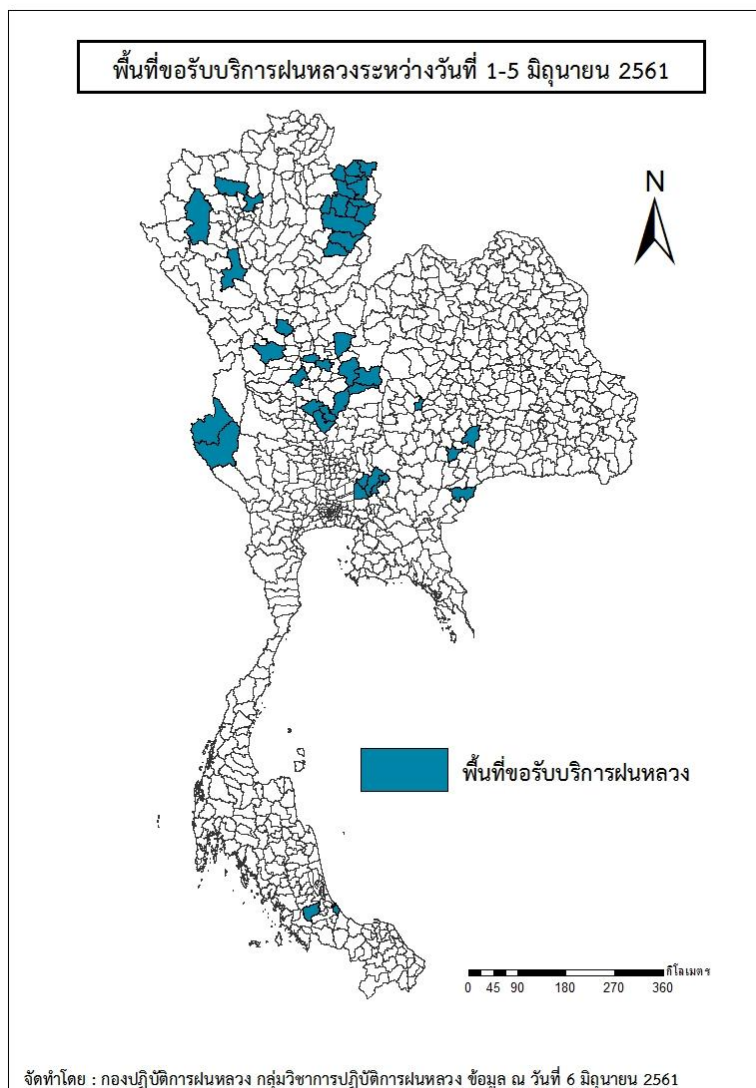




รายงานสถานการณ์ภัยแล้งและภัยพิบัติ ฉบับที่ 96
ประจำวันที่ 6 มิถุนายน 2561
และผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 5 มิถุนายน 2561
กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวงกรมฝนหลวงและการบินเกษตร
royalrainmaking_academic@hotmail.com

๑ พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (วันที่ 1 - 5 มิถุนายน 2561)

ภาค	รายชื่อจังหวัด (อำเภอ) ที่มีผู้ขอรับบริการ	จำนวนผู้ขอรับบริการ (ราย)
เหนือ	กำแพงเพชร(เมืองกำแพงเพชร), น่าน(ทุ่งช้าง ท่าวังผา นาน้อย นาหมื่น บ้านหลวง ปัว ภูเพียง สองแคว สันติสุข เฉลิมพระเกียรติ เชียงกลาง เมืองน่าน เวียงสา แม่จริม), พิจิตร(ตะพานหิน โพธิ์ประทับช้าง), พิษณุโลก(เนินมะปราง), ลำพูน(ลี้), สุโขทัย(ศรีมาศ), เพชรบูรณ์(บึงสามพัน หนองไผ่ ชนแดน), เชียงใหม่(ดอยสะเก็ด แม่แตง แม่แจ่ม)	21
กลาง	กาญจนบุรี(ทองผาภูมิ สังขละบุรี) นครสวรรค์(ตากฟ้า พยุหะคีรี ไผ่ศาลี ตากลิ้ บรรพตพิสัย)	11
ตะวันออกเฉียงเหนือ	บุรีรัมย์(หนองกี่ ลำปลายมาศ), ชัยภูมิ(เนินสง่า)	3
ตะวันออก	นครนายก(บ้านนา ปากพลี องค์กรักษ์ เมืองนครนายก), สระแก้ว(ตาพระยา)	2
ใต้	สงขลา(รัตภูมิ เมืองสงขลา)	3
รวม	15 จังหวัด(43 อำเภอ)	40



๑ สถานการณ์ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญ

	ความจุของอ่างที่ รนก. ¹ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ (%)				ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	ระดับน้ำ
		2 มิ.ย.	3 มิ.ย.	4 มิ.ย.	5 มิ.ย.	5 มิ.ย.	5 มิ.ย.	
ภาคเหนือ						25.61	36.42	
- ภูมิพล(ตาก)	13,462	55	55	55	55	17.35	14.00	-
- สิริกิติ์(อุตรดิตถ์)	9,510	53	53	53	53	5.31	15.83	-
- แม่จันทา(เชียงใหม่)	265	56	56	55	55	0.27	1.07	-
- แม่กวางฯ(เชียงใหม่)	263	26	26	26	26	0.33	0.05	ต่ำกว่า 30%
- กิวลม(ลำปาง)	106	60	60	61	61	0.52	0.12	-
- กิวคองมา(ลำปาง)	170	57	57	57	57	0.17	0.17	-
- แควน้อยฯ(พิษณุโลก)	939	29	29	29	29	1.66	5.18	ต่ำกว่า 30%
- แม่มอก(ลำปาง)	110	43	43	43	43	0.20	0.20	ต่ำกว่า 50%
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ						16.77	28.99	
- ห้วยหลวง(อุดรธานี)	135	44	44	44	44	0.04	0.15	ต่ำกว่า 50%
- น้ำอูน(สกลนคร)	520	57	57	57	57	0.00	0.00	-
- น้ำพุง(สกลนคร)	166	30	30	30	29	0.08	0.53	ต่ำกว่า 30%
- จุฬารักษ์(ชัยภูมิ)	164	65	65	65	66	2.18	1.04	-
- อุบลรัตน์(ขอนแก่น)	2,431	42	42	42	42	8.86	9.83	ต่ำกว่า 50%
- ลำปาว(กาฬสินธุ์)	1,980	41	41	41	41	2.49	6.29	ต่ำกว่า 50%
- ลำตะคอง(นครราชสีมา)	314	61	61	62	62	0.51	0.00	-
- ลำพระเพลิง(นครราชสีมา)	110	60	60	60	61	0.75	0.04	-
- มูลบน(นครราชสีมา)	141	53	53	53	53	0.06	0.00	-
- ลำแะ(นครราชสีมา)	275	43	43	44	44	0.32	0.00	ต่ำกว่า 50%
- ลำน้ำรอง(บุรีรัมย์)	121	53	53	53	53	0.18	0.00	-
- สิรินคร(อุบลราชธานี)	1,966	46	46	46	46	1.15	11.11	ต่ำกว่า 50%
- ลำปลายมาศ(นครราชสีมา)	98	68	69	69	69	0.15	0.00	-
ภาคกลาง						14.40	27.72	
- ป่าสักฯ(ลพบุรี)	960	25	25	25	24	2.27	3.49	ต่ำกว่า 30%
- ทับเสลา(อุทัยธานี)	160	61	59	58	57	0.40	2.07	-
- กระเสียว(สุพรรณบุรี)	240	99	99	99	99	1.93	2.09	-
- ศรีนครินทร์(กาญจนบุรี)	17,745	81	81	81	81	9.56	9.97	-
- วชิราลงกรณ์(กาญจนบุรี)	8,860	52	52	52	52	0.24	10.10	-
ภาคตะวันออก						8.71	4.61	
- ชุนด่านฯ(นครนายก)	224	21	21	21	21	1.10	0.03	ต่ำกว่า 30%
- คลองสิียด(ฉะเชิงเทรา)	420	51	52	52	52	0.75	0.30	-
- บางพระ(ชลบุรี)	117	65	65	65	64	0.19	0.31	-
- ทองปลาทู(ระยอง)	164	82	82	82	82	1.65	1.80	-
- ประแสร์(ระยอง)	295	74	74	75	75	2.72	1.05	-
- นฤปดินทรจินดา(ปราจีนบุรี)	295	19	19	18	18	0.07	1.12	ต่ำกว่า 20%
- พระปรัง(สระแก้ว)	97	44	44	43	44	0.97	0.00	ต่ำกว่า 50%
- ดอกทราย(ระยอง)	71	73	73	71	70	0.58	0.00	-
- คลองพระพุทธ(จันทบุรี)	70	78	77	77	77	0.68	0.00	-
- คลองหลวง รัชชโลทร(ชลบุรี)	98	94	93	93	92	0.00	0.00	-
ภาคใต้						10.47	18.98	
- แก่งกระเจา(เพชรบุรี)	710	43	43	43	43	0.80	0.42	ต่ำกว่า 50%
- ปรามบุรี(ประจวบคีรีขันธ์)	347	65	65	65	65	1.08	0.25	-
- รัชชประภา(สุราษฎร์ธานี)	5,639	68	67	67	67	5.52	7.96	-
- บางกลาง(ยะลา)	1,454	84	84	83	83	3.07	10.35	-

รนก. = ระดับน้ำเก็บกัก, ที่มา: กรมชลประทาน

การพยากรณ์อากาศและสภาพอากาศประจำวัน

๑ ลักษณะอากาศทั่วไปและการพยากรณ์อากาศ ประจำวันที่ 7 มิถุนายน 2561 (เวลา 06.00 น.)

ลักษณะอากาศทั่วไป	
<p>พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนอง กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนัก และฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามัน มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง</p> <p>ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีศูนย์กลางอยู่ทางทิศใต้ของมณฑลกุ้ยโจว ประเทศจีน ประมาณ 50 กิโลเมตร มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 55 กม./ชม. พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนตะวันตกเล็กน้อย ด้วยความเร็วประมาณ 12 กม./ชม. และคาดว่าจะเคลื่อนเข้าสู่มณฑลกุ้ยโจว ประเทศจีน ในวันที่ (6 มิถุนายน 2561) สำหรับร่องมรสุมพาดผ่าน ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง</p>	
การพยากรณ์อากาศรายภาค	
ภาคเหนือ	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดน่าน แพร่ อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร ตาก สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.
ภาคกลาง	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดอุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี สุพรรณบุรี และกาญจนบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดบึงกาฬ อุดรธานี สกลนคร นครพนม มุกดาหาร ยโสธร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ ชัยภูมิ ขอนแก่น และนครราชสีมา อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.
ภาคตะวันออก	มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากในช่วงบ่ายถึงค่ำ อุณหภูมิต่ำสุด 26-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

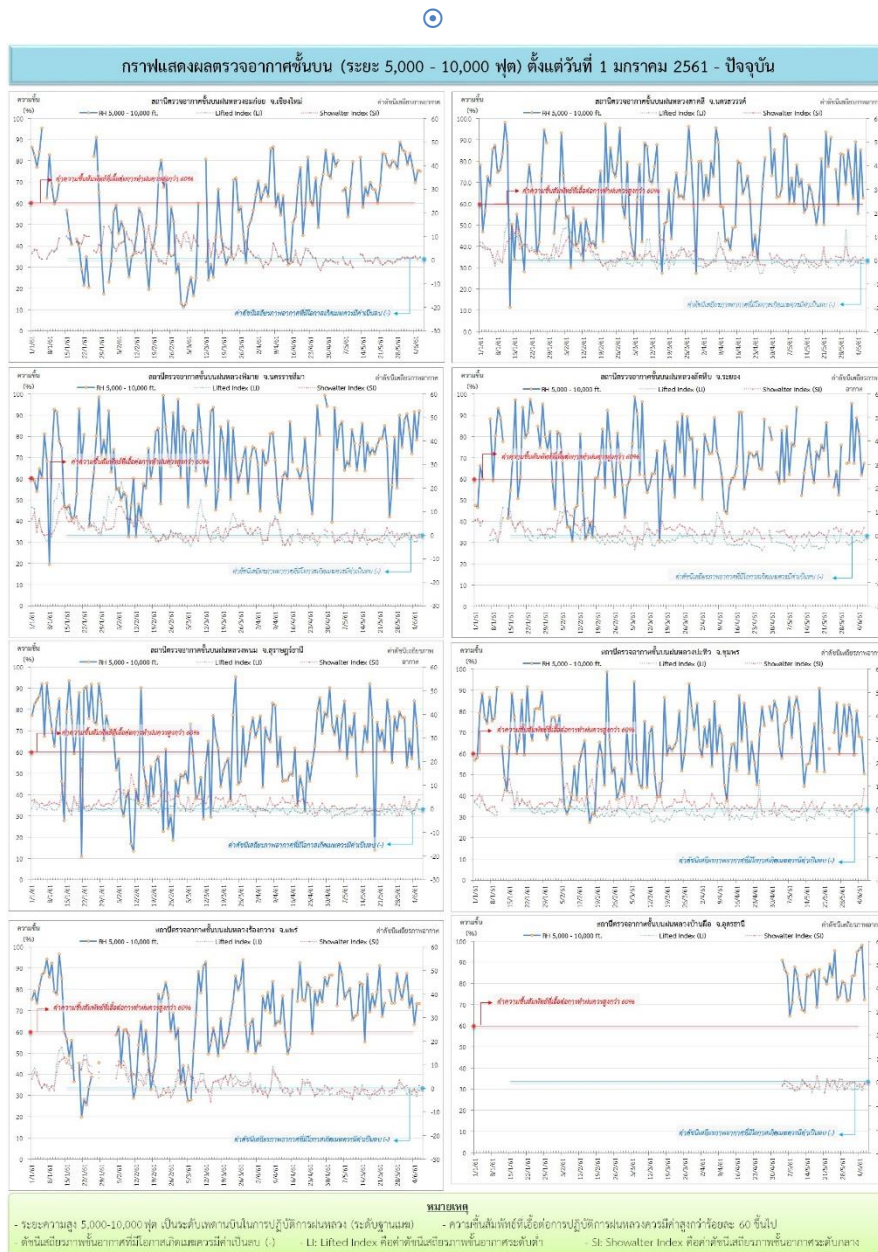
ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา

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

ภาค	สถานีตรวจอากาศ	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)					เสถียรภาพอากาศ
		2 มิ.ย.	3 มิ.ย.	4 มิ.ย.	5 มิ.ย.	6 มิ.ย.	
ภาคเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวงอมก๋อย	84	77	70	76	76	เสถียรภาพ
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ร้องกวาง	72	77	64	74	74	เสถียรภาพ
ภาคกลาง	สถานีเรดาร์ฝนหลวงตาคี	63	90	56	86	63	เสถียรภาพ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวงพิมาย	83	72	92	79	93	เสถียรภาพ
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่บ้านฝือ	84	95	97	99	73	ไม่เสถียรภาพ
ภาคตะวันออก	สถานีเรดาร์ฝนหลวงสัตหีบ	68	89	82	62	68	เสถียรภาพ
ภาคใต้	สถานีเรดาร์ฝนหลวงพนม	66	57	85	73	52	เสถียรภาพ
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ปะทิว	60	81	69	68	51	เสถียรภาพ

หมายเหตุ : สภาพอากาศมีเสถียรภาพ(Stable) หมายถึงสภาพอากาศที่มีโอกาสน้อยหรือไม่มีโอกาสในการเกิดเมฆในแนวตั้งเพื่อพัฒนาตัวกลายเป็นกลุ่มฝน
สภาพอากาศไม่มีเสถียรภาพ(Unstable) หมายถึงสภาพอากาศที่มีโอกาสเกิดเมฆในแนวตั้งและพัฒนาตัวเป็นกลุ่มฝนได้

๑ กราฟแสดงแนวโน้มความชื้นอากาศชั้นบนและดัชนีเสถียรภาพอากาศ (ระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 6 มิถุนายน 2561)



การปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน

๑ สรุปผลปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน 5 มิถุนายน 2561

ภาค/หน่วยฯ	หน่วยปฏิบัติการฯ (หน่วย)	เครื่องบิน ฝล./ทอ. (ลำ)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณการใช้ สารฝนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (จำนวนจังหวัด/อ่างเก็บน้ำเป้าหมาย)
เหนือ	2	5/-	6	7:55	5.00	1/-
- เชียงใหม่	1	3/-	2	2:40	1.00	ไม่มีฝนตก หลังจากปฏิบัติการขึ้นตอนที่ 1 (ก่อนเมฆ) พบว่า มีเมฆก่อตัวบริเวณพิกัดบางส่วน แต่เมฆส่วนใหญ่มีลักษณะทรงตัว มีเพียงเมฆบริเวณแนวเขาที่มีความหนาแน่นมากขึ้นเล็กน้อย และไม่มีแนวโน้มการพัฒนาตัวตกเป็นฝน จึงตัดสินใจยกเลิกการปฏิบัติการขึ้นตอนที่ 3 (โจมตี)
- พิษณุโลก	1	2/-	4	5:15	4.00	มีฝนตกเล็กน้อย บริเวณพื้นที่ จ.พิจิตร(บางมูลนากวังทรายพูน)
กลาง	2	6/-	12	16:30	8.40	4/-
- กาญจนบุรี	1	3/-	3	4:45	2.10	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณพื้นที่การเกษตร จ.อุทัยธานี(ห้วยคต บ้านไร่) จ.สุพรรณบุรี(ด้านข้าง) จ.ชัยนาท(หนองมะโมง เนินขาม)
- ลพบุรี	1	3/-	9	11:45	6.30	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณพื้นที่การเกษตร จ.นครสวรรค์(ท่าตะโก ลาดยาว บรรพตพิสัย ไพศาล)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	2	7/2	3	5:30	2.00	1/-
- ขอนแก่น	1	3/-	0	0:00	0.00	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่การเกษตร
- นครราชสีมา	1	4/2	3	5:30	2.00	มีฝนตกเล็กน้อย บริเวณพื้นที่ จ.บุรีรัมย์(ลำปลายมาศ)
ตะวันออก	1	3/-	6	6:00	4.30	-/1
- สระแก้ว	1	3/-	6	6:00	4.30	มีฝนตกเล็กน้อย บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยยาง จ.สระแก้ว
ใต้	1	-/1	0	0:00	0.00	-/-
- สงขลา	1	-/1	0	0:00	0.00	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจาก BT- 67 ตรวจพิเศษประจำสัปดาห์
รวม	8	21/3	27	35:55	19.70	6/1

๑ สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (1 มีนาคม - 5 มิถุนายน 2561)

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ 1 มีนาคม - 5 มิถุนายน 2561 มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 90 วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 96.84 ขึ้นปฏิบัติงานจำนวน 1,405 เที่ยวบิน (2,144:15 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 1,126.05 ตัน พลูซิลเวอร์ไอโอไดด์สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 1,809 นัต จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 52 จังหวัด

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI, CaCl ₂ นัต (ทำฝน)/AgI นัต (ยับยั้งลูกเห็บ))	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/ การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และ เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)	ปริมาตร น้ำไหลลง อ่างเก็บน้ำสะสม (ล้าน ลบ.ม.)
เหนือ	73	64	367	624:50	341.90/1809	27 จังหวัด	3.25
- เชียงใหม่ (เปิดหน่วยฯ 1 มี.ค. 61 เป็นต้นไป)	56	48	211	340:30	219.40/919	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงใหม่ ตาก น่าน พะเยาแพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน พิจิตร (10 จังหวัด)	แม่กวัง 3.25
- พิษณุโลก (เปิดหน่วยฯ 1 มี.ค. 61 เป็นต้นไป)	60	50	156	284:20	122.50/890	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กำแพงเพชร ตาก น่าน พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุดรดิตถ์ นครสวรรค์ เลย กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม มหาสารคาม มุกดาหาร ร้อยเอ็ด สกลนคร หนองบัวลำภู อุดรธานี (23 จังหวัด)	
กลาง	62	62	424	621:15	301.20	12 จังหวัด	126.45
- นครสวรรค์ (เปิดหน่วยฯ 1-31 มี.ค. 61)	5	5	15	26:15	12.00	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ลพบุรี อุทัยธานี (2 จังหวัด)	ศรีนครินทร์ 62.17 วชิราลงกรณ์ 64.28
- กาญจนบุรี (เปิดหน่วยฯ 6 มี.ค. 61 เป็นต้นไป)	54	54	228	328:20	158.90	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี กรุงเทพฯ ชัยนาท นครปฐม อุทัยธานี สมุทรสาคร สุพรรณบุรี (7 จังหวัด)	
- ลพบุรี (เปิดหน่วยฯ 1 เม.ย. 61 เป็นต้นไป)	40	40	181	266:40	130.30	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี อุทัยธานี เพชรบูรณ์ นครราชสีมา (7 จังหวัด)	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	55	50	169	286:10	158.25	13 จังหวัด	2.90
- 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)	

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI, CaCl ₂ น้ด (ทำฝน)/AgI น้ด (ยับยั้งลูกเห็บ)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/ การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และ เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)	ปริมาตร น้ำไหลลง อ่างเก็บน้ำสะสม (ล้าน ลบ.ม.)
- นครราชสีมา (เปิดหน่วยฯ 1 เม.ย. 61 เป็นต้นไป)	37	35	108	167:30	102.50	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ สุรินทร์ อุบลราชธานี โยธธร ร้อยเอ็ด (7 จังหวัด)	
ตะวันออก	56	52	246	352:45	161.80	6 จังหวัด	7.47
- จันทบุรี (เปิดหน่วยฯ 1 มี.ค. 61 เป็นต้นไป)	51	47	225	329:45	146.90	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จันทบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง (5 จังหวัด)	คลองสิียด 7.39 คลองพระพุทธร 0.08
- สระแก้ว (เปิดหน่วยฯ 31 พ.ค. 61 เป็นต้นไป)	5	5	21	23:00	14.90	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ สระแก้ว นครนายก (2 จังหวัด)	
ใต้	54	52	199	259:15	162.90	4 จังหวัด	52.22
- หัวหิน (เปิดหน่วยฯ 1 มี.ค.-16 พ.ค. 61)	40	39	180	222:40	125.40	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