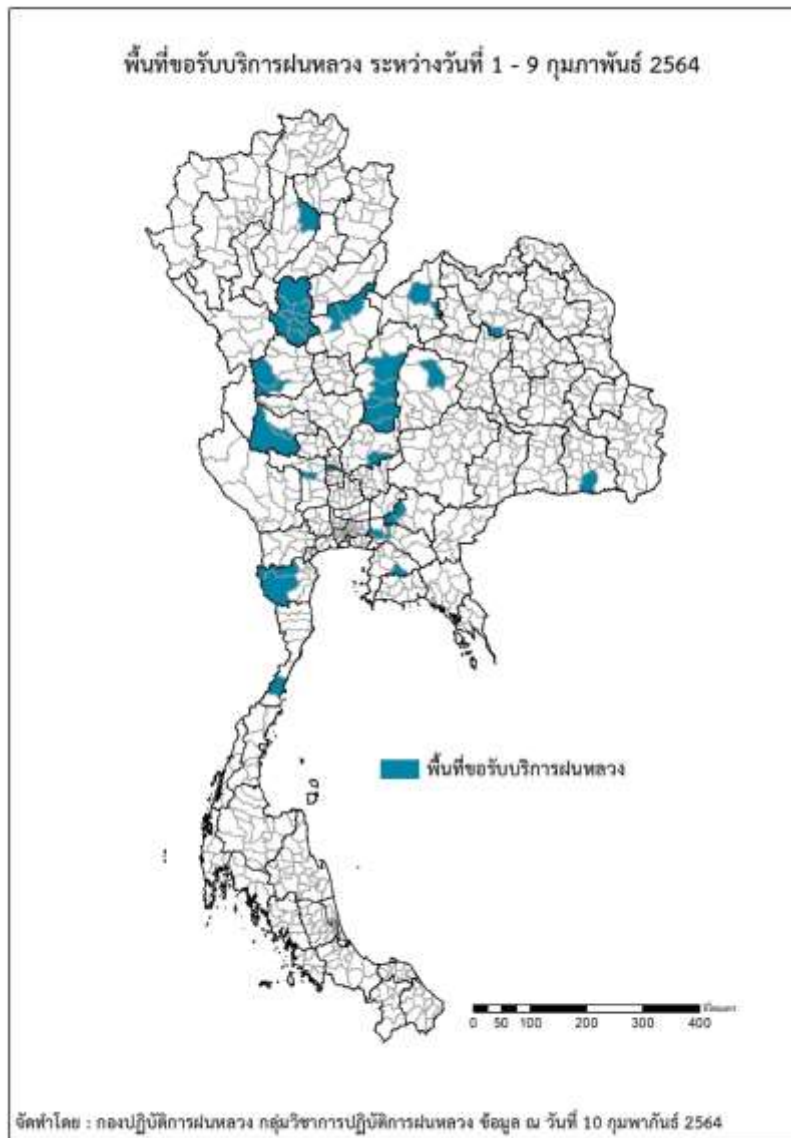




รายงานการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปี 2564
ประจำวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564
และผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2564
กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
royalrainmaking_academic@hotmail.com

๑ พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (ระหว่างวันที่ 1 - 9 กุมภาพันธ์ 2564)

ภาค	รายชื่อจังหวัด (อำเภอ) ที่มีผู้ขอรับบริการ	จำนวนผู้ขอรับบริการ (ราย)
เหนือ	พิษณุโลก(วัดโบสถ์ ชาติตระการ), สุโขทัย(กงไกรลาศ คีรีมาศ ทุ่งเสลี่ยม บ้านด่านลานหอย ศรีนคร ศรีสำโรง ศรีสัชนาลัย สวรรคโลก เมืองสุโขทัย), เพชรบูรณ์(เมืองเพชรบูรณ์ บึงสามพัน วิเชียรบุรี ศรีเทพ หนองไผ่), ลำปาง(งาว), กำแพงเพชร(คลองลาน ปางศิลาทอง)	8
กลาง	ลพบุรี(พัฒนานิคม), อุทัยธานี(บ้านไร่ ห้วยคต), อ่างทอง(แสวงหา), สุพรรณบุรี(ดอนเจดีย์)	5
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ศรีสะเกษ(ขุนหาญ) อุตรธานี(โนนสะอาด), เลย(เมืองเลย เอราวิณ), ชัยภูมิ(เกษตรสมบูรณ์)	4
ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา(บางคล้า เมืองฉะเชิงเทรา), ชลบุรี(หนองใหญ่), ปราจีนบุรี(บ้านสร้าง เมืองปราจีนบุรี)	2
ใต้	เพชรบุรี(หนองหญ้าปล้อง แก่งกระจาน) ประจวบคีรีขันธ์(บางสะพาน)	8
รวม	17 จังหวัด (36 อำเภอ)	27



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

จังหวัด	พื้นที่	ค่า PM _{2.5}					ระดับคุณภาพ
		6 ก.พ.	7 ก.พ.	8 ก.พ.	9 ก.พ.	10 ก.พ.	
ภาคเหนือ							
เชียงใหม่	ต.เวียง อ.เมือง	46	49	47	6	8	คุณภาพอากาศดีมาก
	ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย	60	71	62	6	11	คุณภาพอากาศดีมาก
เชียงใหม่	ต.ช้างเผือก อ.เมือง	64	74	63	33	20	คุณภาพอากาศดีมาก
	ต.ศรีภูมิ อ.เมือง	49	64	51	26	13	คุณภาพอากาศดีมาก
	ต.ช้างเคือง อ.แม่แจ่ม	70	68	66	55	14	คุณภาพอากาศดีมาก
	ต.สุเทพ อ.เมือง	69	76	59	34	32	คุณภาพอากาศดี
ลำปาง	ต.พระบาท อ.เมือง	74	77	77	36	8	คุณภาพอากาศดีมาก
	ต.สบป่าด อ.แม่เมาะ	68	76	70	43	6	คุณภาพอากาศดีมาก
	ต.บ้านดง อ.แม่เมาะ	87	86	72	38	5	คุณภาพอากาศดีมาก
	ต.แม่เมาะ อ.แม่เมาะ	74	67	64	37	13	คุณภาพอากาศดีมาก
ลำพูน	ต.บ้านกลาง อ.เมือง	56	67	56	30	14	คุณภาพอากาศดีมาก
แม่ฮ่องสอน	ต.จองคำ อ.เมือง	40	46	54	26	21	คุณภาพอากาศดีมาก
น่าน	ต.โนนเวียง อ.เมือง	50	44	51	31	15	คุณภาพอากาศดีมาก
	ต.ห้วยโก๋น อ.เฉลิมพระเกียรติ	38	34	39	14	10	คุณภาพอากาศดีมาก
แพร่	ต.นาจักร อ.เมือง	45	52	53	40	11	คุณภาพอากาศดีมาก
พะเยา	ต.บ้านต๋อม อ.เมือง	72	74	57	9	7	คุณภาพอากาศดีมาก
ตาก	ต.แม่ปะ อ.แม่สอด	54	65	64	47	47	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
		6 ก.พ.	7 ก.พ.	8 ก.พ.	9 ก.พ.	9 ก.พ.	9 ก.พ.	
ภาคเหนือ						4.42	22.71	
- ภูมิพล(ตาก)	13,462	39	38	38	38	2.98	6.50	ต่ำกว่า 40%
- สิริกิติ์(อุตรดิตถ์)	9,510	50	50	50	50	0.29	14.04	-
- แม่จัน(เชียงใหม่)	265	48	48	48	49	0.61	0.10	ต่ำกว่า 50%
- แม่กวาง(เชียงใหม่)	263	34	34	34	33	0.03	0.60	ต่ำกว่า 40%
- กิวลม(ลำปาง)	106	62	62	62	61	0.12	0.12	-
- กิวคอง(ลำปาง)	170	41	41	41	41	0.21	0.21	ต่ำกว่า 50%
- แควน้อยฯ(พิษณุโลก)	939	39	39	39	39	0.16	1.12	ต่ำกว่า 40%
- แม่มอก(ลำปาง)	110	37	37	37	37	0.02	0.02	ต่ำกว่า 40%
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ						3.00	11.54	
- ห้วยหลวง(อุดรธานี)	135	37	37	37	36	0.00	0.11	ต่ำกว่า 40%
- น้ำอูน(สกลนคร)	520	41	41	41	40	0.36	0.26	ต่ำกว่า 50%
- น้ำพุง(สกลนคร)	166	51	51	51	51	0.00	0.00	-
- จุฬารักษ์(ชัยภูมิ)	164	76	75	75	74	0.11	0.70	-
- อุบลรัตน์(ขอนแก่น)	2,431	54	54	54	54	0.00	3.52	-
- ลำปาว(กาฬสินธุ์)	1,980	41	40	40	39	0.63	3.55	ต่ำกว่า 40%
- ลำตะคอง(นครราชสีมา)	314	100	99	99	99	0.00	0.70	-
- ลำพระเพลิง(นครราชสีมา)	110	88	88	88	88	0.00	0.34	-
- มูลบน(นครราชสีมา)	141	93	93	93	93	0.25	0.48	-
- ลำแฉะ(นครราชสีมา)	275	77	77	77	76	0.78	0.90	-
- ลำน้ำรอง(บุรีรัมย์)	121	76	76	76	75	0.00	0.12	-
- สิรินคร(อุบลราชธานี)	1,966	76	76	76	76	0.87	0.82	-
- ลำปลายมาศ(นครราชสีมา)	98	89	89	89	89	0.00	0.04	-
ภาคกลาง						2.34	25.00	
- ป่าสักฯ(ลพบุรี)	960	53	52	52	51	0.00	3.89	-
- ทับเสลา(อุทัยธานี)	160	39	37	37	36	0.00	0.00	ต่ำกว่า 40%
- กระเสียว(สุพรรณบุรี)	240	65	65	65	65	0.00	0.01	-
- ศรีนครินทร์(กาญจนบุรี)	17,745	72	72	72	72	0.00	12.05	-
- วชิราลงกรณ์(กาญจนบุรี)	8,860	49	49	49	49	2.34	9.05	ต่ำกว่า 50%
ภาคตะวันออก						1.01	5.80	
- ชุนด่านฯ(นครนายก)	224	58	57	57	55	0.00	2.26	-
- คลองสิียด(ฉะเชิงเทรา)	420	28	28	28	27	0.00	1.83	ต่ำกว่า 30%
- บางพระ(ชลบุรี)	117	56	56	56	56	0.00	0.29	-
- หนองปลาไหล(ระยอง)	164	83	82	82	82	0.45	0.00	-
- ประแสร์(ระยอง)	295	72	72	72	72	0.00	0.25	-
- นฤปดินทรจินดา(ปราจีนบุรี)	295	60	60	60	59	0.08	0.64	-
- พระปรัง(สระแก้ว)	97	77	76	75	75	0.00	0.30	-
- ดอกกราย(ระยอง)	71	79	78	78	78	0.05	0.00	-
- คลองพระพุทธ(จันทบุรี)	70	94	94	93	92	0.00	0.09	-
- คลองหลวง รัชชโลทร(ชลบุรี)	98	41	41	41	41	0.42	0.04	ต่ำกว่า 50%
- ห้วยยาง(สระแก้ว)	60	41	40	40	40	0.00	0.05	ต่ำกว่า 50%
- ห้วยตะเคียน(สระแก้ว)	10	72	70	70	69	0.01	0.05	-
ภาคใต้						8.58	20.60	
- แก่งกระเจา(เพชรบุรี)	710	67	67	67	66	0.81	3.02	-
- ปรามบุรี(ประจวบคีรีขันธ์)	347	83	83	83	82	0.49	0.98	-
- รัชชประภา(สุราษฎร์ธานี)	5,639	65	65	65	65	1.72	4.01	-
- บางยาง(ยะลา)	1,454	92	92	92	91	5.56	12.59	-

¹รนก. = ระดับน้ำเก็บกัก, ที่มา: กรมชลประทาน

การพยากรณ์อากาศและสภาพอากาศประจำวัน

๑ ลักษณะอากาศทั่วไปและการพยากรณ์อากาศ ประจำวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564 (เวลา 06.00 น.)

ลักษณะอากาศทั่วไป	
<p>ลักษณะอากาศทั่วไป พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มีมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่ได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกได้เคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบนแล้ว ทำให้บริเวณประเทศไทยมีอากาศหนาวเย็นลง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิจะลดลง 4-6 องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนบางแห่งในระยะนี้</p>	
ภาคเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 10-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 3-10 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.
ภาคกลาง	อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 19-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 4-6 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 13-18 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-15 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.
ภาคตะวันออก	อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	เมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	เมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดพังงา และภูเก็ต อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

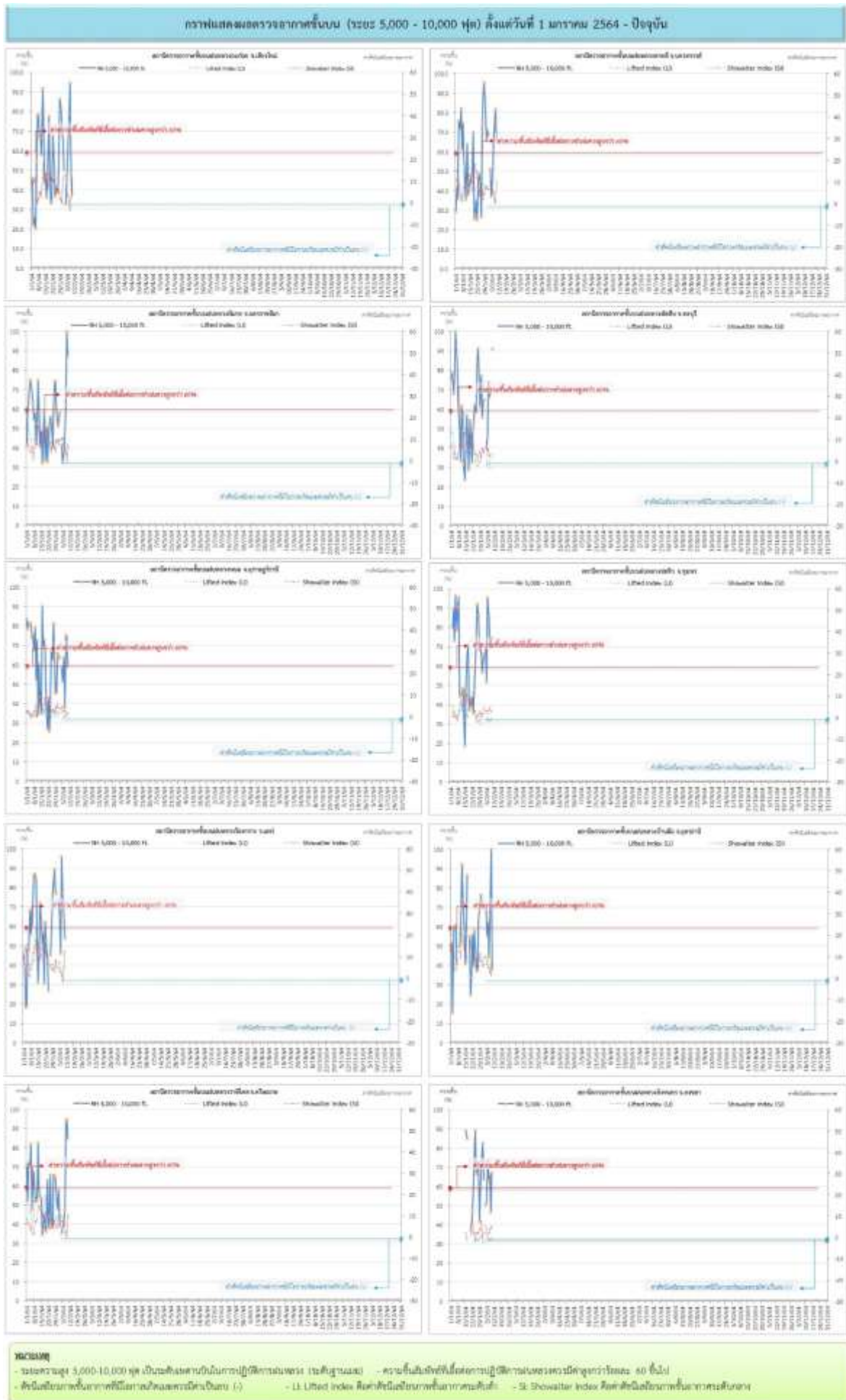
ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา

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

ภาค	สถานีตรวจอากาศ	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)					ความไม่เสถียรภาพของมวลอากาศ (LI)
		6 ก.พ.	7 ก.พ.	8 ก.พ.	9 ก.พ.	10 ก.พ.	
ภาคเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวงอมก๋อย	66	79	95	49	38	11.2
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ร่องกวาง	46	96	77	65	54	12.7
ภาคกลาง	สถานีเรดาร์ฝนหลวงตาดลี	47	66	76	82	66	10.8
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวงพิมาย	38	49	63	100	88	7.5
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่บ้านฝ้อ	63	45	66	100	39	11.4
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ราชสีเสล	42	48	94	95	85	9.6
ภาคตะวันออก	สถานีเรดาร์ฝนหลวงสัทธิษ	74	67	69	n/a	92	1.8
ภาคใต้	สถานีเรดาร์ฝนหลวงพนม	64	39	75	75	60	1.1
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ปะทิว	96	86	71	70	75	-0.2
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่สิงหนคร	74	64	66	47	68	-0.1

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

๑ กราฟแสดงแนวโน้มความชื้นอากาศชั้นบนและดัชนีเสถียรภาพอากาศ (ระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 10 กุมภาพันธ์ 2564)



การปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน

๑ สรุปผลปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 9 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 เนื่องจากอากาศมีเสถียรภาพ และลมชั้นบนมีกำลังแรง ส่งผลให้เมฆไม่พัฒนาตัวทางแนวตั้ง
- ดาก	1	2/-/-	0	0:00	0.00/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากลมชั้นบนมีกำลังแรง ประกอบกับอากาศมีเสถียรภาพ ส่งผลให้เมฆคิวมูลัสไม่พัฒนาตัว
เหนือ(ตอนล่าง)	1	3/-/-	0	0:00	0.00/-	-/-
- พิชญ์โลก	1	3/-/-	0	0:00	0.00/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากอากาศมีเสถียรภาพ ส่งผลให้เมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายก่อตัวเล็กน้อยและสลายตัวเร็ว
กลาง	2	4/-/1	0	0:00	0.00/-	-/-
- นครสวรรค์	1	2/-/1	0	0:00	0.00/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากอากาศมีลักษณะค่อนข้างทรงตัวประกอบกับลมที่ระดับ 10,000 ฟุตขึ้นไปมีกำลังค่อนข้างแรง ส่งผลให้เมฆในพื้นที่เป้าหมายมีการพัฒนาตัวช้าและสลายตัวเร็ว
- กาญจนบุรี	1	2/-/-	0	0:00	0.00/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากอากาศมีลักษณะค่อนข้างทรงตัว ส่งผลให้เมฆในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1	1/-/-	0	0:00	0.00/-	-/-
- อุดรธานี	1	1/-/-	0	0:00	0.00/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากท้องฟ้าปิด มีฝนตกบริเวณสนามบินและพื้นที่โดยรอบเป็นระยะตลอดทั้งวัน
ตะวันออกเฉียงเหนือ(ตอนล่าง)	1	2/-/-	2	4:00	1.30/-	1/-
- บุรีรัมย์	1	2/-/-	2	4:00	1.30/-	ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยในบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.ศรีสะเกษ (ภูสิงห์ ขุนหาญ)
ตะวันออก	1	2/-/-	0	0:00	0.00/-	-/-
- ระยอง	1	2/-/-	0	0:00	0.00/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากช่วงเช้าสภาพอากาศปิดมีฝนตกบริเวณสนามบิน ช่วงบ่ายกลุ่มเมฆคิวมูลัสไม่พัฒนาตัวในพื้นที่เป้าหมาย
รวม	8	16/-/1	14	4:00	1.30/-	1/-

๑ สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (1 - 9 กุมภาพันธ์ 2564)

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการหลวง เมื่อวันที่ 1 - 9 กุมภาพันธ์ 2564 มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 3 วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 90.00 ขึ้นปฏิบัติการ จำนวน 22 เที่ยวบิน (34:00 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 16.15 ตัน พลุสารดูดความชื้นโซเดียมคลอไรด์ จำนวน 0 นัต พลุสารดูดความชื้นแคลเซียมคลอไรด์ จำนวน 0 นัต พลุซิลเวอร์ไอโอไดต์ สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 0 นัต จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 9 จังหวัด

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI, CaCl ₂ , NaCl นัต)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การตรวจวัด ด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
เหนือ	2	2	10	14:55	8.55/-	5 จังหวัด
- เชียงใหม่ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 ก.พ. เป็นต้นไป)	2	2	6	8:55	5.55/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ ลำปาง พะเยา (3 จังหวัด)
- ตาก (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 ก.พ. เป็นต้นไป)	2	2	4	6:00	3.00/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ ตาก (2 จังหวัด)
เหนือ(ตอนล่าง)	1	1	2	3:55	2.00/-	1 จังหวัด
- พิษณุโลก (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 ก.พ. เป็นต้นไป)	1	1	2	3:55	2.00/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กำแพงเพชร (1 จังหวัด)
กลาง	1	1	4	6:20	3.00/-	1 จังหวัด
- นครสวรรค์ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 ก.พ. เป็นต้นไป)	1	1	2	3:00	1.70/-	-
- กาญจนบุรี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 ก.พ. เป็นต้นไป)	1	1	2	3:20	1.30/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี (1 จังหวัด)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	-	-	-	-	-	-
- อุดรธานี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 ก.พ. เป็นต้นไป)	-	-	-	-	-	-
ตะวันออกเฉียงเหนือ(ตอนล่าง)	1	1	2	4:00	1.30/-	1 จังหวัด
- บุรีรัมย์ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 ก.พ. เป็นต้นไป)	1	1	2	4:00	1.30/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ศรีสะเกษ (1 จังหวัด)
ตะวันออก	2	1	4	4:50	1.30/-	1 จังหวัด
- ระยอง (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 ก.พ. เป็นต้นไป)	2	1	4	4:50	1.30/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชลบุรี (1 จังหวัด)

กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร