



รายงานสถานการณ์ภัยแล้งและภัยพิบัติ ณ วันที่ 24 กรกฎาคม 2558 และผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 23 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) 8 จังหวัด ได้แก่ จ.แพร่ ชลบุรี สุโขทัย ปทุมธานี พิจิตร พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ รวม 43 อำเภอ 269 ตำบล 2,238 หมู่บ้าน ผู้ได้รับผลกระทบ จำนวน 229,982 ครัวเรือน 385,829 คน เปรียบเทียบทั้งประเทศ 74,965 หมู่บ้าน คิดเป็นร้อยละ 2.99

ภาค	รายชื่อจังหวัด(จำนวนอำเภอ) ที่ประกาศภัยพิบัติ (ภาวะฝนแล้ง)	จำนวนจังหวัดที่ประกาศภัยแล้ง (จังหวัด(อำเภอ))
เหนือ	แพร่(8) สุโขทัย(8) พิจิตร(10) พิษณุโลก(5) เพชรบูรณ์(3) อุตรดิตถ์(5)	6(39)
กลาง	ปทุมธานี(3)	1(3)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	-	-
ตะวันออก	ชลบุรี(1)	1(1)
ใต้	-	-
ที่มา: กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปก.)	รวม จำนวนจังหวัด(อำเภอ) ที่ประกาศภัยพิบัติ (ภาวะฝนแล้ง)	7(43)

๑ จังหวัดที่ร้องขอฝนหลวง (ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2558 – ปัจจุบัน)

ภาค	รายชื่อจังหวัด(จำนวนอำเภอ) ที่มีผู้ขอรับบริการ	จำนวนผู้ร้องขอฝน (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), 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), ระนอง(1)	7
รวม	56 จังหวัด 431 อำเภอ	731

๑ สถานการณ์ปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำที่สำคัญ

ชื่ออ่างเก็บน้ำ	ความจุของอ่างที่ รณก. ¹ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ ประจำวัน (ล้าน ลบ.ม.)					%รณก.	หมายเหตุ
		19 ก.ค.	20 ก.ค.	21 ก.ค.	22 ก.ค.	23 ก.ค.		
ภาคเหนือ								
- ภูมิพล(ตาก)	13,462	5.65	1.67	5.33	7.58	5.26	29	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- สิริกิตี(อุตรดิตถ์)	9,510	6.89	5.89	8.75	17.93	20.55	33	ระดับน้ำต่ำกว่า 40%
- แม่จืด(เชียงใหม่)	265	0.16	0.15	0.14	0.25	0.51	19	ระดับน้ำต่ำกว่า 20%
- แม่กวัง(เชียงใหม่)	263	0.12	0.18	0.18	0.34	0.61	13	ระดับน้ำต่ำกว่า 20%
- กัวลม(ลำปาง)	106	1.72	1.91	1.28	1.11	1.06	32	ระดับน้ำต่ำกว่า 40%
- กัวคอกหมา(ลำปาง)	170	-	-	0.14	0.01	-	13	ระดับน้ำต่ำกว่า 20%
- แควน้อย(พิษณุโลก)	939	3.01	1.91	6.08	8.82	8.66	13	ระดับน้ำต่ำกว่า 20%

¹รณก. = ระดับน้ำเก็บกัก / ที่มา: กรมชลประทาน

ชื่ออ่างเก็บน้ำ	ความจุของอ่างที่ รณก. ¹ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ ประจำวัน (ล้าน ลบ.ม.)					%รณก.	หมายเหตุ
		19 ก.ค.	20 ก.ค.	21 ก.ค.	22 ก.ค.	23 ก.ค.		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ								
- ห้วยหลวง(อุดรธานี)	135	-	-	-	-	-	19	ระดับน้ำต่ำกว่า 20%
- น้ำอูน(สกลนคร)	520	4.23	1.40	1.45	2.32	2.33	35	ระดับน้ำต่ำกว่า 40%
- น้ำพุง(สกลนคร)	166	0.20	0.99	1.25	0.71	0.88	23	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- จุฬารัตน์(ชัยภูมิ)	164	0.37	0.24	0.27	0.14	0.14	26	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- อุบลรัตน์(ขอนแก่น)	2,431	0.20	3.54	3.54	3.54	-	27	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- ลำปาว(กาฬสินธุ์)	1,980	5.21	7.26	8.27	9.33	5.20	23	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- ลำตะคอง(นครราชสีมา)	314	0.06	0.04	0.15	0.89	0.62	23	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- ลำพระเพลิง(นครราชสีมา)	110	0.10	0.03	0.12	0.84	0.66	24	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- มูลบว(นครราชสีมา)	141	0.15	0.07	0.19	0.19	0.22	35	ระดับน้ำต่ำกว่า 40%
- ลำแซะ(นครราชสีมา)	275	-	-	-	-	-	29	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- ลำน้ำรอง(บุรีรัมย์)	121	-	-	-	-	-	45	ระดับน้ำต่ำกว่า 50%
- ลำปลายมาศ(นครราชสีมา)	98	0.16	0.16	0.11	-	0.03	48	ระดับน้ำต่ำกว่า 50%
ภาคกลาง								
- ป่าสัก(ลพบุรี)	960	0.68	0.68	0.50	0.50	0.49	4	ระดับน้ำต่ำกว่า 5%
- ทับเสลา(อุทัยธานี)	160	-	-	-	0.26	-	29	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- กระเสียว(สุพรรณบุรี)	240	-	-	-	-	-	32	ระดับน้ำต่ำกว่า 40%
- ศรีนครินทร์(กาญจนบุรี)	17,745	5.90	8.96	8.03	11.03	6.55	68	-
- วชิราลงกรณ์(กาญจนบุรี)	8,860	34.88	37.26	32.50	35.01	37.54	46	ระดับน้ำต่ำกว่า 50%
ภาคตะวันออก								
- ชุนด่านฯ(นครนายก)	224	0.16	1.31	7.87	3.66	1.52	11	ระดับน้ำต่ำกว่า 15%
- คลองสิียด(ฉะเชิงเทรา)	420	-	-	-	-	1.62	8	ระดับน้ำต่ำกว่า 10%
- บางพระ(ชลบุรี)	117	0.09	0.09	0.20	0.17	-	17	ระดับน้ำต่ำกว่า 20%
- หนองปลาไหล(ระยอง)	164	0.67	0.44	0.04	0.08	0.63	37	ระดับน้ำต่ำกว่า 40%
- ประแสร์(ระยอง)	248	-	0.13	0.35	0.35	0.57	58	ระดับน้ำต่ำกว่า 60%
- พระปรัง(สระแก้ว)	97	-	-	0.18	0.07	0.07	23	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- ดอกกราย(ระยอง)	71	0.16	0.09	0.08	0.07	0.11	41	ระดับน้ำต่ำกว่า 50%
- คลองพระพุทธ(จันทบุรี)	70	-	-	-	-	-	59	ระดับน้ำต่ำกว่า 60%
ภาคใต้								
- แก่งกระเจา(เพชรบุรี)	710	4.78	5.58	7.19	5.06	5.33	42	ระดับน้ำต่ำกว่า 50%
- ปรามบุรี(ประจวบคีรีขันธ์)	347	0.38	0.03	0.17	0.46	0.87	24	ระดับน้ำต่ำกว่า 30%
- รัชชประภา(สุราษฎร์ธานี)	5,639	9.71	8.17	6.63	10.59	7.91	77	-
- บางลา(ยะลา)	1,454	2.53	1.69	1.54	3.63	2.27	69	-

การติดตามสภาพอากาศประจำวัน

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

ภาค	สถานีตรวจอากาศ	ความชื้นสัมพัทธ์*(%) ที่ระยะความสูง 5,000-10,000 ฟุต					ดัชนีเสถียรภาพ ชั้นอากาศประจำวัน**	
		20 ก.ค.	21 ก.ค.	22 ก.ค.	23 ก.ค.	24 ก.ค.	LI	SI
เหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวง อมก๋อย	78.3	74.9	86.7***	91.6***	-	-	-
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ พิษณุโลก	96.7	81.0	73.8	85.1	72.2	0.3	1.9
กลาง	สถานีเรดาร์ฝนหลวง ตาคลี	74.2	78.3	48.1	33.5	71.8	5.4	5.3
ตะวันออกเฉียงเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวง พิมาย	-	87.8	72.5	62.7	55.7	-1.4	1.8
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ ขอนแก่น	-	71.8	77.9	75.2	74.6	-0.5	2.0
ตะวันออก	สถานีเรดาร์ฝนหลวง สัตหีบ	97.4	-	-	-	-	-	-

*ความชื้นสัมพัทธ์ที่เอื้อต่อการปฏิบัติการฝนหลวงควรสูงกว่าร้อยละ 60 ขึ้นไป

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

***ข้อมูลจากสถานีอุตุนิยมวิทยาเชียงใหม่

การปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันตามแผนป้องกันภัยพิบัติ 2558

๑ สรุปผลปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันวันที่ 23 กรกฎาคม 2558

ภาค - ศูนย์/หน่วย ปฏิบัติการฯ	หน่วย ปฏิบัติการฯ (หน่วย)	เครื่องบิน ผล./ทอ. (ลำ)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (จำนวนจังหวัด/ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำ)
เหนือ	2	7/-	13	19:55	14.1	6/-
- เชียงใหม่ (ศูนย์ฯ พิเศษ)	1	CN(1) Casa(2)	6	9:05	8.0	ฝนตกเล็กน้อยเป็นบางแห่ง บริเวณ จ.เชียงใหม่(แม่แตง เชียงดาว พัว่ว) จ.ลำพูน(ทุ่งหัวช้าง ลี้)
- พิษณุโลก	1	Casa(2) Caravan(1) SKA(1)	7	10:50	6.1	ฝนตกเล็กน้อย-ปานกลาง บริเวณ จ.กำแพงเพชร(ลานกระบือ) จ.พิษณุโลก (บางระกำ พรหมพิราม เมืองพิษณุโลก นครไทย วัดโบสถ์ เนินมะปราง ชาติ ตระการ วังทอง บางกระทุ่ม) จ.สุโขทัย(ทุ่งเสลี่ยม สวรรคโลก ศรีสำโรง เมือง สุโขทัย กงไกรลาศ บ้านด่านลานหอย ศรีสัชชาลัย ศรีนคร ศรีรามค) จ.อุดรดิตต์(เมืองอุดรดิตต์ พิชัย ตรอน ลับแล)
กลาง	2	6/-	10	11:40	7.6	4/-
- นครสวรรค์ (ศูนย์ฯ พิเศษ)	1	Casa(2) Caravan(2)	4	6:20	3.4	ฝนละออง-ฝนปรอย เป็นส่วนมากในพื้นที่ จ.นครสวรรค์ และมีฝนตกเล็กน้อยบริเวณ อ.บรรพตพิสัย อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์
- กาญจนบุรี	1	Caravan(2)	6	5:20	4.2	ฝนตกเล็กน้อย-ปานกลาง บริเวณ จ.นครปฐม(กำแพงแสน ดอนตูม บางเลน) จ.นนทบุรี(ไทรน้อย บางใหญ่ เมือง) จ.ปทุมธานี(ลาดหลุมแก้ว สามโคก)
ต.อ.เชียงใหม่	4	4/4	3	3:50	3.4	5/3
- ขอนแก่น	1	Casa(2)	1	2:00	2.0	ฝนตกเล็กน้อย-ปานกลาง บริเวณ จ.ขอนแก่น(บ้านฝาง เมืองขอนแก่น ชำสูง หนองเรือ) จ.กาฬสินธุ์(ห้วยเม็ก ยางตลาด ดอนจาน เมืองกาฬสินธุ์ สหัสขันธ์ นามน สามชัย คำม่วง ท่าคันโท หนองกุงศรี สมเด็จ) จ.มหาสารคาม(ชื่นชม เชียงยืน) จ.อุดรธานี(วังสามหมอ หนองแสง เมืองอุดรธานี) และพื้นที่ลุ่มรับ น้ำเขื่อนลำปาว
- นครราชสีมา	1	BT(1) AU(2)	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจาก ลมผิวพื้น-ลมชั้นบน มีกำลังแรง ทำให้เมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมาย พัฒนาตัวค่อนข้างช้า			
- อุบลราชธานี	1	BT(1)	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากสับเปลี่ยนเจ้าหน้าที่กลุ่มการบิน (ทหารอากาศ)			
- สกลนคร	1	Caravan(2) (Caravan-1921 ครบซ่อม 100 ชม.)	2	1:50	1.4	ฝนตกเล็กน้อย-ปานกลาง บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนน้ำอูน และเขื่อนน้ำพุง จ.สกลนคร
ตะวันออก	1	2/-	4	7:20	2.8	6/5
- สระแก้ว	1	Caravan(2)	4	7:20	2.8	ฝนตกเล็กน้อย-ปานกลาง ในบริเวณพื้นที่ จ.ปราจีนบุรี(ประจันตคาม นาดี) จ.สระแก้ว(เมืองสระแก้ว วัฒนานคร วังน้ำเย็น วังสมบูรณ์ คลองหาด) จ.ฉะเชิงเทรา(พนมสารคาม แปลงยาว สนามชัยเขต ท่าตะเกียบ) จ.ชลบุรี (บ่อทอง หนองใหญ่) จ.ระยอง(ปลวกแดง นิคมพัฒนา วังจันทร์ เขาชะเมา แกลง) จ.จันทบุรี(แก่งหางแมว) พื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสิียด อ่างเก็บน้ำประแสร์ อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อ่างเก็บน้ำ หนองปลาไหล
รวม	9	19/4	30	42:45	27.9	21/8

๑ สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (1 มีนาคม - 23 กรกฎาคม 2558)

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ 1 มีนาคม - 23 กรกฎาคม 2558 มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 142 วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 93.6 ขึ้นปฏิบัติงานจำนวน 4,085 เที่ยวบิน (5,751:20 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 3,615.50 ตัน 869 นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 72 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)	24	24	170	302:35	219.8	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เชียงใหม่ จ.ลำพูน จ.แพร่ จ.ลำปาง จ.เชียงใหม่ จ.น่าน จ.แม่ฮ่องสอน จ.พะเยา จ.สุโขทัย และ จ.อุดรดิตต์ (10 จังหวัด)
- นครสวรรค์ (พิเศษ)	23	23	236	342:20	196.7	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครสวรรค์ จ.อุทัยธานี จ.กำแพงเพชร จ.ชัยนาท จ.สระบุรี จ.ลพบุรี และ จ.เพชรบูรณ์ (7 จังหวัด)

ภาค - ศูนย์/หน่วย ปฏิบัติการฯ	ชั้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)
เหนือ						
- เชียงใหม่ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 29 มิ.ย.58)	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)
- พิษณุโลก	120	107	522	876:20	441.5/369	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)
กลาง						
- นครสวรรค์ (เปิดฐานเดิมสารฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ 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 ตั้งแต่วันที่ 29 มิ.ย.58)	69	62	216	330:00	219.1	บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ 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	92	89	385	420:40	269.3	บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ 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)
ต.อ.เฉียงเหนือ						
- ขอนแก่น	93	86	284	448:00	281.0	บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ 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	94	91	361	404:30	341.6	บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.ชัยภูมิ จ.ขอนแก่น และ จ.สุรินทร์ (5 จังหวัด)
- อุบลราชธานี	30	28	42	42:45	83.0	บริเวณฝนตกได้แก่ จ.ศรีสะเกษ จ.ร้อยเอ็ด จ.ยโสธร จ.มุกดาหาร จ.อำนาจเจริญ จ.สุรินทร์และ จ.อุบลราชธานี (7 จังหวัด)
- สกลนคร	9	9	34	32:40	23.2	บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.สกลนคร จ.มุกดาหาร จ.กาฬสินธุ์ และ จ.นครพนม (4 จังหวัด)
ตะวันออก						
- ระยอง (ฐานเดิมสารฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ 29 มิ.ย.58)	81	80	340	493:20	240.0	บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา จ.ระยอง จ.จันทบุรี จ.นครนายก จ.ชลบุรี จ.ปราจีนบุรี และ จ.สระแก้ว (7 จังหวัด)
- จันทบุรี (ฐานเดิมสารฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ 1 มิ.ย.58)	68	66	322	362:20	227.7	บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ตราด และ จ.สระแก้ว (3 จังหวัด)
- สระแก้ว	46	46	192	284:20	136.7	บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.สระแก้ว จ.นครนายก จ.ปราจีนบุรี จ.ระยอง จ.ชลบุรี และ จ.จันทบุรี (6 จังหวัด)
ใต้						
- อำเภอหัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ (เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ 10 ก.ค.58)	84	80	395	454:20	275.5	บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ราชบุรีและ จ.เพชรบุรี (3 จังหวัด)
- สุราษฎร์ธานี (เปิดฐานเดิมสารฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ 29 มิ.ย.58)	60	50	124	188:50	162.0	บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.สุราษฎร์ธานี จ.ชุมพร จ.นครศรีธรรมราช จ.กระบี่ จ.ตรัง จ.พังงา จ.พัทลุง จ.ระนอง และ จ.สงขลา (9 จังหวัด)
- สงขลา (เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ 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 (เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ 29 มิ.ย.58)	16	14	49	80:35	49.0	บริเวณที่มีฝนตกได้แก่ จ.ภูเก็ต จ.สุราษฎร์ธานี จ.พังงา จ.กระบี่ จ.ตรัง และ จ.นครศรีธรรมราช (6 จังหวัด)