



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

ข่าวที่ ๑๗/๒๕๖๖ วันที่ ๒๖ เดือน มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๖

หัวข้อข่าว สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงของภาคตะวันออกเฉียง ช่วงวันที่ ๑๙ - ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๖

ชื่อผู้ให้ข่าว นายวีระพล สุขชาภา ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียง

๑) การปฏิบัติการฝนหลวงรองรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๖

- ๑.๑ จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.จันทบุรี วันที่ ๑ มีนาคม - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖
๑.๒ จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.สระแก้ว วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป
- จัดตั้งฐานเติมสารฝนหลวง จ.ระยอง วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

เครื่องบินปฏิบัติการฝนหลวงในภาคตะวันออกเฉียง ในปัจจุบัน

หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	เครื่องบิน	ขนาดบรรทุก
สระแก้ว	คาราแวน (Caravan) ๒ ลำ	๖๐๐ - ๗๐๐ กก./เที่ยวบิน

๒) ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดสระแก้ว

วันที่	พื้นที่เป้าหมายหวังผลประจำวัน	เที่ยวบิน	ผลการปฏิบัติการ (ปริมาณฝน (มม.))
๑๙ มิ.ย. ๖๖	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆชั้นกลางชั้นสูงปกคลุมเต็มท้องฟ้า ส่งผลให้เมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายพัฒนาตัวช้าและสลายตัวเร็ว	-	-
๒๐ มิ.ย. ๖๖	- การกิจช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ชลบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ปราจีนบุรี จ.สระแก้ว - การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ พื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำประแสร์ จ.ระยอง อ่างเก็บน้ำคลองสียัด จ.ฉะเชิงเทรา อ่างเก็บน้ำคลองพระสะทึง จ.สระแก้ว	๖	มีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่การเกษตร อ.บ่อทอง (๒.๐ มม.** , ๖.๐ มม.***, ๑๒.๐ มม.**) จ.ชลบุรี อ.ท่าตะเกรา(ม.) จ.ฉะเชิงเทรา อ.กบินทร์บุรี(๑๐.๒ มม.***, ๑๐.๐ มม.**) จ.ปราจีนบุรี อ.เมืองสระแก้ว(๑๘.๔ มม.** , ๔.๒ มม.***, ๑๒.๔ มม.**) อ.วังน้ำเย็น(๑๐.๐ มม.***) อ.คลองหาด(๑.๕ มม.** , ๙.๐ มม.***) อ.เขาฉกรรจ์(ม.) อ.วัฒนานคร(๔.๕ มม.***, ๒.๐ มม.** , ๐.๕ มม.** , ๖.๐ มม.** , ๑.๒ มม.***, ๐.๔ มม.**) อ.วังสมบูรณ์ (ม.) จ.สระแก้ว และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำประแสร์(๐.๐๐ มม./๑.๔๑ ล้าน ลบ.ม.) จ.ระยอง อ่างเก็บน้ำคลองสียัด(๐.๐๐ มม./๐.๐๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.ฉะเชิงเทรา อ่างเก็บน้ำคลองพระสะทึง(๐.๐๐ มม./๐.๑๒๑ ล้าน ลบ.ม.) จ.สระแก้ว

๒) ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดสระแก้ว (ต่อ)

วันที่	พื้นที่เป้าหมายหวังผลประจำวัน	เที่ยวบิน	ผลการปฏิบัติการ (ปริมาณฝน (มม.))
๒๑ มิ.ย. ๖๖	- การกิจช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ชลบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.จันทบุรี จ.สระแก้ว - การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ พื้นที่ลุ่มรับน้ำ อ่างเก็บน้ำคลองสี่แยก จ.ฉะเชิงเทรา อ่างเก็บน้ำ คลองระโงก จ.ระยอง อ่างเก็บน้ำคลองบอน จ.จันทบุรี	๔	มีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่การเกษตร อ.บ่อทอง (๔๖.๘ มม.***, ๒๐.๐ มม.**, ๘๐.๐ มม.**, ๕๒.๐ มม.***) จ.ชลบุรี อ.ท่าตะเกียบ(๘.๒ มม.**) จ.ฉะเชิงเทรา อ.สอยดาว(๒.๒ มม.**, ๐.๕ มม.***, ๐.๒ มม.**, ๐.๒ มม.**, ๐.๒ มม.***) จ.จันทบุรี อ.วังสมบูรณ์(๕๔.๐ มม.***, ๖.๐ มม.**, ๒.๐ มม.**, ๘.๐ มม.***) อ.วังน้ำเย็น(ม.) อ.คลองหาด(๔.๕ มม.**) จ.สระแก้ว และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสี่แยก (๐.๐๐ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.ฉะเชิงเทรา อ่างเก็บน้ำคลองระโงก(๐.๐๐ มม./๐.๑๓๓ ล้าน ลบ.ม.) จ.ระยอง อ่างเก็บน้ำคลองบอน (๐.๐๐ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.จันทบุรี
๒๒ มิ.ย. ๖๖	- การกิจช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.สระแก้ว	๒	มีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่การเกษตร อ.ตาพระยา (๓.๘ มม.**, ๐.๖ มม.**, ๐.๕ มม.***) จ.สระแก้ว และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำ ห้วยยาง(๐.๐๐ มม./๐.๐๐๖ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำคลองตาด้วง(๐.๐๐ มม./๐.๐๑๘ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำคลองสัมปอ(๐.๐๐ มม./ ๐.๐๐๓ ล้าน ลบ.ม.) จ.สระแก้ว
๒๓ มิ.ย. ๖๖	- การกิจช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.สระแก้ว	๑	มีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่การเกษตร อ.ตาพระยา (๑๙.๖ มม.***, ๑๒.๕ มม.**, ๔.๐ มม.**, ๓.๖ มม.**, ๑.๐ มม.***, ๐.๔ มม.**, ๑๒.๐ มม.**) จ.สระแก้ว
๒๔ มิ.ย. ๖๖	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆชั้นกลางชั้นสูง ปกคลุมเต็มท้องฟ้าตลอดวัน ส่งผลให้เมฆคิวมูลัส ไม่พัฒนาตัวในพื้นที่เป้าหมาย	-	-
๒๕ มิ.ย. ๖๖	- การกิจช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.จันทบุรี - การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ พื้นที่ลุ่มรับน้ำ อ่างเก็บน้ำคลองศาลทราย จ.จันทบุรี	๒	มีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่การเกษตร อ.สอยดาว (ม.) อ.โป่งน้ำร้อน(๑.๘ มม.***) จ.จันทบุรี และ พื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองศาลทราย (๐.๐๐ มม./๐.๐๗๘ ล้าน ลบ.ม.) จ.จันทบุรี

*	หมายถึง	กรมอุตุนิยมวิทยา
**	„	สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (สสน.)
***	„	กรมทรัพยากรน้ำ
****	„	อาสาสมัครฝนหลวงภาคตะวันออก
ม.	„	ยังไม่ได้รับรายงาน
ฝ.	„	ฝนตกวัดค่าไม่ได้



(นายวีระพล สุดชาฎา)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก