

ລະດັບຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນຝຸ່ນລະອອງ PM 2.5 ໃນນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ ແລະ ລະດັບຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບວັນທີ 27-28 ມີນາ 2020										
ວັນທີ	ເວລາ	PM2.5	AQI	ການຈັດລະດັບ AQI	ສະເລ່ຍຄ່າ AQI	ປະເມີນການຈັດລະດັບ AQI				
		ug/m3								
27-03-20	7:00	64.0	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ				
27-03-20	8:00	63.0	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ						
27-03-20	9:00	74.2	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ						
27-03-20	10:00	61.2	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ						
27-03-20	11:00	47.0	26-50	ດີ						
27-03-20	12:00	45.8	26-50	ດີ						
27-03-20	13:00	45.4	26-50	ດີ						
27-03-20	14:00	45.6	26-50	ດີ						
27-03-20	15:00	31.6	0-25	ດີຫຼາຍ						
27-03-20	16:00	43.8	26-50	ດີ						
27-03-20	17:00	40.8	26-50	ດີ						
27-03-20	18:00	55.2	51-100	ດີປານກາງ						
27-03-20	19:00	72.6	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ						
27-03-20	20:00	79.8	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ						
27-03-20	21:00	80.2	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ						
27-03-20	22:00	75.0	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ						
27-03-20	23:00	109.6	151-200	ເລີ້ມມີຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ						
27-03-20	0:00	100.0	151-200	ເລີ້ມມີຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ						
28-03-20	1:00	52.6	51-100	ດີປານກາງ						
28-03-20	2:00	54.0	51-100	ດີປານກາງ						
28-03-20	3:00	61.2	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ						
28-03-20	4:00	62.4	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ						
28-03-20	5:00	64.0	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ						
28-03-20	6:00	65.0	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ						
28-03-20	7:00	78.0	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ						
ສະເລ່ຍ		62.9	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ						
Air Quality Index (AQI)										
ຄວາມໝາຍ	0-25	26-50	51-100	101-150				151-200	201-300	>300
	ດີຫຼາຍ	ດີ	ດີປານກາງ	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ	ເລີ້ມມີຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ	ມີຜົນກະທົບປານກາງຕໍ່ສຸຂະພາບ	ມີຜົນກະທົບສູງຕໍ່ສຸຂະພາບ			

ຂໍ້ມູນໂດຍ: ສະຖາບັນ ຄົ້ນຄ້ວາ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ລະດັບຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນ ຝຸ່ນລະອອງ PM 2.5 ໃນເດືອນ ມີນາ 2019 ແລະ ລະດັບຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ					
ວັນທີ	PM2.5	ມາດຕະຖານ	ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ	ສະເລ່ຍຄ່າ AQI	ປະເມີນການຈັດລະດັບ AQI
	ug/m3	ug/m3			
01-03-19	55	50	32	51-100	ດີປານກາງ
02-03-19	60	50	1114	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ
03-03-19	64.1	50	240	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ
04-03-19	52.1	50	707	51-100	ດີປານກາງ
05-03-19	79.1	50	1073	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ
06-03-19	71.1	50	481	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ
07-03-19	88.8	50	1789	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ
08-03-19	82.5	50	204	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ
09-03-19	78.7	50	2268	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ
10-03-19	71.2	50	410	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ
11-03-19	108.9	50	2022	151-200	ເລີ່ມມີຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ
12-03-19	172.1	50	1536	201-300	ມີຜົນກະທົບປານກາງຕໍ່ສຸຂະພາບ
13-03-19	140.6	50	1073	151-200	ເລີ່ມມີຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ
14-03-19	159.1	50	2109	201-300	ມີຜົນກະທົບປານກາງຕໍ່ສຸຂະພາບ
15-03-19	118.4	50	355	151-200	ເລີ່ມມີຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ
16-03-19	51.4	50	1061	51-100	ດີປານກາງ
17-03-19	68.9	50	257	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ
18-03-19	83.7	50	939	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ
19-03-19	58.8	50	300	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ
20-03-19	48.1	50	685	26-50	ດີ
21-03-19	67.3	50	855	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ

ຂໍ້ມູນໂດຍ: ສະຖາບັນ ຄົ້ນຄ້ວາ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ລະດັບຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນ ຝຸ່ນລະອອງ PM 2.5 ໃນເດືອນ ມີນາ ແລະ ເມສາ 2019 ແລະ ລະດັບຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ

ວັນທີ	PM2.5	ມາດຕະຖານ	ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ	ສະເລ່ຍຄ່າ AQI	ປະເມີນການຈັດລະດັບ AQI
	ug/m3	ug/m3			
22-03-19	83.5	50	951	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ
23-03-19	99.4	50	1993	151-200	ເລີ່ມມີຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ
24-03-19	37.8	50	233	26-50	ດີ
25-03-19	46.9	50	1588	26-50	ດີ
26-03-19	47.5	50	422	26-50	ດີ
27-03-19	45.6	50	760	26-50	ດີ
28-03-19	30.7	50	385	0-25	ດີຫຼາຍ
29-03-19	53.4	50	842	51-100	ດີປານກາງ
30-03-19	72.5	50	4970	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ
31-03-19	48.2	50	1312	26-50	ດີ
01-04-19	48.2	50	1427	26-50	ດີ
02-04-19	42.8	50	346	26-50	ດີ
03-04-19	41.5	50	798	26-50	ດີ
04-04-19	40.1	50	217	26-50	ດີ
05-04-19	40.4	50	266	26-50	ດີ
06-04-19	45.7	50	401	26-50	ດີ
07-04-19	41.7	50	391	26-50	ດີ
08-04-19	50	50	838	26-50	ດີ
09-04-19	71.7	50	241	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ
10-04-19	38.2	50	1665	26-50	ດີ
11-04-19	79	50	660	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ
12-04-19	74.2	50	2193	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ
13-04-19	57.3	50	785	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ
14-04-19	39.8	50	614	26-50	ດີ

ຂໍ້ມູນໂດຍ: ສະຖາບັນ ຄົນຄ້ວາ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ລະດັບຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນ ຝຸ່ນລະອອງ PM 2.5 ໃນເດືອນ ເມສາ, ພຶດສະພາ 2019 ແລະ ລະດັບຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ

ວັນທີ	PM2.5	ມາດຕະຖານ	ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ	ສະເລ່ຍຄ່າ AQI	ປະເມີນການຈັດລະດັບ AQI
	ug/m3	ug/m3			
15-04-19	39.8	50	467	26-50	ດີ
16-04-19	19.2	50	299	0-25	ດີຫຼາຍ
17-04-19	33.7	50	707	0-25	ດີຫຼາຍ
18-04-19	34	50	313	0-25	ດີຫຼາຍ
19-04-19	38.9	50	1173	26-50	ດີ
20-04-19	63.6	50	633	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ
21-04-19	82	50	648	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ
22-04-19	39	50	226	26-50	ດີ
23-04-19	36.2	50	71	0-25	ດີຫຼາຍ
24-04-19	47.1	50	206	26-50	ດີ
25-04-19	42.7	50	132	26-50	ດີ
26-04-19	48.5	50	538	26-50	ດີ
27-04-19	34.7	50	106	0-25	ດີຫຼາຍ
28-04-19	25.6	50	103	0-25	ດີຫຼາຍ
29-04-19	31.8	50	141	0-25	ດີຫຼາຍ
30-04-19	27	50	94	0-25	ດີຫຼາຍ
01-05-19	31.8	50	119	0-25	ດີຫຼາຍ
02-05-19	35.1	50	81	0-25	ດີຫຼາຍ
03-05-19	32.3	50	130	0-25	ດີຫຼາຍ
04-05-19	19.9	50	22	0-25	ດີຫຼາຍ
05-05-19	21.4	50	44	0-25	ດີຫຼາຍ
06-05-19	21.8	50	19	0-25	ດີຫຼາຍ
07-05-19	23.7	50	48	0-25	ດີຫຼາຍ
08-05-19	16.2	50	72	0-25	ດີຫຼາຍ
09-05-19	21.1	50	76	0-25	ດີຫຼາຍ
10-05-19	20.4	50	48	0-25	ດີຫຼາຍ
11-05-19	30.3	50	27	0-25	ດີຫຼາຍ
12-05-19	30.3	50	75	0-25	ດີຫຼາຍ
13-05-19	20.9	50	1	0-25	ດີຫຼາຍ
14-05-19	15.9	50	11	0-25	ດີຫຼາຍ
15-05-19	11.9	50	27	0-25	ດີຫຼາຍ

ຂໍ້ມູນໂດຍ: ສະຖາບັນ ຄົ້ນຄ້ວາ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ລະດັບຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນ ຝຸ່ນລະອອງ PM 2.5 ໃນເດືອນ ພຶດສະພາ-ມິຖຸນາ 2019 ແລະ ລະດັບຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ					
ວັນທີ	PM2.5	ມາດຕະຖານ	ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ	ສະເລ່ຍຄ່າ AQI	ປະເມີນການຈັດລະດັບ AQI
	ug/m ³	ug/m ³			
16-05-19	17.2	50	21	0-25	ດີຫຼາຍ
17-05-19	20	50	27	0-25	ດີຫຼາຍ
18-05-19	23.2	50	118	0-25	ດີຫຼາຍ
19-05-19	33.1	50	323	0-25	ດີຫຼາຍ
20-05-19	44.7	50	106	26-50	ດີ
21-05-19	29.3	50	4	0-25	ດີຫຼາຍ
22-05-19	22.2	50	7	0-25	ດີຫຼາຍ
23-05-19	14.8	50	10	0-25	ດີຫຼາຍ
24-05-19	15.3	50	5	0-25	ດີຫຼາຍ
25-05-19	15.8	50	11	0-25	ດີຫຼາຍ
26-05-19	17.5	50	20	0-25	ດີຫຼາຍ
27-05-19	19.9	50	4	0-25	ດີຫຼາຍ
28-05-19	15.2	50	13	0-25	ດີຫຼາຍ
29-05-19	15.7	50	1	0-25	ດີຫຼາຍ
30-05-19	12.8	50	0	0-25	ດີຫຼາຍ
31-05-19	13.5	50	0	0-25	ດີຫຼາຍ
01-06-19	12.6	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
02-06-19	10.9	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
03-06-19	7.7	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
04-06-19	13.4	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
05-06-19	16.7	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
06-06-19	15.7	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
07-06-19	21	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
08-06-19	22.9	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
09-06-19	17.4	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
10-06-19	10.8	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
11-06-19	11.4	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
12-06-19	16.9	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
13-06-19	13	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
14-06-19	15	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
15-06-19	18.8	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ

ຂໍ້ມູນໂດຍ: ສະຖາບັນ ຄົ້ນຄ້ວາ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ລະດັບຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນ ຝຸ່ນລະອອງ PM 2.5 ໃນເດືອນ ມິຖຸນາ-ກໍລະກົດ 2019 ແລະ ລະດັບຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ

ວັນທີ	PM2.5	ມາດຕະຖານ	ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ	ສະເລ່ຍຄ່າ AQI	ປະເມີນການຈັດລະດັບ AQI
	ug/m3	ug/m3			
16-06-19	7.8	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
17-06-19	6.8	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
18-06-19	8.9	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
19-06-19	11.4	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
20-06-19	13.1	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
21-06-19	13.3	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
22-06-19	17.1	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
23-06-19	21.7	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
24-06-19	16.9	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
25-06-19	13	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
26-06-19	15	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
27-06-19	18.8	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
28-06-19	7.8	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
29-06-19	6.5	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
30-06-19	8.8	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
01-07-19	11.2	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
02-07-19	8.1	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
03-07-19	7.5	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
04-07-19	8.3	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
05-07-19	10.6	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
06-07-19	8.2	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
07-07-19	7.2	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
08-07-19	10.5	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
09-07-19	10.7	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
10-07-19	15.2	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
11-07-19	8.6	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
12-07-19	11.6	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
13-07-19	17	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
14-07-19	11.1	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ

ຂໍ້ມູນໂດຍ: ສະຖາບັນ ຄົ້ນຄ້ວາ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ລະດັບຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນ ຜຸ່ນລະອອງ PM 2.5 ໃນເດືອນ ກໍລະກົດ-ສິງຫາ 2019 ແລະ ລະດັບຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ

ວັນທີ	PM2.5	ມາດຕະຖານ	ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ	ສະເລ່ຍຄ່າ AQI	ປະເມີນການຈັດລະດັບ AQI
15-07-19	11.6	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
16-07-19	26.2	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
17-07-19	17.5	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
18-07-19	23.8	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
19-07-19	26.7	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
20-07-19	20.7	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
21-07-19	14.3	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
22-07-19	7.7	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
23-07-19	14.6	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
24-07-19	6.6	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
25-07-19	3.9	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
26-07-19	5.5	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
27-07-19	6.2	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
28-07-19	12.9	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
29-07-19	17.1	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
30-07-19	9.3	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
31-07-19	5.2	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
01-08-19	3.7	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
02-08-19	3.5	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
03-08-19	6.3	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
04-08-19	7.5	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
05-08-19	10.9	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
06-08-19	6.9	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
07-08-19	6.3	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
08-08-19	10.8	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
09-08-19	9.2	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
10-08-19	11.9	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
11-08-19	7.8	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
12-08-19	9.8	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
13-08-19	6.4	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ

ຂໍ້ມູນໂດຍ: ສະຖາບັນ ຄົ້ນຄ້ວາ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ລະດັບຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນ ຝຸ່ນລະອອງ PM 2.5 ໃນເດືອນ ສິງຫາ-ກັນຍາ 2019 ແລະ ລະດັບຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ

ວັນທີ	PM2.5	ມາດຕະຖານ	ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ	ສະເລ່ຍຄ່າ AQI	ປະເມີນການຈັດລະດັບ AQI
	ug/m3	ug/m3			
14-08-19	10.4	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
15-08-19	8.5	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
16-08-19	9.7	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
17-08-19	15.5	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
18-08-19	12.2	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
19-08-19	8.9	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
20-08-19	8.9	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
21-08-19	9.9	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
22-08-19	6.5	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
23-08-19	6.7	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
24-08-19	8.5	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
25-08-19	8.9	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
26-08-19	8.7	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
27-08-19	9.8	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
28-08-19	14.8	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
29-08-19	11.5	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
30-08-19	9.2	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
31-08-19	7.6	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
01-09-19	7	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
02-09-19	3.9	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
03-09-19	6.4	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
04-09-19	7.8	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
05-09-19	6.4	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
06-09-19	6.4	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
07-09-19	5.9	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
08-09-19	5.2	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
09-09-19	8.2	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
10-09-19	8.7	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
11-09-19	7.3	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
12-09-19	6.1	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
13-09-19	11.6	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
14-09-19	15.5	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
15-09-19	20	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
16-09-19	22.2	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ

ຂໍ້ມູນໂດຍ: ສະຖາບັນ ຄົ້ນຄ້ວາ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ລະດັບຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນ ຝຸ່ນລະອອງ PM 2.5 ໃນເດືອນ ກັນຍາ-ຕຸລາ 2019 ແລະ ລະດັບຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ					
ວັນທີ	PM2.5	ມາດຕະຖານ	ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ	ສະເລ່ຍຄ່າ AQI	ປະເມີນການຈັດລະດັບ AQI
	ug/m3	ug/m3			
17-09-19	29.4	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
18-09-19	28	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
19-09-19	30.4	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
20-09-19	25.8	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
21-09-19	31.1	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
22-09-19	27.8	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
23-09-19	32.3	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
24-09-19	40.7	50	NA	26-50	ດີ
25-09-19	41.1	50	NA	26-50	ດີ
26-09-19	47.4	50	NA	26-50	ດີ
27-09-19	45.2	50	NA	26-50	ດີ
28-09-19	55.7	50	NA	51-100	ດີປານກາງ
29-09-19	53.5	50	NA	51-100	ດີປານກາງ
30-09-19	56.3	50	NA	51-100	ດີປານກາງ
01-10-19	49.3	50	NA	51-100	ດີປານກາງ
02-10-19	49.6	50	NA	26-50	ດີ
03-10-19	41.5	50	NA	26-50	ດີ
04-10-19	25	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
05-10-19	24.7	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
06-10-19	22.4	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
07-10-19	19.8	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
08-10-19	27.9	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
09-10-19	13.8	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
10-10-19	18.3	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
11-10-19	29.7	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
12-10-19	24.8	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
13-10-19	20.1	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
14-10-19	21.3	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
15-10-19	19.0	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
16-10-19	48.7	50	NA	26-50	ດີ
17-10-19	24.6	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
18-10-19	24.6	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ

ຂໍ້ມູນໂດຍ: ສະຖາບັນ ຄົ້ນຄ້ວາ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ລະດັບຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນ ຝຸ່ນລະອອງ PM 2.5 ໃນເດືອນ ຕຸລາ-ພະຈິກ 2019 ແລະ ລະດັບຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ					
ວັນທີ	PM2.5	ມາດຕະຖານ	ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ	ສະເລ່ຍຄ່າ AQI	ປະເມີນການຈັດລະດັບ AQI
	ug/m3	ug/m3			
19-10-19	26.6	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
20-10-19	32.6	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
21-10-19	35.1	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
22-10-19	31.5	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
23-10-19	29.9	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
24-10-19	29.6	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
25-10-19	18.1	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
26-10-19	20.2	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
27-10-19	16.8	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
28-10-19	21.6	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
29-10-19	12.2	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
30-10-19	13.2	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
31-10-19	24.6	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
01-11-19	22.3	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
02-11-19	15.4	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
03-11-19	13.3	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
04-11-19	21.9	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
05-11-19	22.8	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
06-11-19	32.2	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
07-11-19	34.1	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
08-11-19	45.6	50	NA	26-50	ດີ
09-11-19	46.6	50	NA	26-50	ດີ
10-11-19	42.0	50	NA	26-50	ດີ
11-11-19	42.9	50	NA	26-50	ດີ
12-11-19	36.2	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
13-11-19	20.7	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
14-11-19	14.7	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
15-11-19	24.9	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
16-11-19	42.8	50	NA	26-50	ດີ
17-11-19	37.1	50	NA	26-50	ດີ

ຂໍ້ມູນໂດຍ: ສະຖາບັນ ຄົ້ນຄ້ວາ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ລະດັບຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນ ຜຸ່ນລະອອງ PM 2.5 ໃນເດືອນ ພະຈິກ-ທັນວາ 2019 ແລະ ລະດັບຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ					
ວັນທີ	PM2.5	ມາດຕະຖານ	ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ	ສະເລ່ຍຄ່າ AQI	ປະເມີນການຈັດລະດັບ AQI
	ug/m3	ug/m3			
18-11-19	31.3	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
19-11-19	18.1	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
20-11-19	20.8	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
21-11-19	25.4	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
22-11-19	39.5	50	NA	26-50	ດີ
23-11-19	49.0	50	NA	26-50	ດີ
24-11-19	45.9	50	NA	26-50	ດີ
25-11-19	29.6	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
26-11-19	18.1	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
27-11-19	13.0	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
28-11-19	9.2	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
29-11-19	14.1	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
30-11-19	14.9	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
01-12-19	13.7	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
02-12-19	6.6	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
03-12-19	10.6	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
04-12-19	15.0	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
05-12-19	9.2	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
06-12-19	17.2	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
07-12-19	10.1	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
08-12-19	27.9	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
09-12-19	30.4	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
10-12-19	35.1	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ

ຂໍ້ມູນໂດຍ: ສະຖາບັນ ຄົ້ນຄວ້າ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ລະດັບຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນ ຝຸ່ນລະອອງ PM 2.5 ໃນເດືອນ ທັນວາ 2019 -ມັງກອນ 2020 ແລະ ລະດັບຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ					
ວັນທີ	PM2.5	ມາດຕະຖານ	ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ	ສະເລ່ຍຄ່າ AQI	ປະເມີນການຈັດລະດັບ AQI
	ug/m3	ug/m3			
11-12-19	36.5	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
12-12-19	33.1	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
13-12-19	29.5	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
14-12-19	23.7	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
15-12-19	20.9	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
16-12-19	23.0	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
17-12-19	19.9	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
18-12-19	22.0	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
19-12-19	15.7	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
20-12-19	16.6	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
21-12-19	14.9	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
22-12-19	21.1	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
23-12-19	23.2	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
24-12-19	22.6	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
25-12-19	23.8	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
26-12-19	26.4	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
27-12-19	16.2	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
28-12-19	13.3	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
29-12-19	20.2	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
30-12-19	22.2	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
31-12-19	14.8	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
01-01-20	14.1	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
02-01-20	22.8	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ
03-01-20	35.0	50	NA	0-25	ດີຫຼາຍ

ຂໍ້ມູນໂດຍ: ສະຖາບັນ ຄົ້ນຄ້ວາ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ລະດັບຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນ ຝຸ່ນລະອອງ PM 2.5 ໃນເດືອນ ມັງກອນ-ກຸມພາ 2020 ແລະ ລະດັບຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ					
ວັນທີ	PM2.5	ມາດຕະຖານ	ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ	ສະເລ່ຍຄ່າ AQI	ປະເມີນການຈັດລະດັບ AQI
	ug/m3	ug/m3			
04-01-20	34.9	50	9	0-25	ດີຫຼາຍ
05-01-20	33.1	50	56	0-25	ດີຫຼາຍ
06-01-20	39.7	50	1	26-50	ດີ
07-01-20	49.4	50	64	26-50	ດີ
08-01-20	41.0	50	14	26-50	ດີ
09-01-20	38.4	50	68	26-50	ດີ
10-01-20	49.5	50	30	26-50	ດີ
11-01-20	54.8	50	45	51-100	ດີປານກາງ
12-01-20	44.9	50	60	26-50	ດີ
13-01-20	36.6	50	24	0-25	ດີຫຼາຍ
14-01-20	43.2	50	101	26-50	ດີ
15-01-20	53.0	50	12	51-100	ດີປານກາງ
16-01-20	65.0	50	130	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ
17-01-20	69.7	50	46	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ
18-01-20	56.8	50	68	51-100	ດີປານກາງ
19-01-20	44.6	50	56	26-50	ດີ
20-01-20	43.6	50	35	26-50	ດີ
21-01-20	48.0	50	93	26-50	ດີ
22-01-20	58.7	50	18	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ
23-01-20	71.6	50	154	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ
24-01-20	64.9	50	17	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ
25-01-20	49.1	50	73	26-50	ດີ
26-01-20	43.7	50	62	26-50	ດີ
27-01-20	20.0	50	9	0-25	ດີຫຼາຍ
28-01-20	29.1	50	44	0-25	ດີຫຼາຍ
29-01-20	26.6	50	10	0-26	ດີຫຼາຍ
30-01-20	30.3	50	60	0-25	ດີຫຼາຍ
31-01-20	48.7	50	12	26-50	ດີ
01-02-20	60.0	50	129	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ
02-02-20	59.2	50	59	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ
03-02-20	68.5	50	116	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ
04-02-20	63.7	50	130	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ

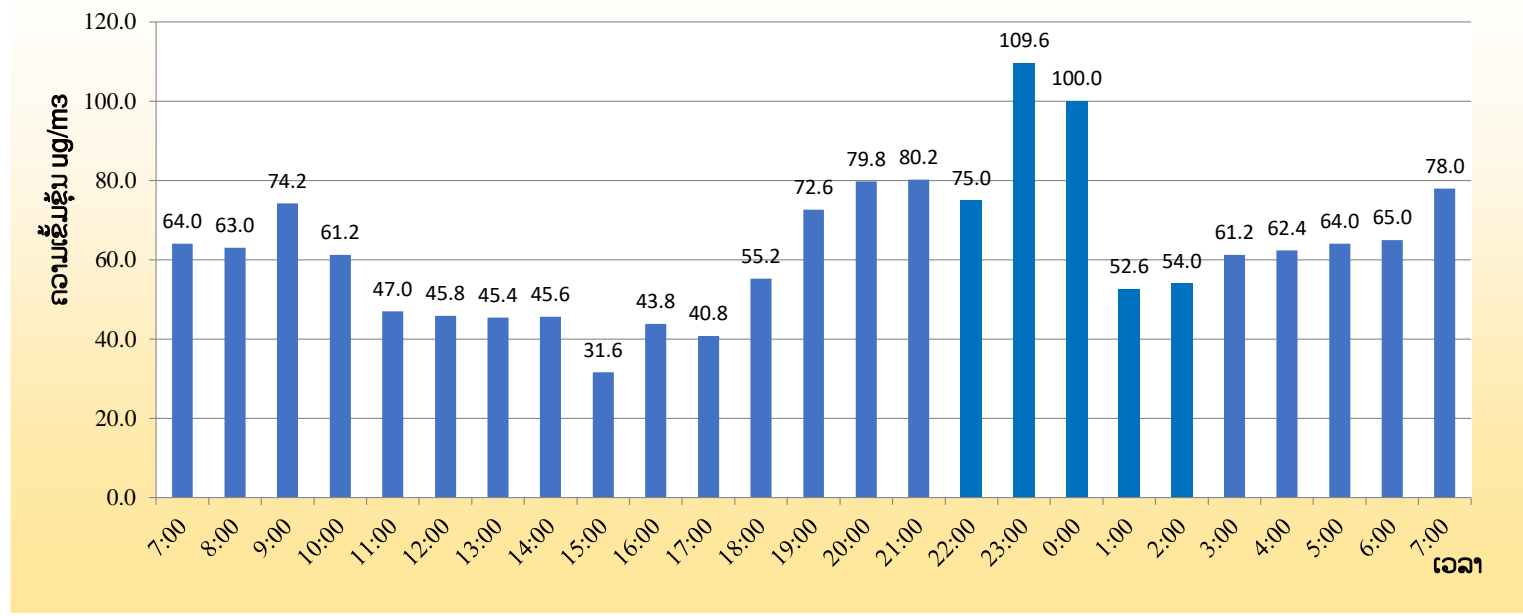
ຂໍ້ມູນໂດຍ: ສະຖາບັນ ຄົ້ນຄວ້າ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ລະດັບຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນ ຝຸ່ນລະອອງ PM 2.5 ໃນເດືອນ ກຸມພາ - ມີນາ 2020 ແລະ ລະດັບຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ					
ວັນທີ	PM2.5	ມາດຕະຖານ	ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ	ສະເລ່ຍຄ່າ AQI	ປະເມີນການຈັດລະດັບ AQI
	ug/m3	ug/m3			
05-02-20	36.4	50	66	0-25	ດີຫຼາຍ
06-02-20	48.9	50	126	26-50	ດີ
07-02-20	65.8	50	33	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ
08-02-20	39.0	50	255	26-50	ດີ
09-02-20	21.4	50	31	0-25	ດີຫຼາຍ
10-02-20	20.3	50	73	0-25	ດີຫຼາຍ
11-02-20	45.9	50	96	26-50	ດີ
12-02-20	66.4	50	112	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ
13-02-20	48.6	50	254	26-50	ດີ
14-02-20	41.0	50	226	26-50	ດີ
15-02-20	63.9	50	759	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ
16-02-20	72.1	50	173	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ
17-02-20	24.3	50	234	0-25	ດີຫຼາຍ
18-02-20	32.9	50	79	0-25	ດີຫຼາຍ
19-02-20	52.9	50	271	51-100	ດີປານກາງ
20-02-20	50.3	50	158	51-100	ດີປານກາງ
21-02-20	30.3	50	141	0-25	ດີຫຼາຍ
22-02-20	29.9	50	304	0-25	ດີຫຼາຍ
23-02-20	60.0	50	152	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ
24-02-20	49.0	50	461	26-50	ດີ
25-02-20	65.1	50	120	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ
26-02-20	77.6	50	487	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ
27-02-20	64.8	50	150	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ
28-02-20	41.8	50	190	26-50	ດີ
29-02-20	87.8	50	397	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ
01-03-20	73.2	50	263	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ
02-03-20	76.9	50	686	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ
03-03-20	60.9	50	154	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ
04-03-20	8.2	50	187	0-25	ດີຫຼາຍ
05-03-20	14.2	50	24	0-25	ດີຫຼາຍ
06-03-20	5.2	50	49	0-25	ດີຫຼາຍ
07-03-20	7.8	50	117	0-25	ດີຫຼາຍ
08-03-20	9.4	50	270	0-25	ດີຫຼາຍ

ລະດັບຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນ ຝຸ່ນລະອອງ PM 2.5 ໃນເດືອນ ມີນາ 2020 ແລະ ລະດັບຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ					
ວັນທີ	PM2.5	ມາດຕະຖານ	ຈຸດສະສົມຄວາມຮ້ອນ	ສະເລ່ຍຄ່າ AQI	ປະເມີນການຈັດລະດັບ AQI
	ug/m3	ug/m3			
09-03-20	10.6	50	918	0-25	ດີຫຼາຍ
10-03-20	9.4	50	483	0-25	ດີຫຼາຍ
11-03-20	8.4	50	549	0-25	ດີຫຼາຍ
12-03-20	13.6	50	655	0-25	ດີຫຼາຍ
13-03-20	11.6	50	2411	0-25	ດີຫຼາຍ
14-03-20	12.3	50	994	0-25	ດີຫຼາຍ
15-03-20	13.0	50	280	0-25	ດີຫຼາຍ
16-03-20	30.3	50	648	0-25	ດີຫຼາຍ
17-03-20	29.9	50	565	0-25	ດີຫຼາຍ
18-03-20	52.9	50	1171	51-100	ດີປານກາງ
19-03-20	50.2	50	243	51-100	ດີປານກາງ
20-03-20	45.9	50	581	26-50	ດີ
21-03-20	36.4	50	428	0-25	ດີຫຼາຍ
22-03-20	42.0	50	771	26-50	ດີ
23-03-20	30.0	50	335	0-25	ດີຫຼາຍ
24-03-20	39.4	50	373	26-50	ດີ
25-03-20	37.2	50	72	26-50	ດີ
26-03-20	44.0	50	343	26-50	ດີ
27-03-20	56.8	50	NA	51-100	ດີປານກາງ

ຂໍ້ມູນໂດຍ: ສະຖາບັນ ຄົ້ນຄ້ວາ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

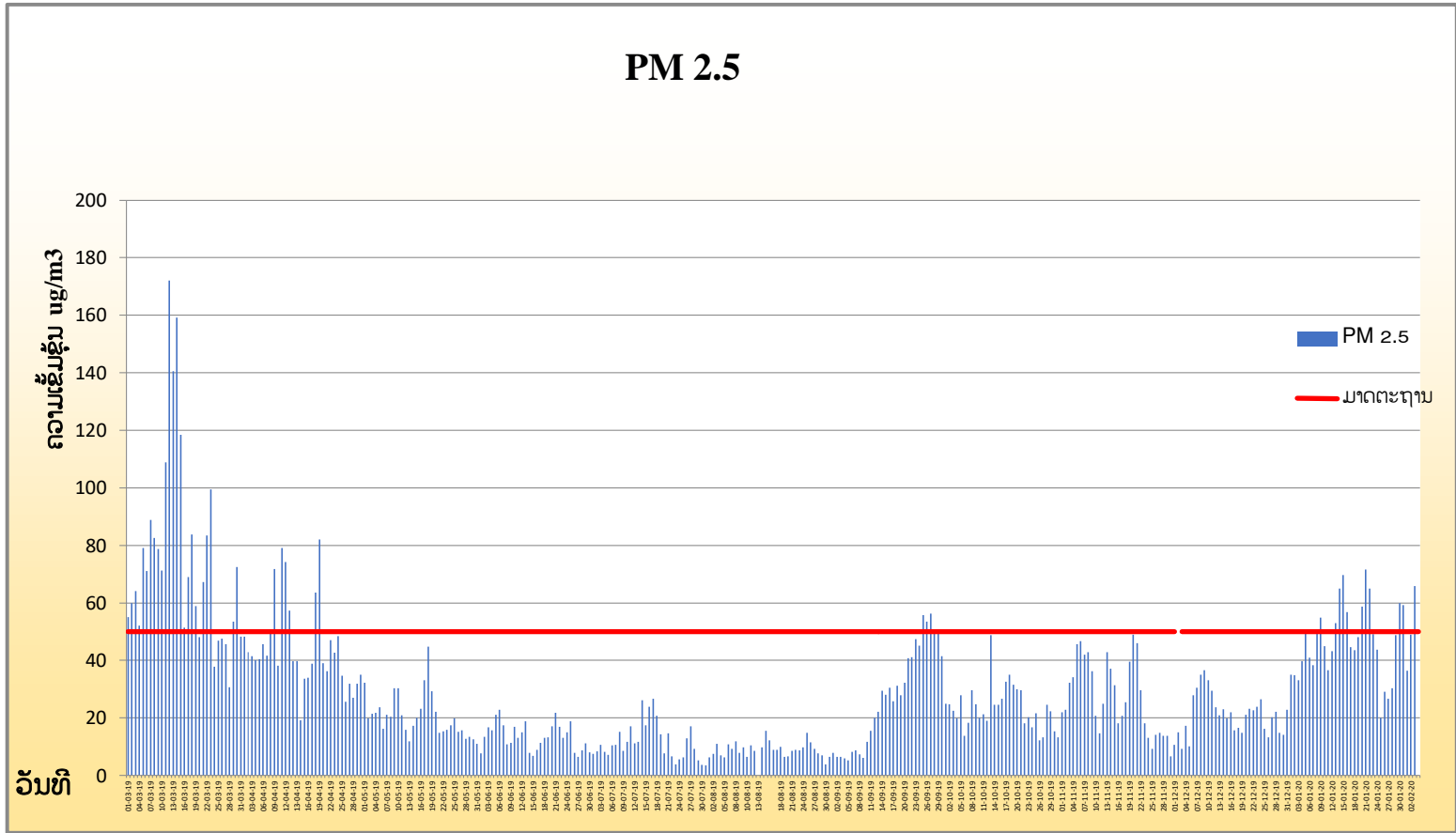
ຜົນການວັດແທກປະລິມານຝຸ່ນລະອອງ PM 2.5 ເປັນແຕ່ລະຊົ່ວໂມງໃນ ວັນທີ 27-28 ມີນາ 2020ເຂດ
ກົມອຸຕຸນິຍົມວິທະຍາ ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ



Air Quality Index (AQI)							
ຄວາມໝາຍ	0-25	26-50	51-100	101-150	151-200	201-300	>300
	ດີຫຼາຍ	ດີ	ດີປານກາງ	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ	ເລີ່ມມີຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ	ມີຜົນກະທົບປານກາງຕໍ່ສຸຂະພາບ	ມີຜົນກະທົບສູງຕໍ່ສຸຂະພາບ

ຂໍ້ມູນໂດຍ: ສະຖາບັນ ຄົ້ນຄ້ວາ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ຜົນຂອງການວັດແທກຜຸ່ນລະອອງທີ່ມີຂະໜາດນ້ອຍກວ່າ 2.5 (PM 2.5) ແບບອັດຕະໂນມັດ ຊ່ວງເດືອນ ມີນາ 2019- ມີນາ 2020



- ຂໍ້ຕົກລົງວ່າດ້ວຍມາດຕະຖານສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງຊາດ ເລກທີ _0832_/ກຊສ ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ.
ວັນທີ 07 ກຸມພາ 2017 (PM 2.5: 50 ug/m3)
- ຄ່າຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນຂອງປະລິມານ PM 2.5 ໃນຊັ້ນບັນຍາກາດ ໃນ 1 ມື້

ຂໍ້ມູນໂດຍ: ສະຖາບັນ ຄົ້ນຄ້ວາ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ຕາມຂອງດັດຊະນີຄຸນນະພາບອາກາດ

AQI	ຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນ PM 2.5 (µg/m ³ /24h)	ຄວາມໝາຍ	ສີທີ່ໃຊ້	ການແຈ້ງເຕືອນ
0-25	0	ຄຸນນະພາບອາກາດດີຫຼາຍ	ສີຟ້າ	ຄຸນນະພາບອາກາດແມ່ນດີຫຼາຍເໝາະສຳຫຼັບກິດຈະກຳກາງແຈ້ງ
26-50	37	ຄຸນນະພາບອາກາດດີ	ສີຂຽວ	ຄຸນນະພາບອາກາດແມ່ນດີເໝາະສຳຫຼັບກິດຈະກຳກາງແຈ້ງ
51-100	50	ດີປານກາງ	ສີເຫຼືອງ	ສຳຫຼັບປະຊາຊົນທົ່ວໄປ: ສາມາດເຮັດກິດຈະກຳກາງແຈ້ງໄດ້ຕາມປົກກະຕິ ບຸກຄົນທີ່ຕ້ອງເນັ່ງແຍງເປັນພິເສດ: ຫາກມີອາການເບື້ອງຕົ້ນ ເຊັ່ນ: ໄອ, ຫາຍໃຈລຳບາກ ຄວນຫຼີກລ້ຽງກິດຈະກຳກາງແຈ້ງ
101-150	57	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ	ສີນ້ຳຫມາກກ້ຽງ (ສີສົ້ມ)	ສຳຫຼັບປະຊາຊົນທົ່ວໄປ: ຄວນຫຼີກລ້ຽງການເຮັດກິດຈະກຳກາງແຈ້ງ ບຸກຄົນທີ່ຕ້ອງເນັ່ງແຍງເປັນພິເສດ: ຫາກມີອາການເບື້ອງຕົ້ນ ເຊັ່ນ: ໄອ, ຫາຍໃຈລຳບາກ, ແສບຕາ ຄວນປົກສາແພດ
151-200	90	ເລີ່ມມີຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ	ສີອິດ	ສຳຫຼັບປະຊາຊົນທົ່ວໄປ: ຫຼີກລ້ຽງການເຮັດກິດຈະກຳກາງແຈ້ງ ແລະ ໃຊ້ອຸປະກອນປ້ອງກັນ ບຸກຄົນທີ່ຕ້ອງເນັ່ງແຍງເປັນພິເສດ: ຫາກມີອາການເບື້ອງຕົ້ນ ເຊັ່ນ: ໄອ, ຫາຍໃຈລຳບາກ, ແສບຕາ ຄວນປົກສາແພດ
201-300	150	ມີຜົນກະທົບປານກາງຕໍ່ສຸຂະພາບ	ສີຕັບຫມູ	ສຳຫຼັບປະຊາຊົນທົ່ວໄປ: ຫຼີກລ້ຽງການເຮັດກິດຈະກຳກາງແຈ້ງ ພ້ອມທັງເນົ່າລະວັງສຸຂະພາບ ແລະ ໃຊ້ອຸປະກອນປ້ອງກັນ ບຸກຄົນທີ່ຕ້ອງເນັ່ງແຍງເປັນພິເສດ: ຄວນຫຼີກລ້ຽງສຳຫຼັບກິດຈະກຳກາງແຈ້ງ ແລະ ໃຊ້ອຸປະກອນປ້ອງກັນ ຫາກມີອາການເບື້ອງຕົ້ນ ເຊັ່ນ: ໄອ, ຫາຍໃຈລຳບາກ, ແສບຕາ, ແໜ້ນໜ້າເອິກ, ວິນຫົວ, ຫົວໃຈເຕັ້ນ ບໍ່ປົກກະຕິ, ປວດຮາກ ແລະ ອ່ອນເພຍຄວນປົກສາແພດ
>301	250	ມີຜົນກະທົບສູງຕໍ່ສຸຂະພາບ	ສີແດງ	ສຳຫຼັບປະຊາຊົນທົ່ວໄປ: ຫຼີກລ້ຽງການເຮັດກິດຈະກຳກາງແຈ້ງ ພ້ອມທັງເນົ່າລະວັງສຸຂະພາບຖ້າມີອາການເບື້ອງຕົ້ນ ເຊັ່ນ: ໄອ, ຫາຍໃຈລຳບາກ, ແສບຕາຄວນ ຄວນປົກສາແພດ ແລະ ໃຊ້ອຸປະກອນປ້ອງກັນ ບຸກຄົນທີ່ຕ້ອງເນັ່ງແຍງເປັນພິເສດ: ຄວນຫຼີກລ້ຽງສຳຫຼັບກິດຈະກຳກາງແຈ້ງ ແລະ ໃຊ້ອຸປະກອນປ້ອງກັນ ຫາກມີອາການເບື້ອງຕົ້ນ ເຊັ່ນ: ໄອ, ຫາຍໃຈລຳບາກ, ແສບຕາ, ແໜ້ນໜ້າເອິກ, ວິນຫົວ, ຫົວໃຈເຕັ້ນ ບໍ່ປົກກະຕິ, ປວດຮາກ ແລະ ອ່ອນເພຍຄວນປົກສາແພດ