



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ... กองปฏิบัติการฝนหลวง ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โทร.๐-๓๘๐๒-๕๗๒๙.....

ที่ กษ ๒๘๐๓.๐๕/ว๑๙๕๔..... วันที่..... ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔.....

เรื่อง... รายงานสรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงของศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ.....

ฉบับที่ ๒๘/๒๕๖๔ วันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔ - ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๔

เรียน เกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา

ด้วยในขณะนี้ พื้นที่การเกษตรจังหวัดนครนายก ระยอง จันทบุรี และตราด มีปริมาณฝนตกกระจายอยู่ในเกณฑ์เพียงพอต่อพื้นที่การเกษตรแล้ว สำหรับพื้นที่ของจังหวัดสระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี และปราจีนบุรี ยังมีปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์น้อย ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดสระแก้ว สนามบินวัฒนานคร อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว ตั้งแต่วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป โดยใช้เครื่องบิน CARAVAN จำนวน ๒ ลำ คงฐานเติมสารฝนหลวงจังหวัดระยอง สนามบินอุตะเภาจังหวัดระยอง เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้ง และสร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าไม้ การเติมน้ำต้นทุนให้กับเขื่อน และอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ

ในการนี้ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียงเหนือขอส่งรายงานสรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔ - ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไปด้วย

(นายวีระพล สุดชาภา)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข่าวที่ ๒๘/๒๕๖๔

วันที่ ๑๙ เดือน กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๔

หัวข้อข่าว สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงของภาคตะวันออก ช่วงวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔ - ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๔

ชื่อผู้ให้ข่าว นายวีระพล สุขชาภา ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก

๑.) การปฏิบัติการฝนหลวงรองรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๔

- ๑.๑ จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.ระยอง วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔
 ๑.๒ จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.จันทบุรี วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๔ - ๔ พฤษภาคม ๒๕๖๔
 - จัดตั้งฐานเติมสารฝนหลวง จ.ระยอง วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป
 ๑.๓ จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.สระแก้ว วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป

เครื่องบินปฏิบัติการฝนหลวงในภาคตะวันออก ในปัจจุบัน

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

๒.) รายงานปริมาณน้ำฝนรายวัน วันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔ - ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๔ (จากกรมอุตุนิยมวิทยา เท่าที่ได้รับรายงาน)

จังหวัด	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)							สะสมใน ๗ วัน
		๑๒	๑๓	๑๔	๑๕	๑๖	๑๗	๑๘	
นครนายก	อ.เมืองนครนายก	๔๒.๘	๑๔.๗	๑.๖	๘๒.๗	๖๑.๘	๒๖.๒	๘.๘	๒๓๘.๖
ปราจีนบุรี	อ.เมืองปราจีนบุรี	๐.๐	๐.๐	๐.๖	๓.๔	๐.๐	๔.๓	๓๑.๖	๓๙.๙
	อ.กบินทร์บุรี	๗	๐.๐	๐.๐	๓๑.๘	๕.๕	๕.๒	๒๗.๕	๗๐.๐
สระแก้ว	อ.เมืองสระแก้ว	๗	๐.๐	๑.๑	๔๙.๙	๑๒.๓	๒.๐	๑๐.๔	๗๕.๗
	อ.อรัญประเทศ	๑.๒	๐.๑	๙๑.๓	๐.๐	๐.๐	๐.๐	๒๔.๘	๑๑๗.๔
ฉะเชิงเทรา	อ.เมืองฉะเชิงเทรา	๑๕.๓	๓.๒	๐.๑	๕๕.๕	๐.๐	๑๓.๙	๐.๕	๘๘.๕
ชลบุรี	อ.เมืองชลบุรี	๐.๐	๗	๐.๐	๑๒.๒	๒๖.๐	๑๐.๗	๐.๐	๕๘.๙
	อ.แหลมฉบัง	๑.๐	๐.๐	๕.๐	๗	๑๓.๓	๒.๗	ม.	๒๒.๐
	อ.เกาะสีชัง	๐.๐	๐.๐	๑๖.๐	๐.๐	๐.๐	๒๗.๘	ม.	๔๓.๘
	อ.สัตหีบ	๗	๐.๐	๕๔.๕	๗.๖	๗.๔	๑.๑	๖.๒	๗๖.๘
	เมืองพัทยา	๐.๐	๐.๐	๑๗.๔	๖.๔	๑.๔	๐.๐	๐.๐	๒๕.๒
ระยอง	อ.เมืองระยอง	๐.๐	๐.๐	๑.๓	๑๕.๓	๒๘.๖	๕.๓	๒.๘	๕๓.๓
	ต.ห้วยโป่ง	๐.๐	๐.๐	๔๗.๒	๙.๐	๑.๓	๐.๘	๒.๘	๖๑.๑
จันทบุรี	อ.เมืองจันทบุรี	๑.๘	๐.๓	๑.๔	๕๐.๒	๗๓.๔	๙.๒	๘.๘	๑๔๕.๑
	อ.พลิ้ว	๐.๐	๑.๑	๙.๐	๕๖.๑	๖๕.๓	๔.๙	๘.๖	๑๔๕.๐
ตราด	อ.เมืองตราด	๐.๕	๕.๔	๒๖.๗	๘๗.๒	๖.๓	๑๘.๙	ม.	๑๔๕.๐

ฝน	หมายถึง	ฝนตกวัดค่าไม่ได้
ฝนเล็กน้อย	"	๐.๑ - ๑๐.๐ มม.
ฝนปานกลาง	"	๑๐.๑ - ๓๕.๐ มม.
ฝนหนัก	"	๓๕.๑ - ๙๐.๐ มม.
ฝนหนักมาก	"	มากกว่า ๙๐.๑ มม.
ม.	..	ไม่มีข้อมูล

๓.) รายงานปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (วันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔ - ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๔)

เขื่อน/อ่างเก็บน้ำเขื่อน	จังหวัด	ความจุ ของเขื่อน/ อ่างเก็บน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							สะสมใน ๗ วัน
			วันที่							
			๑๒	๑๓	๑๔	๑๕	๑๖	๑๗	๑๘	รวม
ขุนด่านปราการชล	นครนายก	๒๒๔.๐๐	๐.๙๙	๐.๘๖	๑.๐๙	๐.๘๗	๑.๘๕	๑.๔๑	๒.๕๔	๙.๖๑
นฤปดินทรจินดา	ปราจีนบุรี	๒๙๕.๐๐	๑.๗๙	๐.๖๒	๐.๔๕	๐.๔๕	๐.๖๒	๐.๗๙	๐.๖๓	๕.๓๕
พระปรง	สระแก้ว	๙๗.๐๐	๐.๑๖	๐.๒๔	๐.๑๗	๐.๓๔	๐.๒๕	๐.๒๕	๐.๐๐	๑.๔๑
คลองสิียด	ฉะเชิงเทรา	๔๒๐.๐๐	๐.๐๖	๐.๑๐	๐.๐๖	๐.๓๐	๒.๕๐	๐.๖๐	๒.๐๐	๕.๖๒
บางพระ	ชลบุรี	๑๑๗.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๑	๐.๑๐	๐.๓๖	๐.๐๘	๐.๐๙	๒.๐๐	๒.๖๔
คลองหลวงรัชชโลทร	ชลบุรี	๙๘.๐๐	๐.๒๔	๐.๑๔	๐.๐๔	๐.๑๓	๑.๖๕	๑.๑๔	๐.๘๔	๔.๑๘
ประแสร์	ระยอง	๒๙๕.๐๐	๒.๑๕	๐.๖๐	๐.๔๕	๐.๘๒	๑.๒๐	๐.๔๒	๐.๖๐	๖.๒๔
หนองปลาไหล	ระยอง	๑๖๓.๗๕	๐.๘๑	๐.๘๑	๐.๖๑	๐.๖๑	๐.๓๘	๐.๔๐	๑.๒๗	๔.๘๙
ดอกกราย	ระยอง	๗๙.๔๑	๐.๒๑	๐.๒๘	๐.๒๑	๐.๒๙	๐.๒๒	๐.๓๘	๐.๓๘	๑.๙๗
คลองพระพุทธร	จันทบุรี	๗๐.๕๑	๐.๒๘	๐.๒๘	๐.๑๐	๐.๑๐	๐.๑๑	๐.๓๒	๐.๓๒	๑.๕๑

๔.) ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดสระแก้ว

หน่วยปฏิบัติการจังหวัดสระแก้ว			
วันที่	พื้นที่เป้าหมายหวังผลประจำวัน	เที่ยวบิน	ผลการปฏิบัติการ (ปริมาณฝน (มม.))
๑๒ ก.ค. ๖๔	- การกิจช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ชลบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ปราจีนบุรี จ.สระแก้ว - การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ พื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสิียด อ่างเก็บน้ำ คลองระบม จ.ฉะเชิงเทรา อ่างเก็บน้ำห้วยยาง จ.สระแก้ว	๔	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่การเกษตร อ.ท่าตะเกียบ(๒.๒**) อ.สนมชัยเขต(๑.๕๓*,๑.๒**), ๑๒.๐****) อ.แปลงยาว(ม.) อ.บางคล้า(ม.) อ.พนมสารคาม(๐.๔**) จ.ฉะเชิงเทรา อ.หนองใหญ่(ม.) อ.บ้านบึง(๐.๒**) อ.เกาะจันทร์(ม.) อ.บ่อทอง (๕.๖****) อ.พนสนิมคม(ม.) จ.ชลบุรี และพื้นที่ลุ่มรับน้ำ อ่างเก็บน้ำคลองสิียด(๒.๒ มม./๐.๑๐๐ ลบ.ม.) จ.ฉะเชิงเทรา
๑๓ ก.ค. ๖๔	- การกิจช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ชลบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ปราจีนบุรี จ.สระแก้ว - การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ พื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสิียด อ่างเก็บน้ำ คลองระบม จ.ฉะเชิงเทรา อ่างเก็บน้ำห้วยยาง จ.สระแก้ว	๒	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่การเกษตร อ.บ่อทอง(ม.) อ.หนองใหญ่(ม.) อ.เกาะจันทร์(ม.) จ.ชลบุรี อ.แปลงยาว(ม.) อ.สนมชัยเขต(๒.๔๒**,๓.๒*) อ.ท่าตะเกียบ(๑.๐**) จ.ฉะเชิงเทรา และพื้นที่ลุ่มรับน้ำ อ่างเก็บน้ำคลองสิียด(๑.๕ มม./๐.๐๖๐ ลบ.ม.) จ.ฉะเชิงเทรา
๑๔ ก.ค. ๖๔	- การกิจช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ชลบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ปราจีนบุรี จ.สระแก้ว - การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ พื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสิียด อ่างเก็บน้ำ คลองระบม จ.ฉะเชิงเทรา อ่างเก็บน้ำห้วยยาง จ.สระแก้ว	๒	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในบางส่วนของพื้นที่ การเกษตร อ.บ่อทอง(๑๐.๐****) อ.เกาะจันทร์(ม.) อ.หนองใหญ่(ม.) จ.ชลบุรี อ.ท่าตะเกียบ(๒.๒**) อ.สนมชัยเขต(๐.๔**,๐.๑*) จ.ฉะเชิงเทรา

๔.) ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดสระแก้ว(ต่อ)

หน่วยปฏิบัติการจังหวัดสระแก้ว			
วันที่	พื้นที่เป้าหมายหวังผลประจำวัน	เที่ยวบิน	ผลการปฏิบัติการ (ปริมาณฝน (มม.))
๑๕ ก.ค. ๖๔	- การกิจช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ชลบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ปราจีนบุรี จ.สระแก้ว - การกักเก็บน้ำต้นทูนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ พื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสิียด อ่างเก็บน้ำ คลองระบม จ.ฉะเชิงเทรา อ่างเก็บน้ำห้วยยาง จ.สระแก้ว	๒	มีฝนตกเล็กน้อยบางส่วนในพื้นที่การเกษตร อ.บ่อทอง(๐.๒**) จ.ชลบุรี อ.ท่าตะเกียบ(๔๑.๒**) อ.สนามชัยเขต(๕๕.๕*,๑๐.๖**) จ.ฉะเชิงเทรา และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสิียด(๔๖.๒ มม./ ๒.๕๐๐ ลบ.ม.), อ่างเก็บน้ำคลองระบม(๐.๐ มม./ ๐.๐๐๐ ลบ.ม.) จ.ฉะเชิงเทรา
๑๖ ก.ค. ๖๔	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากอากาศมี ลักษณะทรงตัวประกอบกับมีเมฆชั้นกลางชั้นสูง ปกคลุมตลอดวัน ส่งผลให้เมฆไม่พัฒนาตัวใน พื้นที่เป้าหมาย	-	-
๑๗ ก.ค. ๖๔	- การกิจช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ชลบุรี จ.ปราจีนบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.สระแก้ว - การกักเก็บน้ำต้นทูนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ พื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสิียด อ่างเก็บน้ำ คลองระบม จ.ฉะเชิงเทรา อ่างเก็บน้ำห้วยยาง จ.สระแก้ว อ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา จ.ปราจีนบุรี	๒	มีฝนตกเล็กน้อยในบางพื้นที่การเกษตร อ.กบินทร์บุรี (๗.๒**,๕.๒*,๔.๔**,๒๐.๐****) จ.ปราจีนบุรี อ.เขาฉกรรจ์(๑๓.๐***,๑๖.๐****) จ.สระแก้ว อ.ท่าตะเกียบ(๑๒.๒**) จ.ฉะเชิงเทรา และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสิียด (๑๒.๔ มม./๒.๐๐๐ ลบ.ม.) จ.ฉะเชิงเทรา
๑๘ ก.ค. ๖๔	- การกิจช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ชลบุรี จ.ปราจีนบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.สระแก้ว - การกักเก็บน้ำต้นทูนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ พื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสิียด อ่างเก็บน้ำ คลองระบม จ.ฉะเชิงเทรา อ่างเก็บน้ำห้วยยาง จ.สระแก้ว อ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา จ.ปราจีนบุรี	๒	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่การเกษตร อ.ศรีมหาโพธิ(๒๑.๖**,๒๒.๐****,๒๘.๐****) อ.กบินทร์บุรี(๒๗.๕*,๒๖.๒**,๕.๘**) จ.ปราจีนบุรี อ.เมืองสระแก้ว(๓๒.๔**,๒๔.๔*,๑๐.๕*,๑.๐**, ๓๑.๐****) จ.สระแก้ว

*	หมายถึง	กรมอุตุนิยมวิทยา
**	“	สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (สสน.)
***	“	กรมทรัพยากรน้ำ
****	“	อาสาสมัครฝนหลวงภาคตะวันออก
ม.	“	ไม่มีข้อมูล



(นายวีระพล สุดชาฎา)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก