



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

« 16 » 10 2023թ.

№ 08/ԼԱ/ - 1159

**ՏԵՂԵԿԱՆՔ**

2023թ. հոկտեմբերի 9-ից 15-ն ՀՀ-ում դիտված  
հիդրոոդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի  
արդյունքների վերաբերյալ

**Հանրապետությունում**

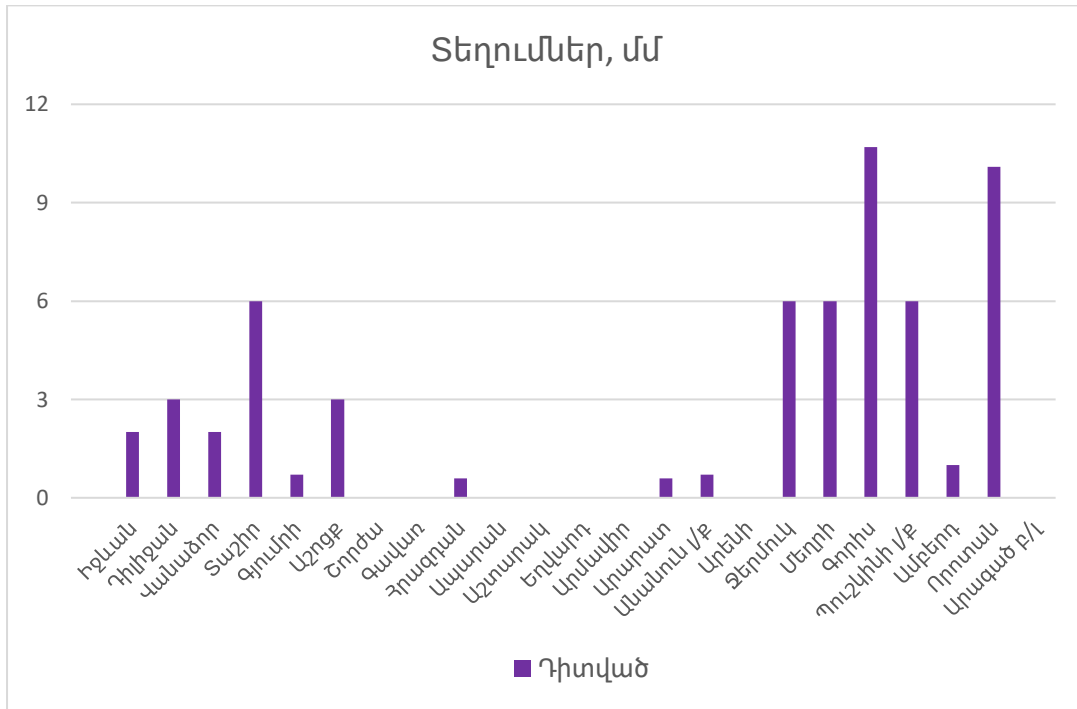
Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը հոկտեմբերի 9-ին, 14-ին և 15-ին եղել է նորմային մոտ մի փոքր  
դրական և բացասական շեղումներով, հոկտեմբերի 10-13-ին եղել է նորմայից ցածր մինչև 1-4 աստիճանով:

Մարզ	Միջին օրական ջերմաստիճան, °C														
	09.10		10.10		11.10		12.10		13.10		14.10		15.10		
	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	
Շիրակ	+5.8+12.7	-1.7+2.6	+3.3+7.8	-2.2+4.2	+5.2+9.2	-1.6-2.5	+4.5+7.5	-2.7-3.4	+5.7+9.8	-1.1-2.0	+5.6+9.9	-1.3+0.2	+6.1+11.1	-0.7+1.1	
Կոտայք	Լեռ.	+9.7+12.0	+0.4+1.4	+8.7+9.4	-0.9-1.6	+8.5+8.9	-0.7-1.8	+6.7+7.1	-2.8-3.8	+8.2+8.4	-1.1-2.3	+7.9+9.6	-0.9-1.2	+8.7+10.6	-0.5+0.4
	Նախ.	+14.9	+1.2	+12.3	-1.6	+12.3	-1.3	+10.9	-2.7	+11.7	-1.7	+13.2	-0.2	+14.9	+1.3
Գեղարքունիք	+9.2+12.5	+0.6+3.9	+3.9+10.9	-3.0+0.7	+4.9+8.8	-0.1-3.9	+3.4+7.2	-2.5-5.6	+5.4+8.5	-0.4-2.9	+6.5+9.8	-2.2+0.2	+7.8+11.1	-0.2+1.7	
Լոռի	+11.1+13.5	+1.3+2.4	+4.9+7.4	-4.0-5.0	+7.4+9.2	-1.9-3.8	+5.1+7.8	-4.8-5.6	+6.8+10.7	-0.8-3.3	+6.3+9.7	-1.5-2.9	+6.3+10.1	-0.7-2.6	
Տավուշ	+12.7+15.7	+0.3+1.8	+7.5+10.0	-3.5-5.2	+8.4+11.5	-2.6-3.9	+7.4+10.9	-4.2-4.9	+9.0+12.0	-2.1-3.3	+9.1+12.0	-1.1-3.1	+8.9+12.4	-1.3-2.0	
Արագածոտն	Լեռ.	+9.2+10.2	+0.7	+8.5+8.7	-1.0+0.1	+7.3+8.2	-1.0-1.2	+6.6+6.8	-1.9-3.0	+6.6+7.2	-2.1-2.3	+6.8+9.1	-0.2-1.4	+7.9+9.8	-0.2+0.8
	Նախ.	+12.7+16.5	+0.5+1.9	+12.1+14.3	-0.1	+11.4+14.7	0.0-0.6	+9.6+13.1	-1.1-2.5	+10.5+14.9	-1.4+1.1	+11.2+15.5	-0.5+3.0	+12.1+16.6	+0.6+6.0
Արարատ	+15.8+16.6	+0.2+1.1	+14.0+14.8	-0.7-1.8	+14.9+16.8	-0.2+1.2	+12.2+15.4	-0.1-3.1	+13.5+15.1	-1.8+0.1	+14.9+15.0	0.0-0.5	+15.7+16.2	+0.7+1.6	
Արմավիր	+15.6	+0.5	+14.0	-0.9	+14.7	-0.2	+13.3	-1.6	+15.3	+0.5	+14.0	-0.5	+14.6	+0.2	
Վայոց ձոր	Լեռ.	+8.3	-0.4	+7.3	-1.6	+8.1	-0.5	+5.7	-2.8	+7.5	-0.9	+7.6	-0.6	+8.4	+0.4
	Նախ.	+15.6	-0.5	+13.7	-2.8	+15.5	-0.7	+13.2	-3.2	+14.7	-1.3	+15.0	-1.3	+15.3	-0.5
Սյունիք	Հով.	+21.5	+4.1	+16.1	-1.4	+14.6	-3.1	+14.2	-3.5	+13.4	-4.1	+14.7	-2.3	+15.5	-1.2
	Նախ.	+12.1+17.1	+2.2+5.5	+9.4+9.6	-0.3-2.6	+8.8+10.5	-3.2+0.1	+7.0+7.5	-2.6-5.0	+7.5+10.0	-4.2+0.1	+9.4	-0.5-2.2	+9.4+9.8	0.0-1.2

**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	15	+ 25.0	Ալաբախ	14	- 1.5
Արարատ	Ուրցաձոր	09	+ 26.5	Ուրցաձոր	12	+ 5.3
Արմավիր	Արմավիր	09	+ 26.0	Արմավիր	12	+ 3.5
Գեղարքունիք	Շորժա	15	+ 19.0	Գավառ	12 14	- 2.0
Լոռի	Օձուն	09	+ 25.5	Տաշիր	12	- 4.5
Կոտայք	Եղվարդ	15	+ 21.7	Հրազդան	14	- 0.5
Շիրակ	Գյումրի	15	+ 22.0	Աշոց	14	- 4.5
Սյունիք	Մեղրի	09	+ 31.0	Սիսիան	14	- 0.7
Վայոց ձոր	Արենի	15	+ 24.5	Ջերմուկ	14	+ 0.9
Տավուշ	Դիլիջան	09	+ 25.1	Դիլիջան	15	+ 1.5

Տեղումների քանակը (ըստ օդերևութաբանական կայանների) մմ



Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրեր

Մարզ	Տեղումներ	
	Դիտման օրը(երը)	Գումարային քանակ, մմ
Շիրակ	9, 11	0,7-3
Կոտայք	լեռ.	9
	նախ.	
Գեղարքունիք	9, 11	0,4-4
Լոռի	11	2-8
Տավուշ	11	2-5
Արագածոտն	լեռ.	9, 11
	նախ.	0,2-1.2
Արարատ	9	0.1-2.0
Արմավիր		
Վայոց ձոր	լեռ.	9, 11
	նախ.	6
Սյունիք	հով.	11
	նախ.	9, 11, 12

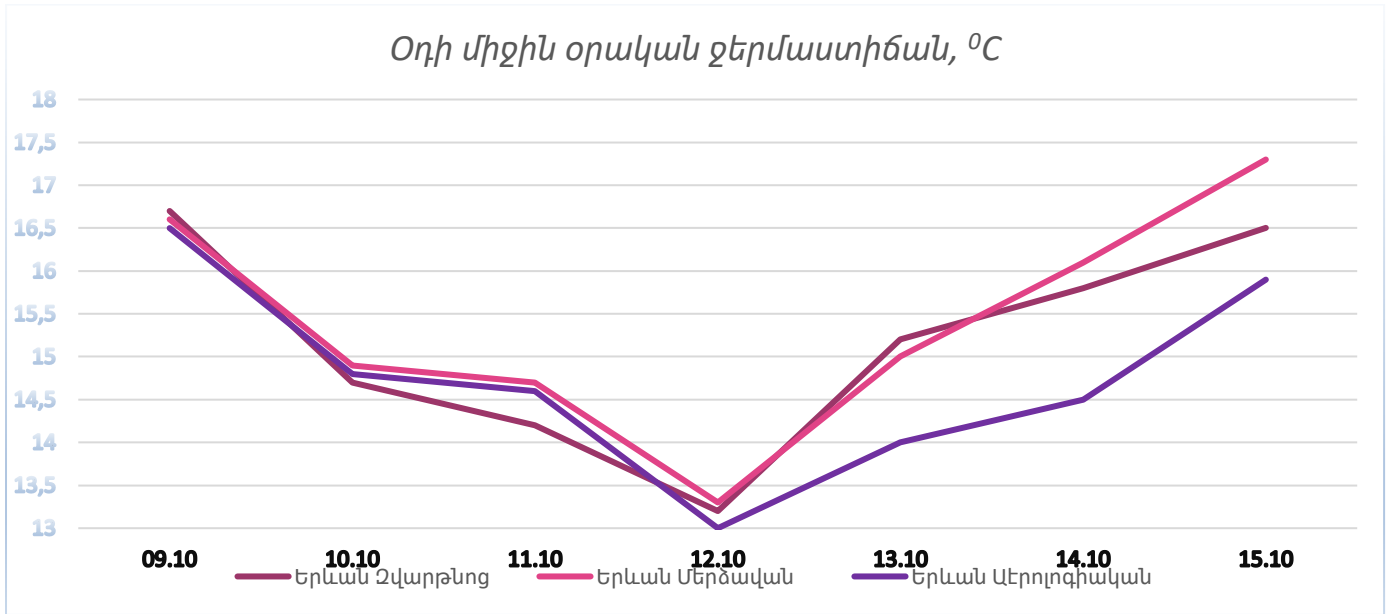
Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերևութաբանական երևույթներ

Մարզ / օդերևութաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Լոռի / Վանաձոր	9	Քամի	Արագություն	15 մ/վ
Գեղարքունիք / Մասրիկ	9	Քամի	Արագություն	18 մ/վ
Գեղարքունիք / Մարտունի	9	Քամի	Արագություն	18 մ/վ
Շիրակ / Արթիկ	9	Քամի	Արագություն	18 մ/վ
Շիրակ / Աշոցք	9	Քամի	Արագություն	16 մ/վ
Սյունիք/Գորիս	9	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500 մ
Շիրակ / Գյումրի	9	Քամի	Արագություն	17 մ/վ
Սյունիք/Գորիս	10	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200 մ
Սյունիք/Գորիս	11	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200 մ
Լոռի / Ստեփանավան	11	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Գեղարքունիք / Սեմյոնովկա	12	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50 մ

**Մայրաքաղաք Երևանում**

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը հոկտեմբերի 9-ին, 14-ին եղել է նորմայի սահմաններում մի փոքր դրական և բացասական շեղումներով, հոկտեմբերի 10-13-ին եղել է նորմայից ցածր 1-3 աստիճանով, հոկտեմբերի 15-ին նորմայից բարձր 1-2 աստիճանով:

Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	09.10		10.10		11.10		12.10		13.10		14.10		15.10	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Զվարթնոց	+16.7	+1.1	+14.7	-1.0	+14.2	-1.0	+13.2	-2.2	+15.2	0.0	+15.8	+0.7	+16.5	+1.8
Մերձավան	+16.6	+0.8	+14.9	-1.1	+14.7	-0.9	+13.3	-2.4	+15.0	-0.5	+16.1	+0.8	+17.3	+2.4
Աերոլոգիական	+16.5	+0.3	+14.8	-1.6	+14.6	-1.2	+13.0	-2.9	+14.0	-2.0	+14.5	-1.2	+15.9	+0.3



**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	09	+25.0	Զվարթնոց	12	+3.5

**Հիդրոլոգիական պայմաններ**

Հոկտեմբերի 9-15-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում ջրի ելքերի բնական էական փոփոխություններ չեն դիտվել: Հոկտեմբերի 10-ին և 12-ին առանձին գետերում դիտվել է ջրի ելքերի որոշ նվազում, իսկ հոկտեմբերի 11-ին՝ ջրի ելքերի որոշ մեծացում:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում իջել է 2 սմ-ով (08.10-15.10.2023թթ. տարբերությունը) և կազմել՝ 1900.27 մ (15.10.23թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից ցածր է 14 սմ-ով:

**Ագրոօդերևութաբանական տեղեկատվություն**

Շաբաթվա ընթացքում հանրապետությունում շարունակվել է պտղատուների, խաղողի, բանջարանոցային մշակաբույսերի, եգիպտացորենի, կարտոֆիլի, կաղամբի բերքահավաք:

Առանձին լեռնային շրջաններում աշնանացան ցորենը ծլել է, նախալեռնային շրջաններում սկսվել է ցանքի, իսկ հովտային շրջաններում շարունակվել է նախացանքի աշխատանքները:

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

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 06.10-12.10.2023թթ. 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 06.10-12.10.2023թթ. 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)	08-09.10.2023	0.167	1.1 անգամ
Դիտակայան 2 (Շենգավիթ, Արշակունյաց 135/10)	08-09.10.2023	0.192	1.3 անգամ
	09-10.10.2023	0.193	1.3 անգամ
Դիտակայան 7 (Կենտրոն, Խանջյան 51)	06-07.10.2023	0.162	1.1 անգամ
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք (Գայի 32	05-06.10.2023	0.261	1.7 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	05-06.10.2023	0.164	1.1 անգամ
	06-07.10.2023	0.171	1.1 անգամ

Դիտակետի համար (հասցե)	Ամսաթիվ	Ազոտի երկօքսիդի կոնցենտրացիա (մգ/մ <sup>3</sup> )	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.04մգ/մ <sup>3</sup> )
Դիտակայան 1 (Արաբկիր, Կոմիտաս 29)	06-07.10.2023	0.045	1.1 անգամ
	07-08.10.2023	0.046	1.1 անգամ
	08-09.10.2023	0.048	1.2 անգամ
	11-12.10.2023	0.046	1.2 անգամ
Դիտակայան 2	07-08.10.2023	0.060	1.5 անգամ
	08-09.10.2023	0.101	2.5 անգամ

(Շենգավիթ, Արշակունյաց 135/10)	09-10.10.2023	0.055	1.4 անգամ
	10-11.10.2023	0.106	2.7 անգամ
	11-12.10.2023	0.054	1.4 անգամ
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք (Գայի 32	06-07.10.2023	0.079	1.9 անգամ
	07-08.10.2023	0.061	1.5 անգամ
	08-09.10.2023	0.064	1.6 անգամ
	10-11.10.2023	0.102	2.5 անգամ
	11-12.10.2023	0.055	1.4 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 06.09-12.10.2023թթ. ժամանակահատվածում կատարված դիտարկումների արդյունքները (օրական կոնցենտրացիաների արժեքները)

Աղյուսակ 1. Ծծմբի երկօքսիդ ՍԹԿ- 0,05մգ/մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (սկիզբ/վերջ) (սնուշառման 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> )
05-06.10.2023	0,011	0,010	0,015	0,016	0,017
06-07.10.2023	0,015	0,011	0,018	0,012	0,014
07-08.10.2023	0,018	0,012	0,021	0,012	0,020
08-09.10.2023	0,022	0,035	0,019	0,008	0,018
09-10.10.2023	0,018	0,019	0,016	0,007	0,015
10-11.10.2023	0,019	0,017	0,016	0,007	0,019
11-12.10.2023	0,015	0,010	0,011	0,009	0,020

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

Ամսաթիվ (սկիզբ/վերջ) (սնուշառման 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> )
05-06.10.2023	0,001	0,003	0,003	0,009	0,005
06-07.10.2023	0,009	0,005	0,006	0,005	0,003
07-08.10.2023	0,007	0,006	0,006	0,003	0,002
08-09.10.2023	0,008	0,011	0,005	0,007	0,003
09-10.10.2023	0,007	0,008	0,003	0,006	0,004
10-11.10.2023	0,008	0,005	0,004	0,005	0,005
11-12.10.2023	0,009	0,005	0,005	0,005	0,003

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

Ամսաթիվ (սկիզբ/վերջ) (սնուշառման 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> )
05-06.10.2023	0,030	0,108	0,089	0,261	0,165
06-07.10.2023	0,096	0,132	0,162	0,067	0,171
07-08.10.2023	0,091	0,098	-	0,124	0,126
08-09.10.2023	0,167	0,192	0,094	0,037	0,111
09-10.10.2023	0,031	0,193	0,055	0,063	0,150
10-11.10.2023	-	0,067	0,028	0,095	0,127
11-12.10.2023	0,033	0,054	0,060	0,034	0,108

Աղյուսակ 4. Ազոտի երկօքսիդի 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> )
05-06.10.2023	0,041	0,038	0,027	0,038	0,022
06-07.10.2023	0,045	0,039	0,020	0,078	0,016
07-08.10.2023	0,046	0,060	0,032	0,061	0,020
08-09.10.2023	0,048	0,101	0,038	0,064	0,021
09-10.10.2023	0,037	0,055	0,020	0,041	0,020
10-11.10.2023	0,039	0,106	0,030	0,102	0,019
11-12.10.2023	0,046	0,054	0,029	0,055	0,021

- 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 06.10-12.10.2023թթ. 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 2 (Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա)	09-10.10.2023	0.296	2.0 անգամ
Դիտակայան 3 (Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա)	07-08.10.2023	0.184	1.2 անգամ
	09-10.10.2023	0.211	1.4 անգամ
	11-12.10.2023	0.219	1.5 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 06.10-12.10.2023թթ. 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> )
05-06.10.2023	0,003	0,005	0,004
06-07.10.2023	0,002	0,001	0,003
07-08.10.2023	0,003	0,003	0,009
08-09.10.2023	0,003	0,005	0,003
09-10.10.2023	0,003	0,003	0,003
10-11.10.2023	0,003	0,005	0,004
11-12.10.2023	0,003	0,004	0,004

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> )
05-06.10.2023	0,079	0,094	0,141
06-07.10.2023	0,025	0,029	0,038
07-08.10.2023	0,051	0,060	0,184
08-09.10.2023	0,153	0,060	0,063
09-10.10.2023	0,075	0,296	0,211
10-11.10.2023	0,078	0,067	0,113
11-12.10.2023	0,076	0,063	0,219

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> )
05-06.10.2023	0,007	0,003	0,006
06-07.10.2023	0,006	0,007	0,005
07-08.10.2023	0,003	0,005	0,003
08-09.10.2023	0,006	0,005	0,004
09-10.10.2023	0,006	0,006	0,007
10-11.10.2023	0,005	0,008	0,005
11-12.10.2023	0,006	0,007	0,004

- 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