



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

ข่าวที่ ๑๕/๒๕๖๖ วันที่ ๑๒ เดือน มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๖

หัวข้อข่าว สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงของภาคตะวันออก ช่วงวันที่ ๕ - ๑๑ มิถุนายน 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.))
๕ มิ.ย. ๖๖	- การกิจช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ปราจีนบุรี จ.จันทบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.สระแก้ว - การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ พื้นที่ลุ่มรับน้ำ อ่างเก็บน้ำคลองสี่แยก อ่างเก็บน้ำคลองระบม จ.ฉะเชิงเทรา	๔	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่การเกษตร อ.ศรีมโหสถ(ม.) อ.กบินทร์บุรี(๔.๘ มม.***, ๔.๒ มม.**, ๔.๐ มม.**, ๒๐.๐ มม.***) จ.ปราจีนบุรี อ.พนมสารคาม(๙.๐ มม.***, ๔.๘ มม.**) อ.ท่าตะเกียบ (๙.๘ มม.***) อ.สนามชัยเขต(๒.๐ มม.***, ๑.๒ มม.***) จ.ฉะเชิงเทรา อ.วังน้ำเย็น(ม.) อ.วังสมบูรณ์ (๕.๐ มม.***) อ.คลองหาด(๓.๐ มม.***) อ.เมือง สระแก้ว(๐.๘ มม.***) จ.สระแก้ว และพื้นที่ ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสี่แยก(๑๐.๐๐ มม./๐.๒๒๐ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำคลองระบม (๐.๐๐ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.ฉะเชิงเทรา
๖ มิ.ย. ๖๖	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากช่วงเช้าสนามบินติดภารกิจ ช่วงบ่ายสภาพอากาศปิด มีฝนตกบริเวณ สนามบินและพื้นที่โดยรอบ	-	-

/๒) ผลการปฏิบัติการ...

๒) ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดจันทบุรีและหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดสระแก้ว (ต่อ)

วันที่	พื้นที่เป้าหมายหวังผลประจำวัน	เที่ยวบิน	ผลการปฏิบัติการ (ปริมาณฝน (มม.))
๗ มิ.ย. ๖๖	- การกิจช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.จันทบุรี จ.สระแก้ว จ.ฉะเชิงเทรา - การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ พื้นที่ลุ่มรับน้ำ อ่างเก็บน้ำคลองสี่ยัด จ.ฉะเชิงเทรา อ่างเก็บน้ำ ชองกล่าล่าง จ.สระแก้ว	๔	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่การเกษตร อ.สอยดาว(๓.๖ มม.** , ๓.๐ มม.*** , ๐.๕ มม.*** , ๐.๔ มม.**) จ.จันทบุรี อ.เมืองสระแก้ว(๒๐.๘ มม.** , ๗.๔ มม.**) อ.เขาฉกรรจ์(๒๔.๐ มม.****) อ.วังสมบูรณ์(๑๕.๐ มม.*** , ๓.๔ มม.** , ๒.๘ มม.** , ๑๐.๐ มม.****) อ.วังน้ำเย็น(๔๐.๐ มม.**** , ๑๑.๐ มม.**** , ๒๕.๐ มม.****) อ.คลองหาด (๑๖.๕ มม.*** , ๐.๕ มม.*** , ๐.๕ มม.*** , ๓๓.๐ มม.**** , ๑๘.๐ มม.**** , ๑๖.๐ มม.**** , ๑๑.๓ มม.****) อ.วัฒนานคร(๔๗.๐ มม.*** , ๔๕.๒ มม.** , ๔๔.๕ มม.*** , ๒๐.๖ มม.*** , ๑๗.๕ มม. , ๓๔.๐ มม.*** , ๑๓.๕ มม.** , ๙.๖ มม.*** , ๒๕.๐ มม.****) อ.อรัญประเทศ(๒๓.๕ มม.*** , ๑๐.๒ มม.** , ๔.๕ มม.*** , ๑.๖ มม.**) อ.โคกสูง(๑๒.๐ มม.****) อ.ตาพระยา(๙.๖ มม.** , ๓.๔ มม.** , ๒.๖ มม.** , ๒.๐ มม.***) จ.สระแก้ว (ท่าตะเกียบ(๕.๘ มม.** , ๑.๐ มม.***) จ.ฉะเชิงเทรา และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสี่ยัด(๘.๐๐ มม./ ๐.๑๓๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.ฉะเชิงเทรา อ่างเก็บน้ำ ประแสร์(๐.๐๐ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.ระยอง อ่างเก็บน้ำชองกล่าล่าง(๐.๐๐ มม./ ๐.๐๐๓ ล้าน ลบ.ม.) จ.สระแก้ว
๘ มิ.ย. ๖๖	- การกิจช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ฉะเชิงเทรา จ.ปราจีนบุรี จ.สระแก้ว - การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ พื้นที่ลุ่มรับน้ำ อ่างเก็บน้ำคลองระบม จ.ฉะเชิงเทรา อ่างเก็บน้ำ ชองกล่าล่าง อ่างเก็บน้ำห้วยชัน จ.สระแก้ว	๒	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่การเกษตร อ.สนามชัยเขต(๐.๕ มม.***) จ.ฉะเชิงเทรา อ.กบินทร์บุรี(๒.๖ มม.** , ๒๐.๐ มม.***) จ.ปราจีนบุรี อ.วังน้ำเย็น(๔.๐ มม.** , ๑๒.๐ มม.*** , ๑๕.๐ มม.***) อ.เขาฉกรรจ์(ม.) อ.คลองหาด (๐.๕ มม.***) อ.วัฒนานคร(๔๕.๕ มม.*** , ๒๙.๐ มม.** , ๒๓.๕ มม.*** , ๑๐.๕ มม.** , ๕๑.๐ มม.**) อ.เมืองสระแก้ว(ม.) อ.อรัญประเทศ (๓.๕ มม.*** , ๓.๐ มม.**) อ.โคกสูง(ม.) จ.สระแก้ว และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองระบม (๑๘.๐๐ มม./๐.๐๕๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.ฉะเชิงเทรา อ่างเก็บน้ำชองกล่าล่าง(๐.๐๐ มม./๐.๐๐๓ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำห้วยชัน(๐.๐๐ มม./๐.๐๓๔ ล้าน ลบ.ม.) จ.สระแก้ว
๙ มิ.ย. ๖๖	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากช่วงเช้าท้องฟ้า มีเมฆชั้นกลางชั้นสูงปกคลุมประกอบกับลมที่ระดับ ปฏิบัติการมีกำลังแรง (๒๕ นอต) ช่วงบ่ายสภาพอากาศ ปิดมีฝนตกบริเวณสนามบิน	-	-

๒) ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดจันทบุรีและหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดสระแก้ว (ต่อ)

วันที่	พื้นที่เป้าหมายหวังผลประจำวัน	เที่ยวบิน	ผลการปฏิบัติการ (ปริมาณฝน (มม.))
๑๐ มิ.ย. ๖๖	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากช่วงเช้าท้องฟ้ามีเมฆชั้นกลางชั้นสูงปกคลุมประกอบกับลมที่ระดับปฏิบัติการมีกำลังแรง (๒๓ นอต) ช่วงบ่ายสภาพอากาศปิดมีฝนตกบริเวณสนามบิน	-	-
๑๑ มิ.ย. ๖๖	- การกิจช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ปราจีนบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.สระแก้ว - การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ พื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหลวงรัชชโลทร จ.ชลบุรี อ่างเก็บน้ำคลองระบม อ่างเก็บน้ำคลองสี่ยัด จ.ฉะเชิงเทรา อ่างเก็บน้ำคลองพระสะทึง อ่างเก็บน้ำเขารัง อ่างเก็บน้ำท่ากระบาก อ่างเก็บน้ำช่องกล้าล่าง อ่างเก็บน้ำห้วยชัน อ่างเก็บน้ำห้วยตะเคียน อ่างเก็บน้ำห้วยยาง จ.สระแก้ว	๔	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่การเกษตร อ.เมืองปราจีนบุรี(ม.) อ.ศรีมโหสถ(ม.) อ.กบินทร์บุรี (๒.๖ มม.***) จ.ปราจีนบุรี อ.พนมสารคาม(ม.) อ.สนามชัยเขต(ม.) อ.ท่าตะเกียบ(๑๓.๕ มม.***) จ.ฉะเชิงเทรา อ.เกาะจันทร์(๐.๕ มม.****) อ.บ่อทอง (๒๘.๐ มม.****) จ.ชลบุรี อ.เมืองสระแก้ว(ฝ.) อ.เขาฉกรรจ์(ม.) อ.วังน้ำเย็น(๖.๐ มม.****) อ.วังสมบูรณ์(๑๘.๔ มม.** , ๒.๕ มม.***, ๒๕.๐ มม.****) อ.คลองหาด(๔.๐ มม.***, ๒.๕ มม.***, ๑๘.๐ มม.****, ๒๒.๐ มม.****) อ.วัฒนานคร (๒๘.๐ มม.***, ๒๕.๐ มม.***, ๒๐.๕ มม.***, ๑๓.๕ มม.***, ๙.๕ มม.***, ๑๑.๐ มม.****) อ.อรัญประเทศ(๓.๕ มม.***) อ.โคกสูง(ม.) อ.ตาพระยา(๗.๕ มม.***, ๙.๐ มม.****) จ.สระแก้ว และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหลวงรัชชโลทร(๐.๐๐ มม./๐.๑๒๗ ล้าน ลบ.ม.) จ.ชลบุรี อ่างเก็บน้ำคลองระบม (๘.๗๐ มม./๐.๐๕๐ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำคลองสี่ยัด(๕.๕๐ มม./๐.๒๒๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.ฉะเชิงเทรา อ่างเก็บน้ำคลองพระสะทึง(๗.๐๐ มม./๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำเขารัง (๑๘.๕๐ มม./๐.๐๐๖ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำท่ากระบาก(๐.๐๐ มม./๐.๐๑๕ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำช่องกล้าล่าง(๐.๐๐ มม./๐.๐๐๘ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำห้วยชัน(๘.๖๐ มม./๐.๐๐๒ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำห้วยตะเคียน (๓๐.๖๐ มม./๐.๐๒๘ ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำห้วยยาง(๙.๔๐ มม./๐.๐๐๖ ล้าน ลบ.ม.) จ.สระแก้ว

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



(นายวีระพล สุดชาฎา)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก