



รายงานสถานการณ์ภัยแล้ง ณ วันที่ 29 กันยายน 2558 และผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 28 กันยายน 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	ลพบุรี (4 อำเภอ), สระบุรี (2 อำเภอ), นครสวรรค์ (5 อำเภอ), อุทัยธานี (1 อำเภอ), กาญจนบุรี (3 อำเภอ), สุพรรณบุรี (2 อำเภอ)	22
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)	53
ตะวันออก	ชลบุรี (5 อำเภอ), ระยอง (2 อำเภอ), จันทบุรี (2 อำเภอ), ฉะเชิงเทรา (6 อำเภอ), นครนายก (1 อำเภอ), สระแก้ว (2 อำเภอ)	22
ใต้	ราชบุรี (5 อำเภอ), เพชรบุรี (1 อำเภอ)	4
รวม	40 จังหวัด 161 อำเภอ	214

๑ สถานการณ์ปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำที่สำคัญ

ชื่ออ่างเก็บน้ำ	ความจุของอ่างที่ รณก. ¹ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ ประจำวัน (ล้าน ลบ.ม.)					%รณก.	หมายเหตุ
		24 ก.ย.	25 ก.ย.	26 ก.ย.	27 ก.ย.	28 ก.ย.		
ภาคเหนือ								
- ภูมิพล(ตาก)	13,462	18.96	17.69	17.69	12.28	9.54	35	ระดับน้ำต่ำกว่า 40%
- สิริกิติ์(อุตรดิตถ์)	9,510	14.24	43.31	43.31	26.73	20.58	46	ระดับน้ำต่ำกว่า 50%
- แม่จัด(เชียงใหม่)	265	0.29	0.33	0.33	0.29	0.29	25	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- แม่กวง(เชียงใหม่)	263	0.34	0.22	0.22	0.27	0.31	12	ระดับน้ำต่ำกว่า 20%
- กิวลม(ลำปาง)	106	0.65	0.47	0.47	0.31	0.47	25	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- กิวคอง(ลำปาง)	170	0.32	0.25	0.25	0.29	0.10	13	ระดับน้ำต่ำกว่า 20%
- แควน้อย(พิษณุโลก)	939	1.99	1.80	1.80	2.55	4.70	31	ระดับน้ำต่ำกว่า 40%
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ								
- ห้วยหลวง(อุดรธานี)	135	0.21	0.20	0.20	0.23	0.14	19	ระดับน้ำต่ำกว่า 20%
- น้ำอูน(สกลนคร)	520	1.24	0.35	0.35	0.96	0.00	45	ระดับน้ำต่ำกว่า 50%
- น้ำพุง(สกลนคร)	166	0.25	0.14	0.14	0.25	0.14	33	ระดับน้ำต่ำกว่า 40%
- จุฬารัตน์(ชัยภูมิ)	164	0.92	0.35	0.35	0.30	1.29	40	ระดับน้ำต่ำกว่า 50%

¹รณก. = ระดับน้ำเก็บกัก / ที่มา: กรมชลประทาน

ชื่ออ่างเก็บน้ำ	ความจุของอ่างที่ รณก. ¹ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ ประจำวัน (ล้าน ลบ.ม.)					%รณก.	หมายเหตุ
		24 ก.ย.	25 ก.ย.	26 ก.ย.	27 ก.ย.	28 ก.ย.		
- อุดลรัตน์(ขอนแก่น)	2,431	4.59	3.01	3.01	4.62	4.63	26	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- ลำปาว(กาฬสินธุ์)	1,980	2.59	4.45	4.45	4.47	4.44	39	ระดับน้ำต่ำกว่า 40%
- ลำตะคอง(นครราชสีมา)	314	0.87	0.88	0.88	0.60	0.49	32	ระดับน้ำต่ำกว่า 40%
- ลำพระเพลิง(นครราชสีมา)	110	1.75	0.59	0.59	0.74	0.82	59	-
- มูลบน(นครราชสีมา)	141	0.33	0.14	0.14	0.00	0.14	29	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- ลำแซะ(นครราชสีมา)	275	1.27	0.59	0.59	0.10	2.02	29	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- ลำนางรอง(บุรีรัมย์)	121	0.12	0.00	0.00	0.00	0.25	36	ระดับน้ำต่ำกว่า 40%
- ลำปลายมาศ(นครราชสีมา)	98	0.51	0.00	0.00	0.28	0.28	45	ระดับน้ำต่ำกว่า 50%
ภาคกลาง								
- ป่าสักฯ(ลพบุรี)	960	14.40	12.22	12.22	12.24	6.86	26	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- ทับเสลา(อุทัยธานี)	160	0.09	0.10	0.10	0.00	0.00	34	ระดับน้ำต่ำกว่า 40%
- กระเสียว(สุพรรณบุรี)	240	0.63	0.18	0.18	0.03	0.00	30	ระดับน้ำต่ำกว่า 40%
- ศรีนครินทร์(กาญจนบุรี)	17,745	14.77	18.13	18.13	16.99	9.53	71	-
- วชิราลงกรณ์(กาญจนบุรี)	8,860	26.41	20.84	20.84	23.68	23.78	59	-
ภาคตะวันออก								
- ชุนด่านฯ(นครนายก)	224	1.86	2.12	2.12	2.20	1.59	67	-
- คลองสิียด(ฉะเชิงเทรา)	420	1.45	0.89	0.89	0.33	1.73	39	ระดับน้ำต่ำกว่า 40%
- บางพระ(ชลบุรี)	117	0.46	0.20	0.20	0.19	0.20	23	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- หนองปลาไหล(ระยอง)	164	1.23	0.89	0.89	0.87	0.50	56	-
- ประแสร์(ระยอง)	248	0.75	0.69	0.69	0.61	1.49	106	-
- พระปรัง(สระแก้ว)	97	0.22	0.00	0.00	0.42	0.42	19	ระดับน้ำต่ำกว่า 20%
- ดอกกราย(ระยอง)	71	0.93	0.00	0.00	0.69	0.69	62	-
- คลองพระพุทธ(จันทบุรี)	70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	94	-
ภาคใต้								
- แก่งกระจาน(เพชรบุรี)	710	2.61	2.60	2.60	0.82	5.26	47	ระดับน้ำต่ำกว่า 50%
- ปราณบุรี(ประจวบคีรีขันธ์)	347	1.93	2.58	2.58	2.16	0.90	29	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- รัชชประภา(สุราษฎร์ธานี)	5,639	9.48	6.29	6.29	32.31	77.31	89	-
- บางกลาง(ยะลา)	1,454	11.26	7.98	7.98	3.20	3.21	63	-

การติดตามสภาพอากาศประจำวัน

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

ภาค	สถานีตรวจอากาศ	ความชื้นสัมพัทธ์*(%)					ดัชนีเสถียรภาพ	
		ที่ระยะความสูง 5,000-10,000 ฟุต					ชั้นอากาศประจำวัน**	
		25 ก.ย.	26 ก.ย.	27 ก.ย.	28 ก.ย.	29 ก.ย.	LI	SI
เหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวง อมก้อย	84.5	-	75.9	74.1	85.5	-1.5	-1.7
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ พิษณุโลก	-	-	86.5	88.2	80.7	-2.4	-1.3
กลาง	สถานีเรดาร์ฝนหลวง ตาคลี	-	-	85.2	65.4	74.6	-0.6	0.1
ตะวันออกเฉียงเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวง พิมาย	-	-	98.7	93.1	61.5	-3.3	-1.1
ตะวันออก	สถานีเรดาร์ฝนหลวง สัตหีบ	-	-	61.0	84.8	62.6	-1.2	0.1
ใต้	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ หัวหิน	-	-	81.3	84.3	88.1	0.1	-0.4

*ความชื้นสัมพัทธ์ที่เอื้อต่อการปฏิบัติการฝนหลวงควรสูงกว่าร้อยละ 60 ขึ้นไป

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

***ข้อมูลจากสถานีอุตุนิยมวิทยาเชียงใหม่

การปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันตามแผนป้องกันภัยพิบัติ 2558

๑ สรุปผลปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันวันที่ 28 กันยายน 2558

ภาค	หน่วยปฏิบัติการฯ (หน่วย)	เครื่องบิน ผล./ทอ. (ลำ)	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวนชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณสารฝนหลวง (ตัน/นัต)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (จำนวนจังหวัด/ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำ)
เหนือ	3	9/-	14	22:10	12.2	7/4
- เชียงใหม่	1	CN(1) Casa(2)	4	7:10	4.0	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณ จ.ลำปาง(แม่เกาะ เมืองลำปาง เสริมงาม ห้างฉัตร) จ.ลำพูน(บ้านธิ แม่ทา เมืองลำพูน บ้านโฮ้ง ป่าซาง) จ.เชียงใหม่ (แม่ออน สันกำแพง แม่แตง ดอยหล่อ ดอยสะเก็ด จอมทอง แม่แจ่ม เชียงดาว) และพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนภูมิพล แม่จัดสมบูรณชล แม่กวางอุดมธารา
- พิษณุโลก	1	Casa(2) Caravan(1) SKA(1)	4	7:10	4.0	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณ จ.เพชรบูรณ์(เมืองเพชรบูรณ์ วังโป่ง ชนแดน เขาค้อ) จ.พิษณุโลก(เนินมะปราง วังทอง วัดโบสถ์ ชาติตระการ เมืองพิษณุโลก บางกระทุ่ม บางระกำ) จ.พิจิตร(เมืองพิจิตร สามง่าม ดงเจริญ โpth์ประทับช้าง วชิรบานมี ทับคล้อ บึงนาราง ตะพานหิน บางมูลนาก สากเหล็ก วังทรายพูน โททะเล) และพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน
- ตาก	1	Caravan(2)	6	7:50	4.2	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณ จ.ตาก พื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนภูมิพล
กลาง	2	4/-	6	6:15	4.8	6/6
- นครสวรรค์	1	Casa(2)	2	2:35	2.0	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางเป็นแห่งๆที่ จ.ลพบุรี(สระโบสถ์ โคกเจริญ หนองม่วง บ้านหมี่) จ.นครสวรรค์(ตากสิน ดากฟ้า ท่าตะโก ไทศาลี พยุหะคีรี) จ.ชัยนาท(เมืองชัยนาท มโนรมย์) จ.อุทัยธานี(เมืองอุทัยธานี) และพื้นที่ลุ่มรับน้ำเจ้าพระยา อ่างเก็บน้ำห้วยลาด อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่
- กาญจนบุรี	1	Caravan(2)	4	3:40	2.8	มีฝนตกเล็กน้อยถึงหนักเป็นบริเวณกว้างในพื้นที่ จ.กาญจนบุรี(ศรีสวัสดิ์ดี หนองปรือ เลาช่วชัย) จ.สุพรรณบุรี(ด่านช้าง หนองหญ้าไซ ดอนเจดีย์ อุทอง เมืองสุพรรณบุรี ศรีประจันต์ เดิมบางนางบวช) จ.อุทัยธานี(บ้านไร่ ลานสัก) และพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ อ่างเก็บน้ำกระเสียว และอ่างเก็บน้ำทับเสลา
ต.อ.เจียงเหนือ	3	2/4	10	11:50	12.4	7/6
- อุดรธานี	1	BT(1) AU(2)	3	3:30	4.4	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณพื้นที่ จ.กาฬสินธุ์ (สมเด็จ สหัสขันธ์ ยางตลาด ห้วยเม็ก หนองกุงศรี ท่าคันโท เมืองกาฬสินธุ์) จ.ขอนแก่น (เขาสวนกวางซำสูง กระนวน หนองเรือ ภูเวียงบ้านฝาง อุบลรัตน์ ชุมแพ) จ.อุดรธานี (วังสามหมอ ศรีธาตุ กุมภวาปี โนนสะอาด หนองแสง หนองวัวซอ) จ.หนองบัวลำภู (โนนสัง เมืองหนองบัวลำภู) พื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนลำปาวและเขื่อนอุบลรัตน์
- นครราชสีมา	1	Casa(2)	6	7:20	6.0	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณพื้นที่ จ.นครราชสีมา (เลิงสูง ครบุรี วังน้ำเขียว ปากช่อง ปักธงชัย) และพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนลำตะคอง เขื่อนลำพระเพลิง เขื่อนลำแชะ เขื่อนลำปลายมาศ
- อุบลราชธานี	1	BT(1)	1	1:00	2.0	ฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณ จ.อำนาจเจริญ(พุทราขวงศา เสนางนิคม ลืออำนาจ หัวตะพาน เมืองอำนาจเจริญ) จ.ยโสธร(ป่าติ้ว ทรายมูล กุดชุม ไทยเจริญ เมืองยโสธร)
ตะวันออก	2	2/-	6	8:30	4.2	4/9
- ระยอง	1	Caravan(2)	6	8:30	4.2	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง กระจายตัวทั่วไปในพื้นที่ จ.ฉะเชิงเทรา (แปลงยาว สนาบชัยเขต ท่าตะเกียบ) จ.ชลบุรี (เกาะจันทร์ เมืองชลบุรี ศรีราชา บ้านบึง บ่อทอง หนองใหญ่) จ.ระยอง (ปลวกแดง วังจันทร์ นิคมพัฒนา เขาชะเมา) จ.จันทบุรี (แก่งหางแมว โป่งน้ำร้อน) และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองพระพุทธ อ่างเก็บน้ำคีรีธาร อ่างเก็บน้ำประแสร์ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล อ่างเก็บน้ำมาบประชัน อ่างเก็บน้ำคลองระบม อ่างเก็บน้ำคลองสี่ยัด
ใต้	1	2/-	8	9:20	5.6	3/-

ภาค - ศูนย์/หน่วย ปฏิบัติการ ปฏิบัติการ	หน่วย ปฏิบัติการ (หน่วย)	เครื่องบิน ผล./ทอ. (ลำ)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/นัต)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (จำนวนจังหวัด/ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำ)
- หัวหิน	1	Caravan(2)	8	9:20	5.6	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณพื้นที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์(ปราณบุรี สามร้อยยอด หัวหิน) จ.เพชรบุรี(แก่งกระจาน หนองหญ้าปล้อง) จ.ราชบุรี (บ้านคา)
รวม	11	19/4	44	58:05	39.2	27/25

๑) สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (1 มีนาคม - 28 กันยายน 2558)

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ 1 มีนาคม - 28 กันยายน 2558 มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 207 วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 94.0 ขึ้นปฏิบัติการจำนวน 6060.00 เที่ยวบิน (8,495.55 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 5,462.4ตัน 876 นัต จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 74 จังหวัด

ภาค - ศูนย์/หน่วย ปฏิบัติการ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/นัต)	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	119	103	415	710:30	465.8/500	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	177	163	779	1271:25	669.6/376	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	1	1	6	7:50	4.2	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ. ตาก (1 จังหวัด)
- แพร่ (เปิดหน่วยแพร่ 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	44	40	197	274:20	161.7	บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.นครสวรรค์ จ.อุทัยธานี จ.สิงห์บุรี จ.ชัยนาท จ.ลพบุรี จ.สุพรรณบุรี จ.สระบุรี และ จ.กาญจนบุรี (8 จังหวัด)
- กาญจนบุรี	143	140	626	680:45	438.0	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 (เปิดหน่วยลพบุรี 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)
ต.อ.เฉียงเหนือ						
- อุดรธานี	32	30	110	134:05	113.5	บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.ขอนแก่น จ.อุดรธานี จ.กาฬสินธุ์ จ.ชัยภูมิ จ.หนองบัวลำภู และ จ.เลย (6 จังหวัด)
- นครราชสีมา	147	142	533	647:25	513.8	บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.ชัยภูมิ จ.ขอนแก่น จ.สุรินทร์ และ จ.มหาสารคาม (6 จังหวัด)

ภาค - ศูนย์/หน่วย ปฏิบัติการฯ	ชั้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
- อุบลราชธานี	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)
- 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	109	108	473	669:50	334.2	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 ตั้งแต่ วันที่ 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	124	120	590	712:50	411.8	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 -