



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

« 18 » 03 2024թ.

№ 08/ԼԱ/ - 313

ՏԵՂԵԿԱՆՔ

2024թ. մարտի 11-ից 17-ը ՀՀ-ում դիտված
հիդրոոդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի
մոնիթորինգի արդյունքների վերաբերյալ

Հանրապետությունում

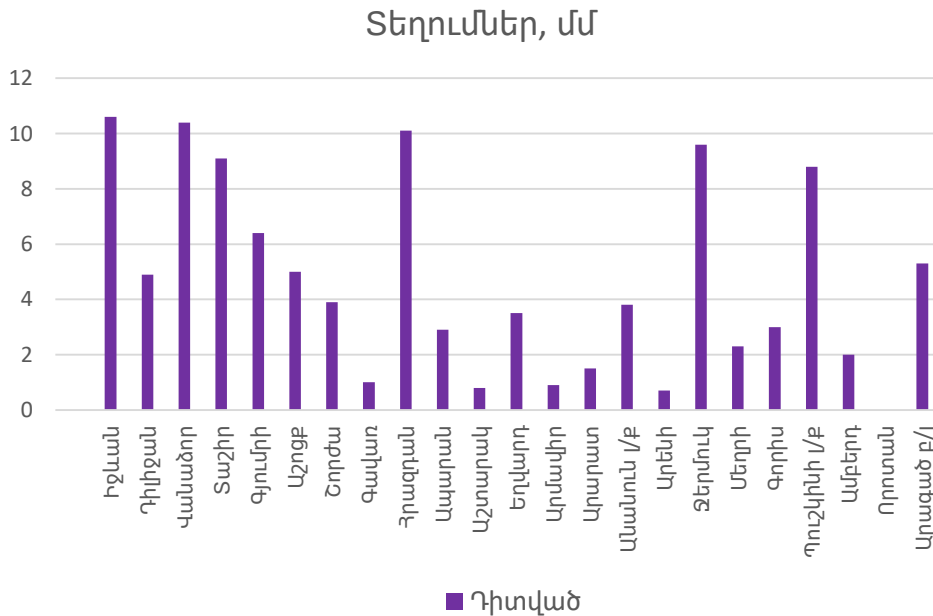
Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը մարտի 11-13-ին եղել է նորմայի սահմաններում մի փոքր դրական և բացասական շեղումներով (11-12-ին Վայոց ձորում և Սյունիքում նորմայից ցածր 2-3 աստիճանով), մարտի 14-ին բարձր՝ 2-4 աստիճանով (Տավուշում, Լոռիում, Սյունիքում՝ նորմայից ցածր 1-2), մարտի 15-17-ին բարձր՝ 3-6 աստիճանով:

| Մարզ | Միջին օրական ջերմաստիճան, °C | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|----------|
| | 11.03 | | 12.03 | | 13.03 | | 14.03 | | 15.03 | | 16.03 | | 17.03 | | |
| | Դիտված | Շեղում | Դիտված | Շեղում | Դիտված | Շեղում | Դիտված | Շեղում | Դիտված | Շեղում | Դիտված | Շեղում | Դիտված | Շեղում | |
| Շիրակ | -6.6+0.3 | -0.2-2.0 | -0.4-10.2 | -0.7-5.3 | -3.9+2.9 | -0.1+1.5 | -0.4+4.4 | +2.3+3.2 | -0.4+5.8 | +3.3+4.6 | 0.0+3.5 | +3.6+5.2 | -1.9+3.2 | +3.6+3.9 | |
| Կոտայք | Լեռ. | -0.3-3.0 | 0.0-1.4 | -0.1-5.2 | -0.3-1.2 | -2.1+2.1 | +0.9+1.4 | +0.8+4.6 | +1.9+3.8 | +3.2+6.6 | +4.8+6.1 | +1.0+3.2 | +3.1+3.4 | -0.1+2.3 | +3.0 |
| | Նախ. | +3.6 | -0.7 | +3.1 | -1.5 | +5.5 | +0.6 | +7.3 | +2.4 | +10.5 | +6.1 | +7.2 | +3.6 | +5.8 | +2.9 |
| Գեղարքունիք | -0.7-3.4 | 0.0-1.4 | -0.4-3.2 | -1.2+0.3 | 0.0+2.3 | +0.2+2.3 | -2.0+3.5 | -1.2+3.8 | +3.5+6.5 | +4.9+6.5 | +0.4+2.8 | +2.8+4.9 | -0.1+2.8 | +3.0+5.5 | |
| Լոռի | -0.9+3.9 | -0.8+0.7 | -0.2+2.5 | -0.7-1.3 | +1.9+4.8 | -0.5+1.0 | +1.2+3.4 | 0.0-0.5 | +4.1+6.1 | +2.1+3.0 | +3.2+5.7 | +2.5+3.4 | +3.0+5.8 | +2.3+3.6 | |
| Տավուշ | +3.9+7.1 | +0.8+1.0 | +1.2+6.9 | -2.2+0.2 | +4.2+5.8 | 0.0-1.3 | +3.0+6.0 | -0.6-1.5 | +5.6+7.5 | +0.5+2.2 | +4.7+9.1 | +2.1+2.8 | +4.3+8.0 | +1.6+2.2 | |
| Արագածոտն | Լեռ. | -1.2-3.1 | -0.6+0.6 | -2.1-2.7 | -0.7+0.2 | -0.1-1.2 | -0.2+1.6 | 0.0+2.3 | +2.4+3.9 | +2.9+5.0 | +5.3+6.2 | +0.1+2.2 | +3.2+4.1 | -0.6+1.2 | +3.3+3.6 |
| | Նախ. | +1.9+5.9 | +0.3+1.5 | +1.5+6.0 | -0.5+2.8 | +3.7+8.0 | +1.5+3.4 | +4.8+9.3 | +2.1+4.1 | +7.2+12.2 | +4.8+6.2 | +4.4+9.4 | +3.1+4.2 | +4.3+8.5 | +3.7+4.3 |
| Արարատ | +5.8+8.2 | -0.5+1.0 | +6.3+8.1 | -0.3+0.7 | +7.7+8.1 | -0.3+1.3 | +9.2+10.4 | +1.5+3.4 | +12.5+13.8 | +5.1+5.8 | +9.9+11.7 | +4.3+4.5 | +9.1+10.2 | +3.1+4.0 | |
| Արմավիր | +6.6 | +0.2 | +6.7 | +0.1 | +7.4 | +0.5 | +8.3 | +1.2 | +11.4 | +4.4 | +10.4 | +4.1 | +9.6 | +3.9 | |
| Վայոց ձոր | Լեռ. | -2.9 | -1.4 | -3.6 | -2.4 | -1.1 | -0.2 | +1.9 | +2.9 | +4.3 | +5.4 | +1.8 | +3.7 | -0.1 | +2.5 |
| | Նախ. | +5.4 | -2.6 | +5.3 | -2.8 | +7.6 | -0.6 | +9.7 | +0.9 | +12.4 | +3.7 | +11.2 | +4.2 | +8.8 | +2.9 |
| Սյունիք | Հով. | +6.9+7.3 | -1.6+0.5 | +7.3+8.8 | -0.7+0.4 | +7.2+9.3 | -0.1-0.3 | +7.0+8.5 | -0.6-1.2 | +9.4+11.0 | +1.5+2.4 | +10.4+11.0 | +2.7+4.4 | +10.0+13.2 | +4.4+5.3 |
| | Նախ. | +0.2+0.8 | -1.8-2.9 | -0.3+2.0 | -2.3-2.4 | +2.1+3.3 | -0.7-1.3 | +2.3+3.1 | -2.2+0.6 | +6.0+6.3 | +2.0+3.9 | +4.7+6.4 | +2.8+3.2 | +2.5+6.4 | +1.6+4.0 |

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 | 15.03 | +19.3 | Ապարան Ծաղկահովիտ | 12.03 | -9.7 |
| Արարատ | Արարատ | 15.03 | +20.8 | Արտաշատ | 13.03 | -2.1 |
| Արմավիր | Արմավիր | 15.03 | +20.0 | Արմավիր | 13.03 | -2.2 |
| Վայոց ձոր | Արենի | 15.03 | +20.5 | Ջերմուկ | 12.03 | -10.2 |
| Գեղարքունիք | Ճամբարակ Շորժա | 15.03 | +13.0 | Գավառ | 11.03 | -8.5 |
| Կոտայք | Եղվարդ | 15.03 | +17.2 | Հանքավան | 12.03 | -12.5 |
| Լոռի | Ստեփանավան | 15.03 | +15.4 | Տաշիր | 12.03 | -10.7 |
| Սյունիք | Մեղրի | 17.03 | +20.0 | Սիսիան | 13.03 | -6.5 |
| Տավուշ | Դիլիջան | 15.03 | +15.9 | Դիլիջան | 12.03 | -6.7 |
| Շիրակ | Գյումրի | 15.03 | +14.0 | Աշոցք | 12.03 | -17.0 |

Տեղումների քանակը (ըստ օդերևութաբանական կայանների) մմ



Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրեր

| Մարզ | Տեղումներ | |
|-------------|-----------------|----------------------|
| | Դիտման օրը(երը) | Գումարային քանակ, մմ |
| Շիրակ | 15, 16, 17 | 5.0-7.1 |
| Կոտայք | լեռ. | 15, 16, 17 |
| | նախ. | 16 |
| Գեղարքունիք | 11, 15, 16, 17 | 1.0-10.3 |
| Լոռի | 11, 16, 17 | 6.2-10.4 |
| Տավուշ | 14, 15, 16, 17 | 4.9-10.6 |
| Արագածոտն | լեռ. | 11, 15, 16, 17 |
| | նախ. | 16 |

| | | | |
|-----------|------|------------|---------|
| Արարատ | | 11, 16 | 0.3-2.7 |
| Արմավիր | | 16 | 0.9 |
| Վայոց ձոր | լեռ. | 11, 16, 17 | 9.6 |
| | նախ. | 11, 16 | 0.7 |
| Սյունիք | հով. | 11, 15, 16 | 2.3-3.1 |
| | նախ. | 11, 15, 16 | 3.0-4.1 |

Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերևութաբանական երևույթներ

| Մարզ / օդերևութաբանական կայան | Դիտման օրը(երը) | Երևույթի անվանումը | Բնութագիրը | Փաստացի |
|-------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|---------|
| Սյունիք/Գորիս | 13 | Մառախուղ | Տեսանելիություն | 200մ |
| Սյունիք/Գորիս | 14 | Մառախուղ | Տեսանելիություն | 100մ |
| Տավուշ/Իջևան | 14 | Մառախուղ | Տեսանելիություն | 500մ |
| Լոռի/Տաշիր | 15 | Մառախուղ | Տեսանելիություն | 500մ |
| Շիրակ/Գյումրի | 15 | Քամի | Պոռթկում | 18մ/վ |
| Գեղարքունիք/Մարտունի | 15 | Քամի | Պոռթկում | 18մ/վ |
| Գեղարքունիք/Շորժա | 16 | Մառախուղ | Տեսանելիություն | 500մ |

Մարտի 18-ի դրությամբ ձյան ծածկի բարձրությունը Արագած Բ/Լ-ում կազմում է 137սմ, Ամբերդում՝ 67սմ, Զերմուկում՝ 58սմ, Ապարան լճայինում՝ 47սմ, Անանուն Լ-ցք-ում՝ 36սմ, Հրազդանում՝ 29սմ, Սեմյոնովկայում, Ամասիայում՝ 19-20սմ, Հանքավանում, Գյումրիում, Պուշկինի Լ-ցք-ում, Աշոցքում՝ 8-12սմ, Ապարանում, Սևանում՝ 5-6սմ, Տաշիրում, Ֆանտանում, Վանաձորում, Արթիկում՝ 1-3սմ:

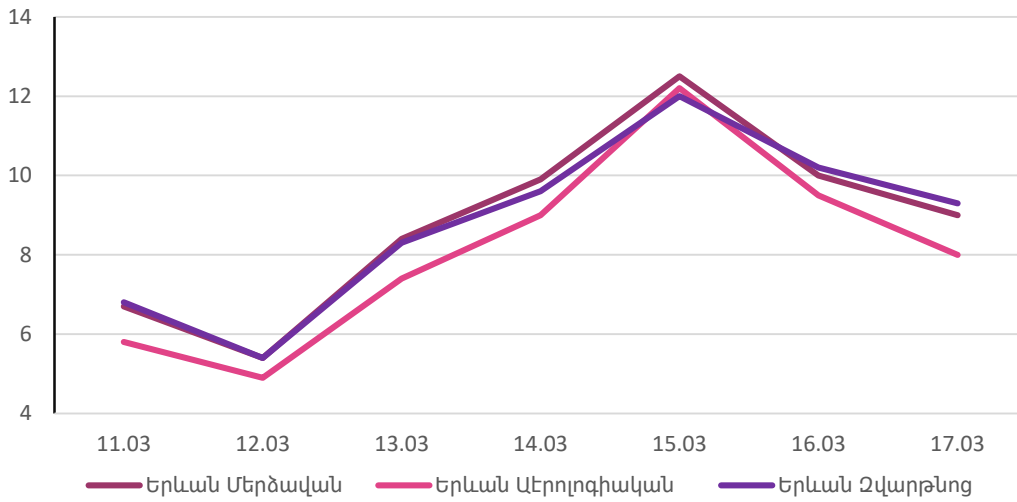
Տավուշում, Արարատյան դաշտում, Արագածոտնի, Կոտայքի և Վայոց ձորի նախալեռներում, Սյունիքում ձյան ծածկը բացակայում է:

Մայրաքաղաք Երևանում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը մարտի 11-ին և 13-ին եղել է նորմայի սահմաններում մի փոքր դրական և բացասական շեղումներով, 12-ին նորմայից ցածր՝ 1-1.5, 14-ին բարձր՝ 2-3, 15-17-ին բարձր՝ 3-5 աստիճանով:

| Կայաններ | Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------------------------------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| | 11.03 | | 12.03 | | 13.03 | | 14.03 | | 15.03 | | 16.03 | | 17.03 | |
| | ջերմ. | շեղում | ջերմ. | շեղում | ջերմ. | շեղում | ջերմ. | շեղում | ջերմ. | շեղում | ջերմ. | շեղում | ջերմ. | շեղում |
| Զվարթնոց | +6.8 | +0.3 | +5.4 | -1.3 | +8.3 | +1.2 | +9.6 | +2.3 | +12.0 | +4.5 | +10.2 | +3.8 | +9.3 | +3.4 |
| Մերձավան | +6.7 | +0.4 | +5.4 | -1.0 | +8.4 | +1.6 | +9.9 | +2.7 | +12.5 | +5.3 | +10.0 | +4.0 | +9.0 | +3.4 |
| Աերոլոգիական | +5.8 | -0.4 | +4.9 | -1.4 | +7.4 | +0.7 | +9.0 | +2.0 | +12.2 | +5.4 | +9.5 | +3.6 | +8.0 | +2.6 |

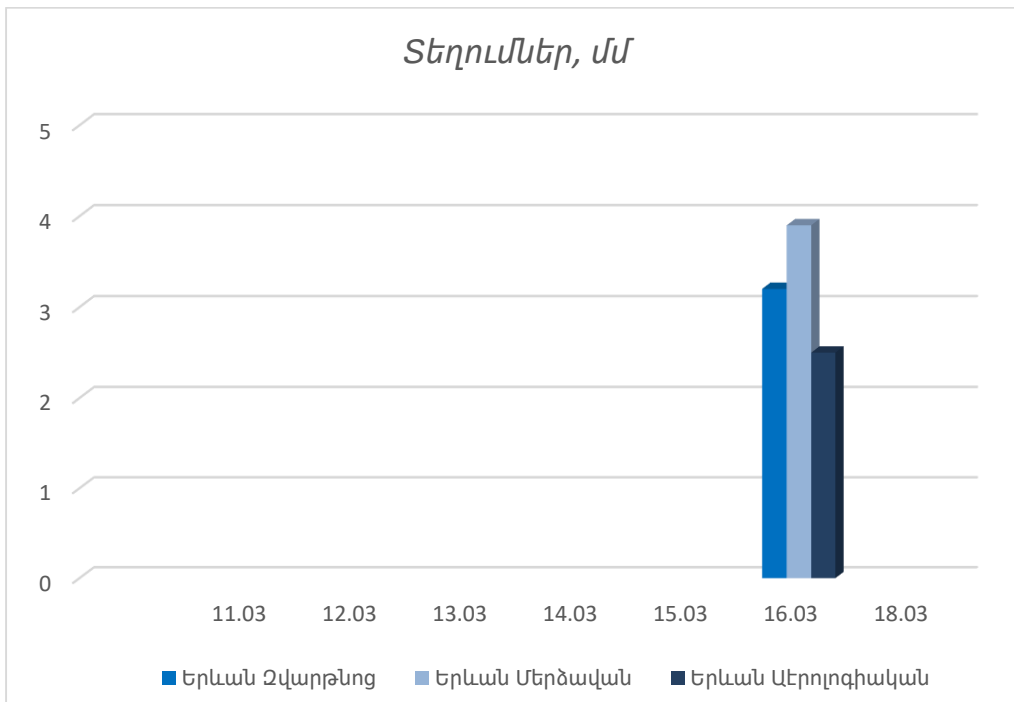
Օդի միջին օրական ջերմաստիճան, °C



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 | Չվարթնոց | 15.03 | +20.3 | Մերձավան | 12.03 | -2.6 |

Տեղումներ, մմ



Հիդրոլոգիական պայմաններ

Մարտի 11-15-ին հանրապետության գետերում ջրի ելքերի բնական էական փոփոխություններ չեն դիտվել: Մարտի 16-17-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում դիտվել է ջրի ելքերի որոշ մեծացում:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում բարձրացել է 1 սմ-ով (10.03-17.03.2024թթ. տարբերությունը) և կազմել՝ 1900.19 մ (17.03.24թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից ցածր է 9 սմ-ով:

Ագրոոդերևութաբանական տեղեկատվություն

Շաբաթվա ընթացքում շարունակվել են գյուղատնտեսական աշխատանքները, ինչպես նաև հովտային շրջաններում որոշ պտղատուների բողբոջների բացման և ծաղկման գործընթացը:

Դաշտերում և այգիներում կատարվել է բների փխրեցման, սպիտակեցման, թունաքիմիկատներով մշակման աշխատանքներ: Հովտային շրջաններում դիտվել է առվույտի ցողունի աճ, բույսի բարձրությունը կազմել է 6սմ: Ծխախոտի դաշտում կատարվել է վար:

Հովտային շրջաններում աշնանացան ցորենը գտնվել է ձեղացողունի ներքին հանգույցների առաջացման, իսկ նախալեռնային շրջաններում՝ թփակալման և ցողունակալման փուլերում:

Շաբաթվա ընթացքում դիտված տեղումները բարելավվել են հողի խոնավության պաշարները:

Լեռնային շրջաններում աշնանացան ցորենը դեռ գտնվել է ձմեռային հանգստի շրջանում: Աշնանացանի թփակալման հանգույցում (հողի 3սմ) վտանգավոր ջերմաստիճաններ չեն գրանցվել: Առանձին լեռնային շրջաններում հողը սառած էր 18-20սմ խորությամբ:

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 08.03-14.03.2024թթ 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 08.03-14.03.2024թթ. 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) | 13-14.03.2024 | 0.162 | 1.1 անգամ |

| | | | |
|---|---------------|-------|-----------|
| Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ) | 07-08.03.2024 | 0.260 | 1.7 անգամ |
| | 08-09.03.2024 | 0.260 | 1.7 անգամ |
| | 09-10.03.2024 | 0.211 | 1.4 անգամ |
| | 11-12.03.2024 | 0.158 | 1.1 անգամ |
| | 12-13.03.2024 | 0.207 | 1.4 անգամ |
| | 13-14.03.2024 | 0.169 | 1.1 անգամ |

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 08.03-14.03.2024թթ. 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) |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 07-08.03.2024 | 0.008 | 0.007 | 0.008 | 0.009 | 0.010 |
| 08-09.03.2024 | 0.008 | 0.007 | 0.008 | 0.009 | 0.010 |
| 09-10.03.2024 | 0.011 | 0.013 | 0.019 | 0.020 | 0.010 |
| 10-11.03.2024 | 0.011 | 0.021 | 0.022 | 0.015 | 0.014 |
| 11-12.03.2024 | 0.020 | 0.015 | 0.018 | 0.012 | 0.013 |
| 12-13.03.2024 | 0.005 | 0.008 | 0.016 | 0.009 | 0.025 |
| 13-14.03.2024 | 0.014 | 0.019 | 0.025 | 0.015 | 0.028 |

Աղյուսակ 2. Գետնամերձ օդում 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) |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 07-08.03.2024 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 0.005 | 0.004 |
| 08-09.03.2024 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 0.005 | 0.004 |
| 09-10.03.2024 | 0.010 | 0.006 | 0.005 | 0.008 | 0.007 |
| 10-11.03.2024 | 0.006 | 0.006 | 0.004 | 0.006 | 0.005 |
| 11-12.03.2024 | 0.005 | 0.008 | 0.005 | 0.008 | 0.007 |
| 12-13.03.2024 | 0.008 | 0.008 | 0.005 | 0.008 | 0.006 |
| 13-14.03.2024 | 0.009 | 0.007 | 0.005 | 0.009 | 0.007 |

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) |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 07-08.03.2024 | 0.078 | 0.016 | 0.031 | 0.071 | 0.260 |
| 08-09.03.2024 | 0.078 | 0.016 | 0.031 | 0.071 | 0.260 |
| 09-10.03.2024 | 0.029 | 0.029 | 0.055 | 0.097 | 0.211 |
| 10-11.03.2024 | 0.034 | 0.035 | 0.067 | 0.115 | 0.136 |
| 11-12.03.2024 | 0.062 | 0.032 | 0.030 | 0.103 | 0.158 |
| 12-13.03.2024 | 0.032 | 0.033 | 0.031 | 0.036 | 0.207 |
| 13-14.03.2024 | 0.162 | 0.068 | 0.064 | 0.074 | 0.169 |

Աղյուսակ 4. Ազոտի երկօքսիդ 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) |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 07-08.03.2024 | 0.008 | 0.010 | 0.006 | 0.011 | 0.021 |
| 08-09.03.2024 | 0.008 | 0.010 | 0.006 | 0.011 | 0.021 |
| 09-10.03.2024 | 0.010 | 0.015 | 0.010 | 0.018 | 0.036 |
| 10-11.03.2024 | 0.012 | 0.012 | 0.010 | 0.015 | 0.042 |
| 11-12.03.2024 | 0.015 | 0.013 | 0.022 | 0.022 | 0.031 |
| 12-13.03.2024 | 0.015 | 0.023 | 0.009 | 0.023 | 0.011 |
| 13-14.03.2024 | 0.019 | 0.020 | 0.014 | 0.023 | 0.007 |

- 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-Ագաթանգեղոս 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 08.03-14.03.2024թթ. 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) | 08-09.03.2024 | 0.158 | 1.1 անգամ |
| | 09-10.03.2024 | 0.218 | 1.5 անգամ |
| | 11-12.03.2024 | 0.159 | 1.1 անգամ |
| Դիտակայան 3 (Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա) | 10-11.03.2024 | 0.160 | 1.1 անգամ |
| | 11-12.03.2024 | 0.237 | 1.6 անգամ |
| | 12-13.03.2024 | 0.161 | 1.1 անգամ |
| | 13-14.03.2024 | 0.168 | 1.1 անգամ |

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 08.03-14.03.2024թթ. 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) |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 07-08.03.2024 | 0.001 | 0.003 | 0.002 |
| 08-09.03.2024 | 0.001 | 0.002 | 0.001 |
| 09-10.03.2024 | 0.001 | 0.002 | 0.003 |
| 10-11.03.2024 | 0.006 | 0.002 | 0.003 |
| 11-12.03.2024 | 0.001 | 0.002 | 0.002 |
| 12-13.03.2024 | 0.003 | 0.003 | 0.001 |
| 13-14.03.2024 | 0.002 | 0.003 | 0.002 |

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) |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 07-08.03.2024 | 0.095 | 0.136 | 0.030 |
| 08-09.03.2024 | 0.158 | 0.051 | 0.076 |
| 09-10.03.2024 | 0.218 | 0.098 | 0.135 |
| 10-11.03.2024 | 0.129 | 0.051 | 0.160 |
| 11-12.03.2024 | 0.159 | 0.052 | 0.237 |
| 12-13.03.2024 | 0.095 | 0.151 | 0.161 |
| 13-14.03.2024 | 0.125 | 0.099 | 0.168 |

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) |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 07-08.03.2024 | 0.007 | 0.005 | 0.007 |
| 08-09.03.2024 | 0.006 | 0.006 | 0.006 |
| 09-10.03.2024 | 0.006 | 0.005 | 0.006 |
| 10-11.03.2024 | 0.007 | 0.006 | 0.007 |
| 11-12.03.2024 | 0.006 | 0.005 | 0.005 |
| 12-13.03.2024 | 0.008 | 0.005 | 0.007 |
| 13-14.03.2024 | 0.007 | 0.005 | 0.004 |

- անվտանգ տվյալ

Դիտակայանի հասցեները՝

Դիտակայան 1- Դիմաց թաղամաս, Ծատուրյան փող.53 տուն

Դիտակայան 2- Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա

Դիտակայան 3- Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա



Լևոն Աղաջյան

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