



รายงานสถานการณ์ภัยแล้ง ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2558 และผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 3 ตุลาคม 2558

กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
royalrainmaking_academic@hotmail.com

ข้อมูลสถานการณ์ภัยแล้ง

๑ จังหวัดที่ประกาศเป็นเขตภัยพิบัติแล้ง ตามรายงานสถานการณ์สาธารณภัย (ปก.)

พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบเนื่องจากภาวะฝนแล้ง ตั้งแต่วันที่ 4 มิถุนายน 2558 – ปัจจุบัน มีพื้นที่ที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภาวะฝนแล้ง) ทั้งสิ้น 10 จังหวัด ได้แก่ จ.ชลบุรี แพร่ ปทุมธานี พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ เลย พิจิตร สุโขทัย และสุพรรณบุรี รวม 55 อำเภอ 363 ตำบล 3,031 หมู่บ้าน เปรียบเทียบทั้งประเทศ 74,965 หมู่บ้าน คิดเป็นร้อยละ 4.04 ปัจจุบันสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติทั้งหมดแล้ว

๑ จังหวัดที่ขอรับบริการฝนหลวง (ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2558 – ปัจจุบัน)

ภาค	รายชื่อจังหวัด(จำนวนอำเภอ) ที่มีผู้ขอรับบริการ	จำนวนผู้ขอรับบริการ (ราย)
เหนือ	เชียงใหม่ (9 อำเภอ), ลำพูน (5 อำเภอ), ลำปาง (9 อำเภอ), อุตรดิตถ์ (2 อำเภอ), แพร่ (8 อำเภอ), น่าน (1 อำเภอ), พะเยา (6 อำเภอ), กำแพงเพชร (3 อำเภอ), ตาก (2 อำเภอ), สุโขทัย (2 อำเภอ), พิษณุโลก (5 อำเภอ), พิจิตร (8 อำเภอ), เพชรบูรณ์ (9 อำเภอ)	113
กลาง	ชลบุรี (6 อำเภอ), ชัยนาท (1 อำเภอ), สระบุรี (2 อำเภอ), นครสวรรค์ (6 อำเภอ), อุทัยธานี (2 อำเภอ), กาญจนบุรี (3 อำเภอ), สุพรรณบุรี (3 อำเภอ)	44
ตะวันออกเฉียงเหนือ	นครราชสีมา (8 อำเภอ), บุรีรัมย์ (9 อำเภอ), สุรินทร์ (4 อำเภอ), ศรีสะเกษ (1 อำเภอ), ยโสธร (1 อำเภอ), ชัยภูมิ (2 อำเภอ), อำนาจเจริญ (7 อำเภอ), ขอนแก่น (3 อำเภอ), อุตรดิตถ์ (3 อำเภอ), เลย (1 อำเภอ), มหาสารคาม (2 อำเภอ), ร้อยเอ็ด (1 อำเภอ), สกลนคร (9 อำเภอ)	54
ตะวันออก	ชลบุรี (5 อำเภอ), ระยอง (2 อำเภอ), จันทบุรี (2 อำเภอ), ฉะเชิงเทรา (6 อำเภอ), นครนายก (1 อำเภอ), สระแก้ว (2 อำเภอ)	23
ใต้	ราชบุรี (5 อำเภอ), เพชรบุรี (1 อำเภอ)	4
รวม	41 จังหวัด 166 อำเภอ	238

๑ สถานการณ์ปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำที่สำคัญ

ชื่ออ่างเก็บน้ำ	ความจุของอ่างที่ รณก. ¹ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ ประจำวัน (ล้าน ลบ.ม.)					%รณก.	หมายเหตุ
		29 ก.ย.	30 ก.ย.	1 ต.ค.	2 ก.ย.	3 ต.ค.		
ภาคเหนือ								
- ภูมิพล(ตาก)	13,462	14.98	13.67	13.67	12.38	12.38	35	ระดับน้ำต่ำกว่า 40%
- สิริกิติ์(อุตรดิตถ์)	9,510	25.87	24.15	15.53	29.52	29.52	47	ระดับน้ำต่ำกว่า 50%
- แม่จัด(เชียงใหม่)	265	0.25	0.27	0.23	0.23	0.23	25	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- แม่กวง(เชียงใหม่)	263	0.33	0.29	0.24	0.63	0.63	12	ระดับน้ำต่ำกว่า 20%
- กิวลม(ลำปาง)	106	0.35	0.36	0.28	0.37	0.37	23	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- กิวคอง(ลำปาง)	170	0.27	0.16	0.13	0.20	0.20	13	ระดับน้ำต่ำกว่า 20%
- แควน้อย(พิษณุโลก)	939	3.38	4.70	4.53	5.89	5.89	33	ระดับน้ำต่ำกว่า 40%
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ								
- ห้วยหลวง(อุดรธานี)	135	0.14	0.07	0.03	0.13	0.13	18	ระดับน้ำต่ำกว่า 20%
- น้ำอูน(สกลนคร)	520	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	44	ระดับน้ำต่ำกว่า 50%
- น้ำพุง(สกลนคร)	166	0.20	0.16	0.27	0.17	0.17	33	ระดับน้ำต่ำกว่า 40%
- จุฬารักษ์(ชัยภูมิ)	164	0.76	0.37	0.21	0.22	0.22	41	ระดับน้ำต่ำกว่า 50%

¹รณก. = ระดับน้ำเก็บกัก / ที่มา: กรมชลประทาน

ชื่ออ่างเก็บน้ำ	ความจุของอ่างที่ รก.¹ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ ประจำวัน (ล้าน ลบ.ม.)					%รก.	หมายเหตุ
		29 ก.ย.	30 ก.ย.	1 ต.ค.	2 ก.ย.	3 ต.ค.		
- อุดลรัตน์(ขอนแก่น)	2,431	4.66	6.28	4.68	3.15	3.15	26	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- ลำปาว(กาฬสินธุ์)	1,980	2.70	2.74	2.89	2.94	2.94	38	ระดับน้ำต่ำกว่า 40%
- ลำตะคอง(นครราชสีมา)	314	0.99	0.61	1.13	1.04	1.04	33	ระดับน้ำต่ำกว่า 40%
- ลำพระเพลิง(นครราชสีมา)	110	1.37	0.82	0.44	1.50	1.50	62	-
- มูลบน(นครราชสีมา)	141	0.04	0.54	0.05	1.97	1.97	30	ระดับน้ำต่ำกว่า 40%
- ลำแซะ(นครราชสีมา)	275	1.78	0.78	1.02	1.68	1.68	31	ระดับน้ำต่ำกว่า 40%
- ลำนางรอง(บุรีรัมย์)	121	0.25	0.00	0.87	0.62	0.62	38	ระดับน้ำต่ำกว่า 40%
- ลำปลายมาศ(นครราชสีมา)	98	0.28	0.47	0.23	0.16	0.16	46	ระดับน้ำต่ำกว่า 50%
ภาคกลาง								
- ป่าสัก(ลพบุรี)	960	8.40	5.33	4.56	4.56	4.56	28	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- ทับเสลา(อุทัยธานี)	160	0.00	0.00	0.38	0.19	0.19	34	ระดับน้ำต่ำกว่า 40%
- กระเสียว(สุพรรณบุรี)	240	0.93	0.48	0.47	0.33	0.33	31	ระดับน้ำต่ำกว่า 40%
- ศรีนครินทร์(กาญจนบุรี)	17,745	11.74	16.54	16.03	27.22	27.22	71	-
- วชิราลงกรณ์(กาญจนบุรี)	8,860	21.23	24.15	26.98	24.20	24.20	60	-
ภาคตะวันออก								
- ชุนด่านฯ(นครนายก)	224	1.34	1.84	1.93	2.19	2.19	70	-
- คลองสิียด(ฉะเชิงเทรา)	420	0.89	0.33	3.22	12.22	12.22	43	ระดับน้ำต่ำกว่า 50%
- บางพระ(ชลบุรี)	117	0.07	0.26	0.40	0.92	0.92	24	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- หนองปลาไหล(ระยอง)	164	8.37	7.86	2.86	2.19	2.19	69	-
- ประแสร์(ระยอง)	248	1.47	2.49	3.41	1.88	1.88	105	-
- พระปรัง(สระแก้ว)	97	0.34	0.18	0.15	0.21	0.21	19	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- ดอกกราย(ระยอง)	71	0.67	1.57	0.00	0.87	0.87	67	-
- คลองพระพุทธ(จันทบุรี)	70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97	-
ภาคใต้								
- แก่งกระเจา(เพชรบุรี)	710	0.88	3.11	1.72	2.10	2.10	46	ระดับน้ำต่ำกว่า 50%
- ปราณบุรี(ประจวบคีรีขันธ์)	347	0.90	0.74	0.58	0.58	0.58	30	ระดับน้ำต่ำกว่า 40%
- รัชชประภา(สุราษฎร์ธานี)	5,639	48.16	24.41	16.76	12.35	12.35	90	-
- บางกลาง(ยะลา)	1,454	2.79	2.11	4.53	5.18	5.18	63	-

การติดตามสภาพอากาศประจำวัน

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

ภาค	สถานีตรวจอากาศ	ความชื้นสัมพัทธ์*(%)					ดัชนีเสถียรภาพ	
		ที่ระยะเวลาสูง 5,000-10,000 ฟุต					ชั้นอากาศประจำวัน**	
		30 ก.ย.	1 ต.ค.	2 ก.ย.	3 ต.ค.	4 ต.ค.	LI	SI
เหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวง อมก๋อย	82.2	86.6	81.5	73.2	88.1	0.5	0.8
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ พิษณุโลก	66.9	76.6	91.5	98.1	90.2	-0.2	0.9
กลาง	สถานีเรดาร์ฝนหลวง ตากลี	72.3	66.3	87.8	-	79.9	-0.8	3.3
ตะวันออกเฉียงเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวง พิมาย	-	72.2	88.8	88.0	97.5	-2.3	-0.9
ตะวันออก	สถานีเรดาร์ฝนหลวง สัตหีบ	83.0	93.6	75.5	80.1	92.7	-2.4	-0.2
ใต้	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ หัวหิน	79.2	82.4	80.9	75.3	84.3	-0.1	1.1

*ความชื้นสัมพัทธ์ที่เอื้อต่อการปฏิบัติการฝนหลวงควรสูงกว่าร้อยละ 60 ขึ้นไป

**ค่าดัชนีเสถียรภาพชั้นอากาศระดับต่ำ (LI: Lifted Index) และ ระดับกลาง(SI: Showalter Index) ที่มีโอกาสเกิดเมฆควมมีค่าเป็นลบ (-)

***ข้อมูลจากสถานีอุตุนิยมวิทยาเชียงใหม่

การปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันตามแผนป้องกันภัยพิบัติ 2558

๑ สรุปผลปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 3 ตุลาคม 2558

ภาค - ศูนย์/หน่วย ปฏิบัติการฯ	หน่วย ปฏิบัติการฯ (หน่วย)	เครื่องบิน ผล./ทอ. (ลำ)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/นัต)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (จำนวนจังหวัด/ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำ)
เหนือ	3	9/-	14	23:00	14.8	8/3
- เชียงใหม่	1	CN(1) Casa(2)	8	14:30	10.0	ฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณ จ.เชียงใหม่ (จอมทอง ฮอด ดอยเต่า อมก๋อย) จ.ลำพูน (บ้านโฮ้ง แม่ทา ห้วยซ่าง ลี้ ป่าซาง เมืองลำพูน) จ.ลำปาง (แจ้ห่ม เมืองลำปาง เสริมงาม แม่ทะ สบปราบ วังเหนือ ห้างฉัตร เกาะคา เลิน) จ.แพร่ (สอง ร้องกวาง เมืองแพร่) จ.พะเยา (เมืองพะเยา ปง ดอกคำใต้) จ.น่าน (เวียงสา บ้านหลวง) พื้นที่ลุ่มรับน้ำ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์
- พิษณุโลก	1	Casa(2) Caravan(1) SKA(1)	2	3:20	2.0	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณ จ.พิษณุโลก (ชาติตระการ นครไทย) และพื้นที่ลุ่มรับน้ำ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน
- ตาก	1	Caravan(2)	4	5:10	2.8	มีฝนตกปานกลาง ในบริเวณพื้นที่ จ.ตาก (สามเงา ท่าสองยาง) และพื้นที่ลุ่มรับน้ำ เขื่อนภูมิพล
กลาง	2	4/-	8	11:20	6.8	3/5
- นครสวรรค์	1	Casa(2)	4	6:10	4.0	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณ จ.นครสวรรค์ (หนองบัว ไทศาลี) จ.เพชรบูรณ์ (ศรีเทพ วิเชียรบุรี) และพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก พื้นที่ลุ่มน้ำ เจ้าพระยา บึงบอระเพ็ด
- กาญจนบุรี	1	Caravan(2)	4	5:10	2.8	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางกระจายเป็นแห่งๆ ในพื้นที่ จ.กาญจนบุรี (เมืองกาญจนบุรี ทองผาภูมิ ไทรโยค ศรีสวัสดิ์ หนองปรือ บ่อพลอย ด้านมะขามเตี้ย สังขละบุรี) และพื้นที่ลุ่มรับน้ำ เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนวชิราลงกรณ์
ต.อ.เจียงเหนือ	3	2/4	3	3:35	3.0	2/4
- อุดรธานี	1	BT(1) AU(2) (AU42085 Flaps ไม่ทำงาน, AU42092 Steering Cable ชขาด)	0	0:00	0.0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจาก ช่วงเช้าท้องฟ้าปิด มีฝนปกคลุมบริเวณสนามบินและบริเวณโดยรอบ ช่วงบ่ายสนามบินติดการกิจวีไอพี
- นครราชสีมา	1	Casa(2) (Casa-1542 ครบซ่อม 100 ชม.)	3	3:35	3.0	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณพื้นที่ จ.นครราชสีมา (ครบุรี วังน้ำเขียว ปากช่อง โชคชัย ปักธงชัย สีคิ้ว สูงเนิน) จ.บุรีรัมย์ (หนองกี่)และพื้นที่ลุ่มรับน้ำ เขื่อนลำตะคอง ลำพระเพลิง ลำมูลบน ลำทะขัย จ.นครราชสีมา
ตะวันออก	2	2/-	3	2:30	2.1	1/3
- ระยอง	1	Caravan(2)	3	2:30	2.1	มีฝนตกปานกลางถึงหนัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำของ จ.ชลบุรี (อ่างเก็บน้ำบางพระ อ่างเก็บน้ำมาบประชัน อ่างเก็บน้ำหนองค้อ)
ใต้	1	2/-	4	5:10	2.8	1/2
- หัวหิน	1	Caravan(2)	4	5:10	2.8	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณพื้นที่ จ.เพชรบุรี (แก่งกระจาน ท่ายาง) และพื้นที่ลุ่มรับน้ำ แก่งกระจาน พื้นที่ลุ่มรับน้ำ ปราณบุรี
รวม	11	19/4	32	45:35	29.5	15/17

๑ สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (1 มีนาคม - 3 ตุลาคม 2558)

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ 1 มีนาคม - 3 ตุลาคม 2558 มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 212 วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 94.0 ขึ้นปฏิบัติงานจำนวน 6237 เที่ยวบิน (8,754:50 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 5,625.3 ตัน 876 นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 74 จังหวัด

ภาค - ศูนย์/หน่วย ปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
ศูนย์ฝนหลวงพิเศษ						
- เชียงใหม่(พิเศษ) (เปิดศูนย์ฝนหลวงพิเศษเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 29 มิ.ย. - 29 ส.ค. 58)	58	58	304	529:00	400.6	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เชียงใหม่ จ.ลำพูน จ.แพร่ จ.ลำปาง จ.เชียงราย จ.น่าน จ.แม่ฮ่องสอน จ.พะเยา จ.สุโขทัย และ จ.อุดรดิตถ์ (10 จังหวัด)
- นครสวรรค์(พิเศษ) (เปิดศูนย์ฝนหลวงพิเศษนครสวรรค์ ระหว่างวันที่ 29 มิ.ย. - 29 ส.ค. 58)	58	57	511	746:55	426.8	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครสวรรค์ จ.อุทัยธานี จ.กำแพงเพชร จ.ชัยนาท จ.สระบุรี จ.ลพบุรี จ.สิงห์บุรี จ.อ่างทอง และ จ.เพชรบูรณ์ (9 จังหวัด)
เหนือ						
- เชียงใหม่	124	108	438	750:30	497.8/500	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.แพร่ จ.อุดรดิตถ์ จ.น่าน จ.ตาก จ.ลำพูน จ.เชียงใหม่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.ลำปาง จ.เชียงราย และ จ.พะเยา (10 จังหวัด)
- พิษณุโลก	182	168	801	1305:20	691.6/376	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เพชรบูรณ์ จ.พิษณุโลก จ.ลำปาง จ.น่าน จ.แพร่ จ.พิจิตร จ.กำแพงเพชร จ.อุดรดิตถ์ จ.เชียงใหม่ จ.ลำพูน จ.ตาก จ.พะเยา จ.สุโขทัย และ จ.เชียงราย (14 จังหวัด)
- ตาก	5	5	24	29:10	16.8	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ. ตาก (1 จังหวัด)
- แพร่ (เปิดหน่วยฯ แพร่ ระหว่าง วันที่ 27 ก.ค. - 14 ส.ค. 2558 และ ปรับเป็นฐานเดิมสารฝนหลวงตั้งแต่ วันที่ 15 ส.ค. 58 เป็นต้นไป)	13	11	46	53:10	32.2	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.แพร่ และ จ.สุโขทัย (2 จังหวัด)
กลาง						
- นครสวรรค์	48	44	209	295:35	173.7	บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.นครสวรรค์ จ.อุทัยธานี จ.สิงห์บุรี จ.ชัยนาท จ.ลพบุรี จ.สุพรรณบุรี จ.สระบุรี และ จ.กาญจนบุรี (8 จังหวัด)
- กาญจนบุรี	148	145	648	705:25	453.4	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สุพรรณบุรี จ.กาญจนบุรี จ.ตาก จ.ชัยนาท จ.ลพบุรี จ.อุทัยธานี จ.นครปฐม จ.อ่างทอง จ.นนทบุรี จ.พระนครศรีอยุธยา จ.นครสวรรค์ จ.สระบุรี จ.สิงห์บุรี และ จ.ปทุมธานี (14 จังหวัด)
- ลพบุรี (เปิดหน่วยฯ ลพบุรี ระหว่างวันที่ 16 เม.ย. - 28 มิ.ย. และปรับเป็นฐาน เดิมสารฝนหลวง ตั้งแต่ วันที่ 29 มิ.ย. 58 เป็นต้นไป)	69	62	216	330:00	219.1	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.สุพรรณบุรี จ.ลพบุรี จ.นครสวรรค์ จ.พระนครศรีอยุธยา จ.เพชรบูรณ์ จ.สระบุรี จ.ชัยนาท จ.สิงห์บุรี จ.อ่างทอง จ.นนทบุรี จ.นครปฐม จ.ปทุมธานี จ.นครราชสีมา จ.ชัยภูมิ จ.พิจิตร จ.เพชรบูรณ์ และ จ.อุทัยธานี (18 จังหวัด)
ด.อ.เฉียงเหนือ						
- อุดรธานี	36	33	119	144:15	127.4	บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.ขอนแก่น จ.อุดรธานี จ.กาฬสินธุ์ จ.ชัยภูมิ จ.หนองบัวลำภู และ จ.เลย (6 จังหวัด)
- นครราชสีมา	152	147	551	675:05	531.8	บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.ชัยภูมิ จ.ขอนแก่น จ.สุรินทร์ และ จ.มหาสารคาม (6 จังหวัด)
- อุบลราชธานี (เปิดหน่วยฯ อุบลราชธานี ระหว่าง วันที่ 1 มิ.ย. - 30 ก.ย.)	66	59	94	103:20	187.7	บริเวณฝนตก ได้แก่ จ.ศรีสะเกษ จ.ร้อยเอ็ด จ.ยโสธร จ.มุกดาหาร จ.อำนาจเจริญ จ.สุรินทร์และ จ.อุบลราชธานี (7 จังหวัด)
- ขอนแก่น (เปิดหน่วยฯ 1 เม.ย. - 18 ส.ค. และ ปรับเป็นฐานเดิมสารฝนหลวง ตั้งแต่ วันที่ 19 ส.ค. 58 เป็นต้นไป)	116	107	350	554:15	346.6	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ขอนแก่น จ.หนองบัวลำภู จ.อุดรธานี จ.ชัยภูมิ จ.เลย จ.มหาสารคาม จ.บุรีรัมย์ จ.กาฬสินธุ์ จ.นครราชสีมา จ.สุรินทร์ จ.ร้อยเอ็ด จ.ยโสธร จ.มุกดาหาร และ จ.หนองคาย (14 จังหวัด)

ภาค - ศูนย์/หน่วย ปฏิบัติการฯ	ชั้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
- สกลนคร (เปิดหน่วยฯ สกลนคร ระหว่างวันที่ 10 - 27 ก.ค. 58)	10	10	36	34:40	24.2	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สกลนคร จ.มุกดาหาร จ.กาฬสินธุ์ และ จ.นครพนม (4 จังหวัด)
ตะวันออก						
- ระยอง	114	113	500	715:35	353.1	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา จ.ระยอง จ.จันทบุรี จ.นครนายก จ.ชลบุรี จ.ปราจีนบุรี และ จ.สระแก้ว (7 จังหวัด)
- สระแก้ว (เปิดหน่วยฯ 1 มิ.ย. - 31 ส.ค. และ ปรับเป็นฐานเดิมสารฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ 1 ก.ย. 58 เป็นต้นไป)	71	71	244	357:15	204.4	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สระแก้ว จ.นครนายก จ.ปราจีนบุรี จ.ระยอง จ.ชลบุรี จ.จันทบุรี และ จ.ฉะเชิงเทรา (7 จังหวัด)
- จันทบุรี (เปิดหน่วยฯ 1 มี.ค. - 31 พ.ค. และ ปรับเป็นฐานเดิมสารฝนหลวง 1 มิ.ย. - 1 ส.ค. 58)	68	66	322	362:20	227.7	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ตราด และ จ.สระแก้ว (3 จังหวัด)
ใต้						
- อำเภอหัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	129	125	616	747:00	429.9	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ราชบุรี จ.เพชรบุรี จ.สมุทรสาคร จ.สมุทรสงคราม (5 จังหวัด)
- สุราษฎร์ธานี (เปิดหน่วยฯ 1 มี.ค. - 4 มิ.ย. และ ปรับเป็นฐานเดิมสารฝนหลวง 5 - 29 มิ.ย. 58)	60	50	124	188:50	162.0	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สุราษฎร์ธานี จ.ชุมพร จ.นครศรีธรรมราช จ.กระบี่ จ.ตรัง จ.พังงา จ.พัทลุง จ.ระนอง และ จ.สงขลา (9 จังหวัด)
- สงขลา (เปิดหน่วยฯ สงขลา 5 - 28 มิ.ย. 58)	28	27	35	46:35	69.5	บริเวณฝนตกได้แก่ จ.ยะลา จ.นราธิวาส จ.สตูล จ.สงขลา จ.ตรัง จ.พัทลุง จ.กระบี่ และ จ.ปัตตานี (8 จังหวัด)
- กระบี่ (เปิดหน่วยฯ กระบี่ 5-28 มิ.ย. 58)	16	14	49	80:35	49.0	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ภูเก็ต จ.สุราษฎร์ธานี จ.พังงา จ.กระบี่ จ.ตรัง และ จ.นครศรีธรรมราช (6 จังหวัด)

- กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร -