



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

« 11 » 09 2023թ.

N° 08/ԼԱ/ - 1023

ՏԵՂԵԿԱՆՔ

2023թ. սեպտեմբերի 4-ից 10-ն ՀՀ-ում դիտված
հիդրոոդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի
մոնիթորինգի արդյունքների վերաբերյալ

Հանրապետությունում

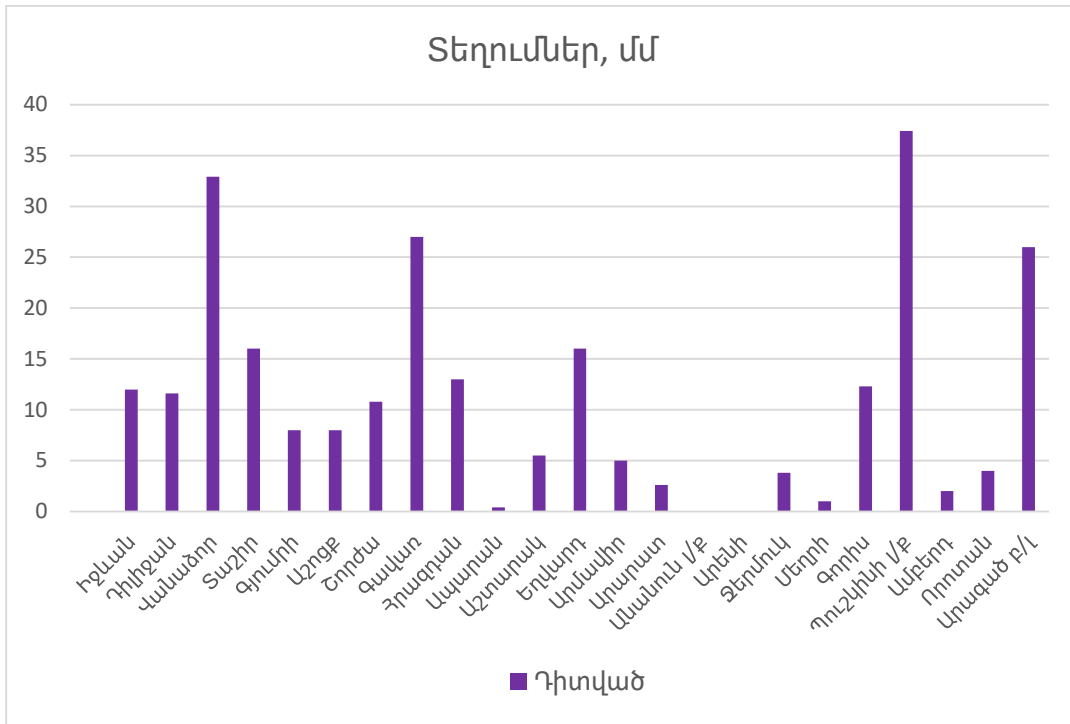
Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը սեպտեմբերի 4-8-ին եղել է նորմայից բարձր 2-6 աստիճանով,
սեպտեմբերի 9-10-ին նորմայից ցածր 1-3 աստիճանով:

Մարզ	Միջին օրական ջերմաստիճան, °C														
	4.09		5.09		6.09		7.09		8.09		9.09		10.09		
	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	
Շիրակ	+17.7 +23.3	+3.8 +5.1	+16.7 +22.5	+3.1 +5.9	+17.3 +22.2	+0.7 +4.2	+16.7 +21.8	+3.7 +4.3	+15.7 +20.6	+2.8 +3.4	+12.9 +16.9	-0.2 +0.4	+9.7 +13.4	-2.7 -3.5	
Կոտայք	Լեռ.	+24.6	+3.3	+25.8	+4.9	+26.3	+5.4	+24.3	+3.6	+22.1	+2.2	+17.8	-2.1	+17.2	-2.5
	Նախ.	+24.6	+3.3	+25.8	+4.9	+26.3	+5.4	+24.3	+3.6	+22.1	+2.2	+17.8	-2.1	+17.2	-2.5
Գեղարքունիք	+13.0 +19.0	+0.9 +3.0	+17.3 +21.8	+3.4 +5.7	+17.9 +21.6	+3.1 +6.6	+15.4 +19.3	+1.0 +4.2	+12.9 +17.0	-0.7 +2.5	+11.4 +13.4	-2.4 +0.2	+9.7 +13.4	-1.2 -2.1	
Լոռի	+16.0 +18.8	+0.7 +1.4	+16.8 +20.9	+1.6 +3.3	+18.4 +22.1	+3.7 +4.5	+17.6 +21.7	+3.1 +4.1	+16.9 +19.8	+2.4 +3.6	+15.2 +16.9	-0.3 +1.1	+12.9 +15.6	-0.9 -1.8	
Տավուշ	Լեռ.	+18.1 +21.2	-1.0 +0.8	+19.0 +23.2	+0.9 +3.0	+21.0 +25.9	+4.0 +5.2	+19.4 +25.4	+2.8 +4.2	+17.7 +22.7	+1.3 +2.0	+15.9 +18.7	-0.3 -2.7	+15.7 +19.1	-0.1 -2.2
	Նախ.	+19.1 +19.6	+2.9 +3.5	+18.6 +21.2	+3.3 +4.9	+19.2 +21.6	+3.9 +5.3	+19.1 +19.8	+3.8 +4.4	+17.3 +17.7	+2.3 +3.0	+13.7 +14.2	-0.2 -1.7	+12.3 +12.5	-1.9 -2.6
Արագածոտն	+22.4 +26.9	+2.8 +5.7	+24.0 +27.7	+4.8 +6.2	+25.2 +28.9	+6.3 +7.2	+22.6 +27.1	+3.8 +5.6	+21.3 +25.0	+2.9 +3.2	+16.7 +20.0	-1.2 -2.2	+14.5 +19.8	-2.4 -3.4	
Արարատ	+25.8 +27.7	+2.8 +3.6	+26.3 +28.1	+3.0 +5.4	+25.8 +29.1	+2.7 +6.9	+26.5 +27.4	+4.1 +5.0	+25.4 +26.2	+3.5 +3.9	+21.5 +22.6	-0.1	+19.8 +21.8	-1.1 -1.8	
Արմավիր	+26.4	+3.2	+25.7	+2.7	+26.4	+3.6	+26.7	+4.5	+25.7	+4.1	+20.2	-1.3	+21.1	-0.6	
Վայոց ձոր	Լեռ.	+18.1	+2.5	+20.2	+4.9	+19.8	+4.7	+19.5	+4.6	+16.7	+2.6	+14.9	+0.8	+13.0	-1.2
	Նախ.	+27.6	+2.4	+27.0	+2.0	+27.4	+2.9	+26.5	+2.8	+26.9	+3.8	+23.7	+0.6	+21.2	-2.0
Սյունիք	Հով.	+26.2	+1.7	+27.6	+3.2	+29.9	+5.7	+27.9	+4.1	+25.0	+1.6	+22.0	-1.5	+21.7	-1.8
	Նախ.	+18.3 +19.1	+1.8	+20.1 +20.2	+2.9 +4.0	+21.2 +22.7	+5.1 +5.8	+19.5 +20.2	+3.7	+17.0 +17.7	+0.7 +2.2	+15.3 +16.5	-1.4 +0.9	+13.4 +15.0	-0.4 -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	05 06	+36.5	Ապարան	06	+8.2
Արարատ	Արարատ	06	+39.0	Արտաշատ	06	+15.0
Արմավիր	Արմավիր	06	+37.5	Արմավիր	06	+13.8
Գեղարքունիք	Շիրճա	06	+29.7	Սեմյոնովկա	10	+6.8
Լոռի	Վանաձոր	06	+33.8	Տաշիր Վանաձոր	10	+5.0
Կոտայք	Եղվարդ	06	+34.5	Հրազդան	10	+7.0
Շիրակ	Գյումրի	06	+33.5	Աշոցք	05	+3.5
Սյունիք	Մեղրի	06	+40.8	Սիսիան	05	+7.7
Վայոց ձոր	Արենի	06	+38.0	Ջերմուկ	10	+8.1
Տավուշ	Դիլիջան	06	+33.9	Դիլիջան	10	+9.2

Տեղումների քանակը (ըստ օդերևութաբանական կայանների) մմ



Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրեր

Մարզ	Տեղումներ	
	Դիտման օրը(երը)	Գումարային քանակ, մմ
Շիրակ	8, 9, 10	8.0-10.0
Կոտայք	լեռ.	8, 9, 10
	նախ.	9
Գեղարքունիք	4, 8, 9, 10	13.0-27.0
Լոռի	4, 8, 9, 10	16.0-32.9
Տավուշ	4, 9, 10	11.6-22
Արագածոտն	լեռ.	8, 9, 10
	նախ.	9, 10
Արարատ	9, 10	0.3-2.6
Արմավիր	9	5.0
Վայոց ձոր	լեռ.	9, 10
	նախ.	
Սյունիք	հով.	8, 10
	նախ.	
		1.0-5.2
		12.3

Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերևութաբանական երևույթներ

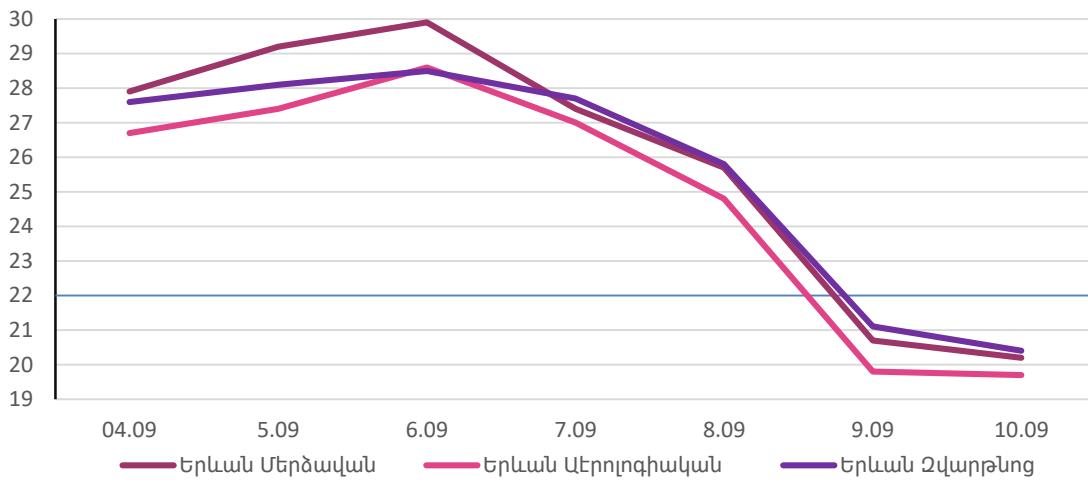
Մարզ / օդերևութաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Լոռի/Տաշիր	4	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Սյունիք/Մեղրի	6	Սաստիկ շոգ	Ջերմաստիճան	+40,8
Գեղարքունիք/Գավառ	8	Կարկուտ	Տրամագիծ	6մմ
Երևան/Մերձական	8	Քամի	Պոռթկում	16մ/վ
Տավուշ/Իջևան	9	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Սյունիք/Գորիս	9	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Գեղարքունիք/Ճամբարակ	9	Մառախուղ	Տեսանելիություն	800մ
Սյունիք/Գորիս	10	Մառախուղ	Տեսանելիություն	400մ
Երևան/Մերձական	10	Քամի	Պոռթկում	16մ/վ

Մայրաքաղաք Երևանում

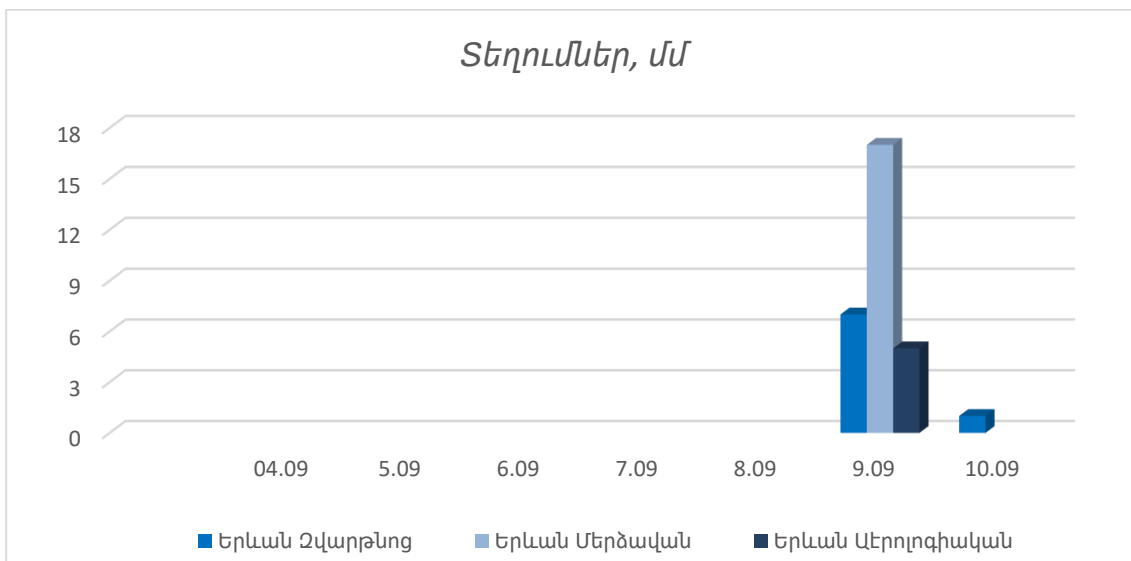
Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը սեպտեմբերի 4-8-ին եղել է նորմայից բարձր 2-5 աստիճանով, սեպտեմբերի 9-10-ին՝ ցածր 1-2 աստիճանով:

Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	04.09		05.09		06.09		07.09		08.09		09.09		10.09	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Զվարթնոց	27.6	3.5	28.1	4.1	28.5	4.8	27.7	4.5	25.8	3.2	21.1	-1.4	20.4	-2.0
Մերձավան	27.9	3.7	29.2	5.4	29.9	6.4	27.4	4.1	25.7	3.1	20.7	-2.0	20.2	-2.0
Աերոլոգիական	26.7	3.0	27.4	4.2	28.6	5.6	27.0	4.3	24.8	2.6	19.8	-2.1	19.7	-2.3

Օդի միջին օրական ջերմաստիճան, °C



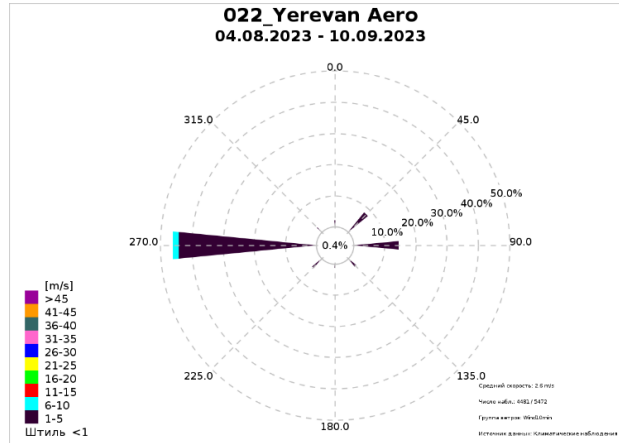
Տեղումներ, մմ



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	Չվարթնոց	6	+38.0	Չվարթնոց	10	+12.1

Քամիների վարդ Երևան Աերոլոգիական



Հիդրոլոգիական պայմաններ

Սեպտեմբերի 4-10-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում ջրի ելքերի բնական էական փոփոխություններ չեն դիտվել: Սեպտեմբերի 5-ին և 9-ին հանրապետության առանձին գետերում դիտվել է ջրի ելքերի մեծացում, իսկ սեպտեմբերի 6-ին և 10-ին՝ ջրի ելքերի նվազում:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում իջել է 2 սմ-ով (03.09-10.09.2023թթ. տարբերությունը) և կազմել՝ 1900.36 մ (10.09.23թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից ցածր է 15 սմ-ով:

Ագրոօդերևութաբանական տեղեկատվություն

Շաբաթվա ընթացքում լեռնային և նախալեռնային շրջաններում շարունակվել են կարտոֆիլի, կաղամբի, հնդավորների, հովտային շրջաններում՝ բանջարանոցային մշակաբույսերի և խաղողի բերքահավաքը:

Առանձին լեռնային շրջաններում բազմամյա միջին ժամկետներում կատարվել են աշնանացան ցորենի նախացանքային, տեղ-տեղ՝ ցանքի աշխատանքեր:

Շաբաթվա վերջին օրերին դիտված տեղումները փոքր-ինչ բարձրացրել են հողի խոնավության պաշարները և բարելավվել աշնանացանի նախացանքի և ցանքի պայմանները:

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 01.09-07.09.2023թթ. 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 01.09-07.09.2023թթ. 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 ³)	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.15մգ/մ ³)
Դիտակայան 1 (Արաբկիր, Կոմիտաս 29)	01-02.09.2023	0.284	1.9 անգամ
	02-03.09.2023	0.283	1.9 անգամ
	03-04.09.2023	0.177	1.2 անգամ
	06-07.08.2023	0.181	1.2 անգամ
Դիտակայան 2 (Շենգավիթ, Արշակունյաց 135/10)	03-04.09.2023	0.258	1.7 անգամ
	06-07.09.2023	0.278	1.9 անգամ
Դիտակայան 7 (Կենտրոն, Խանջյան 51)	03-04.09.2023	0.171	1.3 անգամ
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք (Գայի 32	01-02.09.2023	0.189	1.3 անգամ
	02-03.09.2023	0.246	1.6 անգամ
	03-04.09.2023	0.266	1.8 անգամ
	06-07.09.2023	0.307	2.0 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ- Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	01-02.09.2023	0.268	1.8 անգամ
	02-03.09.2023	0.159	1.1 անգամ
	03-04.09.2023	0.279	1.9 անգամ
	04-05.09.2023	0.161	1.1 անգամ
	06-07.09.2023	0.211	1.4 անգամ

Դիտակետի համար (հասցե)	Ամսաթիվ	Ազոտի երկօքսիդի կոնցենտրացիա (մգ/մ ³)	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.04մգ/մ ³)
Դիտակայան 1 (Արաբկիր, Կոմիտաս 29)	31-01.09.2023	0.080	2.0 անգամ
	03-04.09.2023	0.043	1.1 անգամ
Դիտակայան 7 (Կենտրոն, Խանջյան 51)	03-04.09.2023	0.049	1.2 անգամ
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք (Գայի 32	31-01.09.2023	0.044	1.1 անգամ
	01-02.09.2023	0.061	1.5 անգամ
	02-03.09.2023	0.074	1.8 անգամ
	03-04.09.2023	0.083	2.1 անգամ
	04-05.09.2023	0.054	1.4 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	31-01.09.2023	0.047	1.2 անգամ
	01-02.09.2023	0.063	1.6 անգամ
	02-03.09.2023	0.056	1.4 անգամ
	03-04.09.2023	0.089	2.2 անգամ
	04-05.09.2023	0.084	2.1 անգամ
	05-06.09.2023	0.053	1.3 անգամ
	06-07.09.2023	0.058	1.4 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 01.09-07.09.2023թթ. 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)
31-01.09.2023	0,013	0,008	0,007	0,008	0,011
01-02.09.2023	0,009	0,010	0,016	0,007	0,005
02-03.09.2023	0,010	0,013	0,011	0,008	0,012
03-04.09.2023	0,011	0,020	0,013	0,007	0,011
04-05.09.2023	0,008	0,018	0,015	0,004	0,008
05-06.09.2023	0,017	0,020	0,013	0,012	0,016
06-07.09.2023	0,019	0,016	0,020	0,004	0,016

Աղյուսակ 2. Գետնամերձ օդոն ՍԹԿ- 0.03մգ/մ³

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 Օ3 (մգ/մ ³)	Դիտակետ 2 Օ3 (մգ/մ ³)	Դիտակետ 7 Օ3 (մգ/մ ³)	Դիտակետ 8 Օ3 (մգ/մ ³)	Դիտակետ18 Օ3 (մգ/մ ³)
31-01.09.2023	0,007	-	0,004	0,007	0,005
01-02.09.2023	0,006	0,002	0,003	0,007	0,008
02-03.09.2023	0,009	0,007	0,006	0,010	0,004
03-04.09.2023	0,015	0,011	0,010	0,009	0,008
04-05.09.2023	0,007	0,007	0,005	0,005	0,003
05-06.09.2023	0,011	0,005	0,008	0,010	0,005
06-07.09.2023	0,012	0,009	0,011	0,010	0,005

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)
31-01.09.2023	0,113	0,114	0,093	0,104	0,157
01-02.09.2023	0,284	0,101	0,112	0,189	0,268
02-03.09.2023	0,283	0,152	0,090	0,246	0,159
03-04.09.2023	0,177	0,258	0,171	0,266	0,279
04-05.09.2023	0,057	0,091	0,074	0,107	0,161
05-06.09.2023	0,123	0,131	0,135	0,141	0,153
06-07.09.2023	0,181	0,278	0,096	0,307	0,211

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)
31-01.09.2023	0,080	0,025	0,030	0,044	0,047
01-02.09.2023	0,032	0,014	0,035	0,061	0,063
02-03.09.2023	0,023	0,019	0,022	0,074	0,056
03-04.09.2023	0,043	0,023	0,049	0,083	0,089
04-05.09.2023	0,040	0,014	0,031	0,054	0,084
05-06.09.2023	0,027	0,012	0,017	0,031	0,053
06-07.09.2023	0,024	0,014	0,011	0,030	0,058

- անվստահելի տվյալ

-

Դիտակայանի հասցեները՝

Դիտակայան 1-Արաբկիր (Կոմիտաս 29)

Դիտակայան 2-Շենգավիթ (Արշակունյաց 135/10)

Դիտակայան 7-Կենտրոն (Իսանջյան 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 01.09-07.09.2023թթ. 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 ³)	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.15մգ/մ ³)
Դիտակայան 1 (Դիմաց թաղամաս, Ծատուրյան փող.53 տուն)	03-04.09.2023	0.173	1.2 անգամ
Դիտակայան 2 (Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա)	31-01.09.2023	0.198	1.3 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 01.09-07.09.2023թթ. 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)
31-01.09.2023	0,001	0,005	0,003
01-02.09.2023	0,003	0,005	0,001
02-03.09.2023	0,002	0,005	0,003
03-04.09.2023	0,003	0,004	0,005
04-05.09.2023	0,005	0,002	0,001
05-06.09.2023	0,003	0,003	0,002
06-07.09.2023	0,003	0,003	0,001

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)

31-01.09.2023	0,025	0,198	0,038
01-02.09.2023	0,049	0,127	0,100
02-03.09.2023	0,025	0,096	0,094
03-04.09.2023	0,173	0,030	0,126
04-05.09.2023	0,050	0,122	0,055
05-06.09.2023	0,050	0,104	0,070
06-07.09.2023	0,050	0,112	0,047

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)
31-01.09.2023	0,006	0,006	0,007
01-02.09.2023	0,006	0,006	0,008
02-03.09.2023	0,005	0,010	0,004
03-04.09.2023	0,007	0,006	0,005
04-05.09.2023	0,007	0,006	0,004
05-06.09.2023	0,008	0,006	0,006
06-07.09.2023	0,006	0,008	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. Մխակյան, հեռ.՝ 010 57 62 80