



# รายงานการปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว ประจำปี 2567

ประจำวันที่ 25 ตุลาคม 2566

และผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 24 ตุลาคม 2566

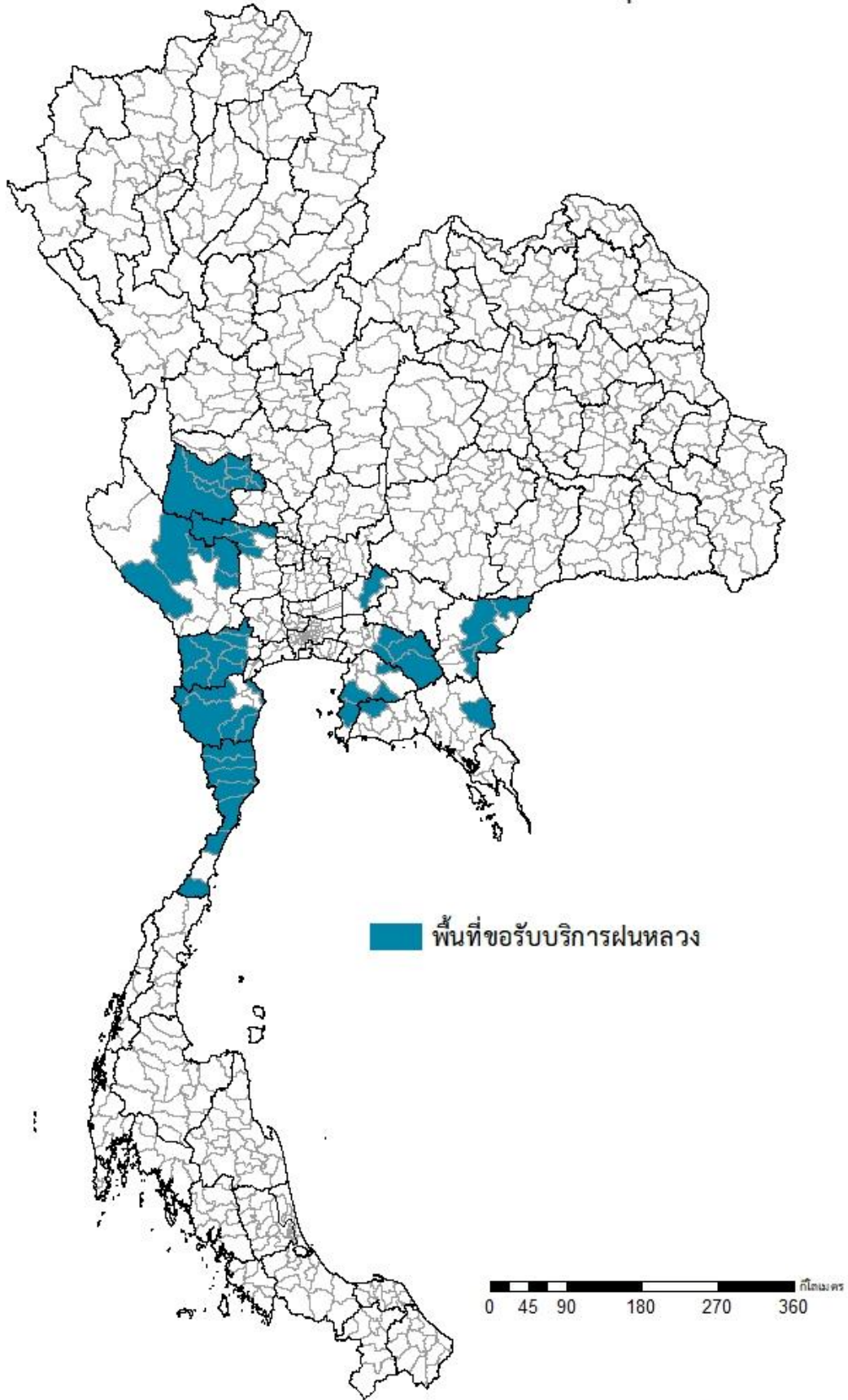
กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

royalrain.academicfonluang@gmail.com

## ๑ พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (ระหว่างวันที่ 17 – 24 ตุลาคม 2566)

ภาค	รายชื่อจังหวัด (อำเภอ) ที่มีผู้ขอรับบริการ	จำนวนผู้ขอรับบริการ (ราย)
เหนือ	ไม่มีการขอรับบริการ	0
กลาง	กาญจนบุรี(ศรีสวัสดิ์ หนองปรือ ห้วยกระเจา เลาช่วญ ไทรโยค), สุพรรณบุรี(ดอนเจดีย์ ด่านช้าง หนองหญ้าไซ เดิมบางนางบวช), อุทัยธานี(ทัพทัน บ้านไร่ ลานสักสว่างอารมณ์ หนองขาหย่าง หนองฉาง ห้วยคต เมืองอุทัยธานี)	33
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ไม่มีการขอรับบริการ	0
ตะวันออก	จันทบุรี(โป่งน้ำร้อน), ฉะเชิงเทรา(ท่าตะเียบ พนมสารคาม สนาบชัยเขต แปลงยาว), ชลบุรี(บางละมุง ศรีราชา หนองใหญ่ เกาะจันทร์), นครนายก(เมืองนครนายก), ระยอง (ปลวกแดง), สระแก้ว(คลองหาด ตาพระยา วัฒนานคร อรัญประเทศ)	30
ใต้	ประจวบคีรีขันธ์(กุยบุรี ทับสะแก บางสะพานน้อย ปราณบุรี สามร้อยยอด หัวหิน เมืองประจวบคีรีขันธ์), ราชบุรี(จอมบึง บ้านคา บ้านโป่ง ปากท่อ วัดเพลง สวนผึ้ง เมืองราชบุรี โปธาราม), เพชรบุรี(ชะอำ ท่าายาง บ้านแหลม หนองหญ้าปล้อง แก่งกระจาน)	44
รวม	12 จังหวัด (52 อำเภอ)	107

พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง ประจำปีที่ 17 - 24 ตุลาคม 2566



จัดทำโดย : กองปฏิบัติการฝนหลวง กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2566

๑ ข้อมูลความชื้นจากการตรวจอากาศชั้นบน (Sounding) ระยะเวลาสูง 5,000 - 10,000 ฟุต

ภาค	สถานีตรวจอากาศ	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)					เสถียรภาพ ของมวลอากาศ ระดับล่าง(LI)
		21 ต.ค.	22 ต.ค.	23 ต.ค.	24 ต.ค.	25 ต.ค.	
ภาคเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวงอมก๋อย	72	82	92	89	83	-0.2
	สถานีเรดาร์ฝนหลวงร่องกวาง	n/a	82	69	75	82	1.0
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวงพิมาย	63	97	81	81	94	-0.6
ภาคกลาง	สถานีเรดาร์ฝนหลวงตาคลี	84	100	90	76	93	0.2
ภาคตะวันออก	สถานีเรดาร์ฝนหลวงสัตหีบ	85	96	81	96	88	-1.4
ภาคใต้	สถานีเรดาร์ฝนหลวงพนม	93	91	85	82	n/a	ไม่ตรวจอากาศ

หมายเหตุ : LI (Lifted Index) คือ ดัชนีที่ใช้ออกความไม่เสถียรภาพของมวลอากาศ ในระดับ 50 มิลลิบาร์ ควรมีค่าต่ำกว่า -2 ซึ่งจะมีโอกาสเกิดเมฆในแนวตั้ง และพัฒนาตัวเป็นกลุ่มฝนได้

การปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน

๑ สรุปผลปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว ประจำปี 2567 ประจำวันที่ 24 ตุลาคม 2566

ภาค/หน่วยฯ	หน่วย ปฏิบัติการฯ (หน่วย)	เครื่องบิน ผล. (ลำ)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ การใช้ สารฝนหลวง (ตัน)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (จำนวนจังหวัด/อ่างเก็บน้ำเป้าหมาย)
กลาง	1	2	6	7:40	4.20	4/4
- นครสวรรค์	1	2	6	7:40	4.20	1. การกิจป้องกันและแก้ไขปัญหายากแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณ จ.อุทัยธานี (สว่างอารมณ์ บ้านไร่ ลานสัก หนองฉาง) จ.สุพรรณบุรี(ด่านช้าง) จ.กาญจนบุรี(ศรีสวัสดิ์ หนองปรือ) จ.ชัยนาท(หนองมะโมง เนินขาม) 2. การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี อ่างเก็บน้ำทับเสลา จ.อุทัยธานี อ่างเก็บน้ำกระเสียว จ.อุทัยธานี จ.สุพรรณบุรี อ่างเก็บน้ำห้วยหนองโรง จ.ชัยนาท
ตะวันออก	1	2	0	0:00	0.00	-/-
- ระยอง	1	2	0	0:00	0.00	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆคิวมูลัส ไม่พัฒนาตัวในพื้นที่เป้าหมาย

ภาค/หน่วยฯ	หน่วยปฏิบัติการ (หน่วย)	เครื่องปั้น ผล. (ลำ)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ การใช้ สารฝนหลวง (ตัน)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (จำนวนจังหวัด/อ่างเก็บน้ำเป้าหมาย)
ใต้	1	2	4	5:30	2.80	2/27
- หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	1	2	7	8:25	4.90	1. การกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตก บริเวณ จ.ราชบุรี(ปากท่อ บ้านคา) จ.เพชรบุรี (หนองหญ้าปล้อง แก่งกระจาน) 2. การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณ พื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนแก่งกระจาน อ่างเก็บน้ำหิน ลาด อ่างเก็บน้ำตะเคียนงาม อ่างเก็บน้ำเขาสายยอด อ่างเก็บน้ำเสารห้า อ่างเก็บน้ำพุไทร อ่างเก็บน้ำห้วยเกษม อ่างเก็บน้ำหนองเปาะ อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ประจันต์ จ.เพชรบุรี อ่างเก็บน้ำห้วยมะหาด อ่างเก็บน้ำห้วยมะกรูด อ่างเก็บน้ำบ้านโป่งกระทิง อ่างเก็บน้ำท่าเคย อ่างเก็บน้ำห้วยศาลา1 อ่างเก็บน้ำห้วยศาลา2 อ่างเก็บน้ำห้วยต้นห้าง อ่างเก็บน้ำหนองโก อ่างเก็บน้ำห้วยพุเกตุ อ่างเก็บน้ำพวยาง อ่างเก็บน้ำบ้านหินสี อ่างเก็บน้ำบึงวังปลาซ้อน อ่างเก็บน้ำบ้านลานคา อ่างเก็บน้ำบ้านพุกรูด อ่างเก็บน้ำเขาหัวแดง อ่างเก็บน้ำหินสีตอนบน อ่างเก็บน้ำห้วยพุไทร อ่างเก็บน้ำบ้านหนอง หลวง จ.ราชบุรี
รวม	3	6	10	13:10	7.00	6/31

๑ สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว ประจำปี 2567 (17 - 24 ตุลาคม 2566)

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว เมื่อวันที่ 17 - 24 ตุลาคม 2566 การขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 8 วัน ขึ้นปฏิบัติงาน จำนวน 51 เที่ยวบิน ( 68:30 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 36.3 ตัน จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 10 จังหวัด

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การตรวจวัด ด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
กลาง	6	5	24	34:05	16.80	4 จังหวัด
- นครสวรรค์ (เปิดหน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว ตั้งแต่วันที่ 17 ตุลาคม เป็นต้นไป)	6	5	24	34:05	16.80	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ สุพรรณบุรี จ.ชัยนาท (5 จังหวัด)
ตะวันออก	1	1	2	2:00	2.00	1 จังหวัด
- ระยอง (เปิดหน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว ตั้งแต่วันที่ 22 ตุลาคม เป็นต้นไป)	1	1	2	2:00	2.00	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ระยอง (1 จังหวัด)
ใต้	6	6	25	32:25	17.50	4 จังหวัด
- หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ (เปิดหน่วยฯ เคลื่อนที่เร็ว ตั้งแต่วันที่ 17 ตุลาคม เป็นต้นไป)	6	6	25	32:25	17.50	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี เพชรบุรี กาญจนบุรี (4 จังหวัด)

กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร