



รายงานสถานการณ์ภัยแล้ง ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2558 และผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 28 สิงหาคม 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 ปัจจุบันสถานการณ์ภัยกลับเข้าสู่ภาวะปกติทั้งหมดแล้ว

๑ จังหวัดที่ขอรับบริการฝนหลวง (ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2558 – ปัจจุบัน)

ภาค	รายชื่อจังหวัด(จำนวนอำเภอ) ที่มีผู้ขอรับบริการ	จำนวนผู้ขอรับบริการ (ราย)
เหนือ	กำแพงเพชร(11) เชียงราย(8) เชียงใหม่(12) ตาก(9) น่าน(5) พะเยา(9) พิจิตร(12) พิษณุโลก(9) เพชรบูรณ์(11) แพร่(5) แม่ฮ่องสอน(7) ลำปาง(6) ลำพูน(5) สุโขทัย(9) อุตรดิตถ์(2)	282
กลาง	กาญจนบุรี(5) ชัยนาท(6) นครสวรรค์(12) ปทุมธานี(2) พระนครศรีอยุธยา(3) ลพบุรี(10) สระบุรี(13) สิงห์บุรี(6) สุพรรณบุรี(8) อ่างทอง(1) อุทัยธานี(6)	155
ตะวันออกเฉียงเหนือ	กาฬสินธุ์(10) ขอนแก่น(26) ชัยภูมิ(16) นครพนม(12) นครราชสีมา(13) บึงกาฬ(2) บุรีรัมย์(23) มหาสารคาม(13) มุกดาหาร(2) ยโสธร(3) ร้อยเอ็ด(20) เลย(14) ศรีสะเกษ(4) สกลนคร(5) สุรินทร์(8)หนองคาย(1) หนองบัวลำภู(6) อำนาจเจริญ(1) อุตรดิตถ์(9) อุบลราชธานี(12)	237
ตะวันออก	จันทบุรี(2) ฉะเชิงเทรา(11) , ชลบุรี(2) นครนายก(3) ปราจีนบุรี(7) ระยอง(1) สระแก้ว(6)	50
ใต้	กระบี่(1) ตรัง(1) นครศรีธรรมราช(3) พังงา(1) เพชรบุรี(1) ระนอง(1)	8
รวม	57 จังหวัด 432 อำเภอ	732

๑ สถานการณ์ปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำที่สำคัญ

ชื่ออ่างเก็บน้ำ	ความจุของอ่างที่ รณก. ¹ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ ประจำวัน (ล้าน ลบ.ม.)					%รณก.	หมายเหตุ
		24 ส.ค.	25 ส.ค.	26 ส.ค.	27 ส.ค.	28 ส.ค.		
ภาคเหนือ								
- ภูมิพล(ตาก)	13,462	15.75	15.74	15.45	15.86	10.52	32	ระดับน้ำต่ำกว่า 40%
- สิริกิติ์(อุตรดิตถ์)	9,510	21.90	25.08	21.82	17.30	14.16	40	ระดับน้ำต่ำกว่า 50%
- แม่จัด(เชียงใหม่)	265	0.64	0.64	0.43	0.37	0.39	24	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- แม่กวาง(เชียงใหม่)	263	0.46	0.40	0.39	0.24	0.26	12	ระดับน้ำต่ำกว่า 20%
- กิวลม(ลำปาง)	106	0.66	0.38	0.41	0.33	0.35	30	ระดับน้ำต่ำกว่า 40%
- กิวคอง(ลำปาง)	170	0.04	0.62	0.09	0.06	0.06	10	ระดับน้ำต่ำกว่า 20%
- แควน้อย(พิษณุโลก)	939	4.36	3.67	3.30	2.74	2.15	25	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ								
- ห้วยหลวง(อุดรธานี)	135	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19	ระดับน้ำต่ำกว่า 20%
- น้ำอูน(สกลนคร)	520	0.00	0.00	0.00	0.00	1.70	44	ระดับน้ำต่ำกว่า 50%
- น้ำพุง(สกลนคร)	166	0.16	0.04	0.03	0.15	0.25	29	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- จุฬารัตน์(ชัยภูมิ)	164	0.36	0.24	0.09	0.13	0.05	31	ระดับน้ำต่ำกว่า 40%
- อุบลรัตน์(ขอนแก่น)	2,431	0.85	0.00	0.00	2.96	1.36	26	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- ลำปาว(กาฬสินธุ์)	1,980	1.86	0.73	0.71	5.89	8.38	31	ระดับน้ำต่ำกว่า 40%
- ลำตะคอง(นครราชสีมา)	314	0.19	0.13	0.16	0.22	0.23	23	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- ลำพระเพลิง(นครราชสีมา)	110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15	ระดับน้ำต่ำกว่า 20%
- มูลบน(นครราชสีมา)	141	0.06	0.00	0.00	0.03	0.05	27	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- ลำแฉะ(นครราชสีมา)	275	0.36	0.01	0.04	0.04	0.35	23	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%

¹รณก. = ระดับน้ำเก็บกัก / ที่มา: กรมชลประทาน

ชื่ออ่างเก็บน้ำ	ความจุของอ่างที่ รณก. ¹ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ ประจำวัน (ล้าน ลบ.ม.)					%รณก.	หมายเหตุ
		24 ส.ค.	25 ส.ค.	26 ส.ค.	27 ส.ค.	28 ส.ค.		
- ลำปางรอง(บุรีรัมย์)	121	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	39	ระดับน้ำต่ำกว่า 40%
- ลำปลายมาศ(นครราชสีมา)	98	0.11	0.00	0.02	0.04	0.22	42	ระดับน้ำต่ำกว่า 50%
ภาคกลาง								
- ป่าสักฯ(ลพบุรี)	960	0.37	0.00	0.39	1.24	1.09	12	ระดับน้ำต่ำกว่า 20%
- ทับเสลา(อุทัยธานี)	160	0.00	0.00	0.00	0.17	0.26	29	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- กระเสียว(สุพรรณบุรี)	240	0.00	0.07	0.03	0.07	0.07	23	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- ศรีนครินทร์(กาญจนบุรี)	17,745	8.96	15.72	13.72	13.22	15.22	69	-
- วชิราลงกรณ์(กาญจนบุรี)	8,860	41.76	36.60	46.84	57.69	67.75	53	-
ภาคตะวันออก								
- ขุนด่านฯ(นครนายก)	224	0.57	0.52	0.87	1.56	1.52	31	ระดับน้ำต่ำกว่า 40%
- คลองสิียด(ฉะเชิงเทรา)	420	0.00	0.00	0.45	0.09	0.57	11	ระดับน้ำต่ำกว่า 20%
- บางพระ(ชลบุรี)	117	0.07	0.01	0.00	0.00	0.22	12	ระดับน้ำต่ำกว่า 20%
- หนองปลาไหล(ระยอง)	164	0.68	0.48	0.34	0.39	0.36	38	ระดับน้ำต่ำกว่า 40%
- ประแสร์(ระยอง)	248	0.23	0.23	0.58	0.58	0.58	67	-
- พระปรัง(สระแก้ว)	97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17	ระดับน้ำต่ำกว่า 20%
- ดอกกราย(ระยอง)	71	0.06	0.06	0.00	0.04	0.06	33	ระดับน้ำต่ำกว่า 40%
- คลองพระพุทธ(จันทบุรี)	70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62	-
ภาคใต้								
- แก่งกระจาน(เพชรบุรี)	710	3.44	2.64	3.17	3.17	5.84	42	ระดับน้ำต่ำกว่า 50%
- ปราณบุรี(ประจวบคีรีขันธ์)	347	0.18	0.19	0.33	0.34	0.33	25	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- รัชชประภา(สุราษฎร์ธานี)	5,639	8.03	6.83	11.32	18.23	7.14	82	-
- บางกลาง(ยะลา)	1,454	3.24	2.82	3.60	2.35	1.71	62	-

การติดตามสภาพอากาศประจำวัน

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

ภาค	สถานีตรวจอากาศ	ความชื้นสัมพัทธ์*(%) ที่ระยะความสูง 5,000-10,000 ฟุต					ดัชนีเสถียรภาพ ชั้นอากาศประจำวัน**	
		25 ส.ค.	26 ส.ค.	27 ส.ค.	28 ส.ค.	29 ส.ค.	LI	SI
เหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวง อมก๋อย	83.9	89.5	80.9	88.4	79.6	-0.1	0.6
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ พิษณุโลก	93.9	93.6	-	82.2	83.7	-1.2	1.5
กลาง	สถานีเรดาร์ฝนหลวง ตาคีลี	72.9	72.8	75.3	80.8	83.2	0.9	1.3
ตะวันออกเฉียงเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวง พิมาย	63.5	72.7	-	87.4	85.8	0.7	1.2
ตะวันออก	สถานีเรดาร์ฝนหลวง สัตหีบ	79.4	59.8	86.3	-	71.4	-0.8	1.9
ใต้	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ หัวหิน	83.6	67.7	73.8	72.6	63.4	-0.1	1.5

*ความชื้นสัมพัทธ์ที่เอื้อต่อการปฏิบัติการฝนหลวงควรสูงกว่าร้อยละ 60 ขึ้นไป

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

***ข้อมูลจากสถานีอุตุนิยมวิทยาเชียงใหม่

การปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันตามแผนป้องกันภัยพิบัติ 2558

๑ สรุปผลปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันวันที่ 28 สิงหาคม 2558

ภาค	หน่วยปฏิบัติการฯ (หน่วย)	เครื่องบิน ผล./ทอ. (ลำ)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/นิต)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (จำนวนจังหวัด/ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำ)
เหนือ	2	7/-	6	9:30	5.4	2/1
- เชียงใหม่ (ศูนย์ฯ พิเศษ)	1	CN(1) Casa(2)	2	3:15	2.0	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง จ.ลำปาง(เสริมงาม สบปราบ เกิน แม่พริก)
- พิษณุโลก	1	Casa(2) Caravan(1) SKA(1)	4	6:15	3.4	มีฝนตกเล็กน้อย บริเวณ จ.พิษณุโลก(ชาติตระการ นครไทย) และพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน

ภาค - ศูนย์/หน่วย ปฏิบัติการ ปฏิบัติการ	หน่วย ปฏิบัติการ (หน่วย)	เครื่องบิน ผล./ทอ. (ลำ)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (จำนวนจังหวัด/ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำ)
กลาง	2	6/-	13	16:45	10.0	10/3
- นครสวรรค์ (ศูนย์ฯ พิเศษ)	1	Casa(2) Caravan(2) (Casa-1531 เปลี่ยน เครื่องยนต์ Caravan-1918 ตรวจซ่อม 100 ชม.)	9	11:35	7.2	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณ จ.นครสวรรค์ (โคกพระ ไทศาลี ชุมแสง หนองบัว) จ.ลพบุรี (หนองม่วง โคกเจริญ สระโบสถ์ โคกสำโรง พัฒนานิคม) จ.เพชรบูรณ์ (วิเชียรบุรี) และพื้นที่ลุ่มรับน้ำป่าสักชลสิทธิ์
- กาญจนบุรี	1	Caravan(2)	4	5:10	2.8	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางเป็นบริเวณกว้างในพื้นที่ จ.กาญจนบุรี (ศรีสวัสดิ์ หนองปรือ เลาขวัญ) จ.สุพรรณบุรี (ด่านช้าง หนองหญ้าไซ ดอนเจดีย์ สามชุก อุทอง เมืองสุพรรณบุรี ศรีประจันต์) จ.สิงห์บุรี (ท่าช้าง พรหมบุรี ค่ายบางระจัน) จ.อ่างทอง (แสวงหา โพธิ์ทอง ไชโย วิเศษชัยชาญ) จ.พระนครศรีอยุธยา (ผักไห่ บางซ้าย เสนา บ้านแพรก มหาราช บางบาล บางปะหัน นครหลวง พระนครศรีอยุธยา บางไทร บางปะอิน วังน้อย) จ.ลพบุรี (ท่าม่วง) จ.สระบุรี (บ้านหม้อ หนองโดน ดอนพุด พระพุทธบาท) จ.ปทุมธานี (ลาดหลุมแก้ว สามโคก) และพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ อ่างเก็บน้ำกระเสียว
ต.อ.เฉียงเหนือ	3	2/4	4	6:15	7.2	5/2
- อุตรธานี	1	BT(1) AU(2) (BT ตรวจซ่อมประจำ สัปดาห์)	2	2:20	4.2	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบางแห่ง บริเวณพื้นที่ จ.กาฬสินธุ์ (หนองกุงศรี สหัสขันธ์ สมเด็จ) จ.ขอนแก่น (บ้านฝาง อุดรรัตน์ น้ำพอง เมืองขอนแก่น) จ.หนองบัวลำภู (โนนสัง) และพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ เขื่อนลำปาว
- นครราชสีมา	1	Casa(2) (Casa-1535 เปลี่ยน เครื่องยนต์)	1	2:35	1.0	ไม่มีฝนตก
- อุบลราชธานี	1	BT(1)	1	1:20	2.0	มีฝนตกเล็กน้อยบางแห่งบริเวณ จ.ยโสธร (คำเขื่อนแก้ว) จ.อุบลราชธานี (พิบูลมังสาหาร เมืองอุบลราชธานี)
ตะวันออก	2	2/1	1	1:20	2.0	3/-
- ระยอง	1	Caravan(2) (Caravan-1914 ตรวจซ่อม 100 ชม.)	0	0:00	0.0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจาก มีเมฆชั้นกลาง - ชั้นสูง ปกคลุมเต็มท้องฟ้า ทำให้เมฆคิวมูลัสไม่พัฒนาตัวในพื้นที่เป้าหมาย
- สระแก้ว	1	BT(1)	1	1:20	2.0	มีฝนตกเล็กน้อย ในบางพื้นที่ จ.ปราจีนบุรี (เมืองปราจีนบุรี ศรีมหาโพธิ) จ.สระแก้ว (เขาฉกรรจ์ วังน้ำเย็น คลองหาด อรัญประเทศ) จ.จันทบุรี (โป่งน้ำร้อน)
ใต้	1	2/-	0	0:00	0.0	-/-
- หัวหิน	1	Caravan(2) (Caravan-1911 ตรวจซ่อม 100 ชม.)	0	0:00	0.0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากลมชั้นบนมีกำลังค่อนข้างแรงประกอบกับมี เมฆชั้นกลางและชั้นสูงปกคลุมเต็มท้องฟ้า
รวม	10	19/5	24	33:50	24.6	20/6

๑) สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (1 มีนาคม - 28 สิงหาคม 2558)

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ 1 มีนาคม - 28 สิงหาคม 2558 มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 178 วัน มีวันฝนตก
จากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 92.9 ขึ้นปฏิบัติงานจำนวน 5,190 เที่ยวบิน (7,289:55 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 4,658.1
ตัน 876 นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 72 จังหวัด

ภาค - ศูนย์/หน่วย ปฏิบัติการ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
ศูนย์ฝนหลวงพิเศษ						
- เชียงใหม่(พิเศษ)	57	57	301	524:00	396.6	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เชียงใหม่ จ.ลำพูน จ.แพร่ จ.ลำปาง จ.เชียงใหม่ จ.น่าน จ.แม่ฮ่องสอน จ.พะเยา จ.สุโขทัย และ จ.อุดรดิตถ์ (10 จังหวัด)
- นครสวรรค์(พิเศษ)	57	56	508	742:45	424.4	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครสวรรค์ จ.อุทัยธานี จ.กำแพงเพชร จ.ชัยนาท จ.สระบุรี จ.ลพบุรี จ.สิงห์บุรี จ.อ่างทอง และ จ.เพชรบูรณ์ (9 จังหวัด)

ภาค - ศูนย์/หน่วย ปฏิบัติการฯ	ชั้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
เหนือ						
- พิษณุโลก	150	136	670	1109:15	571.4 /376	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เพชรบูรณ์ จ.พิษณุโลก จ.ลำปาง จ.น่าน จ.แพร่ จ.พิจิตร จ.กำแพงเพชร จ.อุตรดิตถ์ จ.เชียงใหม่ จ.ลำพูน จ.ตาก จ.พะเยา จ.สุโขทัย และ จ.เชียงราย (14 จังหวัด)
- เชียงใหม่ (เปิดหน่วยฯ เชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 1 มี.ค. - 28 มิ.ย. และปรับเป็นศูนย์ ฝนหลวงพิเศษเชียงใหม่ ตั้งแต่วันที่ 29 มิ.ย. 58 เป็นต้นไป)	96	80	302	519:05	321.0 /500	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.แพร่ จ.อุตรดิตถ์ จ.น่าน จ.ตาก จ.ลำพูน จ.เชียงใหม่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.ลำปาง จ.เชียงราย และ จ.พะเยา (10 จังหวัด)
- แพร่ (เปิดหน่วยฯ แพร่ ระหว่าง วันที่ 27 ก.ค. - 14 ส.ค. 2558 และ ปรับเป็นฐานเดิมสารฝนหลวงตั้ง แต่วันที่ 15 ส.ค. 58 เป็นต้นไป)	13	11	46	53:10	32.2	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.แพร่ และ จ.สุโขทัย (2 จังหวัด)
กลาง						
- กาญจนบุรี	119	116	522	556:35	365.2	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)
- นครสวรรค์ (เปิดหน่วยฯ 1 มี.ค. - 15 เม.ย. ปรับเป็นฐานเดิมสารฝนหลวง 16 เม.ย. - 28 มิ.ย. และปรับเป็นศูนย์ ฝนหลวงพิเศษนครสวรรค์ ตั้ง แต่วันที่ 29 มิ.ย. 58 เป็นต้นไป)	24	20	76	122:05	58.9	บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.นครสวรรค์ จ.อุทัยธานี จ.สิงห์บุรี จ.ชัยนาท จ.ลพบุรี จ.สุพรรณบุรี จ.สระบุรี และ จ.กาญจนบุรี (8 จังหวัด)
- ลพบุรี (เปิดหน่วยฯ ลพบุรี ระหว่างวันที่ 16 เม.ย. - 28 มิ.ย. และปรับเป็นฐาน เดิมสารฝนหลวง ตั้ง แต่วันที่ 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	9	8	30	36:35	32.3	บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.ขอนแก่น จ.อุดรธานี จ.กาฬสินธุ์ จ.ชัยภูมิ จ.หนองบัวลำภู และ จ.เลย (6 จังหวัด)
- นครราชสีมา	122	118	442	508:50	422.8	บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.ชัยภูมิ จ.ขอนแก่น จ.สุรินทร์ และ จ.มหาสารคาม (6 จังหวัด)
- อุบลราชธานี	50	46	72	77:45	143.7	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 ตั้ง แต่วันที่ 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	91	90	382	541:20	269.4	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา จ.ระยอง จ.จันทบุรี จ.นครนายก จ.ชลบุรี จ.ปราจีนบุรี และ จ.สระแก้ว (7 จังหวัด)
- สระแก้ว	69	69	242	354:45	197.6	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	101	97	465	546:30	324.5	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ราชบุรีและ จ.เพชรบุรี (3 จังหวัด)
- สุราษฎร์ธานี (เปิดหน่วยฯ 1 มี.ค. - 4 มิ.ย. และ	60	50	124	188:50	162.0	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สุราษฎร์ธานี จ.ชุมพร จ.นครศรีธรรมราช

ภาค - ศูนย์/หน่วย ปฏิบัติการฯ	ชั้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
ปรับเป็นฐานเดิมสารฝนหลวง 5 - 29 มิ.ย.58)						จ.กระบี่ จ.ตรัง จ.พังงา จ.พัทลุง จ.ระนอง และ จ.สงขลา (9 จังหวัด)
- สงขลา (เปิดหน่วยฯสงขลา 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 (เปิดหน่วยฯกระบี่ 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 -