



รายงานการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปี 2564
ประจำวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2564
และผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564
กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
royalrainmaking_academic@hotmail.com

๑ พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564)

ภาค	รายชื่อจังหวัด (อำเภอ) ที่มีผู้ขอรับบริการ	จำนวนผู้ขอรับบริการ (ราย)
เหนือ	พิษณุโลก(วัดโบสถ์), เพชรบูรณ์(เมืองเพชรบูรณ์)	2
กลาง	ไม่มีการขอรับบริการ	-
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ไม่มีการขอรับบริการ	-
ตะวันออก	ไม่มีการขอรับบริการ	-
ใต้	ไม่มีการขอรับบริการ	-
รวม	2 จังหวัด (2 อำเภอ)	2



๑ สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

จังหวัด	พื้นที่	ค่า PM _{2.5}					ระดับคุณภาพ
		29 ม.ค.	30 ม.ค.	31 ม.ค.	1ก.พ.	2 ก.พ.	
ภาคเหนือ							
เชียงใหม่	ต.เวียง อ.เมือง	53	55	30	41	35	คุณภาพอากาศดี
	ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย	71	59	46	50	49	คุณภาพอากาศปานกลาง
เชียงใหม่	ต.ช้างเผือก อ.เมือง	52	60	38	47	37	คุณภาพอากาศดี
	ต.ศรีภูมิ อ.เมือง	42	48	30	36	32	คุณภาพอากาศดี
	ต.ช้างเคือง อ.แม่แจ่ม	65	71	50	29	26	คุณภาพอากาศดี
	ต.สุเทพ อ.เมือง	48	49	44	50	37	คุณภาพอากาศดี
ลำปาง	ต.พระบาท อ.เมือง	72	50	53	61	46	คุณภาพอากาศปานกลาง
	ต.สบป่าด อ.แม่เมาะ	64	40	53	45	50	คุณภาพอากาศปานกลาง
	ต.บ้านดง อ.แม่เมาะ	69	47	56	57	54	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
	ต.แม่เมาะ อ.แม่เมาะ	67	43	46	52	49	คุณภาพอากาศปานกลาง
ลำพูน	ต.บ้านกลาง อ.เมือง	51	45	31	45	37	คุณภาพอากาศดี
แม่ฮ่องสอน	ต.จองคำ อ.เมือง	35	40	27	22	32	คุณภาพอากาศดี
น่าน	ต.โนนเวียง อ.เมือง	51	33	37	35	33	คุณภาพอากาศดี
	ต.ห้วยโก๋น อ.เฉลิมพระเกียรติ	-	24	25	25	24	คุณภาพอากาศดีมาก
แพร่	ต.นาจักร อ.เมือง	65	43	48	58	40	คุณภาพอากาศปานกลาง
พะเยา	ต.บ้านต๋อม อ.เมือง	83	57	40	54	42	คุณภาพอากาศปานกลาง
ตาก	ต.แม่ปะ อ.แม่สอด	64	46	57	54	41	คุณภาพอากาศปานกลาง

PM_{2.5} คือ ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน มาตรฐานค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ต้องไม่เกิน 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

n/a คือ ไม่มีข้อมูล

ที่มา: กรมควบคุมมลพิษ

๑ สถานการณ์ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญ

	ความจุของอ่างที่ รนก. ¹ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ (%)				ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	ระดับน้ำ
		29 ม.ค.	30 ม.ค.	31 ม.ค.	1 ก.พ.	1 ก.พ.	1 ก.พ.	
ภาคเหนือ						1.51	23.47	
- ภูมิพล(ตาก)	13,462	39	39	39	39	0.00	6.50	ต่ำกว่า 40%
- สิริกิติ์(อุตรดิตถ์)	9,510	52	52	51	51	0.80	14.98	-
- แม่จัน(เชียงใหม่)	265	50	49	49	49	0.17	0.12	ต่ำกว่า 50%
- แม่กวาง(เชียงใหม่)	263	36	36	36	36	0.22	0.36	ต่ำกว่า 40%
- กิวลม(ลำปาง)	106	62	62	62	62	0.24	0.12	-
- กิวคอง(ลำปาง)	170	42	42	42	42	0.08	0.25	ต่ำกว่า 50%
- แควน้อยฯ(พิษณุโลก)	939	40	40	40	40	0.00	1.12	ต่ำกว่า 50%
- แม่มอก(ลำปาง)	110	38	38	38	37	0.00	0.02	ต่ำกว่า 40%
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ						1.86	12.14	
- ห้วยหลวง(อุดรธานี)	135	39	38	38	38	0.00	0.33	ต่ำกว่า 40%
- น้ำอูน(สกลนคร)	520	42	42	41	41	0.48	0.98	ต่ำกว่า 50%
- น้ำพุง(สกลนคร)	166	51	51	51	51	0.07	0.00	-
- จุฬารักษ์(ชัยภูมิ)	164	81	81	80	79	0.00	0.80	-
- อุบลรัตน์(ขอนแก่น)	2,431	56	56	55	55	0.00	3.53	-
- ลำปาว(กาฬสินธุ์)	1,980	43	43	42	42	0.00	2.92	ต่ำกว่า 50%
- ลำตะคอง(นครราชสีมา)	314	102	102	102	101	0.42	1.04	-
- ลำพระเพลิง(นครราชสีมา)	110	92	91	91	90	0.00	0.78	-
- มูลบน(นครราชสีมา)	141	95	95	95	95	0.12	0.34	-
- ลำแฉะ(นครราชสีมา)	275	78	78	78	78	0.69	1.07	-
- ลำน้ำรอง(บุรีรัมย์)	121	78	77	77	77	0.08	0.00	-
- สิรินคร(อุบลราชธานี)	1,966	78	78	78	77	0.00	0.00	-
- ลำปลายมาศ(นครราชสีมา)	98	91	91	91	91	0.00	0.35	-
ภาคกลาง						5.16	25.57	
- ป่าสักฯ(ลพบุรี)	960	58	57	57	56	0.00	3.89	-
- ทับเสลา(อุทัยธานี)	160	53	51	49	48	0.00	2.70	ต่ำกว่า 50%
- กระเสียว(สุพรรณบุรี)	240	65	65	65	65	0.00	0.01	-
- ศรีนครินทร์(กาญจนบุรี)	17,745	73	73	73	73	4.19	11.02	-
- วชิราลงกรณ์(กาญจนบุรี)	8,860	50	50	50	50	0.97	7.95	-
ภาคตะวันออก						0.20	5.74	
- ชุนด่านฯ(นครนายก)	224	63	63	62	61	0.00	1.50	-
- คลองสิียด(ฉะเชิงเทรา)	420	29	29	28	28	0.00	0.38	ต่ำกว่า 30%
- บางพระ(ชลบุรี)	117	58	58	58	57	0.06	0.28	-
- หนองปลาไหล(ระยอง)	164	86	86	85	85	0.00	0.00	-
- ประแสร์(ระยอง)	295	73	73	73	73	0.00	0.17	-
- นฤปดินทรจินดา(ปราจีนบุรี)	295	64	64	63	63	0.01	1.95	-
- พระปรัง(สระแก้ว)	97	79	79	79	78	0.00	0.30	-
- ดอกกราย(ระยอง)	71	81	81	80	80	0.03	0.00	-
- คลองพระพุทธ(จันทบุรี)	70	96	96	96	96	0.00	0.09	-
- คลองหลวง รัชชโลทร(ชลบุรี)	98	43	43	42	42	0.08	0.55	ต่ำกว่า 50%
- ห้วยยาง(สระแก้ว)	60	44	44	44	41	0.00	0.45	ต่ำกว่า 50%
- ห้วยตะเคียน(สระแก้ว)	10	75	75	75	73	0.01	0.07	-
ภาคใต้						8.06	18.07	
- แก่งกระเจา(เพชรบุรี)	710	70	69	69	69	0.71	2.59	-
- ปรามบุรี(ประจวบคีรีขันธ์)	347	84	84	84	83	0.00	0.12	-
- รัชชประภา(สุราษฎร์ธานี)	5,639	66	66	66	66	0.60	3.00	-
- บางยาง(ยะลา)	1,454	96	96	95	95	6.75	12.36	-

¹รณก. = ระดับน้ำเก็บกัก, ที่มา: กรมชลประทาน

การพยากรณ์อากาศและสภาพอากาศประจำวัน

๑ ลักษณะอากาศทั่วไปและการพยากรณ์อากาศ ประจำวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2564 (เวลา 06.00 น.)

ลักษณะอากาศทั่วไป	
<p>ลักษณะอากาศทั่วไป พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีกำลังอ่อนลง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส แต่ยังคงมีอากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังปานกลาง ทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างตั้งแต่ จังหวัดสงขลาลงไป ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยง บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง</p> <p>ฝุ่นละอองขนาดเล็ก ในระยะนี้ลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง ทำให้การสะสมของฝุ่นละออง/หมอกควันมีเพิ่มมากขึ้น</p>	
ภาคเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 14-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 4-10 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 5-15 กม./ชม.
ภาคกลาง	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 20-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.
ภาคต.อ.เฉียงเหนือ	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 16-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-13 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.
ภาคตะวันออก	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่ง คลื่นสูง 1-2 เมตร
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชขึ้นมา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดสงขลาลงไป: ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มี ฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	เมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	มีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

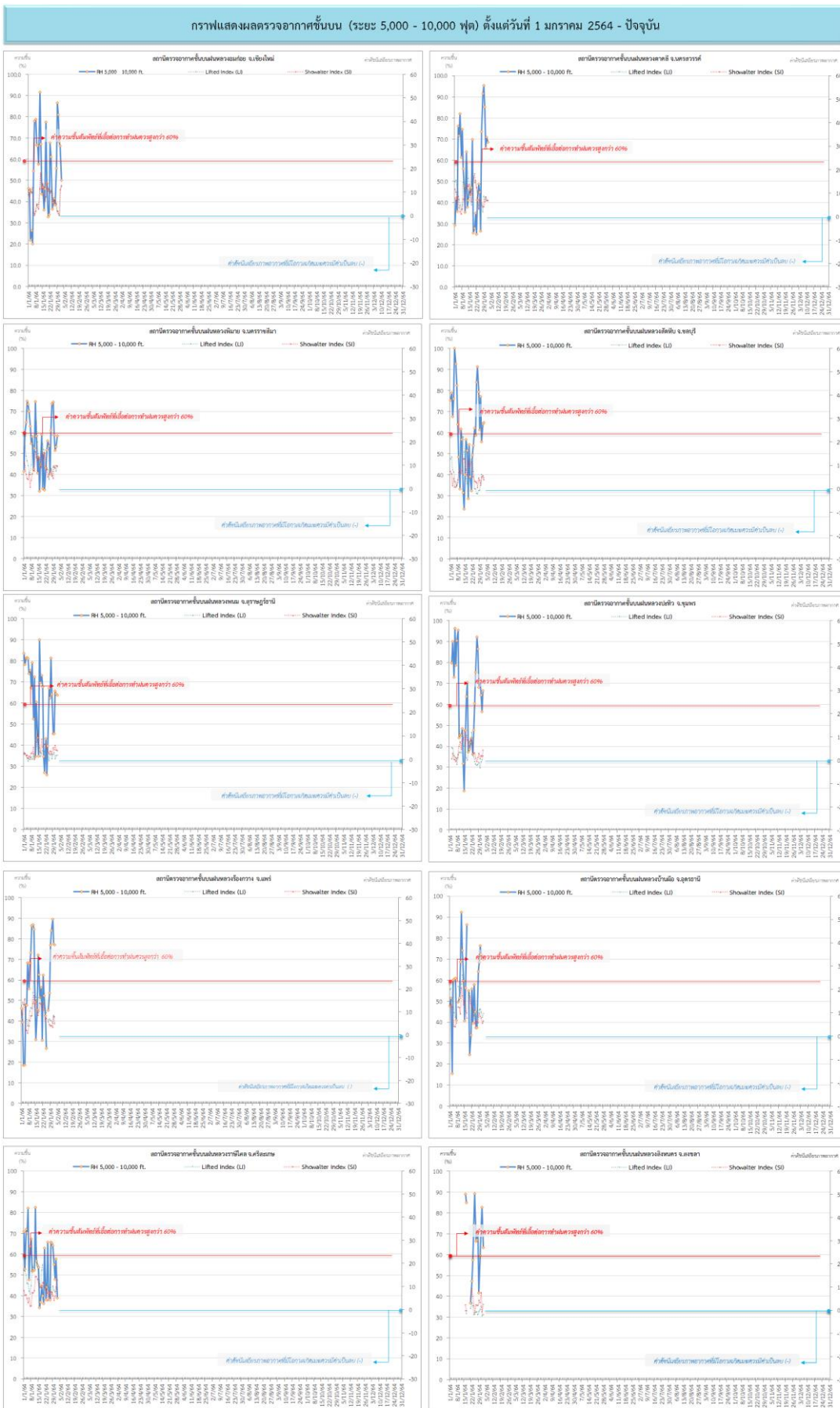
ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา

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

ภาค	สถานีตรวจอากาศ	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)					ความไม่เสถียรภาพของมวลอากาศ (LI)
		29 ม.ค.	30 ม.ค.	31 ม.ค.	1 ก.พ.	2 ก.พ.	
ภาคเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวงอมก๋อย	87	81	68	66	50	13.0
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ร่องกวาง	77	84	90	78	77	7.7
ภาคกลาง	สถานีเรดาร์ฝนหลวงตาคลี	95	85	66	71	69	6.9
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวงพิมาย	75	59	51	54	59	9.7
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่บ้านฝ่อ	69	76	72	72	70	9.6
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ราชสีเสล	64	55	48	58	39	9.4
ภาคตะวันออก	สถานีเรดาร์ฝนหลวงสัทธิษ	61	77	56	65	65	4.8
ภาคใต้	สถานีเรดาร์ฝนหลวงพนม	45	45	66	65	64	1.7
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ปะทิว	68	71	64	57	67	2.0
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่สิงหนคร	42	60	72	83	64	-1.8

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

๑ กราฟแสดงแนวโน้มความชื้นอากาศชั้นบนและดัชนีเสถียรภาพอากาศ (ระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2564)



หมายเหตุ
 - ระยะความสูง 5,000-10,000 ฟุต เป็นระดับพาดบินในการปฏิบัติการบินหลวง (ระดับฐานเมฆ) - ความชื้นสัมพัทธ์ที่เอื้อต่อการปฏิบัติการนทพวงควรมีค่าสูงกว่าร้อยละ 60 ขึ้นไป
 - ดัชนีเสถียรภาพอากาศที่มีโอกาสเกิดเมฆคิวมูโลนิมบัส (-) - LI: Lifted Index คือค่าดัชนีเสถียรภาพชั้นอากาศระดับต่ำ - SI: Showalter Index คือค่าดัชนีเสถียรภาพชั้นอากาศระดับกลาง

การปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน

๑ สรุปผลปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน 1 กุมภาพันธ์ 2564

ภาค/หน่วยฯ	หน่วยปฏิบัติการ (หน่วย)	เครื่องบิน ผล./ทอ./ทบ. (ลำ)	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวนชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณการใช้สารฝนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (จำนวนจังหวัด/อ่างเก็บน้ำเป้าหมาย)
เหนือ	2	4/-/-	0	0:00	0.00/-	-/-
- เชียงใหม่	1	2/-/-	0	0:00	0.00/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากช่วงเช้ารอสนับสนุนเครื่องบิน ช่วงบ่ายอากาศมีเสถียรภาพ ส่งผลให้เมฆไม่พัฒนาในพื้นที่เป้าหมาย
- ดาก	1	2/-/-	0	0:00	0.00/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากช่วงเช้ารอสนับสนุนเครื่องบิน ช่วงบ่ายอากาศมีเสถียรภาพ ส่งผลให้เมฆไม่พัฒนาตัวในพื้นที่เป้าหมาย
เหนือ(ตอนล่าง)	1	3/-/-	0	0:00	0.00/-	-/-
- พิชณุโลก	1	3/-/-	0	0:00	0.00/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากช่วงเช้ารอสนับสนุนเครื่องบิน ช่วงบ่าย อากาศมีเสถียรภาพ ส่งผลให้เมฆมีความสูงในพื้นที่เป้าหมายไม่ก่อตัว
กลาง	2	4/-/1	0	0:00	0.00/-	-/-
- นครสวรรค์	1	2/-/1	0	0:00	0.00/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากมวลอากาศมีเสถียรภาพส่งผลให้เมฆในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
- กาญจนบุรี	1	2/-/-	0	0:00	0.00/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เจ้าหน้าที่ที่อยู่ระหว่างเดินทางและติดตั้งอุปกรณ์
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1	1/-/-	0	0:00	0.00/-	-/-
- อุดรธานี	1	1/-/-	0	0:00	0.00/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเจ้าหน้าที่เดินทางเข้าที่ตั้งและติดตั้งอุปกรณ์
ตะวันออกเฉียงเหนือ(ตอนล่าง)	1	2/-/-	0	0:00	0.00/-	-/-
- บุรีรัมย์	1	2/-/-	0	0:00	0.00/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากช่วงเช้ารอสนับสนุนเครื่องบิน ช่วงบ่าย อากาศมีเสถียรภาพ ส่งผลให้เมฆมีความสูงในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
ตะวันออก	1	2/-/-	0	0:00	0.00/-	-/-
- ระยอง	1	2/-/-	0	0:00	0.00/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากช่วงเช้ารอสนับสนุนเครื่องบิน ช่วงบ่ายอากาศมีเสถียรภาพ ส่งผลให้เมฆไม่พัฒนาตัวในพื้นที่เป้าหมาย
รวม	8	16/-/1	0	0:00	0.00/-	-/-

๑ สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง 1 กุมภาพันธ์ 2564

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564 ไม่มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI, CaCl ₂ , NaCl น้ด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การตรวจวัด ด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
เหนือ	-	-	-	-	-	-
- เชียงใหม่ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 ก.พ. เป็นต้นไป)	-	-	-	-	-	-
- ดาก (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 ก.พ. เป็นต้นไป)	-	-	-	-	-	-
เหนือ(ตอนล่าง)	-	-	-	-	-	-
- พิษณุโลก (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 ก.พ. เป็นต้นไป)	-	-	-	-	-	-
กลาง	-	-	-	-	-	-
- นครสวรรค์ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 ก.พ. เป็นต้นไป)	-	-	-	-	-	-
- กาญจนบุรี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 ก.พ. เป็นต้นไป)	-	-	-	-	-	-
ตะวันออกเฉียงเหนือ	-	-	-	-	-	-
- อุตรดิตถ์ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 ก.พ. เป็นต้นไป)	-	-	-	-	-	-
ตะวันออกเฉียงเหนือ(ตอนล่าง)	-	-	-	-	-	-
- บุรีรัมย์ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 ก.พ. เป็นต้นไป)	-	-	-	-	-	-
ตะวันออก	-	-	-	-	-	-
- ระยอง (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 ก.พ. เป็นต้นไป)	-	-	-	-	-	-

กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร