



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

« 04 » 09 2023թ.

№ 08/ԼԱ/ - 1007

ՏԵՂԵԿԱՆՔ

2023թ. օգոստոսի 28-ից սեպտեմբերի 3-ը ՀՀ-ում դիտված
հիդրոոդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի
արդյունքների վերաբերյալ

Հանրապետությունում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը օգոստոսի 28-31-ին եղել է նորմայի սահմաններում մի փոքր
դրական և բացասական շեղումներով, սեպտեմբերի 1-3-ին նորմայից բարձր՝ 2-4 աստիճանով:

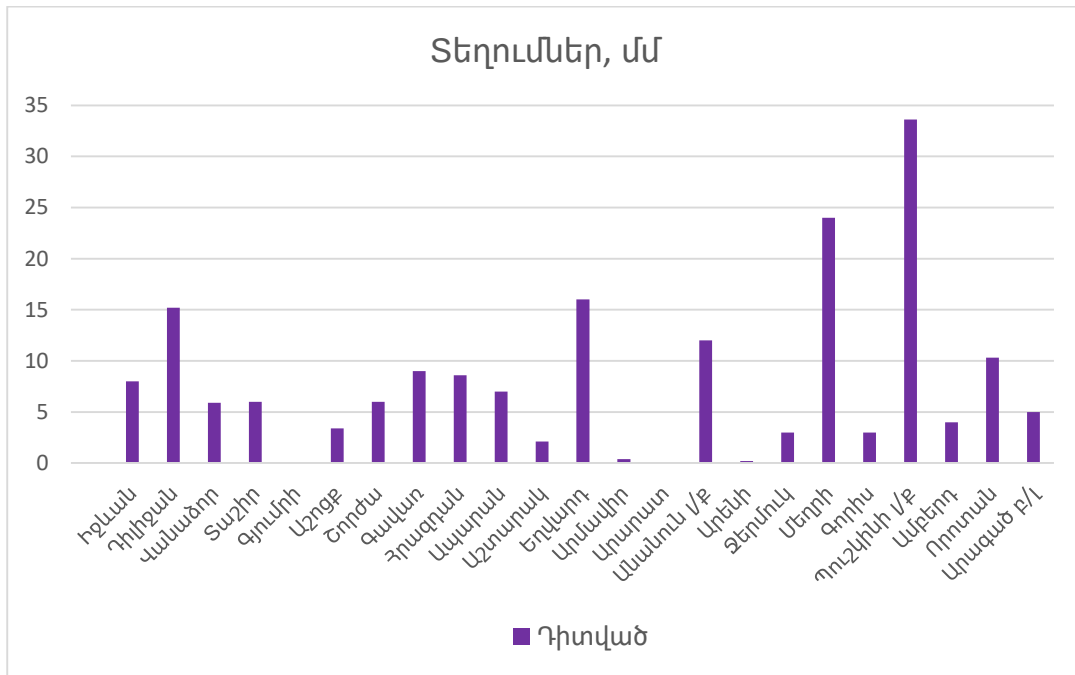
Մարզ	Միջին օրական ջերմաստիճան, °C														
	28.08		29.08		30.08		31.08		01.09		02.09		03.09		
	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	
Շիրակ	+15.2 +20.1	-0.2 +1.1	+14.9 +20.4	-0.7 +0.5	+14.3 +19.3	- 0.7 0.0	+15.6 +21.2	+0.2 +1.8	+15.2 +23.0	-0.1 +4.9	+18.0 +23.1	+3.2 +5.3	+18.2 +22.7	+2.8 +3.7	
Կոտայք	Լեռ.	+18.1 +18.9	+0.6 +0.7	+ 15.8 +17.1	-1.9 -1.6	+15.7 +17.1	- 1.8 - 1.6	+17.5 +18.7	+0.1 +0.2	+20.8 +21.5	+3.3 +3.8	+20.1 +20.9	+2.7 +3.2	+19.6 +20.2	+2.3 +2.7
	Նախ.	+ 22.8	+0.1	+ 20.9	- 2.1	+ 21.0	- 2.1	+ 22.6	- 0.4	+26.4	+4.0	+25.3	+3.3	+24.8	+3.2
Գեղարքունիք	+13.8 +18.9	-0.7 +2.2	+13.4 +17.0	0.0 -1.9	+12.4 +15.5	- 1.8 - 0.3	+15.3 +17.7	-0.4 +1.5	+17.0 +20.5	+1.0 +3.6	+16.9 +19.7	+1.5 +4.0	+14.6 +18.9	+0.7 +3.3	
Լոռի	+16.5 +19.1	-0.6 +0.6	+16.7 +19.6	-0.1 +0.6	+15.8 +19.1	-0.8 -0.2	+18.1 +20.1	0.0 +1.8	+19.5 +21.0	+1.4 +3.5	+19.4 +21.9	+1.8 +3.6	+17.1 +19.5	+0.6 +1.9	
Տավուշ	+18.5 +23.2	-0.4 +0.3	+18.4 +25.4	-0.1 +1.6	+17.2 +22.3	-1.5 -0.8	+18.6 +22.9	-0.9 +0.1	+20.2 +24.2	+0.2 +2.4	+21.1 +25.8	+2.7 +3.3	+19.2 +22.0	-1.1 +1.7	
Արագածոտն	Լեռ.	+16.7 +18.7	0.0 +1.0	+16.1 +17.5	-0.9 -0.4	+16.3 +16.8	-1.2 -0.7	+17.6 +18.2	+0.5 +0.6	+16.8 +21.0	+1.6 +3.4	+16.8 +20.6	+2.1 +3.0	+17.9 +20.9	+3.3 +4.0
	Նախ.	+21.3 +25.0	+0.7 +1.8	+20.7 +23.2	-0.3 -0.1	+19.7 +23.7	-1.1 +0.1	+20.9 +25.2	-0.1 +1.8	+24.0 +27.0	+3.4 +4.6	+24.1 +28.6	+3.7 +6.0	+23.3 +27.7	+3.2 +6.0
Արարատ	+25.2 +26.4	+0.7 +1.1	+23.4 +25.1	-1.1 -0.3	+23.2 +25.4	-1.1 +0.1	+24.8 +25.9	+0.2 +1.0	+27.1 +27.4	+2.2 +3.2	+26.5 +27.4	+2.4 +2.8	+27.8 +28.1	+3.7 +4.6	
Արմավիր	+24.5	+0.1	+24.8	+0.4	+23.7	-0.6	+24.1	-0.3	+26.2	+2.0	+27.1	+3.3	+27.1	+3.5	
Վայոց ձոր	Լեռ.	+17.2	+0.9	+15.5	-1.2	+14.5	-2.4	+16.4	-0.3	+19.2	+2.8	+19.3	+2.9	+17.5	+1.4
	Նախ.	+26.6	+1.1	+25.5	-0.4	+24.2	-1.4	+25.3	-0.6	+27.2	+1.6	+28.3	+3.0	+29.7	+4.4
Սյունիք	Հով.	+26.4	+0.8	+24.8	-1.0	+21.7	-4.3	+24.1	-1.9	+23.8 +25.8	0 +1.4	+24.9 +27.3	+1.9 +2.8	+25.7 +27.2	+2.2 +3.9
	Նախ.	+18.9 +19.1	+0.5 +1.7	+17.2 +17.9	-0.4 -0.3	+15.8 +16.1	-2.9 -1.5	+17.7 +17.8	-0.8 +0.3	+17.7 +18.6	+0.1 +0.3	+17.9 +20.0	+0.8 +1.8	+19.4 +20.6	+2.6 +3.1

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	2	+36.0	Սպարան	31	+7.0
Արարատ	Արարատ Ուրցածոր	1 3	+37.0	Ուրցածոր	30, 31	+16.0
Արմավիր	Արմավիր	1, 2	+36.0	Արմավիր	30, 31	+14.0
Գեղարքունիք	Շորժա	28, 31, 1	+28.0	Գավառ Մասրիկ	1 30	+7.0

Լողի	Վանաձոր	31	+31.0	Տաշիր Վանաձոր	29 31	+10.0
Կոտայք	Եղվարդ	1	+34.0	Հրազդան	31	+8.0
Շիրակ	Գյումրի	31, 1, 2	+32.0	Աշոցք	31, 1	+4.0
Սյունիք	Մեղրի	29, 2	+33.0	Սիսիան	1, 2	+8.0
Վայոց ձոր	Արենի	2, 3	+37.0	Ջերմուկ	28, 30, 31	+8.0
Տավուշ	Բազրատաշեն	2	+32.0	Դիլիջան	31	+10.0

Տեղումների քանակը (ըստ օդերևութաբանական կայանների) մմ



Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրեր

Մարզ	Տեղումներ	
	Դիտման օրը(երը)	Գումարային քանակ, մմ
Շիրակ	29, 30	3.4-5.0
Կոտայք	լեռ.	28, 29, 30
	նախ.	29
Գեղարքունիք	29, 30, 3	5.1-12.0
Լոռի	29, 30, 2	5.2-9.6
Տավուշ	28, 29, 30, 1, 2	8.0-15.2
Արագածոտն	լեռ.	28, 29, 2
	նախ.	28, 29
Արարատ	29	3.0
Արմավիր	28	0.4
Վայոց ձոր	լեռ.	29
	նախ.	29
Սյունիք	հով.	29, 30
	նախ.	29, 30

Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերևութաբանական երևույթներ

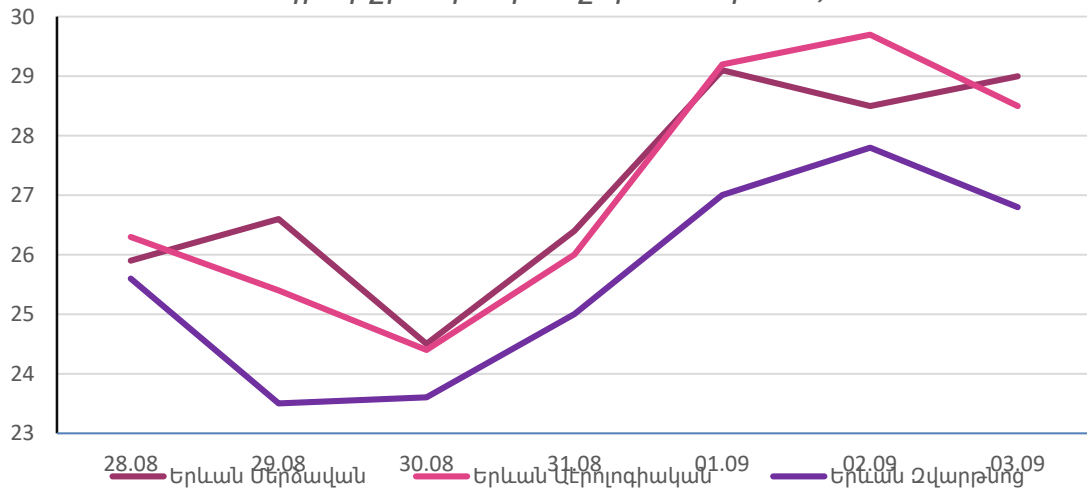
Մարզ / օդերևութաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Արարատ/Արարատ	29	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Կոտայք/Եղվարդ	03	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Շիրակ/Աշոցք	03	Քամի	Պողթկում	20մ/վ
Երևան/Մերձավան	03	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Շիրակ/Արթիկ	03	Քամի	Պողթկում	18մ/վ

Մայրաքաղաք Երևանում

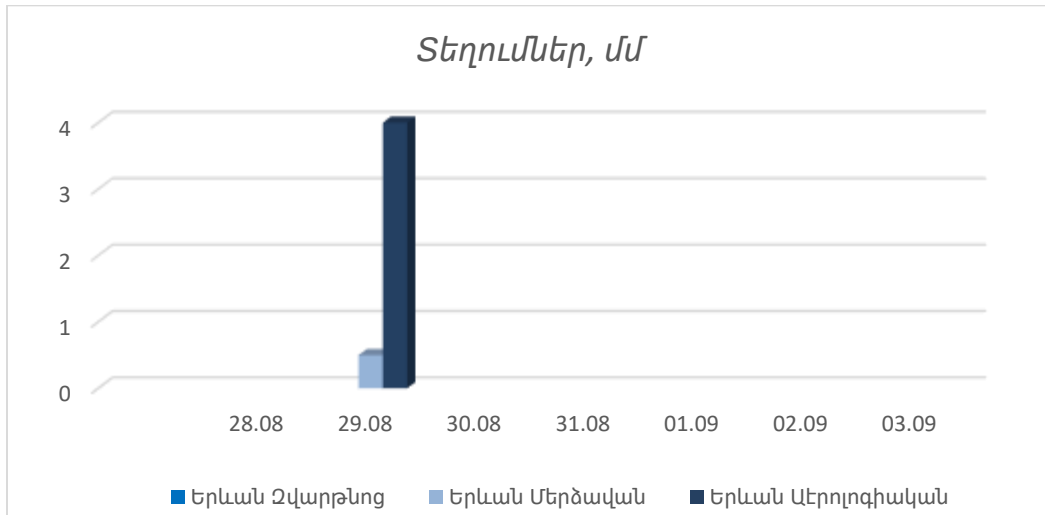
Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը օգոստոսի 28-31-ին եղել է նորմայի սահմաններում մի փոքր դրական և բացասական շեղումներով, սեպտեմբերի 1-3-ին՝ բարձր 2-4 աստիճանով:

Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	28.08		29.08		30.08		31.08		01.09		02.09		03.09	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Զվարթնոց	+25.9	+0.2	+26.6	+0.9	+24.5	-1.0	+26.4	+0.9	+29.1	+3.5	+28.5	+3.5	+29.0	+4.2
Մերձավան	+26.3	+0.8	+25.4	-0.2	+24.4	-1.1	+26.0	+0.5	+29.2	+3.8	+29.7	+4.8	+28.5	+3.8
Աերոլոգիական	+25.6	+0.8	+23.5	-1.3	+23.6	-1.5	+25.0	0.0	+27.0	+2.4	+27.8	+3.4	+26.8	+2.7

Օդի միջին օրական ջերմաստիճան, °C



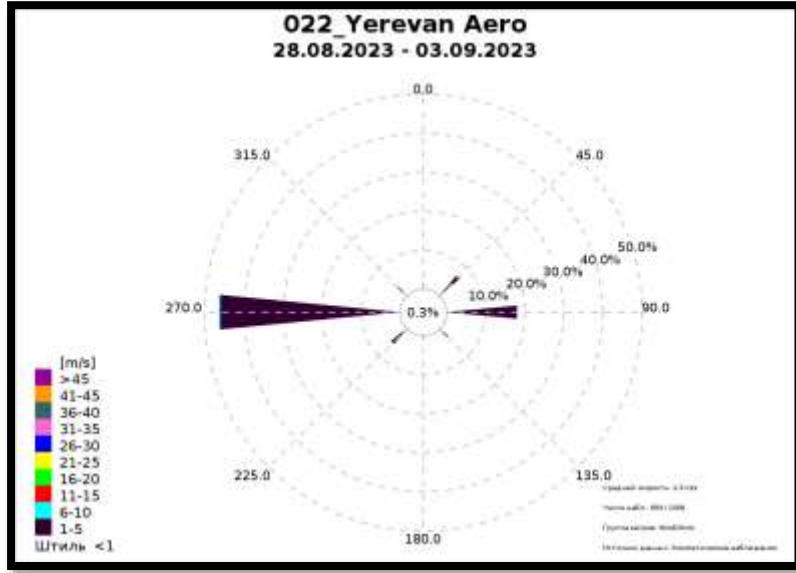
Տեղումներ, մմ



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	Մերձավան	1, 2, 3	+36	Զվարթնոց	30	+16

Քամիների վարդ Երևան Աերոլոգիական



Հիդրոլոգիական պայմաններ

Օգոստոսի 28-30-ին և սեպտեմբերի 1-3-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում ջրի ելքերի բնական էական փոփոխություններ չեն դիտվել: Օգոստոսի 31-ին հանրապետության գետերում դիտվել է ջրի ելքերի փոփոխական ռեժիմ:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում իջել է 3սմ-ով (27.08-03.09.2023թթ. տարբերությունը) և կազմել 1900.38 մ (03.09.23թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից ցածր է 17սմ-ով:

Ագրոօդերևութաբանական տեղեկատվություն

Շաբաթվա ընթացքում հանրապետությունում շարունակվել է գյուղատնտեսական մշակաբույսերի հասունացումը և բերքահավաքը:

Առանձին լեռնային շրջաններում բազմամյա միջին ժամկետներին մոտ սկսվել է աշնանացան ցորենի նախացանքի աշխատանքները:

Նախալեռնային շրջաններում շարունակվել է բանջարանոցային մշակաբույսերի, պտղատուների և խաղողի հասունացումը, կատարվել է բերքահավաքը:

Եղանակային պայմանները նպաստավոր են եղել պտղատուների և խաղողի մոտ շաքարային նյութերի կուտակման համար:

Հովտային շրջաններում կատարվել է ձմերուկի և սեխի բերքահավաք, առաջացել են առվույտի ծաղկաբույլերը:

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 25.08-31.08.2023թթ. 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 25.08-31.08.2023թթ. 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 ³)	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.15մգ/մ ³)
Դիտակայան 1 (Արաբկիր, Կոմիտաս 29)	25-26.08.2023	0.191	1.3 անգամ
	26-27.08.2023	0.167	1.1 անգամ
	27-28.08.2023	0.180	1.2 անգամ
	28-29.08.2023	0.160	1.1 անգամ
	29-30.08.2023	0.183	1.2 անգամ
Դիտակայան 2 (Շենգավիթ, Արշակունյաց 135/10)	24-25.08.2023	0.379	2.5 անգամ
	26-27.08.2023	0.162	1.1 անգամ
	28-29.08.2023	0.200	1.3 անգամ
	29-30.08.2023	0.234	1.6 անգամ
Դիտակայան 7 (Կենտրոն, Խանջյան 51)	29-30.08.2023	0.158	1.1 անգամ
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք (Գայի 32	25-26.08.2023	0.267	1.8 անգամ
	28-29.08.2023	0.302	2.0 անգամ
	29-30.08.2023	0.300	2.0 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	24-25.08.2023	0.244	1.6 անգամ
	25-26.08.2023	0.308	2.1 անգամ
	26-27.08.2023	0.215	1.4 անգամ
	28-29.08.2023	0.276	1.8 անգամ
	29-30.08.2023	0.161	1.1 անգամ

Դիտակետի համար (հասցե)	Ամսաթիվ	Ազոտի երկօքսիդի կոնցենտրացիա (մգ/մ ³)	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.04մգ/մ ³)
Դիտակայան 1 (Արաբկիր, Կոմիտաս 29)	28-29.08.2023	0.045	1.1 անգամ
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք (Գայի 32))	25-26.08.2023	0.056	1.4 անգամ
	26-27.08.2023	0.062	1.5 անգամ
	30-31.08.2023	0.053	1.3 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	24-25.08.2023	0.060	1.5 անգամ
	25-26.08.2023	0.057	1.4 անգամ
	26-27.08.2023	0.064	1.6 անգամ
	27-28.08.2023	0.060	1.5 անգամ
	28-29.08.2023	0.061	1.5 անգամ
	29-30.08.2023	0.057	1.4 անգամ
	30-31.08.2023	0.072	1.8 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 25.08-31.08.2023թթ. 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)
24-25.08.2023	0,005	0,005	0,007	0,005	0,007
25-26.08.2023	0,006	0,003	0,017	0,004	0,004
26-27.08.2023	0,009	0,008	0,009	0,003	0,004
27-28.08.2023	0,005	0,009	0,008	0,008	0,006
28-29.08.2023	0,011	0,004	0,004	0,004	0,003
29-30.08.2023	0,007	0,013	0,005	0,003	0,004
30-31.08.2023	0,004	0,006	0,008	0,008	0,005

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)
24-25.08.2023	0,006	0,006	0,005	0,007	0,005
25-26.08.2023	0,007	0,007	0,006	0,005	0,004
26-27.08.2023	0,006	0,002	0,005	0,006	0,003
27-28.08.2023	0,007	0,005	0,005	0,006	0,004
28-29.08.2023	0,008	0,004	0,003	0,006	0,004
29-30.08.2023	0,015	0,010	0,008	0,011	0,002
30-31.08.2023	0,007	0,008	0,004	0,007	0,004

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)
24-25.08.2023	0,089	0,379	0,084	0,131	0,244
25-26.08.2023	0,191	-	0,140	0,267	0,308
26-27.08.2023	0,167	0,162	0,111	0,098	0,215
27-28.08.2023	0,180	0,145	0,105	0,092	0,127
28-29.08.2023	0,160	0,200	0,139	0,302	0,277
29-30.08.2023	0,183	0,234	0,158	0,300	0,161
30-31.08.2023	0,096	0,100	0,057	0,139	0,107

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)
24-25.08.2023	0,030	0,008	0,031	0,041	0,060
25-26.08.2023	0,036	0,011	0,039	0,056	0,057
26-27.08.2023	0,030	0,013	0,037	0,062	0,064
27-28.08.2023	0,031	0,019	0,030	0,041	0,060
28-29.08.2023	0,045	0,018	0,030	-	0,061
29-30.08.2023	0,035	0,030	0,027	0,028	0,057
30-31.08.2023	0,039	0,031	0,014	0,053	0,072

- 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 25.08-31.08.2023թթ. 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 ³)	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.15մգ/մ ³)
Դիտակայան 2 (Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա)	25-26.08.2023	0.235	1.6 անգամ
	26-27.08.2023	0.208	1.4 անգամ
	27-28.08.2023	0.278	1.9 անգամ
	28-29.08.2023	0.173	1.2 անգամ
Դիտակայան 2 (Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա)	25-26.08.2023	0.240	1.6 անգամ
	26-27.08.2023	0.256	1.7 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 25.08-31.08.2023թթ. 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)
24-25.08.2023	0,0011	0,0013	0,0030
25-26.08.2023	0,0019	0,0026	0,0029
26-27.08.2023	0,0017	0,0022	0,0004
27-28.08.2023	0,0057	0,0006	0,0011
28-29.08.2023	0,0028	0,0011	0,0009
29-30.08.2023	0,0023	0,0013	0,0015
30-31.08.2023	0,0015	0,0029	0,0042

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)
24-25.08.2023	0,025	0,087	0,029
25-26.08.2023	0,074	0,235	0,240
26-27.08.2023	0,075	0,208	0,256
27-28.08.2023	0,073	0,278	0,063
28-29.08.2023	0,099	0,173	0,154
29-30.08.2023	0,125	0,121	0,061
30-31.08.2023	0,074	0,153	0,090

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)
24-25.08.2023	0,006	0,005	0,006
25-26.08.2023	0,006	0,006	0,004
26-27.08.2023	0,004	0,007	0,008
27-28.08.2023	0,004	0,006	0,008
28-29.08.2023	0,004	0,007	0,004
29-30.08.2023	0,007	0,009	0,007
30-31.08.2023	0,004	0,008	0,006

- 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 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