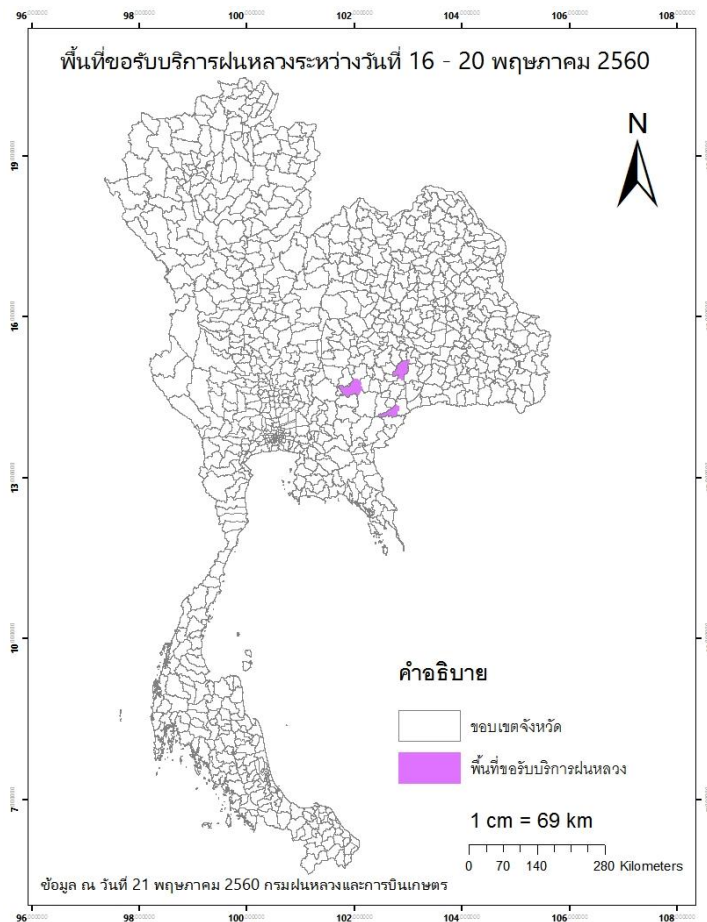




๑ การคาดหมายพื้นที่ประสบภัยแล้ง

จังหวัดที่ได้รับผลกระทบภัยแล้งตามรายงานของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ณ วันที่ 14 พฤษภาคม 2560 (เวลา 18.00 น.) จังหวัดสระแก้วได้ประกาศสิ้นสุดสถานการณ์ภัยพิบัติ (ภัยแล้ง) ณ วันที่ 21 เมษายน 2560 ปัจจุบันไม่มีจังหวัดที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ (ภัยแล้ง)



๑ พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (ระหว่างวันที่ 16-20 พฤษภาคม 2560)

ภาค	รายชื่อจังหวัด (อำเภอ) ที่มีผู้ขอรับบริการ	การขอรับบริการฝนหลวง (ครั้ง)
เหนือ	ไม่มีการขอรับบริการ	-
กลาง	ไม่มีการขอรับบริการ	-
ตะวันออกเฉียงเหนือ	นครราชสีมา (ปักธงชัย), บุรีรัมย์ (ลำปลายมาศ โนนดินแดง)	3
ตะวันออก	ไม่มีการขอรับบริการ	-
ใต้	ไม่มีการขอรับบริการ	-
รวม	2 จังหวัด (3 อำเภอ)	3

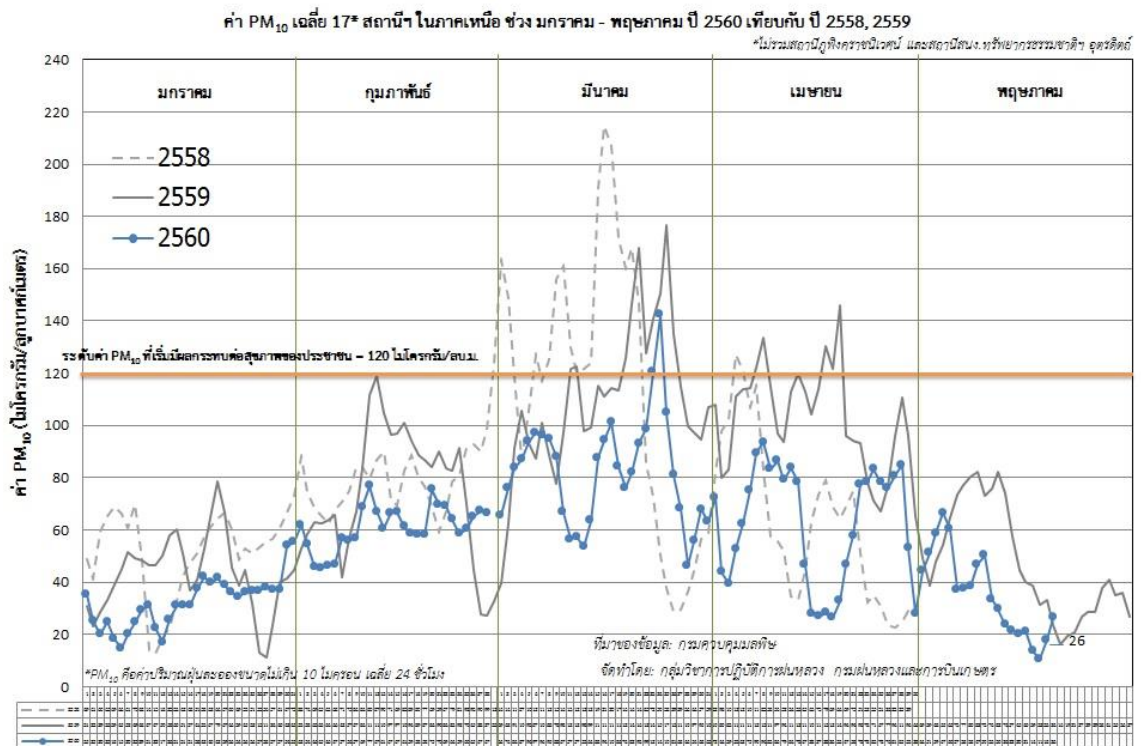
๑ สถานการณ์ภาวะหมอกควันในพื้นที่ภาคเหนือ

ตารางค่า PM₁₀ ในพื้นที่ภาคเหนือ (ณ เวลา 09.00 น.) 5 วันที่ผ่านมา มีค่าดังนี้

จังหวัด	ชื่อสถานี	ค่า PM ₁₀ ¹					คุณภาพอากาศ
		17 พ.ค.	18 พ.ค.	19 พ.ค.	20 พ.ค.	21 พ.ค.	
จ.เชียงราย	ต.เวียง อ.เมือง	9	5	12	23	N/A	ไม่มีข้อมูล
	ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย	N/A	N/A	21	27	N/A	ไม่มีข้อมูล
จ.เชียงใหม่	ต.ช้างเผือก อ.เมือง	12	N/A	9	24	N/A	ไม่มีข้อมูล
	ต.ศรีภูมิ อ.เมือง	N/A	N/A	31	41	N/A	ไม่มีข้อมูล
	ต.สุเทพ อ.เมือง* (Mobile)	N/A	18	22	41	N/A	ไม่มีข้อมูล
	ต.ช่างเคิ่ง อ.แม่แจ่ม (Mobile)	N/A	9	19	19	N/A	ไม่มีข้อมูล
จ.ลำปาง	ต.พระบาท อ.เมือง	10	8	12	25	N/A	ไม่มีข้อมูล
	ต.สบปราบ อ.แม่เมาะ	21	11	15	25	N/A	ไม่มีข้อมูล
	ต.บ้านดง อ.แม่เมาะ	12	11	16	33	N/A	ไม่มีข้อมูล
	ต.แม่เมาะ อ.แม่เมาะ	26	N/A	19	28	N/A	ไม่มีข้อมูล
จ.ลำพูน	ต.ในเมือง อ.เมือง	11	N/A	11	18	37	คุณภาพดี
จ.แม่ฮ่องสอน	ต.จองคำ อ.เมือง	17	13	26	29	N/A	ไม่มีข้อมูล
จ.น่าน	ต.ในเวียง อ.เมือง	11	15	18	27	39	คุณภาพดี
	ต.ห้วยโก๋น อ.เฉลิมพระเกียรติ	15	15	19	16	N/A	ไม่มีข้อมูล
จ.แพร่	ต.นาจักร อ.เมือง	8	5	12	20	38	คุณภาพดี
จ.พะเยา	ต.เวียง อ.เมือง	6	4	11	17	33	คุณภาพดี
จ.ตาก	ต.แม่ปะ อ.แม่สอด	19	13	31	35	N/A	ไม่มีข้อมูล

ที่มา: กรมควบคุมมลพิษ ,หมายเหตุ N/A : ไม่มีข้อมูล

๑ กราฟแสดงแนวโน้มค่า PM₁₀ ในภาคเหนือ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 21 พฤษภาคม 2560



¹PM₁₀ คือ ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน มาตรฐานค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ต้องไม่เกิน 120 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

๑ สถานการณ์ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญ

	ความจุของ อ่างที่ รนก. ² (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ (%)				ปริมาณน้ำ ไหลลงอ่างฯ (ล้าน m ³)	ปริมาณน้ำ ไหลลงอ่างฯ สะสม ³ (ล้าน m ³)	ระดับน้ำ
		17 พ.ค.	18 พ.ค.	19 พ.ค.	20 พ.ค.	20 พ.ค.		
ภาคเหนือ						87.86	1201.72	
- ภูมิพล(ตาก)	13,462	23	41	41	41	55.77	311.12	ต่ำกว่า 50%
- สิริกิติ์(อุตรดิตถ์)	9,510	27	49	49	49	14.18	584.26	ต่ำกว่า 50%
- แม่จัด(เชียงใหม่)	265	24	30	34	30	0.71	9.54	ต่ำกว่า 40%
- แม่กวง(เชียงใหม่)	263	41	14	14	14	0.82	23.67	ต่ำกว่า 20%
- กิวลม(ลำปาง)	106	41	61	65	68	2.87	140.77	-
- กิวคองมา(ลำปาง)	170	19	59	60	61	1.59	25.70	-
- แควน้อย(พิษณุโลก)	939	25	29	30	32	11.92	106.66	ต่ำกว่า 40%
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		25				60.28	544.53	
- ห้วยหลวง(อุดรธานี)	135	33	42	43	44	0.90	7.51	ต่ำกว่า 50%
- น้ำอูน(สกลนคร)	520	28	40	41	42	4.19	42.83	ต่ำกว่า 50%
- น้ำพุง(สกลนคร)	166	18	36	37	38	1.69	17.16	ต่ำกว่า 40%
- จุฬารัตน์(ชัยภูมิ)	164	29	51	56	57	1.04	24.08	-
- อุบลรัตน์(ขอนแก่น)	2,431	27	45	46	47	34.19	240.56	ต่ำกว่า 50%
- ลำปาว(กาฬสินธุ์)	1,980	16	28	29	30	16.12	163.32	ต่ำกว่า 40%
- ลำตะคอง(นครราชสีมา)	314	20	22	22	22	0.27	9.22	ต่ำกว่า 30%
- ลำพระเพลิง(นครราชสีมา)	110	17	42	42	43	1.46	18.97	ต่ำกว่า 50%
- มูลบน(นครราชสีมา)	141	35	41	41	41	0.09	8.47	ต่ำกว่า 50%
- ลำแะ(นครราชสีมา)	275	23	28	28	28	0.24	6.23	ต่ำกว่า 30%
- ลำนางรอง(บุรีรัมย์)	121	27	50	50	50	0.04	6.18	-
- ลำปลายมาศ(นครราชสีมา)	98	24	48	48	48	0.05	-	ต่ำกว่า 50%
ภาคกลาง		41				19.16	857.68	
- ป่าสักฯ(ลพบุรี)	960	41	20	21	21	1.63	172.17	ต่ำกว่า 30%
- ทับเสลา(อุทัยธานี)	160	19	53	53	53	0.50	4.76	-
- กระเสียว(สุพรรณบุรี)	240	25	54	56	56	2.07	46.07	-
- ศรีนครินทร์(กาญจนบุรี)	17,745	25	71	71	71	10.91	403.82	-
- วชิราลงกรณ์(กาญจนบุรี)	8,860	33	46	46	46	4.05	230.86	ต่ำกว่า 50%
ภาคตะวันออก		28				3.68	93.11	
- ชุนด่านฯ(นครนายก)	224	18	22	22	22	0.49	3.66	ต่ำกว่า 30%
- คลองสิียด(ฉะเชิงเทรา)	420	29	18	18	18	0.09	6.29	ต่ำกว่า 20%
- บางพระ(ชลบุรี)	117	27	58	58	59	0.58	18.11	-
- หอนงปลาไหล(ระยอง)	164	16	61	62	62	0.99	41.18	-

²รนก. = ระดับน้ำเก็บกัก, ที่มา: กรมชลประทาน

ปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2560 ถึงปัจจุบัน

	ความจุของ อ่างที่ รนก. ² (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ (%)				ปริมาณน้ำ ไหลลงอ่างฯ (ล้าน m ³)	ปริมาณน้ำ ไหลลงอ่างฯ สะสม ³ (ล้าน m ³)	ระดับน้ำ
		17 พ.ค.	18 พ.ค.	19 พ.ค.	20 พ.ค.	20 พ.ค.		
- ประแสร์(ระยอง)	248	32	33	33	33	1.01	23.87	ต่ำกว่า 40%
- พระปรัง(สระแก้ว)	97	ไม่มีข้อมูล	31	31	31	0.03	-	ต่ำกว่า 40%
- ดอกกราย(ระยอง)	71	ไม่มีข้อมูล	60	62	63	0.49	-	-
- คลองพระพุทธ(จันทบุรี)	70	ไม่มีข้อมูล	67	67	67	0.01	-	-
ภาคใต้						21.72	1608.13	
- แก่งกระจาน(เพชรบุรี)	710	41	41	41	41	1.00	99.25	ต่ำกว่า 50%
- ปรามบุรี(ประจวบคีรีขันธ์)	347	44	44	44	44	0.40	75.83	ต่ำกว่า 50%
- รัชชประภา(สุราษฎร์ธานี)	5,639	76	76	76	76	10.21	549.05	-
- บางกลาง(ยะลา)	1,454	78	78	78	78	10.11	884.00	-

รณก. = ระดับน้ำเก็บกัก ที่มา: กรมชลประทาน

ปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2560 ถึงปัจจุบัน

การพยากรณ์อากาศและสภาพอากาศประจำวัน

๑ ลักษณะอากาศทั่วไปและการพยากรณ์อากาศ ประจำวันที่ 21 พฤษภาคม 2560 (เวลา 06.00 น.)

ลักษณะอากาศทั่วไป	
ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลงแต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมที่จะเกิดขึ้นในระยะนี้	
มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยเริ่มมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลงแต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	
การพยากรณ์อากาศรายภาค	
ภาคเหนือ	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แพร่ ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.
ภาคกลาง	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท สระบุรี ลพบุรี และสุพรรณบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.
ภาค ต.อ.เฉียงเหนือ	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 25-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

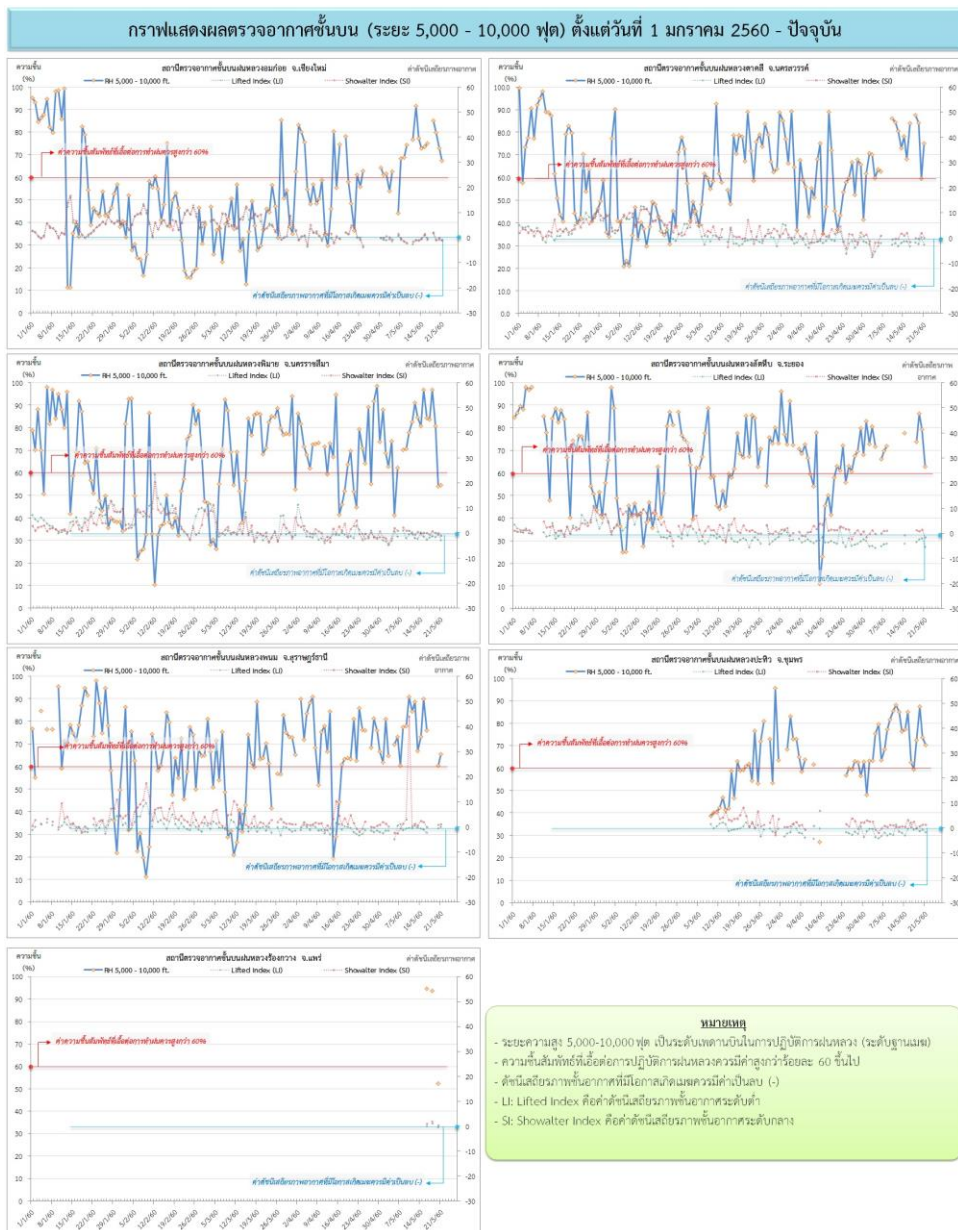
ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา

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

ภาค	สถานีตรวจอากาศ	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)					เสถียรภาพอากาศ
		17 พ.ค.	18 พ.ค.	19 พ.ค.	20 พ.ค.	21 พ.ค.	
ภาคเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวงอมก๋อย	-	85.2	79.8	72.8	67.3	ไม่เสถียรภาพ
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ร่องกวาง	-	93.6	-	52.3	-	ไม่มีข้อมูล
ภาคกลาง	สถานีเรดาร์ฝนหลวงตาคีลี	-	87.5	84.1	59.6	75.2	เสถียรภาพ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวงพิมาย	83.7	96.8	80.8	54.1	54.5	ไม่เสถียรภาพ
ภาคตะวันออก	สถานีเรดาร์ฝนหลวงสัตหีบ	-	73.9	86.3	79.3	62.9	ไม่เสถียรภาพ
ภาคใต้	สถานีเรดาร์ฝนหลวงพนม	-	-	-	60.5	65.4	เสถียรภาพ
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ประทีพ	59.3	72.5	87.4	73.6	70.3	เสถียรภาพ

หมายเหตุ : สภาพอากาศมีเสถียรภาพ(Stable) หมายถึงสภาพอากาศที่มีโอกาสน้อยหรือไม่มีโอกาสในการเกิดเมฆในแนวตั้งเพื่อพัฒนาตัวกลายเป็นกลุ่มฝน
สภาพอากาศไม่มีเสถียรภาพ(Unstable) หมายถึงสภาพอากาศที่มีโอกาสเกิดเมฆในแนวตั้งและพัฒนาตัวเป็นกลุ่มฝนได้

๑ กราฟแสดงแนวโน้มความชื้นอากาศชั้นบนและดัชนีเสถียรภาพอากาศ (ระหว่างวันที่ 1 มกราคม – 20 พฤษภาคม 2560)



การปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน

๑ สรุปผลปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน ที่ 20 พฤษภาคม 2560

ภาค/หน่วยฯ	หน่วยปฏิบัติการฯ (หน่วย)	เครื่องบิน ผล./ทอ. (ลำ)	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวนชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณสารฝนหลวง (ตัน/นัด(ทำฝน)/นัด(ยับยั้งลูกเห็บ))	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (จำนวนจังหวัด/อ่างเก็บน้ำเป้าหมาย)
เหนือ	2	5/1	5	9:10	5.00	3/1
- เชียงใหม่	1	2/1	1	2:00	1.0	มีฝนตกเล็กน้อย บริเวณพื้นที่ จ.เชียงใหม่ (ดอยเต่า) จ.ลำพูน (ลี้) จ.ตาก (สามเงา) ลุ่มรับน้ำ เขื่อนภูมิพล
- พิษณุโลก	1	3/-	4	7:10	4.0	มีฝนตกเล็กน้อย บริเวณพื้นที่ จ.ตาก (สามเงา) ลุ่มรับน้ำ เขื่อนภูมิพล
กลาง	2	5/-	2	3:50	2.00	1/2
- กาญจนบุรี	1	2/-	2	3:50	2.00	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณพื้นที่ จ.กาญจนบุรี (ทองผาภูมิ สังขละบุรี ศรีสวัสดิ์) เขตฯทุ่งใหญ่นเรศวร พื้นที่ลุ่มรับน้ำ เขื่อนวชิราลงกรณ์ เขื่อนศรีนครินทร์
- ลพบุรี	1	3/-				ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจาก มวลอากาศมีลักษณะทรงตัว ส่งผลให้กลุ่มเมฆในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	2	3/3	2	3:05	3.00	1/1
- นครราชสีมา	1	1/3	2	3:05	3.0	มีฝนตกเล็กน้อย บริเวณพื้นที่ จ.นครราชสีมา ลุ่มรับน้ำ เขื่อนลำพระเพลิง
- ขอนแก่น	1	2/-				ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจาก กลุ่มเมฆบริเวณพื้นที่เป้าหมายพัฒนาตัวค่อนข้างช้า
ตะวันออก	1	3/-	6	8:00	4.30	1/1
- สระแก้ว	1	3/-	6	8:00	4.30	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณพื้นที่ จ.ฉะเชิงเทรา (สนามชัยเขต ท่าตะเกียบ) และพื้นที่ลุ่มรับน้ำ อ่างเก็บน้ำคลองสียัด
ใต้	1	3/-	9	11:00	6.30	1/1
- หัวหิน	1	3/-	9	11:00	6.3	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณพื้นที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ (ปราณบุรี หัวหิน สามร้อยยอด) และพื้นที่ลุ่มรับน้ำ เขื่อนปราณบุรี
รวม	8	19/4	24	35:05	20.60	7/6

๑ สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (3 มีนาคม - 20 พฤษภาคม 2560)

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ 3 มีนาคม - 20 พฤษภาคม 2560 มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 75 วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 97.4 ขึ้นปฏิบัติงานจำนวน 1,488 เที่ยวบิน (2,100:55 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 1,282.43 ตัน พลุซิลเวอร์ไอโอไดด์สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 433 นัด และภารกิจปฏิบัติการยับยั้งความรุนแรงพายุลูกเห็บ จำนวน 1,176 นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 55 จังหวัด และทำให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างสะสมรวม 426.71 ล้าน ลบ.ม.

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/นัด(ทำฝน)/นัด (ยับยั้งลูกเห็บ))	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การ ตรวจวัดด้วยเรดาร์ และ เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)	ปริมาตร น้ำไหลลง อ่างเก็บน้ำสะสม (ล้าน ลบ.ม.)
เหนือ	51	49	292	484:50	274.50/433/1176	14 จังหวัด	184.30
- เชียงใหม่ (เปิดหน่วยฯ 3 มี.ค. 60 เป็นต้นไป)	42	39	154	242:30	154.5/15/605	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.เชียงใหม่ จ.แพร่ จ.น่าน จ.ลำปาง จ.ลำพูน จ.สุโขทัย จ.เชียงใหม่ จ.พะเยา จ.ตาก (9 จังหวัด)	ภูมิพล 154.14 สิริกิติ์ 27.07 แม่จัต 0.14 แม่กวาง 1.82 กิวลม 1.82
- พิษณุโลก (เปิดหน่วยฯ 3 มี.ค. 60 เป็นต้นไป)	44	41	138	242:20	120.0/418/571	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กำแพงเพชร จ. เชียงใหม่ จ.ตาก จ.พิจิตร จ.น่าน จ.พิษณุโลก จ.เพชรบูรณ์ จ.แพร่ จ.ลำพูน จ.สุโขทัย จ.หนองบัวลำภู จ.ลำปาง จ.นครสวรรค์ จ.ชัยภูมิ จ.เลย จ.อุดรดิตถ์ (16 จังหวัด)	แควน้อย 0.83
กลาง	60	60	394	508:30	318.13/-/-	11 จังหวัด	133.65
- นครสวรรค์ (เปิดหน่วยฯ ระหว่างวันที่ 3 – 30 มี.ค. 60)	13	13	33	50:25	33.0/-/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ชัยนาท จ.นครสวรรค์ จ.ลพบุรี จ.สิงห์บุรี จ.เพชรบูรณ์ (ตอนล่าง) จ.พิจิตร จ.อุทัยธานี จ.กาญจนบุรี (8 จังหวัด)	ป่าสักชลสิทธิ์ 35.34 กระเสี้ยว 7.03 ศรีนครินทร์ 69.83 วชิราลงกรณ์ 21.45
- กาญจนบุรี (เปิดหน่วยฯ 1 เม.ย. 60 เป็นต้นไป)	35	35	111	164:35	110.7/-/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.นครปฐม จ.ชัยนาท จ.พระนครศรีอยุธยา จ.สุพรรณบุรี จ.อ่างทอง จ.สิงห์บุรี จ.อุทัยธานี จ.ตาก จ.นครสวรรค์ (10 จังหวัด)	
- ลพบุรี (เปิดหน่วยฯ 3 มี.ค. 60 เป็นต้นไป)	50	50	250	293:30	174.4/-/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.ชัยนาท จ.นครสวรรค์ จ.พระนครศรีอยุธยา จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.สิงห์บุรี จ.สุพรรณบุรี จ.อ่างทอง จ.อุทัยธานี จ.เพชรบูรณ์ (ตอนล่าง) จ.นครราชสีมา (12 จังหวัด)	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	64	64	266	375:55	296.20/-/-	17 จังหวัด	31.35
- นครราชสีมา (เปิดหน่วยฯ 1 เม.ย. 60)	41	41	129	170:00	159.2/-/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์	น้ำพุง 0.40 ลำปาว 12.45

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/นัด(ทำฝน)/นัด (ยัวยังลูกเห็บ))	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การ ตรวจวัดด้วยเรดาร์ และ เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)	ปริมาตร น้ำไหลลง อ่างเก็บน้ำสะสม (ล้าน ลบ.ม.)
เป็นต้นไป)						จ.อุบลราชธานี จ.ชัยภูมิ (4 จังหวัด)	ลำตะคอง 1.7 ลำพระเพลิง 6.94
- อุดรธานี (เปิดหน่วยฯ ระหว่างวันที่ 15 มี.ค. 60 - 1 พ.ค. 60)	22	20	54	77:10	54.0/-/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาฬสินธุ์ จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.นครพนม จ.เลย จ.สกลนคร จ.หนองคาย จ.หนองบัวลำภู จ.อุดรธานี (9 จังหวัด)	มูลบน 2.53 ลำแซะ 0.54 ลำน้ำรอง 1.18 ลำปลายมาศ 0.471 สิรินธร 5.14
- ขอนแก่น (เปิดหน่วยฯ 1 พ.ค. 60 เป็นต้นไป)	12	11	36	50:00	36.0/-/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กาฬสินธุ์ จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.บุรีรัมย์ จ.มหาสารคาม จ.สกลนคร จ.อุดรธานี (7 จังหวัด)	
- บุรีรัมย์ (เปิดหน่วยฯ ระหว่างวันที่ 3 - 30 มี.ค. 60)	19	19	47	78:45	47.0/-/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.มหาสารคาม จ.ยโสธร จ.ร้อยเอ็ด จ.ศรีสะเกษ จ.สุรินทร์ (7 จังหวัด)	
ตะวันออก	55	55	284	372:05	200.90/-/-	7 จังหวัด	5.80
- สระแก้ว (เปิดหน่วยฯ 20 เม.ย. 60 เป็นต้นไป)	25	25	142	169:05	100.2/-/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.ปราจีนบุรี จ.สระแก้ว จ.ระยอง (6 จังหวัด)	คลองสิียด 1.47 หนองปลาไหล 1.29 ประแสร์ 2.76 พระปรัง 0.004 ดอกกราย 0.277
- จันทบุรี (เปิดหน่วยฯ ระหว่างวันที่ 3 มี.ค. - 19 เม.ย. 60)	30	30	142	203:00	100.2/-/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.ปราจีนบุรี จ.ระยอง จ.สระแก้ว จ.ตราด (7 จังหวัด)	
ใต้	56	55	252	359:35	192.70/-/-	6 จังหวัด	71.61
- หัวหิน (เปิดหน่วยฯ 3 มี.ค. 60 เป็นต้นไป)	52	51	236	325:55	160.7/-/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.เพชรบุรี จ.ราชบุรี (3 จังหวัด)	แก่งกระจาน 17.4 ปราณบุรี 3.44 บางลา 50.77
- สงขลา (เปิดหน่วยฯ ระหว่างวันที่ 3 มี.ค. - 20 เม.ย. 60)	16	16	16	33:40	32.00/-/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.พัทลุง จ.ยะลา จ.นราธิวาส (3 จังหวัด)	