



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

ข่าวที่ ๑๙/๒๕๖๖ วันที่ ๑๐ เดือน กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๖

หัวข้อข่าว สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงของภาคตะวันออก ช่วงวันที่ ๓ - ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๖

ชื่อผู้ให้ข่าว นายวีระพล สุดชาภา ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก

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

เครื่องบินปฏิบัติการฝนหลวงในภาคตะวันออก ในปัจจุบัน

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

๒) ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดสระแก้ว

วันที่	พื้นที่เป้าหมายหวังผลประจำวัน	เที่ยวบิน	ผลการปฏิบัติการ (ปริมาณฝน (มม.))
๓ ก.ค. ๖๖	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากท้องฟ้ามีเมฆชั้นกลางชั้นสูงปกคลุมตลอดวัน ประกอบลมที่ระดับปฏิบัติการมีกำลังแรง(๒๐ นอต) ส่งผลให้กลุ่มเมฆคิวมูลัสพัฒนาตัวและสลายตัวเร็ว	-	-
๔ ก.ค. ๖๖	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากท้องฟ้ามีเมฆชั้นกลางชั้นสูงปกคลุมตลอดวัน ส่งผลให้กลุ่มเมฆคิวมูลัสพัฒนาตัวและสลายตัวเร็ว ประกอบกับช่วงบ่ายสภาพอากาศปิดมีฝนตกบริเวณสนามบินและพื้นที่โดยรอบ	-	-
๕ ก.ค. ๖๖	- การกิจช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ฉะเชิงเทรา จ.สระแก้ว	๒	มีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่การเกษตร อ.ท่าตะเกียบ (ม.) จ.ฉะเชิงเทรา อ.วังสมบูรณ์(๑.๐ มม.***, ๐.๖ มม.**, ๔๐.๐ มม.***) จ.สระแก้ว
๖ ก.ค. ๖๖	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากมวลอากาศในระดับบนมีลักษณะทรงตัว ส่งผลให้เมฆคิวมูลัสไม่พัฒนาตัวในพื้นที่เป้าหมาย	-	-
๗ ก.ค. ๖๖	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากอากาศยานครบซ่อม ๑๐๐ ชั่วโมงบิน	-	-

๒) ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดสระแก้ว (ต่อ)

วันที่	พื้นที่เป้าหมายหวังผลประจำวัน	เที่ยวบิน	ผลการปฏิบัติการ (ปริมาณฝน (มม.))
๘ ก.ค. ๖๖	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากอากาศยานครบซ่อม ๑๐๐ ชั่วโมงบิน	-	-
๙ ก.ค. ๖๖	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากอากาศยานครบซ่อม ๑๐๐ ชั่วโมงบิน	-	-

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



(นายวีระพล สุดชาฎา)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก