



รายงานสถานการณ์ภัยแล้งและภัยพิบัติ ฉบับที่ 93

ประจำวันที่ 3 มิถุนายน 2561

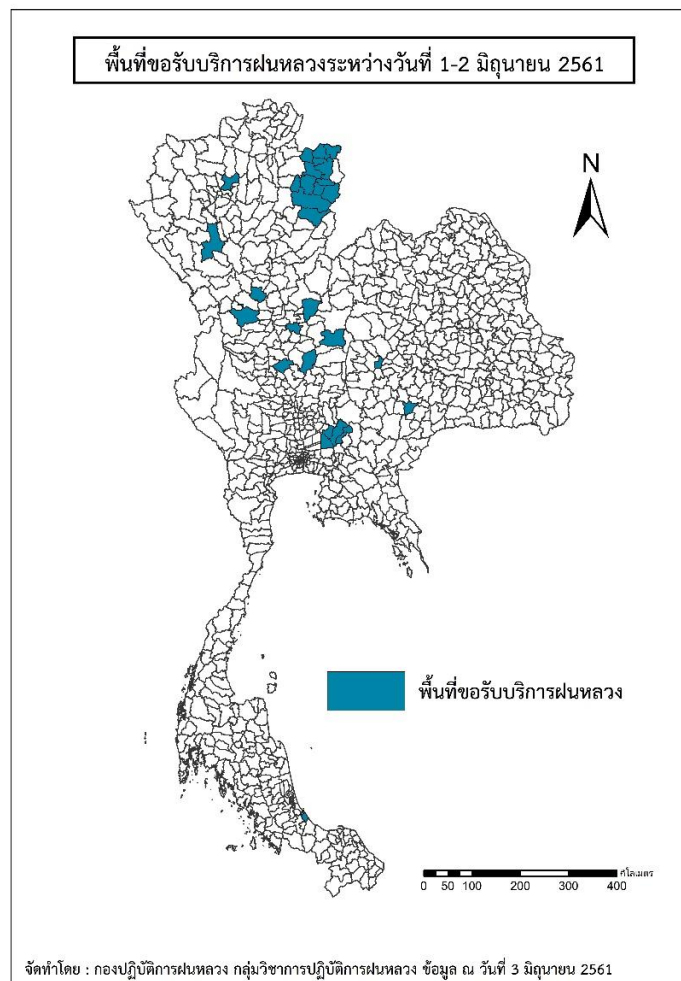
และผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 2 มิถุนายน 2561

กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวงกรมฝนหลวงและการบินเกษตร

royalrainmaking_academic@hotmail.com

๑ พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (วันที่ 1 - 2 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), เชียงใหม่(ดอยสะเก็ด)	10
กลาง	นครสวรรค์(ไพศาลี พยุหะคีรี)	3
ตะวันออกเฉียงเหนือ	บุรีรัมย์(หนองกี่), ชัยภูมิ(เนินสง่า)	2
ตะวันออก	นครนายก(บ้านนา ปากพลี องครักษ์ เมืองนครนายก)	1
ใต้	สงขลา(เมืองสงขลา)	1
รวม	13 จังหวัด(29 อำเภอ)	17



๑ สถานการณ์ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญ

	ความจุของ อ่างที่ รนก. ¹ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่าง (%)				ปริมาณน้ำ ไหลลงอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	ระดับน้ำ
		30 พ.ค.	31 พ.ค.	1 มิ.ย.	2 มิ.ย.	2 มิ.ย.	2 มิ.ย.	
ภาคเหนือ						36.73	44.10	
- ภูมิพล(ตาก)	13,462	55	55	55	55	19.83	17.00	-
- สิริกิติ์(อุดรดิตถ์)	9,510	53	53	53	53	11.50	20.16	-
- แม้งค้ำ(เชียงใหม่)	265	57	57	56	56	0.66	1.36	-
- แม่กวางฯ(เชียงใหม่)	263	25	26	26	26	0.37	0.05	ต่ำกว่า 30%
- กิวลม(ลำปาง)	106	57	58	59	60	1.12	0.12	-
- กิวคองมา(ลำปาง)	170	56	56	56	57	0.54	0.23	-
- แควน้อยฯ(พิษณุโลก)	939	30	30	30	29	2.71	5.18	ต่ำกว่า 30%
- แม่มอก(ลำปาง)	110	38	40	42	43	0.83	0.20	ต่ำกว่า 50%
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ						17.88	26.44	
- ห้วยหลวง(อุดรธานี)	135	44	44	44	44	0.17	0.18	ต่ำกว่า 50%
- น้ำอูน(สกลนคร)	520	56	57	57	57	0.23	0.00	-
- น้ำพุง(สกลนคร)	166	31	31	31	30	0.11	0.57	ต่ำกว่า 40%
- จุฬารักษ์(ชัยภูมิ)	164	65	65	65	65	1.28	0.86	-
- อุบลรัตน์(ขอนแก่น)	2,431	42	42	42	42	13.69	10.16	ต่ำกว่า 50%
- ลำปาว(กาฬสินธุ์)	1,980	42	42	42	41	0.00	6.06	ต่ำกว่า 50%
- ลำตะคอง(นครราชสีมา)	314	59	60	61	61	0.76	0.00	-
- ลำพระเพลิง(นครราชสีมา)	110	61	60	60	60	0.39	0.37	-
- มูลบน(นครราชสีมา)	141	53	53	53	53	0.28	0.00	-
- ลำแซะ(นครราชสีมา)	275	43	43	43	43	0.78	0.00	ต่ำกว่า 50%
- ลำน้ำรอง(บุรีรัมย์)	121	53	53	53	53	0.04	0.00	-
- สิรินคร(อุบลราชธานี)	1,966	47	47	47	46	0.00	8.24	-
- ลำปลายมาศ(นครราชสีมา)	98	68	68	68	68	0.15	0.00	-
ภาคกลาง						20.72	27.77	
- ป่าสักฯ(ลพบุรี)	960	25	25	25	25	5.37	3.51	ต่ำกว่า 30%
- ทับเสลา(อุทัยธานี)	160	62	62	62	61	0.31	2.11	-
- กระเสียว(สุพรรณบุรี)	240	98	98	98	99	3.70	2.09	-
- ศรีนครินทร์(กาญจนบุรี)	17,745	81	81	81	81	8.53	9.98	-
- วชิราลงกรณ์(กาญจนบุรี)	8,860	52	52	52	52	2.81	10.08	-
ภาคตะวันออก						7.00	4.90	
- ชุนด่านฯ(นครนายก)	224	22	22	21	21	0.04	0.14	ต่ำกว่า 30%
- คลองสิียด(ฉะเชิงเทรา)	420	50	51	51	51	1.09	0.30	-
- บางพระ(ชลบุรี)	117	65	65	65	65	0.19	0.31	-
- หองปลาไหล(ระยอง)	164	83	82	82	82	1.83	1.80	-
- ประแสร์(ระยอง)	295	74	74	74	74	1.28	1.05	-
- นฤปดินทรจินดา(ปราจีนบุรี)	295	20	20	19	19	0.12	1.30	-
- พระปรัง(สระแก้ว)	97	44	44	44	44	0.05	0.00	ต่ำกว่า 50%
- ดอกกราย(ระยอง)	71	74	73	73	73	1.79	0.00	-
- คลองพระพุทธ(จันทบุรี)	70	78	78	78	78	0.61	0.00	-
- คลองหลวง รัชชโลทร(ชลบุรี)	98	88	94	94	94	0.00	0.00	-
ภาคใต้						11.50	19.67	
- แก่งกระเจาน(เพชรบุรี)	710	43	43	43	43	1.07	0.42	ต่ำกว่า 50%
- ปราณบุรี(ประจวบคีรีขันธ์)	347	64	64	65	65	0.98	0.16	-
- รัชชประภา(สุราษฎร์ธานี)	5,639	68	68	68	68	3.75	9.04	-
- บางยาง(ยะลา)	1,454	85	85	85	84	5.70	10.05	-

¹รณก. = ระดับน้ำเก็บกัก, ที่มา: กรมชลประทาน

การพยากรณ์อากาศและสภาพอากาศประจำวัน

๑ ลักษณะอากาศทั่วไปและการพยากรณ์อากาศ ประจำวันที่ 3 มิถุนายน 2561 (เวลา 06.00 น.)

ลักษณะอากาศทั่วไป	
<p>พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนัก และฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย</p> <p>ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่ง อนึ่ง พายุดีเปรสชันปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง มีศูนย์กลางอยู่ห่างไปทางตะวันออกเฉียงใต้ของเมืองดานัง ประเทศเวียดนาม ประมาณ 490 กิโลเมตร กำลังเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนตะวันตกเล็กน้อย พายุนี้มีแนวโน้มว่าจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซклонร้อนในวันนี้ (3 มิ.ย. 61) คาดว่าพายุนี้จะเคลื่อนขึ้นไปปกคลุมทะเลจีนใต้ตอนบนใกล้กับเกาะไหหลำ ประเทศจีน ในช่วงวันที่ 4-6 มิ.ย. 61 ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร</p>	
การพยากรณ์อากาศรายภาค	
ภาคเหนือ	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง เพชรบูรณ์ และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.
ภาคกลาง	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.
ภาคต.อ.เฉียงเหนือ	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชัยภูมิ นครราชสีมา และอุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.
ภาคตะวันออก	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิต่ำสุด 20-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากในช่วงบ่ายถึงค่ำ อุณหภูมิต่ำสุด 26-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา

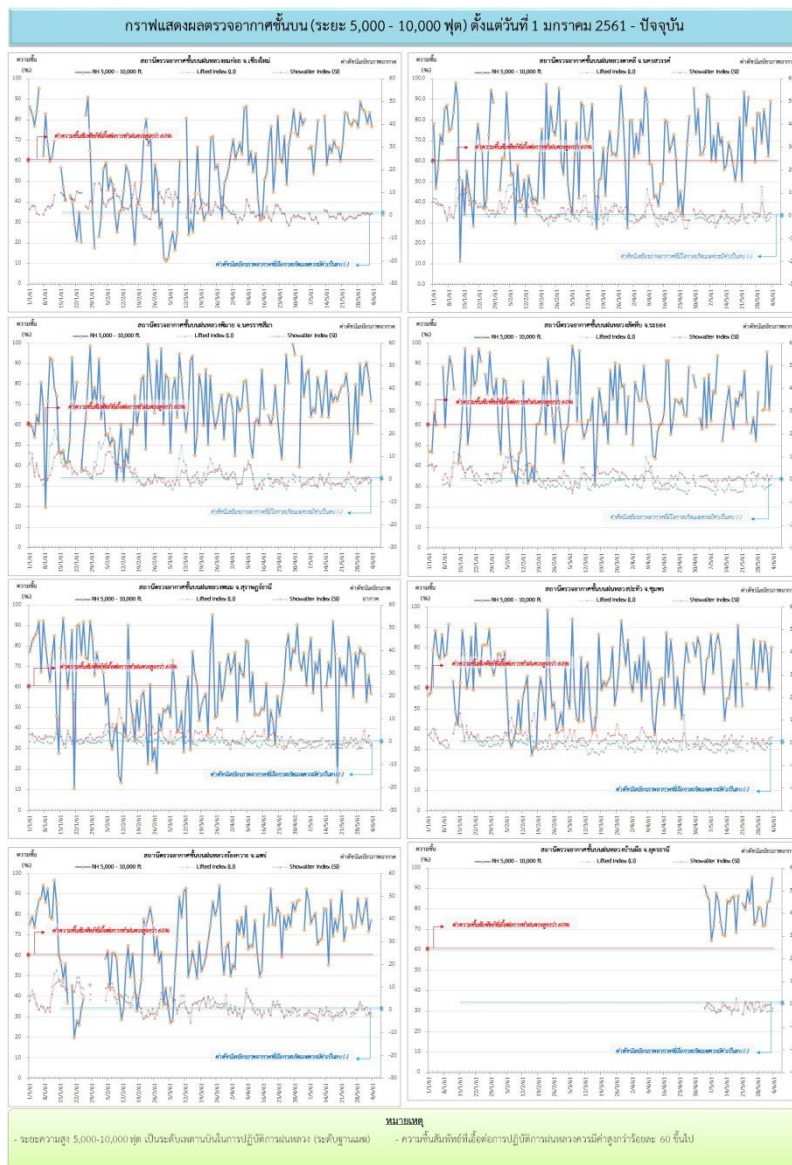
๑ ข้อมูลความชื้นจากการตรวจอากาศชั้นบน (Sounding) ระยะความสูง 5,000 - 10,000 ฟุต

ภาค	สถานีตรวจอากาศ	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)					เสถียรภาพอากาศ
		30 พ.ค.	31 พ.ค.	1 มิ.ย.	2 มิ.ย.	3 มิ.ย.	
ภาคเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวงอมก๋อย	86	85	79	84	77	เสถียรภาพ
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ร้องกวาง	76	82	88	72	77	ไม่เสถียรภาพ
ภาคกลาง	สถานีเรดาร์ฝนหลวงตากลิ	69	86	76	63	90	เสถียรภาพ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวงพิมาย	75	88	91	83	72	ไม่เสถียรภาพ
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่บ้านฝ่อ	72	73	84	84	95	ไม่เสถียรภาพ
ภาคตะวันออก	สถานีเรดาร์ฝนหลวงสัตหีบ	68	68	96	68	89	เสถียรภาพ
ภาคใต้	สถานีเรดาร์ฝนหลวงพนม	77	77	54	66	57	ไม่เสถียรภาพ
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ปะทิว	69	83	78	60	81	เสถียรภาพ

หมายเหตุ : สภาพอากาศมีเสถียรภาพ(Stable) หมายถึงสภาพอากาศที่มีโอกาสน้อยหรือไม่มีโอกาสในการเกิดเมฆในแนวตั้งเพื่อพัฒนาตัวกลายเป็นกลุ่มฝน

สภาพอากาศไม่มีเสถียรภาพ(Unstable) หมายถึงสภาพอากาศที่มีโอกาสเกิดเมฆในแนวตั้งและพัฒนาตัวเป็นกลุ่มฝนได้

๑ กราฟแสดงแนวโน้มความชื้นอากาศชั้นบนและดัชนีเสถียรภาพอากาศ (ระหว่างวันที่ 1 มกราคม – 3 มิถุนายน 2561)



๐ การปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน

๐ สรุปผลปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน ที่ 2 มิถุนายน 2561

ภาค/หน่วยฯ	หน่วยปฏิบัติการฯ (หน่วย)	เครื่องบิน ผล./ทอ. (ลำ)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณการใช้ สารฝนหลวง (ตัน/น้ด)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (จำนวนจังหวัด/อ่างเก็บน้ำเป้าหมาย)
เหนือ	2	7/-	6	13:40	8.00	1/-
- เชียงใหม่	1	3/-	6	13:40	8.00	มีฝนตกเล็กน้อย บริเวณพื้นที่ จ.น่าน(บ้านหลวง เวียงสา น่าน้อย)
- พิษณุโลก	1	4/-	0	0:00	0.00	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆในพื้นที่เป้าหมาย ก่อตัวได้เล็กน้อยและสลายตัวเร็ว
กลาง	2	6/-	9	12:15	6.30	4/-
- กาญจนบุรี	1	3/-	3	3:00	2.10	มีฝนตกเล็กน้อย บริเวณพื้นที่การเกษตร จ.สุพรรณบุรี(อุ้มทอง) จ.กาญจนบุรี(เลาขวัญ)
- ลพบุรี	1	3/-	6	9:15	4.20	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณพื้นที่การเกษตร จ.ลพบุรี(หนองม่วง) จ.นครสวรรค์(ตากฟ้า ตาคลี พยุหะคีรี)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	2	5/-	2	3:10	2.00	1/-
- ขอนแก่น	1	3/-	0	0:00	0.00	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากติดตามสถานการณ์ น้ำในพื้นที่การเกษตร
- นครราชสีมา	1	2/-	2	3:10	2.00	มีฝนตกเล็กน้อย บริเวณพื้นที่ จ.ชัยภูมิ(เนินสง่า จตุรัส)
ตะวันออก	1	3/-	3	5:00	2.10	1/-
- สระแก้ว	1	3/-	3	5:00	2.10	มีฝนตกเล็กน้อย บริเวณ จ.นครนายก(เมืองนครนายก ปากพลี)
ใต้	1	-/1	0	0:00	0.00	-/-
- สงขลา	1	-/1	0	0:00	0.00	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆชั้นสูง-ชั้นกลาง ปกคลุมตลอดทั้งวัน ส่งผลให้เมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมาย พัฒนาตัวช้า
รวม	8	21/1	20	34:05	18.40	7/-

๑ สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (1 มีนาคม - 2 มิถุนายน 2561)

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ 1 มีนาคม - 2 มิถุนายน 2561 มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 87 วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 97.11 ขึ้นปฏิบัติงานจำนวน 1,346 เที่ยวบิน (2,060:15 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 1,080.45 ตัน พลุซิลเวอร์ไอโอไดด์สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 1,809 นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 52 จังหวัด

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/AgI, CaCl ₂ นัด (ทำฝน)/AgI นัด (ยับยั้งลูกเห็บ))	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/ การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และ เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)	ปริมาตร น้ำไหลลง อ่างเก็บน้ำสะสม (ล้าน ลบ.ม.)
เหนือ	70	61	349	594:20	322.90/1809	27 จังหวัด	3.25
- เชียงใหม่ (เปิดหน่วยฯ 1 มี.ค. 61 เป็นต้นไป)	54	47	203	325:30	210.40/919	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงใหม่ ตาก น่าน พะเยา แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน พิจิตร (10 จังหวัด)	แม่กวง 3.25
- พิษณุโลก (เปิดหน่วยฯ 1 มี.ค. 61 เป็นต้นไป)	57	48	146	268:50	112.00/890	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กำแพงเพชร ตาก น่าน พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ นครสวรรค์ เลย กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม มหาสารคาม มุกดาหาร ร้อยเอ็ด สกลนคร หนองบัวลำภู อุตรธานี (23 จังหวัด)	
กลาง	59	59	403	591:15	286.50	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)	52	52	222	320:05	154.70	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี กรุงเทพฯ ชัยนาท นครปฐม อุทัยธานี สมุทรสาคร สุพรรณบุรี (7 จังหวัด)	
- ลพบุรี (เปิดหน่วยฯ 1 เม.ย. 61 เป็นต้นไป)	37	37	166	244:55	119.80	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี อุทัยธานี เพชรบูรณ์ นครราชสีมา (7 จังหวัด)	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	53	49	165	278:40	156.25	13 จังหวัด	2.90

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	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.)
- 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)	35	34	104	160:00	100.50	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ สุรินทร์ อุบลราชธานี ยโสธร ร้อยเอ็ด (7 จังหวัด)	
ตะวันออก	53	49	230	336:45	151.90	6 จังหวัด	7.47
- 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)	2	2	5	7:00	5.00	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	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