



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

« 08 » 07 2024թ.

№ 08/ԼԱ/ - 830

ՏԵՂԵԿԱՆՔ

**2024թ. հուլիսի 1-7-ը ՀՀ-ում դիտված
հիդրոօդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի
արդյունքների վերաբերյալ**

Հանրապետությունում

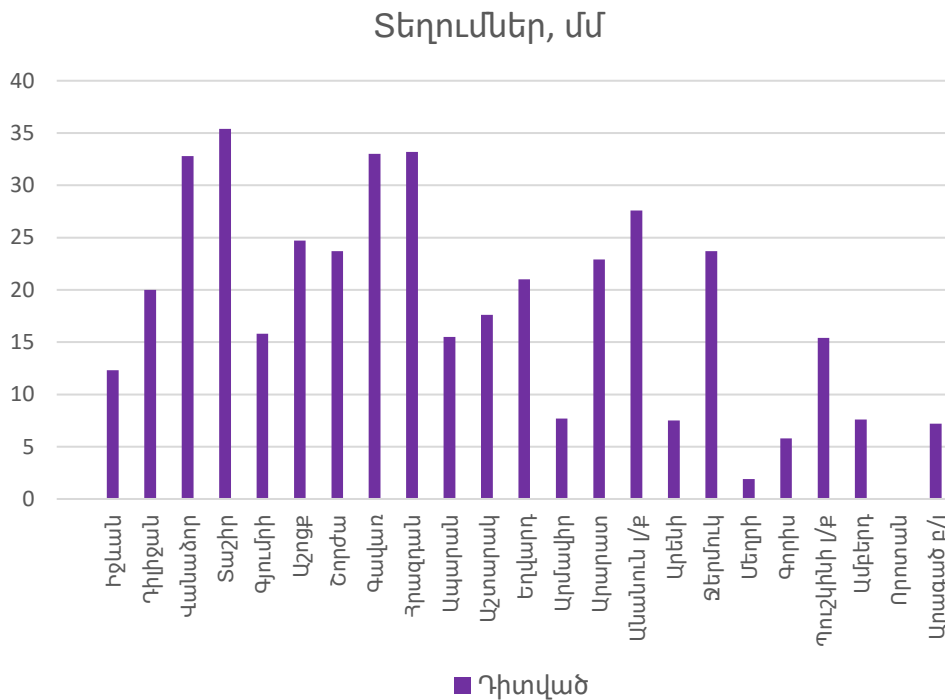
Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը հուլիսի 1-3-ին եղել է նորմայից ցածր 2-4 աստիճանով, հուլիսի 4-ին՝ նորմայի սահմաններում մի փոքր դրական և բացասական շեղումներով, հուլիսի 5-7-ին՝ նորմայից բարձր 2-4 աստիճանով:

| Մարզ | Միջին օրական ջերմաստիճան, °C | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|
| | 01.07 | | 02.07 | | 03.07 | | 04.07 | | 05.07 | | 06.07 | | 07.07 | | |
| | Դիտված | Շեղում | Դիտված | Շեղում | Դիտված | Շեղում | Դիտված | Շեղում | Դիտված | Շեղում | Դիտված | Շեղում | Դիտված | Շեղում | |
| Շիրակ | +13.2+16.1 | -0.9-2.4 | +13.3+15.3 | -0.6-4.0 | +12.4+16.1 | -1.8-3.1 | +14.9+18.8 | -0.5+0.1 | +18.6+22.4 | +3.4+4.2 | +19.5+24.6 | +4.5+6.0 | +16.8+21.3 | +2.1+2.8 | |
| Կոտայք | Լեռ. | +12.7+14.6 | -2.1-2.6 | +11.6+14.0 | -3.0 | +11.7+14.5 | -2.9-3.1 | +14.5+17.4 | -0.2-0.4 | +16.5+20.7 | +1.8+3.2 | +17.5+20.9 | +2.9+3.4 | +15.8+19.1 | +1.2+1.7 |
| | Նախ. | +18.4 | -3.5 | +17.7 | -4.6 | +18.2 | -4.5 | +21.5 | -1.1 | +25.0 | +2.9 | +26.2 | +4.3 | +23.7 | +1.8 |
| Գեղարքունիք | +10.6+14.7 | -0.8-3.3 | +10.1+13.0 | -2.5-4.3 | +10.8+13.7 | -2.2-3.0 | +14.7+17.2 | -0.5+1.8 | +16.9+19.1 | +1.5+3.7 | +17.2+20.1 | +2.2+3.8 | +15.2+18.7 | +0.3+2.6 | |
| Լոռի | +13.4+15.9 | -2.0-3.8 | +11.9+14.8 | -4.0-4.8 | +14.3+16.9 | -1.7-2.5 | +17.5+20.6 | +1.0+1.5 | +19.9+23.5 | +3.7+3.9 | +20.6+23.9 | +3.8+4.6 | +19.7+22.8 | +2.5+3.2 | |
| Տավուշ | +15.2+20.6 | -2.4-3.0 | +14.1+19.0 | -3.7-4.9 | +15.6+20.9 | -2.7-3.0 | +19.0+24.3 | +0.4+1.1 | +21.6+27.8 | +3.1+4.8 | +22.1+28.2 | +3.7+4.7 | +20.4+27.4 | +1.9+3.5 | |
| Արագածոտն | Լեռ. | +12.8+14.8 | -1.1-1.4 | +11.6+13.9 | -2.2-2.6 | +11.6+13.5 | -2.6-3.2 | +14.8+16.0 | -1.0+0.3 | +18.6+19.7 | +2.6+4.1 | +17.5+21.2 | +3.1+4.2 | +17.1+18.7 | +1.2+2.7 |
| | Նախ. | +16.9+21.8 | -2.3 | +16.4+20.0 | -3.0-4.0 | +16.3+20.1 | -3.6-3.9 | +18.7+23.7 | -0.7-1.2 | +23.2+27.6 | +3.3+3.7 | +24.6+29.8 | +4.6+6.5 | +22.8+27.1 | +3.1+3.8 |
| Արարատ | +20.4+22.1 | -2.3-3.3 | +18.6+20.6 | -4.3-5.7 | +20.2+21.7 | -3.6-4.6 | +23.4+25.0 | -0.6-1.0 | +27.0+28.0 | +2.0+2.7 | +28.6+29.4 | +3.4+4.4 | +25.8+28.0 | +1.7+2.3 | |
| Արմավիր | +22.7 | -1.4 | +21.4 | -3.1 | +19.8 | -5.1 | +23.9 | -0.9 | +28.1 | +3.3 | +29.5 | +4.4 | +28.4 | +3.3 | |
| Վայոց ձոր | Լեռ. | +12.5 | -2.8 | +12.0 | -3.3 | +13.7 | -1.7 | +15.9 | +0.4 | +17.9 | +2.3 | +18.3 | +2.6 | +15.9 | +0.1 |
| | Նախ. | +22.3 | -2.4 | +21.2 | -4.2 | +21.5 | -4.2 | +24.1 | -2.0 | +27.8 | +1.5 | +29.3 | +2.8 | +27.1 | +0.2 |
| Սյունիք | Հով. | +22.0+23.7 | -0.7-2.2 | +19.3+21.7 | -3.8-4.4 | +21.7+23.4 | -1.7-2.9 | +24.5+27.1 | +0.6+1.0 | +27.0+30.4 | +3.3+4.0 | +27.3+30.4 | +3.5+4.0 | +25.0+28.6 | +0.8+1.8 |
| | Նախ. | +16.0+16.5 | -1.2-1.6 | +14.4+15.0 | -2.3-4.2 | +15.9 | -1.8-2.9 | +18.3+19.0 | +0.1+0.6 | +19.6+22.4 | +1.8+3.4 | +20.1+22.7 | +2.4+3.9 | +19.1+20.0 | +0.8+0.9 |

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 | 05 | +35.5 | Ծաղկահովիտ | 04 | +4.4 |
| Արարատ | Արարատ | 06 | +38.8 | Ուրցաձոր | 02 | +15.2 |
| Արմավիր | Արմավիր | 06 | +38.5 | Արմավիր | 04 | +12.5 |
| Վայոց ձոր | Արենի | 06 | +37.1 | Ջերմուկ | 03 | +7.2 |
| Գեղարքունիք | Ճամբարակ | 05 | +27.5 | Գավառ | 04 | +7.0 |
| Կոտայք | Եղվարդ | 05 | +32.7 | Հանքավան | 04 | +6.2 |
| Լոռի | Օձուն | 05 | +32.2 | Տաշիր | 03 | +9.8 |
| Սյունիք | Մեղրի | 05 | +38.3 | Սիսիան | 05 | +8.8 |
| Տավուշ | Բագրատաշեն | 05 | +36.5 | Դիլիջան | 04 | +10.2 |
| Շիրակ | Գյումրի | 05 | +32.0 | Աշոցք | 04 | +5.0 |

Տեղումների քանակը (ըստ օդերևութաբանական կայանների) մմ



Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրեր

| Մարզ | Տեղումներ | |
|-------------|-----------------|----------------------|
| | Դիտման օրը(երը) | Գումարային քանակ, մմ |
| Շիրակ | 1-4, 7 | 15.8-32.9 |
| Կոտայք | լեռ. | 1-4, 7 |
| | նախ. | 1-3, 7 |
| Գեղարքունիք | 1-3, 5, 7 | 23.7-47.0 |
| Լոռի | 1-4, 7 | 27.6-56.0 |
| Տավուշ | 1-3, 7 | 8.4-20.0 |
| Արագածոտն | լեռ. | 1-3, 6 |
| | նախ. | 1-4, 7 |
| Արարատ | 1-3, 7 | 11.4-36.7 |

| | | | |
|-----------|------|-----------|---------|
| Արմավիր | | 1-3, 7 | 7.7 |
| Վայոց ձոր | լեռ. | 1-3, 7 | 23.7 |
| | նախ. | 1-3 | 7.5 |
| Սյունիք | հով. | 1-2, 4, 7 | 1.8-1.9 |
| | նախ. | 1-4, 7 | 2.0-5.8 |

Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերևութաբանական երևույթներ

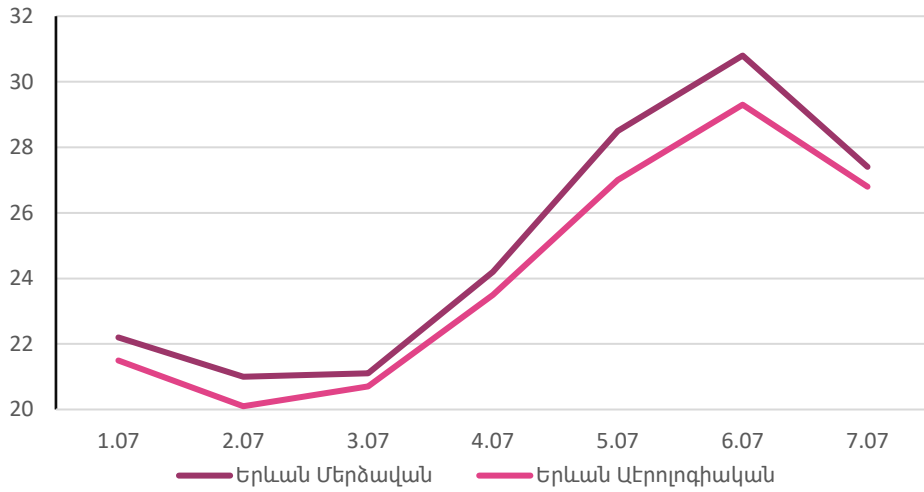
| Մարզ / օդերևութաբանական կայան | Դիտման օրը(երը) | Երևույթի անվանումը | Բնութագիրը | Փաստացի |
|-------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|---------|
| Շիրակ/Աշոցք | 1 | Քամի | Պողոթկում | 20մ/վ |
| Կոտայք/Եղվարդ | 1 | Քամի | Պողոթկում | 19մ/վ |
| Գեղարքունիք/Շորժա | 1 | Քամի | Պողոթկում | 17մ/վ |
| Արմավիր/Արմավիր | 1 | Քամի | Պողոթկում | 16մ/վ |
| Լոռի/Ստեփանավան | 1 | Ուժեղ անձրև | Ինտենսիվություն | 42.2մմ |
| Տավուշ/Դիլիջան | 2 | Մառախուղ | Տեսանելիություն | 200մ |
| Արարատ/Ուրցաձոր | 2 | Կարկուտ | Տրամագիծ | 12մմ |
| Արագածոտն/Թալին | 4 | Քամի | Պողոթկում | 18մ/վ |
| Շիրակ/Արթիկ | 6 | Քամի | Պողոթկում | 24մ/վ |
| Կոտայք/Եղվարդ | 6 | Քամի | Պողոթկում | 18մ/վ |
| Արագածոտն/Աշտարակ | 6 | Քամի | Պողոթկում | 18մ/վ |
| Շիրակ/Աշոցք | 6 | Քամի | Պողոթկում | 20մ/վ |
| Արագածոտն/Ապարան լճային | 6 | Քամի | Պողոթկում | 19մ/վ |
| Երևան/Մերձավան | 6 | Քամի | Պողոթկում | 16մ/վ |
| Արմավիր/Արմավիր | 6 | Քամի | Պողոթկում | 16մ/վ |
| Շիրակ/Գյումրի | 6 | Քամի | Պողոթկում | 20մ/վ |
| Երևան/Մերձավան | 7 | Քամի | Պողոթկում | 18մ/վ |
| Շիրակ/Գյումրի | 7 | Քամի | Պողոթկում | 15մ/վ |
| Շիրակ/Աշոցք | 7 | Քամի | Պողոթկում | 20մ/վ |
| Կոտայք/Եղվարդ | 7 | Քամի | Պողոթկում | 18մ/վ |
| Շիրակ/Արթիկ | 7 | Քամի | Պողոթկում | 17մ/վ |
| Արմավիր/Արմավիր | 7 | Քամի | Պողոթկում | 20մ/վ |
| Արագածոտն/Աշտարակ | 7 | Քամի | Պողոթկում | 22մ/վ |

Մայրաքաղաք Երևանում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը հուլիսի 1-4-ին եղել է նորմայից ցածր 2-4 աստիճանով, հուլիսի 5-7-ին՝ նորմայից բարձր 2-5 աստիճանով:

| Կայաններ | Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------------------------------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| | 01.07 | | 02.07 | | 03.07 | | 04.07 | | 05.07 | | 06.07 | | 07.07 | |
| | ջերմ. | շեղում | ջերմ. | շեղում | ջերմ. | շեղում | ջերմ. | շեղում | ջերմ. | շեղում | ջերմ. | շեղում | ջերմ. | շեղում |
| Մերձավան | +22.2 | -2.4 | +21.0 | -4.2 | +21.1 | -4.4 | +24.2 | -1.0 | +28.5 | +3.2 | +30.8 | +5.4 | +27.4 | +2.2 |
| Աերոլոգիական | +21.5 | -2.6 | +20.1 | -4.4 | +20.7 | -3.8 | +23.5 | -1.1 | +27.0 | +2.5 | +29.3 | +4.6 | +26.8 | +2.3 |

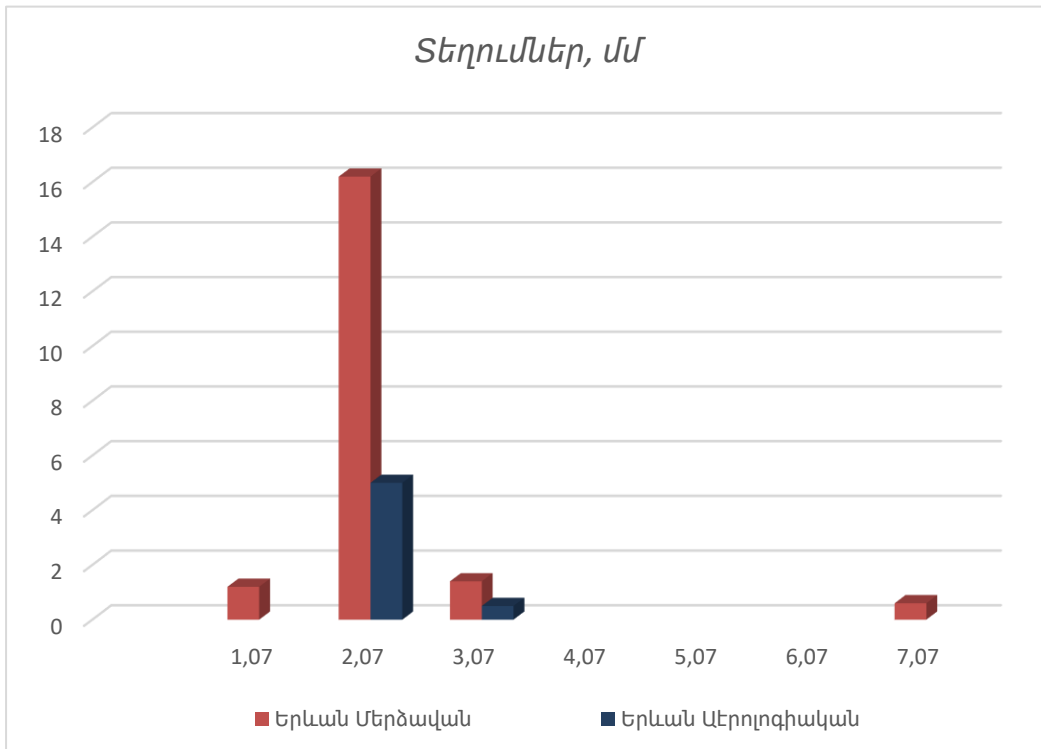
Օդի միջին օրական ջերմաստիճան, °C



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 | 06.07 | +38.0 | Աբրոյուզգիական | 02.07 | +14.0 |

Տեղումներ, մմ



Հիդրոլոգիական պայմաններ

Հուլիսի 1-ին հանրապետության գետերում, հուլիսի 4-ին՝ գետերի մեծ մասում դիտվել է ջրի ելքերի փոփոխական ռեժիմ: Հուլիսի 2-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում դիտվել է ջրի ելքերի մեծացում, հուլիսի 3-ին, 5-7-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում, հուլիսի 4-ին հյուսիսային և հյուսիսարևելյան շրջանների գետերում դիտվել է ջրի ելքերի նվազում:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում բարձրացել է 2 սմ-ով (30.06-07.07.2024թթ. տարբերությունը) և կազմել՝ 1900.68 մ (07.07.24թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից բարձր է 12 սմ-ով:

Ագրոոդերևութաբանական տեղեկատվություն

| Մշակաբույս | Հովտային | Նախալեռնային | Լեռնային |
|---------------------------|---|------------------------------|---------------------|
| Աշնանացան ցորեն, գարի | բերքահավաք | մոմային հասունացում | կթնային հասունացում |
| Գարնանացան ցորեն, գարի | | | կթնային հասունացում |
| Եգիպտացորեն | | հուրանակալում | |
| Պտղատուներ | պտուղների հասունացում, բերքահավաք | պտուղների աճ, հասունացում | պտուղների աճ |
| Խաղող | ողկույզի ձևավորում | ողկույզի ձևավորում | |
| Բանջարանոցային | կանաչ հասունացում | ծաղկում | |
| Կարտոֆիլ | | ծաղկման ավարտ | ծաղկում |
| Կաղամբ | | կաղամբի գլխի ձևավորում | կաղամբի ձևավորում |
| Ձմերուկ | պտղի ձևավորում | | |
| Խոտաբույսեր | ծաղկաբույլեր | ցողունակալում | կորնզանի ցողունի աճ |
| Ծխախոտ | | ցողունի աճ | |

Շաբաթվա ընթացքում շարունակվել է մշակաբույսերի աճն ու զարգացումը:
 Հովտային շրջաններում շարունակվել է պտղատուների հասունացումը և բերքահավաքը: Կատարվել է աշնանացան ցորենի բերքահավաք:
 Բանջարանոցային մշակաբույսերի մոտ սկսվել է կանաչ հասունացումը, առաջացել է խոտաբույսերի ծաղկաբույլերը:
 Նախալեռնային շրջաններում աշնանացան ցորենը դեռ գտնվել է մոմային հասունացման փուլում, եգիպտացորենը հուրանակալել է, պտղատուների մոտ տեղի է ունեցել շաքարանյութի կուտակում:
 Լեռնային շրջաններում հացահատիկային մշակաբույսերը դեռ գտնվել են կաթնային հասունացման փուլում: Շարունակվել է կաղամբի միջահաս տեսակի գլխի ձևավորումը, կարտոֆիլը ծաղկել է:

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 28.06-04.07.2024թթ. 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 28.06-04.07.2024թթ. 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 2 (Շենգավիթ, Արշակունյաց 135/10) | 29-30.06.2024 | 0.436 | 2.9 անգամ |
| Դիտակայան 7 (Կենտրոն, Խանջյան 51) | 29-30.06.2024 | 0.171 | 1.1 անգամ |

| | | | |
|---|---------------|-------|-----------|
| Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32) | 27-28.06.2024 | 0.174 | 1.2 անգամ |
| | 29-30.06.2024 | 0.306 | 2.0 անգամ |
| Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ագաթանգեղոս խաչմերուկ) | 28-29.06.2024 | 0.366 | 2.4 անգամ |
| | 29-30.06.2024 | 0.409 | 2.7 անգամ |

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 28.06-04.07.2024թթ. 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) |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 27-28.06.2024 | 0.023 | 0.011 | 0.016 | 0.037 | 0.026 |
| 28-29.06.2024 | 0.042 | 0.012 | 0.025 | 0.039 | 0.025 |
| 29-30.06.2024 | 0.035 | 0.011 | 0.026 | 0.041 | 0.025 |
| 30-01.07.2024 | 0.016 | 0.012 | 0.008 | 0.023 | 0.010 |
| 01-02.07.2024 | 0.016 | 0.012 | 0.008 | 0.023 | 0.010 |
| 02-03.07.2024 | 0.028 | 0.015 | 0.020 | 0.042 | 0.023 |
| 03-04.07.2024 | 0.022 | 0.011 | 0.021 | 0.029 | 0.034 |

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) |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 27-28.06.2024 | 0.004 | 0.003 | 0.005 | 0.008 | 0.007 |
| 28-29.06.2024 | 0.004 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 0.007 |
| 29-30.06.2024 | 0.006 | 0.006 | 0.003 | 0.003 | 0.008 |
| 30-01.07.2024 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.006 |
| 01-02.07.2024 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.004 | 0.005 |
| 02-03.07.2024 | 0.005 | 0.007 | 0.003 | 0.007 | 0.008 |
| 03-04.07.2024 | 0.005 | 0.009 | 0.006 | 0.004 | 0.006 |

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) |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 27-28.06.2024 | 0.142 | 0.118 | 0.075 | 0.174 | 0.154 |
| 28-29.06.2024 | 0.129 | 0.143 | 0.088 | 0.035 | 0.365 |
| 29-30.06.2024 | 0.156 | 0.436 | 0.171 | 0.306 | 0.409 |
| 30-01.07.2024 | 0.050 | 0.091 | 0.023 | 0.070 | 0.134 |
| 01-02.07.2024 | 0.050 | 0.091 | 0.023 | 0.070 | 0.134 |
| 02-03.07.2024 | 0.033 | 0.061 | 0.114 | 0.136 | 0.148 |
| 03-04.07.2024 | 0.033 | 0.138 | 0.079 | 0.034 | 0.077 |

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) |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 27-28.06.2024 | 0.012 | 0.011 | 0.013 | 0.023 | 0.021 |
| 28-29.06.2024 | 0.012 | 0.012 | 0.013 | 0.036 | 0.020 |
| 29-30.06.2024 | 0.012 | 0.015 | 0.014 | 0.028 | 0.022 |
| 30-01.07.2024 | 0.011 | 0.014 | - | 0.011 | 0.005 |
| 01-02.07.2024 | 0.011 | 0.014 | - | 0.011 | 0.005 |
| 02-03.07.2024 | 0.024 | 0.033 | 0.008 | 0.030 | 0.015 |
| 03-04.07.2024 | 0.024 | 0.026 | 0.014 | 0.027 | 0.023 |

- անվտանգ 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 28.06-04.07.2024թթ. 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. Ծառուրյան փող.53 տուն) | 27-28.06.2024 | 0.198 | 1.3 անգամ |
| | 29-30.06.2024 | 0.193 | 1.3 անգամ |
| | 01-02.07.2024 | 0.338 | 2.3 անգամ |
| | 02-03.07.2024 | 0.318 | 2.1 անգամ |
| | 03-04.07.2024 | 0.395 | 2.6 անգամ |
| Դիտակայան 2 (Կենտրոն թաղամաս. Հերացի 24ա) | 03-04.07.2024 | 0.236 | 1.6 անգամ |
| Դիտակայան 3 (Քիմիագործների թաղամաս. Վարդանանց 10ա) | 29-30.06.2024 | 0.180 | 1.2 անգամ |
| | 01-02.07.2024 | 0.189 | 1.3 անգամ |
| | 03-04.07.2024 | 0.177 | 1.2 անգամ |

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 28.06-04.07.2024թթ. 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) |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 27-28.06.2024 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 28-29.06.2024 | 0.003 | 0.002 | 0.001 |
| 29-30.06.2024 | 0.001 | 0.001 | 0.002 |
| 30-01.07.2024 | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| 01-02.07.2024 | 0.001 | 0.002 | 0.002 |
| 02-03.07.2024 | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| 03-04.07.2024 | 0.001 | 0.002 | 0.003 |

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) |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 27-28.06.2024 | 0.198 | 0.094 | 0.101 |
| 28-29.06.2024 | 0.143 | 0.072 | 0.053 |
| 29-30.06.2024 | 0.193 | 0.142 | 0.180 |
| 30-01.07.2024 | 0.056 | 0.145 | 0.107 |
| 01-02.07.2024 | 0.338 | 0.128 | 0.189 |
| 02-03.07.2024 | 0.318 | 0.097 | 0.082 |
| 03-04.07.2024 | 0.395 | 0.236 | 0.177 |

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) |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 27-28.06.2024 | 0.007 | 0.006 | 0.007 |
| 28-29.06.2024 | 0.005 | 0.006 | 0.007 |
| 29-30.06.2024 | 0.006 | 0.006 | 0.007 |
| 30-01.07.2024 | 0.007 | 0.005 | 0.007 |
| 01-02.07.2024 | 0.007 | 0.006 | 0.002 |
| 02-03.07.2024 | 0.007 | 0.003 | 0.005 |
| 03-04.07.2024 | 0.005 | 0.003 | 0.005 |

- 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 Ագիայան

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