



# รายงานสถานการณ์ภัยแล้งและภัยพิบัติ ณ วันที่ 22 กรกฎาคม 2558 และผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 21 กรกฎาคม 2558

กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร  
royalrainmaking\_academic@hotmail.com

## ข้อมูลสถานการณ์ภัยแล้ง

### ๑ จังหวัดที่ประกาศเป็นเขตภัยพิบัติแล้ง ตามรายงานสถานการณ์สาธารณภัย (ปก.)

จังหวัดที่ได้รับผลกระทบภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ 20 ตุลาคม 2557 เป็นต้นมา มีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) 40 จังหวัด 265 อำเภอ 1,458 ตำบล 12,969 หมู่บ้าน ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายหมดทุกจังหวัดแล้ว

และพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบเนื่องจากภาวะฝนแล้ง ตั้งแต่วันที่ 4 มิถุนายน 2558 – ปัจจุบัน มีพื้นที่ที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภาวะฝนแล้ง) 7 จังหวัด ได้แก่ จ.แพร่ ชลบุรี สุโขทัย ปทุมธานี พิจิตร พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ รวม 31 อำเภอ 200 ตำบล 1,775 หมู่บ้าน ผู้ได้รับผลกระทบ จำนวน 199,393ครัวเรือน 311,0666 คน

ภาค	รายชื่อจังหวัด(จำนวนอำเภอ) ที่ประกาศภัยพิบัติ (ภาวะฝนแล้ง)	จำนวนจังหวัดที่ประกาศภัยแล้ง (จังหวัด(อำเภอ))
เหนือ	แพร่(8) สุโขทัย(3) พิจิตร(10) พิษณุโลก(3) เพชรบูรณ์(3)	5(27)
กลาง	ปทุมธานี(3)	1(3)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	-	-
ตะวันออก	ชลบุรี(1)	1(1)
ใต้	-	-
ที่มา: กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปก.)	รวม จำนวนจังหวัด(อำเภอ) ที่ประกาศภัยพิบัติ (ภาวะฝนแล้ง)	7(31)

### ๑ จังหวัดที่ร้องขอฝนหลวง (ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2558 – ปัจจุบัน)

ภาค	รายชื่อจังหวัด(จำนวนอำเภอ) ที่มีผู้ขอรับบริการ	จำนวนผู้ร้องขอฝน (ราย)
เหนือ	กำแพงเพชร(11), เชียงใหม่(8), ตาก(9), น่าน(5), พะเยา(9), พิจิตร(12), พิษณุโลก(9), เพชรบูรณ์(11), แพร่(5), แม่ฮ่องสอน(7), ลำปาง(6), ลำพูน(5), สุโขทัย(9), อุตรดิตถ์(2)	281
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), นครราชสีมา(10), บึงกาฬ(2), บุรีรัมย์(23), มหาสารคาม(13), มุกดาหาร(1), ยโสธร(2), ร้อยเอ็ด(20), เลย(14), ศรีสะเกษ(4), สกลนคร(3), สุรินทร์(8),หนองคาย(1),หนองบัวลำภู(6),อำนาจเจริญ(1),อุตรธานี(9),อุบลราชธานี(9)	140
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), ระนอง(1)	7
รวม	56 จังหวัด 421 อำเภอ	633

### ๑ สถานการณ์ปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำที่สำคัญ

ชื่ออ่างเก็บน้ำ	ความจุของอ่างที่ รณก. <sup>1</sup> (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ ประจำวัน (ล้าน ลบ.ม.)					%รณก.	หมายเหตุ
		17 ก.ค.	18 ก.ค.	19 ก.ค.	20 ก.ค.	21 ก.ค.		
ภาคเหนือ								
- ภูมิพล(ตาก)	13,462	0.89	0.28	5.65	1.67	5.33	29	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- สิริกิติ์(อุตรดิตถ์)	9,510	7.58	6.55	6.89	5.89	8.75	33	ระดับน้ำต่ำกว่า 40%
- แม่จัด(เชียงใหม่)	265	0.12	0.21	0.16	0.15	0.14	20	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- แม่กวง(เชียงใหม่)	263	0.15	0.15	0.12	0.18	0.18	13	ระดับน้ำต่ำกว่า 20%
- กิวลม(ลำปาง)	106	1.65	1.18	1.72	1.91	1.28	33	ระดับน้ำต่ำกว่า 40%
- กิวคอง(ลำปาง)	170	0.13	-	-	-	0.14	14	ระดับน้ำต่ำกว่า 20%
- แควน้อย(พิษณุโลก)	939	2.99	2.00	3.01	1.91	6.08	11	ระดับน้ำต่ำกว่า 20%

<sup>1</sup>รณก. = ระดับน้ำเก็บกัก / ที่มา: กรมชลประทาน

ชื่ออ่างเก็บน้ำ	ความจุของอ่างที่ รณก. <sup>1</sup> (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ ประจำวัน (ล้าน ลบ.ม.)					%รณก.	หมายเหตุ
		17 ก.ค.	18 ก.ค.	19 ก.ค.	20 ก.ค.	21 ก.ค.		
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>								
- ห้วยหลวง(อุดรธานี)	135	-	-	-	-	-	19	ระดับน้ำต่ำกว่า 20%
- น้ำอูน(สกลนคร)	520	0.53	0.91	4.23	1.40	1.45	34	ระดับน้ำต่ำกว่า 40%
- น้ำพุง(สกลนคร)	166	0.13	0.05	0.20	0.99	1.25	21	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- จุฬารัตน์(ชัยภูมิ)	164	0.24	0.14	0.37	0.24	0.27	26	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- อุบลรัตน์(ขอนแก่น)	2,431	2.55	1.87	0.20	3.54	3.54	27	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- ลำปาว(กาฬสินธุ์)	1,980	2.12	1.07	5.21	7.26	8.27	23	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- ลำตะคอง(นครราชสีมา)	314	0.16	0.18	0.06	0.04	0.15	23	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- ลำพระเพลิง(นครราชสีมา)	110	0.01	0.04	0.10	0.03	0.12	25	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- มูลบน(นครราชสีมา)	141	0.09	0.09	0.15	0.07	0.19	35	ระดับน้ำต่ำกว่า 40%
- ลำแซะ(นครราชสีมา)	275	-	0.11	-	-	-	30	ระดับน้ำต่ำกว่า 40%
- ลำน้ำรอง(บุรีรัมย์)	121	-	-	-	-	-	47	ระดับน้ำต่ำกว่า 50%
- ลำปลายมาศ(นครราชสีมา)	98	-	0.16	0.16	0.16	0.11	49	ระดับน้ำต่ำกว่า 50%
<b>ภาคกลาง</b>								
- ป่าสัก(ลพบุรี)	960	1.03	0.68	0.68	0.68	0.50	4	ระดับน้ำต่ำกว่า 5%
- ทับเสลา(อุทัยธานี)	160	-	-	-	-	-	29	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- กระเสียว(สุพรรณบุรี)	240	0.17	-	-	-	-	35	ระดับน้ำต่ำกว่า 40%
- ศรีนครินทร์(กาญจนบุรี)	17,745	6.34	2.87	5.90	8.96	8.03	68	-
- วชิราลงกรณ์(กาญจนบุรี)	8,860	25.36	30.06	34.88	37.26	32.50	45	ระดับน้ำต่ำกว่า 50%
<b>ภาคตะวันออก</b>								
- ชุนด่านฯ(นครนายก)	224	0.15	0.16	0.16	1.31	7.87	5	ระดับน้ำต่ำกว่า 10%
- คลองสิียด(ฉะเชิงเทรา)	420	-	-	-	-	-	8	ระดับน้ำต่ำกว่า 10%
- บางพระ(ชลบุรี)	117	-	0.03	0.09	0.09	0.20	17	ระดับน้ำต่ำกว่า 20%
- หนองปลาไหล(ระยอง)	164	-	0.88	0.67	0.44	0.04	38	ระดับน้ำต่ำกว่า 40%
- ประแสร์(ระยอง)	248	1.56	-	-	0.13	0.35	58	ระดับน้ำต่ำกว่า 60%
- พระประจักษ์(สระแก้ว)	97	0.23	-	-	-	0.18	23	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- ดอกกราย(ระยอง)	71	0.03	0.07	0.16	0.09	0.08	41	ระดับน้ำต่ำกว่า 50%
- คลองพระพุทธ(จันทบุรี)	70	-	-	-	-	-	57	ระดับน้ำต่ำกว่า 60%
<b>ภาคใต้</b>								
- แก่งกระจาน(เพชรบุรี)	710	2.41	3.20	4.78	5.58	7.19	41	ระดับน้ำต่ำกว่า 50%
- ปรามบุรี(ประจวบคีรีขันธ์)	347	1.08	0.37	0.38	0.03	0.17	23	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- รัชชประภา(สุราษฎร์ธานี)	5,639	20.46	13.81	9.71	8.17	6.63	77	-
- บางลา(ยะลา)	1,454	1.43	1.67	2.53	1.69	1.54	69	-

## การติดตามสภาพอากาศประจำวัน

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

ภาค	สถานีตรวจอากาศ	ความชื้นสัมพัทธ์*(%) ที่ระยะความสูง 5,000-10,000 ฟุต					ดัชนีเสถียรภาพ ชั้นอากาศประจำวัน**	
		18 ก.ค.	19 ก.ค.	20 ก.ค.	21 ก.ค.	22 ก.ค.	LI	SI
เหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวง อมก๋อย	83.7***	91.1***	78.3	74.9	86.7***	-0.8***	2.5***
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ พิษณุโลก	78.2	88.6	96.7	81.0	73.8	0.2	1.7
กลาง	สถานีเรดาร์ฝนหลวง ตาคีลี	72.3	60.3	74.2	78.3	48.1	4.9	6.0
ตะวันออกเฉียงเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวง พิมาย	74.2	76.9	-	87.8	72.5	-0.1	3.4
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ ขอนแก่น	78.5	-	-	71.8	77.9	-1.1	0.8
ตะวันออก	สถานีเรดาร์ฝนหลวง สัตหีบ	78.0	91.2	97.4	-	-	-	-

\*ความชื้นสัมพัทธ์ที่เอื้อต่อการปฏิบัติการฝนหลวงควรสูงกว่าร้อยละ 60 ขึ้นไป

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

\*\*\*ข้อมูลจากสถานีอุตุนิยมวิทยาเชียงใหม่

การปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันตามแผนป้องกันภัยพิบัติ 2558

๑ สรุปผลปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันวันที่ 21 กรกฎาคม 2558

ภาค	หน่วยปฏิบัติการ (หน่วย)	เครื่องบิน ผล./ทอ. (ลำ)	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวนชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณสารฝนหลวง (ตัน/นัต)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (จำนวนจังหวัด/ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำ)
เหนือ	2	7/-	16	27:55	17.1/ Agl 15 นัต	11/3
- เชียงใหม่ (ศูนย์ฯ พิเศษ)	1	CN(1) Casa(2)	8	14:20	11.0	ฝนตกเล็กน้อย-ปานกลาง และหนักบางแห่ง ในบริเวณพื้นที่ จ.เชียงใหม่ (แม่แจ่ม จอมทอง สะเมิง สารภี เมือง ดอยหล่อ ฮอด ดอยเต่า ดอยสะเก็ด อมก๋อย สันป่าตอง หางดง) จ.ลำพูน(ลี้ เวียงหนองล่อง บ้านโฮ้ง ป่าซาง) จ.ลำปาง(เถิน แม่พริก สบปราบ) จ.แพร่(วังชิ้น ร้องกวาง) จ.น่าน(นาหมื่น) จ.แม่ฮ่องสอน(ปาย) และพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์
- พิษณุโลก	1	Casa(2) Caravan(1) SKA(1)	8	13:35	6.1/ Agl 15 นัต	ฝนตกเล็กน้อย-ปานกลางบริเวณ จ.กำแพงเพชร(พรานกระต่าย) จ.พิษณุโลก (เมืองฯ วังทอง บางกระทุ่ม บางระกำ พรหมพิราม วัดโบสถ์ เนินมะปราง นครไทยชาติตระการ) จ.พิจิตร(วังทรายพูน) จ.สุโขทัย(เมืองฯ ศิริมาศ ศรีนคร สวรรคโลก ศรีสำโรง กงไกรลาศ บ้านด่านลานหอยทุ่งเสลี่ยม ศรีสำแล) จ.อุตรดิตถ์(เมืองอุตรดิตถ์ พิชัย ท่าปลา ตรอน ลับแล) จ.เพชรบูรณ์(วังโป่ง) และพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยฯ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์
กลาง	2	6/-	20	26:10	14.4	7/9
- นครสวรรค์ (ศูนย์ฯ พิเศษ)	1	Casa(2) Caravan(2)	14	18:50	10.2	ฝนตกเล็กน้อย-ปานกลางทั่วไปและฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณ จ.นครสวรรค์ (เมืองฯ ลาดยาว ไกรภพระ แม่वंก แม่เป็น ชุมตาบง บรรพตพิสัย ชุมแสง พยุหะคีรี แก้วแก้ว ท่าตะโก หนองบัว ตาคิลี ดากฟ้า ไพศาล) จ.อุทัยธานี (เมืองอุทัยธานี บ้านไร่ ห้วยคต ท้าพัน ลานสัก หนองฉาง หนองขาหย่างสว่างอารมณ์) จ.ชัยนาท(เมืองฯ หนองมะโมง เนินขาม วัดสิงห์ โมโนรมณ์) จ.ลพบุรี(เมืองฯ ท่าวัง พัฒนานิคม หนองม่วง สระโบสถ์ โคกเจริญ ชัยบาดาล บ้านหมี่ โคกสำโรง ท่าหลวง) จ.เพชรบูรณ์(ศรีเทพ วิเชียรบุรี บึงสามพัน หนองไผ่) และลุ่มรับน้ำบึงบอระเพ็ด ลุ่มรับน้ำเจ้าพระยา ลุ่มรับน้ำป่าสัก ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำทับเสลา อ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ เขื่อนวังร่มเกล้า อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่
- กาญจนบุรี	1	Caravan(2)	6	7:20	4.2	ฝนตกเล็กน้อย-ปานกลาง บริเวณพื้นที่ จ.กาญจนบุรี(ศรีสวัสดิ์) จ.สุพรรณบุรี (ด่านช้าง) จ.สระบุรี(พระพุทธบาท หนองโดน ดอนพุด) จ.ชัยนาท (หนองมะโมง เนินขาม หันคา) จ.อุทัยธานี(บ้านไร่) และพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนกระเสียว
ต.อ.เฉียงเหนือ	4	4/4	6	8:40	7.8	6/6
- ขอนแก่น	1	Casa(2)	2	3:35	3.0	ฝนตกเล็กน้อย-ปานกลางบริเวณ จ.ขอนแก่น(แวงน้อย แวงใหญ่ พล โนนศิลา หนองสองห้อง ชนบท โคกโพธิ์ชัย มัญจาคีรี บ้านไผ่ บ้านแฮด พระยืน เมืองขอนแก่น ชำสูง เปือยน้อย บ้านฝาง น้ำพอง เขาสวนกวาง อุบลรัตน์) จ.ชัยภูมิ(คอนสวรรค์ แก้งคร้อ) จ.มหาสารคาม(กุตุ้ง เชียงยืน โกสุมพิสัย ชื่นชม กันทรวิชัย นาเชือก บรบือ เมืองมหาสารคาม แกดดำ วาปีปทุม) จ.กาฬสินธุ์(ยางตลาด หนองกุงศรี สมเด็จ ฆ้องชัย เมืองกาฬสินธุ์ สหัสขันธ์ สามชัย คำม่วง กมลาไสย นามน ร่องคำ ดอนจาน ห้วยผึ้ง นาคู ภูนิารายณ์ เขาวง) และพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ เขื่อนลำปาว
- นครราชสีมา	1	BT(1) AU(2)	3	4:00	2.8	มีฝนตกบริเวณ จ.นครราชสีมา(ปากช่อง วังน้ำเขียว สีคิ้ว สูงเนินด่านขุนทด ขามทะเลสอ โนนไทย โชคชัย ครบุรี เลิงสาง คง โนนแดงปักธงชัย) จ.บุรีรัมย์ (หนองกี่ นางรอง บ้านใหม่ไชยพจน์ พุทไธสง) และลุ่มรับน้ำเขื่อนลำตะคอง เขื่อนลำพระเพลิง เขื่อนลำนูนบอน และเขื่อนลำปายมาศ
- อุบลราชธานี	1	BT(1)	1	1:05	2.0	ไม่มีฝนตก
- สกลนคร	1	Caravan(2)	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจาก ติดตาม และประเมินสถานการณ์น้ำ เพื่อการเกษตรของ จ.สกลนคร จ.นครพนม และ จ.มุกดาหาร			

ภาค - ศูนย์/หน่วย ปฏิบัติการฯ	หน่วย ปฏิบัติการฯ (หน่วย)	เครื่องบิน ผล./ทอ. (ลำ)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (จำนวนจังหวัด/ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำ)
ตะวันออก	1	2/-	4	7:20	3.0	6/1
- สระแก้ว	1	Caravan(2)	4	7:20	3.0	ฝนตกเล็กน้อย-ปานกลางกระจาย บริเวณ จ.ปราจีนบุรี(นาดี กบินทร์บุรี) จ.สระแก้ว(เมืองสระแก้ว ตาพระยา โคกสูง วังน้ำเย็น วังสมบูรณ์ คลองหาด) จ.ฉะเชิงเทรา(สนามชัยเขต ท่าตะเกียบ) จ.ชลบุรี(บ่อทอง หนองใหญ่) จ.ระยอง(ปลวกแดง วังจันทร์ เขาชะเมา) จ.จันทบุรี(แก่งหางแมว สอยดาว) และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองระบม
รวม	9	19/4	46	70:05	42.3/ Agl 15 นัด	30/19

### ๑) สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (1 มีนาคม - 21 กรกฎาคม 2558)

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ 1 มีนาคม - 21 กรกฎาคม 2558 มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 140 วัน มีวันฝนตกในพื้นที่ที่ปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 93.5 ขึ้นปฏิบัติงานจำนวน 4,019 เที่ยวบิน (5,655:05 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 3,557.20 ตัน 869 นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 72 จังหวัด ดังนี้

ภาค - ศูนย์/หน่วย ปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
<b>ศูนย์ฝนหลวงพิเศษ</b>						
- เชียงใหม่ (พิเศษ)	22	22	162	290:20	209.8	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)	21	21	224	323:25	185.1	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครสวรรค์ จ.อุทัยธานี จ.กำแพงเพชร จ.ชัยนาท จ.สระบุรี จ.ลพบุรี และ จ.เพชรบูรณ์ (7 จังหวัด)
<b>เหนือ</b>						
- เชียงใหม่ (ปิดหน่วยฯ ตั้งแต่ วันที่ 29 มิ.ย.58)	96	80	302	519:05	321.0/500	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	118	105	509	854:35	430.0/369	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)
<b>กลาง</b>						
- นครสวรรค์ (เปิดฐานเดิมสารฝนหลวง ตั้งแต่ วันที่ 29 มิ.ย.58)	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 (ฐานเดิมสารฝนหลวง ตั้งแต่ วันที่ 29 มิ.ย.58)	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)
- กาญจนบุรี	90	87	373	409:50	260.9	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 และ จ.สิงห์บุรี (13 จังหวัด)
<b>ต.อ.เฉียงเหนือ</b>						
- ขอนแก่น	91	84	280	440:10	277.0	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)
- นครราชสีมา	93	90	358	400:00	338.8	บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.ชัยภูมิ จ.ขอนแก่น และ จ.สุรินทร์ (5 จังหวัด)

ภาค - ศูนย์/หน่วย ปฏิบัติการฯ	ชั้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
- อุบลราชธานี	30	28	42	42:45	83.0	บริเวณฝนตก ได้แก่ จ.ศรีสะเกษ จ.ร้อยเอ็ด จ.ยโสธร จ.มุกดาหาร จ.อำนาจเจริญ จ.สุรินทร์และ จ.อุบลราชธานี (7 จังหวัด)
- สกลนคร	7	7	30	29:10	20.4	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สกลนคร จ.มุกดาหาร จ.กาฬสินธุ์ และ จ.นครพนม (4 จังหวัด)
<b>ตะวันออก</b>						
- ระยอง (ฐานเดิมสารฝนหลวง ตั้งแต่ วันที่ 29 มิ.ย.58)	81	80	340	493:20	240.0	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา จ.ระยอง จ.จันทบุรี จ.นครนายก จ.ชลบุรี จ.ปราจีนบุรี และ จ.สระแก้ว (7 จังหวัด)
- จันทบุรี (ฐานเดิมสารฝนหลวง ตั้งแต่ วันที่ 1 มิ.ย.58)	68	66	322	362:20	227.7	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ตราด และ จ.สระแก้ว (3 จังหวัด)
- สระแก้ว	44	44	182	267:40	129.5	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.สระแก้ว จ.นครนายก จ.ปราจีนบุรี จ.ระยอง จ.ชลบุรี และ จ.จันทบุรี (6 จังหวัด)
<b>ใต้</b>						
- อำเภอกำแพงหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ (ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่ วันที่ 10 ก.ค.58)	84	80	395	454:20	275.5	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ราชบุรีและ จ.เพชรบุรี (3 จังหวัด)
- สุราษฎร์ธานี (เปิดฐานเดิมสารฝนหลวง ตั้งแต่ วันที่ 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 (ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่ วันที่ 4 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 (ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่ วันที่ 29 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 -