



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

« 02 » 10 2023թ.

№ 08/ԼԱ/ - 1107

**ՏԵՂԵԿԱՆՔ**

2023թ. սեպտեմբերի 25-ից հոկտեմբերի 1-ը ՀՀ-ում դիտված  
հիդրոոդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի  
արդյունքների վերաբերյալ

**Հանրապետությունում**

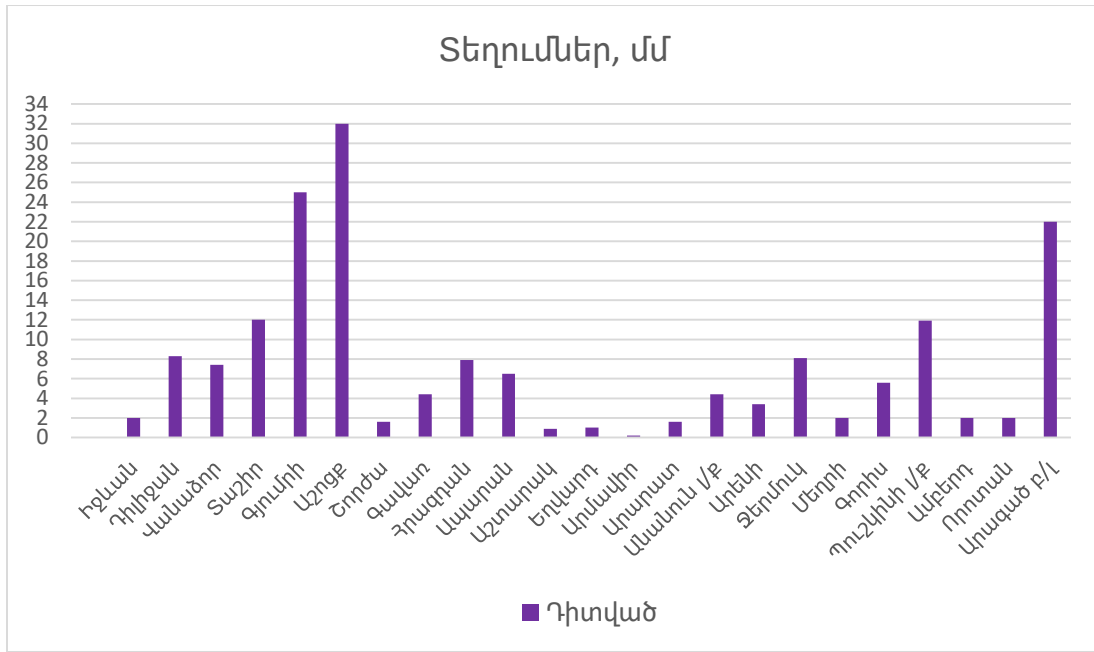
Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը սեպտեմբերի 25-27-ին եղել է նորմայից ցածր 1-2 աստիճանով,  
սեպտեմբերի 28-30-ին, հոկտեմբերի 1-ին նորմայից բարձր 1-3 աստիճանով:

Մարզ	Միջին օրական ջերմաստիճան, °C														
	25.09		26.09		27.09		28.09		29.09		30.09		01.10		
	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	
Շիրակ	+9.7+13.2	-0.3-1.1	+9.5+13.4	-0.1-1.0	+9.0+13.4	-0.7+0.1	+10.5+15.1	+1.2+2.8	+10.4+15.2	+2.0+3.5	+10.5+14.3	+1.3+2.8	+10.9+14.6	+1.8+1.9	
Կոտայք	Լեռ.	+11.7+13.3	-0.3-0.5	+10.8+11.1	-1.3-2.2	+11.7+12.3	-0.7 0.0	+12.6+13.8	+1.1+1.5	+13.5+14.8	+2.5+2.6	+13.2+14.0	+1.6+2.0	+12.3+13.4	+1.1+1.3
	Նախ.	+17.4	+0.3	+15.7	-1.3	+16.2	-0.7	+17.4	+1.3	+19.4	+4.0	+18.5	+2.8	+17.3	+1.7
Գեղարքունիք	+8.0+12.3	-2.9+0.1	+6.9+10.4	-0.9-3.5	+8.2+11.2	-0.3-2.1	+9.5+13.3	-0.3+2.0	+8.9+13.6	+0.6+2.4	+8.3+12.9	-0.7+1.2	+9.1+12.7	-1.0+1.8	
Լոռի	+11.1+13.9	-0.2-1.4	+10.6+13.9	-0.7-1.0	+10.4+14.6	-0.2+1.1	+12.0+14.2	+0.6+1.4	+13.3+15.4	+1.8+2.9	+12.0+14.9	+0.6+1.4	+12.9+15.8	+1.7+2.4	
Տավուշ	+12.5+17.3	-0.7-0.9	+12.9+18.3	-0.1-0.2	+13.6+17.8	+0.1+1.0	+13.9+17.7	+0.5+1.6	+14.4+17.9	+0.7+1.8	+13.1+17.4	+0.3+1.0	+14.4+19.2	+1.6+2.1	
Արագածոտն	Լեռ.	+10.6+12.8	-0.8+0.3	+10.2+10.6	-0.7-1.8	+10.7+11.3	-0.2-0.6	+10.9+13.3	+0.4+2.0	+12.8+14.6	+2.6+3.7	+12.2+13.7	+1.9+2.8	+10.7+12.5	+0.5+1.8
	Նախ.	+14.5+19.8	-0.5+0.8	+13.8+18.3	-0.3-1.0	+13.4+17.9	-0.5-1.2	+15.2+19.9	+1.1+1.3	+16.3+21.3	+2.3+2.5	+16.4+20.5	+2.5+3.2	+14.8+19.8	+0.9+3.4
Արարատ	+18.3+19.6	-0.3+0.5	+17.6+19.4	-0.6+0.6	+17.0+18.0	-0.2-0.9	+18.1+19.2	+0.3+1.1	+19.7+0.0	+1.5+2.9	+19.4+20.5	+2.2+2.8	+18.3+19.0	+1.1+1.3	
Արմավիր	+19.2	+0.9	+18.4	+0.1	+17.8	-0.1	+18.3	+0.7	+19.3	+1.7	+19.3	+2.1	+19.2	+2.0	
Վայոց ձոր	Լեռ.	+10.0	-1.4	+8.6	-2.7	+9.3	-1.7	+11.6	+1.0	+12.1	+2.2	+11.5	+1.4	+11.5	+1.7
	Նախ.	+17.7	-1.7	+18.9	-0.7	+18.5	-1.0	+18.8	-0.1	+19.7	+1.4	+20.7	+2.9	+18.8	+0.7
Սյունիք	Հով.	+20.0	-0.9	+19.7	-0.9	+20.7	+0.9	+20.1	+0.8	+20.9	+1.4	+21.0	+1.5	+21.9	+2.9
	Նախ.	+12.6+12.7	-0.3-1.9	+11.7+11.8	-1.2-2.5	+11.4+12.1	-0.9-1.6	+10.8+12.8	-0.3-1.2	+10.6+12.1	-0.9-1.2	+12.3+13.2	+0.1+0.4	+13.7+14.7	+1.7+2.0

**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(երը)	°C
Արագածոտն	Աշտարակ	28 29	+28.0	Ապարան	28	+3.0
Արարատ	Արտաշատ	30	+29.5	Արտաշատ	27 28	+9.2
Արմավիր	Արմավիր	28 29	+27.5	Արմավիր	27	+8.0
Գեղարքունիք	Շորժա	28	+22.0	Գավառ	27	+2.5
Լոռի	Վանաձոր	28	+21.6	Տաշիր	27	+2.0
Կոտայք	Եղվարդ	29	+25.8	Հրազդան	25 28 01	+5.5
Շիրակ	Գյումրի	28 29	+25.0	Աշոցք	27 28	+2.0
Սյունիք	Մեղրի	29	+26.6	Սիսիան	28	+2.2
Վայոց ձոր	Արենի	29	+28.5	Արենի	29	+1.6
Տավուշ	Բագրատաշեն	28	+25.5	Դիլիջան	28	+6.9

Տեղումների քանակը (ըստ օդերևութաբանական կայանների) մմ



Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրեր

Մարզ	Տեղումներ		
	Դիտման օրը(երը)	Գումարային քանակ, մմ	
Շիրակ	25, 29, 30	6-32	
Կոտայք	լեռ.	25, 26, 29, 30	3-8
	նախ.	30	1
Գեղարքունիք	26, 29, 30	1.6-15.3	
Լոռի	26, 29, 1	3-12	
Տավուշ	25, 26, 29, 30	2-8	
Արագածոտն	լեռ.	26, 29, 30	2-19
	նախ.	26, 30	1-2
Արարատ	25, 26	1.6-3.7	
Արմավիր	30	0,2	
Վայոց ձոր	լեռ.	25, 30, 1	8
	նախ.	25, 1	3,4
Սյունիք	հով.	25, 26, 1	2-38
	նախ.	25, 30, 1	5.6-8

Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերևութաբանական երևույթներ

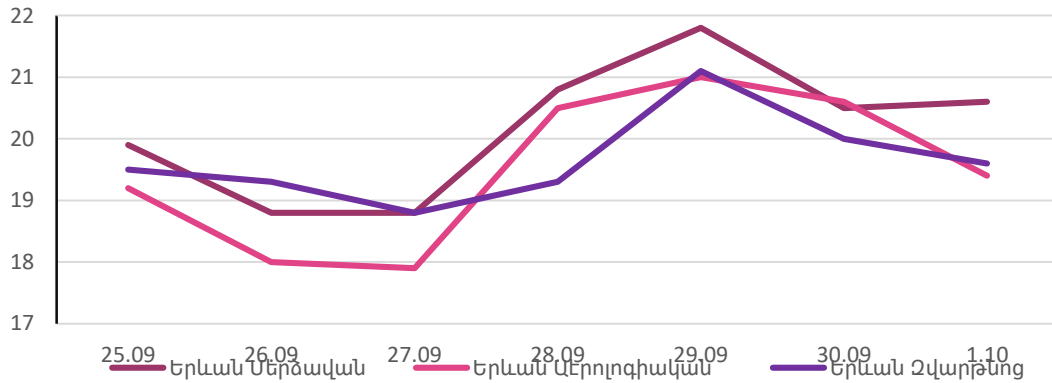
Մարզ / օդերևութաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Արագածոտն/Թալին	24	Քամի	Պողթկում	22մ/վ
Գեղարքունիք/Գավառ	25	Կարկուտ	Տրամագիծ	4մմ
Երևան/Մերձավան	26	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Կոտայք/Եղվարդ	26	Քամի	Պողթկում	17մ/վ
Շիրակ/Գյումրի	29	Կարկուտ	Տրամագիծ	6մմ

## Մայրաքաղաք Երևանում

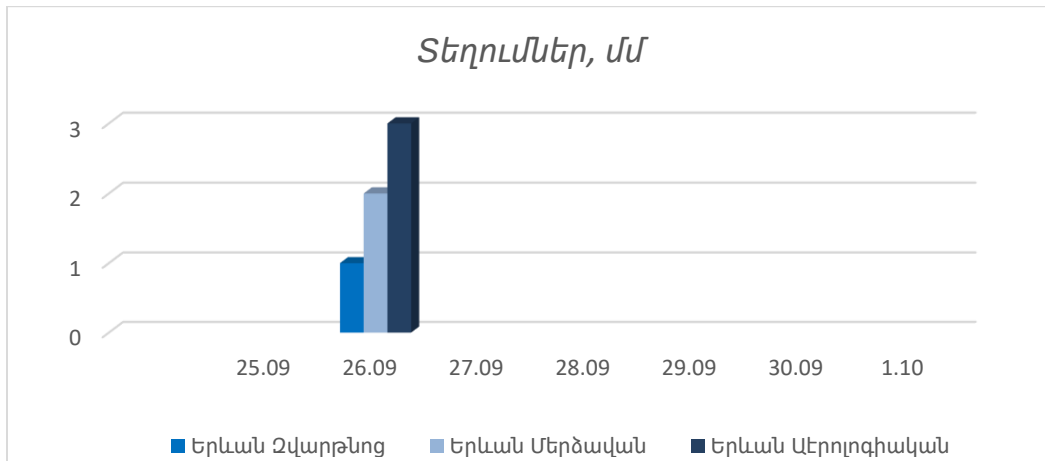
Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը սեպտեմբերի 25-27-ին եղել է նորմայի սահմաններում մի փոքր դրական և բացասական շեղումներով, սեպտեմբերի 28-30-ին հոկտեմբերի 1-ին նորմայից բարձր է 1-3 աստիճանով:

Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	25.09		26.09		27.09		28.09		29.09		30.09		01.10	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Զվարթնոց	+19.5	+0.3	+19.3	+0.4	+18.8	0.0	+20.3	+1.8	+21.1	+3.2	+20.0	+2.2	+19.6	+1.8
Մերձավան	+19.9	+0.3	+18.8	-0.2	+18.8	-0.2	+20.5	+2.0	+21.8	+3.9	+20.5	+2.5	+20.6	+2.7
Աերոլոգիական	+19.2	-0.2	+18.0	-1.2	+17.9	-1.0	+19.3	+1.0	+21.0	+3.1	+20.6	+2.7	+19.4	+1.6

Օդի միջին օրական ջերմաստիճան, °C



Տեղումներ, մմ



## 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	Երևան-Մերձավան	29	+28.5	Զվարթնոց	27	+9.6

## Հիդրոլոգիական պայմաններ

Սեպտեմբերի 25-ին, 27-30-ին և հոկտեմբերի 1-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում ջրի ելքերի բնական էական փոփոխություններ չեն դիտվել: Սեպտեմբերի 26-ին հանրապետության գետերում դիտվել է ջրի ելքերի փոփոխական ռեժիմ:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում իջել է 2 սմ-ով (24.09-01.10.2023թթ. տարբերությունը) և կազմել՝ 1900.30 մ (01.10.23թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից ցածր է 13 սմ-ով:

### Ագրոօդերևութաբանական տեղեկատվություն

Շաբաթվա ընթացքում շարունակվել են գյուղատնտեսական աշխատանքները:

Հովտային շրջաններում կատարվել է բանջարանոցային մշակաբույսերի, խաղողի, սերկևիլի, նռան, ընկույզի, լեռնային շրջաններում՝ հնդավորների, կարտոֆիլի, կաղամբի բերքահավաք:

Լեռնային և նախալեռնային շրջաններում շարունակվել են աշնանացան ցորենի ցանքի և նախացանքի աշխատանքները:

Շաբաթվա ընթացքում դիտված տեղումները բարձրացրել են հողի խոնավության պաշարները՝ բարելավվելով նախացանքի, ցանքի, հատիկի աճի և զարգացման պայմանները:

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 22.09-28.09.2023թթ. 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 22.09-28.09.2023թթ. 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 1 (Արաբկիր, Կոմիտաս 29)	24-25.09.2023	0.159	1.1 անգամ
Դիտակայան 2 (Շենգավիթ, Արշակունյաց 135/10)	23-24.09.2023	0.199	1.3 անգամ
	24-25.09.2023	0.255	1.7 անգամ
Դիտակայան 7 (Կենտրոն, Խանջյան 51)	22-23.09.2023	0.220	1.5 անգամ
	23-24.09.2023	0.227	1.5 անգամ
	24-25.09.2023	0.238	1.6 անգամ
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք (Գայի 32)	22-23.09.2023	0.201	1.3 անգամ
	24-25.09.2023	0.219	1.5 անգամ

	25-26.09.2023	0.199	1.3 անգամ
	26-27.09.2023	0.260	1.7 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	21-22.09.2023	0.167	1.1 անգամ
	22-23.09.2023	0.206	1.4 անգամ
	23-24.09.2023	0.181	1.2 անգամ
	24-25.09.2023	0.225	1.5 անգամ
	26-27.09.2023	0.167	1.1 անգամ

Դիտակետի համար (հասցե)	Ամսաթիվ	Ազոտի երկօքսիդի կոնցենտրացիա (մգ/մ <sup>3</sup> )	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.04մգ/մ <sup>3</sup> )
Դիտակայան 7 (Կենտրոն, Խանջյան 51)	26-27.09.2023	0.042	1.1 անգամ
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք (Գայի 32	21-22.09.2023	0.081	2.0 անգամ
	24-25.09.2023	0.067	1.7 անգամ
	25-26.09.2023	0.062	1.6 անգամ
	26-27.09.2023	0.061	1.5 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	21-22.09.2023	0.073	1.8 անգամ
	22-23.09.2023	0.072	1.8 անգամ
	23-24.09.2023	0.070	1.7 անգամ
	24-25.09.2023	0.080	2.0 անգամ
	25-26.09.2023	0.099	2.5 անգամ
	26-27.09.2023	0.058	1.4 անգամ
	27-28.09.2023	0.079	2.0 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 22.09-28.09.2023թթ. 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> )
21-22.09.2023	0,015	0,018	0,011	0,010	0,012
22-23.09.2023	0,014	0,022	0,006	0,003	0,010
23-24.09.2023	0,011	0,010	0,010	0,003	0,007
24-25.09.2023	0,007	0,008	0,013	0,009	0,014
25-26.09.2023	0,003	0,008	0,007	0,008	0,014
26-27.09.2023	0,008	0,008	0,008	0,002	0,007
27-28.09.2023	0,008	0,018	0,011	0,008	0,012

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

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 O3 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 O3 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 7 O3 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 8 O3 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 18 O3 (մգ/մ <sup>3</sup> )
21-22.09.2023	0,004	0,006	0,006	0,006	0,007
22-23.09.2023	0,009	0,005	0,003	0,007	0,005
23-24.09.2023	0,009	0,010	0,006	0,009	0,006
24-25.09.2023	0,011	0,006	0,007	0,007	0,006
25-26.09.2023	0,009	0,002	0,006	0,006	0,003
26-27.09.2023	0,006	0,002	0,006	0,006	0,004
27-28.09.2023	0,004	0,003	0,005	0,006	0,002

Աղյուսակ 3. 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 7 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 8 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 18 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )
21-22.09.2023	0,063	0,096	0,099	0,128	0,167
22-23.09.2023	0,092	0,083	0,220	0,201	0,207
23-24.09.2023	0,111	0,199	0,227	0,128	0,181
24-25.09.2023	0,159	0,255	0,238	0,219	0,225
25-26.09.2023	0,114	0,022	0,083	0,199	0,116
26-27.09.2023	0,069	0,022	0,132	0,260	0,167
27-28.09.2023	0,092	0,100	0,072	0,084	0,115

Աղյուսակ 4. 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 7 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 8 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 18 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )
21-22.09.2023	0,040	0,022	0,029	0,081	0,073
22-23.09.2023	0,040	0,027	0,021	0,030	0,072
23-24.09.2023	0,027	0,025	0,035	-	0,070
24-25.09.2023	0,039	0,023	0,028	0,067	0,080
25-26.09.2023	0,040	0,020	0,027	0,063	0,099
26-27.09.2023	0,034	0,020	0,042	0,061	0,058
27-28.09.2023	0,041	0,024	0,016	0,031	0,079

- 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 22.09-28.09.2023թթ. 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, Ծատուրյան փող.53 տուն)	24-25.09.2023	0.328	2.2 անգամ
	25-26.09.2023	0.177	1.2 անգամ
	27-28.09.2023	0.177	1.2 անգամ
Դիտակայան 2 (Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա)	21-22.09.2023	0.189	1.3 անգամ
	22-23.09.2023	0.214	1.4 անգամ
	23-24.09.2023	0.172	1.1 անգամ
	26-27.09.2023	0.167	1.1 անգամ
	27-28.09.2023	0.320	2.1 անգամ
Դիտակայան 3 (Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա)	22-23.09.2023	0.202	1.3 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 22.09-28.09.2023թթ. 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> )
21-22.09.2023	0,0005	0,0022	0,0018
22-23.09.2023	0,0015	0,0003	0,0001
23-24.09.2023	0,0006	0,0015	0,0003
24-25.09.2023	0,0004	0,0010	0,0002
25-26.09.2023	0,0011	0,0005	0,0001
26-27.09.2023	0,0010	0,0001	0,0032
27-28.09.2023	0,0012	0,0023	0,0002

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> )
21-22.09.2023	0,026	0,189	0,153
22-23.09.2023	0,050	0,214	0,202
23-24.09.2023	0,076	0,172	0,050
24-25.09.2023	0,329	0,121	0,051
25-26.09.2023	0,177	0,061	0,048
26-27.09.2023	0,026	0,168	0,039

27-28.09.2023	0,177	0,320	0,066
---------------	-------	-------	-------

Աղյուսակ 3. Ազոտի երկօքսիդ ՄԹԿ-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> )
21-22.09.2023	0,006	0,006	0,006
22-23.09.2023	0,004	0,007	0,006
23-24.09.2023	0,004	0,007	0,006
24-25.09.2023	0,006	0,008	0,004
25-26.09.2023	0,006	0,008	0,006
26-27.09.2023	0,006	0,006	0,005
27-28.09.2023	0,003	0,008	0,007

- 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 Ազիզյան

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