



ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำเดือนกันยายน ๒๕๖๔

๑. จังหวัดที่ขอรับบริการฝนหลวง

ในช่วงเดือนกันยายน ๒๕๖๔ มีผู้ขอรับบริการฝนหลวงทั้งจากหนังสือขอรับบริการฝนหลวง การขอรับบริการฝนหลวงผ่านเว็บไซต์ และการติดต่อประสานงานผ่านศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงประจำภาคโดยตรง มีจำนวน ๓๔ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- ภาคเหนือ จำนวน ๗ จังหวัด ได้แก่ ตาก พะเยา ลำปาง ลำพูน เชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน
- ภาคเหนือ (ตอนล่าง) จำนวน ๓ จังหวัด ได้แก่ พิจิตร สุโขทัย แพร่
- ภาคกลาง จำนวน ๖ จังหวัด ได้แก่ กาญจนบุรี อ่างทอง นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๗ จังหวัด ได้แก่ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น บึงกาฬ นครพนม สกลนคร หนองบัวลำภู อุดรธานี
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง) จำนวน ๖ จังหวัด ได้แก่ มหาสารคาม นครราชสีมา สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด
- ภาคตะวันออก จำนวน ๑ จังหวัด ได้แก่ ฉะเชิงเทรา
- ภาคใต้ จำนวน ๔ จังหวัด ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี สุราษฎร์ธานี สงขลา

๒. การดำเนินการช่วยเหลือ

๒.๑ การปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงเดือนกันยายน ๒๕๖๔

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือภาวะภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เป็นต้นมา ในช่วงเดือนกันยายน ๒๕๖๔ มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๔ หน่วย คือจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดตาก จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดลพบุรี จังหวัดขอนแก่น จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดสุรินทร์ จังหวัดสระแก้ว จังหวัดระยอง อำเภอดงหลวง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี และจังหวัดสงขลา ฐานเติมสารฝนหลวง จำนวน ๔ ฐาน ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดอุดรธานี จังหวัดบุรีรัมย์ และจังหวัดระยอง โดยใช้อากาศยานสำหรับปฏิบัติการฝนหลวง ทั้งสิ้น ๒๕ ลำ ได้แก่ อากาศยานของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จำนวน ๒๒ ลำ (Caravan จำนวน ๑๐ ลำ Casa จำนวน ๙ ลำ CN จำนวน ๑ ลำ Super King Air จำนวน ๒ ลำ) อากาศยานของกองทัพอากาศ จำนวน ๓ ลำ (BT จำนวน ๒ ลำ AU จำนวน ๑ ลำ) ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและจำนวนอากาศยานที่ใช้ปฏิบัติงาน

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อากาศยาน
ภาคเหนือ			
๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดเชียงใหม่	- สนามบินกองบิน ๔๑ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เป็นต้นไป	- Casa จำนวน ๒ ลำ - Super King Air จำนวน ๑ ลำ
๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดตาก	- ท่าอากาศยานตาก	ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เป็นต้นไป	- Casa จำนวน ๒ ลำ
ภาคเหนือ (ตอนล่าง)			
๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดพิษณุโลก	- สนามบินกองบิน ๔๖ (ทอ.)	ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เป็นต้นไป	- Casa จำนวน ๒ ลำ - Super King Air จำนวน ๑ ลำ
๔. ฐานเติมสารฝนหลวง จังหวัดแพร่	- ท่าอากาศยานแพร่	ระหว่างวันที่ ๑ มีนาคม – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔	-
ภาคกลาง			
๕. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดนครสวรรค์	- สนามบินนครสวรรค์	ระหว่างวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ – ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๔	-
๖. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดกาญจนบุรี	- กองพลทหารราบที่ ๙ (ค่ายสุรสีห์) (ทบ.)	ระหว่างวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔	- Caravan จำนวน ๒ ลำ
๗. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดลพบุรี	- สนามบินกองบิน ๒ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๔ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔	- Caravan จำนวน ๓ ลำ
๘. ฐานเติมสารฝนหลวง จังหวัดนครสวรรค์	- สนามบินนครสวรรค์	ระหว่างวันที่ ๑ มิถุนายน – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔	-
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
๙. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดอุดรธานี	- สนามบินกองบิน ๒๓ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ และตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป	-

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อากาศยาน
๑๐. ฐานเติมสารฝนหลวง จังหวัดขอนแก่น	- ทำอากาศยานขอนแก่น	ระหว่างวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔	-
๑๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดขอนแก่น	- ทำอากาศยานขอนแก่น	ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ เป็นต้นไป	- CN จำนวน ๑ ลำ
๑๒. ฐานเติมสารฝนหลวง จังหวัดอุดรธานี	- สนามบินกองบิน ๒๓ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๑ มิถุนายน – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔	-
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง)			
๑๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดบุรีรัมย์	- ทำอากาศยานบุรีรัมย์	ระหว่างวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔	-
๑๔. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดอุบลราชธานี	- สนามบินกองบิน ๒๑ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๙ มีนาคม – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔	- BT จำนวน ๑ ลำ (ทอ.)
๑๕. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดนครราชสีมา	- สนามบินกองบิน ๑ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔	- Casa จำนวน ๒ ลำ - AU จำนวน ๑ ลำ (ทอ.)
๑๖. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสุรินทร์	- สนามบินสุรินทร์ภักดี (ทบ.)	ระหว่างวันที่ ๑ มิถุนายน – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔	- Caravan จำนวน ๓ ลำ
๑๗. ฐานเติมสารฝนหลวง จังหวัดบุรีรัมย์	- ทำอากาศยานบุรีรัมย์	ระหว่างวันที่ ๑ มิถุนายน – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔	-
ภาคตะวันออก			
๑๘. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดระยอง	- สนามบินอู่ตะเภา (ทร.)	ระหว่างวันที่ ๑ – ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ และตั้งแต่วันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๔ เป็นต้นไป	- Caravan จำนวน ๒ ลำ
๑๙. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดจันทบุรี	- สนามบินท่าใหม่ (ทร.)	ระหว่างวันที่ ๑ มีนาคม – ๔ พฤษภาคม ๒๕๖๔	-
๒๐. ฐานเติมสารฝนหลวง จังหวัดระยอง	- สนามบินอู่ตะเภา (ทร.)	ระหว่างวันที่ ๑ มีนาคม – ๑๓ กันยายน ๒๕๖๔	-

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อากาศยาน
๒๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดสระแก้ว	- สนามบินวัฒนานคร กองบิน ๓ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๕ พฤษภาคม - ๓๓ กันยายน ๒๕๖๔	-
ภาคใต้			
๒๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	- ท่าอากาศยานหัวหิน	ระหว่างวันที่ ๑ มีนาคม - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔	- Casa จำนวน ๑ ลำ
๒๓. ฐานเติมสารฝนหลวงจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	- สนามบินกองบิน ๕ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๑ มีนาคม - ๔ พฤษภาคม ๒๕๖๔	-
๒๔. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดสุราษฎร์ธานี	- สนามบินกองบิน ๗ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๑ มีนาคม - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔	- BT จำนวน ๑ ลำ (ทอ.)
๒๕. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดสงขลา	- สนามบินกองบิน ๕๖ (ทอ.)	ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน - ๒๐ กันยายน ๒๕๖๔	-

๒.๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำเดือนกันยายน ๒๕๖๔

ในเดือนกันยายน ๒๕๖๔ มีการปฏิบัติการฝนหลวงจำนวน ๒๖ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๖ ขึ้นปฏิบัติงานจำนวน ๓๖๗ เที่ยวบิน (๕๒๗:๕๗ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๔๑ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำเดือนกันยายน ๒๕๖๔

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
ภาคเหนือ				
๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่	๑๗	๑๕	๔๒	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ พะเยา ลำปาง
๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดตาก	๑๐	๑๐	๒๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ ตาก ลำปาง ลำพูน สุโขทัย
ภาคเหนือ(ตอนล่าง)				
๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดพิษณุโลก	๙	๙	๑๙	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ พิจิตร สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
ภาคกลาง				
๔. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดลพบุรี	๑๖	๑๖	๗๘	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ลพบุรี สิงห์บุรี สระบุรี นครสวรรค์ อ่างทอง อุทัยธานี พระนครศรีอยุธยา พิจิตร
๕. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดกาญจนบุรี	๑๒	๑๒	๔๙	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ราชบุรี
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				
๖. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดขอนแก่น	๑๖	๑๕	๒๒	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาฬสินธุ์ หนองบัวลำภู ขอนแก่น สกลนคร ชัยภูมิ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด หนองคาย นครราชสีมา อุตรดิตถ์
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง)				
๗. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสุรินทร์	๑๑	๑๐	๔๙	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ บุรีรัมย์ มหาสารคาม ยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สุรินทร์ อุบลราชธานี ขอนแก่น
๘. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดอุบลราชธานี	๑๐	๑๐	๑๑	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ ยโสธร ร้อยเอ็ด
๙. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดนครราชสีมา	๑๑	๑๑	๓๙	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ขอนแก่น ชัยภูมิ บุรีรัมย์ นครราชสีมา
ภาคตะวันออก				
๑๐. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดระยอง	๑	๑	๒	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ฉะเชิงเทรา
๑๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสระแก้ว	๕	๕	๑๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ฉะเชิงเทรา
ภาคใต้				
๑๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๑๐	๑๐	๑๑	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เพชรบุรี ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์
๑๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๕	๓	๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ สุราษฎร์ธานี
๑๔. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดสงขลา	๔	๔	๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ สงขลา พัทลุง

๓. สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงปี ๒๕๖๔

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔ มีการปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๒๑๑ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๙๔.๘ ขึ้นปฏิบัติงานจำนวน ๔,๑๗๓ เที่ยวบิน (๖,๑๑๔:๔๘ ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง ๓,๗๒๒.๕ ตัน พลุสารดูดความชื้นโซเดียมคลอไรด์ จำนวน ๓๔๕ นัต พลุสารดูดความชื้นแคลเซียมคลอไรด์ จำนวน ๓๔๕ นัต พลุซิลเวอร์ไอโอไดต์ จำนวน ๙๔๐ นัต จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๖๔ จังหวัด

ตารางที่ ๓ สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง - วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI/CaCl ₂ , NaCl นัต)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การ ตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัด น้ำฝนอัตโนมัติ)
เหนือ	๑๕๖	๑๔๕	๕๖๑	๗๙๘:๔๕	๕๒๖.๖/๔๗๓	๑๐ จังหวัด
- เชียงใหม่	๑๓๗	๑๒๕	๓๐๘	๔๔๕:๔๕	๒๘๐.๐/๔๗๓	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ ลำปาง พะเยา เชียงราย ตาก แพร่ ลำพูน แม่ฮ่องสอน (๘ จังหวัด)
- ตาก	๑๐๓	๙๘	๒๕๓	๓๕๓:๐๐	๒๔๖.๖/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ ตาก กำแพงเพชร ลำพูน ลำปาง สุโขทัย (๖ จังหวัด)
เหนือ (ตอนล่าง)	๑๔๗	๑๔๐	๔๐๕	๗๒๔:๐๐	๓๔๘.๒/๔๖๔	๒๗ จังหวัด
- พิษณุโลก	๑๔๗	๑๔๐	๔๐๕	๗๒๔:๐๐	๓๔๘.๒/๔๖๔	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กำแพงเพชร ลพบุรี นครราชสีมา พิจิตร เพชรบูรณ์ แพร่ พิษณุโลก นครสวรรค์ ชัยภูมิ กาฬสินธุ์ เชียงใหม่ ลำปาง ศรีสะเกษ ขอนแก่น สุโขทัย อุตรดิตถ์ เชียงราย มหาสารคาม ลำพูน อุตรธานี เลย แม่ฮ่องสอน บุรีรัมย์ สุรินทร์ ตาก หนองบัวลำภู น่าน (๒๗ จังหวัด)
กลาง	๑๗๐	๑๖๙	๑๕๐๐	๒๐๐๒:๕๐	๑,๐๖๘.๒/-	๑๕ จังหวัด
- นครสวรรค์	๒๓	๒๒	๗๑	๙๗:๓๕	๕๓.๙/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี เพชรบูรณ์ สิงห์บุรี (๗ จังหวัด)

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI/CaCl ₂ , NaCl นัต)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การ ตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัด น้ำฝนอัตโนมัติ)
- กาญจนบุรี	๑๕๒	๑๕๒	๘๑๕	๑๐๕๘:๒๐	๕๔๙.๗/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง อุทัยธานี พระนครศรีอยุธยา สิงห์บุรี ชัยนาท ราชบุรี (๘ จังหวัด)
- ลพบุรี	๑๓๓	๑๓๓	๖๑๔	๘๔๖:๕๕	๔๖๔.๖/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี อุทัยธานี ชัยนาท อ่างทอง นครราชสีมา สิงห์บุรี พระนครศรีอยุธยา เพชรบูรณ์ สุพรรณบุรี พิจิตร กำแพงเพชร (๑๓ จังหวัด)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๑๓๘	๑๓๒	๒๐๑	๓๘๔:๑๕	๓๘๓.๖/-	๑๕ จังหวัด
- อุดรธานี	๕๘	๕๔	๗๘	๑๕๕:๒๕	๑๔๙.๘/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุดรธานี สกลนคร เลย กาฬสินธุ์ บึงกาฬ หนองบัวลำภู ขอนแก่น นครพนม มุกดาหาร ชัยภูมิ หนองคาย (๑๑ จังหวัด)
- ขอนแก่น	๘๐	๗๘	๑๒๓	๒๒๘:๕๐	๒๓๓.๘/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ขอนแก่น เลย อุดรธานี หนองบัวลำภู กาฬสินธุ์ มุกดาหาร นครพนม สกลนคร ชัยภูมิ มหาสารคาม นครราชสีมา ร้อยเอ็ด เพชรบูรณ์ หนองคาย (๑๔ จังหวัด)
ตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง)	๑๕๘	๑๕๓	๘๗๘	๑๓๐๔:๕๘	๗๗๘.๘/๖๙๕	๑๕ จังหวัด
- บุรีรัมย์	๕๒	๔๗	๑๖๖	๒๒๕:๑๕	๑๐๙.๗/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ศรีสะเกษ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม อุบลราชธานี อำนาจเจริญ กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ สุรินทร์ ร้อยเอ็ด ขอนแก่น ยโสธร (๑๒ จังหวัด)
- อุบลราชธานี	๘๘	๘๓	๑๑๗	๑๗๗:๓๐	๒๓๒.๔/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ยโสธร ร้อยเอ็ด สุรินทร์ (๖ จังหวัด)

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI/CaCl ₂ , NaCl นัต)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การ ตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัด น้ำฝนอัตโนมัติ)
- นครราชสีมา	๑๑๙	๑๑๓	๓๐๓	๔๙๗:๔๘	๒๔๐.๕/๖๙๕	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เพชรบูรณ์ นครราชสีมา ชัยภูมิ สระบุรี ลพบุรี บุรีรัมย์ ขอนแก่น อุบลราชธานี สุรินทร์ ศรีสะเกษ (๑๐ จังหวัด)
- สุรินทร์	๖๙	๖๓	๒๙๒	๔๐๔:๒๕	๑๙๖.๒/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ บุรีรัมย์ สุรินทร์ ร้อยเอ็ด ยโสธร ศรีสะเกษ กาฬสินธุ์ อ่างทอง อุดรธานี มหาสารคาม นครราชสีมา อุบลราชธานี ขอนแก่น (๑๑ จังหวัด)
ตะวันออก	๑๐๙	๑๐๓	๓๒๕	๔๖๘:๔๕	๒๐๙.๗/-	๘ จังหวัด
- ระยอง	๓	๒	๖	๘:๐๐	๒.๗/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชลบุรี (๑ จังหวัด)
- จันทบุรี	๓๕	๓๓	๑๒๑	๑๘๘:๓๐	๘๐.๘/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี สระแก้ว (๕ จังหวัด)
- สระแก้ว	๗๑	๖๘	๑๙๘	๒๗๒:๑๕	๑๒๖.๒/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ฉะเชิงเทรา สระแก้ว ปราจีนบุรี นครนายก จันทบุรี ชลบุรี ระยอง บุรีรัมย์ (๘ จังหวัด)
ใต้	๑๓๙	๑๓๓	๓๐๓	๔๓๑:๑๕	๔๐๗.๑/-	๑๒ จังหวัด
- หัวหิน	๙๕	๘๘	๑๘๐	๒๖๓:๓๕	๑๗๕.๘/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี (๓ จังหวัด)
- สุราษฎร์ธานี	๖๓	๕๖	๖๗	๙๑:๒๐	๑๒๒.๘/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ระนอง นครศรีธรรมราช ชุมพร พัทลุง ตรัง กระบี่ (๗ จังหวัด)
- สงขลา	๕๔	๕๑	๕๖	๗๖:๒๐	๑๐๘.๕/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นราธิวาส นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา (๔ จังหวัด)

๔. แผนปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือในช่วงต่อไป

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ยังคงให้หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดตาก จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดขอนแก่น อยู่ปฏิบัติงานต่อไป เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง สร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าไม้ การเติมน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำ/เขื่อนต่างๆ และตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป มีการปรับแผนการปฏิบัติการฝนหลวง ดังนี้

- ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดลพบุรี
- ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดกาญจนบุรี
- ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดนครราชสีมา
- ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดสุรินทร์
- ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดอุบลราชธานี
- ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดระยอง
- ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
- ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดสุราษฎร์ธานี
- ปรับฐานเติมสารฝนหลวงจังหวัดอุดรธานี เป็นหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดอุดรธานี
- ปิดฐานเติมสารฝนหลวงจังหวัดนครสวรรค์
- ปิดฐานเติมสารฝนหลวงจังหวัดบุรีรัมย์