



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

ข่าวที่ ๑๓/๒๕๖๗ วันที่ ๗ เดือน พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๗
หัวข้อข่าว สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงของภาคตะวันออก ช่วงวันที่ ๒๙ เมษายน - ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗
ชื่อผู้ให้ข่าว นายวีระพล สุดชาฎา 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.))
๒๙ เม.ย. ๖๗	- ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ระยอง จ.จันทบุรี และ จ.ตราด	๔	ไม่มีฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุม และความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยที่ระดับปฏิบัติการมีค่าต่ำกว่า ๖๐% (๔๙%) ประกอบกับมวลอากาศมีลักษณะทรงตัว ส่งผลให้กลุ่มเมฆไม่มีการพัฒนาตัว
๓๐ เม.ย. ๖๗	- ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ระยอง จ.จันทบุรี และ จ.ตราด	๖	ไม่มีฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุม และความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยที่ระดับปฏิบัติการมีค่าต่ำกว่า ๖๐% (๔๘%) ประกอบกับมวลอากาศมีลักษณะทรงตัว ส่งผลให้กลุ่มเมฆไม่มีการพัฒนาตัว

๒) ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดจันทบุรี (ต่อ)

วันที่	พื้นที่เป้าหมายหวังผลประจำวัน	เที่ยวบิน	ผลการปฏิบัติการ (ปริมาณฝน (มม.))
๑ พ.ค. ๖๗	- ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ระยอง จ.จันทบุรี และ จ.ตราด	๔	ไม่มีฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุม และความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยที่ระดับปฏิบัติการมีค่าต่ำกว่า ๖๐%(๔๐%) ประกอบกับมวลอากาศมีลักษณะทรงตัว ส่งผลให้กลุ่มเมฆไม่มีการพัฒนาตัว
๒ พ.ค. ๖๗	- ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ปราจีนบุรี	๔	มีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่การเกษตร อ.กบินทร์บุรี (ม.) จ.ปราจีนบุรี
๓ พ.ค. ๖๗	- ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ตราด และ จ.ชลบุรี	๘	มีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่การเกษตร อ.บ่อไร่(ม.) อ.เขาสมิง(๔.๐ มม. ^(๒) , ๑.๐ มม. ^(๒)) อ.เมืองตราด(ม.) จ.ตราด อ.ศรีราชา(๑๖.๒ มม. ^(๒) , ๓.๔ มม. ^(๒)) อ.บ้านบึง(๔๙.๔ มม. ^(๒) , ๐.๔ มม. ^(๒)) จ.ชลบุรี
๔ พ.ค. ๖๗	- ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ระยอง จ.ชลบุรี จ.ฉะเชิงเทรา และ จ.ปราจีนบุรี - ช่วยเหลือพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหลวงรัชชโลทร จ.ชลบุรี อ่างเก็บน้ำประแสร์ จ.ระยอง อ่างเก็บน้ำลาดกระทิง อ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำโจน ๒ จ.ฉะเชิงเทรา	๘	มีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่การเกษตร อ.วังจันทร์(ม.) จ.ระยอง อ.หนองใหญ่(ม.) อ.บ่อทอง(ม.) อ.เกาะจันทร์(๕๑.๐ มม. ^(๒) , ๑๐.๐ มม. ^(๒) , ๐.๙ มม. ^(๕)) อ.พนัสนิคม(ม.) จ.ชลบุรี อ.แปลงยาว(๒.๑ มม. ^(๒)) อ.สนามชัยเขต(๑.๔ มม. ^(๒) , ๑.๐ มม. ^(๒)) อ.พนมสารคาม(ม.) จ.ฉะเชิงเทรา อ.ศรีมหาโพธิ(ม.) จ.ปราจีนบุรี และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหลวงรัชชโลทร(๕๙.๒ มม./๐.๑๒๗ ล้าน ลบ.ม.) จ.ชลบุรี อ่างเก็บน้ำประแสร์ (๐.๐๐ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.ระยอง อ่างเก็บน้ำลาดกระทิง(๐.๐๐ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำโจน ๒ (๐.๐๐ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.ฉะเชิงเทรา

๒) ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดจันทบุรี (ต่อ)

วันที่	พื้นที่เป้าหมายหวังผลประจำวัน	เที่ยวบิน	ผลการปฏิบัติการ (ปริมาณฝน (มม.))
๕ พ.ค. ๖๗	<p>- ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ชลบุรี จ.ระยอง จ.ฉะเชิงเทรา จ.จันทบุรี และ จ.สระแก้ว</p> <p>- ช่วยเหลือพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ อ่างเก็บน้ำประแสร์ อ่างเก็บน้ำคลองระโงก จ.ระยอง อ่างเก็บน้ำคลองสิียด จ.ฉะเชิงเทรา</p>	๘	<p>มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่การเกษตร อ.หนองใหญ่(๔๖.๐ มม.^(๒)) อ.บ่อทอง(๑๓.๔ มม.^(๒)) จ.ชลบุรี อ.ปลวกแดง(ม.) อ.วังจันทร์ (๒๓.๕ มม.^(๒)) อ.เขาชะเมา(๔.๒ มม.^(๒)) อ.แกลง (๑.๒ มม.^(๒) , ๑.๐ มม.^(๕)) จ.ระยอง อ.ท่าตะเกียบ (๘.๒ มม.^(๒) , ๐.๕ มม.^(๕)) จ.ฉะเชิงเทรา อ.สอยดาว (๑๗.๒ มม.^(๒) , ๑๒.๐ มม.^(๒) , ๑.๒ มม.^(๒) , ๐.๘ มม.^(๒) , ๐.๔ มม.^(๕) , ๐.๒ มม.^(๕)) อ.แก่งหางแมว(๑๒.๐ มม.^(๒) , ๔.๔ มม.^(๒)) อ.โป่งน้ำร้อน(ม.) อ.เขาคิชฌกูฏ (๖.๔ มม.^(๒)) จ.จันทบุรี อ.วังสมบูรณ์(๑๐.๕ มม.^(๒) , ๘.๒ มม.^(๒) , ๑.๒ มม.^(๓) , ๐.๗ มม.^(๕)) อ.คลองหาด(๒.๕ มม.^(๒)) อ.วังน้ำเย็น(๓๘.๗ มม.^(๒) , ๑๑.๐ มม.^(๒) , ๑๑.๐ มม.^(๒) , ๑๐.๘ มม.^(๒) , ๘.๐ มม.^(๒) , ๐.๖ มม.^(๕)) จ.สระแก้ว และพื้นที่ลุ่มรับน้ำ อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่(๐.๐๐ มม./๐.๑๕๑ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำประแสร์(๐.๐๐ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำคลองระโงก (๐.๐๐ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.ระยอง อ่างเก็บน้ำคลองสิียด(๐.๐๐ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.ฉะเชิงเทรา</p>

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



(นายวีระพล สุขชาฎา)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก