



# รายงานการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปี 2565

ประจำวันที่ 15 มีนาคม 2565

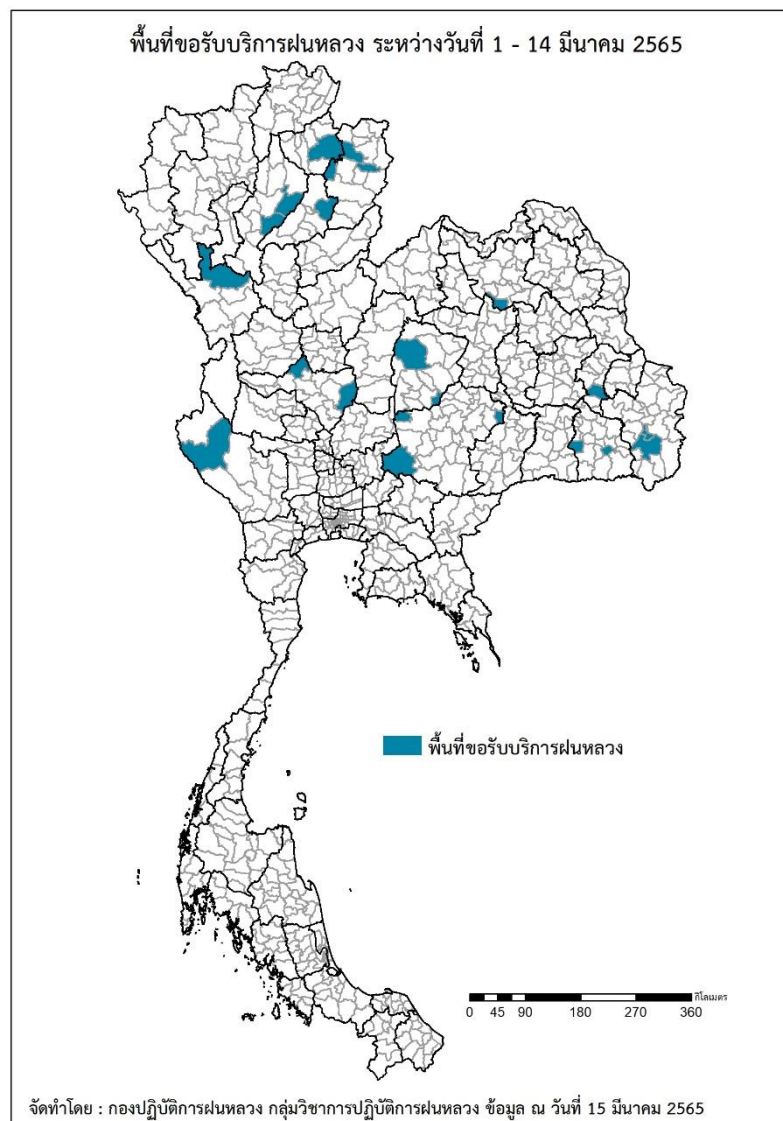
## และผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 14 มีนาคม 2565

กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

royalrainmaking\_academic@hotmail.com

### ๑ พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (ระหว่างวันที่ 1 - 14 มีนาคม 2565)

ภาค	รายชื่อจังหวัด (อำเภอ) ที่มีผู้ขอรับบริการ	จำนวนผู้ขอรับบริการ (ราย)
เหนือ	ลำปาง(แม่ทะ แม่เมาะ), พะเยา(ปง), น่าน(สันติสุข บ้านหลวง ท่าวังผา), แพร่(ร้องกวาง), ตาก (สามเงา)	10
กลาง	นครสวรรค์(บรรพตพิสัย พืชาลัย), กาญจนบุรี (ทองผาภูมิ)	3
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุดรธานี(โนนสะอาด), ชัยภูมิ(เนินสง่า หนองบัวแดง), อุบลราชธานี(เดชอุดม นาเยีย), ยโสธร (คำเขื่อนแก้ว), นครราชสีมา (เทพารักษ์ ลำทะเมนชัย ปากช่อง), ศรีสะเกษ (ศรีรัตนะ ปรังค์คุ)	10
ตะวันออก	ไม่มีการขอรับบริการ	-
ใต้	ไม่มีการขอรับบริการ	-
รวม	13 จังหวัด (22 อำเภอ)	23



๑ สถานการณ์ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญ

	ความจุของอ่างที่ รนก. <sup>1</sup> (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ (%)				ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	ระดับน้ำ
		11 มี.ค.	12 มี.ค.	13 มี.ค.	14 มี.ค.	14 มี.ค.	14 มี.ค.	
<b>ภาคเหนือ</b>						<b>5.79</b>	<b>31.67</b>	
- ภูมิพล(ตาก)	13,462	49	49	49	48	0.00	14.00	ต่ำกว่า 50%
- สิริกิติ์(อุตรดิตถ์)	9,510	43	42	42	42	3.05	12.02	ต่ำกว่า 50%
- แม่จัน(เชียงใหม่)	265	39	39	39	39	0.08	0.18	ต่ำกว่า 40%
- แม่กวาง(เชียงใหม่)	263	33	33	33	33	0.10	0.07	ต่ำกว่า 40%
- กว๊าน(ลำปาง)	106	67	67	68	69	0.81	0.33	-
- กว๊านห้วย(ลำปาง)	170	65	64	64	64	0.00	0.19	-
- แควน้อยฯ(พิษณุโลก)	939	65	64	64	64	1.44	4.32	-
- แม่มอก(ลำปาง)	110	55	54	54	53	0.31	0.56	-
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>						<b>0.77</b>	<b>20.60</b>	
- ห้วยหลวง(อุดรธานี)	135	41	40	40	40	0.00	0.11	ต่ำกว่า 50%
- น้ำอูน(สกลนคร)	520	46	45	45	45	0.35	0.60	ต่ำกว่า 50%
- น้ำพุง(สกลนคร)	166	52	52	51	51	0.00	0.30	-
- จุฬารักษ์(ชัยภูมิ)	164	71	71	70	70	0.00	0.00	-
- อุบลรัตน์(ขอนแก่น)	2,431	58	58	57	57	0.00	8.40	-
- ลำปาว(กาฬสินธุ์)	1,980	45	45	45	44	0.00	4.20	ต่ำกว่า 50%
- ลำตะคอง(นครราชสีมา)	314	81	81	80	79	0.31	1.73	-
- ลำพระเพลิง(นครราชสีมา)	110	85	85	85	85	0.07	0.24	-
- มูลบน(นครราชสีมา)	141	81	81	80	80	0.02	0.52	-
- ลำแซะ(นครราชสีมา)	275	79	78	78	77	0.00	1.07	-
- ลำน้ำรอง(บุรีรัมย์)	121	87	87	87	86	0.00	0.03	-
- สิรินคร(อุบลราชธานี)	1,966	70	70	70	70	0.02	3.01	-
- ลำปลายมาศ(นครราชสีมา)	98	77	76	75	75	0.00	0.39	-
<b>ภาคกลาง</b>						<b>13.11</b>	<b>39.55</b>	
- ป่าสักฯ(ลพบุรี)	960	57	57	56	56	0.00	3.46	-
- ทับเสลา(อุทัยธานี)	160	48	48	48	48	0.00	0.00	ต่ำกว่า 50%
- กระเสียว(สุพรรณบุรี)	240	90	89	89	88	0.00	1.06	-
- ศรีนครินทร์(กาญจนบุรี)	17,745	89	89	89	88	8.05	14.97	-
- วชิราลงกรณ์(กาญจนบุรี)	8,860	74	74	74	74	5.06	20.06	-
<b>ภาคตะวันออก</b>						<b>1.31</b>	<b>6.74</b>	
- ขุนด่านฯ(นครนายก)	224	54	53	52	51	0.08	1.79	-
- คลองสิียด(ฉะเชิงเทรา)	420	26	26	25	25	0.10	1.64	ต่ำกว่า 30%
- บางพระ(ชลบุรี)	117	81	81	81	81	0.10	0.27	-
- หองปลาไหล(ระยอง)	164	83	83	82	82	0.39	0.33	-
- ประแสร์(ระยอง)	295	79	78	78	78	0.00	0.31	-
- นฤปดินทรจินดา(ปราจีนบุรี)	295	45	45	44	44	0.14	1.50	ต่ำกว่า 50%
- พระปรัง(สระแก้ว)	97	84	84	83	83	0.00	0.44	-
- ดอกกราย(ระยอง)	71	88	88	88	88	0.30	0.00	-
- คลองพระพุทธ(จันทบุรี)	70	90	90	90	89	0.00	0.01	-
- คลองหลวง รัชชโลทร(ชลบุรี)	98	56	56	56	56	0.17	0.05	-
- ห้วยยาง(สระแก้ว)	60	37	36	36	35	0.03	0.30	ต่ำกว่า 40%
- ห้วยตะเคียน(สระแก้ว)	10	68	67	66	65	0.01	0.11	-
<b>ภาคใต้</b>						<b>8.86</b>	<b>23.20</b>	
- แก่งกระเจา(เพชรบุรี)	710	73	73	73	72	1.97	3.02	-
- ปรามบุรี(ประจวบคีรีขันธ์)	347	75	74	74	73	0.00	2.36	-
- รัชชประภา(สุราษฎร์ธานี)	5,639	69	69	69	69	1.67	9.72	-
- บางยาง(ยะลา)	1,454	91	91	90	90	5.22	8.10	-

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

การพยากรณ์อากาศและสภาพอากาศประจำวัน

๑ ลักษณะอากาศทั่วไปและการพยากรณ์อากาศ ประจำวันที่ 15 มีนาคม 2565 (เวลา 06.00 น.)

ลักษณะอากาศทั่วไป	
<p><b>ลักษณะอากาศทั่วไป</b> พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ ในขณะที่ลมฝ่ายตะวันตกในระดับบน เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนขึ้น รวมถึงระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงที่จะเกิดขึ้นไว้ด้วย สำหรับภาคใต้และอ่าวไทยมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณช่องแคบมะละกา ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในระยะนี้</p> <p><b>ฝุ่นละอองขนาดเล็ก</b> บริเวณประเทศไทย มีฝุ่นละออง/หมอกควันสะสมเพิ่มขึ้น เนื่องจากลมที่พัดปกคลุมมีกำลังอ่อน</p>	
ภาคเหนือ	อากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีลมกระโชกแรง กับมีลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน ตาก สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-40 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 5-15 กม./ชม.
ภาคกลาง	อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ลพบุรี และกาญจนบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-38 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-15 กม./ชม.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย หนองคาย บึงกาฬ หนองบัวลำภู อุดรธานี ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ สุรินทร์ และอุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-15 กม./ชม.
ภาคตะวันออก	อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 26-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร พัทลุง สงขลา และยะลา อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง ภูเก็ต ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-38 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-15 กม./ชม.

ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา

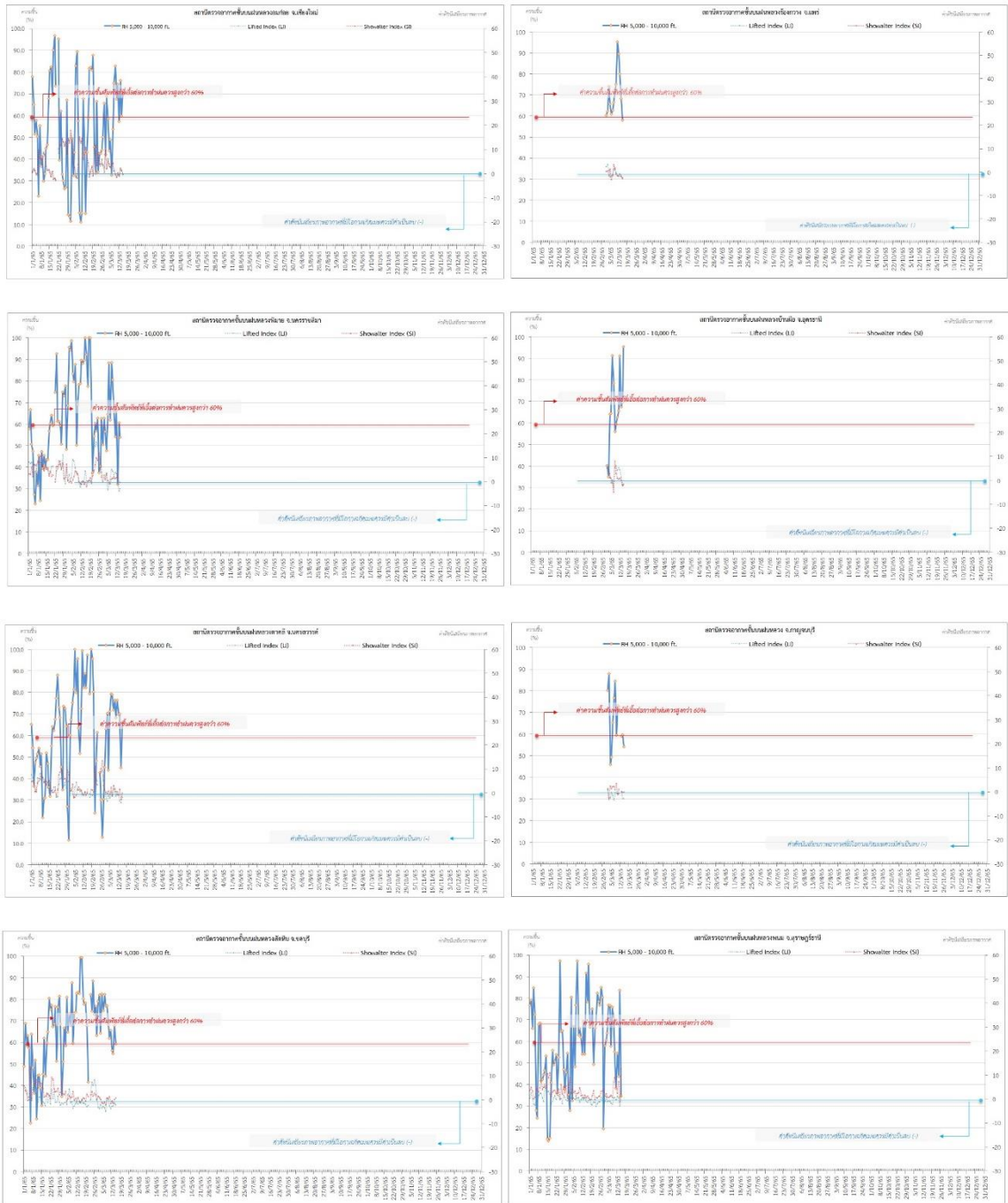
๑ ข้อมูลความชื้นจากการตรวจอากาศชั้นบน (Sounding) ระยะเวลาสูง 5,000 - 10,000 ฟุต

ภาค	สถานีตรวจอากาศ	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)					เสถียรภาพ ของมวลอากาศ ระดับล่าง(LI)
		11 มี.ค.	12 มี.ค.	13 มี.ค.	14 มี.ค.	15 มี.ค.	
ภาคเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวงอมก๋อย	75	58	77	60	71	-0.4
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ร่องกวาง	96	90	81	69	59	-2.9
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวงพิมาย	55	67	33	61	54	-2.9
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่บ้านฝ้อ	66	92	68	70	96	-1.6
ภาคกลาง	สถานีเรดาร์ฝนหลวงตาคลี	77	70	71	45	67	-1.7
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่กาญจนบุรี	73	n/a	59	60	55	-2.9
ภาคตะวันออก	สถานีเรดาร์ฝนหลวงสัทหีบ	66	57	55	68	60	-2.2
ภาคใต้	สถานีเรดาร์ฝนหลวงพนม	39	55	44	84	35	1.1

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

๑ กราฟแสดงแนวโน้มความชื้นอากาศชั้นบนและดัชนีเสถียรภาพอากาศ (ระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 15 มีนาคม 2565)

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



**หมายเหตุ**  
 - ระยะความสูง 5,000-10,000 ฟุต เป็นระดับความบินในการปฏิบัติการทดลอง (ระดับฐานแม่) - ความชื้นสัมพัทธ์ที่เอื้อต่อการปฏิบัติการทดลองควรมีค่าสูงกว่าร้อยละ 60 ขึ้นไป  
 - ดัชนีเสถียรภาพชั้นอากาศที่มีค่าลบเกิดจากความชื้นลบ (-) - LI: Lifted Index คือค่าดัชนีเสถียรภาพชั้นอากาศระดับต่ำ - SI: Showalter Index คือค่าดัชนีเสถียรภาพชั้นอากาศระดับกลาง

การปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน

๑ สรุปผลปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน ที่ 14 มีนาคม 2565

ภาค/หน่วยฯ	หน่วยปฏิบัติการ (หน่วย)	เครื่องบิน ผล./ทอ./ทบ. (ลำ)	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวนชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณการใช้สารฝนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (จำนวนจังหวัด/อ่างเก็บน้ำเป้าหมาย)
เหนือ	2	5/1/-	5	7:05	3.4/60	1/3
- เชียงใหม่	1	2/1/-	3	4:35	2.0/60	1. การกักเก็บน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกักน้ำ มีฝนตกเล็กน้อย บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำแม่จาง อ่างเก็บน้ำแม่ขาม จ.ลำปาง 2. การกักเก็บน้ำและบรรเทาความรุนแรงของพายุลูกเห็บ มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณ จ.ลำปาง(แม่ทะ) โดยไม่พบรายงานลูกเห็บตกในพื้นที่ช่วงหลังปฏิบัติการ (16:40-19:40น.)
- ตาก	1	3/-/-	2	2:30	1.4/-	การกักเก็บน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกักน้ำ มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนภูมิพล จ.ตาก
เหนือ(ตอนล่าง)	2	4/-/-	2	2:15	1.00/-	1/-
- พิษณุโลก	1	2/-/-	0	0:00	0.0/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง การกักเก็บน้ำและยับยั้งความรุนแรงของการเกิดพายุลูกเห็บ ไม่ปฏิบัติการเนื่องจากไม่มีกลุ่มเมฆเข้าเงื่อนไขการปฏิบัติการในพื้นที่ฝั่ระวัง
- แพร่	1	2/-/-	2	2:15	1.0/-	การกักป้องกันและแก้ไขปัญหาลูกเห็บ มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.น่าน(ภูเพียงสันติสุข ท่าวังผา เมืองน่าน)
กลาง	2	5/-/-	0	0:00	0.0/-	-/-
- นครสวรรค์	1	2/-/-	0	0:00	0.0/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากความชื้นสัมพัทธ์ที่ระดับปฏิบัติการมีค่าต่ำกว่า 60% ประกอบกับมีเมฆชั้นสูงปกคลุมในพื้นที่เป้าหมาย ส่งผลให้กลุ่มเมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายพัฒนาตัวช้า
- กาญจนบุรี	1	3/-/-	0	0:00	0.0/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากมีเมฆชั้นกลางชั้นสูงปกคลุมเป็นส่วนใหญ่ ส่งผลให้เมฆคิวมูลัสบริเวณพื้นที่เป้าหมายพัฒนาตัวช้า
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1	1/-/-	0	0:00	0.0/-	-/-
- อุดรธานี	1	1/-/-	0	0:00	0.0/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายก่อตัวเล็กน้อยและไม่พัฒนาตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ(ตอนล่าง)	1	3/-/-	0	0:00	0.0/-	-/-
- บุรีรัมย์	1	3/-/-	0	0:00	0.0/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายก่อตัวเล็กน้อยและไม่พัฒนาตัว
ใต้	1	2/-/-	0	0:00	0.0/-	-/-
- หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	1	2/-/-	0	0:00	0.0/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากอากาศมีเสถียรภาพ ประกอบกับมีเมฆชั้นกลางและเมฆชั้นสูงปกคลุมตลอดทั้งวัน ส่งผลให้เมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
รวม	9	20/1/-	7	9:20	4.4/60	2/3

หมายเหตุ : “ชื่ออำเภอ” แสดงอำเภอที่มีพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่

๑ สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (15 กุมภาพันธ์ - 14 มีนาคม 2565)

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ - 14 มีนาคม 2565 การขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 5 วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 100 ขึ้นปฏิบัติงาน จำนวน 27 เที่ยวบิน (41:10 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 14.7 ตัน พลุสารพัดความชื้นโซเดียมคลอไรด์ จำนวน 0 นัด พลุสารพัดความชื้นแคลเซียมคลอไรด์จำนวน 0 นัด พลุซิลเวอร์ไอโอไดด์ สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 153 นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 8 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>4</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>19:55</b>	<b>9.6/130</b>	<b>4 จังหวัด</b>
- เชียงใหม่ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 15 ก.พ. เป็นต้นไป)	3	3	7	10:10	4.0/130	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ พะเยา ลำปาง (3 จังหวัด)
- ตาก (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 3 มี.ค. เป็นต้นไป)	3	3	8	9:45	5.6/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ตาก (1 จังหวัด)
<b>เหนือ(ตอนล่าง)</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>14:15</b>	<b>3.0/23</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)	3	3	4	5:10	3.0/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ น่าน (1 จังหวัด)
<b>กลาง</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5:45</b>	<b>1.6/-</b>	<b>1 จังหวัด</b>
- นครสวรรค์ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 15 ก.พ. เป็นต้นไป)	-	-	-	-	-	-
- กาญจนบุรี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 3 มี.ค. เป็นต้นไป)	1	1	3	5:45	1.6/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี (1 จังหวัด)
<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>						
- บุรีรัมย์ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 3 มี.ค. เป็นต้นไป)	-	-	-	-	-	-
<b>ใต้</b>						
- หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 3 มี.ค. เป็นต้นไป)	-	-	-	-	-	-