำนวน ๕ วัน ขึ้นบินปฏิบัติงาน จำนวน ๓๗ เที่ยวบิน (๑๑:๒๐ ชั่วโมงบิน) ปริมาณน้ำ ๒๐,๐๐๐ ลิตร พื้นที่ปฏิบัติการรวม ๑ จังหวัด โดยรายละเอียด ดังนี้

#### ตารางที่ ๕ ผลการปฏิบัติการสนับสนุนภารกิจดับไฟป่า ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณน้ำ (ลิตร)	พื้นที่ปฏิบัติการ (จำนวนจังหวัด)
ภาคเหนือ					
- จังหวัดเชียงใหม่	๕	๓๗	๑๑:๒๐	๒๐,๐๐๐	บริเวณพื้นที่ ได้แก่ เชียงใหม่ (๑ จังหวัด)

#### ๕. แผนปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือในช่วงต่อไป

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ยังคงให้หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดตาก จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดแพร่ จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดลพบุรี จังหวัดอุดรธานี จังหวัดอุบลราชธานี และจังหวัดนครราชสีมา อยู่ปฏิบัติงานต่อไป เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง สร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าไม้ การเติมน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำ/เขื่อนต่างๆ รวมทั้งป้องกันการเกิดไฟป่า บรรเทาปัญหาหมอกควัน และตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๕ เป็นต้นไป มีการปรับแผนการปฏิบัติการฝนหลวง ดังนี้ ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดขอนแก่น จังหวัดสุรินทร์ จังหวัดสระแก้ว และปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดจันทบุรี และฐานเติมสารฝนหลวงจังหวัดบุรีรัมย์