



รายงานสถานการณ์ภัยแล้งและภัยพิบัติ ฉบับที่ 4  
ประจำวัน 7 มีนาคม 2560  
และผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน 6 มีนาคม 2560  
กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวงกรมฝนหลวงและการบินเกษตร  
royalrainmaking\_academic@hotmail.com

๑ พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (ระหว่างวันที่ 1 มีนาคม – 6 มีนาคม 2560)

ภาค	รายชื่อจังหวัด (อำเภอ) ที่มีผู้ขอรับบริการ	จำนวนผู้ขอรับบริการ (ราย)
เหนือ	กำแพงเพชร(โกสัมพีนคร)	1
กลาง	นครสวรรค์ (ท่าตะโก , พยุหะคีรี , โกรกพระ , ไผ่ศาลี ) พระนครศรีอยุธยา (นครหลวง )	6
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ไม่มีการขอรับบริการ	-
ตะวันออก	ไม่มีการขอรับบริการ	-
ใต้	ไม่มีการขอรับบริการ	-
รวม	3 จังหวัด (6 อำเภอ)	7

๑ สถานการณ์ภาวะหมอกควันในพื้นที่ภาคเหนือและจุดความร้อน (Hotspot)

ตารางค่า PM<sub>10</sub>ในพื้นที่ภาคเหนือ (เวลา 09.00 น.) 5 วันที่ผ่านมา มีค่าดังนี้

จังหวัด	ชื่อสถานี	ค่า PM <sub>10</sub> <sup>1</sup>					คุณภาพอากาศ
		3 มี.ค.	4 มี.ค.	5 มี.ค.	6 มี.ค.	7 มี.ค.	
<b>ภาคเหนือ</b>							
จ.เชียงราย	ต.เวียง อ.เมือง	67	66	71	70	86	ปานกลาง
	ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย	69	79	94	88	91	ปานกลาง
จ.เชียงใหม่	ต.ช้างเผือก อ.เมือง	103	92	77	83	91	ปานกลาง
	ต.ศรีภูมิ อ.เมือง	81	71	68	69	75	ปานกลาง
	ต.สุเทพ อ.เมือง* (Mobile)	85	71	63	63	70	ปานกลาง
	ต.ช้างเคือง อ.แม่แจ่ม (Mobile)	60	62	58	58	64	ปานกลาง
จ.ลำปาง	ต.พระบาท อ.เมือง	102	126	145	158	142	มีผลกระทบต่อสุขภาพ
	ต.สบป่าต อ.แม่เมาะ	65	73	104	113	97	ปานกลาง
	ต.บ้านดง อ.แม่เมาะ	119	134	161	169	154	มีผลกระทบต่อสุขภาพ
	ต.แม่เมาะ อ.แม่เมาะ	72	84	110	118	109	ปานกลาง
จ.ลำพูน	ต.ในเมือง อ.เมือง	88	85	73	101	94	ปานกลาง
จ.แม่ฮ่องสอน	ต.จองคำ อ.เมือง	91	100	113	104	110	ปานกลาง
จ.น่าน	ต.ในเวียง อ.เมือง	50	69	85	92	89	ปานกลาง
	ต.ห้วยโก๋น อ.เฉลิมพระเกียรติ	38	45	57	64	65	ปานกลาง
จ.แพร่	ต.นาจักร อ.เมือง	82	88	109	110	98	ปานกลาง
จ.พะเยา	ต.เวียง อ.เมือง	107	108	108	105	101	ปานกลาง
จ.ตาก	ต.แม่ปะ อ.แม่สอด	144	126	105	88	97	ปานกลาง

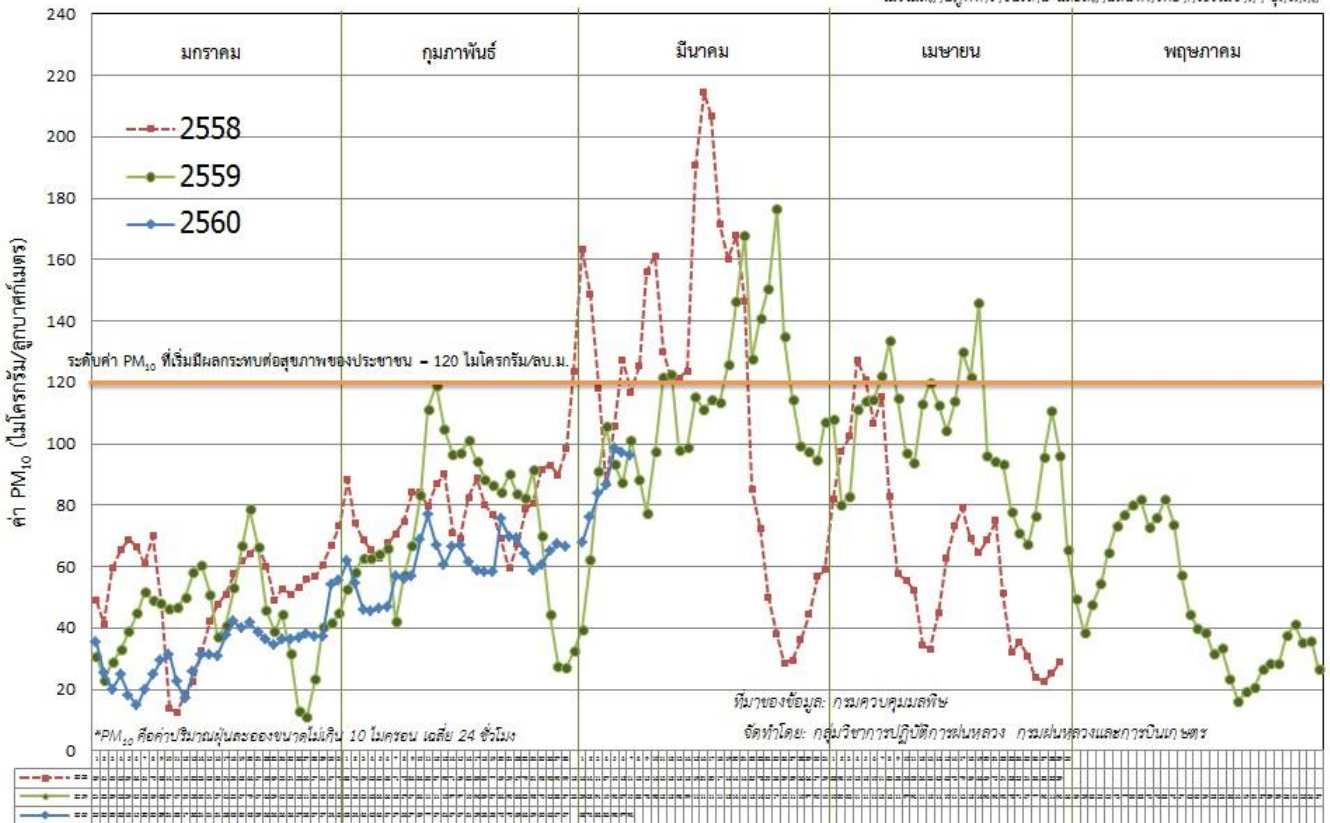
ที่มา: กรมควบคุมมลพิษ

<sup>1</sup>PM<sub>10</sub> คือ ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน มาตรฐานค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ต้องไม่เกิน 120 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

๑ กราฟแสดงแนวโน้มค่า PM<sub>10</sub> ในภาคเหนือ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 7 มีนาคม 2560

ค่า PM<sub>10</sub> เฉลี่ย 14\* สถานีฯ ในภาคเหนือ ช่วง มกราคม - เมษายน ปี 2560 เทียบกับ ปี 2558, 2559

\*ไม่รวมสถานีภูเพียงนคราชนิเวศน์ และสถานีสนง.ทรัพยากรธรรมชาติ อุดรดิต์



๑ สถานการณ์ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญ

	ความจุของอ่างที่ รนก. <sup>2</sup> (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ (%)				ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ (ล้าน m <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ สะสม <sup>3</sup> (ล้าน m <sup>3</sup> )	ระดับน้ำ
		3 มี.ค.	4 มี.ค.	5 มี.ค.	6 มี.ค.			
<b>ภาคเหนือ</b>						<b>2.92</b>	<b>516.64</b>	
- ภูมิพล(ตาก)	13,462	47	47	47	47	0.53	105.06	ต่ำกว่า 50%
- สิริกิติ์(อุดรดิต์)	9,510	62	62	62	62	1.34	291.52	-
- แม่จัด(เชียงใหม่)	265	59	59	58	58	0.00	6.13	-
- แม่กวง(เชียงใหม่)	263	35	34	34	33	0.00	16.40	ต่ำกว่า 40%
- กิวลม(ลำปาง)	106	68	67	66	65	0.42	54.24	-
- กิวคอง(ลำปาง)	170	88	88	88	87	0.00	14.41	-
- แควน้อย(พิษณุโลก)	939	59	58	58	57	0.63	28.88	-
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>						<b>1.46</b>	<b>89.57</b>	
- ห้วยหลวง(อุดรธานี)	135	56	56	56	56	0.00	0.51	-
- น้ำอูน(สกลนคร)	520	40	40	40	40	0.00	0.00	ต่ำกว่า 50%
- น้ำพุง(สกลนคร)	166	34	34	34	34	0.16	2.40	ต่ำกว่า 40%
- จุฬารักษ์(ชัยภูมิ)	164	64	63	62	60	0.00	4.94	-
- อุดรรัตน์(ขอนแก่น)	2,431	62	61	61	61	1.18	60.17	-
- ลำปาว(กาฬสินธุ์)	1,980	39	38	38	38	0.00	7.56	ต่ำกว่า 40%
- ลำตะคอง(นครราชสีมา)	314	30	30	30	30	0.00	4.22	ต่ำกว่า 40%

รณก. = ระดับน้ำเก็บกัก,ที่มา: กรมชลประทาน

ปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2559 ถึงปัจจุบัน

	ความจุของ อ่างที่ รนก. <sup>2</sup> (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตรน้ำในอ่างฯ (%)				ปริมาตรน้ำ ไหลลงอ่างฯ (ล้าน ม <sup>3</sup> )	ปริมาตรน้ำ ไหลลงอ่างฯ สะสม <sup>3</sup> (ล้าน ม <sup>3</sup> )	ระดับน้ำ
		3 มี.ค.	4 มี.ค.	5 มี.ค.	6 มี.ค.	6 มี.ค.		
- ลำพระเพลิง(นครราชสีมา)	110	43	43	43	43	0.00	2.38	ต่ำกว่า 50%
- มูลบ่น(นครราชสีมา)	141	45	45	45	45	0.00	2.30	ต่ำกว่า 50%
- ลำแตะ(นครราชสีมา)	275	39	39	39	38	0.00	3.93	ต่ำกว่า 40%
- ลำนางรอง(บุรีรัมย์)	121	48	48	48	48	0.04	1.16	ต่ำกว่า 50%
- ลำปลายมาศ(นครราชสีมา)	98	52	51	51	51	0.08	-	-
<b>ภาคกลาง</b>						<b>2.87</b>	<b>404.19</b>	
- ป่าสักฯ(ลพบุรี)	960	56	55	55	54	0.00	109.48	-
- ทับเสลา(อุทัยธานี)	160	53	53	53	53	0.00	0.56	-
- กระเสียว(สุพรรณบุรี)	240	91	90	89	89	0.00	9.25	-
- ศรีนครินทร์(กาญจนบุรี)	17,745	75	75	75	75	2.48	192.35	-
- วชิราลงกรณ์(กาญจนบุรี)	8,860	57	57	57	57	0.39	92.55	-
<b>ภาคตะวันออก</b>						<b>0.10</b>	<b>23.41</b>	
- ชุนด่านฯ(นครนายก)	224	56	55	54	54	0.00	0.36	-
- คลองสิียด(ฉะเชิงเทรา)	420	33	32	32	32	0.00	0.80	ต่ำกว่า 40%
- บางพระ(ชลบุรี)	117	68	67	67	67	0.00	4.58	-
- หนองปลาไหล(ระยอง)	164	62	62	62	61	0.00	11.65	-
- ประแสร์(ระยอง)	248	51	51	50	50	0.00	6.02	-
- พระปรัง(สระแก้ว)	97	45	44	44	44	0.00	-	ต่ำกว่า 50%
- ดอกกราย(ระยอง)	71	73	73	73	72	0.10	-	-
- คลองพระพุทธ(จันทบุรี)	70	87	87	87	87	0.00	-	-
<b>ภาคใต้</b>						<b>2.47</b>	<b>783.93</b>	
- แก่งกระเจาน(เพชรบุรี)	710	49	49	48	48	0.11	43.59	ต่ำกว่า 50%
- ปรามบุรี(ประจวบคีรีขันธ์)	347	49	49	49	49	0.08	61.95	ต่ำกว่า 50%
- รัชชประภา(สุราษฎร์ธานี)	5,639	87	87	86	86	0.28	199.41	-
- บางกลาง(ยะลา)	1,454	71	71	71	71	2.00	478.98	-

รณก. = ระดับน้ำเก็บกัก,ที่มา: กรมชลประทาน

ปริมาตรน้ำไหลลงอ่างสะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2559 ถึงปัจจุบัน

## การพยากรณ์อากาศและสภาพอากาศประจำวัน

### ๑ ลักษณะอากาศทั่วไปและการพยากรณ์อากาศ ประจำวันที่ 7 มีนาคม 2560 (เวลา 06.00 น.)

ลักษณะอากาศทั่วไป
<p>พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง</p> <p>บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางอีกระลอกได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศจีนตอนใต้และเวียดนามตอนบนแล้ว คาดว่าจะแผ่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ในวันนี้ (7 มี.ค. 60) ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวจะเกิดพายุฤดูร้อนขึ้น โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงบางพื้นที่ โดยในช่วงวันที่ 7-9 มี.ค. 60 จะเริ่มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกก่อน ส่วนภาคกลางและภาคเหนือตอนล่างจะได้ผลกระทบในช่วงวันที่ 8-10 มี.ค. 60</p>
การพยากรณ์อากาศรายภาค

ภาคเหนือ	ทางตอนบนของภาคอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 15-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-38 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-13 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-25 กม./ชม.
ภาคกลาง	มีเมฆบางส่วน กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.
ภาคต.อ.เฉียงเหนือ	ทางตอนบนของภาคอากาศเย็นและมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ และนครราชสีมา อุณหภูมิต่ำสุด 18-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-38 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-17 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.
ภาคตะวันออก	มีเมฆบางส่วน กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออก ความเร็ว 15-30 กม/ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออก ความเร็ว 15-30 กม/ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร

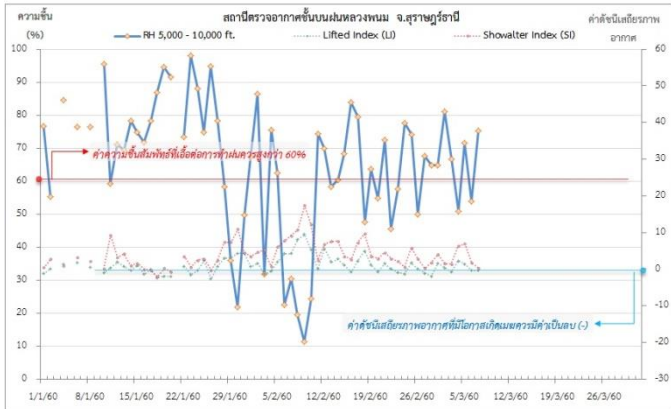
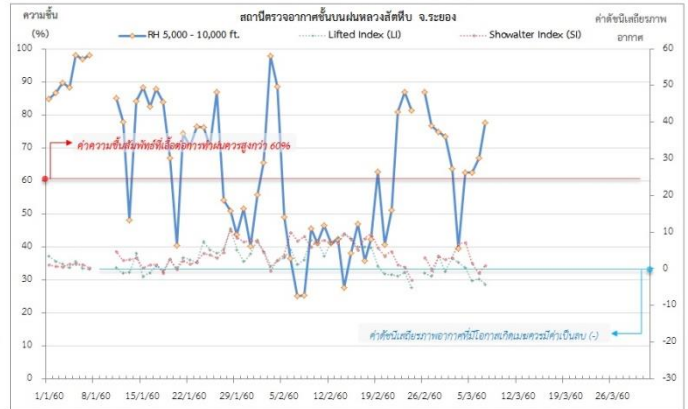
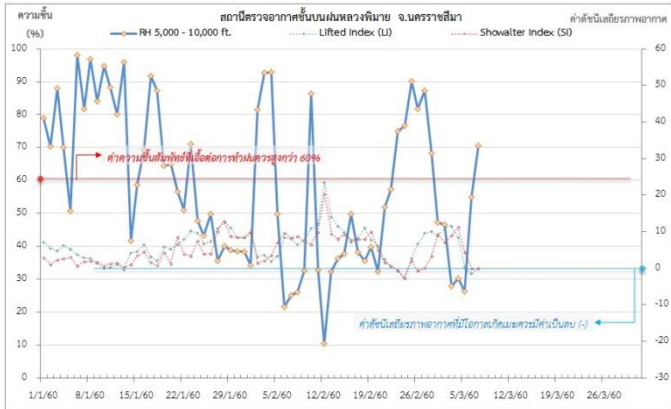
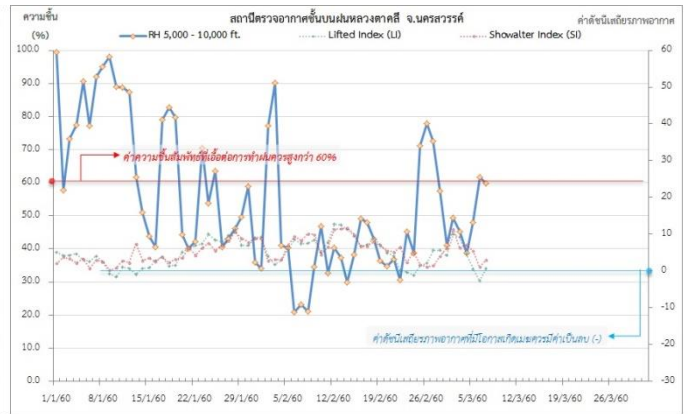
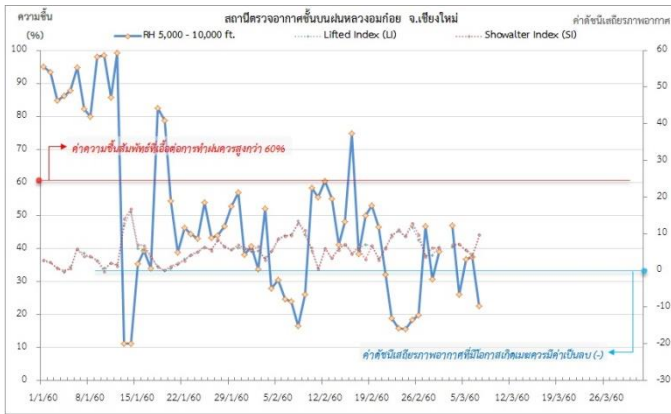
ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา

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

ภาค	สถานีตรวจอากาศ	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)					เสถียรภาพอากาศ
		3 มี.ค.	4 มี.ค.	5 มี.ค.	6 มี.ค.	7 มี.ค.	
ภาคเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวงอมก๋อย	46.9	26	36.7	37.3	22.5	เสถียรภาพ
ภาคกลาง	สถานีเรดาร์ฝนหลวงตาคลี	45.3	38.8	48	61.7	59.9	เสถียรภาพ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวงพิมาย	28	30.2	26.2	55.0	70.5	ไม่เสถียรภาพ
ภาคตะวันออก	สถานีเรดาร์ฝนหลวงสัจดี	39.5	62.4	62.4	67.0	77.6	เสถียรภาพ
ภาคใต้	สถานีเรดาร์ฝนหลวงพนม	66.6	50.8	71.5	53.9	75.3	เสถียรภาพ

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

๑ กราฟแสดงแนวโน้มความชื้นอากาศชั้นบนและดัชนีเสถียรภาพอากาศ (ระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 7 มีนาคม 2560)



**หมายเหตุ**

- ระยะเวลาสูง 5,000-10,000 ฟุต เป็นระดับเพดานบินในการปฏิบัติการฝนหลวง (ระดับฐานเมฆ)
- ความชื้นสัมพัทธ์ที่เอื้อต่อการปฏิบัติการฝนหลวงควรมีค่าสูงกว่าร้อยละ 60 ขึ้นไป
- ดัชนีเสถียรภาพชั้นอากาศที่มีโอกาสเกิดเมฆครมมีค่าเป็นลบ (-)
- LI: Lifted Index คือค่าดัชนีเสถียรภาพชั้นอากาศระดับต่ำ
- SI: Showalter Index คือค่าดัชนีเสถียรภาพชั้นอากาศระดับกลาง

การปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน

๑ สรุปผลปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันวันที่ 6 มีนาคม 2560

ภาค/หน่วยฯ	หน่วยปฏิบัติการฯ (หน่วย)	เครื่องบิน ผล./ทอ. (ลำ)	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวนชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณการใช้สารฝนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (จำนวนจังหวัด/อ่างเก็บน้ำเป้าหมาย)
เหนือ	2	5/-	0	0.00	0.0/0.0	-/-
- เชียงใหม่	1	2/-	0	0:00	0.0/0.0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจาก ความชื้นสัมพัทธ์มีค่าต่ำ ส่งผลให้เมฆในพื้นที่เป้าหมายก่อตัวเล็กน้อย และไม่พัฒนาตัว
- พิชญ์โลก	1	3/-	0	0:00	0.0/0.0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจาก ความชื้นสัมพัทธ์มีค่าต่ำกว่า 60% ส่งผลให้เมฆในพื้นที่เป้าหมายก่อตัวเล็กน้อย และไม่พัฒนาตัว
กลาง	2	6/-	0	0.00	0.0/0.0	-/-



ภาค/หน่วยฯ	หน่วยปฏิบัติการ (หน่วย)	เครื่องบิน ผล./ทอ. (ลำ)	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวนชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณการใช้สารฝนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (จำนวนจังหวัด/อ่างเก็บน้ำเป้าหมาย)
- นครสวรรค์	1	3/-	0	0:00	0.0/0.0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากมวลอากาศจมตัว ส่งผลให้เมฆในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
- ลพบุรี	1	3/-	0	0:00	0.0/0.0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจาก มวลอากาศจมตัว ส่งผลให้เมฆในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
<b>ตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	<b>1</b>	<b>2/-</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0.0/0.0</b>	<b>-/-</b>
- บุรีรัมย์	1	2/-	0	0:00	0.0/0.0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจาก ความชื้นสัมพัทธ์ตั้งแต่ระดับ 5,000 ฟุตขึ้นไป มีค่าต่ำกว่า 60% ส่งผลให้เมฆในพื้นที่เป้าหมายก่อตัวเล็กน้อย และพัฒนาตัวค่อนข้างช้า
<b>ตะวันออก</b>	<b>1</b>	<b>3/-</b>	<b>0</b>	<b>0:00</b>	<b>0.0/0.0</b>	<b>-/-</b>
- จันทบุรี	1	3/-	0	0:00	0.0/0.0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจาก ความชื้นสัมพัทธ์ตั้งแต่ระดับ 10,000 ฟุตขึ้นไป มีค่าต่ำกว่า 60% ส่งผลให้กลุ่มเมฆในพื้นที่เป้าหมายไม่มีการพัฒนาตัว
<b>ใต้</b>	<b>2</b>	<b>3/1</b>	<b>0</b>	<b>0:00</b>	<b>0.0/0.0</b>	<b>-/-</b>
- หัวหิน	1	3/-	0	0:00	0.0/0.0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจาก สภาพอากาศทรงตัว ประกอบกับมี inversion เกิดขึ้นหลายระดับ ส่งผลให้เมฆไม่สามารถพัฒนาตัวได้
- หาดใหญ่	1	-/1	0	0:00	0.0/0.0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจาก สภาพอากาศทรงตัว ประกอบกับในช่วงบ่ายมีความชื้นสัมพัทธ์ต่ำ ทำให้เมฆไม่ก่อตัวในบริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนบางลางและพื้นที่ใกล้เคียง
<b>รวม</b>	<b>8</b>	<b>19/1</b>	<b>0</b>	<b>00.00</b>	<b>0.0/0.0</b>	<b>-/-</b>

### ๑) สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (3 มีนาคม - 6 มีนาคม 2560)

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ 3 มีนาคม - 6 มีนาคม 2560 มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 1 วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 100.0 ขึ้นปฏิบัติงานจำนวน 9 เที่ยวบิน (12:45 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 6.3 ตัน พลุซิลเวอร์ไอโอไดต์ จำนวน 0 นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 2 จังหวัด และทำให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างสะสมรวม - ล้าน ลบ.ม.

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวนชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณสารฝนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)	ปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำสะสม (ล้าน ลบ.ม.)
<b>เหนือ</b>						-	
- เชียงใหม่ (เปิดหน่วยฯ 3 มี.ค. 60 เป็นต้นไป)	-	-	-	-	-	-	-
- พิษณุโลก (เปิดหน่วยฯ 3 มี.ค. 60 เป็นต้นไป)	-	-	-	-	-	-	-
<b>กลาง</b>						-	
- นครสวรรค์ (เปิดหน่วยฯ 3 มี.ค. 60 เป็นต้นไป)	-	-	-	-	-	-	-
- ลพบุรี (เปิดหน่วยฯ 3 มี.ค. 60 เป็นต้นไป)	-	-	-	-	-	-	-
<b>ตะวันออกเฉียงเหนือ</b>						-	
- อุดรธานี (เปิดหน่วยฯ 15 มี.ค. 60)	-	-	-	-	-	-	-

ภาค - ศูนย์/หน่วย ปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การตรวจวัดด้วย เรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)	ปริมาณน้ำไหลลง อ่างเก็บน้ำสะสม (ล้าน ลบ.ม.)
เป็นต้นไป)							
- บุรีรัมย์ (เปิดหน่วยฯ 3 มี.ค. 60 เป็นต้นไป)	-	-	-	-	-	-	
<b>ตะวันออก</b>						<b>2 จังหวัด</b>	
- จันทบุรี (เปิดหน่วยฯ 3 มี.ค. 60 เป็นต้นไป)	1	1	6	8:00	4.20	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ระยอง จ.จันทบุรี (2 จังหวัด)	-
<b>ใต้</b>						<b>1 จังหวัด</b>	
- หัวหิน (เปิดหน่วยฯ 3 มี.ค. 60 เป็นต้นไป)	1	1	3	4:45	2.10	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ (1 จังหวัด)	-
- สงขลา (เปิดหน่วยฯ 3 มี.ค. 60 เป็นต้นไป)	-	-	-	-	-	-	

กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร