



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

ข่าวที่ ๑๑/๒๕๖๗ วันที่ ๒๒ เดือน เมษายน พ.ศ.๒๕๖๗
หัวข้อข่าว สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงของภาคตะวันออก ช่วงวันที่ ๑๕ - ๒๑ เมษายน 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) ๒ ลำ	๖๐๐ - ๗๐๐ กก./เที่ยวบิน

๒) ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดจันทบุรี

วันที่	พื้นที่เป้าหมายหวังผลประจำวัน	เที่ยวบิน	ผลการปฏิบัติการ (ปริมาณฝน (มม.))
๑๕ เม.ย. ๖๗	- ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.สระแก้ว จ.ฉะเชิงเทรา - ช่วยเหลือพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสี่ัค จ.ฉะเชิงเทรา	๔	มีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่การเกษตร อ.วังสมบูรณ์ (๑.๑ มม. ^(๒) , ๑.๐ มม. ^(๒)) จ.สระแก้ว อ.ท่าตะเกียบ (๐.๖ มม. ^(๒) , ๐.๕ มม. ^(๒)) จ.ฉะเชิงเทรา และพื้นที่ ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสี่ัค(๐.๐๐ มม./๐.๐๐๐ ลิ้น ลบ.ม.) จ.ฉะเชิงเทรา
๑๖ เม.ย. ๖๗	- ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.จันทบุรี	๒	มีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่การเกษตร อ.สอยดาว (๓.๐ มม. ^(๒) , ๒.๕ มม. ^(๒) , ๒.๔ มม. ^(๒) , ๑.๐ มม. ^(๒) , ๐.๖ มม. ^(๒)) อ.โป่งน้ำร้อน(๑.๐ มม. ^(๒)) จ.จันทบุรี
๑๗ เม.ย. ๖๗	- ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.สระแก้ว จ.ฉะเชิงเทรา จ.จันทบุรี และ จ.ตราด - ช่วยเหลือพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสี่ัค จ.ฉะเชิงเทรา	๔	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่การเกษตร อ.วังสมบูรณ์(๒๑.๔ มม. ^(๒) , ๙.๐ มม. ^(๒) , ๔.๓ มม. ^(๒) , ๐.๒ มม. ^(๒)) จ.สระแก้ว อ.ท่าตะเกียบ(๑.๔ มม. ^(๒)) จ.ฉะเชิงเทรา อ.สอยดาว(๘.๐ มม. ^(๒) , ๗.๒ มม. ^(๒) , ๑.๘ มม. ^(๒) , ๐.๕ มม. ^(๕)) อ.โป่งน้ำร้อน(ม.) อ.เขาคิชฌกูฏ(๐.๔ มม. ^(๒) , ๐.๒ มม. ^(๒) , ๐.๒ มม. ^(๕)) จ.จันทบุรี อ.เมืองตราด(๐.๔ มม. ^(๒)) อ.บ่อไร่(ม.) จ.ตราด และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสี่ัค (๐.๐๐ มม./๐.๐๐๐ ลิ้น ลบ.ม.) จ.ฉะเชิงเทรา

๒) ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดจันทบุรี (ต่อ)

วันที่	พื้นที่เป้าหมายหวังผลประจำวัน	เที่ยวบิน	ผลการปฏิบัติการ (ปริมาณฝน (มม.))
๑๘ เม.ย. ๖๗	- ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ตราด และ จ.สระแก้ว	๔	มีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่การเกษตร อ.เมืองตราด (๐.๘ มม. ^(๒) , ๐.๔ มม. ^(๒)) อ.เขาสมิง(ม.) จ.ตราด อ.เขาฉกรรจ์(ม.) อ.วังน้ำเย็น(๐.๑ มม. ^(๒)) จ.สระแก้ว
๑๙ เม.ย. ๖๗	- ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.จันทบุรี และ จ.ตราด - ช่วยเหลือพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองศาลทราย จ.จันทบุรี	๔	มีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่การเกษตร อ.ท่าใหม่(๒.๔ มม. ^(๒)) อ.เขาคิชฌกูฏ(๑.๘ มม. ^(๒) , ๑.๒ มม. ^(๒) , ๐.๕ มม. ^(๕) , ๐.๑ มม. ^(๕)) อ.แก่งหางแมว(๒.๔ มม. ^(๒) , ๒.๒ มม. ^(๒) , ๑.๐ มม. ^(๒) , ๐.๒ มม. ^(๒) , ๐.๒ มม. ^(๕) , ๐.๒ มม. ^(๕)) อ.สอยดาว(๗.๐ มม. ^(๒) , ๐.๒ มม. ^(๒)) อ.มะขาม(ม.) จ.จันทบุรี และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองศาลทราย(๐.๐๐ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.จันทบุรี
๒๐ เม.ย. ๖๗	- ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ชลบุรี จ.ระยอง และ จ.จันทบุรี - ช่วยเหลือพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำประแสร์ อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ จ.ระยอง อ่างเก็บน้ำคลองหลวงรัชชโลทร จ.ชลบุรี - การกักจับบรรเทาปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ₁₀ และ PM _{2.5}) กรุงเทพมหานคร และ ปริมาณมล	๕	๑. การกักจับบรรเทาปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM₁₀ และ PM_{2.5}) หลังการปฏิบัติการ พบว่า กลุ่มเมฆก่อตัวหนาแน่นขึ้นและก่อยอดสูงกว่า ๑๒,๐๐๐ ฟุต จากการติดตามปริมาณค่าฝุ่นละออง (PM _{2.5}) ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร ปริมาณมล ส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง ๒. การกักจับช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรและเติมน้ำต้นทุนให้กับเขื่อน/อ่างเก็บน้ำ มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่การเกษตร อ.ศรีราชา(๔.๐ มม. ^(๒)) อ.หนองใหญ่(ม.) อ.บ่อทอง (๕๘.๐ มม. ^(๒) , ๑.๔ มม. ^(๒)) อ.เกาะจันทร์(ม.) อ.บ้านบึง(ม.) จ.ชลบุรี อ.ปลวกแดง(ม.) อ.วังจันทร์ (๑๓.๐ มม. ^(๒)) อ.เขาชะเมา(๐.๒ มม. ^(๒)) จ.ระยอง อ.แก่งหางแมว(๑๑.๐ มม. ^(๒) , ๒.๔ มม. ^(๒)) อ.เขาคิชฌกูฏ(๐.๔ มม. ^(๒) , ๐.๑ มม. ^(๕)) อ.สอยดาว (๒.๘ มม. ^(๒)) อ.มะขาม(ม.) จ.จันทบุรี และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำประแสร์(๐.๐๐ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่(๐.๐๐ มม./๐.๒๓๖ ล้าน ลบ.ม.) จ.ระยอง อ่างเก็บน้ำคลองหลวงรัชชโลทร(๐.๐๐ มม./๐.๑๓๔ ล้าน ลบ.ม.) จ.ชลบุรี

/๒) ผลการปฏิบัติการ...

๒) ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดจันทบุรี (ต่อ)

วันที่	พื้นที่เป้าหมายหวังผลประจำวัน	เที่ยวบิน	ผลการปฏิบัติการ (ปริมาณฝน (มม.))
๒๑ เม.ย. ๖๗	<ul style="list-style-type: none"> - ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.จันทบุรี จ.ฉะเชิงเทรา และ จ.ตราด - ช่วยเหลือพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสิียด จ.ฉะเชิงเทรา - การกักเก็บน้ำเพื่อปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM₁₀ และ PM_{2.5}) กรุงเทพมหานคร และ ปริมาณ 	๕	<p>๑. การกักเก็บน้ำเพื่อปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM₁₀ และ PM_{2.5}) หลังการปฏิบัติการ พบว่า กลุ่มเมฆก่อตัวหนาแน่นขึ้น และก่อยอดสูงกว่า ๙,๐๐๐-๑๐,๐๐๐ ฟุต จากการติดตามปริมาณค่าฝุ่นละออง (PM_{2.5}) ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร ปริมาณลดลง ส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง</p> <p>๒. การกักเก็บน้ำเพื่อพื้นที่การเกษตรและเติมน้ำต้นทุนให้กับเขื่อน/อ่างเก็บน้ำมีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่การเกษตร อ.สอยดาว(๑.๔ มม.^(๒)) อ.ขลุง(๑๖.๕ มม.^(๒)) จ.จันทบุรี อ.ท่าตะเกียบ (๒.๐ มม.^(๒), ๑.๔ มม.^(๒)) จ.ฉะเชิงเทรา อ.เขาสมิง (ม.) จ.ตราด และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสิียด(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 สุดชาฎา)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก