



**පාරිසරික අධ්‍යයන හා සේවා අංශය,  
ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය  
99/1, ජාතික පාර, කොළඹ 05.**



☎ : 011 2588946 ඊමේල් : [nbro@sltnet.lk](mailto:nbro@sltnet.lk) වෙබ් : [www.nbro.gov.lk](http://www.nbro.gov.lk)

**දෛනික වායු ගුණ තත්ත්ව වාර්තාව - 2024.04.01**

අද දින උදෑසන 08.00 ට අවසන් වූ පැය 24 තුළ පැවති සාමාන්‍ය වායු ගුණ තත්ත්වය සැලකීමේදී, දිවයිනේ බොහෝ නගරවල ශුද්‍ර අංශු (PM<sub>2.5</sub>) ප්‍රමාණය ශ්‍රී ලංකා වායුගුණ තත්ත්ව දර්ශකය (SL AQI), 51-100 අගයක, එනම් මධ්‍යයම අගයක පවතින අතර කොළඹ, යාපනය හා කළුතර යන නගරවල ශුද්‍ර අංශු (PM<sub>2.5</sub>) ප්‍රමාණය ශ්‍රී ලංකා වායුගුණ තත්ත්ව දර්ශකය හොඳ අගයක (SL AQI, 0-50) පවතී. මෙම තත්ත්වය කාලගුණික තත්ත්වයන් මත විචිත්‍ර වීම් වෙත ස්වීය හැකි අතර හෙට දිනයේදී ද වායු ගුණ තත්ත්වය මෙලෙස ම පැවතිය හැකි යැයි බලාපොරොත්තු වේ.

ස්ථානය	ශුද්‍ර අංශු මට්ටම (μg/m <sup>3</sup> )	ශ්‍රී ලංකා වායුගුණ තත්ත්ව දර්ශකය (SL AQI)
කොළඹ නගරය (කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව)	22	44
යාපනය නගරය (කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව)	21	42
කුරුණෑගල නගරය (පළාත් පාරිසරික අධිකාරිය)	35	70
වවුනියාව නගරය (කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව)	32	64
මහනුවර නගරය (දුම්රිය නැවතුම්පොළ)	30	60
කැගල්ල නගරය (නැපැල් කාර්යාලය)	28	56
ගාල්ල කරාපිටිය	34	68
නුවරඑළිය මාගස්තොට	31	62
රත්නපුර ගැටත්ගම	28	56
ඇඹිලිපිටිය නගරය (නැපැල් කාර්යාලය)	27	54
පුත්තලම නගරය (කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව)	35	70
බදුල්ල නගරය (දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය)	40	80
ත්‍රිකුණාමලය නගරය (කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව)	31	62
මුලතිවු නගරය (කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව)	25	51
මඩකලපුව (කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව)	28	56
කළුතර නගරය (නැපැල් කාර්යාලය)	23	46
හම්බන්තොට නගරය (නැපැල් කාර්යාලය)	27	54
පොළොන්නරුව නගරය (කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව)	36	72
අනුරාධපුර නගරය (කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව)	32	64
මොණරාගල නගරය (කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව)	29	58

ශ්‍රී ලංකා වායුගුණ තත්ත්ව දර්ශකය (SL AQI)

වායුගුණ තත්ත්ව දර්ශක පරාසය	සැලකිය යුතු මට්ටම	වායුගුණ තත්ත්ව දර්ශකය අර්ථය
0 - 50	යහපත්	වායුගුණ තත්ත්වය සෞඛ්‍යමය වශයෙන් අහිතකර නොවේ!
51 - 100	මධ්‍යයම	වායුගුණ තත්ත්වය පිළිගත හැකි මට්ටමක පවතී. සංවේදී පුද්ගලයන්ට සෞඛ්‍යමය වශයෙන් ඉතා අඩු බලපෑමක් ඇති විය හැක.
101 - 150	සුළු වශයෙන් අහිතකර යි	සංවේදී පුද්ගලයන්ට සෞඛ්‍යමය වශයෙන් බලපෑමක් ඇති විය හැකි අතර සාමාන්‍ය ජනතාවට ඉතා අඩු බලපෑමක් පමණි.
151 - 200	අහිතකර යි	සියලුම දෙනාට සෞඛ්‍යමය වශයෙන් අහිතකර බලපෑම් ඇති විය හැකි අතර සංවේදී පුද්ගලයන්ට සෞඛ්‍යමය වශයෙන් ඉතා අයහපත් බලපෑම් ඇති විය හැක.
201 - 300	ඉතා අහිතකර යි	සෞඛ්‍යමය වශයෙන් අනතුරු අඟවන තත්ත්වයක් වන අතර සියලු දෙනාටම සෞඛ්‍යමය වශයෙන් ඉතා අහිතකර බලපෑම් ඇති විය හැක.
301 - 500	අනතුරුදායක යි	සෞඛ්‍යමය වශයෙන් හදිසි අවස්ථාවක් උදෙසා අනතුරු අඟවන තත්ත්වයකි.