



รายงานสถานการณ์สาธารณสุข
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย
ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย (ส่วนปฏิบัติการ) www.nirapai.com
โทรสาร 0-2241-7450-6 สายด่วนนิรภัย 1784



ที่ของข่าว 156/2562

วันที่ 12 มีนาคม 2562

(เวลา 06.00 น.)

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขอรายงานสถานการณ์สาธารณสุขประจำวัน ดังนี้

1. สถานการณ์สาธารณสุข

1.1 แผ่นดินไหว

วันที่ 11 มี.ค.62 เวลา 20.26 น. เกิดแผ่นดินไหว ขนาด 5.0 ลึก 56 กม. บริเวณ Northern Sumatra, Indonesia (1.92 N, 97.88 E) ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของ อ.เมือง จ.ภูเก็ต ประมาณ 666 กม. ไม่มีรายงานความเสียหาย

1.2 คุณภาพอากาศในพื้นที่ภาคเหนือ ประจำวันที่ 12 มี.ค. 62 เวลา 05.00 น.

พื้นที่		PM _{2.5}	PM ₁₀	AQI	คุณภาพอากาศ
เชียงราย	ต.เวียง อ.เมือง	75	98	162	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
	ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย	142	191	252	มีผลกระทบต่อสุขภาพ
เชียงใหม่	ต.ช้างเผือก อ.เมือง	102	139	212	มีผลกระทบต่อสุขภาพ
	ต.ศรีภูมิ อ.เมือง	88	107	195	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
ลำปาง	ต.พระบาท อ.เมือง	101	151	211	มีผลกระทบต่อสุขภาพ
	ต.สบป่าตอ อ.แม่เมาะ	73	97	157	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
	ต.บ้านดง อ.แม่เมาะ	129	153	239	มีผลกระทบต่อสุขภาพ
	ต.แม่เมาะ อ.แม่เมาะ	100	151	210	มีผลกระทบต่อสุขภาพ
ลำพูน	ต.บ้านกลาง อ.เมืองฯ	99	142	209	มีผลกระทบต่อสุขภาพ
แม่ฮ่องสอน	ต.จองคำ อ.เมืองฯ	81	108	177	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
น่าน	ต.ในเวียง อ.เมืองฯ	100	136	210	มีผลกระทบต่อสุขภาพ
	ต.ห้วยโก๋น อ.เฉลิมพระเกียรติ	87	113	192	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
แพร่	ต.นาจักร อ.เมืองฯ	116	135	226	มีผลกระทบต่อสุขภาพ
พะเยา	ต.บ้านต๋อม อ.เมืองฯ	65	93	137	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
ตาก	ต.แม่ปะ อ.แม่สอด	61	113	126	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

0-25 ดีมาก	26-50 ดี	51-100 ปานกลาง	101-200 เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ	201 ขึ้นไป มีผลกระทบต่อสุขภาพ
---------------	-------------	-------------------	------------------------------------	----------------------------------

หมายเหตุ ค่ามาตรฐาน PM_{2.5} เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
ค่ามาตรฐาน PM₁₀ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
ดัชนีคุณภาพอากาศ AQI (Air Quality Index) ไม่ควรเกิน 100
(ข้อมูลกรมควบคุมมลพิษ)

การสนับสนุนจังหวัดในการปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง ในพื้นที่จังหวัดต่างๆ ดังนี้

(1) จังหวัดตาก วันที่ 10 -11 มี.ค. 62 สนง.ปภ.จ. ร่วมกับ ศูนย์ ปภ. เขต 9 (พิษณุโลก) ศูนย์บัญชาการหมอกควันและไฟป่าอำเภอแม่สอด หน่วยเฉพาะกิจกรมทหารราบที่ 14 ทน.แม่สอด ทต.ท่าสายลวด อบต.แม่ปะ จัดรถดับเพลิงจำนวน 6 คัน พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิงในอาคารด้วยระบบควบคุมระยะไกล ทำการฉีดพ่นละอองน้ำ เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองในอากาศในพื้นที่ อ.แม่สอด อ.เมืองฯ อ.ท่าสองยาง

(2) **จังหวัดแพร่** วันที่ 9 มี.ค. 62 โดย สนง.ปภ.จ. ร่วมกับ ศูนย์ ปภ. เขต 15 (เชียงราย) สนับสนุนรถดับเพลิงพร้อมระบบโฟมอัดอากาศแรงดันสูง จำนวน 2 คัน รถต่อต้านการก่อวินาศกรรม พร้อมชุดยานยนต์ดับเพลิงฉีดหมอกน้ำ/โฟม (Robot Fire Fighting) จำนวน 2 เครื่อง กองพันทหารม้าที่ 12 ออบจ.แพร่ แขวงทางหลวงแพร่ แขวงทางหลวงชนบทแพร่ ปฏิบัติการฉีดพ่นละอองน้ำเพื่อลดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กและเพิ่มความชุ่มชื้นในอากาศตามแผนปฏิบัติการครอบคลุมในพื้นที่ 8 อำเภอ รวม 84 อปท. ซึ่งดำเนินการทั้งภาคกลางวัน และกลางคืน ตั้งแต่วันที่ 4 ก.พ. – 15 เม.ย.62

(3) **จังหวัดลำปาง** วันที่ 10 มี.ค. 62 สนง.ปภ.จ. ร่วมกับ ศูนย์ ปภ. เขต 10 (ลำปาง) สนับสนุนรถยนต์ต่อต้านวินาศกรรมพร้อมหุ่นยนต์ควบคุมระยะไกลจำนวน 1 คัน รถบรรทุกน้ำ 6,000 ลิตร 1 คัน ออกปฏิบัติการฉีดพ่นละอองน้ำเพื่อเพิ่มความชุ่มชื้นในอากาศในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน บริเวณสนามบินจังหวัดแม่ฮ่องสอน และบริเวณทางขึ้นดอยพระธาตุทอง

(4) **จังหวัดแม่ฮ่องสอน** วันที่ 11 มี.ค. 62 สนง.ปภ.จ. ร่วมกับ ศูนย์ ปภ. เขต 10 (ลำปาง) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ออกปฏิบัติการพ่นละอองน้ำสร้างความชุ่มชื้นในอากาศ ตามแผนปฏิบัติการ บริเวณสนามบิน สนง.ปภ.จ. และศูนย์ราชการจังหวัด

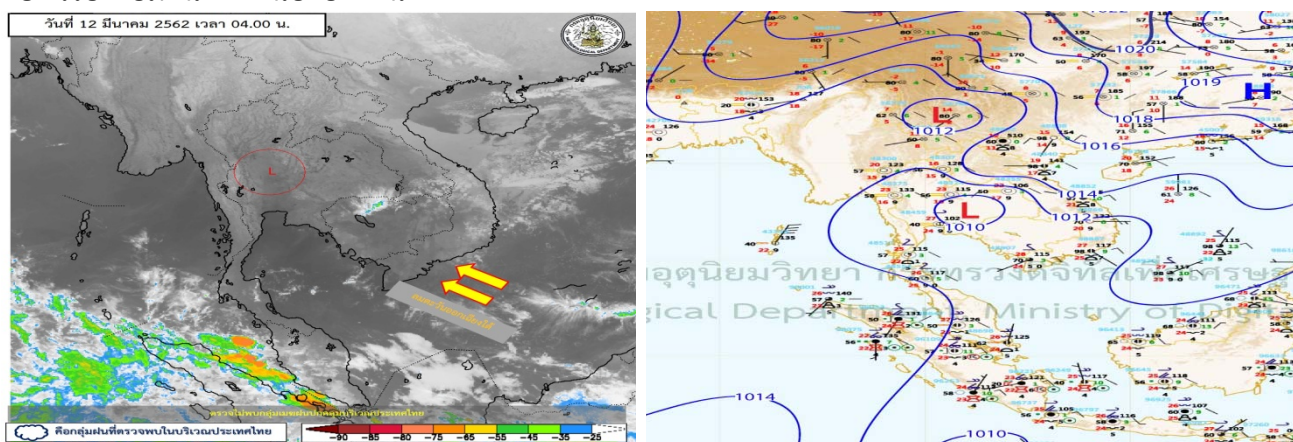
(5) **จังหวัดพะเยา** วันที่ 11 มี.ค. 62 สนง.ปภ.จ. ร่วมกับ ศูนย์ ปภ. เขต 15 (เชียงราย) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมปฏิบัติการเพิ่มความชุ่มชื้นในอากาศ โดยนำรถต่อต้านการก่อวินาศกรรมและดับเพลิงในอาคารด้วยระบบควบคุมระยะไกล พร้อมด้วยหุ่นยนต์ดับเพลิง (Robot) ทำการฉีดพ่นน้ำในพื้นที่อำเภอเมืองพะเยา ณ บริเวณ ทต.บ้านต้า

2. พยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา ลงวันที่ 12 มี.ค. 62 เวลา 05.00 น.

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไป โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ตอนล่าง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศร้อนในตอนกลางวันไว้ด้วย

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 14-18 มีนาคม 2562 บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ทำให้ประเทศไทยตอนบน มีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางพื้นที่ โดยเริ่มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกก่อน ส่วนภาคอื่นๆ จะได้รับผลกระทบในระยะต่อไป ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวเตรียมการระมัดระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อน และควรอยู่ห่างจากต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง รวมทั้งป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรระมัดระวัง และป้องกันความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนโดยทั่วไป กับมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่



3. ข้อมูลปริมาณน้ำฝน เวลา 05.00 น. วันที่ 11 มี.ค. 62 ถึง เวลา 05.00 น. วันที่ 12 มี.ค. 62

ที่	จังหวัด	สถานีวัด	อำเภอ/เขต	ปริมาณฝน	
1	พังงา (สสนก.)	ต.ท่านา	กะปาง	24.0 มม.	
2	สตูล (สสนก.)	ต.ควนโดน	ควนโดน	22.0 มม.	
3	สงขลา (สสนก.)	ต.เขาพระ	รัตภูมิ	20.5 มม.	
4	ตรัง (สสนก.)	ต.ปะเหลียน	ปะเหลียน	13.0 มม.	
5	นครศรีธรรมราช (สสนก.)	ต.บ้านลำนาว	บางขัน	11.6 มม.	
เกณฑ์ปริมาณน้ำฝน		0.1-10 มม. = ฝนเล็กน้อย	10.1-35.0 มม. = ฝนปานกลาง	35.1-90.0 มม. = ฝนหนัก	มากกว่า 90.0 มม. = ฝนหนักมาก

4. ข้อมูลอุณหภูมิรายภาค (กรมอุตุนิยมวิทยา ณ วันที่ 12 มี.ค. 62)

ภาค	อุณหภูมิต่ำสุด (°C)	จังหวัด	อุณหภูมิสูงสุด (°C)	จังหวัด
เหนือ	12.1	ตาก	39.0	เพชรบูรณ์
ตะวันออกเฉียงเหนือ	17.8	เลย	39.8	มหาสารคาม
กลาง	17.8	กาญจนบุรี	39.4	กาญจนบุรี
ตะวันออก	20.8	ฉะเชิงเทรา	38.9	สระแก้ว
ใต้	19.2	ประจวบคีรีขันธ์	38.8	นครศรีธรรมราช
กรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล	24.4	ปทุมธานี	38.8	ปทุมธานี

*** อุณหภูมียอดดอยต่ำสุด 3.1 องศาเซลเซียส (ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่)

5. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูลกรมชลประทาน ณ วันที่ 11 มี.ค. 62)

ปริมาณน้ำในอ่างฯ 46,606 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 66 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 23,063 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 49) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2561 (50,503 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 71) น้อยกว่าปี 2561 จำนวน 3,897 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 13.89 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน 128.07 ล้าน ลบ.ม. (น้ำระบาย มากกว่า น้ำไหลลงอ่าง 114.18 ล้าน ลบ.ม.) สามารถรับน้ำได้อีก 24,321 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน 35 อ่าง

อ่างเก็บน้ำ		ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม ³)
		ปริมาตร (ล้าน ม ³)	% น้ำเก็บกัก	ปริมาตร (ล้าน ม ³)	% น้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม ³)	เมื่อวาน (ล้าน ม ³)	วันนี้ (ล้าน ม ³)	เมื่อวาน (ล้าน ม ³)	
1. ภูมิพล	(ตก)	7,526	56	3,726	39	0.00	0.00	22.00	22.00	5,937
2. สิริกิติ์	(อต)	5,796	61	2,946	44	2.00	2.06	25.53	25.64	3,714
3. แม่จัดสมบุรณ์ชล	(ขม)	223	84	210	83	0.00	0.00	1.02	0.94	42
4. แม่กวางอุดมธารา	(ขม)	113	43	99	40	0.20	0.16	0.53	0.50	150
5. กิวลม	(ลป)	68	64	65	63	3.53	3.65	1.53	1.13	38
6. กิวคอกหมา	(ลป)	131	77	125	76	0.87	0.15	3.69	3.71	39
7. แควน้อยบำรุงแดน	(พล)	438	47	395	44	0.00	0.00	2.16	2.38	501
8. แม่มอก	(ลป)	42	38	26	28	0.00	0.00	0.00	0.00	68
9. ห้วยหลวง	(อต)	42	31	36	28	0.00	0.00	0.41	0.41	94
10. น้ำอูน	(สน)	280	54	235	49	0.00	0.00	1.94	1.59	240
11. น้ำพุง	(สน)	99	60	91	58	0.00	0.00	0.60	0.60	66
12. จุฬาภรณ์	(ขย)	80	49	43	34	0.00	0.00	0.38	0.22	84
13. อุบลรัตน์	(ขก)	665	27	84	5	0.00	0.64	1.23	1.22	1,766
14. ลำปาว	(กส)	739	37	639	34	0.00	0.00	5.76	5.79	1,241
15. ลำตะคอง	(นม)	205	65	182	62	0.00	0.05	0.43	0.43	109
16. ลำพระเพลิง	(นม)	59	38	58	38	0.00	0.04	0.03	0.00	96
17. มูลบ้น	(นม)	57	41	50	38	0.00	0.00	0.18	0.18	84
18. ลำแฉะ	(นม)	134	49	127	48	0.30	0.28	0.53	0.53	141
19. ลำน้ำรอง	(บร)	38	31	34	29	0.04	0.04	0.00	0.00	83

อ่างเก็บน้ำ		ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม ³)
		ปริมาณ (ล้าน ม ³)	% น้ำเก็บกัก	ปริมาณ (ล้าน ม ³)	% น้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม ³)	เมื่อวาน (ล้าน ม ³)	วันนี้ (ล้าน ม ³)	เมื่อวาน (ล้าน ม ³)	
20. สิรินคร	(อบ)	945	48	113	10	0.00	0.00	0.00	0.32	1,021
21. ป่าสักชลสิทธิ์	(ลบ)	321	33	318	33	0.00	0.00	2.22	2.22	639
22. ทับเสลา	(อน)	40	25	23	16	0.00	0.00	0.00	0.00	120
23. กระเสี้ยว	(สพ)	66	22	26	10	0.00	0.00	0.42	0.42	233
24. ศรีนครินทร์	(กจ)	15,266	86	5,001	67	2.29	1.19	16.96	17.00	2,479
25. วชิราลงกรณ์	(กจ)	6,235	70	3,223	55	0.00	0.00	19.05	19.11	2,625
26. ขุนด่านปราการชล	(นย)	93	41	88	40	0.03	0.01	1.76	1.76	131
27. คลองสิียด	(ฉช)	181	43	151	39	0.00	0.00	2.00	2.00	239
28. บางพระ	(ขบ)	64	55	52	50	0.00	0.16	0.35	0.40	53
29. หนองปลาไหล	(รย)	117	71	103	69	0.00	0.00	0.32	0.32	47
30. ประแสร์	(รย)	170	58	150	55	0.00	0.00	0.46	0.46	125
31. นฤปดินทรจินดา	(ปจ)	183	62	163	59	0.00	0.00	1.41	1.41	112
32. แก่งกระจาน	(พบ)	471	66	406	63	0.00	0.00	3.28	3.28	239
33. ปราณบุรี	(ปข)	284	73	266	71	0.35	0.08	0.25	0.25	107
34. รัชชประภา	(สฎ)	4,311	76	2,959	69	2.59	2.75	9.66	9.82	1,318
35. บางหลวง	(ยล)	1,126	77	850	72	1.69	1.34	1.98	2.12	328
หมายเหตุ	ปริมาณน้ำที่มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 80		ปริมาณน้ำที่น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30		%น้ำเก็บกัก / ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ / ปริมาณน้ำระบาย สูงสุด					

6. สถิติอุบัติเหตุทางถนน วันที่ 12 มี.ค. 62 (ข้อมูลจากบริษัทกลางคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถจำกัด)

ช่วงเวลา	ผู้เสียชีวิต	ผู้บาดเจ็บ	รวม
12 มี.ค. 62	74	3,701	3,775
1 - 11 มี.ค. 62	458	33,393	33,851
1 ม.ค. 62 - 11 มี.ค. 62	3,164	219,106	222,270

จึงกราบเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายชยพล ธิติศักดิ์
อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ผู้อำนวยการกลาง