



ผลการปฏิบัติการฝนหลวง  
ประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๗ กันยายน ๒๕๖๐

๑. การดำเนินการช่วยเหลือ

๑.๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง และเพิ่มปริมาณน้ำให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ตั้งแต่วันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๐ เป็นต้นมา ในช่วงวันที่ ๑๑ - ๑๗ กันยายน ๒๕๖๐ มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๗ หน่วย คือ จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดตาก จังหวัดลพบุรี จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดระยอง และอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยใช้เครื่องบินทั้งหมด ๒๒ เครื่อง ประกอบด้วย เครื่องบินของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จำนวน ๑๙ เครื่อง (Cessna Caravan จำนวน ๙ เครื่อง , Casa จำนวน ๘ เครื่อง, CN-๒๓๕ จำนวน ๑ เครื่อง, Super King Air จำนวน ๑ เครื่อง และเครื่องบินของกองทัพอากาศ (ทอ.) จำนวน ๓ เครื่อง (AU-๒๓ จำนวน ๒ เครื่อง, BT-๖๗ จำนวน ๑ เครื่อง) สำหรับปฏิบัติงาน ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ ๑ การตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง/ฐานเติมสารฝนหลวงและจำนวนเครื่องบินที่ใช้ปฏิบัติงาน

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อัตรากำลังเครื่องบิน
<b>ภาคเหนือ</b>			
๑. จังหวัดเชียงใหม่ (เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๓ มี.ค. ๖๐ เป็นต้นไป)	- สนามบินกองบิน ๔๑ (ทอ.)	๓ มีนาคม ๒๕๖๐	- Casa ๔ เครื่อง
๒. จังหวัดพิษณุโลก (เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๑ - ๒๑ ก.ค. ๖๐)	- สนามบินกองบิน ๔๖ (ทอ.)	๓ มีนาคม ๒๕๖๐	-
๓. จังหวัดตาก (เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๑ มี.ย. ๖๐ เป็นต้นไป)	- ท่าอากาศยานตาก	๑ มิถุนายน ๒๕๖๐	- CN-๒๓๕ ๑ เครื่อง - Casa ๒ เครื่อง
<b>ภาคกลาง</b>			
๔. จังหวัดลพบุรี (เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๓ มี.ค. ๖๐ - ๓๐ มี.ย. ๖๐ และตั้งแต่วันที่ ๒๑ ก.ค. ๖๐ เป็นต้นไป)	- สนามบินกองบิน ๒ (ทอ.)	๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๐	- AU ๒ เครื่อง
๕. จังหวัดนครสวรรค์ (ปรับเป็นฐานเติมสารฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๑ เม.ย. ๖๐ เป็นต้นไป)	- สนามบินนครสวรรค์	๓ มีนาคม ๒๕๖๐	-

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อัตรากำลังเครื่องบิน
๖. จังหวัดกาญจนบุรี (เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่ วันที่ ๑ เม.ย. - ๓๑ ก.ค. ๖๐ และ ตั้งแต่วันที่ ๑ ก.ย. ๖๐ เป็นต้นไป)	- สนามบินกองพลทหารราบที่ ๙ (ค่ายสุรสีห์)	๑ กันยายน ๒๕๖๐	- Caravan ๓ เครื่อง
๗. จังหวัดราชบุรี (เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่ วันที่ ๑ - ๓๑ ส.ค. ๖๐)	- สนามบินวิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม	๑ สิงหาคม ๒๕๖๐	-
๘. อำเภอดำรงวิทยารพช. จังหวัดนครสวรรค์ (เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่ วันที่ ๓ - ๒๑ ก.ค. ๖๐)	- สนามบินกองบิน ๔	๓ กรกฎาคม ๒๕๖๐	-
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>			
๙. จังหวัดบุรีรัมย์ (ปรับเป็นฐานเติมสารฝนหลวง ตั้งแต่ วันที่ ๑ เม.ย. ๖๐ - ๓๑ พ.ค. ๖๐)	- ท่าอากาศยานบุรีรัมย์	๓ มีนาคม ๒๕๖๐	-
๑๐. จังหวัดขอนแก่น (เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่ วันที่ ๑ พ.ค. ๖๐ - ๓๑ พ.ค. ๖๐)	- ท่าอากาศยานขอนแก่น	๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐	-
๑๑. จังหวัดอุดรธานี (เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่ วันที่ ๑๕ มี.ค. ๖๐ - ๓๐ เม.ย. ๖๐)	- สนามบินกองบิน ๒๓ (ทอ.)	๑๕ มีนาคม ๒๕๖๐	-
๑๒. จังหวัดนครราชสีมา (เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่ วันที่ ๑ เม.ย. ๖๐ เป็นต้นไป)	- สนามบินกองบิน ๑ (ทอ.)	๑ เมษายน ๒๕๖๐	- Casa ๒ เครื่อง - SKA ๑ เครื่อง - BT ๑ เครื่อง
<b>ภาคตะวันออก</b>			
๑๓. จังหวัดจันทบุรี (เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่ วันที่ ๓ มี.ค. ๖๐ - ๒๐ เม.ย. ๖๐)	- สนามบินท่าใหม่ (ทร.)	๓ มีนาคม ๒๕๖๐	-
๑๔. จังหวัดสระแก้ว (ปรับเป็นฐานเติมสารฝนหลวง ตั้งแต่ วันที่ ๑ ส.ค. เป็นต้นไป)	- สนามบินวัฒนานคร	๒๐ เมษายน ๒๕๖๐	-
๑๕. จังหวัดระยอง (เปิดฐานเติมสารฝนหลวง ตั้งแต่ วันที่ ๑ มี.ค. - ๓๑ ก.ค. ๖๐ และ ตั้งแต่วันที่ ๑ ส.ค. ๖๐ เป็นต้นไป)	- สนามบินอู่ตะเภา (ทร.)	๑ สิงหาคม ๒๕๖๐	- Caravan ๓ เครื่อง
<b>ภาคใต้</b>			
๑๖. จังหวัดสงขลา (เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่ วันที่ ๓ มี.ค. ๖๐ - ๒๐ เม.ย. ๖๐)	- สนามบินกองบิน ๕๖ (ทอ.)	๓ มีนาคม ๒๕๖๐	-

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	สถานที่ตั้งหน่วยฯ	วันที่ตั้งหน่วยฯ	อัตรากำลังเครื่องบิน
๑๗. อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่ วันที่ ๓ มี.ค. ๖๐ - ๓๑ พ.ค. ๖๐ และ ตั้งแต่วันที่ ๑๗ ก.ค. ๖๐ เป็นต้นไป)	- ท่าอากาศยานหัวหิน	๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐	- Caravan ๓ เครื่อง
๑๘. จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (เปิดฐานเติมสารฝนหลวง ตั้งแต่ วันที่ ๓ มี.ค. ๖๐ - ๒๐ เม.ย. ๖๐)	- สนามบินกองบิน ๕ (ทอ.)	-	-

## ๒. ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่าง ๑๑ - ๑๗ กันยายน ๒๕๖๐

ในช่วงนี้มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๗ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๙๒.๙ ขึ้นบินปฏิบัติการ จำนวน ๑๘๗ เที่ยวบิน (๒๗๔:๒๐ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๙ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

### ตารางที่ ๒ ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๗ กันยายน ๒๕๖๐

ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก <sup>๔</sup> (ฝนเฉลี่ย <sup>๕</sup> /วัน/สถานี (มม.)
<b>ภาคเหนือ</b>					
- จังหวัดเชียงใหม่	๕	๕	๕๓	๘๐:๕๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เชียงใหม่ (๑๕.๙๓) จ.น่าน (๓.๔๖) จ.ลำพูน (๕.๑๗)
- จังหวัดตาก	๕	๕	๒๕	๓๓:๒๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เชียงใหม่ (๑๕.๙๓) จ.ตาก (๘.๕๗) จ.ลำพูน (๕.๑๗)
<b>ภาคกลาง</b>					
- จังหวัดกาญจนบุรี	๖	๖	๓๘	๕๑:๑๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี (๔.๓๓) สุพรรณบุรี(๓.๐๙)
- จังหวัดลพบุรี	๒	๑	๒	๔:๐๐	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครราชสีมา (๖.๒๓)
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>					
- จังหวัดนครราชสีมา	๖	๖	๒๐	๒๗:๔๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครราชสีมา (๖.๒๓)
<b>ภาคตะวันออก</b>					
- จังหวัดระยอง	๖	๖	๑๙	๓๙:๔๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สระแก้ว (๔.๐๖)

ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก <sup>๔</sup> (ฝนเฉลี่ย <sup>๑</sup> /วัน/สถานี (มม.)
<b>ภาคใต้</b>					
- อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๖	๖	๓๐	๓๗:๒๕	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เพชรบุรี (๐.๑๖)

- หมายเหตุ : ๑) ข้อมูลปริมาณฝนเฉลี่ย (มิลลิเมตร/วัน/สถานี) ได้จากเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ ของกรมอุตุนิยมวิทยา  
 ๒) (N) คือ จังหวัดที่ไม่มีสถานีวัดน้ำฝนอัตโนมัติ ของกรมอุตุนิยมวิทยา ได้แก่ จังหวัดบึงกาฬ ยโสธร อำนาจเจริญ นครบุรี  
 สิงห์บุรี สระบุรี อ่างทอง และสมุทรสาคร รวม ๘ จังหวัด  
 ๓) (T) คือ จังหวัดที่มีฝนตกเล็กน้อย จนไม่สามารถวัดปริมาณได้  
 ๔) บริเวณที่มีฝนตก จากการสังเกตด้วยตา หลังจากขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวง และผลการตรวจวัดด้วยเรดาร์  
 จึงไม่สามารถวัดค่าปริมาณน้ำฝนได้

### ๓. ผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - วันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๐

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ ๓ มีนาคม - ๑๗ กันยายน ๒๕๖๐ มีการขึ้นปฏิบัติการ  
 ฝนหลวง จำนวน ๑๘๑ วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ ๙๗.๔ ขึ้นปฏิบัติงานจำนวน  
 ๓๐๔๔ เที่ยวบิน (๔๔๐๕:๓๗ ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม ๕๖ จังหวัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

#### ตารางที่ ๓ ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยฯ - ๑๗ กันยายน ๒๕๖๐

ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
<b>ภาคเหนือ</b>						
- จังหวัดเชียงใหม่	๑๐๔	๑๐๐	๔๘๔	๗๐๙:๑๕	๒๔๘.๙๐ (อ.เมือง จ.กำแพงเพชร วันที่ ๑๗ พ.ค. ๖๐)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กำแพงเพชร จ.เชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ จ.ตาก จ.น่าน จ.พะเยา จ.แพร่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.ลำปาง จ.ลำพูน จ.สุโขทัย (รวม ๑๑ จังหวัด)
- จังหวัดพิษณุโลก	๕๙	๕๖	๑๖๗	๓๐๓:๒๐	๒๔๘.๙๐ (อ.เมือง จ.กำแพงเพชร วันที่ ๑๗ พ.ค. ๖๐)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กำแพงเพชร จ.เชียงใหม่ จ.ตาก จ.น่าน จ.พิจิตร จ.พิษณุโลก จ.เลย จ.เพชรบูรณ์ จ.แพร่ จ.ลำปาง จ.ลำพูน จ.สุโขทัย จ.หนองบัวลำภู จ.นครสวรรค์ จ.ชัยภูมิ จ.อุดรดิตถ์ (รวม ๑๖ จังหวัด)

ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
- จังหวัดตาก	๕๖	๕๕	๒๔๕	๓๖๘:๓๕	๒๔๘.๙๐ (อ.เมือง จ.กำแพงเพชร วันที่ ๑๗ พ.ค. ๖๐)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กำแพงเพชร จ.เชียงใหม่ จ.ตาก จ.ลำปาง จ.ลำพูน จ.น่าน (รวม ๖ จังหวัด)
<b>ภาคกลาง</b>						
- จังหวัดนครสวรรค์	๑๓	๑๓	๓๓	๕๐:๒๕	๑๗๐.๔๐ (อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ วันที่ ๑๗ พ.ค. ๖๐)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.ชัยนาท จ.นครสวรรค์ จ.ลพบุรี จ.สิงห์บุรี จ.อุทัยธานี จ.เพชรบูรณ์ (ตอนล่าง) จ.พิจิตร (รวม ๘ จังหวัด)
- จังหวัดกาญจนบุรี	๘๒	๘๐	๒๗๐	๔๐๖:๒๐	๑๑๔.๑๐ (อ.เมือง จ.นครปฐม วันที่ ๒๖ มี.ค. ๖๐)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.ชัยนาท จ.นครปฐม จ.นครสวรรค์ จ.พระนครศรีอยุธยา จ.สิงห์บุรี จ.สุพรรณบุรี จ.อ่างทอง จ.อุทัยธานี จ.ตาก (รวม ๑๐ จังหวัด)
- จังหวัดลพบุรี	๗๗	๗๓	๓๐๑	๓๗๓:๐๒	๑๗๐.๔๐ (อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ วันที่ ๑๗ พ.ค. ๖๐)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.ชัยนาท จ.นครสวรรค์ จ.พระนครศรีอยุธยา จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.สิงห์บุรี จ.สุพรรณบุรี จ.อ่างทอง จ.อุทัยธานี จ.เพชรบูรณ์ จ.นครราชสีมา (รวม ๑๒ จังหวัด)
- อำเภอตากาลี จังหวัดนครสวรรค์	๑	-	๑	๒:๐๐	-	- ไม่มีฝนตกจากการปฏิบัติการ ฝนหลวง
- จังหวัดราชบุรี	๑๕	๑๕	๕๖	๘๔:๕๐	๓๖.๒๐ (อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี วันที่ ๓๐ ส.ค. ๖๐)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.ชัยนาท จ.สุพรรณบุรี (รวม ๓ จังหวัด)
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>						
- จังหวัดนครราชสีมา	๑๐๐	๙๔	๒๘๘	๔๑๐:๑๐	๑๙๓.๐๐ (สภ. อ.เมือง จ.ร้อยเอ็ด วันที่ ๒๖ ก.ค. ๖๐)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ชัยภูมิ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.มหาสารคาม จ.ร้อยเอ็ด จ.อุบลราชธานี (รวม ๖ จังหวัด)

ภาค/หน่วยฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ ฝนสูงสุด (มม.)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา การตรวจวัดด้วยเรดาร์)
- จังหวัดอุดรธานี	๒๒	๒๐	๕๔	๗๗:๓๕	๑๘๐.๐๐ (อ.เมือง จ.สกลนคร วันที่ ๒๘ ก.ค. ๖๐)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาฬสินธุ์ จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.นครพนม จ.เลย จ.สกลนคร จ.หนองคาย จ.หนองบัวลำภู จ.อุดรธานี (รวม ๙ จังหวัด)
- จังหวัดขอนแก่น	๑๕	๑๔	๔๒	๖๕:๔๐	๑๘๐.๐๐ (อ.เมือง จ.สกลนคร วันที่ ๒๘ ก.ค. ๖๐)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาฬสินธุ์ จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.มหาสารคาม จ.สกลนคร จ.อุดรธานี (รวม ๘ จังหวัด)
- จังหวัดบุรีรัมย์	๑๙	๑๙	๔๗	๗๘:๔๕	๑๙๓.๐๐ (สภ. อ.เมือง จ.ร้อยเอ็ด วันที่ ๒๖ ก.ค. ๖๐)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.มหาสารคาม จ.ยโสธร จ.ร้อยเอ็ด จ.ศรีสะเกษ จ.สุรินทร์ (รวม ๗ จังหวัด)
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>						
- จังหวัดจันทบุรี	๓๐	๓๐	๑๔๒	๒๐๓:๐๐	๒๐๔.๘๐ (อ.พลั่ว จ.จันทบุรี วันที่ ๑๗ พ.ค. ๖๐)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.ตราด จ.ปราจีนบุรี จ.ระยอง จ.สระแก้ว (รวม ๗ จังหวัด)
- จังหวัดสระแก้ว	๖๗	๖๗	๓๒๑	๓๘๙:๑๐	๒๐๔.๘๐ (อ.พลั่ว จ.จันทบุรี วันที่ ๑๗ พ.ค. ๖๐)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.ปราจีนบุรี จ.ระยอง จ.สระแก้ว (รวม ๖ จังหวัด)
- จังหวัดระยอง	๓๑	๓๑	๑๔๓	๒๕๗:๐๕	๗๘.๕๐ (อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว วันที่ ๓๐ ส.ค. ๖๐)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา จ.สระแก้ว (รวม ๒ จังหวัด)
<b>ภาคใต้</b>						
- อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๙๒	๙๑	๔๓๔	๕๙๒:๔๕	๙๐.๑๐ (อ.เมือง จ.เพชรบุรี วันที่ ๒๖ มี.ค. ๖๐)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.เพชรบุรี จ.ราชบุรี (รวม ๓ จังหวัด)
- จังหวัดสงขลา	๑๖	๑๖	๑๖	๓๓:๔๐	๑๔๓.๒๐ (อ.เมือง จ.นราธิวาส วันที่ ๓ เม.ย. ๖๐)	- บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นราธิวาส จ.พัทลุง จ.ยะลา (รวม ๓ จังหวัด)

## ๒. แผนปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือในช่วงต่อไป

ให้คงหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ๗ หน่วยปฏิบัติการ คือ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดตาก จังหวัดลพบุรี จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดระยอง และอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ อยู่ปฏิบัติงานต่อไปเพื่อดูแลพื้นที่การเกษตรและเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนหลักในพื้นที่รับผิดชอบต่อไป