



**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ
«ՀԻԴՐՈՕԴԵՐԵՎՈՒԹԱԲԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՄՈՆԻԹՈՐԻՆԳԻ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ
ՏՆՕՐԵՆ**

« 02 » 09 2024թ.

№ 08/ԼԱ/ - 1075

ՏԵՂԵԿԱՆՔ

2024թ. օգոստոսի 26-ից սեպտեմբերի 1-ը ՀՀ-ում դիտված
հիդրոոդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի
արդյունքների վերաբերյալ

Հանրապետությունում

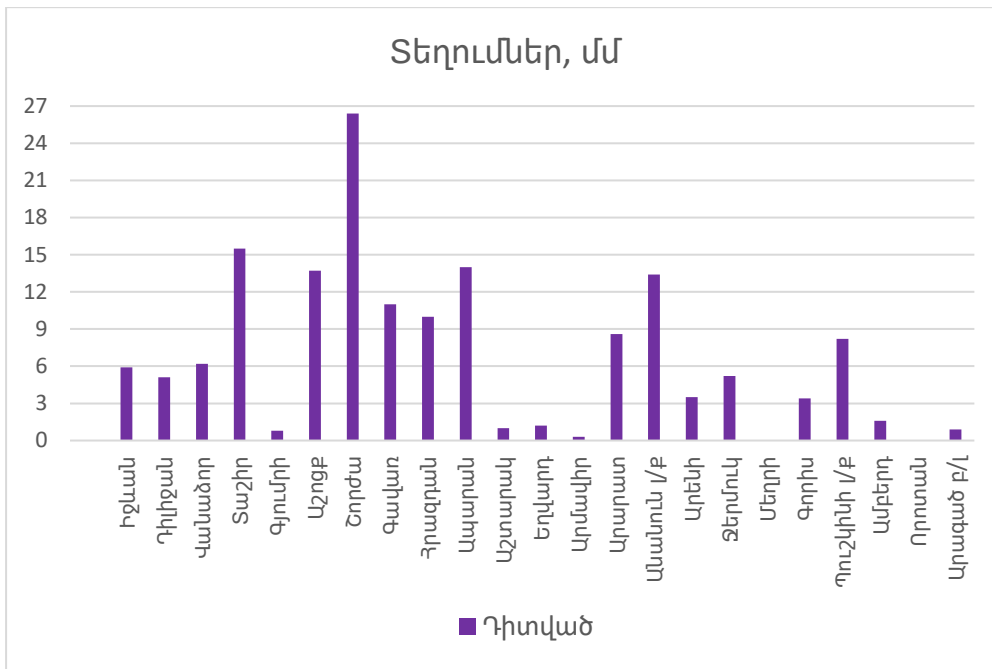
Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը օգոստոսի 26-28-ին եղել է նորմայից բարձր 1-3, օգոստոսի
29-31-ին, սեպտեմբերի 1-ին եղել է նորմային սահմաններում դրական և բացասական շեղումներով:

| Մարզ | Միջին օրական ջերմաստիճան, °C | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|
| | 26.08 | | 27.08 | | 28.08 | | 29.08 | | 30.08 | | 31.08 | | 01.09 | | |
| | Դիտված | Շեղում | Դիտված | Շեղում | Դիտված | Շեղում | Դիտված | Շեղում | Դիտված | Շեղում | Դիտված | Շեղում | Դիտված | Շեղում | |
| Շիրակ | +15.4+20.7 | +0.5+2.2 | +15.9+22.0 | +0.9+2.9 | +17.4+22.2 | +1.4+2.7 | +16.4+21.3 | +0.8+1.6 | +15.0+20.7 | 0.0+1.0 | +15.2+20.0 | -0.2+0.5 | +16.6+21.5 | +1.3+1.9 | |
| Կոտայք | Լեռ. | +15.2+20.1 | +1.8+1.9 | +16.0+20.5 | +1.9+2.5 | +15.8+19.8 | +1.5+1.8 | +13.9+18.5 | -0.1-0.2 | +14.0+18.1 | -0.4-0.6 | +14.9+17.4 | -0.5-1.2 | +15.4+18.4 | +0.2+0.6 |
| | Նախ. | +24.5 | +2.0 | +25.0 | +2.6 | +24.6 | +1.9 | +23.3 | +0.3 | +22.7 | -0.4 | +22.0 | -1.0 | +23.2 | +0.8 |
| Գեղարքունիք | +15.1+19.7 | -0.1+3.1 | +15.9+19.4 | +1.3+3.1 | +14.8+18.9 | +0.7+2.3 | +13.1+17.2 | -0.9+0.8 | +13.0+17.2 | -1.9+0.4 | +13.1+17.0 | -2.5+0.5 | +13.1+18.0 | -1.0+1.5 | |
| Լոռի | +15.4+19.3 | -1.0+0.8 | +17.9+22.3 | +2.0+3.4 | +18.5+22.0 | +2.0+2.4 | +15.6+19.2 | -0.7+0.1 | +16.7+20.2 | -0.1+0.5 | +15.8+19.1 | -0.6-1.2 | +16.8+19.2 | -0.5+0.8 | |
| Տավուշ | +18.7+22.9 | -1.0+0.5 | +21.5+26.2 | +2.5+3.6 | +20.3+26.0 | +1.7+2.4 | +17.7+24.4 | -0.8+0.6 | +18.3+23.9 | -0.7+0.1 | +17.7+23.7 | -0.1-0.8 | +18.0+23.5 | 0.0-0.2 | |
| Արագածոտն | Լեռ. | +16.3+18.9 | +1.0+2.0 | +16.5+20.4 | +1.9+2.9 | +17.1+20.0 | +2.3+2.5 | +15.3+19.0 | +0.3+1.6 | +14.5+18.6 | -0.4+0.9 | +14.9+17.7 | 0.0+0.7 | +15.9+19.2 | +1.4+2.4 |
| | Նախ. | +22.3+26.7 | +1.9+4.2 | +23.7+27.9 | +3.4+4.9 | +22.7+27.7 | +2.1+4.5 | +21.2+26.3 | +0.4+2.8 | +21.2+25.9 | +0.4+2.3 | +20.7+24.7 | -0.3+1.3 | +21.2+25.7 | +0.6+2.8 |
| Արարատ | +25.1+27.1 | +1.0+1.8 | +26.8+27.6 | +1.6+3.6 | +26.4+28.3 | +2.2+3.7 | +24.3+26.6 | -0.2+2.0 | +25.0+26.6 | +0.7+2.1 | +24.0+25.5 | -0.6+0.7 | +23.9+26.1 | -0.3+1.3 | |
| Արմավիր | +25.5 | +1.0 | +26.9 | +2.9 | +28.0 | +3.6 | +26.9 | +2.5 | +26.1 | +1.8 | +25.6 | +1.2 | +25.7 | +1.5 | |
| Վայոց ձոր | Լեռ. | +19.1 | +2.6 | +18.4 | +2.2 | +18.0 | +1.7 | +15.5 | -1.2 | +16.6 | -0.3 | +16.2 | -0.5 | +17.2 | +0.8 |
| | Նախ. | +27.9 | +2.4 | +26.9 | +1.4 | +28.3 | +2.8 | +26.3 | +0.4 | +27.3 | +1.7 | +25.5 | -0.4 | +27.3 | +1.7 |
| Սյունիք | Հով. | +19.4+19.6 | +1.2+1.9 | +18.9+19.5 | +1.0+1.8 | +18.4+18.8 | +0.4+1.0 | +16.6+17.4 | -0.9 | +18.4+18.9 | -0.3+1.3 | +18.5+18.7 | -0.1+1.3 | +17.0+17.7 | -0.4-0.8 |
| | Նախ. | +24.4+27.9 | +2.0 | +25.3+29.0 | +3.1+3.3 | +24.5+28.0 | +2.2+2.4 | +21.4+25.4 | -0.4-1.1 | +23.3+25.0 | -1.0+0.2 | +24.7+27.0 | +1.0+2.0 | +22.4+26.5 | 0.0+0.8 |

Ամենաբարձր և ամենացածր ջերմաստիճաններն ըստ ՀՀ մարզերի

| Մարզ | Ամենաբարձր ջերմաստիճանը | | | Ամենացածր ջերմաստիճանը | | |
|-------------|---|-----------------|-------|---|----------------|-------|
| | Օդերևութաբանական կայանի տեղադրման վայրը | դիտման օրը(երը) | °C | Օդերևութաբանական կայանի տեղադրման վայրը | դիտման օրը(եր) | °C |
| Արագածոտն | Աշտարակ | 27 | +36.0 | Ծաղկահովիտ | 30 | +6.3 |
| Արարատ | Արարատ | 27 | +38.0 | Արտաշատ | 29 | +15.4 |
| Արմավիր | Արմավիր | 27 | +37.5 | Արմավիր | 27 | +15.0 |
| Վայոց ձոր | Արենի | 26 | +35.6 | Ջերմուկ | 29 | +8.6 |
| Գեղարքունիք | Մասրիկ Շորժա | 26 | +28.0 | Գավառ | 26 | +7.0 |
| | | 26 | | | | |
| Կոտայք | Եղվարդ | 27 | +33.5 | Հանքավան | 29 | +6.0 |
| Լոռի | Վանաձոր | 27 | +29.2 | Տաշիր | 26, 29 | +7.5 |
| Սյունիք | Մեղրի | 27 | +34.6 | Սիսիան | 29 | +7.1 |
| Տավուշ | Բագրատաշեն | 27 | +34.0 | Դիլիջան | 29 | +9.5 |
| Շիրակ | Գյումրի | 27 | +31.0 | Աշոցք | 27 | +6.5 |

Տեղումների քանակը (ըստ օդերևութաբանական կայանների) մմ



Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրեր

| Մարզ | Տեղումներ | |
|-------------|----------------------------|----------------------|
| | Դիտման օրը(երը) | Գումարային քանակ, մմ |
| Շիրակ | 26.08, 27.08, 31.08 | 0.8-13.7 |
| Կոտայք | լեռ. | 31.08 |
| | նախ. | 31.08 |
| Գեղարքունիք | 26.08, 31.08 | 5.4-26.4 |
| Լոռի | 26.08, 27.08, 30.08, 31.08 | 6.2-16.3 |
| Տավուշ | 26.08, 31.08, 01.09 | 5.1-7.5 |
| Արագածոտն | լեռ. | 31.08 |
| | նախ. | 31.08 |
| Արարատ | 31.08 | 0.7-10.8 |
| Արմավիր | 31.08 | 0.3 |
| Վայոց ձոր | լեռ. | 31.08 |
| | նախ. | 31.08 |
| Սյունիք | հով. | չեն դիտվել |
| | նախ. | 31.08 |

Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերևութաբանական երևույթներ

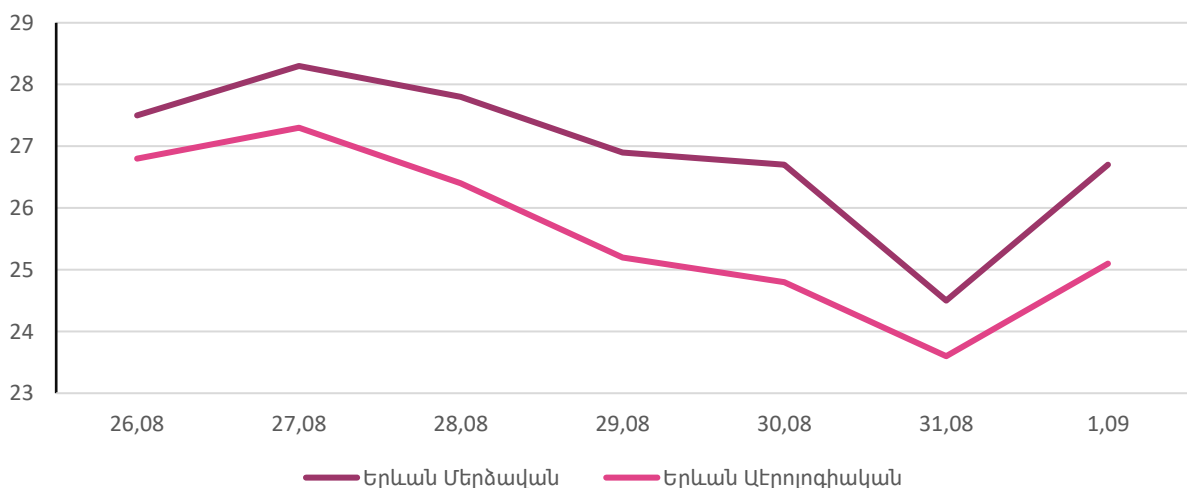
| Մարզ / օդերևութաբանական կայան | Դիտման օրը(երը) | Երևույթի անվանումը | Բնութագիրը | Փաստացի |
|-------------------------------|-----------------|--------------------|------------|---------|
| Լոռի/Օձուն | 26.08 | Քամի | Պողթկում | 18մ/վ |
| Երևան/Մերձավան | 27.08 | Քամի | Պողթկում | 18մ/վ |
| Շիրակ/Աշոցք | 28.08 | Քամի | Պողթկում | 20մ/վ |
| Գեղարքունիք/Գավառ | 28.08 | Քամի | Պողթկում | 16մ/վ |
| Կոտայք/Եղվարդ | 28.08 | Քամի | Պողթկում | 18մ/վ |
| Շիրակ/Արթիկ | 28.08 | Քամի | Պողթկում | 16մ/վ |
| Երևան/Մերձավան | 28.08 | Քամի | Պողթկում | 18մ/վ |
| Կոտայք/Եղվարդ | 29.08 | Քամի | Պողթկում | 16մ/վ |
| Կոտայք/Եղվարդ | 30.08 | Քամի | Պողթկում | 17մ/վ |
| Երևան/Մերձավան | 30.08 | Քամի | Պողթկում | 16մ/վ |
| Շիրակ/Արթիկ | 30.08 | Քամի | Պողթկում | 17մ/վ |
| Շիրակ/Արթիկ | 31.08 | Քամի | Պողթկում | 15մ/վ |
| Երևան/Մերձավան | 31.08 | Քամի | Պողթկում | 20մ/վ |
| Երևան/Մերձավան | 01.09 | Քամի | Պողթկում | 16մ/վ |

Մայրաքաղաք Երևանում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը օգոստոսի 26-28-ին եղել է նորմայից բարձր 1-3 աստիճանով, օգոստոսի 29-30-ին, սեպտեմբերի 1-ին եղել է նորմային մոտ դրական շեղումով, օգոստոսի 31-ին եղել է նորմայից ցածր մինչև 1 աստիճանով:

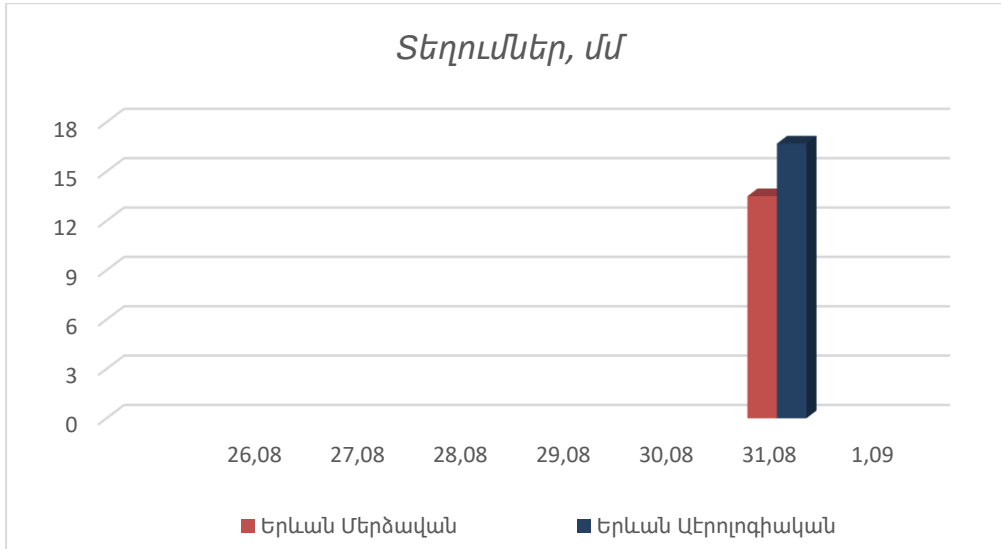
| Կայաններ | Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------------------------------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| | 26.08 | | 27.08 | | 28.08 | | 29.08 | | 30.08 | | 31.08 | | 01.09 | |
| | ջերմ. | շեղում | ջերմ. | շեղում | ջերմ. | շեղում | ջերմ. | շեղում | ջերմ. | շեղում | ջերմ. | շեղում | ջերմ. | շեղում |
| Մերձավան | +27.5 | +2.2 | +28.3 | +3.3 | +27.8 | +2.3 | +26.9 | +1.3 | +26.7 | +1.2 | +24.5 | -1.0 | +26.7 | +1.3 |
| Աերոլոգիական | +26.8 | +2.2 | +27.3 | +2.8 | +26.4 | +1.6 | +25.2 | +0.4 | +24.8 | -0.3 | +23.6 | -1.4 | +25.1 | +0.5 |

Օդի միջին օրական ջերմաստիճան, °C



Ամենաբարձր և ամենացածր ջերմաստիճանները

| | Ամենաբարձր ջերմաստիճանը | | | Ամենացածր ջերմաստիճանը | | |
|----------|---|-----------------|-------|---|-----------------|-------|
| | Օդերևութաբանական կայանի տեղադրման վայրը | դիտման օրը(երը) | °C | Օդերևութաբանական կայանի տեղադրման վայրը | դիտման օրը(երը) | °C |
| Ք. Երևան | Մերձավան | 27.08 | +37.0 | Աերյուղգիական | 31.08 | +17.0 |



Ագրոօդերևութաբանական տեղեկատվություն

Շաբաթվա ընթացքում հանրապետությունում շարունակվել է գյուղատնտեսական մշակաբույսերի հասունացումը և բերքահավաքը:

Առանձին լեռնային շրջաններում բազմամյա միջին ժամկետներին մոտ սկսվել է աշնանացան ցորենի նախացանքի աշխատանքները:

Նախալեռնային շրջաններում շարունակվել է բանջարանոցային մշակաբույսերի, պտղատուների և խաղողի հասունացումը, կատարվել է բերքահավաք:

Հովտային շրջաններում կատարվել է ձմերուկի և սեխի բերքահավաք, առաջացել են առվույտի ծաղկաբույլերը:

Եղանակային պայմանները նպաստավոր են եղել պտղատուների հասունացման, շաքարանյութի կուտակման և մասսայական բերքահավաքի համար:

Հիդրոլոգիական պայմաններ

Օգոստոսի 26-31-ին և սեպտեմբերի 1-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում ջրի ելքերի բնական էական փոփոխություններ չեն դիտվել:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում իջել է 3 սմ-ով (25.08-01.09.2024թթ. տարբերությունը) և կազմել՝ 1900.60 մ (01.09.24թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից բարձր է 21 սմ-ով:

Արփա-Սևան ջրատարով օգոստոսի 26-ից սեպտեմբերի 1-ն ընկած ժամանակահատվածում Սևանա լիճ տեղափոխված ջրի քանակը կազմել է 0.644 մլն.մ³, իսկ 2024 թվականի հունվարի 1-ից սեպտեմբերի 1-ը ներառյալ՝ 176.204 մլն.մ³:

Սևանա լճից բացթողնված ջրի ծավալը ըստ Հրազդան ՀԷԿ-ի ուղղաթեք ջրանցքի Գեղամական դիտակետի օգոստոսի 26-ից սեպտեմբերի 1-ը ներառյալ ընկած ժամանակահատվածում կազմել է 9.265 մլն.մ³, իսկ գումարային բացթողումը՝ հունիսի 16-ից սեպտեմբերի 1-ը ներառյալ՝ 111.944 մլն.մ³:

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 23.08-29.08.2024թթ. ժամանակահատվածի մթնոլորտային օդի աղտոտվածության մոնիթորինգի արդյունքների վերաբերյալ

Երևան

Երևան քաղաքում մթնոլորտային օդի աղտոտվածության դիտարկումներն իրականացվում են 5 դիտակայաններում:

Կատարվում են մթնոլորտային օդում ազոտի և ծծմբի երկօքսիդների, գետնամերձ օզոնի և ընդհանուր փոշու պարունակությունների ամենօրյա ուսումնասիրություններ:

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 23.08-29.08.2024թթ. ժամանակահատվածում սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիան գերազանցվել է հետևյալ դեպքերում.

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում աղտոտիչների սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիաների գերազանցումները

| Դիտակետի համար (հասցե) | Ամսաթիվ | Ընդհանուր փոշու կոնցենտրացիա (մգ/մ ³) | Գերազանցում (ՍԹԿ-0.15մգ/մ ³) |
|--|---------------|---|--|
| Դիտակայան 1 (Արաբկիր, Կոմիտաս 29) | 28-29.08.2024 | 0.216 | 1.4 անգամ |
| Դիտակայան 2 (Շենգավիթ, Արշակունյաց 135/10) | 24-25.08.2024 | 0.350 | 2.3 անգամ |
| | 25-26.08.2024 | 0.285 | 1.9 անգամ |
| Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32) | 22-23.08.2024 | 0.177 | 1.2 անգամ |
| Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ) | 22-23.08.2024 | 0.172 | 1.1 անգամ |
| | 23-24.08.2024 | 0.227 | 1.5 անգամ |
| | 24-25.08.2024 | 0.161 | 1.1 անգամ |
| | 25-26.08.2024 | 0.301 | 2.0 անգամ |
| | 26-27.08.2024 | 0.255 | 1.7 անգամ |
| | 27-28.08.2024 | 0.168 | 1.1 անգամ |
| | 28-29.08.2024 | 0.451 | 3.0 անգամ |

| Դիտակետի համար (հասցե) | Ամսաթիվ | Ազոտի երկօքսիդի կոնցենտրացիա (մգ/մ ³) | Գերազանցում (ՍԹԿ-0.04մգ/մ ³) |
|--|---------------|---|--|
| Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ) | 22-23.08.2024 | 0.046 | 1.1 անգամ |

| Դիտակետի համար (հասցե) | Ամսաթիվ | Ծծմբի երկօքսիդի կոնցենտրացիա (մգ/մ ³) | Գերազանցում (ՍԹԿ-0.05մգ/մ ³) |
|--|---------------|---|--|
| Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ) | 23-24.07.2024 | 0.053 | 1.1 անգամ |

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 23.08-29.08.2024թթ. ժամանակահատվածում կատարված դիտարկումների արդյունքները (օրական կոնցենտրացիաների արժեքները)

Աղյուսակ 1. Ծծմբի երկօքսիդ ՍԹԿ- 0.05մգ/մ³

| Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ) | Դիտակետ 1 SO2 (մգ/մ ³) | Դիտակետ 2 SO2 (մգ/մ ³) | Դիտակետ 7 SO2 (մգ/մ ³) | Դիտակետ 8 SO2 (մգ/մ ³) | Դիտակետ 18 SO2 (մգ/մ ³) |
|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| 22-23.08.2024 | 0.014 | 0.014 | 0.022 | 0.042 | 0.040 |
| 23-24.08.2024 | 0.016 | 0.013 | 0.027 | 0.038 | 0.053 |
| 24-25.08.2024 | 0.018 | 0.008 | 0.025 | 0.038 | 0.040 |
| 25-26.08.2024 | 0.022 | 0.019 | 0.015 | 0.040 | 0.043 |
| 26-27.08.2024 | 0.012 | 0.014 | 0.013 | 0.036 | 0.046 |
| 27-28.08.2024 | 0.015 | 0.012 | 0.022 | 0.025 | 0.035 |
| 28-29.08.2024 | 0.014 | 0.012 | 0.015 | 0.037 | 0.033 |

Աղյուսակ 2. Գետնամերձ օդոն ՍԹԿ- 0.03մգ/մ³

| Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ) | Դիտակետ 1 O3 (մգ/մ ³) | Դիտակետ 2 O3 (մգ/մ ³) | Դիտակետ 7 O3 (մգ/մ ³) | Դիտակետ 8 O3 (մգ/մ ³) | Դիտակետ 18 O3 (մգ/մ ³) |
|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 22-23.08.2024 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.004 |
| 23-24.08.2024 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.004 |
| 24-25.08.2024 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.001 | 0.006 |
| 25-26.08.2024 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 |
| 26-27.08.2024 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.003 |
| 27-28.08.2024 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.008 |
| 28-29.08.2024 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 |

Աղյուսակ 3. Ընդհանուր փոշի ՍԹԿ-0.15մգ/մ³

| Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ) | Դիտակետ 1 PM (մգ/մ ³) | Դիտակետ 2 PM (մգ/մ ³) | Դիտակետ 7 PM (մգ/մ ³) | Դիտակետ 8 PM (մգ/մ ³) | Դիտակետ 18 PM (մգ/մ ³) |
|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 22-23.08.2024 | - | 0.094 | 0.023 | 0.177 | 0.172 |
| 23-24.08.2024 | 0.099 | 0.060 | 0.025 | 0.107 | 0.227 |
| 24-25.08.2024 | 0.076 | 0.350 | 0.088 | 0.106 | 0.161 |
| 25-26.08.2024 | 0.079 | 0.285 | 0.091 | 0.106 | 0.301 |
| 26-27.08.2024 | 0.072 | 0.126 | 0.072 | 0.106 | 0.255 |
| 27-28.08.2024 | 0.037 | 0.092 | 0.022 | 0.073 | 0.168 |
| 28-29.08.2024 | 0.216 | 0.122 | 0.132 | 0.108 | 0.451 |

Աղյուսակ 4. Ազոտի երկօքսիդի ՍԹԿ-0.04մգ/ մ³

| Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ) | Դիտակետ 1 NO2 (մգ/մ ³) | Դիտակետ 2 NO2 (մգ/մ ³) | Դիտակետ 7 NO2 (մգ/մ ³) | Դիտակետ 8 NO2 (մգ/մ ³) | Դիտակետ 18 NO2 (մգ/մ ³) |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 22-23.08.2024 | 0.020 | 0.017 | 0.014 | 0.035 | 0.046 |
| 23-24.08.2024 | 0.009 | 0.007 | 0.014 | 0.024 | 0.021 |
| 24-25.08.2024 | 0.007 | 0.016 | 0.012 | 0.015 | 0.037 |
| 25-26.08.2024 | 0.011 | 0.036 | 0.013 | 0.018 | 0.040 |
| 26-27.08.2024 | 0.011 | 0.036 | 0.006 | 0.021 | 0.040 |
| 27-28.08.2024 | 0.010 | 0.011 | 0.009 | 0.020 | 0.036 |
| 28-29.08.2024 | 0.009 | 0.016 | 0.010 | 0.021 | 0.034 |

- անվստահելի տվյալ

Դիտակայանի հասցեները՝

Դիտակայան 1-Արաբկիր (Կոմիտաս 29)

Դիտակայան 2-Շենգավիթ (Արշակունյաց 135/10)

Դիտակայան 7-Կենտրոն (Խանջյան 51)

Դիտակայան 8- Նոր Նորք (Գայի 32)

Դիտակայան 18-Կենտրոն (Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)

Վանաձոր

Վանաձոր քաղաքում մթնոլորտային օդի աղտոտվածության դիտարկումներն իրականացվում են 3 դիտակայաններում:

Կատարվում են մթնոլորտային օդում ազոտի և ծծմբի երկօքսիդների, ընդհանուր փոշու պարունակությունների ամենօրյա ուսումնասիրություններ:

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 23.08-29.08.2024թթ. ժամանակահատվածում սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիան գերազանցվել է հետևյալ դեպքերում.

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում աղտոտիչների սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիաների գերազանցումները

| Դիտակետի համար (հասցե) | Ամսաթիվ | Ընդհանուր փոշու կոնցենտրացիա (մգ/մ ³) | Գերազանցում (ՍԹԿ-0.15մգ/մ ³) |
|--|---------------|---|--|
| Դիտակայան 1 (Դիմաց թաղամաս, Ծատուրյան փող.53 տուն) | 25-26.08.2024 | 0.194 | 1.3 անգամ |
| Դիտակայան 2 (Կենտրոն թաղամաս. Հերացի 24ա) | 26-27.08.2024 | 0.284 | 1.9 անգամ |
| | 27-28.08.2024 | 0.414 | 2.8 անգամ |
| Դիտակայան 3 (Քիմիագործների թաղամաս. Վարդանանց 10ա) | 25-26.08.2024 | 0.411 | 2.7 անգամ |
| | 28-29.08.2024 | 0.167 | 1.1 անգամ |

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 23.08-29.08.2024թթ. ժամանակահատվածում կատարված դիտարկումների արդյունքները (օրական կոնցենտրացիաների արժեքները)

Աղյուսակ 1. Ծծմբի երկօքսիդ ՍԹԿ- 0.05մգ/մ³

| Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ) | Դիտակետ 1 SO2 (մգ/մ ³) | Դիտակետ 2 SO2 (մգ/մ ³) | Դիտակետ 3 SO2 (մգ/մ ³) |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 22-23.08.2024 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 23-24.08.2024 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 24-25.08.2024 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 25-26.08.2024 | 0.003 | 0.001 | 0.001 |
| 26-27.08.2024 | 0.004 | 0.003 | 0.001 |
| 27-28.08.2024 | 0.004 | 0.002 | 0.001 |
| 28-29.08.2024 | 0.002 | 0.002 | 0.001 |

Աղյուսակ 2. Ընդհանուր փոշի ՍԹԿ-0.15մգ/մ³

| Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ) | Դիտակետ 1 PM (մգ/մ ³) | Դիտակետ 2 PM (մգ/մ ³) | Դիտակետ 3 PM (մգ/մ ³) |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 22-23.08.2024 | 0.110 | 0.117 | 0.111 |
| 23-24.08.2024 | 0.028 | 0.077 | 0.141 |
| 24-25.08.2024 | 0.056 | 0.123 | 0.022 |
| 25-26.08.2024 | 0.194 | 0.144 | 0.411 |
| 26-27.08.2024 | 0.026 | 0.284 | 0.065 |
| 27-28.08.2024 | 0.089 | 0.414 | 0.057 |
| 28-29.08.2024 | 0.051 | 0.076 | 0.167 |

Աղյուսակ 3. Ազոտի երկօքսիդ ՍԹԿ-0.04մգ/ մ³

| Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ) | Դիտակետ 1 NO2 (մգ/մ ³) | Դիտակետ 2 NO2 (մգ/մ ³) | Դիտակետ 3 NO2 (մգ/մ ³) |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 22-23.08.2024 | 0.006 | 0.006 | 0.006 |
| 23-24.08.2024 | 0.006 | 0.005 | 0.003 |
| 24-25.08.2024 | 0.006 | 0.006 | 0.005 |
| 25-26.08.2024 | 0.006 | 0.005 | 0.005 |
| 26-27.08.2024 | 0.007 | 0.011 | 0.007 |
| 27-28.08.2024 | 0.005 | 0.008 | 0.002 |
| 28-29.08.2024 | 0.005 | 0.004 | 0.004 |

- անվստահելի տվյալ

Դիտակայանի հասցեները՝

Դիտակայան 1- Դիմաց թաղամաս, Ծատուրյան փող. 53 տուն

Դիտակայան 2- Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա

Դիտակայան 3- Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա

Տնօրեն՝



Լևոն Ազիզյան

Համակատարողներ՝ Տնօրենի տեղակալ Գ. Սուրենյան, հեռ.՝ 010 57 62 80
Տնօրենի տեղակալ Գ. Շահնազարյան, հեռ.՝ 010 24 20 50
Տնօրենի տեղակալ Է. Մխիթարյան, հեռ.՝ 010 57 62 80