



รายงานสถานการณ์ภัยแล้งและภัยพิบัติ ฉบับที่ 5

ประจำวันที่ 8 มีนาคม 2560

และผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 7 มีนาคม 2560

กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวงกรมฝนหลวงและการบินเกษตร

royalrainmaking_academic@hotmail.com

๑ พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (ระหว่างวันที่ 1 มีนาคม – 7 มีนาคม 2560)

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

๑ สถานการณ์ภาวะหมอกควันในพื้นที่ภาคเหนือและจุดความร้อน (Hotspot)

ตารางค่า PM₁₀ในพื้นที่ภาคเหนือ (เวลา 09.00 น.) 5 วันที่ผ่านมา มีค่าดังนี้

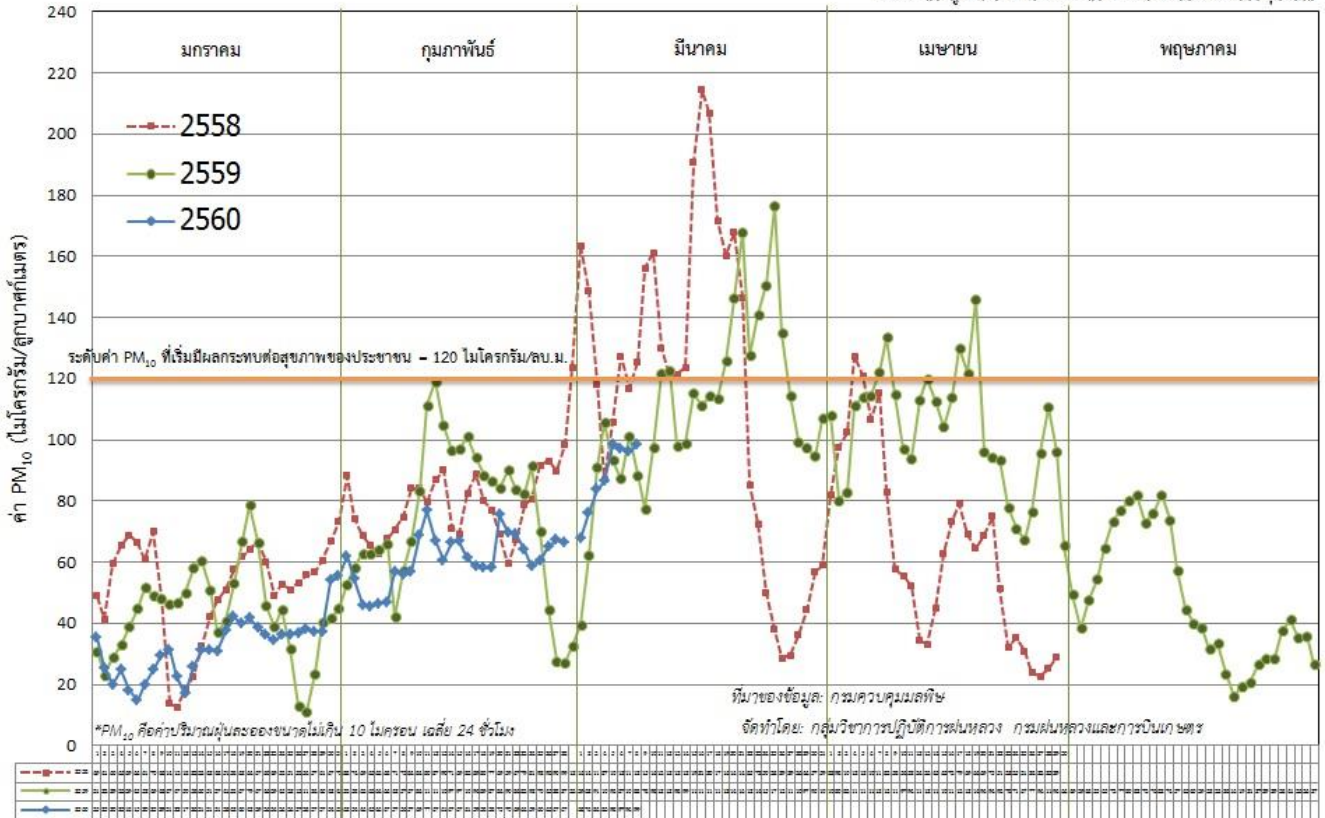
จังหวัด	ชื่อสถานี	ค่า PM ₁₀ ¹					คุณภาพอากาศ
		4 มี.ค.	5 มี.ค.	6 มี.ค.	7 มี.ค.	8 มี.ค.	
ภาคเหนือ							
จ.เชียงราย	ต.เวียง อ.เมือง	66	71	70	86	91	ปานกลาง
	ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย	79	94	88	91	89	ปานกลาง
จ.เชียงใหม่	ต.ช้างเผือก อ.เมือง	92	77	83	91	86	ปานกลาง
	ต.ศรีภูมิ อ.เมือง	71	68	69	75	69	ปานกลาง
	ต.สุเทพ อ.เมือง* (Mobile)	71	63	63	70	70	ปานกลาง
	ต.ช้างเคือง อ.แม่แจ่ม (Mobile)	62	58	58	64	74	ปานกลาง
จ.ลำปาง	ต.พระบาท อ.เมือง	126	145	158	142	151	มีผลกระทบต่อสุขภาพ
	ต.สบป่าตอ อ.แม่เมาะ	73	104	113	97	91	ปานกลาง
	ต.บ้านดง อ.แม่เมาะ	134	161	169	154	159	มีผลกระทบต่อสุขภาพ
	ต.แม่เมาะ อ.แม่เมาะ	84	110	118	109	112	ปานกลาง
จ.ลำพูน	ต.ในเมือง อ.เมือง	85	73	101	94	85	ปานกลาง
จ.แม่ฮ่องสอน	ต.จองคำ อ.เมือง	100	113	104	110	111	ปานกลาง
จ.น่าน	ต.ในเวียง อ.เมือง	69	85	92	89	93	ปานกลาง
	ต.ห้วยโก๋น อ.เฉลิมพระเกียรติ	45	57	64	65	72	ปานกลาง
จ.แพร่	ต.นาจักร อ.เมือง	88	109	110	98	107	ปานกลาง
จ.พะเยา	ต.เวียง อ.เมือง	108	108	105	101	74	ปานกลาง
จ.ตาก	ต.แม่ปะ อ.แม่สอด	126	105	88	97	88	ปานกลาง

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

๑ กราฟแสดงแนวโน้มค่า PM₁₀ ในภาคเหนือ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 8 มีนาคม 2560

ค่า PM₁₀ เฉลี่ย 14* สถานี ในภาคเหนือ ช่วง มกราคม - เมษายน ปี 2560 เทียบกับ ปี 2558, 2559

*ไม่รวมสถานีอุทกวิทยาบริเวณ และสถานีตม.น. วิทยาการธรรมชาติ อุดรดิตต์



๑ สถานการณ์ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญ

	ความจุของอ่างที่ รนก. ² (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตรน้ำในอ่างฯ (%)				ปริมาตรน้ำไหลลงอ่างฯ (ล้าน m ³)	ปริมาตรน้ำไหลลงอ่างฯ สะสม ³ (ล้าน m ³)	ระดับน้ำ
		4 มี.ค.	5 มี.ค.	6 มี.ค.	7 มี.ค.			
ภาคเหนือ						2.81	519.45	
- ภูมิพล(ตาก)	13,462	47	47	47	47	0.70	105.76	ต่ำกว่า 50%
- สิริกิตี(อุดรดิตต์)	9,510	62	62	62	61	1.68	293.20	-
- แม่จัด(เชียงใหม่)	265	59	58	58	58	0.00	6.13	-
- แม่กวาง(เชียงใหม่)	263	34	34	33	33	0.00	16.40	ต่ำกว่า 40%
- กิวลม(ลำปาง)	106	67	66	65	64	0.43	54.67	-
- กิวคองมา(ลำปาง)	170	88	88	87	87	0.00	14.41	-
- แควน้อย(พิษณุโลก)	939	58	58	57	56	0.00	28.88	-
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ						0.41	89.90	
- ห้วยหลวง(อุดรธานี)	135	56	56	56	55	0.00	0.51	-

รณก. = ระดับน้ำเก็บกัก,ที่มา: กรมชลประทาน

ปริมาตรน้ำไหลลงอ่างสะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2560 ถึงปัจจุบัน

	ความจุของ อ่างที่ รนก. ² (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตรน้ำในอ่างฯ (%)				ปริมาตรน้ำ ไหลลงอ่างฯ (ล้าน ม ³)	ปริมาตรน้ำ ไหลลงอ่างฯ สะสม ³ (ล้าน ม ³)	ระดับน้ำ
		4 มี.ค.	5 มี.ค.	6 มี.ค.	7 มี.ค.	7 มี.ค.		
- น้ำอุ้น(สกกลนคร)	520	40	40	40	40	0.00	0.00	ต่ำกว่า 50%
- น้ำพุ(สกกลนคร)	166	34	34	34	34	0.00	2.40	ต่ำกว่า 40%
- จุฬารักษ์(ชัยภูมิ)	164	63	62	60	59	0.03	4.97	-
- อุบลรัตน์(ขอนแก่น)	2,431	61	61	61	60	0.00	60.17	-
- ลำปาว(กาฬสินธุ์)	1,980	38	38	38	37	0.00	7.56	ต่ำกว่า 40%
- ลำตะคอง(นครราชสีมา)	314	30	30	30	29	0.20	4.42	ต่ำกว่า 30%
- ลำพระเพลิง(นครราชสีมา)	110	43	43	43	43	0.06	2.44	ต่ำกว่า 50%
- มูลบน(นครราชสีมา)	141	45	45	45	44	0.00	2.30	ต่ำกว่า 50%
- ลำทะขันธ์(นครราชสีมา)	275	39	39	38	38	0.00	3.93	ต่ำกว่า 40%
- ลำนางรอง(บุรีรัมย์)	121	48	48	48	48	0.04	1.20	ต่ำกว่า 50%
- ลำปลายมาศ(นครราชสีมา)	98	51	51	51	51	0.08	-	-
ภาคกลาง						1.11	405.30	
- ป่าสัก(ลพบุรี)	960	55	55	54	53	1.11	110.59	-
- ทับเสลา(อุทัยธานี)	160	53	53	53	53	0.00	0.56	-
- กระเสียว(สุพรรณบุรี)	240	90	89	89	88	0.00	9.25	-
- ศรีนครินทร์(กาญจนบุรี)	17,745	75	75	75	74	0.00	192.35	-
- วชิราลงกรณ์(กาญจนบุรี)	8,860	57	57	57	57	0.00	92.55	-
ภาคตะวันออก						0.12	23.41	
- ชุนด่านฯ(นครนายก)	224	55	54	54	53	0.00	0.36	-
- คลองสี่ด(ฉะเชิงเทรา)	420	32	32	32	31	0.00	0.80	ต่ำกว่า 40%
- บางพระ(ชลบุรี)	117	67	67	67	67	0.00	4.58	-
- หนองปลาไหล(ระยอง)	164	62	62	61	61	0.00	11.65	-
- ประแสร์(ระยอง)	248	51	50	50	50	0.00	6.02	-
- พระปรัง(สระแก้ว)	97	44	44	44	44	0.00	-	ต่ำกว่า 50%
- ดอกกราย(ระยอง)	71	73	73	72	72	0.12	-	-
- คลองพระพุทธ(จันทบุรี)	70	87	87	87	87	0.00	-	-
ภาคใต้						6.72	790.65	
- แก่งกระเจาน(เพชรบุรี)	710	49	48	48	48	0.59	44.18	ต่ำกว่า 50%
- ปรามบุรี(ประจวบคีรีขันธ์)	347	49	49	49	49	0.00	61.95	ต่ำกว่า 50%
- รัชชประภา(สุราษฎร์ธานี)	5,639	87	86	86	86	3.68	203.09	-
- บางกลาง(ยะลา)	1,454	71	71	71	72	2.45	481.43	-

رنك. = ระดับน้ำเก็บกัก,ที่มา: กรมชลประทาน

ปริมาตรน้ำไหลลงอ่างสะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2560 ถึงปัจจุบัน

การพยากรณ์อากาศและสภาพอากาศประจำวัน

๐ ลักษณะอากาศทั่วไปและการพยากรณ์อากาศ ประจำวันที่ 8 มีนาคม 2560 (เวลา 06.00 น.)

ลักษณะอากาศทั่วไป	
<p>พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และใกล้ป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรงไว้ด้วย</p> <p>ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยาบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางอีกระลอกได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและทะเลจีนใต้แล้ว ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวจะเกิดพายุฤดูร้อนขึ้นโดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงบางพื้นที่ บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก</p>	
การพยากรณ์อากาศรายภาค	
ภาคเหนือ	ทางตอนบนของภาคอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดน่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 15-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-25 กม./ชม.
ภาคกลาง	มีเมฆบางส่วน และมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.
ภาคต.อ.เฉียงเหนือ	ทางตอนบนของภาคอากาศเย็นและมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ และลมกระโชกแรง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครราชสีมา ชัยภูมิ ขอนแก่น อุดรธานี มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มุกดาหาร และสกลนคร อุณหภูมิต่ำสุด 18-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.
ภาคตะวันออก	มีเมฆบางส่วน กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 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 ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร

ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา

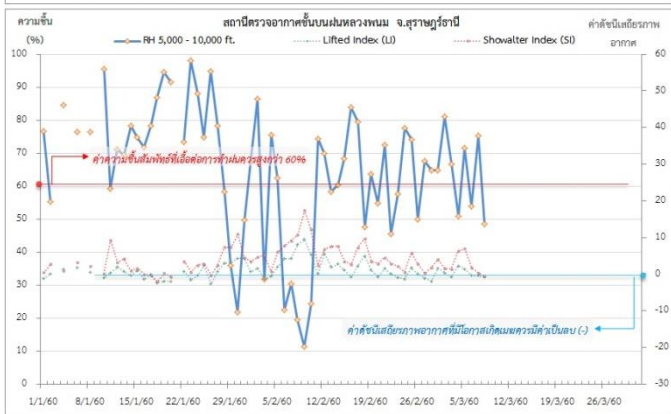
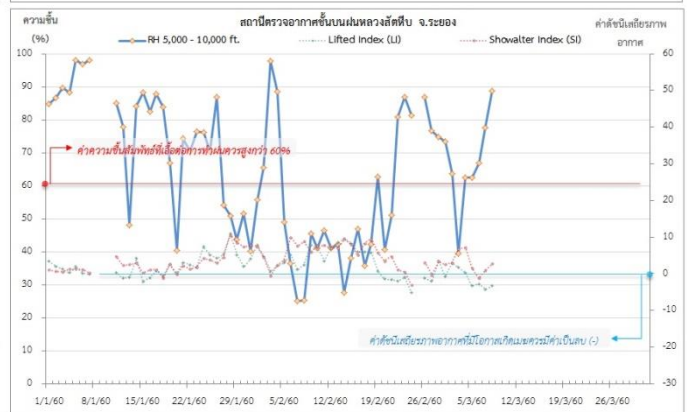
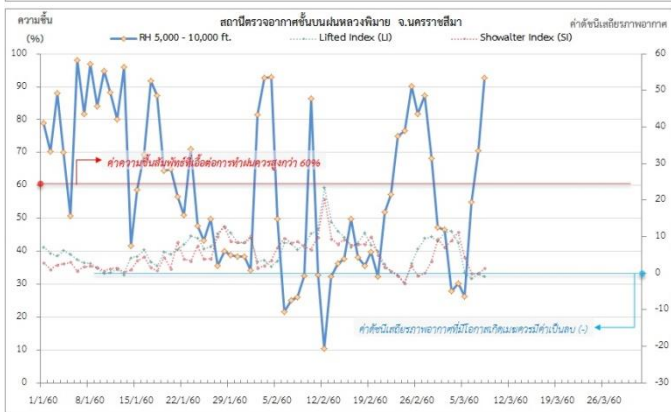
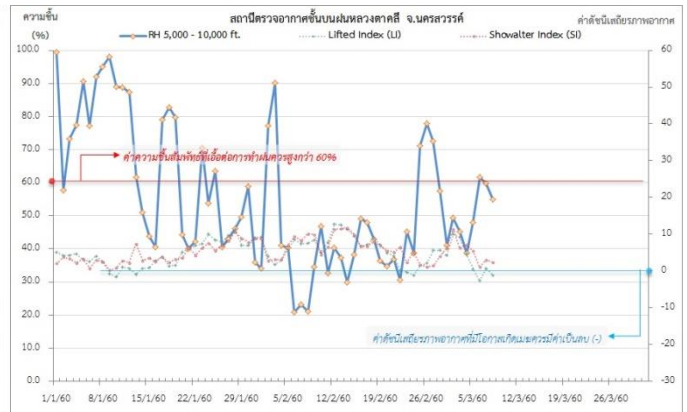
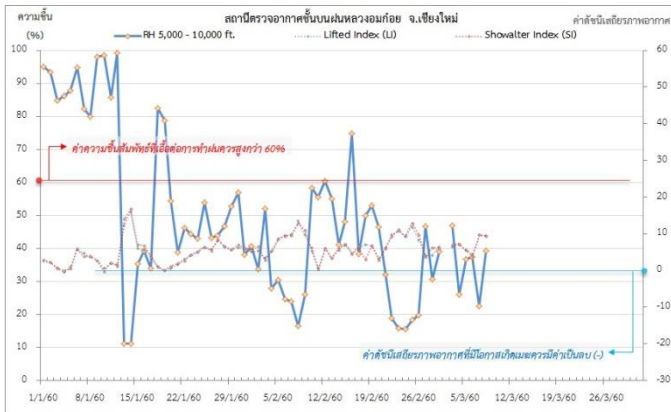
๐ ข้อมูลความชื้นจากการตรวจอากาศชั้นบน (Sounding) ระยะเวลาสูง 5,000 - 10,000 ฟุต

ภาค	สถานีตรวจอากาศ	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)					เสถียรภาพอากาศ
		4 มี.ค.	5 มี.ค.	6 มี.ค.	7 มี.ค.	8 มี.ค.	
ภาคเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวงอมก๋อย	26	36.7	37.3	22.5	39.2	เสถียรภาพ
ภาคกลาง	สถานีเรดาร์ฝนหลวงตาคลี	38.8	48	61.7	59.9	54.9	เสถียรภาพ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวงพิมาย	30.2	26.2	55.0	70.5	92.6	เสถียรภาพ
ภาคตะวันออก	สถานีเรดาร์ฝนหลวงสัทธิษ	62.4	62.4	67.0	77.6	88.7	เสถียรภาพ
ภาคใต้	สถานีเรดาร์ฝนหลวงพนม	50.8	71.5	53.9	75.3	48.6	ไม่เสถียรภาพ

หมายเหตุ : สภาพอากาศมีเสถียรภาพ(Stable) หมายถึงสภาพอากาศที่มีโอกาสน้อยหรือไม่มีโอกาสในการเกิดเมฆในแนวตั้งเพื่อพัฒนาตัวกลายเป็นกลุ่มฝน

สภาพอากาศไม่มีเสถียรภาพ(Unstable) หมายถึงสภาพอากาศที่มีโอกาสเกิดเมฆในแนวตั้งและพัฒนาตัวเป็นกลุ่มฝนได้

๑ กราฟแสดงแนวโน้มความชื้นอากาศชั้นบนและดัชนีเสถียรภาพอากาศ (ระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 8 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 สรุปผลปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน ที่ 7 มีนาคม 2560

ภาค/หน่วยฯ	หน่วยปฏิบัติการ (หน่วย)	เครื่องบิน ผล./ทอ. (ลำ)	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวนชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณการใช้น้ำ สาร ฝนหลวง (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 ส่งผลให้เมฆในพื้นที่ไม่พัฒนาตัว
- พิชญ์โลก	1	3/-	0	0:00	0.0/0.0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆในพื้นที่เป้าหมายก่อตัวเล็กน้อยและสลายตัวเร็ว
กลาง	2	5/-	3	4.45	2.1/0.0	1/2

ภาค/หน่วยฯ	หน่วยปฏิบัติการ (หน่วย)	เครื่องบิน ผล./ทอ. (ลำ)	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวนชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณการใช้สารฝนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (จำนวนจังหวัด/อ่างเก็บน้ำเป้าหมาย)
- นครสวรรค์	1	2/-	0	0:00	0.0/0.0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากมวลอากาศจมตัว ส่งผลให้เมฆในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
- ลพบุรี	1	3/-	3	4:45	2.1/0.0	มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่ จ.นครราชสีมา(ปากช่อง สีคิ้ว) เชื้อนลำตะคองและลุ่มรับน้ำเชื้อนลำตะคอง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1	2/-	2	3:40	2.0/0.0	2/2
-บุรีรัมย์	1	2/-	2	3:40	2.0/0.0	มีฝนตกเล็กน้อย-ปานกลาง บริเวณพื้นที่ จ.นครราชสีมา (ปากช่อง วังน้ำเขียว สีคิ้ว สูงเนิน) และพื้นที่ลุ่มรับน้ำเชื้อนลำตะคอง เชื้อนลำพระเพลิง
ตะวันออก	1	3/-	3	3:30	2.1/0.0	-/-
- จันทบุรี	1	3/-	3	3:30	2.1/0.0	มีฝนตกเล็กน้อย เป็นกลุ่มบริเวณพื้นที่ จ.จันทบุรี(เขาคิชฌกูฏ)
ใต้	2	3/1	1	2:15	0.0/0.0	-/1
- หัวหิน	1	3/-	0	0:00	0.0/0.0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจาก สภาพอากาศมีความทรงตัว ประกอบกับกลุ่มเมฆไม่พัฒนาตัวในบริเวณพื้นที่เป้าหมาย
- หาดใหญ่	1	-/1	1	2:15	0.0/0.0	มีฝนตกเล็กน้อย เป็นแห่งๆ บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเชื้อนบางกลาง จ.ยะลา
รวม	8	18/1	9	14.10	6.2/0.0	3/5

๑) สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (3 มีนาคม - 7 มีนาคม 2560)

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ 3 มีนาคม - 7 มีนาคม 2560 มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 2 วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 100.0 ขึ้นปฏิบัติงานจำนวน 18 เที่ยวบิน (26:55 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 12.5 ตัน พลุซิลเวอร์ไอโอไดด์ จำนวน 0 นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 6 จังหวัด และทำให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างสะสมรวม 2.71 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.)
เหนือ	-	-	-	-	-	-	-
- เชียงใหม่ (เปิดหน่วยฯ 3 มี.ค. 60 เป็นต้นไป)	-	-	-	-	-	-	-
- พิษณุโลก (เปิดหน่วยฯ 3 มี.ค. 60 เป็นต้นไป)	-	-	-	-	-	-	-
กลาง	1	1	3	4:45	2.10	1 จังหวัด	-
- นครสวรรค์ (เปิดหน่วยฯ 3 มี.ค. 60 เป็นต้นไป)	-	-	-	-	-	-	-

ภาค - ศูนย์/หน่วย ปฏิบัติการฯ	ชั้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/การตรวจวัดด้วย เรดาร์ และเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)	ปริมาณน้ำไหลลง อ่างเก็บน้ำสะสม (ล้าน ลบ.ม.)
- ลพบุรี (เปิดหน่วยฯ 3 มี.ค. 60 เป็นต้นไป)	1	1	3	4:45	2.1	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ราชบุรี (1 จังหวัด)	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1	1	2	3:40	2.00	1 จังหวัด	0.26
- อุดรธานี (เปิดหน่วยฯ 15 มี.ค. 60 เป็นต้นไป)	-	-	-	-	-	-	ลำตะคอง 0.2 ลำพระเพลิง 0.06
- บุรีรัมย์ (เปิดหน่วยฯ 3 มี.ค. 60 เป็นต้นไป)	1	1	2	3:40	2.0	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.นครราชสีมา(1 จังหวัด)	
ตะวันออก	2	2	9	11:30	6.30	2 จังหวัด	-
- จันทบุรี (เปิดหน่วยฯ 3 มี.ค. 60 เป็นต้นไป)	2	2	9	11:30	6.3	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จ.ระยอง จ.จันทบุรี (2 จังหวัด)	-
ใต้	2	2	4	7:00	4.10	2 จังหวัด	2.45
- 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