



# รายงานการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปี 2565

ประจำวันที่ 8 มีนาคม 2565

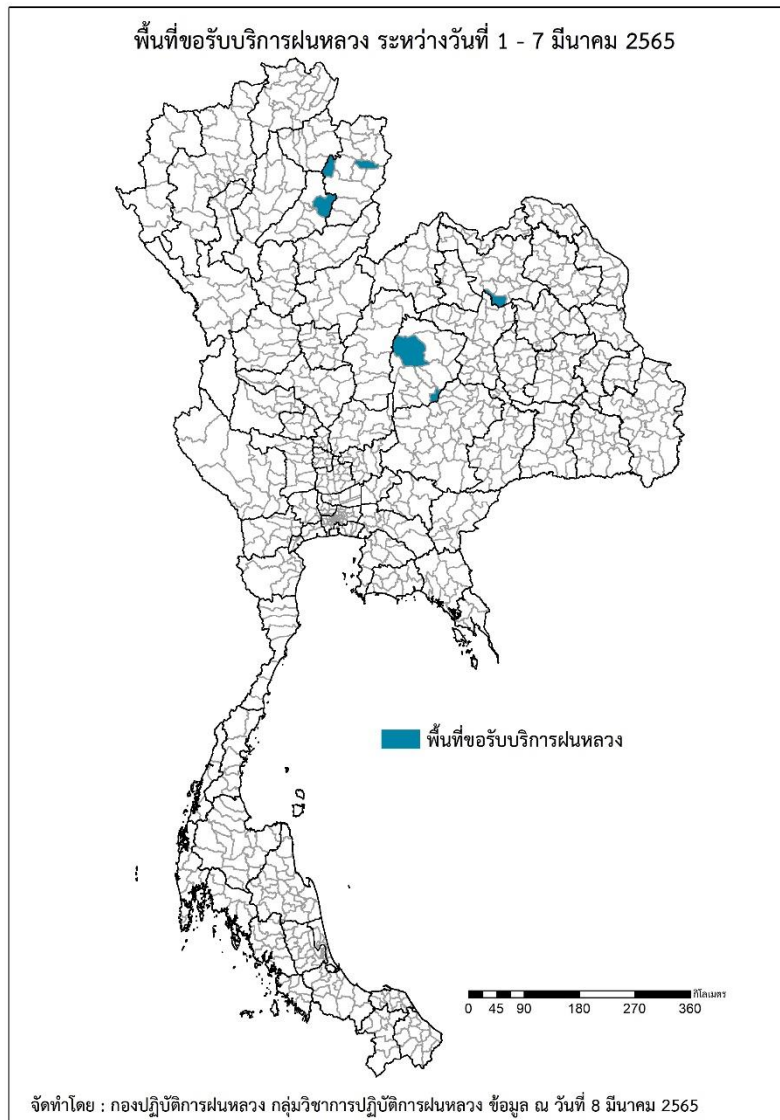
## และผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 7 มีนาคม 2565

กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

royalrainmaking\_academic@hotmail.com

### ๑ พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (ระหว่างวันที่ 1 - 7 มีนาคม 2565)

ภาค	รายชื่อจังหวัด (อำเภอ) ที่มีผู้ขอรับบริการ	จำนวนผู้ขอรับบริการ (ราย)
เหนือ	น่าน(สันติสุข บ้านหลวง), แพร่(ร้องกวาง)	5
กลาง	ไม่มีการขอรับบริการ	-
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุดรธานี(โนนสะอาด), ชัยภูมิ(เนินสง่า,หนองบัวแดง)	3
ตะวันออก	ไม่มีการขอรับบริการ	-
ใต้	ไม่มีการขอรับบริการ	-
รวม	4 จังหวัด (6 อำเภอ)	8



๑ สถานการณ์ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญ

	ความจุของอ่างที่ รนก. <sup>1</sup> (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ (%)				ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	ระดับน้ำ
		4 มี.ค.	5 มี.ค.	6 มี.ค.	7 มี.ค.	7 มี.ค.	7 มี.ค.	
<b>ภาคเหนือ</b>						<b>5.71</b>	<b>38.43</b>	
- ภูมิพล(ตาก)	13,462	50	50	50	49	0.00	24.00	ต่ำกว่า 50%
- สิริกิติ์(อุตรดิตถ์)	9,510	43	43	43	43	2.88	7.00	ต่ำกว่า 50%
- แม่จัน(เชียงใหม่)	265	40	39	39	39	0.03	0.19	ต่ำกว่า 40%
- แม่กวาง(เชียงใหม่)	263	33	33	33	33	0.11	0.04	ต่ำกว่า 40%
- กิวลม(ลำปาง)	106	65	65	65	65	1.15	1.45	-
- กิวคอง(ลำปาง)	170	70	69	68	68	0.12	1.05	-
- แควน้อยฯ(พิษณุโลก)	939	67	67	66	66	1.26	4.32	-
- แม่มอก(ลำปาง)	110	57	57	56	56	0.16	0.38	-
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>						<b>4.23</b>	<b>22.43</b>	
- ห้วยหลวง(อุดรธานี)	135	42	41	41	41	0.00	0.11	ต่ำกว่า 50%
- น้ำอูน(สกลนคร)	520	47	47	47	46	0.47	1.31	ต่ำกว่า 50%
- น้ำพุง(สกลนคร)	166	52	52	52	52	0.08	0.00	-
- จุฬารักษ์(ชัยภูมิ)	164	73	72	72	72	0.35	0.52	-
- อุบลรัตน์(ขอนแก่น)	2,431	61	60	60	60	1.73	8.74	-
- ลำปาว(กาฬสินธุ์)	1,980	47	47	46	46	0.00	4.37	ต่ำกว่า 50%
- ลำตะคอง(นครราชสีมา)	314	84	84	83	82	0.10	1.55	-
- ลำพระเพลิง(นครราชสีมา)	110	87	87	86	86	0.39	0.56	-
- มูลบน(นครราชสีมา)	141	84	83	83	82	0.23	0.74	-
- ลำแซะ(นครราชสีมา)	275	81	81	80	80	0.74	0.90	-
- ลำน้ำรอง(บุรีรัมย์)	121	88	87	87	87	0.07	0.16	-
- สิรินคร(อุบลราชธานี)	1,966	73	72	72	72	0.02	3.08	-
- ลำปลายมาศ(นครราชสีมา)	98	80	79	79	78	0.05	0.39	-
<b>ภาคกลาง</b>						<b>9.53</b>	<b>40.38</b>	
- ป่าสักฯ(ลพบุรี)	960	60	59	58	58	1.39	3.52	-
- ทับเสลา(อุทัยธานี)	160	49	49	49	49	0.00	0.10	ต่ำกว่า 50%
- กระเสียว(สุพรรณบุรี)	240	95	94	93	93	0.00	1.70	-
- ศรีนครินทร์(กาญจนบุรี)	17,745	89	89	89	89	3.35	15.06	-
- วชิราลงกรณ์(กาญจนบุรี)	8,860	76	76	76	75	4.79	20.00	-
<b>ภาคตะวันออก</b>						<b>1.84</b>	<b>5.55</b>	
- ชุนด่านฯ(นครนายก)	224	57	56	56	55	0.02	1.67	-
- คลองสิียด(ฉะเชิงเทรา)	420	27	27	27	27	0.00	0.44	ต่ำกว่า 30%
- บางพระ(ชลบุรี)	117	82	82	82	82	0.35	0.31	-
- หนองปลาไหล(ระยอง)	164	85	85	84	84	0.41	0.33	-
- ประแสร์(ระยอง)	295	80	80	79	79	0.00	0.38	-
- นฤปดินทรจินดา(ปราจีนบุรี)	295	49	48	48	47	0.43	1.50	ต่ำกว่า 50%
- พระปรัง(สระแก้ว)	97	88	87	87	87	0.00	0.44	-
- ดอกกราย(ระยอง)	71	88	88	88	87	0.19	0.00	-
- คลองพระพุทธ(จันทบุรี)	70	92	92	91	91	0.00	0.07	-
- คลองหลวง รัชชโลทร(ชลบุรี)	98	55	54	55	55	0.44	0.05	-
- ห้วยยาง(สระแก้ว)	60	41	40	39	39	0.00	0.30	ต่ำกว่า 50%
- ห้วยตะเคียน(สระแก้ว)	10	74	73	73	73	0.01	0.07	-
<b>ภาคใต้</b>						<b>11.67</b>	<b>17.68</b>	
- แก่งกระเจา(เพชรบุรี)	710	76	75	75	74	1.10	3.46	-
- ปรามบุรี(ประจวบคีรีขันธ์)	347	78	78	78	78	0.06	0.23	-
- รัชชประภา(สุราษฎร์ธานี)	5,639	71	70	70	70	3.01	8.24	-
- บางยาง(ยะลา)	1,454	91	91	91	91	7.50	5.75	-

<sup>1</sup>รนก. = ระดับน้ำเก็บกัก, ที่มา: กรมชลประทาน

การพยากรณ์อากาศและสภาพอากาศประจำวัน

๑ ลักษณะอากาศทั่วไปและการพยากรณ์อากาศ ประจำวันที่ 8 มีนาคม 2565 (เวลา 06.00 น.)

ลักษณะอากาศทั่วไป	
<p><b>ลักษณะอากาศทั่วไป</b> พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคใต้ตอนบน จะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง รวมถึงมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง รวมถึงมีฟ้าผ่าที่จะเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีตกหนักบางแห่ง</p> <p><b>ฝุ่นละอองขนาดเล็ก</b> บริเวณประเทศไทย มีฝุ่นละออง/หมอกควันสะสมลดลง เนื่องจากมีพายุฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น</p>	
ภาคเหนือ	อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ตาก และกำแพงเพชร อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.
ภาคกลาง	เมฆเป็นส่วนมาก โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง บริเวณจังหวัดอุทัยธานี กาญจนบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร และนครปฐม อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เมฆบางส่วน กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 18-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.
ภาคตะวันออก	เมฆเป็นส่วนมาก โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ชุมพร สุราษฎร์ธานี ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา : ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป : ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	เมฆเป็นส่วนมาก โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา

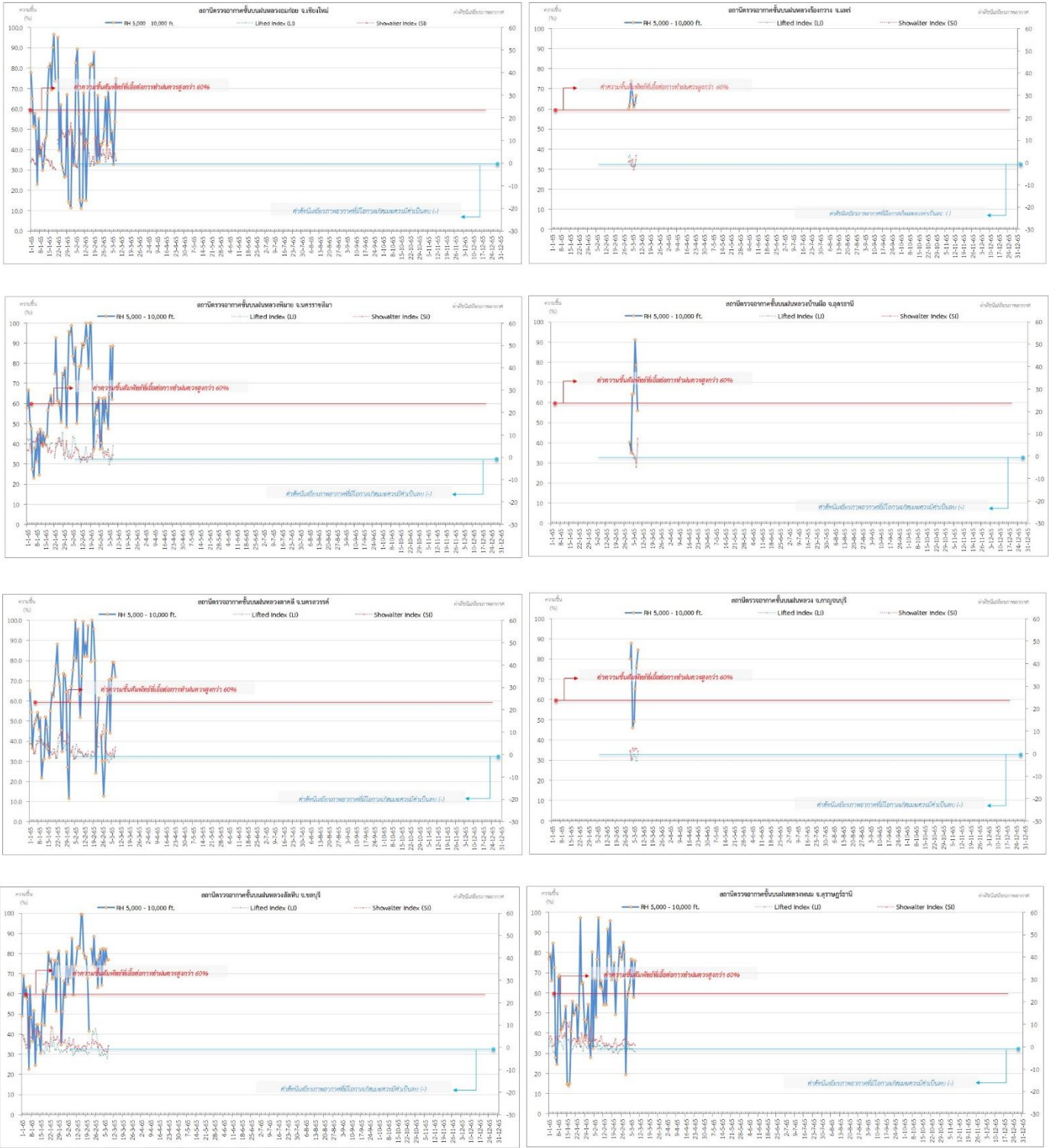
๑ ข้อมูลความชื้นจากการตรวจอากาศชั้นบน (Sounding) ระยะความสูง 5,000 - 10,000 ฟุต

ภาค	สถานีตรวจอากาศ	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)					เสถียรภาพ ของมวลอากาศ ระดับล่าง(LI)
		4 มี.ค.	5 มี.ค.	6 มี.ค.	7 มี.ค.	8 มี.ค.	
ภาคเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวงอมก๋อย	44	49	33	54	75	1.3
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ร่องกวาง	75	66	61	63	67	1.2
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวงพิมาย	48	65	89	62	89	5.2
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่บ้านฝือ	64	65	92	79	56	5.4
ภาคกลาง	สถานีเรดาร์ฝนหลวงตาคลี	44	72	80	79	72	1.7
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่กาญจนบุรี	46	50	66	77	85	-0.3
ภาคตะวันออก	สถานีเรดาร์ฝนหลวงสัทหีบ	83	75	83	77	77	0.8
ภาคใต้	สถานีเรดาร์ฝนหลวงพนม	64	77	77	58	76	-2.2

หมายเหตุ : LI (Lifted Index) คือ ดัชนีที่ใช้ออกเสถียรภาพของมวลอากาศระดับล่าง ในระดับ 50 มิลลิบาร์ ควรมีค่าต่ำกว่า -2 ซึ่งจะมีโอกาสเกิดเมฆในแนวตั้งและ  
พัฒนาตัวเป็นกลุ่มฝนได้

๑ กราฟแสดงแนวโน้มความชื้นอากาศชั้นบนและดัชนีเสถียรภาพอากาศ (ระหว่างวันที่ 1 มกราคม – 8 มีนาคม 2565)

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



หมายเหตุ

- ระยะความสูง 5,000-10,000 ฟุต เป็นระดับพาดบินในการปฏิบัติการผ่านวง (ระดับฐานเมฆ) - ความชื้นสัมพัทธ์ที่เอื้อต่อการปฏิบัติการผ่านวงควรมีค่าสูงกว่าร้อยละ 60 ขึ้นไป
- ดัชนีเสถียรภาพชั้นอากาศที่มีโอกาสเกิดเมฆควรมีค่าเป็นลบ (-) - LI: Lifted Index คือค่าดัชนีเสถียรภาพชั้นอากาศระดับต่ำ - SI: Showalter Index คือค่าดัชนีเสถียรภาพชั้นอากาศระดับกลาง

การปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน

๑ สรุปผลปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน ที่ 7 มีนาคม 2565

ภาค/หน่วยฯ	หน่วยปฏิบัติการ (หน่วย)	เครื่องบิน ผล./ทอ./ทบ. (ลำ)	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวนชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณการใช้สารฝนหลวง (ตัน/นัต)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (จำนวนจังหวัด/อ่างเก็บน้ำเป้าหมาย)
<b>เหนือ</b>	<b>2</b>	<b>5/1/-</b>	<b>3</b>	<b>4:30</b>	<b>2.0/23</b>	<b>2/2</b>
- เชียงใหม่	1	2/1/-	3	4:30	2.0/23	1. การกักเก็บน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกักน้ำ บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนแม่งวงอุดมธารา เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล จ.เชียงใหม่ 2. การกักเก็บน้ำและบรรเทาความรุนแรงของพายุลูกเห็บ มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.พะเยา(ดอกคำใต้) จ.เชียงใหม่ (แม่ฮอน) หลังปฏิบัติการไม่พบรายงานลูกเห็บตกในพื้นที่ช่วงหลังปฏิบัติการ (14.12-17.12 น.)
- ดาก	1	3/-/-	0	0:00	0.0/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆคิวมูลัสไม่พัฒนาตัวในพื้นที่เป้าหมาย
<b>เหนือ(ตอนล่าง)</b>	<b>2</b>	<b>4/-/-</b>	<b>3</b>	<b>5:30</b>	<b>1.0/21</b>	<b>2/-</b>
- พิษณุโลก	1	2/-/-	2	3:50	0.0/21	การกักเก็บน้ำและบรรเทาความรุนแรงของพายุลูกเห็บ มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.พิษณุโลก(นครไทย) หลังปฏิบัติการไม่พบรายงานลูกเห็บตกในพื้นที่ช่วงหลังปฏิบัติการ (14.12-17.12 น.)
- แพร่	1	2/-/-	1	1:40	1.0/-	การกักป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.น่าน(บ้านหลวง) และพื้นที่ป่าไม้ จ.น่าน(เวียงสา เมืองน่าน บ้านหลวง)
<b>กลาง</b>	<b>2</b>	<b>5/-/-</b>	<b>0</b>	<b>0:00</b>	<b>0.0/-</b>	<b>-/-</b>
- นครสวรรค์	1	2/-/-	0	0:00	0.0/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากหลีกเลี่ยงพื้นที่การเกษตรที่มีการเก็บเกี่ยว
- กาญจนบุรี	1	3/-/-	0	0:00	0.0/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากหลีกเลี่ยงพื้นที่การเกษตรที่มีการเก็บเกี่ยว
<b>ตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	<b>1</b>	<b>1/-/-</b>	<b>1</b>	<b>1:15</b>	<b>0.5/-</b>	<b>1/-</b>
- อุตรธานี	1	1/-/-	1	1:15	0.5/-	การกักเพิ่มความชุ่มชื้นให้พื้นที่ป่าไม้ มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่ป่าไม้ จ.อุตรธานี(หนองบัวซอ)
<b>ตะวันออกเฉียงเหนือ(ตอนล่าง)</b>	<b>1</b>	<b>3/-/-</b>	<b>0</b>	<b>0:00</b>	<b>0.0/-</b>	<b>-/-</b>
- บุรีรัมย์	1	3/-/-	0	0:00	0.0/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากหลีกเลี่ยงพื้นที่การเกษตรที่มีการเก็บเกี่ยวและพื้นที่เสี่ยงจากการเกิดพายุฤดูร้อน
<b>ใต้</b>	<b>1</b>	<b>2/-/-</b>	<b>0</b>	<b>0:00</b>	<b>0.0/-</b>	<b>-/-</b>
- หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	1	2/-/-	0	0:00	0.0/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
<b>รวม</b>	<b>9</b>	<b>20/1/-</b>	<b>7</b>	<b>11:15</b>	<b>3.5/44</b>	<b>5/2</b>

หมายเหตุ : “ชื่ออำเภอ” แสดงอำเภอที่มีพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่



๑ สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (15 กุมภาพันธ์ - 7 มีนาคม 2565)

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ - 7 มีนาคม 2565 การขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 2 วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 100 ขึ้นปฏิบัติงาน จำนวน 10 เที่ยวบิน (17:45 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 4.5 ตัน พลุสารติดตามความชื้นโซเดียมคลอไรด์ จำนวน 0 นัด พลุสารติดตามความชื้นแคลเซียมคลอไรด์จำนวน 0 นัด พลุซิลเวอร์ไอโอไดด์ สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 46 นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 5 จังหวัด

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI, CaCl <sub>2</sub> , NaCl นัด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การตรวจวัด ด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
<b>เหนือ</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4:30</b>	<b>2.0/23</b>	<b>2 จังหวัด</b>
- เชียงใหม่ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 15 ก.พ. เป็นต้นไป)	1	1	3	4:30	2.0/23	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ พะเยา (2 จังหวัด)
- ตาก (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 3 มี.ค. เป็นต้นไป)	-	-	-	-	-	-
<b>เหนือ(ตอนล่าง)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>12:00</b>	<b>2.0/23</b>	<b>2 จังหวัด</b>
- พิษณุโลก (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 15 ก.พ. เป็นต้นไป)	2	2	4	9:05	0.0/23	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ น่าน พิษณุโลก (2 จังหวัด)
- แพร่ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 3 มี.ค. เป็นต้นไป)	2	2	2	2:55	2.0/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ น่าน (1 จังหวัด)
<b>กลาง</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
- นครสวรรค์ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 15 ก.พ. เป็นต้นไป)	-	-	-	-	-	-
- กาญจนบุรี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 3 มี.ค. เป็นต้นไป)	-	-	-	-	-	-
<b>ตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1:15</b>	<b>0.5/-</b>	<b>1 จังหวัด</b>
- ขอนแก่น (เปิดหน่วยฯ ระหว่างวันที่ 15 ก.พ. - 2 มี.ค.)	-	-	-	-	-	-
- อุดรธานี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 3 มี.ค. เป็นต้นไป)	1	1	1	1:15	0.5/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ อุดรธานี (1 จังหวัด)
<b>ตะวันออกเฉียงเหนือ(ตอนล่าง)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
- บุรีรัมย์ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 3 มี.ค. เป็นต้นไป)	-	-	-	-	-	-
<b>ใต้</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
- หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 3 มี.ค. เป็นต้นไป)	-	-	-	-	-	-