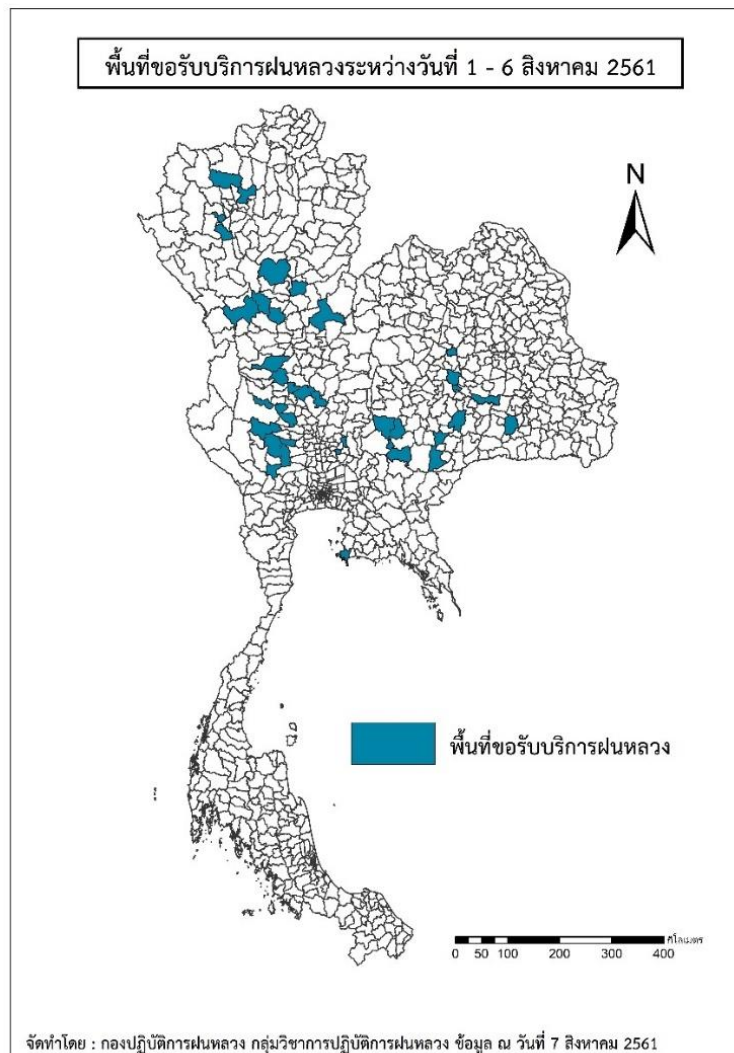




รายงานสถานการณ์ภัยแล้งและภัยพิบัติ ฉบับที่ 158
ประจำวันที่ 7 สิงหาคม 2561
และผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 6 สิงหาคม 2561
กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวงกรมฝนหลวงและการบินเกษตร
royalrainmaking_academic@hotmail.com

๑ พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (ระหว่างวันที่ 1 - 6 สิงหาคม 2561)

ภาค	รายชื่อจังหวัด (อำเภอ) ที่มีผู้ขอรับบริการ	จำนวนผู้ขอรับบริการ (ราย)
เหนือ	กำแพงเพชร(ชาณุวรลักษบุรี), สุโขทัย(คีรีมาศ บ้านด่านลานหอย ศรีสำแล), อุตรดิตถ์(พิชัย), เชียงใหม่(ดอยหล่อ ดอยสะเก็ด แม่แตง), พิจิตร(วังทอง), ลำพูน(บ้านโฮ้ง), ตาก(เมืองตาก)	15
กลาง	กาญจนบุรี(เลาขวัญ พนมทวน), ชัยนาท(หันคา หนองมะโมง), นครสวรรค์(โกรกพระ พยุหะคีรี ตากฟ้าลาดยาว), สุพรรณบุรี(ดอนเจดีย์ ด่านช้าง อุทอง), สระบุรี(เฉลิมพระเกียรติ หนองแขง), อุทัยธานี(ห้วยคต)	19
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ขอนแก่น(หนองสองห้อง บ้านแฮด), นครราชสีมา(วังน้ำเขียว สูงเนิน สีคิ้ว เลิงสาบ), บุรีรัมย์(บ้านใหม่ไชยพจน์ หนองกี่ ลำปลายมาศ), สุรินทร์(ชุมพลบุรี สีขจรภูมิ)	15
ตะวันออก	ชลบุรี(สัตหีบ)	1
ใต้	ไม่มีการขอรับบริการ	0
รวม	18 จังหวัด (37 อำเภอ)	50



๑ สถานการณ์ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญ

	ความจุของ อ่างที่ รนก. ¹ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ (%)				ปริมาณน้ำ ไหลลงอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	ระดับน้ำ
		3 ส.ค.	4 ส.ค.	5 ส.ค.	6 ส.ค.	6 ส.ค.	6 ส.ค.	
ภาคเหนือ						89.57	47.16	
- ภูมิพล(ตาก)	13,462	57	57	57	57	21.79	8.00	-
- สิริกิติ์(อุดรดิตถ์)	9,510	66	67	67	67	56.11	32.02	-
- แม่จันตา(เชียงใหม่)	265	48	47	44	46	0.74	4.04	ต่ำกว่า 50%
- แม่กวางฯ(เชียงใหม่)	263	31	31	31	31	0.53	0.13	ต่ำกว่า 40%
- กิวลม(ลำปาง)	106	28	28	28	28	1.29	1.48	ต่ำกว่า 30%
- กิวคองมา(ลำปาง)	170	60	60	60	60	0.42	0.19	-
- แควน้อยฯ(พิษณุโลก)	939	29	29	30	29	8.69	1.30	ต่ำกว่า 30%
- แม่มอก(ลำปาง)	110	34	33	33	33	0.00	0.29	ต่ำกว่า 40%
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ						31.00	45.17	
- ห้วยหลวง(อุดรธานี)	135	46	46	45	46	0.00	0.41	ต่ำกว่า 50%
- น้ำอูน(สกลนคร)	520	101	101	102	101	6.39	3.80	-
- น้ำพุง(สกลนคร)	166	62	63	63	63	1.22	0.68	-
- จุฬารักษ์(ชัยภูมิ)	164	66	65	65	65	0.53	1.06	-
- อุบลรัตน์(ขอนแก่น)	2,431	33	32	32	32	3.69	10.19	ต่ำกว่า 40%
- ลำปาว(กาฬสินธุ์)	1,980	64	64	63	64	9.64	16.54	-
- ลำตะคอง(นครราชสีมา)	314	66	66	66	66	0.48	0.35	-
- ลำพระเพลิง(นครราชสีมา)	110	51	51	51	51	0.05	0.00	-
- มูลบย(นครราชสีมา)	141	51	51	51	51	0.23	0.07	-
- ลำแซะ(นครราชสีมา)	275	45	45	45	45	0.44	0.34	ต่ำกว่า 50%
- ลำน้ำรอง(บุรีรัมย์)	121	39	39	39	39	0.00	0.13	ต่ำกว่า 40%
- สิรินคร(อุบลราชธานี)	1,966	56	56	55	56	8.15	11.60	-
- ลำปลายมาศ(นครราชสีมา)	98	65	65	65	64	0.18	0.00	-
ภาคกลาง						173.23	93.20	
- ป่าสักฯ(ลพบุรี)	960	26	24	22	24	21.24	38.95	ต่ำกว่า 30%
- ทับเสลา(อุทัยธานี)	160	48	47	46	47	0.00	1.18	ต่ำกว่า 50%
- กระเสียว(สุพรรณบุรี)	240	58	58	57	58	0.31	2.11	-
- ศรีนครินทร์(กาญจนบุรี)	17,745	86	86	87	86	62.39	14.96	-
- วชิราลงกรณ์(กาญจนบุรี)	8,860	83	84	84	84	89.29	36.00	-
ภาคตะวันออก						7.11	3.41	
- ชุนด่านฯ(นครนายก)	224	67	68	68	68	1.97	0.51	-
- คลองสิียด(ฉะเชิงเทรา)	420	48	48	48	48	0.87	0.80	ต่ำกว่า 50%
- บางพระ(ชลบุรี)	117	53	53	53	53	0.19	0.31	-
- หนองปลาไหล(ระยอง)	164	68	68	68	68	0.49	0.22	-
- ประแสร์(ระยอง)	295	64	63	63	63	0.72	1.57	-
- นฤปดินทรจินดา(ปราจีนบุรี)	295	39	40	40	40	1.96	0.00	ต่ำกว่า 50%
- พระปรอง(สระแก้ว)	97	59	60	60	60	0.33	0.00	-
- ดอกกราย(ระยอง)	71	67	67	67	67	0.56	0.00	-
- คลองพระพุทธ(จันทบุรี)	70	86	85	83	81	0.02	0.00	-
- คลองหลวง รัชชโลทร(ชลบุรี)	98	35	35	35	36	0.315	0.109	-
- ห้วยยาง (สระแก้ว)	60	18	18	18	18	0.00	0.00	ต่ำกว่า 20%
ภาคใต้						46.06	38.11	
- แก่งกระเจาน(เพชรบุรี)	710	95	97	99	97	24.81	9.31	-
- ปราณบุรี(ประจวบคีรีขันธ์)	347	79	79	78	79	8.56	8.80	-
- รัชชประภา(สุราษฎร์ธานี)	5,639	78	78	78	78	11.32	14.02	-
- บางยาง(ยะลา)	1,454	57	57	56	57	1.37	5.98	-

รณก. = ระดับน้ำเก็บกัก, ที่มา: กรมชลประทาน

การพยากรณ์อากาศและสภาพอากาศประจำวัน

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

ลักษณะอากาศทั่วไป	
<p>พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร อ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 9 สิงหาคม 2561</p> <p>ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง</p>	
การพยากรณ์อากาศรายภาค	
ภาคเหนือ	มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ พะเยา น่าน ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.
ภาคกลาง	มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดราชบุรี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.
ภาคต.อ.เฉียงเหนือ	มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดสกลนคร นครพนม มุกดาหาร ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.
ภาคตะวันออก	มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิต่ำสุด 20-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ขึ้นมา: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งมีคลื่นสูง 1-2 เมตร
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดระนอง และพังงา อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดภูเก็ตขึ้นมา: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ตั้งแต่จังหวัดกระบี่ลงไป: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

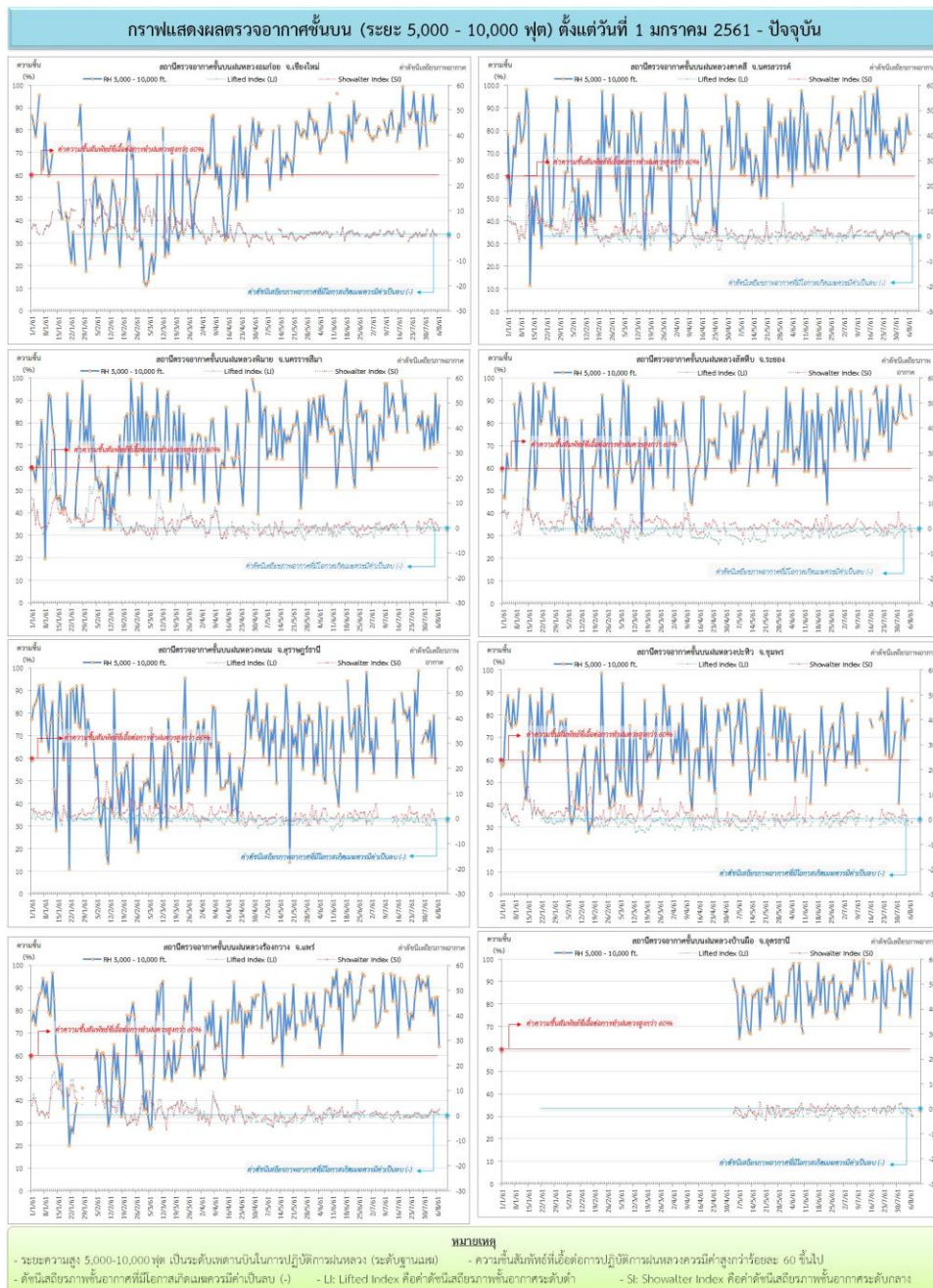
ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา

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

ภาค	สถานีตรวจอากาศ	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)					เสถียรภาพอากาศ
		3 ส.ค.	4 ส.ค.	5 ส.ค.	6 ส.ค.	7 ส.ค.	
ภาคเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวงอมก๋อย	96	84	87	n/a	n/a	ไม่ตรวจอากาศ
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ร่องกวาง	86	78	86	86	64	เสถียรภาพ
ภาคกลาง	สถานีเรดาร์ฝนหลวงตาคี	72	75	87	79	79	ไม่เสถียรภาพ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวงพิมาย	80	71	93	72	88	ไม่เสถียรภาพ
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่บ้านผือ	84	85	95	75	96	ไม่เสถียรภาพ
ภาคตะวันออก	สถานีเรดาร์ฝนหลวงสัตหีบ	83	82	n/a	93	84	ไม่เสถียรภาพ
ภาคใต้	สถานีเรดาร์ฝนหลวงพนม	61	79	58	n/a	n/a	ไม่ตรวจอากาศ
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ปะทิว	69	77	78	n/a	87	ไม่เสถียรภาพ

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

กราฟแสดงแนวโน้มความชื้นอากาศชั้นบนและดัชนีเสถียรภาพอากาศ (ระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 7 สิงหาคม 2561)



การปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน

๑ สรุปผลปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน ที่ 6 สิงหาคม 2561

ภาค/หน่วยฯ	หน่วยปฏิบัติการ (หน่วย)	เครื่องบิน ฝล./ทอ. (ลำ)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณการใช้ สารฝนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (จำนวนจังหวัด/อ่างเก็บน้ำเป้าหมาย)
เหนือ	2	6/-	5	7:25	4.10/-	2/1
- เชียงใหม่	1	2/-	2	4:10	2.00/-	มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.เชียงใหม่ (ดอยสะเก็ด) และพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา(บริเวณตะวันออก ต.ป่าเมี่ยง อ.ดอยสะเก็ด)
- พิษณุโลก	1	4/-	3	3:15	2.10/-	มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.สุโขทัย (บ้านด่านลานหอย เมืองสุโขทัย ศิริมาศ)
กลาง	2	4/1	8	11:05	8.00/-	5/-
- กาญจนบุรี	1	2/-	4	5:15	4.00/-	มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.กาญจนบุรี (บ่อพลอย ห้วยกระเจา เลาช่วญ) และ จ.สุพรรณบุรี (เมืองสุพรรณบุรี อุ่ทอง)
- ลพบุรี	1	2/1	4	5:50	4.00/-	มีฝนตกเล็กน้อยเป็นแห่งๆ บริเวณพื้นที่การเกษตร จ.นครสวรรค์(หนองบัว) จ.ลพบุรี(พัฒนานิคม เมืองลพบุรี โคกเจริญ ลำสนธิ) และ จ.สระบุรี (พระพุทธบาท แก่งค้อย เฉลิมพระเกียรติ)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	4	11/3	16	27:15	12.60/-	4/-
- ขอนแก่น	1	3/-	9	17:00	6.30/-	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.นครราชสีมา(อ.ชุมพวง ลำทะเมชัย โนนแดง คง เมืองยาง ขามสะแกแสง และประทาย) และ จ.บุรีรัมย์(อ.บ้านด่าน เมืองบุรีรัมย์ ห้วยราช ลำปลายมาศ)
- นครราชสีมา	1	5/2	0	0:00	0.00/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากสนามบินติดภารกิจ
- อุบลราชธานี	1	-/1	1	1:15	2.10/-	มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.ศรีสะเกษ (ปรางค์กู)
- สุรินทร์	1	3/-	6	9:00	4.20/-	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.บุรีรัมย์ (ลำปลายมาศ เมืองบุรีรัมย์ ห้วยราช ชำนิ นางรอง เฉลิมพระเกียรติ ประโคนชัย กระสัง พลับพลาชัย บ้านด่าน บ้านกรวด) และ จ.สุรินทร์ (เมืองสุรินทร์ ปราสาท ลำดวน กาบเชิง พนมดงรัก)
รวม	8	21/4	29	45:45	24.70/-	11/1

๑ สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (1 มีนาคม - 6 สิงหาคม 2561)

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ 1 มีนาคม - 6 สิงหาคม 2561 มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 146 วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 95.72 ขึ้นปฏิบัติงานจำนวน 2,472 เที่ยวบิน (3,696:24 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 2,020.13 ตัน พลูซิลเวอร์ไอโอไดด์สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 1,809 นันด์ พลูแคลเซียมคลอไรด์สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 32 นันด์ จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 58 จังหวัด

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI,CaCl ₂ นันด์ (ทำฝน)/AgI นันด์ (ยบยั้งลูกเห็บ))	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การ ตรวจวัดด้วยเรดาร์ และ เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)	ปริมาตร น้ำไหลลง อ่างเก็บน้ำสะสม (ล้าน ลบ.ม.)
เหนือ	103	94	539	881:00	512.70/1809	27 จังหวัด	7.01
- เชียงใหม่ (เปิดหน่วยฯ 1 มี.ค. 61 เป็นต้นไป)	74	66	273	437:20	283.40/919	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ ดาก พะเยา น่าน ลำปาง ลำพูน แพร่ พิจิตร เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน (10 จังหวัด)	แม่กวัง 7.01
- พิษณุโลก (เปิดหน่วยฯ 1 มี.ค. 61 เป็นต้นไป)	84	71	266	443:40	229.30/890	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กำแพงเพชร ตาก น่าน พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ นครสวรรค์ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม มหาสารคาม มุกดาหาร ร้อยเอ็ด สกลนคร หนองบัวลำภู เลย อุตรธานี (23 จังหวัด)	
กลาง	116	114	764	1124:25	604.83/-	15 จังหวัด	131.94
- นครสวรรค์ (เปิดหน่วยฯ 1-31 มี.ค. 61)	5	5	15	26:15	12.00/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ลพบุรี อุทัยธานี (2 จังหวัด)	ศรีนครินทร์ 62.17 วชิราลงกรณ์ 69.77
- กาญจนบุรี (เปิดหน่วยฯ 6 มี.ค. 61 เป็นต้นไป)	80	80	335	474:20	246.33/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี กรุงเทพฯ ชัยนาท นครปฐม อุทัยธานี สมุทรสาคร สุพรรณบุรี นครสวรรค์ อ่างทอง ลพบุรี สิงห์บุรี (11 จังหวัด)	
- ลพบุรี (เปิดหน่วยฯ 1 เม.ย. 61 เป็นต้นไป)	90	88	414	623:50	346.50/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชัยนาท นครสวรรค์ อ่างทอง สระบุรี อุทัยธานี สุพรรณบุรี เพชรบูรณ์ นครราชสีมา ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา สิงห์บุรี (11 จังหวัด)	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	102	94	645	976:09	522.00/32	16 จังหวัด	10.96
- ขอนแก่น (เปิดหน่วยฯ 1-31 มี.ค. 61 และ 16 พ.ค. 61 เป็นต้นไป)	56	42	191	318:50	129.20/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม ยโสธร ร้อยเอ็ด สุรินทร์ ศรีสะเกษ (9 จังหวัด)	ลำตะคอง 9.34 ลำนางรอง 0.04 ลำแซะ 1.22 ลำปลายมาศ 0.357

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI, CaCl ₂ นัต (ทำฝน)/AgI นัต (ยับยั้งลูกเห็บ))	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การ ตรวจวัดด้วยเรดาร์ และ เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)	ปริมาณ น้ำไหลลง อ่างเก็บน้ำสะสม (ล้าน ลบ.ม.)
- อุดรธานี (เปิดหน่วยฯ 1 เม.ย.-16 พ.ค. 61)	13	12	21	30:25	25.80/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาฬสินธุ์ นครราชสีมา มหาสารคาม เลย หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี (7 จังหวัด)	
- นครราชสีมา (เปิดหน่วยฯ 1 เม.ย. 61 เป็นต้นไป)	79	76	281	444:09	227.00/32	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สุรินทร์ อุบลราชธานี (8 จังหวัด)	
- อุบลราชธานี (เปิดหน่วยฯ 26 มิ.ย. 61 เป็นต้นไป)	21	20	26	33:50	51.10/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ศรีสะเกษ สุรินทร์ ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ยโสธร (6 จังหวัด)	
- สุรินทร์ (เปิดหน่วยฯ 9 ก.ค. 61 เป็นต้นไป)	19	19	126	148:55	88.90/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ร้อยเอ็ด สุรินทร์ ยโสธร มหาสารคาม บุรีรัมย์ (5 จังหวัด)	
ตะวันออก	73	67	323	453:40	213.70/-	7 จังหวัด	8.13
- จันทบุรี (เปิดหน่วยฯ 1 มี.ค.-30 พ.ค. 61 เป็นต้นไป)	51	47	225	329:45	146.90/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จันทบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง (5 จังหวัด)	คลองสิียด 7.39 ดอกทราย 0.545 คลองพระพุทธร 0.08 ห้วยยาง 0.113
- สระแก้ว (เปิดหน่วยฯ 31 พ.ค.-9 ก.ค. 61 เป็นต้นไป)	22	20	98	123:55	66.80/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ สระแก้ว นครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา (4 จังหวัด)	
ใต้	56	54	201	261:10	166.90/-	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)	21	20	21	38:30	41.50/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นราธิวาส สงขลา (2 จังหวัด)	

กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร