



รายงานการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปี 2566

ประจำวันที่ 11 มีนาคม 2566

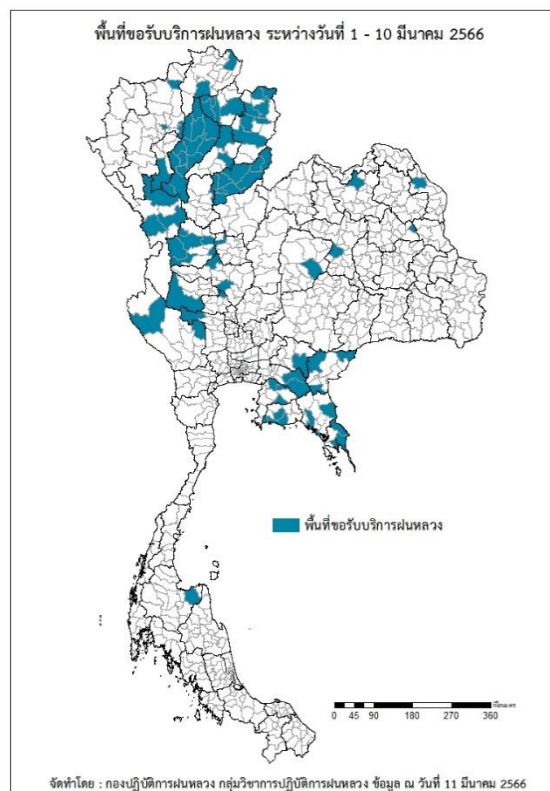
และผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 10 มีนาคม 2566

กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

royalrainmaking_academic@hotmail.com

๑ พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (ระหว่างวันที่ 1 - 10 มีนาคม 2566)

ภาค	รายชื่อจังหวัด (อำเภอ) ที่มีผู้ขอรับบริการ	จำนวนผู้ขอรับบริการ (ราย)
เหนือ	กำแพงเพชร(คลองลาน บึงสามัคคี ปางศิลาทอง เมืองกำแพงเพชร โกสัมพีนคร ไทรงาม), ตาก(สามเงา เมืองตาก แม่สอด), น่าน(ทุ่งช้าง ท่าวังผา ปัว สันติสุข เฉลิมพระเกียรติ เมืองน่าน เวียงสา), พะเยา(ดอกคำใต้ ปง ภูกามยาว เมืองพะเยา แม่ใจ), พิจิตร(สามง่าม), ลำปาง(งาว วังเหนือ สบปราบ ห้างฉัตร เกาะคา เถิน เมืองปาน เมืองลำปาง เสริมงาม แจ้ห่ม แม่ทะ แม่พริก แม่เมาะ), ลำพูน(ลี้), สุโขทัย(ศรีนคร), อุตรดิตถ์(ตรอน ทองแสนซ้น ท่าปลา น้ำปาด บ้านโคก พิชัย ฟากท่า ลับแล เมืองอุตรดิตถ์), เชียงราย(พาน เชียงของ), เชียงใหม่(เมืองเชียงใหม่ แม่ออน ไชยปราการ), แพร่(สอง เมืองแพร่)	47
กลาง	กรุงเทพมหานคร(เขตคันนายาว เขตบางกะปิ), กาญจนบุรี(ทองผาภูมิ เลาช่วญ), ชัยนาท(มโนรมย์), นครสวรรค์(บรรพตพิสัย พยุหะคีรี), สุพรรณบุรี(ด่านช้าง), อุทัยธานี(บ้านไร่)	11
ตะวันออกเฉียงเหนือ	กาฬสินธุ์(เขาวง), ขอนแก่น(มัญจาคีรี), ชัยภูมิ(เมืองชัยภูมิ), นครพนม(ศรีสงคราม), อุตรธานี(เพ็ญ)	7
ตะวันออก	จันทบุรี(ท่าใหม่ แหลมสิงห์ โป่งน้ำร้อน), ฉะเชิงเทรา(ท่าตะเกียบ สนาบชัยเขต), ชลบุรี(พนัสนิคม หนองใหญ่ เกาะจันทร์), ตราด(บ่อไร่ เมืองตราด), ปราจีนบุรี(กบินทร์บุรี), ระยอง(บ้านฉาง เมืองระยอง บ้านค่าย), สระแก้ว(ตาพระยา วังสมบูรณ์ เมืองสระแก้ว)	48
ใต้	สุราษฎร์ธานี(กาญจนดิษฐ์)	1
รวม	31 จังหวัด (85 อำเภอ)	114



๑ สถานการณ์ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญ

	ความจุของ อ่างที่ รนก. ¹ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ (%)				ปริมาณน้ำ ไหลลงอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	ระดับน้ำ
		7 มี.ค.	8 มี.ค.	9 มี.ค.	10 มี.ค.	10 มี.ค.	10 มี.ค.	
ภาคเหนือ						9.50	59.72	
- ภูมิพล(ตาก)	13,462	73	73	73	72	2.38	32.00	-
- สิริกิตี(อุตรดิตถ์)	9,510	57	56	56	56	3.31	17.99	-
- แม่จัน(เชียงใหม่)	265	87	87	87	86	0.00	0.99	-
- แม่กวางฯ(เชียงใหม่)	263	76	75	75	75	0.18	0.98	-
- กิวลม(ลำปาง)	106	65	66	67	69	2.20	1.06	-
- กิวคอง(ลำปาง)	170	88	86	85	84	0.00	1.78	-
- แควน้อยฯ(พิษณุโลก)	939	57	57	56	56	1.43	4.32	-
- แม่มอก(ลำปาง)	110	45	44	43	43	0.00	0.60	ต่ำกว่า 50%
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ						1.19	22.53	
- ห้วยหลวง(อุดรธานี)	135	62	62	61	61	0.00	0.11	-
- น้ำอูน(สกลนคร)	520	50	50	49	49	0.20	1.62	ต่ำกว่า 50%
- น้ำพุง(สกลนคร)	166	49	48	48	48	0.00	0.00	ต่ำกว่า 50%
- จุฬารัตน์(ชัยภูมิ)	164	58	57	57	56	0.00	0.97	-
- อุบลรัตน์(ขอนแก่น)	2,431	48	47	47	47	0.50	4.00	ต่ำกว่า 50%
- ลำปาว(กาฬสินธุ์)	1,980	63	62	62	61	0.00	9.90	-
- ลำตะคอง(นครราชสีมา)	314	86	85	85	85	0.21	1.12	-
- ลำพระเพลิง(นครราชสีมา)	110	79	79	78	78	0.00	0.41	-
- มูลบน(นครราชสีมา)	141	83	82	82	82	0.21	0.56	-
- ลำแฉะ(นครราชสีมา)	275	78	78	78	77	0.00	0.72	-
- ลำนางรอง(บุรีรัมย์)	121	81	81	81	81	0.07	0.15	-
- สิรินคร(อุบลราชธานี)	1,966	67	67	67	66	0.00	2.54	-
- ลำปลายมาศ(นครราชสีมา)	98	78	77	76	76	0.00	0.43	-
ภาคกลาง						3.14	41.30	
- ป่าสักฯ(ลพบุรี)	960	51	50	49	49	0.47	4.32	ต่ำกว่า 50%
- ทับเสลา(อุทัยธานี)	160	60	60	60	60	0.00	0.00	-
- กระเสียว(สุพรรณบุรี)	240	91	90	89	88	0.00	2.01	-
- ศรีนครินทร์(กาญจนบุรี)	17,745	84	84	84	84	2.67	19.97	-
- วชิราลงกรณ์(กาญจนบุรี)	8,860	58	58	58	58	0.00	15.00	-
ภาคตะวันออก						0.25	6.22	
- ขุนด่านฯ(นครนายก)	224	49	49	48	48	0.00	0.31	ต่ำกว่า 50%
- คลองสี่ด(ฉะเชิงเทรา)	420	45	45	44	44	0.00	1.64	ต่ำกว่า 50%
- บางพระ(ชลบุรี)	117	73	73	73	73	0.11	0.41	-
- หนองปลาไหล(ระยอง)	164	73	73	72	72	0.02	0.93	-
- ประแสร์(ระยอง)	295	80	79	79	79	0.00	0.50	-
- นฤบดีนทรจินดา(ปราจีนบุรี)	295	50	49	49	48	0.00	1.53	ต่ำกว่า 50%
- พระปรัง(สระแก้ว)	97	69	69	68	68	0.00	0.42	-
- ดอกทราย(ระยอง)	71	89	88	88	87	0.11	0.00	-
- คลองพระพุทธ(จันทบุรี)	70	91	90	89	89	0.00	0.29	-
- คลองหลวง รัชชโลทร(ชลบุรี)	98	61	61	61	61	0.00	0.05	-
- ห้วยยาง(สระแก้ว)	60	37	37	36	36	0.01	0.06	ต่ำกว่า 40%
- ห้วยตะเคียน(สระแก้ว)	10	58	57	56	53	0.00	0.08	-
ภาคใต้						5.15	14.77	
- แก่งกระจาน(เพชรบุรี)	710	63	62	62	62	0.98	3.02	-
- ปราณบุรี(ประจวบคีรีขันธ์)	347	49	49	48	47	0.00	2.36	ต่ำกว่า 50%
- รัชชประภา(สุราษฎร์ธานี)	5,639	63	63	63	63	0.48	5.39	-
- บางกลาง(ยะลา)	1,454	89	88	88	88	3.69	4.00	-

¹รณก. = ระดับน้ำเก็บกัก, ที่มา: กรมชลประทาน

การพยากรณ์อากาศและสภาพอากาศประจำวัน

๑ ลักษณะอากาศทั่วไปและการพยากรณ์อากาศ ประจำวันที่ 11 มีนาคม 2566 (เวลา 06.00 น.)

ลักษณะอากาศทั่วไป

ลักษณะอากาศทั่วไป พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมภาคเหนือ ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนกับฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีฝนตกลึกน้อยบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนบางแห่งเกิดขึ้นได้ ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 12 - 14 มีนาคม 2566 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ประกอบกับคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อน ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น

ฝุ่นละอองขนาดเล็ก ประเทศไทยตอนบนมีแนวโน้มการสะสมฝุ่นละออง/หมอกควันมาก เนื่องจากลมที่พัดปกคลุมมีกำลังอ่อน และการระบายอากาศไม่ดี

ภาคเหนือ	อากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 19-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 5-15 กม./ชม.
ภาคกลาง	มีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-15 กม./ชม.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 19-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.
ภาคตะวันออก	มีหมอกบางในตอนเช้า และมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนมากบริเวณตามแนวชายฝั่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 20-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	มีหมอกบางในตอนเช้า และมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 25-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-37 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-15 กม./ชม.

ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา

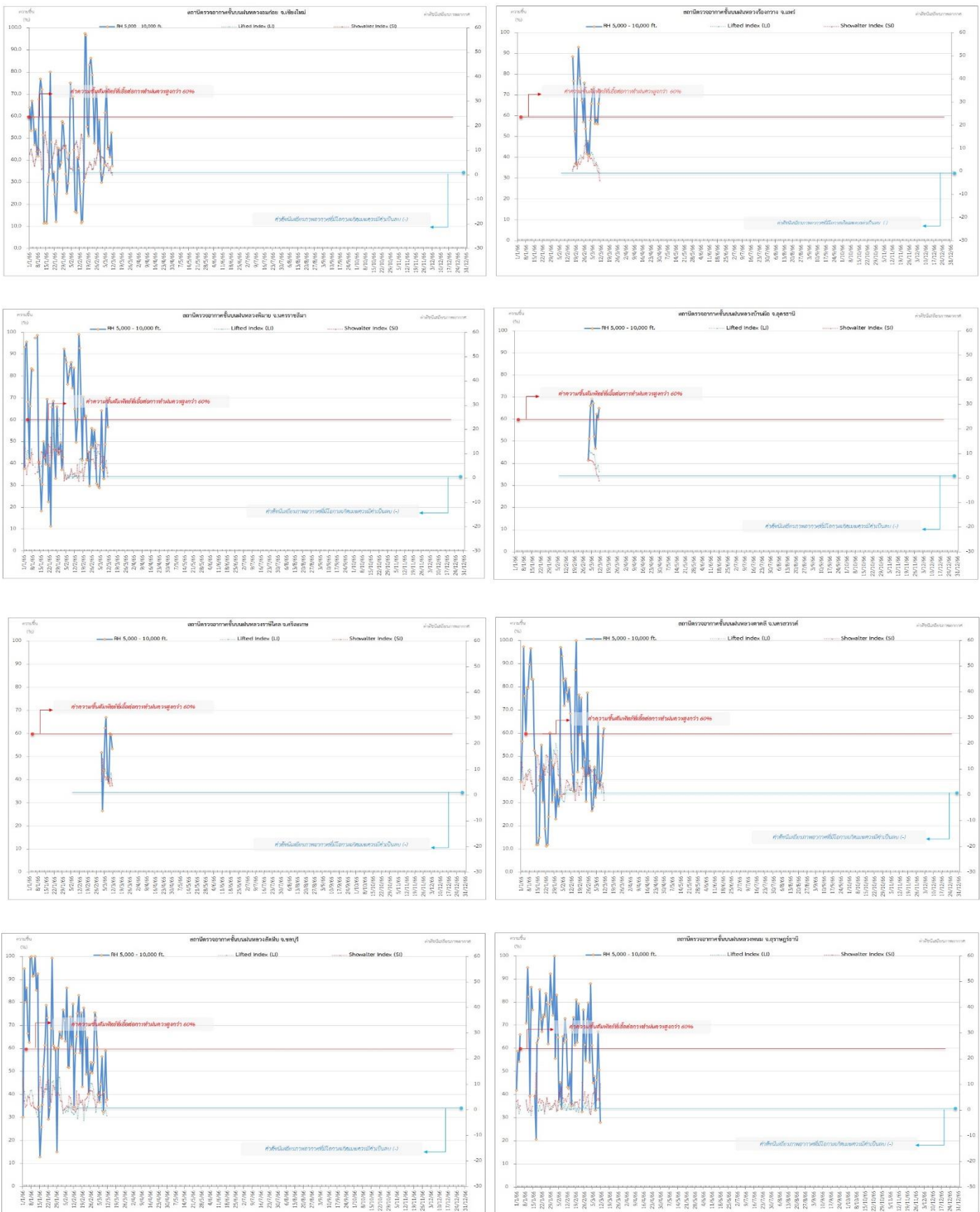
๑ ข้อมูลความชื้นจากการตรวจอากาศชั้นบน (Sounding) ระยะความสูง 5,000 - 10,000 ฟุต

ภาค	สถานีตรวจอากาศ	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)					เสถียรภาพ ของมวลอากาศ ระดับล่าง(LI)
		7 มี.ค.	8 มี.ค.	9 มี.ค.	10 มี.ค.	11 มี.ค.	
ภาคเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวงอมก๋อย	46	47	42	53	38	0.0
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ร่องกวาง	57	59	57	66	73	-0.7
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวงพิมาย	38	34	49	71	57	2.2
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่บ้านฝ้อ	53	47	63	60	65	2.6
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ราชสีไศล	41	39	60	60	54	4.4
ภาคกลาง	สถานีเรดาร์ฝนหลวงตาคลี	37	39	43	59	62	-2.0
ภาคตะวันออก	สถานีเรดาร์ฝนหลวงสัทหีบ	57	33	41	59	38	-2.4
ภาคใต้	สถานีเรดาร์ฝนหลวงพนม	34	47	68	51	28	2.8

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

๑ กราฟแสดงแนวโน้มความชื้นอากาศชั้นบนและดัชนีเสถียรภาพอากาศ (ระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 11 มีนาคม 2566)

กราฟแสดงผลตรวจอากาศชั้นบน (ระยะ 5,000 - 10,000 ฟุต) ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 - ปัจจุบัน



หมายเหตุ
 - ระยะความสูง 5,000-10,000 ฟุต เป็นระดับความบินในการปฏิบัติการบินของ (ระดับฐานเมฆ) - ความชื้นสัมพัทธ์ที่ขีดต่อการปฏิบัติการฝนหลวงควรมีค่าสูงกว่าร้อยละ 60 ขึ้นไป
 - ดัชนีเสถียรภาพอากาศที่ต่ำกว่าเกิดเมฆความชื้นสัมพัทธ์ (C) - LI: Lifted Index คือค่าดัชนีเสถียรภาพอากาศระดับต่ำ - SI: Showalter Index คือค่าดัชนีเสถียรภาพอากาศระดับกลาง

การปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน

๑ สรุปผลปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน ที่ 10 มีนาคม 2566

ภาค/หน่วยฯ	หน่วยปฏิบัติการ (หน่วย)	เครื่องบิน ผล./ทอ./ทบ. (ลำ)	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวนชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณการใช้สารฝนหลวง (ตัน/นิต)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (จำนวนจังหวัด/อ่างเก็บน้ำเป้าหมาย)
เหนือ	1	3/1/-	2	4:10	2.00/-	2/-
- เชียงใหม่	1	3/1/-	2	4:10	2.00/-	ภารกิจบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า มีฝนตกเล็กน้อย บริเวณพื้นที่ป่าไม้ จ.เชียงใหม่ (อมก๋อย) จ.ตาก(สามเงา)
เหนือ(ตอนล่าง)	2	4/-/-	2	2:50	1.40/-	-/-
- พิษณุโลก	1	1/-/-	0	0:00	0.00/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากกลุ่มเมฆในพื้นที่เป้าหมายไม่เข้าเงื่อนไขการปฏิบัติการ
- แพร่	1	3/-/-	2	2:50	1.40/-	ไม่มีฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากอากาศทรงตัว เมฆในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
กลาง	1	3/-/-	0	0:00	0.00/-	-/-
- นครสวรรค์	1	3/-/-	0	0:00	0.00/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากความชื้นสัมพัทธ์ที่ระดับปฏิบัติการมีค่าต่ำกว่า 60% ประกอบกับลักษณะอากาศมีเสถียรภาพ ส่งผลให้เมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1	2/-/-	0	0:00	0.00/-	-/-
- อุดรธานี	1	2/-/-	0	0:00	0.00/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง 1. ภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆคิวมูลัสไม่ก่อตัวในพื้นที่เป้าหมาย 2. ภารกิจยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ เนื่องจากไม่มีกลุ่มเมฆเข้าเงื่อนไขการปฏิบัติการ
ตะวันออก	1	3/-/-	3	3:45	1.40/-	-/-
- จันทบุรี	1	3/-/-	3	3:45	1.40/-	ไม่มีฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากกลุ่มเมฆในพื้นที่เป้าหมายมีการพัฒนาตัวและสลายตัวในเวลาต่อมา
รวม	6	15/1/-	7	10:45	4.80/-	2/-

๑ สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (15 กุมภาพันธ์ - 10 มีนาคม 2566)

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ - 10 มีนาคม 2566 การขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 4 วัน ขึ้นปฏิบัติงาน จำนวน 15 เที่ยวบิน (26:20 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 9.9 ตัน พลุสารดูดความชื้นโซเดียมคลอไรด์ จำนวน 0 นิต พลุสารดูดความชื้นแคลเซียมคลอไรด์จำนวน 0 นิต พลุซิลเวอร์ไอโอดีน สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 28 นิต จังหวัดที่มีรายงานฝนตก รวม 2 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)
เหนือ	4	1	7	14:30	5.00/28	2 จังหวัด
- เชียงใหม่ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 15 ก.พ. เป็นต้นไป)	4	1	7	14:30	5.00/28	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ ตาก (2 จังหวัด)
เหนือ(ตอนล่าง)	1	-	2	2:50	1.40/-	-
- พิษณุโลก (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 15 ก.พ. เป็นต้นไป)	-	-	0	0:00	0.00/-	-
- แพร่ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. เป็นต้นไป)	1	-	2	2:50	1.40/-	-
กลาง	-	-	0	0:00	0.00/-	-
- นครสวรรค์ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. เป็นต้นไป)	-	-	0	0:00	0.00/-	-
ตะวันออกเฉียงเหนือ	-	-	0	0:00	0.00/-	-
- อุดรธานี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. เป็นต้นไป)	-	-	0	0:00	0.00/-	-
ตะวันออก	2	-	6	9:00	3.50/-	-
- จันทบุรี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. เป็นต้นไป)	2	-	6	9:00	3.50/-	-

๑๐ สรุปผลปฏิบัติการภารกิจดับไฟป่า (9 กุมภาพันธ์ - 10 มีนาคม 2566)

ผลปฏิบัติการภารกิจดับไฟป่า เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ - 10 มีนาคม 2566 มีการขึ้นปฏิบัติการภารกิจดับไฟป่าโดยเครื่องเฮลิคอปเตอร์ จำนวน 4 วัน จำนวน 42 เที่ยวบิน (11:20 ชั่วโมงบิน) ปริมาณน้ำ 25,200 ลิตร พื้นที่ปฏิบัติการรวม 1 จังหวัด

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณน้ำ (ลิตร)	พื้นที่ปฏิบัติการ (จำนวนจังหวัด)
เหนือ	4	42	11:20	25,200	1 จังหวัด
- เชียงใหม่	4	42	11:20	25,200	บริเวณพื้นที่ดับไฟป่า ได้แก่ เชียงใหม่ (1 จังหวัด)