



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

« 06 » 05 2024թ.

№ 08/ԼԱ/ - 530

**ՏԵՂԵԿԱՆՔ**

2024թ. ապրիլի 29-ից մայիսի 5-ը ՀՀ-ում դիտված  
հիդրոոդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի  
մոնիթորինգի արդյունքների վերաբերյալ

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանն ապրիլի 29-30-ին եղել է նորմայից բարձր 5-9, մայիսի 1-2-ին՝  
բարձր 4-7 աստիճանով, մայիսի 3-5-ը եղել է նորմայի սահմաններում մի փոքր դրական և բացասական  
շեղումներով:

Մարզ	Միջին օրական ջերմաստիճան, °C														
	29.04		30.04		01.05		02.05		03.05		04.05		05.05		
	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	
Շիրակ	+13.6+17.9	+8.2+9.2	+12.6+18.0	+6.5+8.2	+11.2+17.0	+5.3+7.3	+9.7+14.9	+3.4+4.8	+8.0+11.7	+0.7+1.6	+5.5+10.1	-0.3+0.5	+6.4+10.9	+0.2+1.1	
Կոտայք	Լեռ.	+13.1+16.6	+7.0+8.5	+11.0+16.3	+6.9+7.6	+10.3+14.9	+6.0+6.3	+10.0+13.6	+4.4+4.7	+7.8+9.3	+0.6+0.7	+5.9+8.3	-0.2-0.3	+5.5+9.2	+0.1+0.5
	Նախ.	+20.7	+8.7	+20.5	+8.1	+19.3	+6.7	+18.2	+5.3	+12.8	-0.3	+11.2	-1.4	+11.3	-1.0
Գեղարքունիք	+12.8+15.2	+6.1+8.7	+12.0+14.7	+5.0+7.0	+10.4+13.2	+3.2+5.6	+9.7+12.4	+2.0+4.5	+6.2+9.0	-0.5+1.4	+5.1+8.0	-1.3+0.3	+6.4+9.0	0.0+1.0	
Լոռի	+13.7+18.2	+5.9+8.2	+13.2+17.0	+4.8+6.1	+12.4+15.9	+3.7+5.2	+11.4+15.1	+2.9+4.6	+8.7+11.7	+0.5+0.9	+8.3+11.0	-0.1+0.8	+9.0+11.7	-0.6+1.0	
Տավուշ	+16.6+20.3	+6.3+6.9	+15.6+20.1	+4.8+6.1	+14.0+20.1	+3.5+5.3	+14.1+19.1	+3.8+4.7	+10.0+15.8	-0.1+1.4	+9.6+14.6	-0.6+0.3	+9.7+14.0	-0.6-0.8	
Արագածոտն	Լեռ.	+12.3+16.1	+6.7+9.7	+12.2+16.0	+6.0+9.4	+10.8+14.4	+4.7+7.3	+10.1+13.8	+3.8+6.7	+7.2+9.4	+0.9+1.6	+5.9+7.1	-0.7+0.5	+6.1+8.4	-1.1+0.6
	Նախ.	+17.5+22.6	+8.0+9.2	+18.1+23.2	+8.1+11.0	+17.0+22.1	+6.8+8.1	+15.5+21.6	+5.2+6.9	+11.8+15.1	+1.7	+9.6+13.4	-0.2-1.0	+11.0+13.2	-1.9+0.8
Արարատ	+21.1+21.5	+5.9+7.1	+21.5+22.7	+6.8+7.0	+21.3+23.7	+6.4+7.8	+21.0+22.1	+5.8+6.1	+15.5+17.0	+0.8+0.9	+13.7+16.1	-0.6+0.5	+15.5+17.9	+1.2+2.2	
Արմավիր	+21.4	+7.1	+23.0	+8.1	+23.2	+7.9	+21.8	+6.3	+17.0	+1.7	+15.2	+0.5	+15.9	+0.9	
Վայոց ձոր	Լեռ.	+13.4	+7.1	+13.8	+7.1	+13.1	+6.2	+11.2	+4.1	+7.4	+0.7	+6.6	0.0	+7.6	+0.7
	Նախ.	+20.3	+5.7	+21.7	+6.4	+22.0	+6.2	+20.3	+4.6	+15.1	-0.6	+13.9	-1.7	+14.4	-1.1
Սյունիք	Հով.	+18.6+22.0	+5.1+5.6	+18.7+22.1	+4.5+5.7	+18.4+22.2	+4.0+5.3	+18.3+22.2	+3.7+5.3	+13.5+15.5	-1.2-1.5	+14.7+16.7	+0.1+0.4	+13.5+20.4	-1.5+3.5
	Նախ.	+12.4+15.2	+3.5+4.9	+12.4+14.9	+2.6+4.3	+13.1+14.6	+3.5+3.6	+12.9+13.8	+2.7+3.0	+9.6+9.8	-1.4+0.1	+9.9	-1.1+0.4	+12.9+14.4	+3.2+3.3

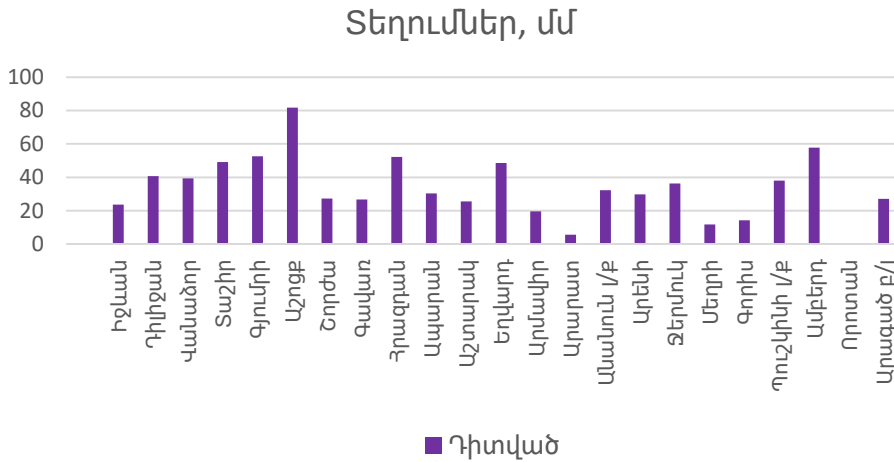
**Ամենաբարձր և ամենացածր ջերմաստիճաններն ըստ ՀՀ մարզերի**

Մարզ	Ամենաբարձր ջերմաստիճանը			Ամենացածր ջերմաստիճանը		
	Օդերևութաբանական կայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրը(երը)	°C	Օդերևութաբանական կայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրը(եր)	°C
Արագածոտն	Աշտարակ	30.04	+30.7	Ծաղկահովիտ	29.04	+0.7
Արարատ	Արարատ	30.04	+32.0	Արտաշատ	29.04	+10.6
Արմավիր	Արմավիր	29.04	+32.5	Արմավիր	29.04	+9.5
Վայոց ձոր	Արենի	29.04, 30.04	+30.5	Ջերմուկ	5.05	+3.3
Գեղարքունիք	Ճամբարակ	29.04	+23.5	Մարիկ	29.04	0.0
Կոտայք	Եղվարդ	29.04	+28.0	Հանքավան	29.04	+2.4
Լոռի	Վանաձոր	29.04	+29.0	Տաշիր	29.04	+1.6
Սյունիք	Մեղրի	29.04	+30.5	Սիսիան	29.04	+1.4

Տավուշ	Բագրատաշեն	29.04	+29.5	Դիլիջան	30.04	+6.3
Շիրակ	Գյումրի	30.04	+27.5	Աշոցք	29.04, 30.04	+1.5

Ապրիլի 29-ից մայիսի 1-ը հանրապետության առանձին շրջաններում օդի առավելագույն ջերմաստիճանները գերազանցել են պատմական արժեքները:

### Տեղումների քանակը (ըստ օդերևութաբանական կայանների) մմ



### Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրեր

Մարզ	Տեղումներ		
	Դիտման օրը(երը)	Գումարային քանակ, մմ	
Շիրակ	01.05, 02.05, 03.05, 04.05, 05.05	48.0-81.8	
Կոտայք	լեռ.	01.05, 03.05, 04.05, 05.05	44.6-59.8
	նախ.	03.05, 04.05, 05.05	48.6
Գեղարքունիք	30.04, 01.05- 05.05	25.3-41.8	
Լոռի	01.05-05.05	35.0-49.1	
Տավուշ	01.05 - 05.05	23.6-40.7	
Արագածոտն	լեռ.	30.04, 02.05 - 05.05	30.3-57.7
	նախ.	03.05- 05.05	25.5-33.7
Արարատ	03.05-05.05	5.6-30.0	
Արմավիր	03.05- 05.05	19.7	
Վայոց ձոր	լեռ.	02.05 - 05.05	36.2
	նախ.	03.05-05.05	29.8
Սյունիք	հով.	03.05-05.05	10.1-11.7
	նախ.	03.05-05.05	14.3-21.6

### Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերևութաբանական երևույթներ

Մարզ / օդերևութաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Շիրակ/Արթիկ	30.04	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Արագածոտն/Ամբերդ	3.05	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Սյունիք/Գորիս	4.05	Մառախուղ	Տեսանելիություն	100մ
Արմավիր/Արմավիր	4.05	Կարկուտ	Տրամագիծ	10մմ
Գեղարքունիք/Մարտունի	5.05	Քամի	Պողթկում	17մ/վ
Շիրակ/Արթիկ	5.05	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Կոտայք/Հրազդան	5.05	Կարկուտ	Տրամագիծ	10մմ
Երևան/Աերոլոգիական	5.05	Կարկուտ	Տրամագիծ	14մմ
Արմավիր/Արմավիր	5.05	Քամի	Պողթկում	16մ/վ

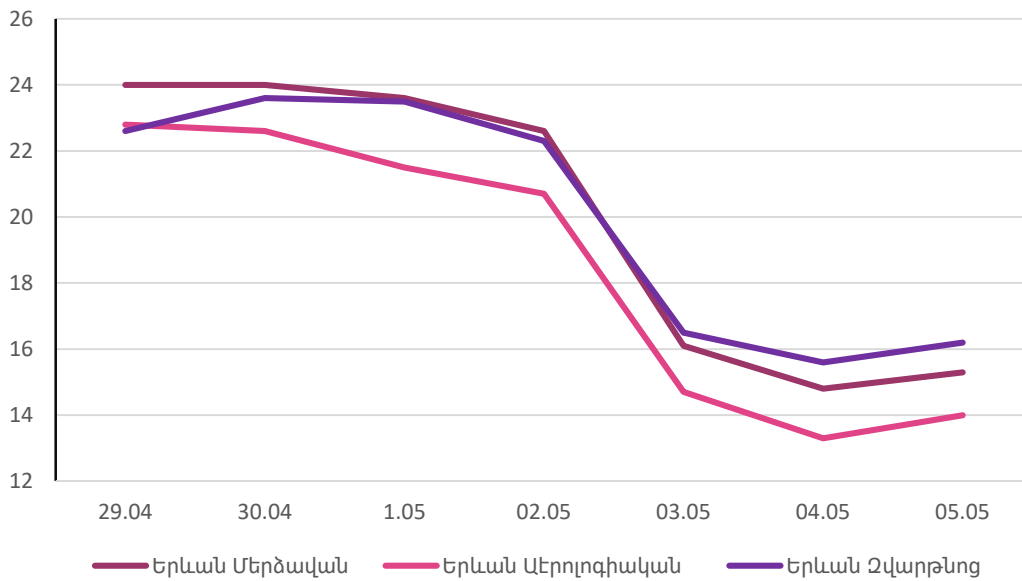
Մայիսի 6-ի դրությամբ ձյան ծածկը պահպանվում է 2500մ-ից բարձր շրջաններում՝ Արագած Բ/Ա-ում կազմելով 88սմ:

## Մայրաքաղաք Երևանում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանն ապրիլի 29-ից մայիսի 1-ը եղել է նորմայից բարձր 7-9, մայիսի 2-ին նորմայից բարձր՝ 6-7 աստիճանով, մայիսի 3-5-ը եղել է նորմայի սահմաններում մի փոքր դրական և բացասական շեղումներով:

Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	29.04		30.04		01.05		02.05		03.05		04.05		05.05	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Զվարթնոց	+22.6	+7.7	+23.6	+8.4	+23.5	+8.1	+22.3	+6.6	+16.5	+0.8	+15.6	+0.6	+16.2	+1.0
Մերձավան	+24.0	+9.7	+24.0	+9.3	+23.6	+8.5	+22.6	+7.2	+16.1	+0.9	+14.8	+0.2	+15.3	+0.5
Աերոլոգիական	+22.8	+8.7	+22.6	+8.1	+21.5	+6.7	+20.7	+5.8	+14.7	0.0	+13.3	-0.8	+14.0	-0.5

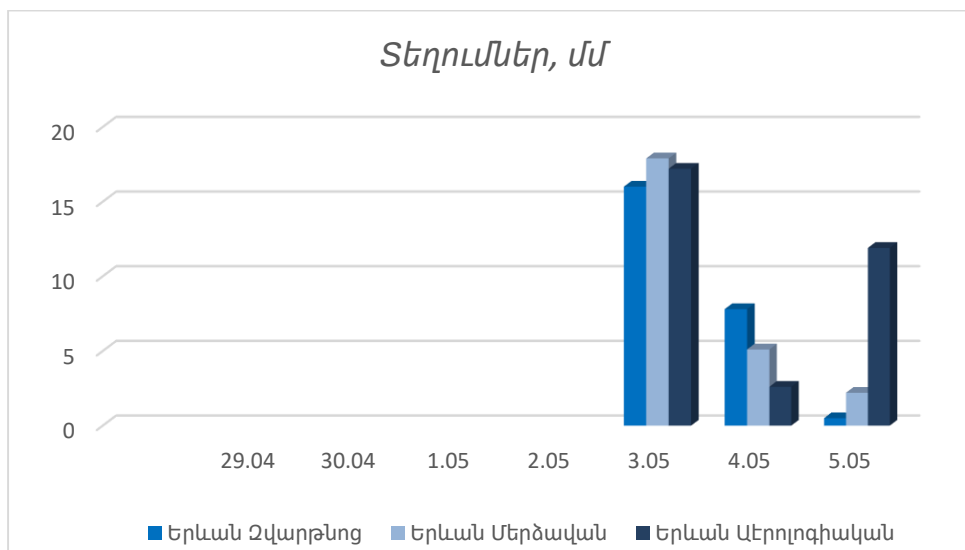
Օդի միջին օրական ջերմաստիճան, °C



Ամենաբարձր և ամենացածր ջերմաստիճանները

	Ամենաբարձր ջերմաստիճաններ			Ամենացածր ջերմաստիճաններ		
	Օդերևութաբանական կայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրը(երը)	°C	Օդերևութաբանական կայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրը(երը)	°C
Ք. Երևան	Զվարթնոց	30.04	+31.8	Աերոլոգիական	04.05, 05.05	+10.0

Տեղումներ, մմ



## Հիդրոլոգիական պայմաններ

Ապրիլի 29-30-ին, մայիսի 1-ին հանրապետության գետերում դիտվել է ջրի ելքերի փոփոխական ռեժիմ: Մայիսի 2-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում դիտվել է ջրի ելքերի որոշ նվազում: Մայիսի 3-4-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում դիտվել է ջրի ելքերի մեծացում: Մայիսի 5-ին հանրապետության հյուսիսային շրջանների գետերում դիտվել է ջրի ելքերի մեծացում, իսկ մյուս շրջանների գետերում՝ նվազում:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում բարձրացել է 4 սմ-ով (28.04-05.05.2024թթ. տարբերությունը) և կազմել՝ 1900.37 մ (05.05.24թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից ցածր է 4 սմ-ով:

### Ագրոտեքնոլոգիական տեղեկատվություն

Մշակաբույս	Հովտային	Նախալեռնային	Լեռնային
Աշնանացան ցորեն, գարի	Հասկակալում	Ծեղացողունի ներքին հանգույցների առաջացում	Ծիլեր
Գարնանացան ցորեն, գարի			Ծիլեր Երրորդ տերև
Եգիպտացորեն		Ցանք	
Պտղատառուներ	Պտուղների ձևավորում	Ծաղկման ավարտ	Ծաղկման ավարտ
Խաղող	Ծաղկաբույլեր	Ծաղկաբույլեր	
Բանջարանոցային Կարտոֆիլ Կաղամբ Ձմերուկ	Սածիլում	Ծիլեր	Ցանք
Խոտաբույսեր	Ծաղկաբույլերի առաջացում	Ցողունի աճ	
Ծխախոտ		Սածիլում դաշտերում	

Հովտային շրջաններում շարունակվել է աշնանացան ցորենի հասկակալումը, նախալեռնային շրջաններում՝ աշնանացանի ծեղացողունի ներքին հանգույցների առաջացումը, իսկ լեռնային շրջաններում՝ ցողունակալումը:

Արարատյան դաշտում շարունակվել է ծիրանենու և դեղձենու պտուղների աճն ու զարգացումը:

Հովտային շրջաններում շարունակվել, նախալեռնային շրջաններում սկսվել է խաղողի ծաղկաբույլերի առաջացումը:

Նախալեռնային շրջաններում առաջացել են կարտոֆիլի ծիլերը, լեռնային շրջաններում շարունակվել է կարտոֆիլի ցանքը:

Մայիսի 4-5-ին Արագածոտնի և Կոտայքի մարզերի, Արարատյան դաշտի առանձին հատվածներում դիտված կարկուտը էապես վնասել է մշակաբույսերին: Վնասների մասին տեղեկատվությունը ճշտվում է:

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 26.04-02.05.2024թթ. 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 26.04-02.05.2024թթ. 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 <sup>3</sup> )	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.15մգ/մ <sup>3</sup> )
Դիտակայան 2 (Շենգավիթ, Արշակունյաց 135/10)	25-26.04.2024	0.160	1.1 անգամ
	27-28.04.2024	0.188	1.3 անգամ
	30-01.05.2024	0.168	1.1 անգամ
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	27-28.04.2024	0.190	1.3 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	25-26.04.2024	0.227	1.5 անգամ
	26-27.04.2024	0.171	1.1 անգամ
	27-28.04.2024	0.309	2.1 անգամ
	29-30.04.2024	0.194	1.3 անգամ
	30-01.05.2024	0.396	2.6 անգամ
	01-02.05.2024	0.225	1.5 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 26.04-02.05.2024թթ. ժամանակահատվածում կատարված դիտարկումների արդյունքները (օրական կոնցենտրացիաների արժեքները)

Աղյուսակ 1. Ծծմբի երկօքսիդ ՍԹԿ- 0.05մգ/մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 7 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 8 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 18 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )
25-26.04.2024	0.035	0.011	0.013	0.015	0.022
26-27.04.2024	0.010	0.011	0.020	0.028	0.025
27-28.04.2024	0.016	0.023	0.026	0.052	0.026
28-29.04.2024	0.007	0.025	0.033	0.036	0.015
29-30.04.2024	0.004	0.022	0.018	0.027	0.034
30-01.05.2024	0.016	0.014	0.018	0.018	0.041
01-02.05.2024	0.009	0.014	0.017	0.015	0.019

Աղյուսակ 2. Գետնամերձ օդոն ՍԹԿ- 0.03մգ/մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (սկզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 Օ3 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 Օ3 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 7 Օ3 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 8 Օ3 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 18 Օ3 (մգ/մ <sup>3</sup> )
25-26.04.2024	0.009	0.004	0.002	0.005	0.013
26-27.04.2024	0.004	0.005	0.003	0.004	0.003
27-28.04.2024	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007
28-29.04.2024	0.003	0.005	0.003	0.008	0.005
29-30.04.2024	0.006	0.003	0.005	0.010	0.009
30-01.05.2024	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006
01-02.05.2024	0.011	0.007	0.006	0.008	0.005

Աղյուսակ 3. Ընդհանուր փոշի ՍԹԿ-0.15մգ/մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (սկզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 7 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 8 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 18 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )
25-26.04.2024	0.114	0.160	0.105	0.147	0.227
26-27.04.2024	0.114	0.105	0.069	0.107	0.171
27-28.04.2024	0.119	0.188	0.074	0.190	0.309
28-29.04.2024	0.050	0.067	0.064	-	0.064
29-30.04.2024	0.127	0.095	0.070	0.093	0.194
30-01.05.2024	0.111	0.168	0.127	0.146	0.396
01-02.05.2024	-	0.153	0.050	0.148	0.225

Աղյուսակ 4. Ազոտի երկօքսիդ ՍԹԿ-0.04մգ/մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (սկզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 7 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 8 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 18 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )
25-26.04.2024	0.011	0.013	0.010	0.025	0.013
26-27.04.2024	0.025	0.023	0.014	0.019	0.007
27-28.04.2024	0.020	0.024	0.012	0.020	0.007
28-29.04.2024	0.006	0.013	0.007	0.007	0.018
29-30.04.2024	0.012	0.019	0.011	0.017	0.018
30-01.05.2024	0.013	0.027	0.012	0.025	0.028
01-02.05.2024	0.013	0.008	0.010	0.017	0.025

- 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 26.04-02.05.2024թթ. 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 <sup>3</sup> )	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.15մգ/մ <sup>3</sup> )
Դիտակայան 1 (Դիմաց թաղամաս, Ծառուրյան փող.53 տուն)	25-26.04.2024	0.203	1.4 անգամ
	28-29.04.2024	0.187	1.2 անգամ
	29-30.04.2024	0.202	1.3 անգամ
	30-01.05.2024	0.232	1.5 անգամ
Դիտակայան 2 (Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա)	26-27.04.2024	0.193	1.3 անգամ
	28-29.04.2024	0.262	1.7 անգամ
	29-30.04.2024	0.509	3.4 անգամ
	30-01.05.2024	0.631	4.2 անգամ
Դիտակայան 3 (Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա)	25-26.04.2024	0.163	1.1 անգամ
	27-28.04.2024	0.198	1.3 անգամ
	28-29.04.2024	0.270	1.8 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 26.04-02.05.2024թթ. ժամանակահատվածում կատարված դիտարկումների արդյունքները (օրական կոնցենտրացիաների արժեքները)

Աղյուսակ 1. Ծծմբի երկօքսիդ ՍԹԿ- 0.05մգ/մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 3 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )
25-26.04.2024	0.001	0.002	0.002
26-27.04.2024	0.002	0.002	0.002
27-28.04.2024	0.002	0.001	0.004
28-29.04.2024	0.003	0.002	0.003
29-30.04.2024	0.003	0.002	0.001
30-01.05.2024	0.001	0.002	0.001
01-02.05.2024	0.001	0.003	0.002

Աղյուսակ 2. Ընդհանուր փոշի ՍԹԿ-0.15մգ/մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 3 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )
25-26.04.2024	0.203	0.096	0.163
26-27.04.2024	0.156	0.193	0.144
27-28.04.2024	0.116	0.068	0.198
28-29.04.2024	0.187	0.262	0.270
29-30.04.2024	0.202	0.509	0.076
30-01.05.2024	0.232	0.631	0.135
01-02.05.2024	0.056	0.156	0.092

Աղյուսակ 3. Ազոտի երկօքսիդ ՍԹԿ-0.04մգ/ մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 3 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )
25-26.04.2024	0.006	0.005	0.006
26-27.04.2024	0.004	0.004	0.005
27-28.04.2024	0.005	0.008	0.002
28-29.04.2024	0.005	0.002	0.005
29-30.04.2024	0.006	0.005	0.005
30-01.05.2024	0.003	0.007	0.006
01-02.05.2024	0.004	0.009	0.006

- անվտանգության 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