



# รายงานสถานการณ์ภัยแล้งและภัยพิบัติ ฉบับที่ 92

ประจำวันที่ 2 มิถุนายน 2561

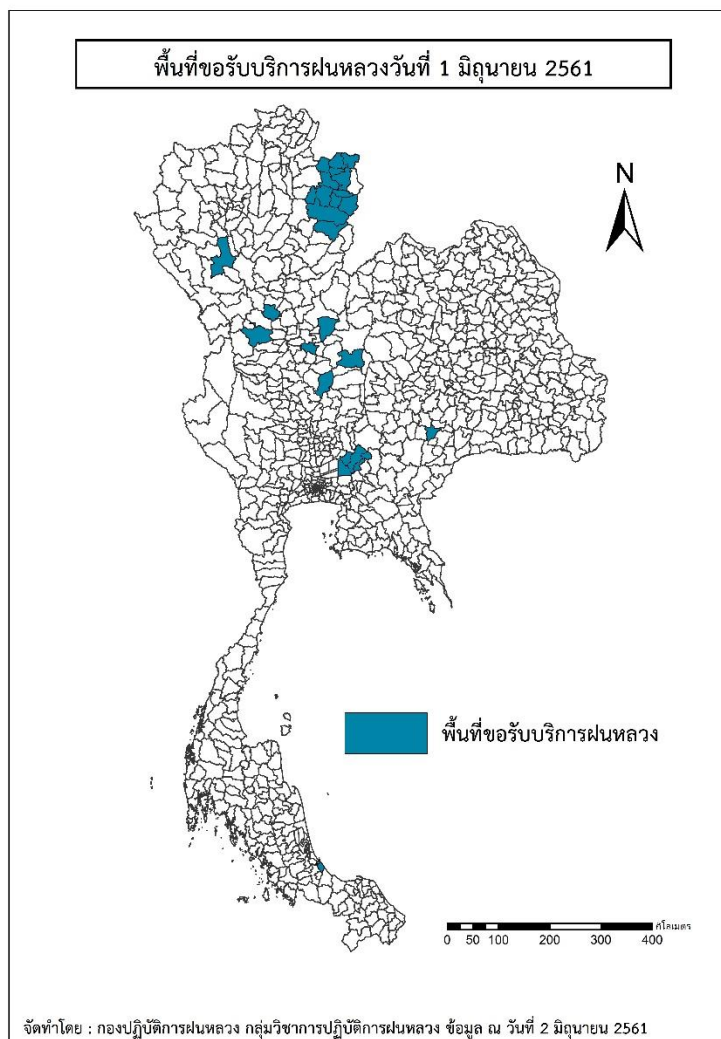
และผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 1 มิถุนายน 2561

กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวงกรมฝนหลวงและการบินเกษตร

[royalrainmaking\\_academic@hotmail.com](mailto:royalrainmaking_academic@hotmail.com)

## ๑ พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (วันที่ 1 มิถุนายน 2561)

ภาค	รายชื่อจังหวัด (อำเภอ) ที่มีผู้ขอรับบริการ	จำนวนผู้ขอรับบริการ (ราย)
เหนือ	กำแพงเพชร(เมืองกำแพงเพชร), น่าน(ทุ่งช้าง ท่าวังผา นาน้อย บ้านหลวง ปัว ภูเพียง สองแคว สันติสุข เฉลิมพระเกียรติ เชียงกลาง เมืองน่าน เวียงสา แม่จริม), พิจิตร(ตะพานหิน), พิษณุโลก (เนินมะปราง, ลำพูน(ลี้), สุโขทัย(ศรีมาศ), เพชรบูรณ์(หนองไผ่)	9
กลาง	นครสวรรค์(ไพศาลี)	2
ตะวันออกเฉียงเหนือ	บุรีรัมย์(หนองกี่)	1
ตะวันออก	นครนายก(บ้านนา ปากพลี องครักษ์ เมืองนครนายก)	1
ใต้	สงขลา(เมืองสงขลา)	1
รวม	11 จังหวัด( 26 อำเภอ)	14



๑ สถานการณ์ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญ

	ความจุของ อ่างที่ รนก. <sup>1</sup> (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่าง (%)				ปริมาณน้ำ ไหลลงอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	ระดับน้ำ
		29 พ.ค.	30 พ.ค.	31 พ.ค.	1 มิ.ย.	1 มิ.ย.	1 มิ.ย.	
<b>ภาคเหนือ</b>						36.20	50.94	
- ภูมิพล(ตาก)	13,462	55	55	55	55	17.37	20.00	-
- สิริกิติ์(อุดรดิตถ์)	9,510	53	53	53	53	13.77	24.07	-
- แม่งัดฯ(เชียงใหม่)	265	57	57	57	56	0.64	1.35	-
- แม่กวางฯ(เชียงใหม่)	263	25	25	26	26	0.46	0.05	ต่ำกว่า 30%
- กิวลม(ลำปาง)	106	56	57	58	59	1.11	0.12	-
- กิวคองมา(ลำปาง)	170	56	56	56	56	0.40	0.17	-
- แควน้อยฯ(พิษณุโลก)	939	31	30	30	30	2.45	5.18	ต่ำกว่า 40%
- แม่มอก(ลำปาง)	110	38	38	40	42	1.93	0.20	ต่ำกว่า 50%
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>						27.97	26.75	
- ห้วยหลวง(อุดรธานี)	135	44	44	44	44	0.07	0.17	ต่ำกว่า 50%
- น้ำอูน(สกลนคร)	520	56	56	57	57	0.24	0.00	-
- น้ำพุง(สกลนคร)	166	32	31	31	31	0.00	0.58	ต่ำกว่า 40%
- จุฬารักษ์(ชัยภูมิ)	164	64	65	65	65	0.88	0.86	-
- อุบลรัตน์(ขอนแก่น)	2,431	41	42	42	42	15.85	10.07	ต่ำกว่า 50%
- ลำปาว(กาฬสินธุ์)	1,980	42	42	42	42	2.29	6.09	ต่ำกว่า 50%
- ลำตะคอง(นครราชสีมา)	314	59	59	60	61	1.98	0.00	-
- ลำพระเพลิง(นครราชสีมา)	110	62	61	60	60	0.00	0.79	-
- มูลบน(นครราชสีมา)	141	53	53	53	53	0.55	0.14	-
- ลำแะ(นครราชสีมา)	275	43	43	43	43	0.52	0.00	ต่ำกว่า 50%
- ลำน้ำรอง(บุรีรัมย์)	121	52	53	53	53	0.00	0.00	-
- สิรินคร(อุบลราชธานี)	1,966	48	47	47	47	5.24	8.05	-
- ลำปลายมาศ(นครราชสีมา)	98	68	68	68	68	0.35	0.00	-
<b>ภาคกลาง</b>						22.82	29.27	
- ป่าสักฯ(ลพบุรี)	960	25	25	25	25	3.86	3.51	ต่ำกว่า 30%
- ทับเสลา(อุทัยธานี)	160	62	62	62	62	0.00	0.69	-
- กระเสียว(สุพรรณบุรี)	240	97	98	98	98	2.03	1.94	-
- ศรีนครินทร์(กาญจนบุรี)	17,745	81	81	81	81	14.47	11.01	-
- วชิราลงกรณ์(กาญจนบุรี)	8,860	52	52	52	52	2.46	12.12	-
<b>ภาคตะวันออก</b>						8.63	5.57	
- ชุนด่านฯ(นครนายก)	224	23	22	22	21	0.12	1.08	ต่ำกว่า 30%
- คลองสิียด(ฉะเชิงเทรา)	420	50	50	51	51	2.54	0.05	-
- บางพระ(ชลบุรี)	117	65	65	65	65	0.29	0.29	-
- หองปลาไหล(ระยอง)	164	83	83	82	82	1.64	1.80	-
- ประแสร์(ระยอง)	295	74	74	74	74	1.28	1.05	-
- นฤปดินทรจินดา(ปราจีนบุรี)	295	20	20	20	19	0.34	1.30	-
- พระปรัง(สระแก้ว)	97	44	44	44	44	0.05	0.00	ต่ำกว่า 50%
- ดอกทราย(ระยอง)	71	76	74	73	73	1.79	0.00	-
- คลองพระพุทธ(จันทบุรี)	70	78	78	78	78	0.58	0.00	-
- คลองหลวง รัชชโลทร(ชลบุรี)	98	88	88	94	94	1.38	0.00	-
<b>ภาคใต้</b>						11.79	15.74	
- แก่งกระเจาน(เพชรบุรี)	710	43	43	43	43	1.07	0.42	ต่ำกว่า 50%
- ปราณบุรี(ประจวบคีรีขันธ์)	347	64	64	64	65	1.34	0.25	-
- รัชชประภา(สุราษฎร์ธานี)	5,639	68	68	68	68	4.21	8.06	-
- บางลา(ยะลา)	1,454	85	85	85	85	5.17	7.01	-

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

## การพยากรณ์อากาศและสภาพอากาศประจำวัน

### ๑ ลักษณะอากาศทั่วไปและการพยากรณ์อากาศ ประจำวันที่ 2 มิถุนายน 2561 (เวลา 06.00 น.)

ลักษณะอากาศทั่วไป	
<p>พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้าประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนัก และฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย</p> <p>ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่ง อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง มีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้นและเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงวันที่ 3-5 มิ.ย. 61 ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทยจะมีกำลังแรงขึ้น สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร</p>	
การพยากรณ์อากาศรายภาค	
<b>ภาคเหนือ</b>	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.
<b>ภาคกลาง</b>	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสุพรรณบุรี กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.
<b>ภาคต.อ.เฉียงเหนือ</b>	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.
<b>ภาคตะวันออก</b>	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร
<b>ภาคใต้ฝั่งตะวันออก</b>	มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร
<b>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</b>	มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร
<b>กรุงเทพมหานครและปริมณฑล</b>	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 26-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา

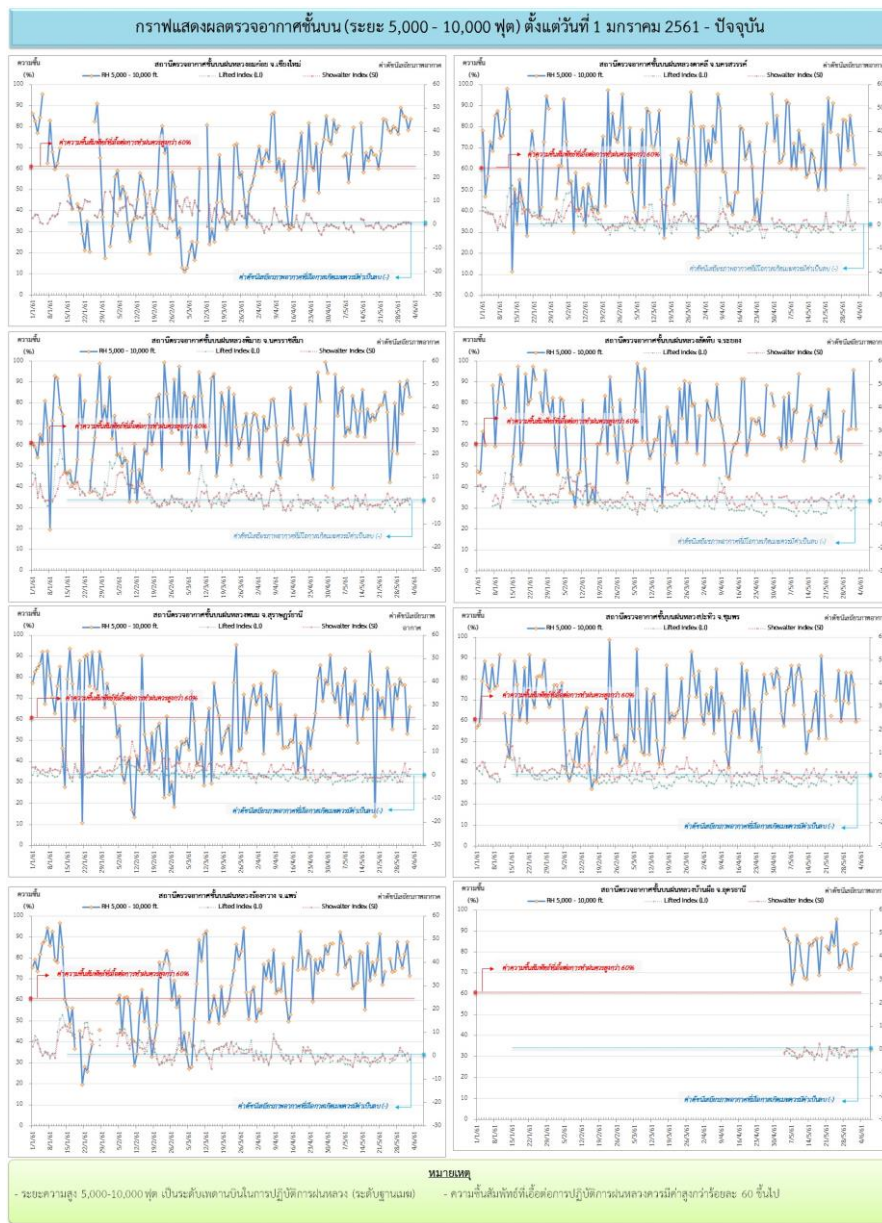
๑ ข้อมูลความชื้นจากการตรวจอากาศชั้นบน (Sounding) ระยะความสูง 5,000 - 10,000 ฟุต

ภาค	สถานีตรวจอากาศ	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)					เสถียรภาพอากาศ
		29 พ.ค.	30 พ.ค.	31 พ.ค.	1 มิ.ย.	2 มิ.ย.	
ภาคเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวงอมก๋อย	89	86	85	79	84	เสถียรภาพ
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ร่องกวาง	80	76	82	88	72	ไม่เสถียรภาพ
ภาคกลาง	สถานีเรดาร์ฝนหลวงตาคี	83	69	86	76	63	เสถียรภาพ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวงพิมาย	90	75	88	91	83	เสถียรภาพ
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่บ้านผือ	80	72	73	84	84	เสถียรภาพ
ภาคตะวันออก	สถานีเรดาร์ฝนหลวงสัตหีบ	n/a	68	68	96	68	เสถียรภาพ
ภาคใต้	สถานีเรดาร์ฝนหลวงพนม	79	77	77	54	66	เสถียรภาพ
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ปะทิว	83	69	83	78	60	เสถียรภาพ

หมายเหตุ : สภาพอากาศมีเสถียรภาพ(Stable) หมายถึงสภาพอากาศที่มีโอกาสน้อยหรือไม่มีโอกาสในการเกิดเมฆในแนวตั้งเพื่อพัฒนาตัวกลายเป็นกลุ่มฝน

สภาพอากาศไม่มีเสถียรภาพ(Unstable) หมายถึงสภาพอากาศที่มีโอกาสเกิดเมฆในแนวตั้งและพัฒนาตัวเป็นกลุ่มฝนได้

๑ กราฟแสดงแนวโน้มความชื้นอากาศชั้นบนและดัชนีเสถียรภาพอากาศ (ระหว่างวันที่ 1 มกราคม – 2 มิถุนายน 2561)



## การปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน

### ๑ สรุปผลปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน 1 มิถุนายน 2561

ภาค/หน่วยฯ	หน่วยปฏิบัติการฯ (หน่วย)	เครื่องบิน ผล./ทอ. (ลำ)	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวนชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณการใช้สารฝนหลวง (ตัน/น้ด)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (จำนวนจังหวัด/อ่างเก็บน้ำเป้าหมาย)
<b>เหนือ</b>	<b>2</b>	<b>7/-</b>	<b>0</b>	<b>0:00</b>	<b>0.00</b>	<b>-/-</b>
- เชียงใหม่	1	3/-	0	0:00	0.00	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆในพื้นที่เป้าหมายก่อตัวเล็กน้อยและสลายตัวเร็ว ประกอบกับติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่
- พิษณุโลก	1	4/-	0	0:00	0.00	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากติดตามสถานการณ์น้ำบริเวณใกล้เคียงพื้นที่เป้าหมาย
<b>กลาง</b>	<b>2</b>	<b>6/-</b>	<b>12</b>	<b>16:15</b>	<b>8.40</b>	<b>5/-</b>
- กาญจนบุรี	1	3/-	6	7:45	4.20	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณพื้นที่การเกษตร จ.สุพรรณบุรี(อู่ทอง ดอนเจดีย์ หนองหญ้าไซ) จ.กาญจนบุรี(เลาขวัญ)
- ลพบุรี	1	3/-	6	8:30	4.20	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณพื้นที่การเกษตร จ.ลพบุรี (พัฒนานิคม หนองม่วง โคกเจริญ) จ.สระบุรี (เฉลิมพระเกียรติ) จ.นครสวรรค์(ไพศาลี ท่าตะโก ตากฟ้า)
<b>ตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	<b>2</b>	<b>5/-</b>	<b>0</b>	<b>0:00</b>	<b>0.00</b>	<b>-/-</b>
- ขอนแก่น	1	3/-	0	0:00	0.00	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆควมมูลัสในบริเวณพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
- นครราชสีมา	1	2/-	0	0:00	0.00	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากสับเปลี่ยนเจ้าหน้าที่ส่วนบิน
<b>ตะวันออก</b>	<b>1</b>	<b>3/-</b>	<b>2</b>	<b>2:00</b>	<b>2.90</b>	<b>1/1</b>
- สระแก้ว	1	3/-	2	2:00	2.90	มีฝนตกเล็กน้อย ในพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยยาง อ.ตาพระยา จ.สระแก้ว
<b>ใต้</b>	<b>1</b>	<b>-/1</b>	<b>1</b>	<b>1:40</b>	<b>2.00</b>	<b>1/-</b>
- สงขลา	1	-/1	1	1:40	2.00	มีฝนตกเล็กน้อย บริเวณพื้นที่ จ.นราธิวาส(ตากใบ) และพื้นที่ป่าพรุโต๊ะแดง
<b>รวม</b>	<b>8</b>	<b>21/1</b>	<b>15</b>	<b>19:55</b>	<b>13.30</b>	<b>7/1</b>

๑ สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (1 มีนาคม - 1 มิถุนายน 2561)

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ 1 มีนาคม - 1 มิถุนายน 2561 มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 86 วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 96.83 ขึ้นปฏิบัติงานจำนวน 1,326 เที่ยวบิน (2,026:10 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 1,062.05 ตัน พลูซิลเวอร์ไอโอไดด์สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 1,809 นัต จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 51 จังหวัด

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI, CaCl <sub>2</sub> นัต (ทำฝน)/AgI นัต (ยับยั้งลูกเห็บ))	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/ การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และ เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)	ปริมาตร น้ำไหลลง อ่างเก็บน้ำสะสม (ล้าน ลบ.ม.)
<b>เหนือ</b>	<b>69</b>	<b>60</b>	<b>343</b>	<b>580:40</b>	<b>313.90/1809</b>	<b>27 จังหวัด</b>	<b>3.25</b>
- เชียงใหม่ (เปิดหน่วยฯ 1 มี.ค. 61 เป็นต้นไป)	53	46	197	311:50	201.90/919	<b>บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่</b> เชียงใหม่ เชียงใหม่ ตาก น่าน พะเยา แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน พิจิตร <b>(10 จังหวัด)</b>	แม่กวง 3.25
- พิษณุโลก (เปิดหน่วยฯ 1 มี.ค. 61 เป็นต้นไป)	57	48	146	268:50	112.00/890	<b>บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่</b> กำแพงเพชร ตาก น่าน พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ นครสวรรค์ เลย กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม มหาสารคาม มุกดาหาร ร้อยเอ็ด สกลนคร หนองบัวลำภู อุตรธานี <b>(23 จังหวัด)</b>	
<b>กลาง</b>	<b>58</b>	<b>58</b>	<b>394</b>	<b>579:00</b>	<b>280.20</b>	<b>12 จังหวัด</b>	<b>126.45</b>
- นครสวรรค์ (เปิดหน่วยฯ 1-31 มี.ค. 61)	5	5	15	26:15	12.00	<b>บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่</b> ลพบุรี อุทัยธานี <b>(2 จังหวัด)</b>	ศรีนครินทร์ 62.17 วชิราลงกรณ์ 64.28
- กาญจนบุรี (เปิดหน่วยฯ 6 มี.ค. 61 เป็นต้นไป)	51	51	219	317:05	152.60	<b>บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่</b> กาญจนบุรี กรุงเทพฯ ชัยนาท นครปฐม อุทัยธานี สมุทรสาคร สุพรรณบุรี <b>(7 จังหวัด)</b>	
- ลพบุรี (เปิดหน่วยฯ 1 เม.ย. 61 เป็นต้นไป)	36	36	160	235:40	115.60	<b>บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่</b> ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี อุทัยธานี เพชรบูรณ์ นครราชสีมา <b>(7 จังหวัด)</b>	
<b>ตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	<b>52</b>	<b>48</b>	<b>163</b>	<b>275:30</b>	<b>154.25</b>	<b>13 จังหวัด</b>	<b>2.90</b>



ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI, CaCl <sub>2</sub> น้ด (ทำฝน)/AgI น้ด (ยับยั้งลูกเห็บ))	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/ การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และ เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)	ปริมาตร น้ำไหลลง อ่างเก็บน้ำสะสม (ล้าน ลบ.ม.)
- ขอนแก่น (เปิดหน่วยฯ 1-31 มี.ค. 61 และ 16 พ.ค. 61 เป็นต้นไป)	17	13	40	88:15	29.95	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ชัยภูมิ ยโสธร ร้อยเอ็ด (5 จังหวัด)	ลำตะคอง 2.90
- อุดรธานี (เปิดหน่วยฯ 1 เม.ย.-16 พ.ค. 61)	13	12	21	30:25	25.80	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เลย นครราชสีมา หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู มหาสารคาม กาฬสินธุ์ (7 จังหวัด)	
- นครราชสีมา (เปิดหน่วยฯ 1 เม.ย. 61 เป็นต้นไป)	33	33	101	155:15	98.50	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ สุรินทร์ อุบลราชธานี ยโสธร ร้อยเอ็ด (7 จังหวัด)	
<b>ตะวันออก</b>	<b>52</b>	<b>48</b>	<b>227</b>	<b>331:45</b>	<b>149.80</b>	<b>5 จังหวัด</b>	<b>7.47</b>
- จันทบุรี (เปิดหน่วยฯ 1 มี.ค. 61 เป็นต้นไป)	49	47	217	320:55	145.20	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จันทบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง (5 จังหวัด)	คลองสิียด 7.39 คลองพระพุทธร 0.08
- สระแก้ว (เปิดหน่วยฯ 31 พ.ค. 61 เป็นต้นไป)	1	1	2	2:00	2.90	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สระแก้ว (1 จังหวัด)	
<b>ใต้</b>	<b>54</b>	<b>52</b>	<b>199</b>	<b>259:15</b>	<b>162.90</b>	<b>4 จังหวัด</b>	<b>52.22</b>
- หัวหิน (เปิดหน่วยฯ 1 มี.ค.-16 พ.ค. 61)	40	39	178	219:45	125.80	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี (2 จังหวัด)	แก่งกระจาน 37.32 ปราณบุรี 14.90
- สงขลา (เปิดหน่วยฯ 1 เม.ย. 61 เป็นต้นไป)	19	18	19	36:35	37.50	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นราธิวาส สงขลา (2 จังหวัด)	

กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร