



รายงานการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปี 2564

ประจำวันที่ 26 มีนาคม 2564

และผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 25 มีนาคม 2564

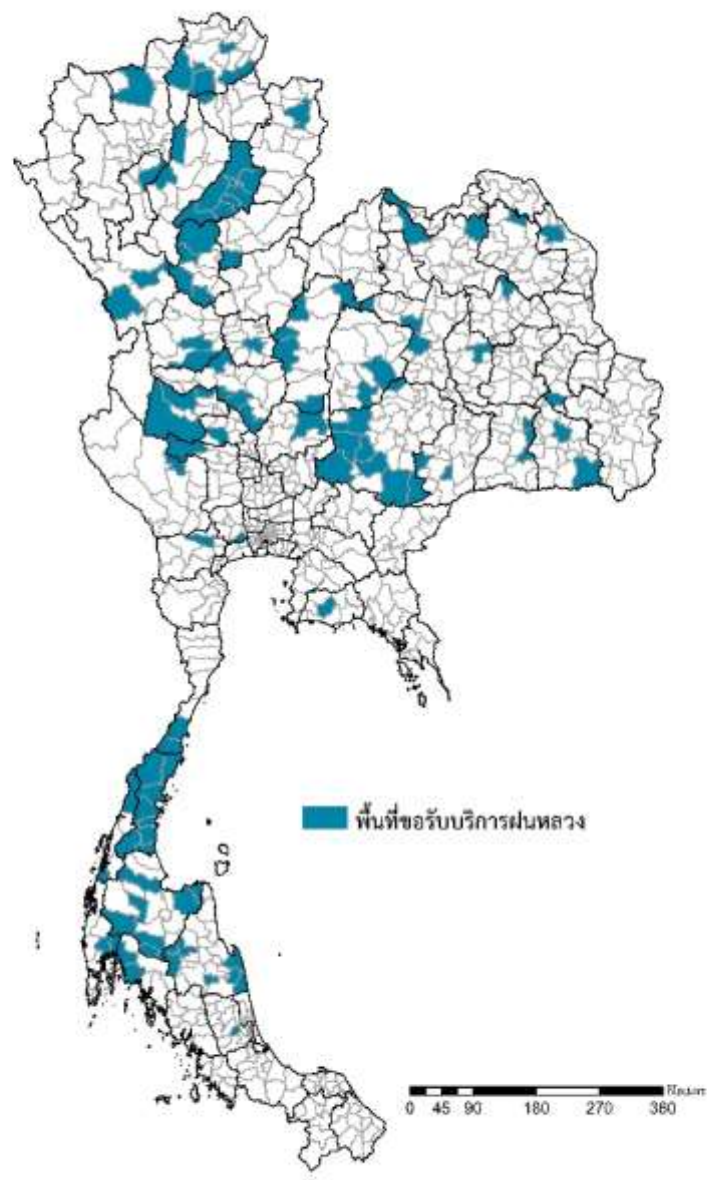
กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

royalrainmaking_academic@hotmail.com

๑ พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (ระหว่างวันที่ 16 - 25 มีนาคม 2564)

ภาค	รายชื่อจังหวัด (อำเภอ) ที่มีผู้ขอรับบริการฝนหลวง	จำนวนผู้ขอรับบริการ (ราย)
เหนือ	กำแพงเพชร(คลองขลุง ขามูร์ลักษบุรี), ตาก(บ้านตาก แม่สอด), ลำปาง(ห้างฉัตร เมืองปาน), พะเยา(แม่ใจ), สุโขทัย(คีรีมาศ ทุ่งเสลี่ยม บ้านด่านลานหอย ศรีสำราญ), เพชรบูรณ์(วังโป่ง ศรีเทพ ชนแดน เขาค้อ เมืองเพชรบูรณ์), น่าน(ปัว), ลำพูน(แม่ทา), เชียงราย(เวียงเชียงรุ้ง แม่ลาว เทิง พาน แม่สรวย), แพร่(ร้องกวาง ลอง วังชิ้น สอง สูงเม่น หนองม่วงไข่ เด่นชัย เมืองแพร่), เชียงใหม่(เชียงดาว), พิจิตร(ตะพานหิน), อุตรดิตถ์(พิชัย)	26
กลาง	นครปฐม(สามพราน), นครสวรรค์(โกรกพระ พยุหะคีรี ตาคลี บรรพตพิสัย), ลพบุรี(ชัยบาดาล), อุทัยธานี(ลานสัก สว่างอารมณ์ บ้านไร่), สุพรรณบุรี(ด่านช้าง), กาญจนบุรี(หนองปรือ), ชัยนาท(หันคา)	12
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ขอนแก่น(มัญจาคีรี หนองเรือ ภูผาม่าน), ชัยภูมิ(เมืองชัยภูมิ จัตุรัส), นครราชสีมา(สูงเนิน แก้งสนามนาง ด่านขุนทด ปักธงชัย ปากช่อง เสิงสาง สีคิ้ว นครบุรี), มหาสารคาม(เมืองมหาสารคาม), สุรินทร์(สำโรงทาบ ศรีณรงค์ โนนนารายณ์), นครพนม(ศรีสงคราม), สกลนคร(คำตากล้า), กาฬสินธุ์(คำม่วง), หนองคาย(สังคัม), ศรีสะเกษ(เมืองศรีสะเกษ กันทรลักษณ์), อุตรดิตถ์(บ้านฝือ บ้านดุง), บุรีรัมย์(เฉลิมพระเกียรติ หนองกี่), ยโสธร(มหาชนะชัย)	40
ตะวันออก	ระยอง(บ้านค่าย)	1
ใต้	ชุมพร(ทุ่งตะโก ปะทิว พระโต๊ะ ละแม สวี หลังสวน ท่าแซะ เมืองชุมพร), นครศรีธรรมราช(จุฬาภรณ์ ทุ่งใหญ่ ปากพั่น ถ้ำพรรณรา หัวไทร เขียวใหญ่), ระนอง(กระบุรี สุขสำราญ), กระบี่(อ่าวลึก เมืองกระบี่), พัทลุง(บางแก้ว), พังงา(ทับปุด เมืองพังงา), ราชบุรี(โพธาราม), สุราษฎร์ธานี(ชัยบุรี ท่าฉาง พระแสง คีรีรัฐนิคม กาญจนดิษฐ์ ดอนสัก), ประจวบคีรีขันธ์(บางสะพาน บางสะพานน้อย)	37
รวม	43 จังหวัด (107 อำเภอ)	116

พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง ระหว่างวันที่ 16 - 25 มีนาคม 2564



จัดทำโดย : กองปฏิบัติการฝนหลวง กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง ข้อมูล ณ วันที่ 26 มีนาคม 2564

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

จังหวัด	พื้นที่	ค่า PM _{2.5}					ระดับคุณภาพ
		22 มี.ค.	23 มี.ค.	24 มี.ค.	25 มี.ค.	26 มี.ค.	
ภาคเหนือ							
เชียงราย	ต.เวียง อ.เมือง	68	41	37	46	56	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
	ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย	177	90	70	77	106	มีผลกระทบต่อสุขภาพ
เชียงใหม่	ต.ช้างเผือก อ.เมือง	57	46	42	46	60	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
	ต.ศรีภูมิ อ.เมือง	57	47	38	45	60	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
	ต.สุเทพ อ.เมือง	50	51	35	44	58	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
	รพ.เทพรัตน์ฯ อ.แม่แจ่ม	51	44	50	53	55	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
ลำปาง	ต.พระบาท อ.เมือง	64	39	33	39	51	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
	ต.สบป่าตอ อ.แม่เมาะ	58	33	27	37	42	คุณภาพอากาศปานกลาง
	ต.บ้านดง อ.แม่เมาะ	64	33	38	38	47	คุณภาพอากาศปานกลาง
	ต.แม่เมาะ อ.แม่เมาะ	62	40	32	37	48	คุณภาพอากาศปานกลาง
ลำพูน	ต.บ้านกลาง อ.เมือง	47	34	31	37	45	คุณภาพอากาศปานกลาง
แม่ฮ่องสอน	ต.จองคำ อ.เมือง	132	128	113	117	141	มีผลกระทบต่อสุขภาพ
น่าน	ต.โนนเวียง อ.เมือง	57	26	37	58	60	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
	ต.ห้วยโก๋น อ.เฉลิมพระเกียรติ	ไม่มีข้อมูล	22	29	43	47	คุณภาพอากาศปานกลาง
แพร่	ต.นาจักร อ.เมือง	58	28	40	43	58	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
พะเยา	ต.บ้านต๋อม อ.เมือง	62	35	45	45	57	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
ตาก	ต.แม่ปะ อ.แม่สอด	68	50	37	38	38	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
		22 มี.ค.	23 มี.ค.	24 มี.ค.	25 มี.ค.	25 มี.ค.	25 มี.ค.	
ภาคเหนือ						3.56	26.16	
- ภูมิพล(ตาก)	13,462	36	36	36	36	0.37	6.00	ต่ำกว่า 40%
- สิริกิติ์(อุตรดิตถ์)	9,510	44	44	44	44	2.86	17.05	ต่ำกว่า 50%
- แม่จัน(เชียงใหม่)	265	41	41	41	41	0.00	0.26	ต่ำกว่า 50%
- แม่กวาง(เชียงใหม่)	263	24	24	24	24	0.15	0.91	ต่ำกว่า 30%
- กิวลม(ลำปาง)	106	53	53	53	53	0.12	0.12	-
- กิวคอง(ลำปาง)	170	36	36	36	36	0.00	0.10	ต่ำกว่า 40%
- แควน้อยฯ(พิษณุโลก)	939	35	35	35	35	0.00	1.12	ต่ำกว่า 40%
- แม่มอก(ลำปาง)	110	35	35	34	34	0.06	0.60	ต่ำกว่า 40%
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ						1.04	17.79	
- ห้วยหลวง(อุดรธานี)	135	31	31	31	31	0.00	0.11	ต่ำกว่า 40%
- น้ำอูน(สกลนคร)	520	37	37	37	37	0.00	0.59	ต่ำกว่า 40%
- น้ำพุง(สกลนคร)	166	47	46	46	46	0.39	0.31	ต่ำกว่า 50%
- จุฬารักษ์(ชัยภูมิ)	164	49	49	48	48	0.07	0.60	ต่ำกว่า 50%
- อุบลรัตน์(ขอนแก่น)	2,431	44	44	44	43	0.00	5.40	ต่ำกว่า 50%
- ลำปาว(กาฬสินธุ์)	1,980	30	30	29	29	0.00	3.86	ต่ำกว่า 30%
- ลำตะคอง(นครราชสีมา)	314	87	87	87	86	0.06	0.86	-
- ลำพระเพลิง(นครราชสีมา)	110	73	73	72	72	0.34	1.04	-
- มูลบน(นครราชสีมา)	141	82	81	81	81	0.08	0.28	-
- ลำแซะ(นครราชสีมา)	275	65	65	64	64	0.06	0.72	-
- ลำน้ำรอง(บุรีรัมย์)	121	72	72	72	72	0.00	0.07	-
- สิรินคร(อุบลราชธานี)	1,966	67	67	66	66	0.00	3.47	-
- ลำปลายมาศ(นครราชสีมา)	98	75	75	74	74	0.04	0.48	-
ภาคกลาง						4.39	28.32	
- ป่าสักฯ(ลพบุรี)	960	30	29	29	29	2.04	3.90	ต่ำกว่า 30%
- ทับเสลา(อุทัยธานี)	160	34	34	34	34	0.00	0.20	ต่ำกว่า 40%
- กระเสียว(สุพรรณบุรี)	240	50	50	50	49	0.00	1.58	ต่ำกว่า 50%
- ศรีนครินทร์(กาญจนบุรี)	17,745	68	68	68	68	0.00	14.10	-
- วชิราลงกรณ์(กาญจนบุรี)	8,860	45	45	45	44	2.35	8.54	ต่ำกว่า 50%
ภาคตะวันออก						0.11	3.38	
- ชุนด่านฯ(นครนายก)	224	33	32	32	32	0.01	0.21	ต่ำกว่า 40%
- คลองสิียด(ฉะเชิงเทรา)	420	17	16	16	16	0.00	0.33	ต่ำกว่า 20%
- บางพระ(ชลบุรี)	117	48	48	47	47	0.01	0.23	ต่ำกว่า 50%
- หนองปลาไหล(ระยอง)	164	75	75	75	74	0.00	0.32	-
- ประแสร์(ระยอง)	295	63	63	62	62	0.00	0.33	-
- นฤปดินทรจินดา(ปราจีนบุรี)	295	44	44	44	43	0.08	1.25	ต่ำกว่า 50%
- พระปรัง(สระแก้ว)	97	60	60	59	59	0.00	0.25	-
- ดอกกราย(ระยอง)	71	63	62	62	61	0.00	0.00	-
- คลองพระพุทธ(จันทบุรี)	70	79	78	78	78	0.00	0.10	-
- คลองหลวง รัชชโลทร(ชลบุรี)	98	31	31	30	30	0.00	0.04	ต่ำกว่า 40%
- ห้วยยาง(สระแก้ว)	60	19	18	17	17	0.00	0.32	ต่ำกว่า 20%
- ห้วยตะเคียน(สระแก้ว)	10	50	50	50	50	0.01	0.00	-
ภาคใต้						11.00	15.40	
- แก่งกระเจา(เพชรบุรี)	710	52	52	51	51	0.04	3.02	-
- ปรามบุรี(ประจวบคีรีขันธ์)	347	71	71	71	71	0.02	0.19	-
- รัชชประภา(สุราษฎร์ธานี)	5,639	62	62	62	62	2.35	7.19	-
- บางยาง(ยะลา)	1,454	80	80	80	80	8.59	5.00	-

รณก. = ระดับน้ำเก็บกัก, ที่มา: กรมชลประทาน

การพยากรณ์อากาศและสภาพอากาศประจำวัน

๑ ลักษณะอากาศทั่วไปและการพยากรณ์อากาศ ประจำวันที่ 26 มีนาคม 2564 (เวลา 06.00 น.)

ลักษณะอากาศทั่วไป	
<p>ลักษณะอากาศทั่วไป พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมภาคเหนือตอนล่างและภาคกลางตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้น โดยมีอากาศร้อนหลายพื้นที่และมีอากาศร้อนจัดบางแห่งในภาคเหนือและภาคกลางกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่างภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เริ่มมีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนลดลง</p> <p>ฝุ่นละอองขนาดเล็ก จุดความร้อนที่เกิดขึ้นบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกยังคงมีน้อยและการระบายของอากาศยังอยู่ในเกณฑ์ดี ทำให้การสะสมของฝุ่นละออง/หมอกควันน้อย เว้นแต่บริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ที่มีการสะสมของฝุ่นละออง/หมอกควันอยู่ในระดับปานกลาง</p>	
ภาคเหนือ	อากาศร้อนถึงร้อนจัด กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ตาก กำแพงเพชร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 21-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-41 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.
ภาคกลาง	อากาศร้อนถึงร้อนจัด กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี และกาญจนบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-40 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.
ภาคต.อ.เฉียงเหนือ	อากาศร้อน กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย ชัยภูมิ นครราชสีมา และบุรีรัมย์ อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.
ภาคตะวันออก	อากาศร้อน กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	เมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	เมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดพังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	อากาศร้อน กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-38 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

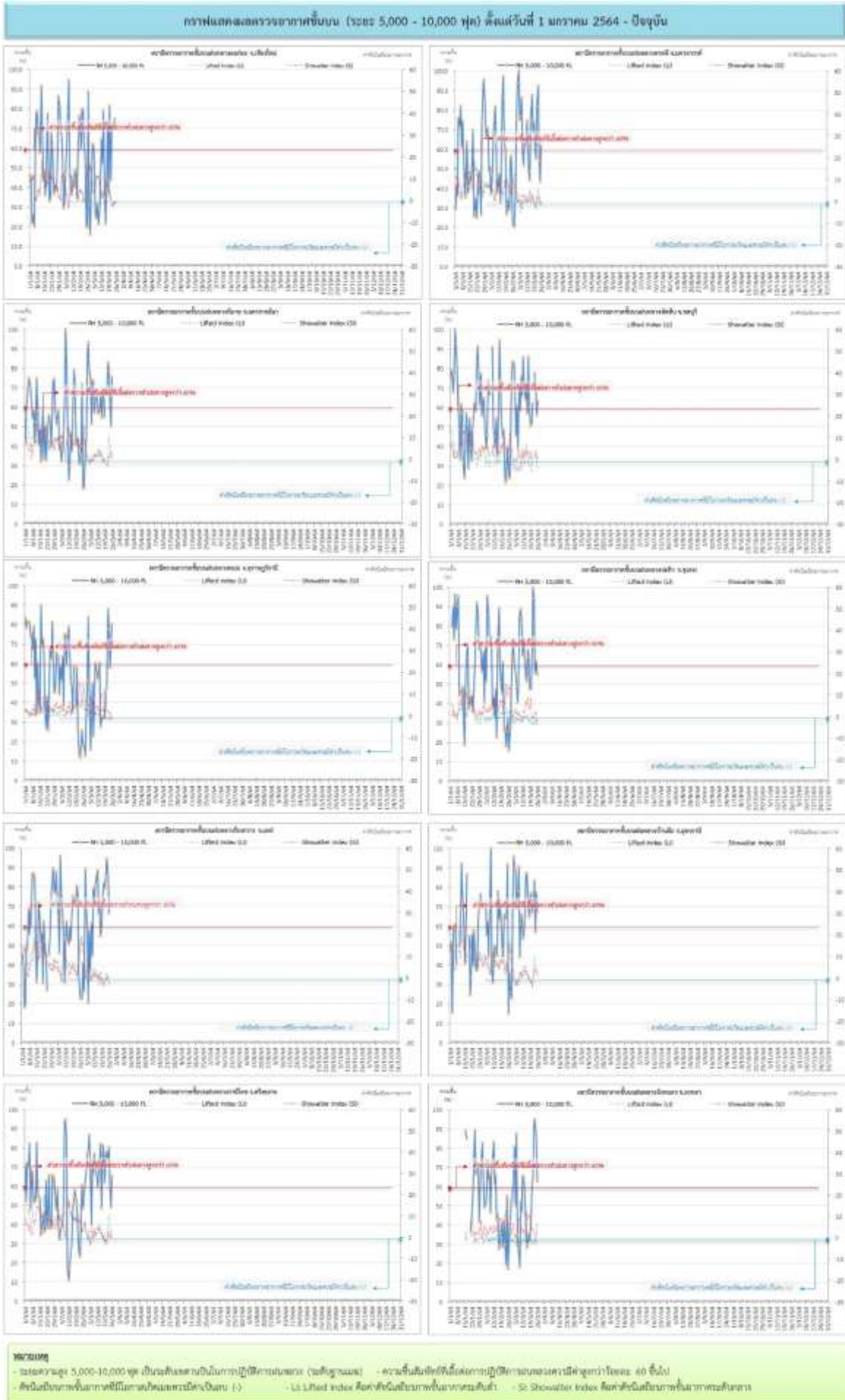
ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา

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

ภาค	สถานีตรวจอากาศ	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)					ความไม่เสถียรภาพของมวลอากาศ (LI)
		22 มี.ค.	23 มี.ค.	24 มี.ค.	25 มี.ค.	26 มี.ค.	
ภาคเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวงอมก๋อย	72	72	72	76	72	-1.7
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ร่องกวาง	80	86	95	87	67	-1.2
ภาคกลาง	สถานีเรดาร์ฝนหลวงตาคลี	83	93	54	44	62	-1.6
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวงพิมาย	84	79	62	51	76	0.5
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่บ้านฝ้อ	72	84	57	78	68	1.9
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ราชสีเสล	74	81	60	49	66	2.4
ภาคตะวันออก	สถานีเรดาร์ฝนหลวงสัทธิษ	n/a	78	69	56	64	-4.0
ภาคใต้	สถานีเรดาร์ฝนหลวงพนม	88	78	58	68	81	-0.8
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ปะทิว	100	95	56	62	56	-4.0
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่สิงหนคร	65	94	95	86	63	-0.5

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

๑ กราฟแสดงแนวโน้มความชื้นอากาศชั้นบนและดัชนีเสถียรภาพอากาศ (ระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 26 มีนาคม 2564)



การปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน

๑ สรุปผลปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน ที่ 25 มีนาคม 2564

ภาค/หน่วยฯ	หน่วยปฏิบัติการฯ (หน่วย)	เครื่องบิน ผล./ทอ./ทบ. (ลำ)	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวนชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณการใช้สารฝนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (จำนวนจังหวัด/อ่างเก็บน้ำเป้าหมาย)
เหนือ	2	4/1/-	2	2:50	1.00/16	4/1
- เชียงใหม่	1	2/1/-	2	2:50	1.00/16	1. การกักบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่ป่าไม้และพื้นที่ประสบปัญหาหมอกควันและไฟป่า จ.เชียงใหม่(อมก๋อย แม่แจ่ม) จ.ตาก(ท่าสองยาง) จ.ลำปาง(เถิน) 2. การกักป้องกันและแก้ไขปัญหายากแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.ลำพูน(ทุ่งหัวช้าง) 3. การกักเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ พื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนภูมิพล จ.ตาก
- ตาก	1	2/-/-	0	0:00	0.00/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากกลุ่มเมฆที่พัฒนาตัวในพื้นที่มีแนวโน้มเข้าสู่พื้นที่ไม่ต้องการฝนและพื้นที่ประสบภัยพิบัติ(วาตภัย)
เหนือ(ตอนล่าง)	1	4/-/-	0	0:00	0.00/-	-/-
- พิชณุโลก	1	4/-/-	0	0:00	0.00/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากความชื้นสัมพัทธ์ที่ระดับปฏิบัติการมีค่าต่ำกว่า 60% ส่งผลให้เมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายพัฒนาตัวช้า
กลาง	2	5/-/1	0	0:00	0.00/-	-/-
- นครสวรรค์	1	2/-/1	0	0:00	0.00/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากความชื้นที่ระดับปฏิบัติการมีค่าต่ำกว่า 60% ประกอบกับสภาพอากาศมีลักษณะค่อนข้างทรงตัว ส่งผลให้เมฆในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
- กาญจนบุรี	1	3/-/-	0	0:00	0.00/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยระดับ SFC - 10,000 ฟุต มีค่าต่ำกว่า 60% ส่งผลให้เมฆในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1	1/-/-	0	0:00	0.00/-	-/-
- อุดรธานี	1	1/-/-	0	0:00	0.00/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากอากาศมีเสถียรภาพ ส่งผลให้เมฆคิวมูลัสไม่ก่อตัวในพื้นที่เป้าหมาย
ตะวันออกเฉียงเหนือ(ตอนล่าง)	2	3/1/-	0	0:00	0.00/-	-/-
- บุรีรัมย์	1	3/-/-	0	0:00	0.00/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากอากาศมีเสถียรภาพ ทำให้เมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
- อุบลราชธานี	1	-/1/-	0	0:00	0.00/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากความชื้นสัมพัทธ์ที่ระดับปฏิบัติการมีค่าน้อยกว่า 60% กับอากาศมีเสถียรภาพ ทำให้เมฆคิวมูลัสไม่พัฒนาตัวในพื้นที่เป้าหมาย
ตะวันออก	1	3/-/-	0	0:00	0.00/-	-/-
- จันทบุรี	1	3/-/-	0	0:00	0.00/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากอากาศมีลักษณะทรงตัว ส่งผลให้เมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
ใต้	2	2/1/-	1	2:20	2.00/-	1/-
- หัวหิน	1	2/-/-	0	0:00	0.00/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจาก ความชื้นสัมพัทธ์ต่ำกว่า 60% สภาพอากาศมีเสถียรภาพ และลมชั้นบนมีกำลังแรง ส่งผลให้เมฆในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัวและสลายตัว

ภาค/หน่วยฯ	หน่วยปฏิบัติการ (หน่วย)	เครื่องบิน ผล./ทอ./ทบ. (ลำ)	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวนชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณการใช้สารฝนหลวง (ตัน/นัต)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (จำนวนจังหวัด/อ่างเก็บน้ำเป้าหมาย)
- สุราษฎร์ธานี	1	-/1/-	1	2:20	2.00/-	ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.นครศรีธรรมราช (หัวไทร ชะอวด)
รวม	11	22/3/1	3	5:10	3.00/16	5/1

๑) สรุปผลปฏิบัติการภารกิจดับไฟป่า ประจำวันที่ 25 มีนาคม 2564

ภาค/หน่วยฯ	หน่วยปฏิบัติการ (หน่วย)	เฮลิคอปเตอร์ (ลำ)	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวนชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณน้ำ (ลิตร)	พื้นที่ปฏิบัติการ (จำนวนจังหวัด)
เหนือ	1	1	0	0:00	0	-
- เชียงใหม่	1	1	0	0:00	0	ไม่ปฏิบัติการภารกิจดับไฟป่า
รวม	1	1	0	0:00	0	-

๑) สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ - 25 มีนาคม 2564

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการหลวง เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ - 25 มีนาคม 2564 มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 31 วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 87.31 ขึ้นปฏิบัติงาน จำนวน 360 เที่ยวบิน (556:25 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 281.775 ตัน พลุสารดูดความชื้นโซเดียมคลอไรด์ จำนวน 0 นัต พลุสารดูดความชื้นแคลเซียมคลอไรด์ จำนวน 0 นัต พลุซิลเวอร์ไอโอไดต์ สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 206 นัต จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 40 จังหวัด

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวนชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณสารฝนหลวง (ตัน/AgI, CaCl ₂ , NaCl นัต)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
เหนือ	18	14	55	80:55	44.55/111	8 จังหวัด
- เชียงใหม่ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 ก.พ. เป็นต้นไป)	13	11	25	38:40	16.55/111	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ ลำปาง พะเยา เชียงราย แพร่ ลำพูน (6 จังหวัด)
- ตาก (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 ก.พ. เป็นต้นไป)	13	10	30	42:15	28.00/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ ตาก กำแพงเพชร (3 จังหวัด)
เหนือ(ตอนล่าง)	19	16	44	95:25	29.025/95	14 จังหวัด
- พิษณุโลก (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 ก.พ. เป็นต้นไป)	19	16	44	95:25	29.025/95	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กำแพงเพชร ลพบุรี นครราชสีมา พิจิตร เพชรบูรณ์ แพร่ พิษณุโลก นครสวรรค์ ชัยภูมิ กาฬสินธุ์ เชียงราย เชียงใหม่ ลำปาง ตาก (14 จังหวัด)

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)
กลาง	24	23	168	235:20	118.40/-	9 จังหวัด
- นครสวรรค์ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 ก.พ. เป็นต้นไป)	21	20	63	86:25	47.70/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท ลพบุรี เพชรบูรณ์ สิงห์บุรี สระบุรี (7 จังหวัด)
- กาญจนบุรี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 ก.พ. เป็นต้นไป)	22	21	105	148:55	70.70/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี สุพรรณบุรี (2 จังหวัด)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	10	10	12	21:20	21.10/-	4 จังหวัด
- อุดรธานี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 ก.พ. เป็นต้นไป)	10	10	12	21:20	21.10/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุดรธานี สกลนคร เลย กาฬสินธุ์ (4 จังหวัด)
ตะวันออกเฉียงเหนือ(ตอนล่าง)	11	10	32	50:15	28.70/-	8 จังหวัด
- บุรีรัมย์ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 ก.พ. เป็นต้นไป)	11	10	29	46:15	22.70/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ศรีสะเกษ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ชัยภูมิ สุรินทร์ (8 จังหวัด)
- อุบลราชธานี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 9 มี.ค. เป็นต้นไป)	3	1	3	4:00	6.00/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ (2 จังหวัด)
ตะวันออก	11	8	33	46:35	20.30/-	4 จังหวัด
- ระยอง (เปิดหน่วยฯ ระหว่างวันที่ 1 - 28 ก.พ.64)	2	1	4	4:50	1.30/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชลบุรี (1 จังหวัด)
- จันทบุรี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. เป็นต้นไป)	9	7	29	41:45	19.00/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี (3 จังหวัด)
ใต้	10	9	16	26:35	19.70/-	5 จังหวัด
- หัวหิน (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. เป็นต้นไป)	6	5	11	16:55	11.00/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี (2 จังหวัด)
- สุราษฎร์ธานี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. เป็นต้นไป)	5	5	5	9:40	8.70/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครศรีธรรมราช ชุมพร พัทลุง (3 จังหวัด)

๑ สรุปผลปฏิบัติการภารกิจดับไฟป่า ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ - 25 มีนาคม 2564

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการหลวง เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ - 25 มีนาคม 2564 มีการขึ้นปฏิบัติการภารกิจดับไฟป่า จำนวน 15 วัน จำนวน 222 เที่ยวบิน (38:35 ชั่วโมงบิน) ปริมาณน้ำ 111,000 ลิตร พื้นที่ปฏิบัติการรวม 2 จังหวัด

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณน้ำ (ลิตร)	พื้นที่ปฏิบัติการ (จำนวนจังหวัด)
เหนือ	15	222	38:35	111,000	2 จังหวัด
- เชียงใหม่	15	222	38:35	111,000	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ ลำพูน (2 จังหวัด)

กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร