

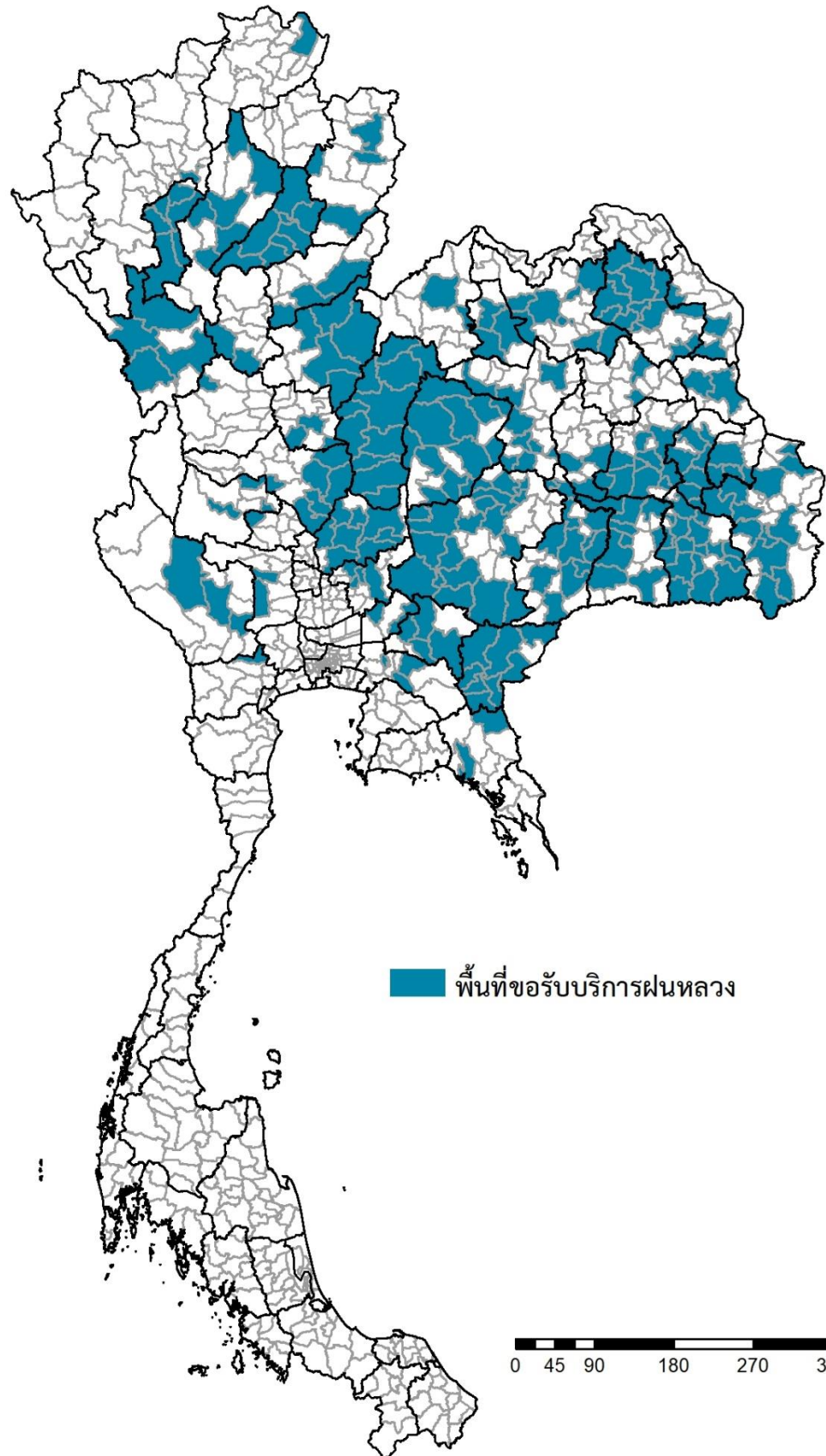


รายงานการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปี 2565  
ประจำวันที่ 12 กรกฎาคม 2565  
และการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 11 กรกฎาคม 2565  
กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร  
royalrainmaking\_academic@hotmail.com

◎ พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (ระหว่างวันที่ 1 - 11 กรกฎาคม 2565)

ภาค	รายชื่อจังหวัด (อำเภอ) ที่มีผู้ขอรับบริการ	จำนวนผู้ขอรับบริการ (ราย)
เหนือ	เชียงราย(เชียงของ), ลำปาง(เมืองลำปาง ห้างฉัตร วังเนื้อ แม่ทะ สนปราบ ฯลฯ), น่าน(ปัว บ้านหลวง สันติสุข นาน้อย), อุตรดิตถ์(ทองแสนชัน น้ำปาด พิชัย), แพร(เมืองแพร ร่องกวาว ลง สูงม่อน เด่นชัย สอง วังชี้น หนองม่วงไข่), ตาก(แม่รำมาด แม่สอด สามเงา เมืองตาก), เพชรบูรณ์(วิเชียรบุรี บึงสามพัน เมืองเพชรบูรณ์ หนองไฝ ชนแดน ศรีเทพ น้ำหน้าว หล่มสัก หล่มเก่า เขาก้อ วังโป่ง), พิจิตร(คงเจริญ ตะพาบติน โพทะเล), พิษณุโลก(ชาติธรรมการ วัดโบสถ์ นครไทย วังทอง เนินมะปราง), ลำพูน(เมืองลำพูน บ้านเอียง ทุ่งหัวช้าง ป่าชา วียงหนองล่อง ลี้ แม่ท่า), สุโขทัย(คีรีมาศ บ้านด่านลานหอย), เชียงใหม่ (สันกำแพง), กำแพงเพชร(โภสรมพีนคร)	123
กลาง	สระบุรี(พระพุทธบาท เสาไห แก่งคอย เฉลิมพระเกียรติ), ลพบุรี(หนองม่วง พัฒนานิคม ขี้ยาดาล เมืองลพบุรี โคงคำโรง ท่าหลวง บ้านหมู่ สาระโบสถ์), นครสวรรค์(เพศาลี ตากฟ้า ท่าตะโก หนองบัว ตากลี โกรกพระ), สุพรรณบุรี(อู่ทอง ดอนเดดี), อุทัยธานี(สว่างอารมณ์ หนองขาวย่าง ห้วยคต), กาญจนบุรี(พนมทวน บ่อพลอย ศรีสวัสดิ์), ชัยนาท(หนองมะโมง)	75
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุดรธานี(ศรีราชา ประจักษ์ศิลปาคม เมืองอุดรธานี บ้านคุ้ง วังสามหมอ หนองวัวซอ พิบูลย์รักษ์ กุดจับ), ศกลนคร(ส่าวังແడນດิน ส่องดาว บ้านม่วง กุสุมาร์ย พรรณนาโนนิค พังโคน วาริชญ์มิ นิคมน้ำอูน วนรนิวас คำตาคล้า อาการอ่อนนุ่ม เต่งอย โคงศรีสุวรรณ เจรกูศิลป์), ขอนแก่น(ชุมแพ หนองเรือ ชนบท น้ำพอง มัญจาครี พล วางแผนน้อย โนนศิลา เปือยน้ำย้อย), มุกดาหาร(เมืองมุกดาหาร คำชะอี), หนองบัวลำภู (เมืองหนองบัวลำภู นากระสา ศรีบุญเรือง), นครพนม(ปลาปาก นาหว้า นาแก), กาฬสินธุ์(สมเด็จ ตอนงาม), เดย(เอราวัณ เมืองเดย), ร้อยเอ็ด(สุวรรณภูมิ เสลงาม ปทุมรัตน์ อาจสามารถ รัชบุรี เกษตรริสัย จตุรพักตรพิมาน เมืองสรวง พนมไพร หนองอี้), มหาสารคาม(พยัคฆ์ภูมิ พิสัย วาปี ปทุม นาเชือก), ชัยภูมิ(บ้านแท่น คอนสาร เนินส่าง จัตุรัส บ้านเจนรงค์ วัดดีชุมพล หนองบัวแดง เกษตรสมบูรณ์ ภูเขียว คอนสารรรค เมืองชัยภูมิ หนองบัวระเหว), สุรินทร์(เขวานินรินทร์ รัตนบุรี ปราสาท ท่าตูม สังขะ ชุมพลบุรี เมืองสุรินทร์ จอมพระ สำโรงทาง), นครราชสีมา(บ้านเหลือม โนนไทย บัวใหญ่ โนนแดง รังน้ำเขียว ครบรุ่ง เสิงสาร จักราช สีดา ปักธงชัย สูงเนิน เทพรักษ์ คง สีคิ้ว ด่านขุนทด ขามสะแกแสง ปากช่อง ในเนือง), บุรีรัมย์(กระทั่ง สีเมืองบุรีรัมย์ ประจำโนนชัย สถิต หัวยรา ละหานหาราย บ้านใหม่ใช้พจน์ คุณเมือง นางรอง พลับพลาชัย ลำปลายมาศ พุทไธสง), อุบลราชธานี(เขื่องใน น้ำยืน นาตาล ตราการพีชผล วารินชำราบ นาจะหลวย โพธិplier เดชอุดม พิบูลมังสาหาร ม่วงสามสิบ นาเยีย เมืองอุบลราชธานี), ศรีสะเกษ (กันทรลักษ์ ชุมห้วย ปรางค์กุ อุทุมพรพิสัย ห้วยทับทัน ชุมนร ภูสิงห์ โพธិศรีสุวรรณ เบญจลักษ์ ไฟร์บีง โนนคุณ พุทธ์ เมืองศรีสะเกษ ยางชุมน้อย น้ำเกลี้ยง วังทิน ราชีไศล), อำนาจเจริญ(หัวตะพาบ เมืองอำนาจเจริญ พนา ลืออำนาจ), ยโสธร(มหาชนชัย ค้อวัง คำเขื่อนแก้ว ไทยเจริญ เมืองยโสธร กุดชุม ป่าตัว)	442
ตะวันออก	สระแก้ว(วังสมบูรณ์ คลองหาด เข้ากรรจ์ วังน้ำเย็น ตาพระยา วัฒนานคร เมืองสระแก้ว อรัญประเทศ), จันทบุรี(สอยดาว ท่าใหม่), ปราจีนบุรี(ประจำจันຕาม เมืองปราจีนบุรี ศรีมหาโพธิ กบินทร์บุรี), ฉะเชิงเทรา(คลองเขื่อน แปลงยา พนมสารคาม), นครนายก(บ้านนา ปากพลี)	74
ใต้	ราชบุรี(บ้านโป่ง)	3
รวม	44 จังหวัด (250 อำเภอ)	717

พื้นที่ขอรับบริการฟันหลวง ระหว่างวันที่ 1 - 11 กรกฎาคม 2565



จัดทำโดย : กองปฏิบัติการฟันหลวง กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฟันหลวง ข้อมูล ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2565

◎ สถานการณ์ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญ

	ความจุของ อ่างที่ รนก. <sup>1</sup> (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตรน้ำในอ่างฯ (%)					ปริมาตรน้ำ ไหลลงส่างๆ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตรน้ำ ระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ระดับน้ำ
		8 ก.ค.	9 ก.ค.	10 ก.ค.	11 ก.ค.	11 ก.ค.			
ภาคเหนือ							40.15	41.83	
- ภูมิพล(ตาก)	13,462	41	41	41	41	1.97	21.00	ต่ำกว่า 50%	
- สิริกิติ์(อุตรดิตถ์)	9,510	38	38	38	38	32.44	13.98	ต่ำกว่า 40%	
- แม่น้ำด้า(เชียงใหม่)	265	49	50	50	50	1.13	0.03	-	
- แม่กว่างฯ(เชียงใหม่)	263	36	36	36	36	0.77	1.25	ต่ำกว่า 40%	
- กิ่วคลอม(ลำปาง)	106	64	64	64	64	0.87	0.63	-	
- กิ่วโคหมา(ลำปาง)	170	81	82	82	82	1.42	0.30	-	
- แควน้อยฯ(พิษณุโลก)	939	28	28	27	27	1.32	4.32	ต่ำกว่า 30%	
- แม่น้ำอก(ลำปาง)	110	44	44	44	44	0.23	0.32	ต่ำกว่า 50%	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ							45.18	17.80	
- ห้วยหลวง(อุดรธานี)	135	28	29	29	29	0.24	0.11	ต่ำกว่า 30%	
- น้ำอุบล(สกลนคร)	520	47	48	48	48	1.84	1.08	ต่ำกว่า 50%	
- น้ำพุง(สกลนคร)	166	28	28	28	28	0.67	0.52	ต่ำกว่า 30%	
- จุฬารัตน์(ขี้ยม)	164	45	44	43	43	0.14	1.56	ต่ำกว่า 50%	
- อุบลรัตน์(ขอนแก่น)	2,431	35	34	34	34	0.47	7.15	ต่ำกว่า 40%	
- ลำปาง(กาฬสินธุ์)	1,980	36	37	37	37	16.14	3.60	ต่ำกว่า 40%	
- ลำตาก(นราธิวาส)	314	55	54	54	54	0.08	1.55	-	
- ลำพะเพลิง(นราธิวาส)	110	62	62	62	62	0.03	0.17	-	
- มูลบุน(นราธิวาส)	141	62	62	62	62	0.00	0.09	-	
- ลำแซะ(นราธิวาส)	275	66	66	66	66	0.23	0.27	-	
- ลำนาังรอง(บุรีรัมย์)	121	77	77	77	77	0.00	0.20	-	
- สิรินธร(อุบลราชธานี)	1,966	52	52	53	53	25.31	1.33	-	
- ลำปลาดุก(นราธิวาส)	98	58	57	57	57	0.03	0.17	-	
ภาคกลาง							22.84	40.54	
- ป่าสักฯ(ลพบุรี)	960	17	17	17	17	2.25	4.32	ต่ำกว่า 20%	
- ทับเสลา(อุทัยธานี)	160	51	52	51	51	0.00	0.50	-	
- กระเสียว(สุพรรณบุรี)	240	62	62	62	62	0.00	0.51	-	
- ศรีนคินทร์(กาญจนบุรี)	17,745	78	78	78	78	7.59	20.13	-	
- วชิราลงกรณ์(กาญจนบุรี)	8,860	52	52	52	52	13.00	15.08	-	
ภาคตะวันออก							6.91	3.03	
- บุนไดนาฯ(นครนายก)	224	19	19	20	20	1.86	0.22	ต่ำกว่า 30%	
- คลองสีดัด(ฉะเชิงเทรา)	420	25	25	25	25	0.93	0.14	ต่ำกว่า 30%	
- บางพระ(ชลบุรี)	117	67	67	66	66	0.00	0.29	-	
- หนองปลาไหล(ยะ丫)	164	72	72	72	72	0.34	0.22	-	
- ประสารราชยอง	295	63	63	63	63	0.45	1.00	-	
- นกบดินทรจินดา(ปราจีนบุรี)	295	25	25	26	26	2.73	0.00	ต่ำกว่า 30%	
- พระประแดง(แก้ว)	97	41	41	41	41	0.06	0.44	ต่ำกว่า 50%	
- ดอยกราย(ยะยา)	71	66	66	65	65	0.10	0.00	-	
- คลองพระพุทธ(จันทบุรี)	70	68	68	68	69	0.34	0.01	-	
- คลองหลวง รัชพลทร(ชลบุรี)	98	48	47	47	46	0.10	0.51	ต่ำกว่า 50%	
- ห้วยยาฯ(สระแก้ว)	60	21	21	20	19	0.00	0.20	ต่ำกว่า 30%	
- ห้วยตะเคียน(สระแก้ว)	10	67	67	67	67	0.00	0.00	-	
ภาคใต้							38.76	20.04	
- แก่งกระจาน(เพชรบุรี)	710	49	49	49	49	1.43	1.30	ต่ำกว่า 50%	
- ปราณบุรี(ประจวบคีรีขันธ์)	347	57	57	57	57	0.63	1.32	-	
- รัชประภา(สุราษฎร์ธานี)	5,639	55	55	56	56	32.18	5.23	-	
- บางลา(ยะลา)	1,454	73	73	72	72	4.52	12.19	-	

<sup>1</sup> รนก. = ระดับน้ำเก็บกักที่มา: กรมชลประทาน

## การพยากรณ์อากาศและสภาพอากาศประจำวัน

### ◎ ลักษณะอากาศทั่วไปและการพยากรณ์อากาศ ประจำวันที่ 12 กรกฎาคม 2565 (เวลา 06.00 น.)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

ลักษณะอากาศทั่วไป พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทั่วประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับบ่อมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-4 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 4 เมตร บริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรดูใจจากฝั่งจนถึงวันที่ 14 ก.ค. 65 ไว้ด้วย

ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดด้านน้ำ แพร่ สุไห์ห้วย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร ตาก กำแพงเพชร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดด้านน้ำ ลพบุรี ศะยะบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง ชัยนาท และกาญจนบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ ศรีสะเกษ นครพนม มุกดาหาร ยโสธร การสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมแปรปรวน ความเร็ว 10-25 กม./ชม.
ภาคตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ยะลา เชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-45 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2-4 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 4 เมตร
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 2-3 เมตร ตั้งแต่จังหวัดศรีราชาลงไป ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส ตั้งแต่ภูเก็ตขึ้นมา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-45 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-4 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 4 เมตร ตั้งแต่กระบี่ลงไป ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา

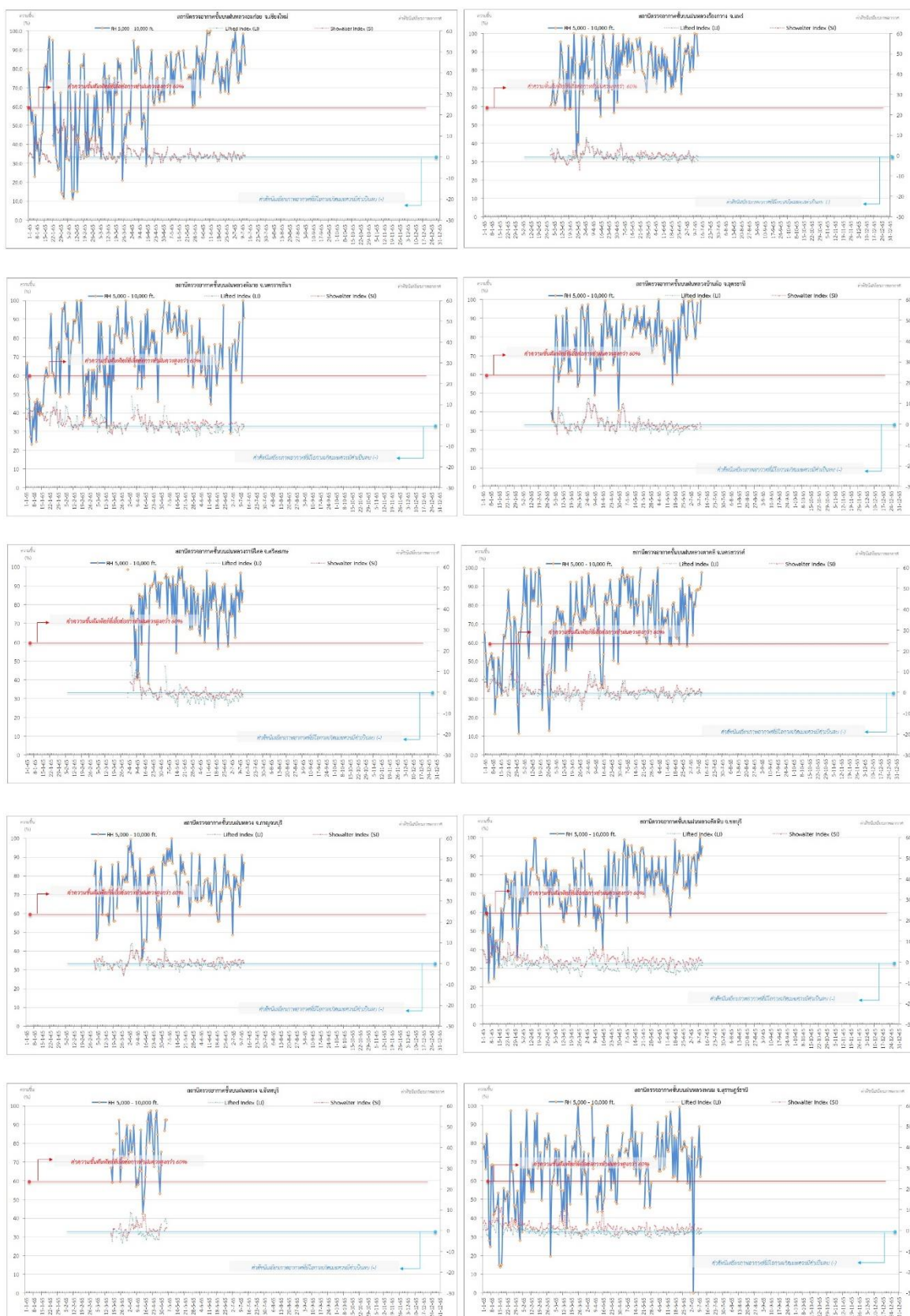
◎ ข้อมูลความชื้นจากการตรวจอากาศชั้นบน (Sounding) ระยะความสูง 5,000 - 10,000 ฟุต

ภาค	สถานีตรวจอากาศ	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)					เสถียรภาพ ของมวลอากาศ ระดับล่าง(LI)
		8 ก.ค.	9 ก.ค.	10 ก.ค.	11 ก.ค.	12 ก.ค.	
ภาคเหนือ	สถานีเรเดาร์ฝันหลวงกมกอย	78	92	99	92	83	0.2
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ร้องกว้าง	81	100	n/a	100	88	-2.3
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	สถานีเรเดาร์ฝันหลวงพิมาย	89	n/a	57	100	91	0.0
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่บ้านผือ	98	n/a	88	100	n/a	ไม่ตรวจอากาศ
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ราชบีสุราษฎร์ฯ	88	77	97	82	88	-2.2
ภาคกลาง	สถานีเรเดาร์ฝันหลวงตากลี	89	89	89	90	98	-0.3
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่กาญจนบุรี	64	75	91	78	87	0.6
ภาคตะวันออก	สถานีเรเดาร์ฝันหลวงสัตหีบ	92	89	100	91	95	-1.6
ภาคใต้	สถานีเรเดาร์ฝันหลวงพนม	72	89	63	73	n/a	ไม่ตรวจอากาศ

หมายเหตุ : LI (Lifted Index) คือ ดัชนีที่ใช้บอกเสถียรภาพของมวลอากาศระดับล่าง ในระดับ 50 มิลลิบาร์ ความมีค่าต่ำกว่า -2 ซึ่งจะมีโอกาสเกิดเมฆในแนวตั้งและพัฒนาตัวเป็นกลุ่มฝนได้

# ◎ กราฟแสดงแนวโน้มความชื้นอากาศชั้นบนและดัชนีเลสลียราภพอากาศ (ระหว่างวันที่ 1 มกราคม – 12 กรกฎาคม 2565)

กราฟแสดงผลตรวจอากาศชั้นบน (ระดับ 5,000 - 10,000 ฟุต) ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2565 – ปัจจุบัน



## หมายเหตุ

- ระดับความชื้น 5,000-10,000 ฟุต เป็นระดับพกพาที่นิยมใช้ในการปฏิบัติการฝนหลวง (ระดับฐานเมฆ) - LI: Lifted Index คือค่าที่นิยมใช้ในการพยากรณ์อากาศที่มีค่าบวก (-)
- ค่า LI ที่คำนวณได้จะมีค่าบวก (-) - SI: Showalter Index คือค่าที่นิยมใช้ในการพยากรณ์อากาศที่ลบ (-)

## การปฏิบัติการฝันหลวงประจำวัน

### ◎ สรุปผลปฏิบัติการฝันหลวงประจำวันที่ 11 กรกฎาคม 2565

ภาค/หน่วยฯ	หน่วย ปฏิบัติการ (หน่วย)	เครื่องบิน ฝล./หอ./ ทบ. (ลำ)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ การใช้ สารฝันหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีการรายงานฝันตก (จำนวนจังหวัด/อ่างเก็บน้ำเป้าหมาย)
เหนือ	2	4/-	0	0:00	0.0/6	1/-
- เชียงใหม่	1	2/-	0	0:00	0.0/6	การกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.เชียงใหม่(จอมทอง) (เทคโนโลยีการพ่นสารจากพื้นสู่ก้อนเมฆ)
- ตาก	1	2/-	0	0:00	0.0/-	ไม่ปฏิบัติการฝันหลวง เนื่องจากมีฝนตกและมีเมฆชั้นกลาง-ชั้นสูงปกคลุมบริเวณพื้นที่เป้าหมาย
เหนือ(ตอนล่าง)	2	5/-	0	0:00	0.0/-	-/-
- พิษณุโลก	1	2/-	0	0:00	0.0/-	ไม่ปฏิบัติการฝันหลวง เนื่องจากพื้นที่เป้าหมายมีเมฆชั้นกลางชั้นสูงปกคลุมหนาแน่น ส่งผลให้มีความชื้นต่ำในพื้นที่เป้าหมายมีการพัฒนาตัวราชช้า
- แพรฯ	1	3/-	0	0:00	0.0/-	ไม่ปฏิบัติการฝันหลวง เนื่องจากเมฆชั้นกลางและเมฆชั้นสูงปกคลุมพื้นที่เป้าหมายตลอดทั้งวัน ส่งผลให้เมฆความชื้นต่ำในพื้นที่เป้าหมายพัฒนาตัวเล็กน้อย
กลาง	2	5/-	3	4:45	2.1/-	2/-
- ลพบุรี	1	2/-	3	4:45	2.1/-	การกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.นครสวรรค์(ตากฟ้า ท่าตะโก ตากลี พยุหะครี) จ.ลพบุรี (บ้านหมี่ หนองม่วง สะโربอสส์)
- กาญจนบุรี	1	3/-	0	0:00	0.0/-	ไม่ปฏิบัติการฝันหลวง เนื่องจากมีเมฆชั้นกลางชั้นสูงปกคลุมบริเวณพื้นที่เป้าหมายประกอบกับลมระดับปฏิบัติการมีกำลังแรง ส่งผลให้กลุ่มเมฆความชื้นต่ำในพื้นที่เป้าหมายเคลื่อนตัวและสลายตัวเร็ว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1	2/-	2	3:15	2.0/-	4/4
- ขอนแก่น	1	2/-	2	3:15	2.0/-	1.การกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.สกลนคร(กุดบางส่องดาว สว่างแคนดิน) จ.อุดรธานี(กู่แก้ว วังสามหมอก ไชยวาน หนองหาน ศรีรัตุ ภูมารปี ประจักษ์ศิลปาคม) จ.ขอนแก่น(หนองเรือ มัญจาคีรี ชนบท บ้านไผ่โนนคีลา เปือยน้อย พล แวงน้อย) จ.ชัยภูมิ(บ้านแท่นภูเขียว เกษตรสมบูรณ์ คอนสวาร์ฟ เมืองชัยภูมิ) 2.การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนน้ำอุน อ่างเก็บน้ำห้วยคำบางน้อย อ่างเก็บน้ำห้วยหารายสว่าง จ.สกลนคร อ่างเก็บน้ำหนองบ่อ จ.อุดรธานี
ตะวันออกเฉียงเหนือ(ตอนล่าง)	2	5/3/-	0	0:00	0.0/-	-/-

ภาค/หน่วยฯ	หน่วย ปฏิบัติการฯ (หน่วย)	เครื่องบิน ผล./ทอ./ ทบ. (ลำ)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ การใช้ สารเฝนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีการรายงานเฝนตก (จำนวนจังหวัด/อ่างเก็บน้ำเป้าหมาย)
- นครราชสีมา	1	4/2/-	0	0:00	0.0/-	ไม่ปฏิบัติการเฝนหลวง เนื่องจากมีเมฆชั่วคราวซึ่งปกคลุมพื้นที่เป้าหมายตลอดทั้งวัน ส่งผลให้เมฆคิวมูลัสไม่พัฒนาตัว
- อุบลราชธานี	1	1/1/-	0	0:00	0.0/-	ไม่ปฏิบัติการเฝนหลวง เนื่องจากห้องฟ้าปิด มีฝนตกบริเวณสนามบินและพื้นที่โดยรอบเป็นระยะตลอดทั้งวัน
ตะวันออก	1	3/-/-	0	0:00	0.0/-	-/-
- สารแก้ว	1	3/-/-	0	0:00	0.0/-	ไม่ปฏิบัติการเฝนหลวง เนื่องจากลมที่ระดับปฏิบัติการมีกำลังแรง (29 นอต) ส่งผลให้กลุ่มเมฆคิวมูลัสเคลื่อนตัวออกนอกพื้นที่เป้าหมายอย่างรวดเร็ว
รวม	10	24/3/-	5	8:00	4.1/6	7/4

หมายเหตุ : “[ชื่ออำเภอ](#)” แสดงอำเภอที่มีพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่

### ◎ สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการเฝนหลวง (15 กุมภาพันธ์ - 11 กรกฎาคม 2565)

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการเฝนหลวง เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ - 11 กรกฎาคม 2565 การชี้แจงปฏิบัติการเฝนหลวง จำนวน 105 วัน มีวันเฝนตกจากการปฏิบัติการเฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 97.3 ขั้นปฏิบัติงาน จำนวน 1,273 เที่ยวบิน (1,914:14 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารเฝนหลวง 1,032.3 ตัน พลุสารดูดความชื้นโซเดียมคลอไรด์ จำนวน 96 นัด พลุสารดูดความชื้นแคลเซียมคลอไรด์ จำนวน 70 นัด พลุซิลเวอร์ไอโอดีด สำหรับภารกิจปฏิบัติการเฝนหลวง จำนวน 878 นัด จังหวัดที่มีรายงานเฝนตกรวม 47 จังหวัด

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	เฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารเฝนหลวง (ตัน/Agl,CaCl <sub>2</sub> , NaCl นัด)	จังหวัดที่มีรายงานเฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การตรวจวัด ด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำเฝนอัตโนมัติ)
เหนือ	61	60	193	299:40	166.1/513	9 จังหวัด
- เชียงใหม่ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 15 ก.พ. เป็นต้นไป)	43	43	81	142:35	82.7/513	บริเวณที่มีเฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ พะเยา ลำปาง ลำพูน เชียงราย แม่ฮ่องสอน (6 จังหวัด)
- ตาก (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 3 มี.ค. เป็นต้นไป)	42	41	112	157:05	83.4/-	บริเวณที่มีเฝนตก ได้แก่ ตาก เชียงใหม่ สุโขทัย แพร่ ลำปาง ลำพูน (6 จังหวัด)
เหนือ(ตอนล่าง)	64	62	194	315:10	151.8/368	14 จังหวัด
- พิษณุโลก (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 15 ก.พ. เป็นต้นไป)	47	43	83	153:15	60.0/368	บริเวณที่มีเฝนตก ได้แก่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก น่าน แพร่ สุโขทัย ลำปาง พิจิตร นครสวรรค์ เลย ชัยภูมิ เพชรบูรณ์ ลพบุรี กำแพงเพชร กาฬสินธุ์ (14 จังหวัด)
- แพร่ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 3 มี.ค. เป็นต้นไป)	45	44	111	161:55	91.8/-	บริเวณที่มีเฝนตก ได้แก่ น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย (4 จังหวัด)
กลาง	79	79	388	536:55	306.3/-	11 จังหวัด

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ลงตาก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฟ่อนหลวง (ตัน/Agl,CaCl <sub>2</sub> , NaCl น้ำด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การตรวจวัด ด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)	
- นครสวรรค์ (เปิดหน่วยฯ ระหว่างวันที่ 15 ก.พ. - 31 มี.ค.)	6	6	11	17:40	10.7/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ลพบุรี นครสวรรค์ อุทัยธานี (3 จังหวัด)	
- กาญจนบุรี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 3 มี.ค. เป็นต้นไป)	61	60	190	245:20	144.7/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ราชบุรี ชัยนาท (5 จังหวัด)	
- ลพบุรี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. เป็นต้นไป)	58	58	187	273:55	150.9/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุทัยธานี นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี ชัยนาท เพชรบูรณ์ นครราชสีมา <sup>*</sup> สิงห์บุรี (8 จังหวัด)	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	47	45	82	139:40	105.5/-	9 จังหวัด	
- ขอนแก่น (เปิดหน่วยฯ ระหว่างวันที่ 15 ก.พ. - 2 มี.ค.) และ <sup>*</sup> ตั้งแต่วันที่ 1 มี.ย. เป็นต้นไป)	21	19	51	84:15	49.4/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ขอนแก่น ชัยภูมิ เลย มุกดาหาร ยโสธร ศกลนคร อุดรธานี หนองบัวลำภู (8 จังหวัด)	
- อุดรธานี (เปิดหน่วยฯ ระหว่างวันที่ 3 มี.ค. - 30 มี.ย.)	29	29	31	55:25	56.1/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุดรธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ศกลนคร หนองบัวลำภู (5 จังหวัด)	
ตะวันออกเฉียงเหนือ(ตอนล่าง)	43	43	191	296:54	154.2/163	10 จังหวัด	
- บุรีรัมย์ (เปิดหน่วยฯ ระหว่างวันที่ 3 มี.ค. - 31 มี.ค.)	3	3	8	14:00	5.6/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ศรีสะเกษ สุรินทร์ (2 จังหวัด)	
- อุบลราชธานี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. เป็นต้นไป)	20	20	30	44:40	45.8/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี สุรินทร์ ยโสธร อำนาจเจริญ ร้อยเอ็ด (6 จังหวัด)	
- นครราชสีมา (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. เป็นต้นไป)	34	34	104	166:44	68.5/163	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ มหาสารคาม (6 จังหวัด)	
- สุรินทร์ (เปิดหน่วยฯ ระหว่างวันที่ 1 มี.ย. - 30 มี.ย.)	12	12	49	71:30	34.3/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ อุบลราชธานี ยโสธร ร้อยเอ็ด มหาสารคาม (7 จังหวัด)	
ตะวันออก	59	56	217	313:10	144.9/-	5 จังหวัด	
- จันทบุรี (เปิดหน่วยฯ ระหว่างวันที่ 16 มี.ค. - 31 พ.ค.)	31	29	105	161:25	68.6/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชลบุรี ฉะเชิงเทรา <sup>*</sup> สระแก้ว จันทบุรี (4 จังหวัด)	
- สระแก้ว (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 มี.ย. เป็นต้นไป)	28	27	112	151:45	76.3/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ฉะเชิงเทรา สระแก้ว จันทบุรี ชลบุรี ปราจีนบุรี (5 จังหวัด)	
ใต้	8	7	8	12:45	7.7/-	2 จังหวัด	
- ทั่วทิศ จ.ประจวบคีรีขันธ์ (เปิดหน่วยฯ ระหว่างวันที่ 3 มี.ค. - 30 เม.ย.)	8	7	8	12:45	7.7/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เพชรบุรี ราชบุรี (2 จังหวัด)	

◎ สรุปผลปฏิบัติการการกิจดับไฟป่า ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ - 11 กรกฎาคม 2565

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการหลวง เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ - 11 กรกฎาคม 2565 มีการขึ้นปฏิบัติการการกิจดับไฟป่า จำนวน 5 วัน จำนวน 37 เที่ยวบิน (11:20 ชั่วโมงบิน) ปริมาณน้ำ 20,000 ลิตร พื้นที่ปฏิบัติการรวม 1 จังหวัด

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณน้ำ (ลิตร)	พื้นที่ปฏิบัติการ (จำนวนจังหวัด)
เหนือ	5	37	11:20	20,000	1 จังหวัด
- เชียงใหม่	5	37	11:20	20,000	บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ เชียงใหม่ (1 จังหวัด)

กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝันหลวง กองปฏิบัติการฝันหลวง กรมฝันหลวงและการบินเกษตร