



**ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ**  
**ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ**

ກະຊວງ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ສະຖາບັນ ຄົ້ນຄ້ວາ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ເລກທີ

/ກຊສ.ສຄຊສ

ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 01 ມີນາ 2020

**ບົດລາຍງານ ສະພາບ**

**ຝຸ່ນລະອອງທີ່ມີຂະໜາດນ້ອຍກວ່າ 2.5 ໄມຄຣອນ (PM 2.5)**

ລາຍງານສະພາບ ຜົນການວັດແທກຝຸ່ນລະອອງຂະໜາດນ້ອຍກວ່າ 2.5 ໄມຄຣອນ (PM 2.5) ປະຈຳ ວັນທີ 01/03/2020 ຈາກຂໍ້ມູນສະຖານີວັດແທກຝຸ່ນລະອອງ PM 2.5 ຂອງສະຖາບັນ ຄົ້ນຄ້ວາ ຊັບພະຍາກອນ ທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຢູ່ທີ່ ກົມອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ, ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ ໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າຄ່າຝຸ່ນລະອອງ PM 2.5 ໃນວັນທີ 29/02/2020 ທີ່ຜ່ານມາ ຄ່າທີ່ວັດແທກສະເລ່ຍຕໍ່ 24 ຊົ່ວໂມງ ແມ່ນ 87.8  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  ເຊິ່ງຖືວ່າ ສູງກວ່າມາດຕະຖານສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງຊາດ ທີ່ລະບຸໄວ້ (PM2.5 = 50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

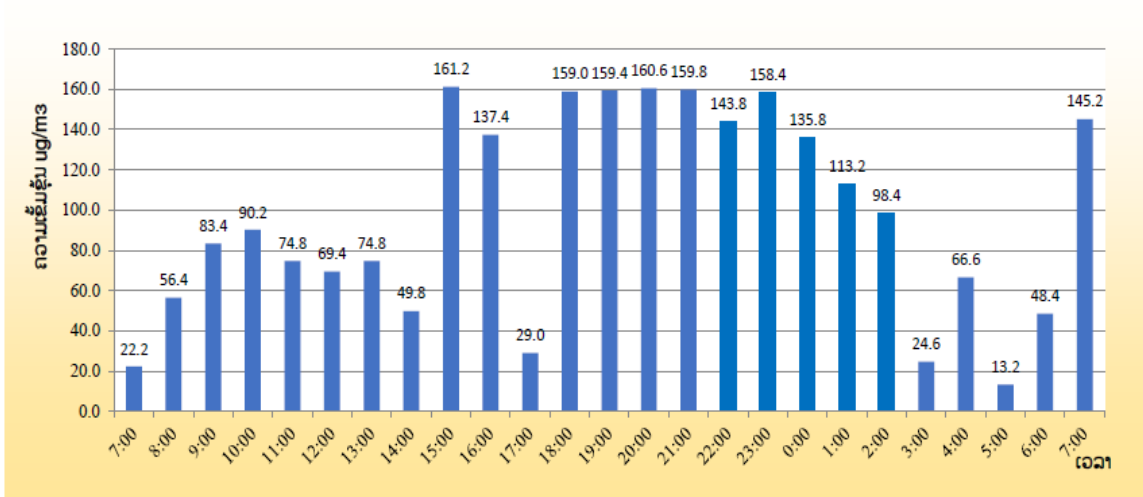
ສຳລັບໃນມື້ນີ້ເລີ່ມຕັ້ງແຕ່ 01:00 ໂມງເຊົ້າ ຫາ 07:00 ໂມງເຊົ້າວັດແທກໄດ້ສະເລ່ຍແມ່ນ 72.8  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . ຄ່າຕໍ່າສຸດແມ່ນເວລາ 5:00 ໂມງເຊົ້າແມ່ນ 13.2  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  ແລະ ຄ່າສູງສຸດແມ່ນເວລາ 7:00 ໂມງເຊົ້າແມ່ນ 145.2  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . ການຈັດລະດັບຄຸນນະພາບອາກາດທີ່ມີຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບຕັ້ງແຕ່ເຊົ້າຂອງມື້ນີ້ສະເລ່ຍຖືວ່າຄຸນນະພາບອາກາດ ແມ່ນ ເລີ່ມມີຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ.

**ຕາຕະລາງ: ຜົນການວັດແທກຝຸ່ນລະອອງ PM 2.5 ປະຈຳ ວັນທີ 29 ກຸມພາ - 01 ມີນາ 2020**

ລະດັບຄວາມເຂັ້ມຂົນຝຸ່ນລະອອງ PM 2.5 ໃນນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ ແລະ ລະດັບຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບວັນທີ 29 ກຸມພາ- 01 ມີນາ 2020								
ວັນທີ	ເວລາ	PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	AQI	ການຈັດລະດັບ AQI	ສະເລ່ຍຄ່າ AQI	ປະເມີນການຈັດລະດັບ AQI		
29-02-20	7:00	22.2	0-25	ດີຫຼາຍ	151-200	ເລີ່ມມີຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ		
29-02-20	8:00	56.4	51-100	ດີປານກາງ				
29-02-20	9:00	83.4	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ				
29-02-20	10:00	90.2	151-200	ເລີ່ມມີຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ				
29-02-20	11:00	74.8	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ				
29-02-20	12:00	69.4	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ				
29-02-20	13:00	74.8	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ				
29-02-20	14:00	49.8	26-50	ດີ				
29-02-20	15:00	161.2	201-300	ມີຜົນກະທົບປານກາງຕໍ່ສຸຂະພາບ				
29-02-20	16:00	137.4	151-200	ເລີ່ມມີຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ				
29-02-20	17:00	29.0	0-25	ດີຫຼາຍ				
29-02-20	18:00	159.0	201-300	ມີຜົນກະທົບປານກາງຕໍ່ສຸຂະພາບ				
29-02-20	19:00	159.4	201-300	ມີຜົນກະທົບປານກາງຕໍ່ສຸຂະພາບ				
29-02-20	20:00	160.6	201-300	ມີຜົນກະທົບປານກາງຕໍ່ສຸຂະພາບ				
29-02-20	21:00	159.8	201-300	ມີຜົນກະທົບປານກາງຕໍ່ສຸຂະພາບ				
29-02-20	22:00	143.8	151-200	ເລີ່ມມີຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ				
29-02-20	23:00	158.4	201-300	ມີຜົນກະທົບປານກາງຕໍ່ສຸຂະພາບ				
29-02-20	0:00	135.8	151-200	ເລີ່ມມີຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ				
01-03-20	1:00	113.2	151-200	ເລີ່ມມີຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ				
01-03-20	2:00	98.4	151-200	ເລີ່ມມີຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ				
01-03-20	3:00	24.6	0-25	ດີຫຼາຍ				
01-03-20	4:00	66.6	101-150	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ				
01-03-20	5:00	13.2	0-25	ດີຫຼາຍ				
01-03-20	6:00	48.4	26-50	ດີ				
01-03-20	7:00	145.2	151-200	ເລີ່ມມີຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ				
ສະເລ່ຍ		97.4	151-200	ເລີ່ມມີຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ				
Air Quality Index (AQI)								
ຄວາມໝາຍ	0-25	26-50	51-100	101-150			151-200	201-300
	ດີຫຼາຍ	ດີ	ດີປານກາງ	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ	ເລີ່ມມີຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ	ມີຜົນກະທົບປານກາງຕໍ່ສຸຂະພາບ		
						>300		
						ມີຜົນກະທົບປານກາງຕໍ່ສຸຂະພາບ		
						ມີຜົນກະທົບສູງຕໍ່ສຸຂະພາບ		

ຂໍ້ມູນໂດຍ: ສະຖາບັນ ຄົ້ນຄ້ວາ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ຜົນການວັດແທກປະລິມານຝຸ່ນລະອອງ PM 2.5 ເປັນແຕ່ລະຊົ່ວໂມງໃນ ວັນທີ 29 ກຸມພາ - 01 ມີນາ 2020



Air Quality Index (AQI)							
ຄວາມໜາບ	0-25	26-50	51-100	101-150	151-200	201-300	>300
	ດີຫຼາຍ	ດີ	ດີປານກາງ	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສູຂະໜາບ	ເລີ່ມມີຜົນກະທົບຕໍ່ສູຂະໜາບ	ມີຜົນກະທົບປານກາງຕໍ່ສູຂະໜາບ	ມີຜົນກະທົບສູງຕໍ່ສູຂະໜາບ

ຂໍ້ມູນໂດຍ: ສະຖາບັນ ຄົ້ນຄ້ວາ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ດັ່ງນັ້ນ, ສະຖາບັນ ຄົ້ນຄ້ວາ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຈຶ່ງໄດ້ແຈ້ງມາຍັງບັນດາທ່ານເພື່ອຮັບຊາບ.

**ຫົວໜ້າ ສະຖາບັນ**

ໝາຍເຫດ: ສາມາດເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນໄດ້ທີ່

<https://nreri.gov.la/>

 [www.facebook.com/nreri.monre](https://www.facebook.com/nreri.monre)

ໂທ: +856-30-5208055

ເກນຂອງດັດຊະນີຄຸນນະພາບອາກາດ

AQI	ຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນ PM 2.5 (µg/m3/24h)	ຄວາມໝາຍ	ສີທີ່ໃຊ້	ການແຈ້ງເຕືອນ
0-25	0	ຄຸນນະພາບອາກາດດີຫຼາຍ	ສີຟ້າ	ຄຸນນະພາບອາກາດແມ່ນດີຫຼາຍເໝາະສໍາຫຼັບກິດຈະກຳກາງແຈ້ງ
26-50	37	ຄຸນນະພາບອາກາດດີ	ສີຂຽວ	ຄຸນນະພາບອາກາດແມ່ນດີເໝາະສໍາຫຼັບກິດຈະກຳກາງແຈ້ງ
51-100	50	ດີປານກາງ	ສີເຫຼືອງ	ສໍາຫຼັບປະຊາຊົນທົ່ວໄປ: ສາມາດເຮັດກິດຈະກຳກາງແຈ້ງໄດ້ຕາມປົກກະຕິ ຜູ້ທີ່ຕ້ອງເບິ່ງແຍງເປັນພິເສດ: ຫາກມີອາການເບື້ອງຕົ້ນ ເຊັ່ນ :ໄອ, ຫາຍໃຈລຳບາກ ຄວນຫຼີກລ້ຽງກິດຈະກຳກາງແຈ້ງ
101-150	57	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ	ສີນ້ຳຫມາກກ້ຽງ (ສີສົ້ມ)	ສໍາຫຼັບປະຊາຊົນທົ່ວໄປ: ຄວນຫຼີກລ້ຽງການເຮັດກິດຈະກຳກາງແຈ້ງ ຜູ້ທີ່ຕ້ອງເບິ່ງແຍງເປັນພິເສດ: ຫາກມີອາການເບື້ອງຕົ້ນ ເຊັ່ນ :ໄອ, ຫາຍໃຈລຳບາກ, ແສບຕາ ຄວນປົກສາແພດ
151-200	90	ເລີ້ມມີຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ	ສີອິດ	ສໍາຫຼັບປະຊາຊົນທົ່ວໄປ: ຫຼີກລ້ຽງການເຮັດກິດຈະກຳກາງແຈ້ງ ແລະ ໃຊ້ອຸປະກອນປ້ອງກັນ ຜູ້ທີ່ຕ້ອງເບິ່ງແຍງເປັນພິເສດ: ຫາກມີອາການເບື້ອງຕົ້ນ ເຊັ່ນ :ໄອ, ຫາຍໃຈລຳບາກ, ແສບຕາ ຄວນປົກສາແພດ
201-300	150	ມີຜົນກະທົບປານກາງຕໍ່ສຸຂະພາບ	ສີຕັບຫມູ	ສໍາຫຼັບປະຊາຊົນທົ່ວໄປ: ຫຼີກລ້ຽງການເຮັດກິດຈະກຳກາງແຈ້ງ ພ້ອມທັງເຝົ້າລະວັງສຸຂະພາບ ແລະ ໃຊ້ອຸປະກອນປ້ອງກັນ ຜູ້ທີ່ຕ້ອງເບິ່ງແຍງເປັນພິເສດ: ຄວນຫຼີກລ້ຽງສໍາຫຼັບກິດຈະກຳກາງແຈ້ງ ແລະ ໃຊ້ອຸປະກອນປ້ອງກັນ ຫາກມີອາການເບື້ອງຕົ້ນ ເຊັ່ນ :ໄອ, ຫາຍໃຈລຳບາກ, ແສບຕາ, ແໜ້ນໜ້າເອິກ, ວິນຫົວ, ຫົວໃຈເຕັ້ນ ບໍ່ປົກກະຕິ, ປວດຮາກ ແລະ ອ່ອນເພຍຄວນປົກສາແພດ
>301	250	ມີຜົນກະທົບສູງຕໍ່ສຸຂະພາບ	ສີແດງ	ສໍາຫຼັບປະຊາຊົນທົ່ວໄປ: ຫຼີກລ້ຽງການເຮັດກິດຈະກຳກາງແຈ້ງ ພ້ອມທັງເຝົ້າລະວັງສຸຂະພາບຖ້າມີອາການເບື້ອງຕົ້ນ ເຊັ່ນ :ໄອ, ຫາຍໃຈລຳບາກ, ແສບຕາຄວນ ຄວນປົກສາແພດ ແລະ ໃຊ້ອຸປະກອນປ້ອງກັນ ຜູ້ທີ່ຕ້ອງເບິ່ງແຍງເປັນພິເສດ: ຄວນຫຼີກລ້ຽງສໍາຫຼັບກິດຈະກຳກາງແຈ້ງ ແລະ ໃຊ້ອຸປະກອນປ້ອງກັນ ຫາກມີອາການເບື້ອງຕົ້ນ ເຊັ່ນ :ໄອ, ຫາຍໃຈລຳບາກ, ແສບຕາ, ແໜ້ນໜ້າເອິກ, ວິນຫົວ, ຫົວໃຈເຕັ້ນ ບໍ່ປົກກະຕິ, ປວດຮາກ ແລະ ອ່ອນເພຍຄວນປົກສາແພດ