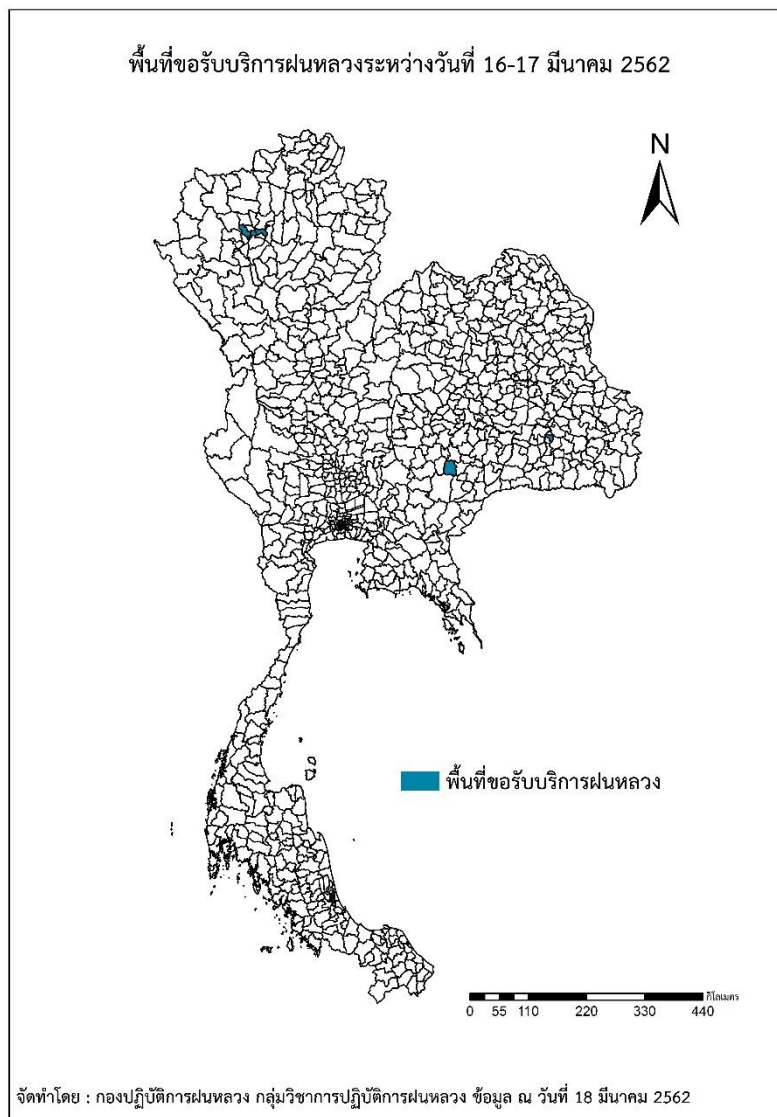




รายงานการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปี 2562
ประจำวันที่ 18 มีนาคม 2562
และผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 17 มีนาคม 2562
กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวงกรมฝนหลวงและการบินเกษตร
royalrainmaking_academic@hotmail.com

๑ พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (ระหว่างวันที่ 16 - 17 มีนาคม 2562)

ภาค	รายชื่อจังหวัด (อำเภอ) ที่มีผู้ขอรับบริการ	จำนวนผู้ขอรับบริการ (ราย)
เหนือ	เชียงใหม่(สันกำแพง สารภี หางดง)	1
กลาง	ไม่มีการขอรับบริการ	0
ตะวันออกเฉียงเหนือ	นครราชสีมา(หนองบุญมาก), ศรีสะเกษ(โพธิ์ศรีสุวรรณ)	2
ตะวันออก	ไม่มีการขอรับบริการ	0
ใต้	ไม่มีการขอรับบริการ	0
รวม	3 จังหวัด (5 อำเภอ)	3



๑ สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

จังหวัด	ชื่อสถานี	ค่า PM _{2.5}					คุณภาพอากาศ
		14 มี.ค.	15 มี.ค.	16 มี.ค.	17 มี.ค.	18 มี.ค.	
ภาคเหนือ							
จ.เชียงราย	ต.เวียง อ.เมือง	96	96	161	149	94	เกินค่ามาตรฐาน
	ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย	199	199	220	209	169	เกินค่ามาตรฐาน
จ.เชียงใหม่	ต.ช้างเผือก อ.เมือง	123	123	172	114	100	เกินค่ามาตรฐาน
	ต.ศรีภูมิ อ.เมือง	115	115	156	n/a	92	เกินค่ามาตรฐาน
	ต.สุเทพ อ.เมือง* (Mobile)	77	77	86	76	n/a	-
	ต.ช่างเคิ่ง อ.แม่แจ่ม (Mobile)	71	71	80	72	77	เกินค่ามาตรฐาน
จ.ลำปาง	ต.พระบาท อ.เมือง	136	136	111	93	87	เกินค่ามาตรฐาน
	ต.สบป่าด อ.แม่เมาะ	107	107	86	66	61	เกินค่ามาตรฐาน
	ต.บ้านดง อ.แม่เมาะ	131	131	114	98	114	เกินค่ามาตรฐาน
	ต.แม่เมาะ อ.แม่เมาะ	123	123	85	88	81	เกินค่ามาตรฐาน
จ.ลำพูน	ต.ในเมือง อ.เมือง	132	132	130	107	80	เกินค่ามาตรฐาน
จ.แม่ฮ่องสอน	ต.จองคำ อ.เมือง	96	96	95	85	96	เกินค่ามาตรฐาน
จ.น่าน	ต.ในเวียง อ.เมือง	158	158	158	116	84	เกินค่ามาตรฐาน
	ต.ห้วยโก๋น อ.เฉลิมพระเกียรติ	157	157	156	116	n/a	-
จ.แพร่	ต.นาจักร อ.เมือง	173	173	97	90	62	เกินค่ามาตรฐาน
จ.พะเยา	ต.เวียง อ.เมือง	117	117	193	116	82	เกินค่ามาตรฐาน
จ.ตาก	ต.แม่ปะ อ.แม่สอด	64	64	49	57	76	เกินค่ามาตรฐาน
ภาคกลาง							
สระบุรี	ต.หน้าพระลาน อ.เฉลิมพระเกียรติ	60	60	45	51	52	เกินค่ามาตรฐาน
	ต.ปากเพรียว อ.เมือง	39	39	26	42	40	ไม่เกินค่ามาตรฐาน
นครสวรรค์	ต.ปากน้ำโพ อ.เมือง	60	60	59	69	63	เกินค่ามาตรฐาน
กาญจนบุรี	ต.บ้านเหนือ อ.เมือง	71	71	60	74	55	เกินค่ามาตรฐาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ							
ขอนแก่น	ต.ในเมือง อ.เมือง	91	91	80	63	75	เกินค่ามาตรฐาน
เลย	ต.นาอาน อ.เมือง	121	121	114	56	67	เกินค่ามาตรฐาน

PM_{2.5} คือ ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน มาตรฐานค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ต้องไม่เกิน 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

n/a คือ ไม่มีข้อมูล

ที่มา: กรมควบคุมมลพิษ

๑ สถานการณ์ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญ

	ความจุของอ่างที่ รนก. ¹ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ (%)				ปริมาตรน้ำไหลลงอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตรน้ำระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	ระดับน้ำ
		14 มี.ค.	15 มี.ค.	16 มี.ค.	17 มี.ค.	17 มี.ค.	17 มี.ค.	
ภาคเหนือ						3.60	54.59	
- ภูมิพล(ตาก)	13,462	55	55	55	55	0.00	22.00	-
- สิริกิติ์(อุดรดิตถ์)	9,510	60	60	60	59	2.49	25.71	-
- แม่จันทา(เชียงใหม่)	265	83	82	82	81	0.00	1.69	-
- แม่กวงฯ(เชียงใหม่)	263	42	41	41	41	0.11	1.03	ต่ำกว่า 50%
- กิวลม(ลำปาง)	106	68	70	69	68	0.96	1.76	-
- กิวคองหมา(ลำปาง)	170	72	71	71	71	0.04	0.24	-
- แควน้อยฯ(พิษณุโลก)	939	46	46	45	45	0.00	2.16	ต่ำกว่า 50%
- แม่มอก(ลำปาง)	110	38	38	38	38	0.00	0.00	ต่ำกว่า 40%
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ						1.34	13.30	
- ห้วยหลวง(อุดรธานี)	135	30	30	30	30	0.00	0.16	ต่ำกว่า 40%
- น้ำอูน(สกลนคร)	520	53	52	52	52	0.00	1.75	-
- น้ำพุง(สกลนคร)	166	59	59	58	58	0.08	0.61	-
- จุฬารักษ์(ชัยภูมิ)	164	48	48	48	48	0.14	0.12	ต่ำกว่า 50%
- อุบลรัตน์(ขอนแก่น)	2,431	27	27	27	27	0.00	1.21	ต่ำกว่า 30%
- ลำปาว(กาฬสินธุ์)	1,980	36	36	36	35	0.00	6.80	ต่ำกว่า 40%
- ลำตะคอง(นครราชสีมา)	314	65	64	64	64	0.00	0.43	-
- ลำพระเพลิง(นครราชสีมา)	110	36	36	35	34	0.22	1.04	ต่ำกว่า 40%
- มูลบน(นครราชสีมา)	141	40	40	40	40	0.84	0.18	ต่ำกว่า 50%
- ลำแฉะ(นครราชสีมา)	275	48	48	47	47	0.00	0.70	ต่ำกว่า 50%
- ลำน้ำรอง(บุรีรัมย์)	121	31	31	31	31	0.04	0.00	ต่ำกว่า 40%
- สิรินคร(อุบลราชธานี)	1,966	48	48	47	47	0.00	0.00	ต่ำกว่า 50%
- ลำปลายมาศ(นครราชสีมา)	98	45	45	45	44	0.02	0.30	ต่ำกว่า 50%
ภาคกลาง						0.00	39.43	
- ป่าสักฯ(ลพบุรี)	960	32	32	32	31	0.00	2.16	ต่ำกว่า 40%
- ทับเสลา(อุทัยธานี)	160	25	25	25	24	0.00	0.08	ต่ำกว่า 30%
- กระเสียว(สุพรรณบุรี)	240	22	21	21	21	0.00	1.07	ต่ำกว่า 30%
- ศรีนครินทร์(กาญจนบุรี)	17,745	86	86	85	85	0.00	16.99	-
- วชิราลงกรณ์(กาญจนบุรี)	8,860	70	69	69	69	0.00	19.13	-
ภาคตะวันออก						1.10	6.60	
- ขุนด่านฯ(นครนายก)	224	40	40	39	38	0.01	1.42	ต่ำกว่า 40%
- คลองสิียด(ฉะเชิงเทรา)	420	42	42	41	41	0.00	1.50	ต่ำกว่า 50%
- บางพระ(ชลบุรี)	117	54	53	53	53	0.40	0.32	-
- หองปลาไหล(ระยอง)	164	70	69	69	69	0.50	0.27	-
- ประแสร์(ระยอง)	295	57	56	56	56	0.00	0.46	-
- นฤปดินทรจินดา(ปราจีนบุรี)	295	60	60	60	59	0.00	1.39	-
- พระปรอง(สระแก้ว)	97	78	78	45	78	0.00	0.32	-
- ดอกกราย(ระยอง)	71	62	61	45	60	0.19	0.14	-
- คลองพระพุทธ(จันทบุรี)	70	65	65	45	64	0.00	0.29	-
- คลองหลวง รัชชโลทร(ชลบุรี)	98	48	47	47	46	0.00	0.49	ต่ำกว่า 50%
- ห้วยยาง(สระแก้ว)	60	8	8	45	8	0.00	0.05	ต่ำกว่า 10%
- ห้วยตะเคียน(สระแก้ว)	10	11	11	45	11	0.00	0.00	ต่ำกว่า 20%
ภาคใต้						3.88	16.91	
- แก่งกระเจา(เพชรบุรี)	710	65	64	64	64	0.40	3.28	-
- ปรามบุรี(ประจวบคีรีขันธ์)	347	71	71	71	70	0.00	1.32	-
- รัชชประภา(สุราษฎร์ธานี)	5,639	76	76	76	76	1.68	10.22	-
- บางกลาง(ยะลา)	1,454	77	77	77	77	1.80	2.09	-

รณก. = ระดับน้ำเก็บกัก, ที่มา: กรมชลประทาน

การพยากรณ์อากาศและสภาพอากาศประจำวัน

๑ ลักษณะอากาศทั่วไปและการพยากรณ์อากาศ ประจำวันที่ 18 มีนาคม 2562 (เวลา 06.00 น.)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน โดยจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นบริเวณภาคเหนือตอนล่าง และภาคกลาง ซึ่งมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตกบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อน ควรอยู่ห่างจากต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง ป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมทั้งหลีกเลี่ยงทำกิจกรรมกลางแจ้ง สำหรับเกษตรกรควรระวังและป้องกันความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย อนึ่ง คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพื้นที่เกิดพายุฤดูร้อนขึ้นได้ โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางพื้นที่

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ในขณะที่บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางพื้นที่

การพยากรณ์อากาศรายภาค

ภาคเหนือ	มีอากาศร้อนถึงร้อนจัดในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ และลมกระโชกแรงกับมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดตาก กำแพงเพชร สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 17-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-40 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-15 กม./ชม.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย ชัยภูมิ นครราชสีมา และบุรีรัมย์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.
ภาคกลาง	มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ และลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดชัยนาท อุทัยธานี นครสวรรค์ ลพบุรี อ่างทอง สิงห์บุรี สุพรรณบุรี และกาญจนบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-39 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.
ภาคตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี และระยอง อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีเมฆบางส่วน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์ อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 25-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-37 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

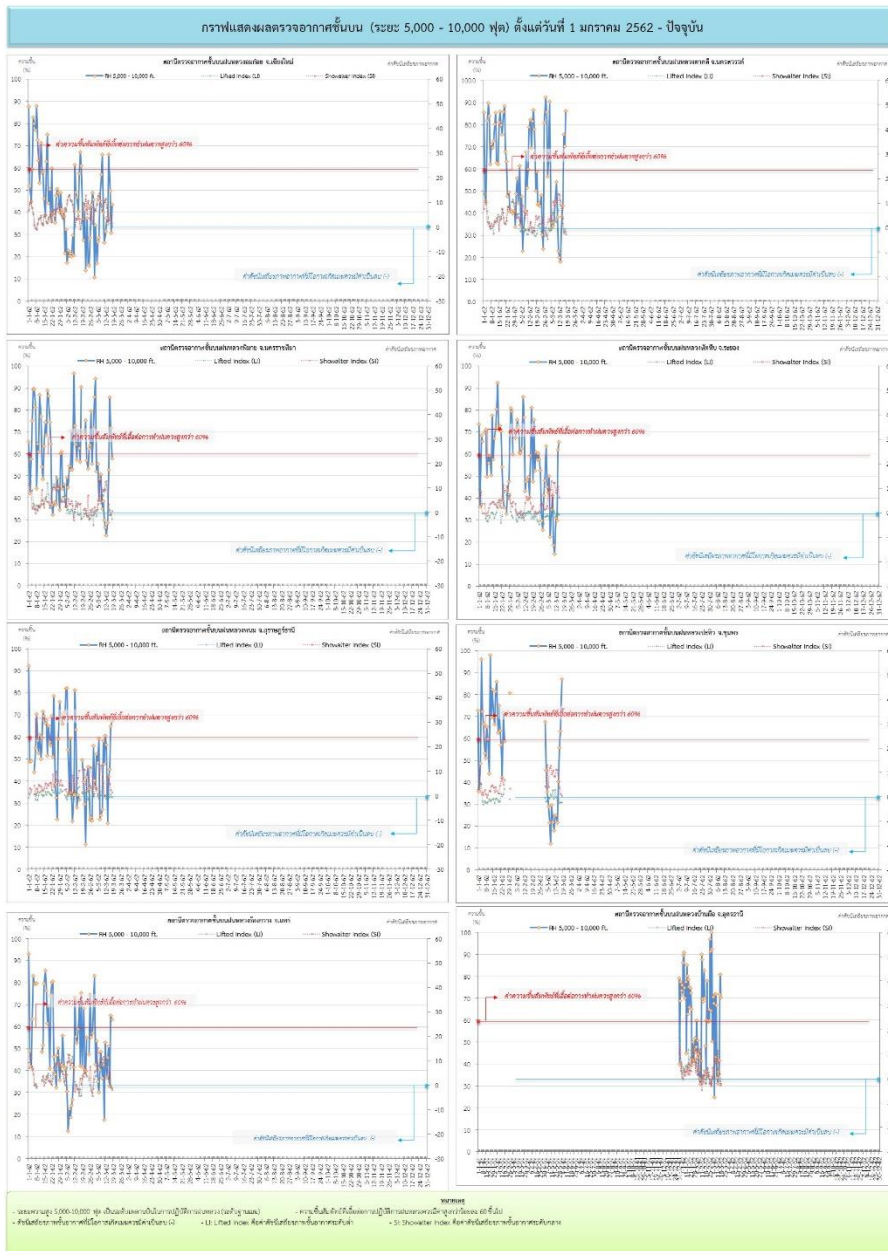
ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา

๑ ข้อมูลความชื้นจากการตรวจอากาศชั้นบน (Sounding) ระยะความสูง 5,000 - 10,00 ฟุต

ภาค	สถานีตรวจอากาศ	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)					ความไม่เสถียรภาพของมวลอากาศ (LI)
		14 มี.ค.	15 มี.ค.	16 มี.ค.	17 มี.ค.	18 มี.ค.	
ภาคเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวงอมก๋อย	35	67	50	31	44	1.5
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ร่องกวาง	46	52	33	66	64	-1.1
ภาคกลาง	สถานีเรดาร์ฝนหลวงตาคี	39	44	76	71	87	-1.6
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	สถานีเรดาร์ฝนหลวงพิมาย	29	53	86	72	58	-2.8
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่บ้านฝ้อ	36	42	72	81	71	-2.3
ภาคตะวันออก	สถานีเรดาร์ฝนหลวงสัตหีบ	62	66	n/a	n/a	n/a	n/a
ภาคใต้	สถานีเรดาร์ฝนหลวงพนม	21	42	46	65	68	-0.6
	สถานีตรวจอากาศเคลื่อนที่ปะทิว	22	41	56	64	87	-2.4

หมายเหตุ : LI (Lifted Index) คือ ดัชนีที่ใช้บอกความไม่เสถียรภาพของมวลอากาศ ในระดับ 50 มิลลิบาร์ ควรมีค่าต่ำกว่า -2 ซึ่งจะมีโอกาสเกิดเมฆในแนวตั้งและพัฒนาตัวเป็นกลุ่มฝนได้

๑ กราฟแสดงแนวโน้มความชื้นอากาศชั้นบนและดัชนีเสถียรภาพอากาศ (ระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 18 มีนาคม 2562)



การปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน

๑ สรุปผลปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 17 มีนาคม 2562

ภาค/หน่วยฯ	หน่วยปฏิบัติการ (หน่วย)	เครื่องบิน ผล./ ทอ. (ลำ)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณการใช้ สารฝนหลวง (ตัน/นัด)	จังหวัดที่มีการรายงานฝนตก (จำนวนจังหวัด/อ่างเก็บน้ำเป้าหมาย)
เหนือ	2	6/-	5	11:25	3.50/57	3/1
- เชียงใหม่	1	2/-	2	4:45	2.00/-	ไม่มีฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง
- พิษณุโลก	1	4/-	3	6:40	1.50/57	1. การกิจปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับอ่างเก็บน้ำห้วยป่าแดง และห้วยป่าเลา อ.เมืองเพชรบูรณ์ จ.เพชรบูรณ์ พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างห้วยป่าเลา 2. การกิจยับยั้งและบรรเทาความรุนแรงของพายุลูกเห็บ จ.เพชรบูรณ์(เมืองเพชรบูรณ์) จ.กำแพงเพชร (คลองลาน) จ.ตาก(วังเจ้า เมืองตาก) หลังปฏิบัติการพบว่า มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่ จ.เพชรบูรณ์ (เมืองเพชรบูรณ์) จ.กำแพงเพชร(คลองลาน) จ.ตาก (วังเจ้า เมืองตาก) โดยไม่พบรายงานลูกเห็บตกบริเวณพื้นที่เป้าหมายในช่วงเวลาปฏิบัติการ(14:56-15:45 น.)
กลาง	2	6/-	6	8:50	4.50/-	-/-
- กาญจนบุรี	1	3/-	3	4:00	2.10/-	ไม่มีฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง
- นครสวรรค์	1	3/-	3	4:50	2.40/-	มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่ป่าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	2	2/3	2	4:40	4.00/-	1/1
- อุดรธานี	1	-/3	2	4:40	4.00/-	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ และ จ.ชัยภูมิ(หนองบัวแดง)
- บุรีรัมย์	1	2/-	0	0:00	0.00/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจาก กลุ่มเมฆไม่พัฒนาตัวในพื้นที่เป้าหมาย
ตะวันออก	1	3/-	0	0:00	0.00/-	-/-
- จันทบุรี	1	3/-	0	0:00	0.00/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากสภาพอากาศมีลักษณะทรงตัวส่งผลให้ไม่มีเมฆก่อตัวในพื้นที่เป้าหมาย
ใต้	2	4/-	0	0:00	0.00/-	-/-
- หัวหิน	1	3/-	0	0:00	0.00/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจาก สภาพอากาศทรงตัว ส่งผลให้เมฆคิวมูลัสไม่พัฒนาตัวในพื้นที่เป้าหมาย
- สงขลา	1	1/-	0	0:00	0.00/-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจาก เครื่องบิน บีที - 67 ตรวจซ่อมประจำสัปดาห์
รวม	9	21/3	13	24:55	12.00/57	4/2

๑ สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (1 มีนาคม - 17 มีนาคม 2562)

ตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ 1 มีนาคม - 17 มีนาคม 2562 มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 11 วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 60.00 ขึ้นปฏิบัติการจำนวน 81 เที่ยวบิน (121:05 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 61.60 ตัน พลุซิลเวอร์ไอโอไดด์สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 64 นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 16 จังหวัด

ภาค - ศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฯ	ขึ้นบิน (วัน)	ฝนตก (วัน)	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน (ชั่วโมง)	ปริมาณ สารฝนหลวง (ตัน/Agl, CaCl ₂ นัด (ทำฝน)/Agl นัด (ยับยั้งลูกเห็บ))	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก (ทั้งการสังเกตด้วยสายตา/ การตรวจวัดด้วยเรดาร์ และ เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ)	ปริมาตร น้ำไหลลง อ่างเก็บน้ำสะสม (ล้าน ลบ.ม.)
เหนือ	2	1	8	17:15	4.50/64	3 จังหวัด	-
- เชียงใหม่ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. 62 เป็นต้นไป)	1	0	2	4:45	2.00/-	-	ห้วยป่าเลา
- พิษณุโลก (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. 62 เป็นต้นไป)	2	1	7	14:35	2.50/64	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กำแพงเพชร ตาก เพชรบูรณ์ (3 จังหวัด)	
กลาง	3	2	21	31:05	15.30/-	4 จังหวัด	-
- นครสวรรค์ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. 62 เป็นต้นไป)	3	2	12	18:20	9.00/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ นครสวรรค์ อุทัยธานี (2 จังหวัด)	ทับเสลา กระเสียว
- กาญจนบุรี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. 62 เป็นต้นไป)	2	1	9	12:45	6.30/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี (3 จังหวัด)	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	4	3	11	18:10	15.00/-	2 จังหวัด	-
- อุดรธานี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. 62 เป็นต้นไป)	3	2	5	9:30	9.00/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ เลย ชัยภูมิ (2 จังหวัด)	-
- ขอนแก่น (เปิดหน่วยฯ ระหว่างวันที่ 1-6 มี.ค. 62)	2	1	4	5:20	4.00/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ร้อยเอ็ด (1 จังหวัด)	-
- บุรีรัมย์ (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 7 มี.ค. 62 เป็นต้นไป)	1	0	2	3:20	2.00/-	ไม่มีฝนตกจากการปฏิบัติการ ฝนหลวง	
ตะวันออก	8	6	35	45:25	21.30/-	3 จังหวัด	-
- จันทบุรี (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. 62 เป็นต้นไป)	8	6	35	45:25	21.30/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ จันทบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา (3 จังหวัด)	-
ใต้	3	2	6	9:10	5.50/-	3 จังหวัด	-
- หัวหิน (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. 62 เป็นต้นไป)	2	2	5	7:10	3.50/-	บริเวณที่มีฝนตก ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี (3 จังหวัด)	-
- สงขลา (เปิดหน่วยฯ ตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. 62 เป็นต้นไป)	1	0	1	2:00	2.00/-	ไม่มีฝนตกจากการปฏิบัติการ ฝนหลวง	-

กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง กองปฏิบัติการฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร