



ข่าวการปฏิบัติการฝนหลวง
ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก จังหวัดระยอง
โทรศัพท์ / โทรสาร ๐๓๘-๐๒๕-๗๒๙ E-mail : eastern_rain@opsmoac.go.th

ข่าวที่ ๑๔/๒๕๖๗ วันที่ ๑๓ เดือน พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๗
หัวข้อข่าว สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงของภาคตะวันออก ช่วงวันที่ ๖ - ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗
ชื่อผู้ให้ข่าว นายวีระพล สุดชาภา ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก

๑) การปฏิบัติการฝนหลวงรองรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๗

- ๑.๑ จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.ระยอง วันที่ ๑ - ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
๑.๒ จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.จันทบุรี วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๗ เป็นต้นไป
- จัดตั้งฐานเติมสารฝนหลวง จ.ระยอง วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๗ เป็นต้นไป

อากาศยานปฏิบัติการฝนหลวงในภาคตะวันออก ในปัจจุบัน

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	อากาศยาน	ขนาดบรรทุก
จันทบุรี	คาราแวน (Caravan) ๔ ลำ	๖๐๐ - ๗๐๐ กก./เที่ยวบิน

๒) ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดจันทบุรี

วันที่	พื้นที่เป้าหมายหวังผลประจำวัน	เที่ยวบิน	ผลการปฏิบัติการ (ปริมาณฝน (มม.))
๖ พ.ค. ๖๗	- ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.จันทบุรี จ.ตราด จ.สระแก้ว จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี และ จ.ระยอง - ช่วยเหลือพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำประแสร์ จ.ระยอง อ่างเก็บน้ำคลองสี่ียด อ่างเก็บน้ำคลองระบม จ.ฉะเชิงเทรา อ่างเก็บน้ำประแกด อ่างเก็บน้ำคลองศาลทราย อ่างเก็บน้ำพลวง อ่างเก็บน้ำคลองบอน จ.จันทบุรี	๘	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่การเกษตร อ.โป่งน้ำร้อน(๒๖.๐ มม. ^(๒) , ๑๐.๕ มม. ^(๒) , ๙.๐ มม. ^(๒) , ๑.๐ มม. ^(๒) , ๐.๒ มม. ^(๒) , ๐.๒ มม. ^(๒)) มะขาม(๑๕.๓ มม. ^(๒) , ๙.๐ มม. ^(๒) , ๘.๘ มม. ^(๒) , ๔.๙ มม. ^(๒) , ๑.๔ มม. ^(๒) , ๐.๑ มม. ^(๒) , ๐.๑ มม. ^(๒)) อ.แก่งหางแมว(๑๘.๖ มม. ^(๒) , ๑๗.๐ มม. ^(๒) , ๑๔.๘ มม. ^(๒) , ๑๐.๘ มม. ^(๒) , ๙.๐ มม. ^(๒) , ๐.๒ มม. ^(๒)) อ.เขาคิชฌกูฏ(๒๗.๔ มม. ^(๒) , ๒๔.๕ มม. ^(๒) , ๑๙.๖ มม. ^(๒) , ๑๑.๕ มม. ^(๒) , ๗.๐ มม. ^(๒) , ๔.๘ มม. ^(๒) , ๔.๕ มม. ^(๒) , ๑.๔ มม. ^(๒) , ๐.๗ มม. ^(๒) , ๐.๔ มม. ^(๔) , ๐.๔ มม. ^(๒) , ๐.๒ มม. ^(๔)) อ.เมืองจันทบุรี(๓๖.๒ มม. ^(๒) , ๒๐.๐ มม. ^(๒) , ๑๙.๘ มม. ^(๒) , ๐.๒ มม. ^(๒)) อ.ท่าใหม่ (๕๒.๕ มม. ^(๒) , ๖.๐ มม. ^(๒) , ๔.๒ มม. ^(๒)) อ.นายายอาม (๕.๒ มม. ^(๒)) อ.สอยดาว(๔๖.๖ มม. ^(๒) , ๓.๖ มม. ^(๒) , ๒.๕ มม. ^(๒) , ๑.๔ มม. ^(๒) , ๑.๒ มม. ^(๒) , ๑.๐ มม. ^(๒)) อ.ขลุง(๒๓.๐ มม. ^(๒) , ๑๙.๓ มม. ^(๒) , ๖.๐ มม. ^(๒)) จ.จันทบุรี

๒) ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดจันทบุรี (ต่อ)

วันที่	พื้นที่เป้าหมายหวังผลประจำวัน	เที่ยวบิน	ผลการปฏิบัติการ (ปริมาณฝน (มม.))
			<p>อ.เขาสมิง(๔๐.๘ มม.^(๒) , ๒๑.๑ มม.^(๒) , ๑๖.๒ มม.^(๒) , ๑๔.๔ มม.^(๒) , ๖.๙ มม.^(๒) , ๐.๘ มม.^(๒) , ๐.๒ มม.^(๕)) อ.บ่อไร่(๕๔.๔ มม.^(๒) , ๔๙.๓ มม.^(๒) , ๔๔.๐ มม.^(๒) , ๔๑.๒ มม.^(๒) , ๓๗.๒ มม.^(๒) , ๒๔.๘ มม.^(๒) , ๒๒.๐ มม.^(๒) , ๑๔.๑ มม.^(๒) , ๑๓.๘ มม.^(๒) , ๗.๕ มม.^(๒) , ๖.๒ มม.^(๒) , ๖.๑ มม.^(๒) , ๒.๕ มม.^(๒)) จ.ตราด อ.วังสมบูรณ์(๑๒.๒ มม.^(๒) , ๕.๕ มม.^(๒) , ๑.๐ มม.^(๒) , ๐.๘ มม.^(๒) , ๐.๑ มม.^(๒)) อ.วังน้ำเย็น(๑๔.๐ มม.^(๒) , ๑๐.๒ มม.^(๒) , ๔.๘ มม.^(๒)) อ.เขาฉกรรจ์(๓๙.๕ มม.^(๒) , ๐.๓ มม.^(๒)) จ.สระแก้ว อ.ท่าตะเกียบ (๒๒.๖ มม.^(๒) , ๐.๘ มม.^(๒) , ๐.๕ มม.^(๒)) อ.สนมชัยเขต (๕๑.๐ มม.^(๒) , ๔๙.๒ มม.^(๒) , ๒๙.๕ มม.^(๒) , ๒๐.๘ มม.^(๒)) จ.ฉะเชิงเทรา อ.บ่อทอง(๒.๘ มม.^(๒)) อ.เกาะจันทร์(๔๕.๐ มม.^(๒)) จ.ชลบุรี อ.บ้านค่าย (๕๔.๔ มม.^(๒) , ๒๘.๐ มม.^(๒) , ๖.๒ มม.^(๒) , ๐.๕ มม.^(๒)) อ.วังจันทร์(๑๒.๕ มม.^(๒)) อ.เขาชะเมา(๕๓.๒ มม.^(๒) , ๓.๖ มม.^(๒)) จ.ระยอง และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำประแสร์ (๐.๐๐ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.ระยอง อ่างเก็บน้ำคลองสี่ยึด(๑๗.๔ มม./๐.๒๓๐ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำคลองระบม (๑๓.๕ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.ฉะเชิงเทรา อ่างเก็บน้ำประแกด (๘.๙๐ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำคลองศาลทราย(๑๘.๔ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำพลวง(๐.๐๐ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำคลองบอน (๐.๐๐ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.จันทบุรี</p>
๗ พ.ค. ๖๗	<p>- ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.ระยอง จ.จันทบุรี และ จ.สระแก้ว - ช่วยเหลือพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำประแสร์ จ.ระยอง อ่างเก็บน้ำคลองสี่ยึด อ่างเก็บน้ำลาดกระทิง จ.ฉะเชิงเทรา อ่างเก็บน้ำประแกด อ่างเก็บน้ำแพรงกะผา อ่างเก็บน้ำศาลทราย อ่างเก็บน้ำพลวง อ่างเก็บน้ำคลองบอน จ.จันทบุรี อ่างเก็บน้ำคลองหลวงรัชชโลทร จ.ชลบุรี</p>	๔	<p>มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่การเกษตร อ.ท่าตะเกียบ(๖๒.๔ มม.^(๒) , ๔๔.๒ มม.^(๒) , ๔.๐ มม.^(๒)) อ.สนมชัยเขต(๒๙.๐ มม.^(๒) , ๒๒.๐ มม.^(๒) , ๑๕.๐ มม.^(๒) , ๑๒.๐ มม.^(๒)) อ.พนมสารคาม (๒๐.๒ มม.^(๒) , ๑๕.๘ มม.^(๒)) อ.แปลงยาว(ม.) จ.ฉะเชิงเทรา อ.บ่อทอง(๑๔๕.๐ มม.^(๒) , ๑๔๐.๐ มม.^(๒) , ๐.๖ มม.^(๒) , ๐.๔ มม.^(๒)) อ.เกาะจันทร์ (๑๐๐.๐ มม.^(๒) , ๕๗.๐ มม.^(๒)) อ.หนองใหญ่ (๑๗๐.๐ มม.^(๒) , ๑๒๐.๐ มม.^(๒)) จ.ชลบุรี อ.ปลวกแดง(๕๐.๖ มม.^(๒) , ๒๙.๔ มม.^(๒)) อ.วังจันทร์(๗๗.๐ มม.^(๒) , ๕๕.๕ มม.^(๒) , ๕๑.๐ มม.^(๒)) อ.เขาชะเมา(๑๔๖.๘ มม.^(๒) , ๕๐.๔ มม.^(๒) , ๑๒.๘ มม.^(๒)) จ.ระยอง</p>

๒) ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดจันทบุรี (ต่อ)

วันที่	พื้นที่เป้าหมายหวังผลประจำวัน	เที่ยวบิน	ผลการปฏิบัติการ (ปริมาณฝน (มม.))
			<p>อ.สอยดาว(๒๕.๔ มม.^(๒), ๒๑.๖ มม.^(๒), ๑๘.๒ มม.^(๒), ๑๒.๕ มม.^(๒), ๙.๘ มม.^(๒), ๖.๔ มม.^(๒) ๕.๕ มม.^(๒), ๒.๕ มม.^(๒), ๐.๘ มม.^(๒)) อ.โป่งน้ำร้อน (๓๕.๕ มม.^(๒), ๑๗.๐ มม.^(๒), ๑๒.๕ มม.^(๒), ๑๒.๐ มม.^(๒), ๗.๕ มม.^(๒)) อ.เขาคิชฌกูฏ(๔๔.๐ มม.^(๒), ๓๘.๔ มม.^(๒), ๓๗.๕ มม.^(๒), ๓๓.๒ มม.^(๒), ๑๕.๓ มม.^(๒), ๑๔.๘ มม.^(๒), ๔.๕ มม.^(๒), ๔.๕ มม.^(๒), ๔.๔ มม.^(๒), ๒.๖ มม.^(๒), ๒.๕ มม.^(๒), ๑.๐ มม.^(๒), ๐.๖ มม.^(๒), ๐.๓ มม.^(๒), ๐.๑ มม.^(๕)) อ.ท่าใหม่ (๔.๔ มม.^(๒), ๒.๕ มม.^(๒), ๒.๕ มม.^(๒), ๐.๒ มม.^(๕))</p> <p>อ.แก่งหางแมว(๙๑.๘ มม.^(๒), ๕๓.๒ มม.^(๒), ๕๓.๐ มม.^(๒), ๔๗.๐ มม.^(๒), ๓๒.๖ มม.^(๒), ๒๖.๖ มม.^(๒), ๒๒.๖ มม.^(๒), ๑๗.๒ มม.^(๒), ๐.๕ มม.^(๒))</p> <p>จ.จันทบุรี อ.วังสมปурณ์(๔๖.๔ มม.^(๒), ๓๓.๕ มม.^(๒), ๓.๐ มม.^(๒), ๐.๒ มม.^(๒)) จ.สระแก้ว และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำประแสร์(๑๒๗.๘ มม./๑๐.๒๕๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.ระยอง อ่างเก็บน้ำคลองสี่ยึด(๔๖.๕ มม./๐.๗๒๐ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำลาดกระทิง(๓๕.๐ มม./๐.๐๒๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.ฉะเชิงเทรา อ่างเก็บน้ำประแกด (๕๘.๑ มม./๐.๖๑๓ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำแพร่งกะผา(๐.๐ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำศาลทราย(๒๖.๔ มม./๐.๐๑๖ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำพลวง(๗.๐ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำคลองบอน(๐.๐ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.จันทบุรี อ่างเก็บน้ำคลองหลวงรัชชโลทร(๕๓.๘ มม./๑.๓๒๖ ล้าน ลบ.ม.) จ.ชลบุรี</p>
๘ พ.ค. ๖๗	<p>- ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.จันทบุรี และ จ.ตราด</p> <p>- ช่วยเหลือพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำพลวง จ.จันทบุรี</p> <p>อ่างเก็บน้ำมาบประดู๋ จ.ตราด</p>	๗	<p>มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบางแห่งในพื้นที่การเกษตร อ.ขลุง(๑๕.๕ มม.^(๒), ๘.๐ มม.^(๕)) อ.มะขาม(๑.๒ มม.^(๒), ๑.๑ มม.^(๒), ๑.๑ มม.^(๒), ๐.๒ มม.^(๒), ๐.๒ มม.^(๒), ๐.๑ มม.^(๒)) อ.เมืองจันทบุรี(ม.) อ.เขาคิชฌกูฏ(๑๓.๒ มม.^(๒), ๔.๓ มม.^(๒), ๑.๓ มม.^(๒), ๐.๘ มม.^(๒), ๐.๒ มม.^(๒), ๐.๑ มม.^(๒)) จ.จันทบุรี อ.บ่อไร่(๔๙.๔ มม.^(๒), ๔๔.๒ มม.^(๒), ๔๒.๖ มม.^(๒), ๑๔.๕ มม.^(๒), ๑๓.๕ มม.^(๒), ๔.๑ มม.^(๒), ๓.๔ มม.^(๒), ๑.๖ มม.^(๒), ๑.๕ มม.^(๒), ๐.๘ มม.^(๒), ๐.๑ มม.^(๒))</p>

๒) ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดจันทบุรี (ต่อ)

วันที่	พื้นที่เป้าหมายหวังผลประจำวัน	เที่ยวบิน	ผลการปฏิบัติการ (ปริมาณฝน (มม.))
			อ.เมืองตราด(๔๒.๐ มม. ^(๒) , ๓๖.๒ มม. ^(๒) , ๑๓.๒ มม. ^(๒) , ๔.๐ มม. ^(๒) , ๑.๐ มม. ^(๒) , ๐.๒ มม. ^(๒)) อ.เขาสมิง(๔๙.๗ มม. ^(๒) , ๔๐.๐ มม. ^(๒) , ๓๐.๐ มม. ^(๒) , ๒๗.๘ มม. ^(๒) , ๙.๒ มม. ^(๒) , ๕.๐ มม. ^(๒) , ๔.๔ มม. ^(๒) , ๓.๔ มม. ^(๒) , ๐.๒ มม. ^(๒)) จ.ตราด และพื้นที่ กลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำพลวง(๐.๐๐ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.จันทบุรี อ่างเก็บน้ำมาบประดู๋ (๐.๐๐ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.ตราด
๙ พ.ค. ๖๗	- ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.จันทบุรี จ.ตราด จ.ระยอง จ.ฉะเชิงเทรา และ จ.สระแก้ว - ช่วยเหลือพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคีรีธาร อ่างเก็บน้ำ คลองศาลทราย อ่างเก็บน้ำพลวง จ.จันทบุรี อ่างเก็บน้ำมาบประดู๋ อ่างเก็บน้ำคลองสี่ัค จ.ฉะเชิงเทรา	๘	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่การเกษตร อ.เมืองตราด(๖๒.๖ มม. ^(๒) , ๕๙.๒ มม. ^(๒) , ๒๖.๐ มม. ^(๒) , ๒๒.๒ มม. ^(๒) , ๒๒.๐ มม. ^(๒) , ๑๒.๘ มม. ^(๒) , ๕.๐ มม. ^(๒) , ๐.๒ มม. ^(๒)) อ.บ่อไร่(๕๕.๐ มม. ^(๒) , ๕๐.๔ มม. ^(๒) , ๔๐.๔ มม. ^(๒) , ๓๓.๒ มม. ^(๒) , ๓๑.๕ มม. ^(๒) , ๒๔.๐ มม. ^(๒) , ๒๑.๐ มม. ^(๒) , ๑๙.๒ มม. ^(๒) , ๑๓.๑ มม. ^(๒) , ๑๒.๕ มม. ^(๒) , ๙.๒ มม. ^(๒) , ๘.๔ มม. ^(๒) , ๒.๐ มม. ^(๒) , ๐.๕ มม. ^(๒)) อ.เขาสมิง(๙.๓ มม. ^(๒) , ๗.๔ มม. ^(๒) , ๑.๘ มม. ^(๒) , ๑.๕ มม. ^(๒) , ๑.๕ มม. ^(๒) , ๑.๒ มม. ^(๒) , ๐.๒ มม. ^(๒)) อ.แหลมงอบ(๐.๗ มม. ^(๒) , ๐.๒ มม. ^(๒)) จ.ตราด อ.สอยดาว(๑๒๘.๐ มม. ^(๒) , ๙๘.๐ มม. ^(๒) , ๕๓.๖ มม. ^(๒) , ๕๑.๖ มม. ^(๒) , ๔๐.๘ มม. ^(๒) , ๓๑.๔ มม. ^(๒) , ๑๙.๔ มม. ^(๒) , ๑๘.๘ มม. ^(๒) , ๑๘.๕ มม. ^(๒) , ๑.๕ มม. ^(๒)) อ.โป่งน้ำร้อน (๒๒.๐ มม. ^(๒) , ๒๐.๐ มม. ^(๒) , ๑๑.๐ มม. ^(๒) , ๙.๔ มม. ^(๒) , ๘.๕ มม. ^(๒) , ๘.๐ มม. ^(๒) , ๕.๐ มม. ^(๒) , ๔.๐ มม. ^(๒) , ๐.๒ มม. ^(๒)) อ.เขาคิชฌกูฏ(๔๕.๑ มม. ^(๒) , ๔๑.๕ มม. ^(๒) , ๒๗.๑ มม. ^(๒) , ๒๖.๘ มม. ^(๒) , ๑๘.๕ มม. ^(๒) , ๑๓.๕ มม. ^(๒) , ๑๓.๓ มม. ^(๒) , ๗.๙ มม. ^(๒) , ๔.๐ มม. ^(๒) , ๒.๕ มม. ^(๒) , ๒.๒ มม. ^(๒) , ๒.๒ มม. ^(๒) , ๑.๒ มม. ^(๒) , ๐.๙ มม. ^(๒) , ๐.๔ มม. ^(๒) , ๐.๓ มม. ^(๒)) อ.ท่าใหม่(๑.๒ มม. ^(๒) , ๐.๕ มม. ^(๒) , ๐.๑ มม. ^(๒)) อ.เมืองจันทบุรี(๓๔.๗ มม. ^(๒) , ๒๒.๙ มม. ^(๒) , ๑๔.๐ มม. ^(๒)) อ.ขลุง(๓๖.๐ มม. ^(๒) , ๑๕.๐ มม. ^(๒) , ๑๒.๕ มม. ^(๒) , ๑๑.๓ มม. ^(๒) , ๕.๕ มม. ^(๒)) อ.มะขาม(๔๑.๘ มม. ^(๒) , ๓๔.๖ มม. ^(๒) , ๑๔.๐ มม. ^(๒) , ๑๑.๘ มม. ^(๒) , ๑๑.๐ มม. ^(๒) , ๑.๗ มม. ^(๒) , ๐.๑ มม. ^(๒) , ๐.๑ มม. ^(๒)) อ.แก่งหางแมว(๗๒.๘ มม. ^(๒) , ๔๗.๖ มม. ^(๒) , ๔๔.๒ มม. ^(๒) , ๒๗.๐ มม. ^(๒) , ๑๓.๖ มม. ^(๒) , ๑๐.๐ มม. ^(๒) , ๗.๒ มม. ^(๒) , ๐.๕ มม. ^(๒)) จ.จันทบุรี

๒) ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดจันทบุรี (ต่อ)

วันที่	พื้นที่เป้าหมายหวังผลประจำวัน	เที่ยวบิน	ผลการปฏิบัติการ (ปริมาณฝน (มม.))
			อ.เขาชะเมา(๕๓.๐ มม. ^(๒) , ๑๕.๒ มม. ^(๒)) จ.ระยอง อ.ท่าตะเกียบ(๔๗.๘ มม. ^(๒) , ๔.๐ มม. ^(๒) , ๑.๕ มม. ^(๒)) จ.ฉะเชิงเทรา อ.วังสมบูรณ์(๘๖.๕ มม. ^(๒) , ๖๑.๐ มม. ^(๒) , ๕๙.๔ มม. ^(๒) , ๔๓.๐ มม. ^(๒) , ๑.๖ มม. ^(๒) , ๐.๗ มม. ^(๒) , ๐.๔ มม. ^(๒)) จ.สระแก้ว และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคีรีธาร(๑๔.๐๐ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำคลองศาลทราย (๓๖.๐๐ มม./๐.๒๒๖ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำ พลง(๓๐.๐ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.จันทบุรี อ่างเก็บน้ำมาบประดู๋(๐.๐๐ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.ตราด อ่างเก็บน้ำคลองสี่ียด (๓.๐๐ มม./๐.๒๐๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.ฉะเชิงเทรา
๑๐ พ.ค. ๖๗	- ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.จันทบุรี จ.ระยอง จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี และ จ.สระแก้ว - ช่วยเหลือพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสี่ียด จ.ฉะเชิงเทรา อ่างเก็บน้ำคีรีธาร จ.จันทบุรี อ่างเก็บน้ำ ประแสร์ จ.ระยอง	๔	มีฝนตกในพื้นที่การเกษตร อ.โป่งน้ำร้อน(๓๒.๐ มม. ^(๒) , ๑๓.๕ มม. ^(๒) , ๔.๐ มม. ^(๒) , ๒.๐ มม. ^(๒) , ๒.๐ มม. ^(๒) , ๑.๐ มม. ^(๒)) อ.สอยดาว(๕.๐ มม. ^(๒) , ๑.๘ มม. ^(๒) , ๐.๒ มม. ^(๒)) อ.เขาคิชฌกูฏ(๒๙.๖ มม. ^(๒) , ๒๕.๐ มม. ^(๒) , ๒๓.๖ มม. ^(๒) , ๒๒.๖ มม. ^(๒) , ๑๐.๙ มม. ^(๒) , ๔.๑ มม. ^(๒) , ๓.๐ มม. ^(๒) , ๓.๐ มม. ^(๒) , ๑.๕ มม. ^(๒) , ๐.๘ มม. ^(๒) , ๐.๔ มม. ^(๒) , ๐.๓ มม. ^(๒) , ๐.๓ มม. ^(๒)) อ.แก่งหางแมว(๙๖.๔ มม. ^(๒) , ๖๕.๒ มม. ^(๒) , ๘.๘ มม. ^(๒) , ๓.๔ มม. ^(๒) , ๒.๔ มม. ^(๒) , ๑.๔ มม. ^(๒) , ๑.๒ มม. ^(๒)) จ.จันทบุรี อ.เขาชะเมา(๗.๒ มม. ^(๒) , ๕.๔ มม. ^(๒)) จ.ระยอง อ.ท่าตะเกียบ(๑.๐ มม. ^(๒) , ๐.๕ มม. ^(๒)) จ.ฉะเชิงเทรา อ.บ่อทอง(๐.๔ มม. ^(๒)) จ.ชลบุรี อ.วังสมบูรณ์(๒.๖ มม. ^(๒) , ๐.๕ มม. ^(๒) , ๐.๔ มม. ^(๒) , ๐.๓ มม. ^(๒) , ๐.๒ มม. ^(๒)) จ.สระแก้ว และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสี่ียด(๐.๐๐ มม./๐.๒๐๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.ฉะเชิงเทรา อ่างเก็บน้ำ คีรีธาร(๐.๐๐ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.จันทบุรี อ่างเก็บน้ำประแสร์(๐.๐๐ มม./ ๑.๑๑๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.ระยอง

/๒) ผลการปฏิบัติการ...

๒) ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดจันทบุรี (ต่อ)

วันที่	พื้นที่เป้าหมายหวังผลประจำวัน	เที่ยวบิน	ผลการปฏิบัติการ (ปริมาณฝน (มม.))
๑๑ พ.ค. ๖๗	- ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ตราด จ.จันทบุรี จ.สระแก้ว จ.ระยอง จ.ฉะเชิงเทรา และ จ.ชลบุรี - ช่วยเหลือพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสี่ียด จ.ฉะเชิงเทรา อ่างเก็บน้ำคลองศาลทราย อ่างเก็บน้ำพลวง อ่างเก็บน้ำคีรีธาร จ.จันทบุรี อ่างเก็บน้ำประแสร์ อ่างเก็บน้ำคลองระโงก จ.ระยอง อ่างเก็บน้ำคลองหลวงรัชชโลทร จ.ชลบุรี	๗	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่การเกษตร อ.เขาสมิง(๑๕.๓ มม. ^(๒) , ๑๐.๗ มม. ^(๒) , ๖.๘ มม. ^(๒) , ๓.๖ มม. ^(๒) , ๑.๖ มม. ^(๒) , ๑.๕ มม. ^(๒) , ๐.๒ มม. ^(๒)) อ.บ่อไร่(๒๗.๕ มม. ^(๒) , ๒๗.๐ มม. ^(๒) , ๙.๐ มม. ^(๒) , ๒.๐ มม. ^(๒) , ๑.๘ มม. ^(๒) , ๐.๘ มม. ^(๒) , ๐.๖ มม. ^(๒) , ๐.๖ มม. ^(๒) , ๐.๕ มม. ^(๒) , ๐.๔ มม. ^(๒) , ๐.๓ มม. ^(๒) , ๐.๒ มม. ^(๒)) จ.ตราด อ.สอยดาว(๑๗.๘ มม. ^(๒) , ๖.๐ มม. ^(๒) , ๔.๖ มม. ^(๒) , ๒.๐ มม. ^(๒) , ๑.๕ มม. ^(๒) , ๑.๐ มม. ^(๒) , ๐.๒ มม. ^(๒)) อ.โป่งน้ำร้อน(๑๔.๐ มม. ^(๒) , ๔.๐ มม. ^(๒) , ๒.๕ มม. ^(๒) , ๒.๐ มม. ^(๒) , ๑.๐ มม. ^(๒) , ๐.๒ มม. ^(๒)) อ.แก่งหางแมว(๗๖.๖ มม. ^(๒) , ๒๕.๐ มม. ^(๒) , ๒๐.๖ มม. ^(๒) , ๑๗.๘ มม. ^(๒) , ๙.๖ มม. ^(๒) , ๘.๔ มม. ^(๒) , ๗.๖ มม. ^(๒)) อ.เขาคิชฌกูฏ(๗๑.๐ มม. ^(๒) , ๒๕.๔ มม. ^(๒) , ๒๓.๒ มม. ^(๒) , ๑๗.๙ มม. ^(๒) , ๑๗.๕ มม. ^(๒) , ๑๐.๕ มม. ^(๒) , ๗.๘ มม. ^(๒) , ๖.๔ มม. ^(๕) , ๒.๙ มม. ^(๓) , ๒.๕ มม. ^(๒) , ๑.๔ มม. ^(๒) , ๐.๕ มม. ^(๒) , ๐.๕ มม. ^(๒) , ๐.๒ มม. ^(๒)) อ.มะขาม(๔๕.๘ มม. ^(๒) , ๑๔.๔ มม. ^(๒) , ๗.๐ มม. ^(๒) , ๕.๑ มม. ^(๒) , ๑.๘ มม. ^(๒) , ๑.๐ มม. ^(๒) , ๐.๖ มม. ^(๒) , ๐.๒ มม. ^(๒) , ๐.๑ มม. ^(๕)) อ.ขลุง(๐.๕ มม. ^(๒) , ๐.๒ มม. ^(๕)) อ.เมืองจันทบุรี (๔.๕ มม. ^(๒) , ๐.๖ มม. ^(๕)) อ.ท่าใหม่(๒๗.๐ มม. ^(๒) , ๑๖.๕ มม. ^(๒) , ๐.๘ มม. ^(๕)) อ.นายายอาม(๕.๐ มม. ^(๒) , ๔.๐ มม. ^(๕)) จ.จันทบุรี อ.วังสมบูรณ์(๒.๐ มม. ^(๒) , ๑.๖ มม. ^(๒) , ๐.๖ มม. ^(๒) , ๐.๒ มม. ^(๒) , ๐.๒ มม. ^(๒)) จ.สระแก้ว อ.ท่าตะเกียบ(๗๐.๐ มม. ^(๒) , ๔๑.๒ มม. ^(๒) , ๔.๒ มม. ^(๒) , ๓.๕ มม. ^(๒)) จ.ฉะเชิงเทรา อ.แกลง(๑๑.๖ มม. ^(๒) , ๑.๕ มม. ^(๒) , ๑.๐ มม. ^(๒) , ๐.๘ มม. ^(๒)) อ.เขาชะเมา(๒.๔ มม. ^(๒) , ๑.๐ มม. ^(๕)) อ.วังจันทร์(๓๐.๕ มม. ^(๒)) จ.ระยอง อ.บ่อทอง(๐.๔ มม. ^(๒)) อ.เกาะจันทร์(๕๐.๐ มม. ^(๒)) อ.หนองใหญ่(ม.) จ.ชลบุรี และพื้นที่ลุ่มรับน้ำ อ่างเก็บน้ำคลองสี่ียด(๕๘.๐๐ มม./๑.๓๑๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.ฉะเชิงเทรา อ่างเก็บน้ำคลองศาลทราย (๐.๐๐ มม./๐.๐๑๖ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำพลวง(๐.๐๐ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำคีรีธาร(๐.๐๐ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.จันทบุรี อ่างเก็บน้ำประแสร์(๐.๐๐ มม./๐.๖๘๐ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำคลองระโงก (๑๗.๘๐ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.ระยอง อ่างเก็บน้ำคลองหลวงรัชชโลทร(๐.๐๐ มม./๑.๓๙๘ ล้าน ลบ.ม.) จ.ชลบุรี

๒) ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดจันทบุรี (ต่อ)

วันที่	พื้นที่เป้าหมายหวังผลประจำวัน	เที่ยวบิน	ผลการปฏิบัติการ (ปริมาณฝน (มม.))
๑๒ พ.ค. ๖๗	- ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ตราด จ.จันทบุรี - ช่วยเหลือพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคีรีธาร อ่างเก็บน้ำพลวง อ่างเก็บน้ำคลองศาลทราย จ.จันทบุรี	๔	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่การเกษตร อ.บ่อไร่(๒๖.๐ มม. ^(๒) , ๑๔.๐ มม. ^(๒) , ๒.๕ มม. ^(๒) , ๐.๕ มม. ^(๕) , ๐.๓ มม. ^(๒) , ๐.๒ มม. ^(๕)) อ.เขาสมิง (๓.๔ มม. ^(๒) , ๑.๒ มม. ^(๒) , ๐.๑ มม. ^(๒) , ๐.๑ มม. ^(๕)) อ.เมืองตราด(๑๖.๐ มม. ^(๒) , ๑๔.๔ มม. ^(๒) , ๗.๘ มม. ^(๒) , ๕.๖ มม. ^(๒) , ๕.๖ มม. ^(๒) , ๑.๐ มม. ^(๕)) จ.ตราด อ.โป่งน้ำร้อน(๓๒.๕ มม. ^(๒) , ๒๕.๐ มม. ^(๕) , ๕.๖ มม. ^(๒) , ๐.๒ มม. ^(๕)) อ.เขาคิชฌกูฏ(๙๖.๐ มม. ^(๒) , ๗๗.๐ มม. ^(๒) , ๗๐.๖ มม. ^(๓) , ๗๐.๕ มม. ^(๒) , ๗๐.๔ มม. ^(๒) , ๒๔.๒ มม. ^(๒) , ๑๓.๕ มม. ^(๒) , ๑๒.๕ มม. ^(๒) , ๕.๐ มม. ^(๒) , ๓.๖ มม. ^(๒) , ๒.๙ มม. ^(๒) , ๑.๕ มม. ^(๓) , ๐.๕ มม. ^(๕) , ๐.๑ มม. ^(๕)) อ.มะขาม(๑๐.๓ มม. ^(๒) , ๑๐.๑ มม. ^(๒) , ๘.๖ มม. ^(๒) , ๖.๖ มม. ^(๒) , ๔.๐ มม. ^(๒) , ๒.๘ มม. ^(๒) , ๒.๒ มม. ^(๒) , ๑.๔ มม. ^(๒) , ๐.๑ มม. ^(๕)) อ.ขลุง(๐.๔ มม. ^(๕)) อ.แก่งหางแมว(๖๕.๐ มม. ^(๒) , ๑๕.๖ มม. ^(๒) , ๑๕.๒ มม. ^(๒) , ๑๒.๐ มม. ^(๒) , ๑.๔ มม. ^(๕)) อ.สอยดาว(๑๖๑.๕ มม. ^(๒) , ๑๑๒.๔ มม. ^(๒) , ๙๘.๐ มม. ^(๒) , ๘๖.๐ มม. ^(๕) , ๖๕.๒ มม. ^(๒) , ๖๓.๒ มม. ^(๒) , ๕๙.๕ มม. ^(๒) , ๓๗.๒ มม. ^(๒) , ๙.๖ มม. ^(๒) , ๖.๐ มม. ^(๓) , ๒.๐ มม. ^(๕)) จ.จันทบุรี และพื้นที่ ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคีรีธาร(๖.๐๐ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำพลวง(๑๘.๐๐ มม./ ๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำคลองศาลทราย (๓๙.๔๐ มม./๐.๐๔๒ ล้าน ลบ.ม.) จ.จันทบุรี

(๑)	หมายถึง	กรมอุตุนิยมวิทยา
(๒)	„	สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (สสน.)
(๓)	„	กรมทรัพยากรน้ำ
(๔)	„	อาสาสมัครฝนหลวงภาคตะวันออก
(๕)	„	กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ม.	„	ยังไม่ได้รับรายงาน
ฝ.	„	ฝนตกวัดค่าไม่ได้



(นายวีระพล สุขชาฎา)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก