



# รายงานสถานการณ์ภัยแล้งและภัยพิบัติ ฉบับที่ 6

ประจำวันที่ 9 มีนาคม 2560

และผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 8 มีนาคม 2560

กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวงกรมฝนหลวงและการบินเกษตร

royalrainmaking\_academic@hotmail.com

## ๑ พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (ระหว่างวันที่ 1 มีนาคม – 8 มีนาคม 2560)

ภาค	รายชื่อจังหวัด (อำเภอ) ที่มีผู้ขอรับบริการ	จำนวนผู้ขอรับบริการ (ราย)
เหนือ	กำแพงเพชร(โกสัมพีนคร)	1
กลาง	นครสวรรค์ (ท่าตะโก , พยุหะคีรี , โกรกพระ , ไพศาลี ) พระนครศรีอยุธยา (นครหลวง ) ,สุพรรณบุรี (ดอนเจดีย์ )	8
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ไม่มีการขอรับบริการ	-
ตะวันออก	ไม่มีการขอรับบริการ	-
ใต้	ไม่มีการขอรับบริการ	-
รวม	4 จังหวัด (8 อำเภอ)	9

## ๑ สถานการณ์ภาวะหมอกควันในพื้นที่ภาคเหนือและจุดความร้อน (Hotspot)

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

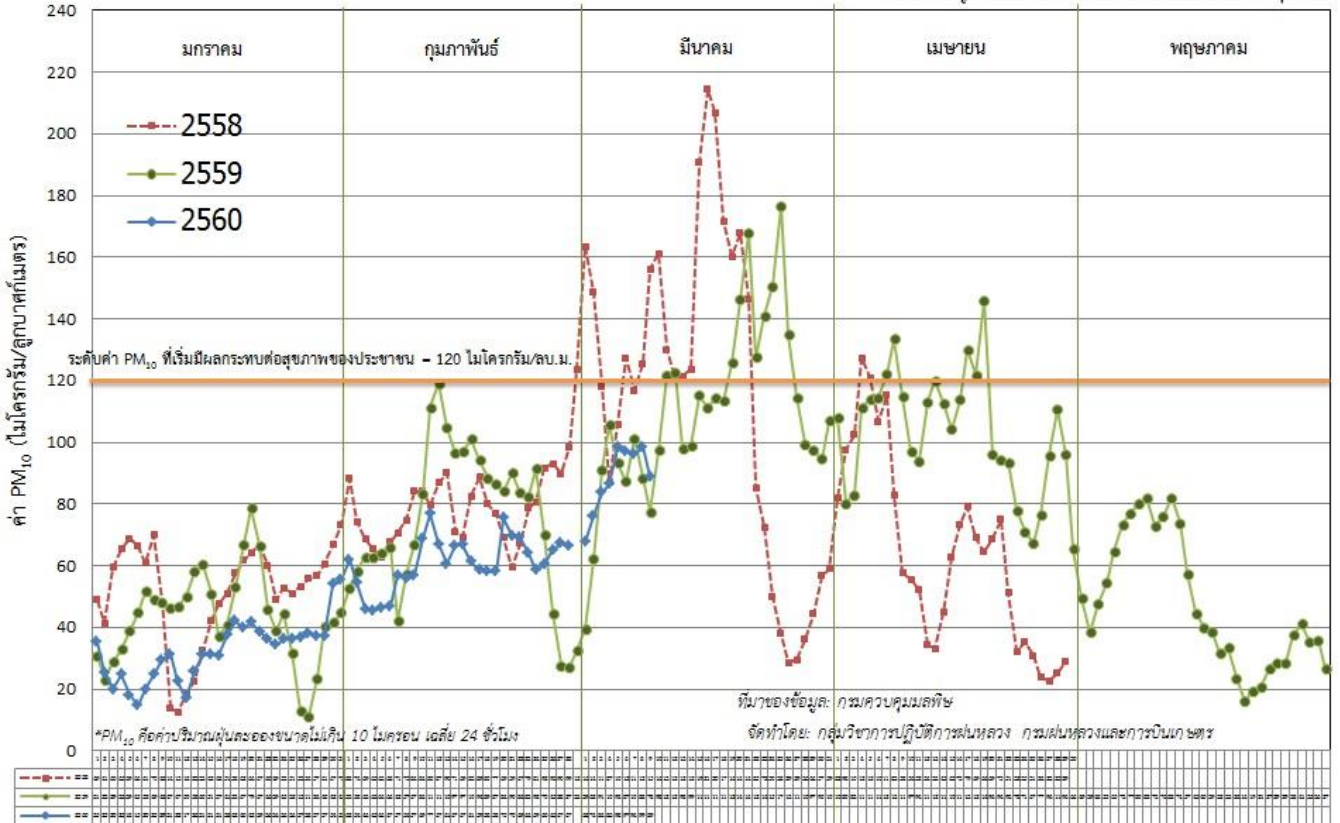
จังหวัด	ชื่อสถานี	ค่า PM <sub>10</sub> <sup>1</sup>					คุณภาพอากาศ
		5 มี.ค.	6 มี.ค.	7 มี.ค.	8 มี.ค.	9 มี.ค.	
<b>ภาคเหนือ</b>							
จ.เชียงราย	ต.เวียง อ.เมือง	71	70	86	91	104	ปานกลาง
	ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย	94	88	91	89	114	ปานกลาง
จ.เชียงใหม่	ต.ช้างเผือก อ.เมือง	77	83	91	86	92	ปานกลาง
	ต.ศรีภูมิ อ.เมือง	68	69	75	69	81	ปานกลาง
	ต.สุเทพ อ.เมือง* (Mobile)	63	63	70	70	64	ปานกลาง
	ต.ช้างเคือง อ.แม่แจ่ม (Mobile)	58	58	64	74	60	ปานกลาง
จ.ลำปาง	ต.พระบาท อ.เมือง	145	158	142	151	111	ปานกลาง
	ต.สบป่าตอ อ.แม่เมาะ	104	113	97	91	70	ปานกลาง
	ต.บ้านดง อ.แม่เมาะ	161	169	154	159	136	มีผลกระทบต่อสุขภาพ
	ต.แม่เมาะ อ.แม่เมาะ	110	118	109	112	70	ปานกลาง
จ.ลำพูน	ต.ในเมือง อ.เมือง	73	101	94	85	83	ปานกลาง
จ.แม่ฮ่องสอน	ต.จองคำ อ.เมือง	113	104	110	111	97	ปานกลาง
จ.น่าน	ต.ในเวียง อ.เมือง	85	92	89	93	88	ปานกลาง
	ต.ห้วยโก๋น อ.เฉลิมพระเกียรติ	57	64	65	72	68	ปานกลาง
จ.แพร่	ต.นาจักร อ.เมือง	109	110	98	107	76	ปานกลาง
จ.พะเยา	ต.เวียง อ.เมือง	108	105	101	74	98	ปานกลาง
จ.ตาก	ต.แม่ปะ อ.แม่สอด	105	88	97	88	70	ปานกลาง

<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 - 9 มีนาคม 2560

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

\*ไม่รวมสถานีภูเก็ทราชวณิชเวมน์ และสถานีสนง.หริภุญไชยธรรมชาติฯ อุตรดิตถ์



๑ สถานการณ์ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญ

	ความจุของอ่างที่ รนก. <sup>2</sup> (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตรน้ำในอ่างฯ (%)				ปริมาตรน้ำไหลลงอ่างฯ (ล้าน m <sup>3</sup> )	ปริมาตรน้ำไหลลงอ่างฯ สะสม <sup>3</sup> (ล้าน m <sup>3</sup> )	ระดับน้ำ
		5 มี.ค.	6 มี.ค.	7 มี.ค.	8 มี.ค.			
<b>ภาคเหนือ</b>						<b>4.32</b>	<b>523.77</b>	
- ภูมิพล(ตาก)	13,462	47	47	47	47	2.21	107.97	ต่ำกว่า 50%
- สิริกิติ์(อุตรดิตถ์)	9,510	62	62	61	61	1.44	294.64	-
- แม่จัด(เชียงใหม่)	265	58	58	58	58	0.00	6.13	-
- แม่กวาง(เชียงใหม่)	263	34	33	33	32	0.00	16.40	ต่ำกว่า 40%
- กิวลม(ลำปาง)	106	66	65	64	64	0.67	55.34	-
- กิวคองหมา(ลำปาง)	170	88	87	87	87	0.00	14.41	-
- แควน้อย(พิษณุโลก)	939	58	57	56	56	0.00	28.88	-
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>						<b>4.39</b>	<b>94.27</b>	
- ห้วยหลวง(อุดรธานี)	135	56	56	55	55	0.00	0.51	-
- น้ำอูน(สกลนคร)	520	40	40	40	40	0.00	0.00	ต่ำกว่า 50%

รนก. = ระดับน้ำเก็บกัก, ที่มา: กรมชลประทาน

ปริมาตรน้ำไหลลงอ่างสะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2560 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
		5 มี.ค.	6 มี.ค.	7 มี.ค.	8 มี.ค.	8 มี.ค.		
- น้ำพุ(สกลนคร)	166	34	34	34	33	0.00	2.40	ต่ำกว่า 40%
- จุฬารักษ์(ชัยภูมิ)	164	62	60	59	58	0.44	5.41	-
- อุบลรัตน์(ขอนแก่น)	2,431	61	61	60	60	3.85	64.02	-
- ลำปาว(กาฬสินธุ์)	1,980	38	38	37	37	0.00	7.56	ต่ำกว่า 40%
- ลำตะคอง(นครราชสีมา)	314	30	30	29	29	0.01	4.44	ต่ำกว่า 30%
- ลำพระเพลิง(นครราชสีมา)	110	43	43	43	43	0.07	2.50	ต่ำกว่า 50%
- มูลบว(นครราชสีมา)	141	45	45	44	44	0.00	2.30	ต่ำกว่า 50%
- ลำแพระ(นครราชสีมา)	275	39	38	38	38	0.00	3.93	ต่ำกว่า 40%
- ลำนางรอง(บุรีรัมย์)	121	48	48	48	48	0.00	1.20	ต่ำกว่า 50%
- ลำปลายมาศ(นครราชสีมา)	98	51	51	51	51	0.02	-	-
<b>ภาคกลาง</b>						<b>3.67</b>	<b>408.97</b>	
- ป่าสัก(ลพบุรี)	960	55	54	53	53	3.54	114.13	-
- ทับเสลา(อุทัยธานี)	160	53	53	53	53	0.00	0.56	-
- กระเสียว(สุพรรณบุรี)	240	89	89	88	87	0.00	9.25	-
- ศรีนครินทร์(กาญจนบุรี)	17,745	75	75	74	74	0.13	192.48	-
- วชิราลงกรณ์(กาญจนบุรี)	8,860	57	57	57	56	0.00	92.55	-
<b>ภาคตะวันออก</b>						<b>0.13</b>	<b>23.51</b>	
- ชุนด่านฯ(นครนายก)	224	54	54	53	53	0.00	0.36	-
- คลองสีเียด(ฉะเชิงเทรา)	420	32	32	31	31	0.00	0.80	ต่ำกว่า 40%
- บางพระ(ชลบุรี)	117	67	67	67	66	0.00	4.58	-
- หนองปลาไหล(ระยอง)	164	62	61	61	61	0.10	11.75	-
- ประแสร์(ระยอง)	248	50	50	50	49	0.00	6.02	ต่ำกว่า 50%
- พระปรัง(สระแก้ว)	97	44	44	44	43	0.00	-	ต่ำกว่า 50%
- ดอกกราย(ระยอง)	71	73	72	72	71	0.03	-	-
- คลองพระพุทธ(จันทบุรี)	70	87	87	87	86	0.00	-	-
<b>ภาคใต้</b>						<b>4.52</b>	<b>795.17</b>	
- แก่งกระเจาน(เพชรบุรี)	710	48	48	48	48	0.57	44.75	ต่ำกว่า 50%
- ปราณบุรี(ประจวบคีรีขันธ์)	347	49	49	49	49	0.22	62.17	ต่ำกว่า 50%
- รัชชประภา(สุราษฎร์ธานี)	5,639	86	86	86	86	0.82	203.91	-
- บางกลาง(ยะลา)	1,454	71	71	72	72	2.91	484.34	-

رنك. = ระดับน้ำเก็บกัก,ที่มา: กรมชลประทาน

ปริมาตรน้ำไหลลงอ่างสะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2560 ถึงปัจจุบัน

## การพยากรณ์อากาศและสภาพอากาศประจำวัน

### ๐ ลักษณะอากาศทั่วไปและการพยากรณ์อากาศ ประจำวันที่ 9 มีนาคม 2560 (เวลา 06.00 น.)

ลักษณะอากาศทั่วไป	
<p>พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และใกล้ป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรงไว้ด้วย</p> <p>ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยาบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบน มีอากาศร้อน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวจะเกิดพายุฤดูร้อนขึ้นโดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก</p>	
การพยากรณ์อากาศรายภาค	
<b>ภาคเหนือ</b>	ทางตอนบนของภาคอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดน่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก กำแพงเพชร ตาก พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 16-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-25 กม./ชม.
<b>ภาคกลาง</b>	มีเมฆบางส่วน และมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.
<b>ภาคอ.เฉียงเหนือ</b>	ทางตอนบนของภาคอากาศเย็นและมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ และลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย นครพนม สกลนคร กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออก ความเร็ว 10-25 กม./ชม.
<b>ภาคตะวันออก</b>	มีเมฆบางส่วน กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
<b>ภาคใต้ฝั่งตะวันออก</b>	มีเมฆเป็นส่วนใหญ่ กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออก ความเร็ว 15-30 กม/ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
<b>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</b>	มีเมฆเป็นส่วนใหญ่ กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออก ความเร็ว 15-30 กม/ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร

ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา

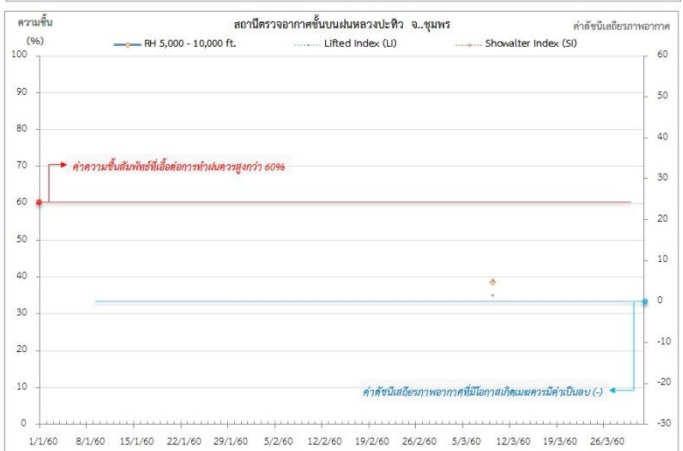
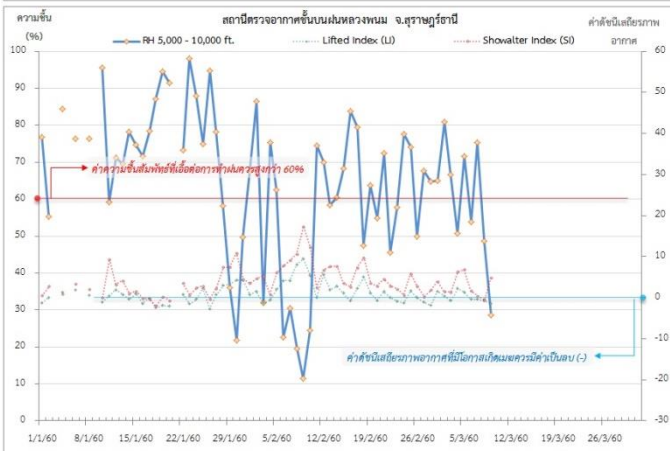
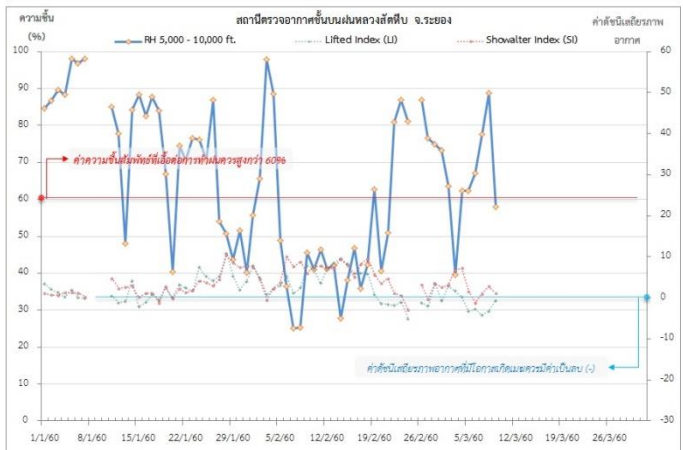
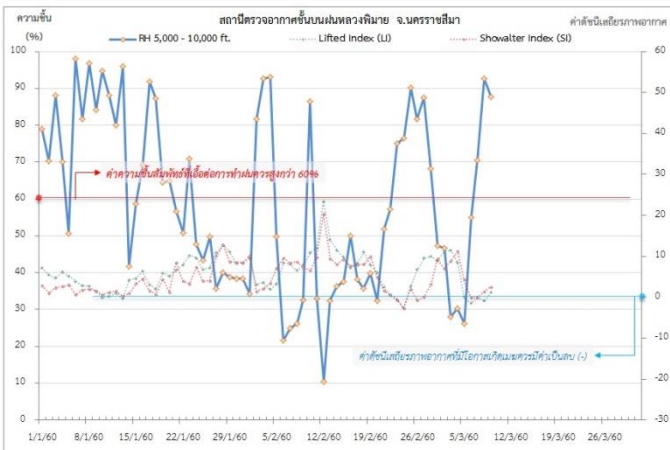
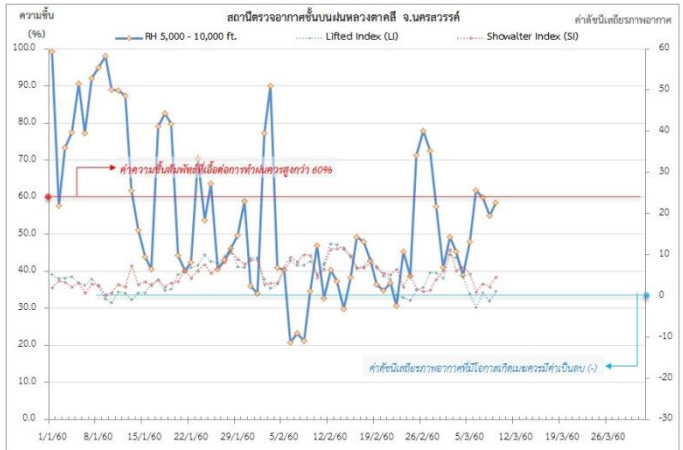
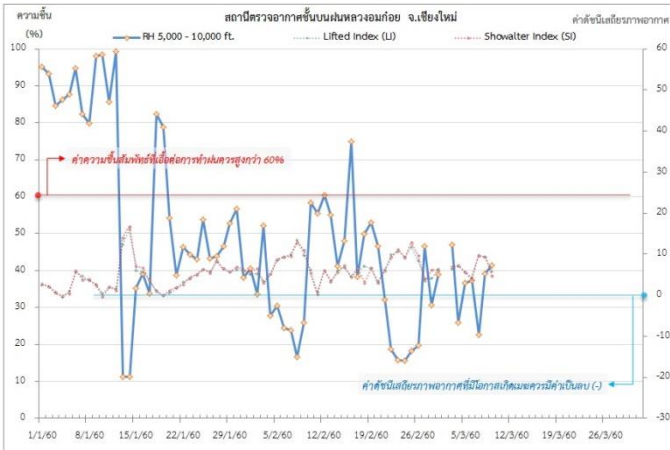
๑ ข้อมูลความชื้นจากการตรวจอากาศชั้นบน (Sounding) ระยะเวลาสูง 5,000 - 10,000 ฟุต

ภาค	สถานีตรวจอากาศ	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)					เสถียรภาพอากาศ
		5 มี.ค.	6 มี.ค.	7 มี.ค.	8 มี.ค.	9 มี.ค.	
ภาคเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวงอมก๋อย	36.7	37.3	22.5	39.2	41.4	เสถียรภาพ
ภาคกลาง	สถานีเรดาร์ฝนหลวงตาคี	48	61.7	59.9	54.9	58.4	เสถียรภาพ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวงพิมาย	26.2	55.0	70.5	92.6	87.6	เสถียรภาพ
ภาคตะวันออก	สถานีเรดาร์ฝนหลวงสัทธิษ	62.4	67.0	77.6	88.7	57.9	เสถียรภาพ
ภาคใต้	สถานีเรดาร์ฝนหลวงพนม	71.5	53.9	75.3	48.6	28.7	เสถียรภาพ
	สถานีเรดาร์ฝนหลวงปะทิว	-	-	-	-	38.6	เสถียรภาพ

หมายเหตุ : สภาพอากาศมีเสถียรภาพ(Stable) หมายถึงสภาพอากาศที่มีโอกาสน้อยหรือไม่มีโอกาสในการเกิดเมฆในแนวตั้งเพื่อพัฒนาตัวกลายเป็นกลุ่มฝน

สภาพอากาศไม่มีเสถียรภาพ(Unstable) หมายถึงสภาพอากาศที่มีโอกาสเกิดเมฆในแนวตั้งและพัฒนาตัวเป็นกลุ่มฝนได้

๐ กราฟแสดงแนวโน้มความชื้นอากาศชั้นบนและดัชนีเสถียรภาพอากาศ (ระหว่างวันที่ 1 มกราคม – 9 มีนาคม 2560)



หมายเหตุ

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

## การปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน

### ๑ สรุปผลปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน ที่ 8 มีนาคม 2560

ภาค/หน่วยฯ	หน่วยปฏิบัติการ (หน่วย)	เครื่องบิน ผล./ทอ. (ลำ)	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวนชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณการใช้สารฝนหลวง (ตัน/นัต)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (จำนวนจังหวัด/อ่างเก็บน้ำเป้าหมาย)
เหนือ	2	5/-	5	10:20	4.0/8.0	2/-
- เชียงใหม่	1	2/-	2	3:50	2.0/0.0	-
- พิษณุโลก	1	3/-	3	6:30	2.0/8.0	มีฝนตกเล็กน้อย-ปานกลาง บริเวณ จ.กำแพงเพชร(ปางศิลาทอง) จ.หนองบัวลำภู(ศรีบุญเรือง)
กลาง	2	5/-	4	5:20	2.8/0.0	1/2
- นครสวรรค์	1	2/-	0	0:00	0.0/0.0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากกลุ่มเมฆในพื้นที่เป้าหมายมีการพัฒนาตัวช้าและสลายตัวไว
- ลพบุรี	1	3/-	4	5:20	2.8/0.0	มีฝนตกเล็กน้อย-ปานกลาง บริเวณพื้นที่ จ.นครราชสีมา (ปากช่อง สีคิ้ว) เขื่อนลำตะคองและลุ่มรับน้ำเขื่อนลำตะคอง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1	2/-	4	5:20	4.0/0.0	2/-
-บุรีรัมย์	1	2/-	4	5:20	4.0/0.0	มีฝนตกเล็กน้อย-ปานกลาง บริเวณพื้นที่ จ.มหาสารคาม (บรบือ แกดำ วาปีปทุม เมืองมหาสารคาม) จ.ร้อยเอ็ด (ศรีสมเด็จ จตุรพักตรพิมาน เกษตรวิสัย)
ตะวันออก	1	3/-	0	0:00	0.0/0.0	-/-
- จันทบุรี	1	3/-	0	0:00	0.0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจาก ความชื้นสัมพัทธ์ตั้งแต่ระดับ 10,000 ฟุตขึ้นไป มีค่าน้อย(27%) ส่งผลให้กลุ่มเมฆในพื้นที่เป้าหมายไม่มีการพัฒนาตัว และสลายตัวอย่างรวดเร็ว
ใต้	2	3/1	0	0:00	0.0/0.0	-/-
- หัวหิน	1	3/-	0	0:00	0.0/0.0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจาก สภาพอากาศค่อนข้างทรงตัว กลุ่มเมฆมีการพัฒนาตัวและสลายตัวอย่างรวดเร็ว
- หาดใหญ่	1	-/1	0	0:00	0.0/0.0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจาก กลุ่มเมฆไม่พัฒนาในพื้นที่เป้าหมาย
รวม	8	18/1	13	21:00	10.8/8.0	3/2

### ๑ สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (3 มีนาคม - 8 มีนาคม 2560)

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ 3 มีนาคม - 8 มีนาคม 2560 มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 3 วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 85.7 ขึ้นปฏิบัติการจำนวน 31 เที่ยวบิน (47:55 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 25.3 ตัน พลุซิลเวอร์ไอโอไดต์ จำนวน 8 นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 9 จังหวัด และทำให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างสะสมรวม 2.71 ล้าน ลบ.ม.

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.)
<b>เหนือ</b>	1	1	5	10:20	4.0/8.0	<b>3 จังหวัด</b>	-
- เชียงใหม่ (เปิดหน่วยฯ 3 มี.ค. 60 เป็นต้นไป)	1	0	2	3:50	2.0/0.0	-	-
- พิษณุโลก (เปิดหน่วยฯ 3 มี.ค. 60 เป็นต้นไป)	1	1	3	6:30	2.0/8.0	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.กำแพงเพชร จ.หนองบัวลำภู จ.นครสวรรค์ (3 จังหวัด)	-
<b>กลาง</b>	2	2	7	10:05	4.9	<b>2 จังหวัด</b>	-
- นครสวรรค์ (เปิดหน่วยฯ 3 มี.ค. 60 เป็นต้นไป)	-	-	-	-	-	-	-
- ลพบุรี (เปิดหน่วยฯ 3 มี.ค. 60 เป็นต้นไป)	2	2	7	10:05	4.9/0.0	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ราชบุรี จ.นครราชสีมา (2 จังหวัด)	-
<b>ตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	2	2	6	9:00	6.0	<b>3 จังหวัด</b>	<b>0.26</b>
- อุดรธานี (เปิดหน่วยฯ 15 มี.ค. 60 เป็นต้นไป)	-	-	-	-	-	-	ลำตะคอง 0.2 ลำพระเพลิง 0.06
- บุรีรัมย์ (เปิดหน่วยฯ 3 มี.ค. 60 เป็นต้นไป)	2	2	6	9:00	6.0	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครราชสีมา จ.มหาสารคาม จ.ร้อยเอ็ด (3 จังหวัด)	-
<b>ตะวันออก</b>	2	2	9	11:30	6.3	<b>2 จังหวัด</b>	-
- จันทบุรี (เปิดหน่วยฯ 3 มี.ค. 60 เป็นต้นไป)	2	2	9	11:30	6.3	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ระยอง (2 จังหวัด)	-
<b>ใต้</b>	2	2	4	7:00	4.1	<b>2 จังหวัด</b>	<b>2.45</b>
- หัวหิน (เปิดหน่วยฯ 3 มี.ค. 60 เป็นต้นไป)	1	1	3	4:45	2.1	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ (1 จังหวัด)	บางกลาง 2.45
- สงขลา (เปิดหน่วยฯ 3 มี.ค. 60 เป็นต้นไป)	1	1	1	2:15	2.0	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ยะลา (1 จังหวัด)	-

กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร