



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

ข่าวที่ ๒๐/๒๕๖๖ วันที่ ๑๗ เดือน กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๖

หัวข้อข่าว สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงของภาคตะวันออก ช่วงวันที่ ๑๐ - ๑๖ 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.))
๑๐ ก.ค. ๖๖	- การกิจช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ฉะเชิงเทรา จ.จันทบุรี จ.สระแก้ว - การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ พื้นที่ลุ่มรับน้ำ อ่างเก็บน้ำคลองสี่ยัด จ.ฉะเชิงเทรา อ่างเก็บน้ำ คลองพระสะทึง อ่างเก็บน้ำท่ากระบาก อ่างเก็บน้ำ ช่องกล้าล่าง จ.สระแก้ว	๒	มีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่การเกษตร อ.ท่าตะเกียบ (๐.๒ มม.***) จ.ฉะเชิงเทรา อ.สอยดาว(๑๔.๐ มม.***, ๙.๐ มม.***, ๐.๒ มม.***, ๑๓.๐ มม.***) จ.จันทบุรี อ.วังสมบูรณ์(ม.) อ.วังน้ำเย็น(๐.๒ มม.**, ๔.๐ มม.***) อ.คลองหาด(๐.๕ มม.***, ๐.๕ มม.***) อ.เขาฉกรรจ์(๑๗.๐ มม.***) อ.เมืองสระแก้ว (๔.๒ มม.***, ๐.๘ มม.***, ๐.๒มม.***) อ.วัฒนานคร (๑๘.๕ มม.***, ๑๘.๐ มม.***, ๙.๐ มม.***, ๔.๐ มม.***, ๑.๖ มม.***, ๑.๔ มม.***) จ.สระแก้ว และพื้นที่ลุ่มรับน้ำ อ่างเก็บน้ำคลองสี่ยัด(๐.๐๐ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.ฉะเชิงเทรา อ่างเก็บน้ำคลองพระสะทึง (๐.๐๐ มม./๐.๐๘๖ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำ ท่ากระบาก(๐.๐๐ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำช่องกล้าล่าง(๐.๐๐ มม./๐.๐๐๘ ล้าน ลบ.ม.) จ.สระแก้ว

๒) ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดสระแก้ว (ต่อ)

วันที่	พื้นที่เป้าหมายหวังผลประจำวัน	เที่ยวบิน	ผลการปฏิบัติการ (ปริมาณฝน (มม.))
๑๑ ก.ค. ๖๖	- การกิจช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ฉะเชิงเทรา จ.จันทบุรี จ.สระแก้ว - การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ พื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำประแสร์ จ.ระยอง อ่างเก็บน้ำคลองสิียด จ.ฉะเชิงเทรา อ่างเก็บน้ำคลองพระสะทึง อ่างเก็บน้ำเขารัง อ่างเก็บน้ำห้วยชัน จ.สระแก้ว	๒	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่การเกษตร อ.ท่าตะเกียบ(๓.๒ มม.** , ๑.๕ มม.***) จ.ฉะเชิงเทรา อ.สอยดาว(๘.๐ มม.** , ๗.๐ มม.*** , ๖.๔ มม.** , ๐.๔ มม.** , ๐.๒ มม.** , ๑๘.๐ มม.****) จ.จันทบุรี อ.วังสมบูรณ์(๒.๐ มม.** , ๑.๐ มม.*** , ๐.๘ มม.** , ๖.๐ มม.****) อ.วังน้ำเย็น(๒๙.๘ มม.** , ๖.๐ มม.**** , ๒๐.๐ มม.**** , ๑๒.๐ มม.****) อ.คลองหาด(๓๒.๕ มม.*** , ๖.๐ มม.*** , ๐.๕ มม.*** , ๓๘.๕ มม.**** , ๒๓.๐ มม.**** , ๕.๐ มม.****) อ.วัฒนานคร (๓๗.๕ มม.*** , ๒๐.๖ มม.** , ๓.๕ มม.*** , ๑.๐ มม.*** , ๐.๕ มม.*** , ๐.๒ มม.**) อ.เขาฉกรรจ์(ม.) อ.เมืองสระแก้ว(๔.๒ มม.** , ๒.๒ มม.** , ๑.๖ มม.** , ๐.๓ มม.*) อ.อรัญประเทศ(๓๖.๐ มม.*** , ๘.๘ มม.** , ๓.๐ มม.***) อ.โคกสูง(๔๘.๐ มม.****) จ.สระแก้วและพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำประแสร์ (๐.๐๐ มม./๐.๕๖๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.ระยอง อ่างเก็บน้ำคลองสิียด(๒.๔๐ มม./๐.๑๓๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.ฉะเชิงเทรา อ่างเก็บน้ำคลองพระสะทึง (๐.๐๐ มม./๐.๐๘๙ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำเขารัง (๐.๐๐ มม./๐.๐๐๑ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำห้วยชัน(๐.๐๐ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.สระแก้ว
๑๒ ก.ค. ๖๖	- การกิจช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.สระแก้ว - การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ พื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองพระสะทึง จ.สระแก้ว	๑	มีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่การเกษตร อ.วังสมบูรณ์ (๑๘.๔ มม.** , ๗.๐ มม.** , ๑.๐ มม.**) อ.วังน้ำเย็น (๐.๘ มม.** , ๑.๐ มม.****) อ.คลองหาด(๗.๕ มม.** , ๐.๕ มม.** , ๔.๐ มม.****) อ.เขาฉกรรจ์(ม.) จ.สระแก้ว และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองพระสะทึง(๐.๐๐ มม./๐.๐๘๙ ล้าน ลบ.ม.) จ.สระแก้ว
๑๓ ก.ค. ๖๖	- การกิจช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.จันทบุรี จ.สระแก้ว - การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ พื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองบอน จ.จันทบุรี	๑	มีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่การเกษตร อ.สอยดาว (๔๔.๐ มม.*** , ๓๘.๘ มม.** , ๒๒.๖ มม.** , ๑๓.๘ มม.** , ๘.๘ มม.** , ๑.๕ มม.***) อ.โป่งน้ำร้อน (๑๗.๐ มม.** , ๑๑.๘ มม.** , ๑.๐ มม.*** , ๑.๐ มม.** , ๐.๕ มม.*** , ๓.๐ มม.****) จ.จันทบุรี อ.วังสมบูรณ์ (๐.๕ มม.*** , ๐.๔ มม.** , ๑๘.๐ มม.****) อ.คลองหาด(ม.) จ.สระแก้ว และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองบอน(๐.๐๐ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.จันทบุรี

๒) ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดสระแก้ว (ต่อ)

วันที่	พื้นที่เป้าหมายหวังผลประจำวัน	เที่ยวบิน	ผลการปฏิบัติการ (ปริมาณฝน (มม.))
๑๔ ก.ค. ๖๖	- การกิจช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.จันทบุรี จ.สระแก้ว - การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ พื้นที่ลุ่มรับน้ำ อ่างเก็บน้ำคลองบอน จ.จันทบุรี	๑	มีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่การเกษตร อ.สอยดาว (๙.๒ มม.** , ๓.๖ มม.** , ๓.๕ มม.** , ๐.๔ มม.***) อ.โป่งน้ำร้อน(๕.๐ มม.** , ๔.๐ มม.** , ๓.๘ มม.*** , ๑.๒ มม.** , ๑.๐ มม.** , ๑.๐ มม.** , ๑๓.๐ มม.****) จ.จันทบุรี อ.วังสมบูรณ์(๐.๒ มม.**) อ.คลองหาด (๓.๐ มม.** , ๐.๕ มม.**) จ.สระแก้ว และพื้นที่ ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองบอน(๐.๐๐ มม./ ๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.จันทบุรี
๑๕ ก.ค. ๖๖	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากลมที่ระดับปฏิบัติการ มีกำลังแรง (๓๐ นอต) ประกอบกับช่วงบ่ายมีเมฆ ชั้นกลางชั้นสูงปกคลุมในพื้นที่เป้าหมาย ส่งผลให้ กลุ่มเมฆคิวมูลัสไม่พัฒนาตัว	-	-
๑๖ ก.ค. ๖๖	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากลมที่ระดับปฏิบัติการ มีกำลังแรง (๒๗ นอต) ประกอบกับมีเมฆชั้นกลาง ชั้นสูงปกคลุมในพื้นที่เป้าหมายตลอดวัน ส่งผลให้ กลุ่มเมฆคิวมูลัสไม่พัฒนาตัว	-	-

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



(นายวีระพล สุดชาฎา)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก