



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

« 30 » 09 2024թ.

№ 08/ԼԱ/ - 1188

ՏԵՂԵԿԱՆՔ

2024թ. սեպտեմբերի 23-ից սեպտեմբերի 29-ը ՀՀ-ում դիտված
հիդրոոդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի արդյունքների
վերաբերյալ

Հանրապետությունում

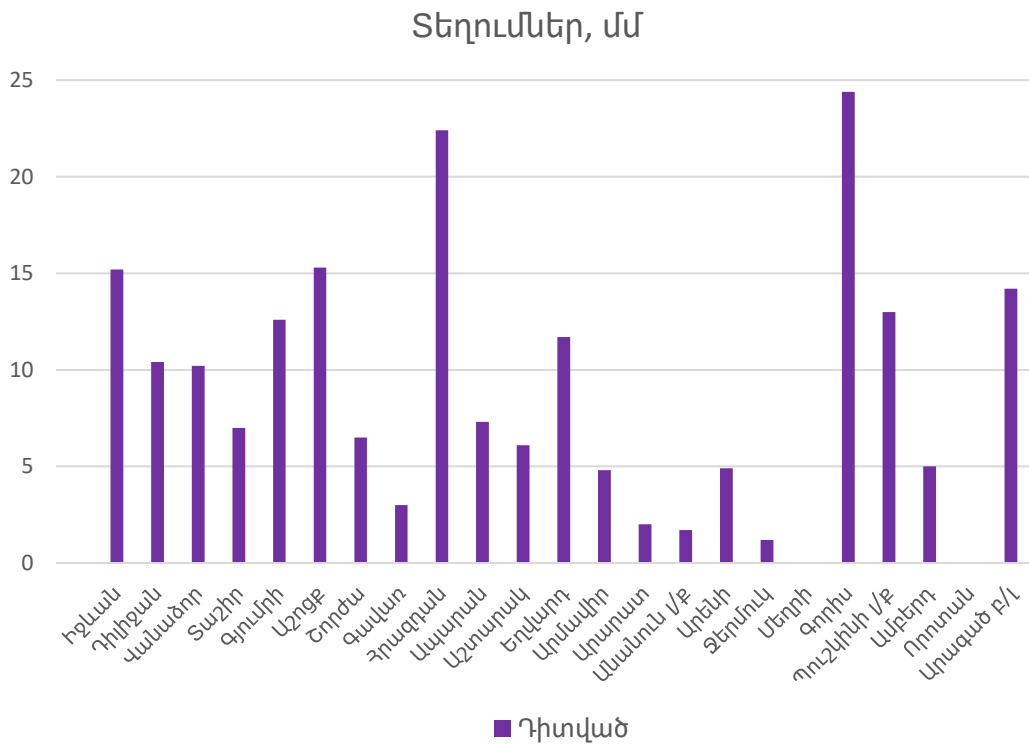
Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը սեպտեմբերի 23-26-ին եղել է նորմայի սահմաններում մի
փոքր դրական և բացասական շեղումներով, սեպտեմբերի 27-29-ին նորմայից ցածր 1-3 աստիճանով:

Մարզ	Միջին օրական ջերմաստիճան, °C														
	23.09		24.09		25.09		26.09		27.09		28.09		29.09		
	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	
Շիրակ	+11.4+14.7	+0.2+1.2	+9.8+14.4	-0.5+1.3	+9.7+14.1	-0.5+0.4	+10.0+14.3	-0.1+0.4	+8.0+13.2	-1.5+0.1	+7.0+12.8	-1.9+0.3	+9.3+13.5	0.0+0.9	
Կոտայք	Լեռ.	+9.9+13.0	-0.8-0.9	+9.5+12.8	-0.7-0.8	+9.4+13.6	0.0-0.3	+8.4+12.1	-0.8-1.2	+8.3+11.3	-0.4-1.8	+7.6+11.5	0.0-1.2	+7.2+11.0	-1.0-1.2
	Նախ.	+15.7	-1.6	+16.5	-0.9	+17.2	+0.1	+16.8	-0.2	+16.0	-0.9	+15.5	-0.6	+15.0	-0.4
Գեղարքունիք	+10.2+13.4	-2.1+1.0	+8.7+12.9	-0.7+0.4	+9.6+13.0	-0.8+0.8	+8.7+12.0	0.0-1.1	+8.0+11.2	-1.6+0.1	+7.6+10.7	-0.1-1.2	+6.8+9.7	-1.1-1.7	
Լոռի	+12.8+15.0	-0.1+1.0	+12.9+16.1	+0.8+1.5	+11.7+15.5	0.0+0.7	+11.3+13.7	0.0-1.1	+10.9+13.1	-1.2+0.3	+10.9+14.2	+0.1+0.6	+9.8+12.5	-0.3-1.2	
Տավուշ	+14.7+18.4	-0.2+0.9	+12.8+18.6	-0.2-0.9	+13.2+18.8	-0.1+1.9	+12.7+17.3	-0.3-1.1	+13.0+16.4	-1.3+0.4	+13.5+17.3	+0.1+1.2	+12.3+15.1	-0.3-2.1	
Արագածոտն	Լեռ.	+10.9+11.5	-1.9+0.7	+11.3+11.8	-0.8+1.1	+9.4+12.4	-0.1-0.3	+8.6+12.3	-1.0+0.3	+7.2+11.1	-0.4-2.0	+7.0+10.6	-0.6-2.0	+8.9+10.3	-0.6+0.5
	Նախ.	+14.0+17.8	-1.6+0.5	+15.2+18.9	+0.1+0.5	+15.5+19.8	+0.5+0.8	+15.7+19.5	+0.9	+14.2+18.8	-0.4+0.4	+13.0+18.2	-0.4-1.1	+12.8+17.9	-1.0-1.1
Արարատ	+17.8+20.0	-1.1+0.4	+18.5+19.8	0.0+1.1	+18.7+21.0	+0.1+1.9	+18.7+20.5	+0.4+1.1	+17.0+18.5	-0.9+0.1	+17.5+18.8	-0.2+0.4	+15.5+19.0	-1.6+1.3	
Արմավիր	+18.4	-0.3	+19.5	+1.1	+18.4	+0.1	+18.6	+0.3	+18.0	+0.1	+17.6	0.0	+18.6	+1.0	
Վայոց ձոր	Լեռ.	+12.4	+0.4	+12.4	+0.9	+11.4	0.0	+11.4	+0.1	+10.1	-0.9	+8.8	-1.8	+7.8	-2.1
	Նախ.	+18.2	-2.2	+18.7	-1.0	+18.2	-1.2	+19.8	+0.2	+19.8	+0.3	+18.5	-0.4	+17.5	-0.8
Սյունիք	Հով.	+19.2+20.4	-0.6+0.5	+19.7+22.3	+0.9+1.2	+19.9+22.1	+1.2+1.6	+16.9+20.1	-0.5-1.2	+15.3+17.5	-1.9-2.3	+15.9+18.4	-0.7-0.9	+14.1+17.5	-2.0-2.2
	Նախ.	+14.5+15.2	+0.5+0.9	+15.2+15.6	+0.3+2.3	+13.0+14.9	0.0+0.4	+12.3+13.0	0.0-1.9	+10.6+12.3	0.0-3.1	+10.3+11.4	-0.6-2.8	+8.6+9.6	-3.2-3.4

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	25	+27.0	Ծաղկահովիտ	28	-0.2
Արարատ	Արտաշատ	26	+29.7	Ուրցաձոր	29	+7.1
Արմավիր	Արմավիր	25	+29.0	Արմավիր	28	+7.5
Վայոց ձոր	Արենի	25	+27.2	Ջերմուկ	29	+0.5
Գեղարքունիք	Մարտունի	23	+21.6	Գավառ	29	+0.8
Կոտայք	Եղվարդ	25	+24.0	Հանքավան	29	+0.5
Լոռի	Վանաձոր	25	+23.3	Տաշիր	25	+2.0
Սյունիք	Մեղրի	24	+30.5	Սիսիան	29	-0.1
Տավուշ	Բազրատաշեն	25	+27.5	Դիլիջան	25	+6.4
Շիրակ	Գյումրի	25	+23.4	Աշոցք	28	-1.5

Տեղումների քանակը (ըստ օդերևութաբանական կայանների) մմ



Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրեր

Մարզ		Տեղումներ	
		Դիտման օրը(երը)	Գումարային քանակ, մմ
Շիրակ		23, 24	12.6-15.3
Կոտայք	լեռ.	23, 24, 27, 28	13.8-22.4
	նախ.	23, 24	11.7
Գեղարքունիք		23, 24, 27, 28	3.0-22.2
Լոռի		23, 24, 27	2.7-10.2
Տավուշ		23, 24, 27, 28	3.8-15.2
Արագածոտն	լեռ.	23, 24, 26	5.0-7.3
	նախ.	23, 24	6.1-15.1
Արարատ		23, 24	2.0-3.9
Արմավիր		23, 24	4.8
Վայոց ձոր	լեռ.	23, 24	1.2
	նախ.	24	4.9
Սյունիք	հով.	23, 26, 27, 28	0.0-14.7
	նախ.	23, 26, 27, 28	1.6-24.4

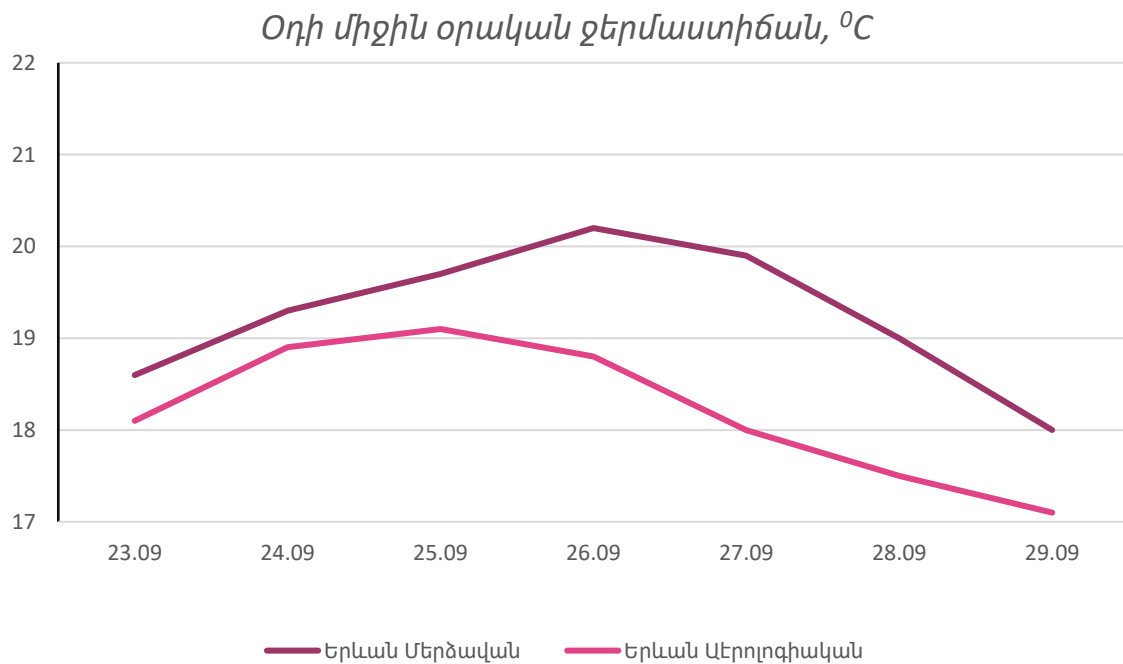
Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերնութաբանական երևույթներ

Մարզ / օդերնութաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Լոռի/Ստեփանավան	23	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Տավուշ/Իջևան	24	Քամի	Արագություն	18մ/վ
Սյունիք/Գորիս	26	Մառախուղ	Տեսանելիություն	400մ
Կոտայք/Եղվարդ	26	Քամի	Արագություն	16մ/վ
Երևան/Մերձավան	26	Քամի	Արագություն	18մ/վ
Սյունիք/Գորիս	27	Մառախուղ	Տեսանելիություն	400մ

Մայրաքաղաք Երևանում

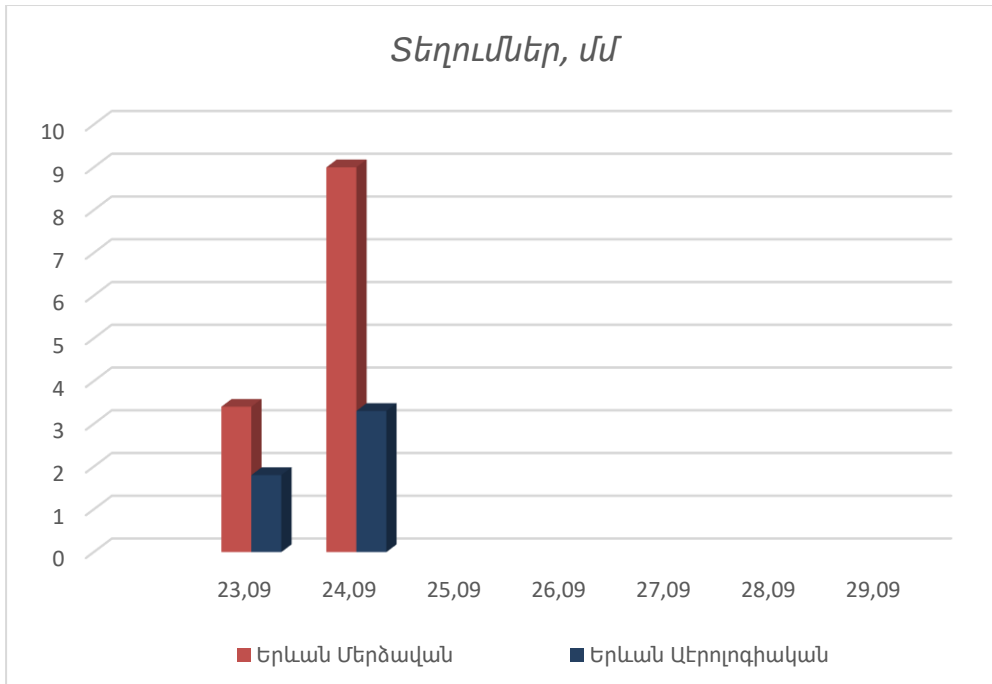
Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը սեպտեմբերի 23-24-ին եղել է նորմայից ցածր 1-2 աստիճանով, սեպտեմբերի 25-29-ին եղել է նորմայի սահմաններում մի փոքր դրական և բացասական շեղումներով:

Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	23.09		24.09		25.09		26.09		27.09		28.09		29.09	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Մերձավան	+18.6	-0.9	+19.3	-0.1	+19.7	+0.1	+20.2	+1.2	+19.9	+0.9	+19.0	+0.5	+18.0	+0.1
Աերոլոգիական	+18.1	-1.5	+18.9	-0.5	+19.1	-0.3	+18.8	-0.4	+18.0	-0.9	+17.5	-0.8	+17.1	-0.8



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	25	+28.0	Մերձավան	29	+10.5



Ագրոոգերնութաբանական տեղեկատվություն

Շաբաթվա ընթացքում շարունակվել է գյուղատնտեսական մշակաբույսերի բերքահավաքը: Դաշտերում և այգիներում կատարվել է հերթական վեգետացիոն և սնուցող ոռոգում:

Հանրապետությունում կատարվել է պտղատուների, խաղողի, բանջարանոցային մշակաբույսերի, կարտոֆիլի, կաղամբի, եգիպտացորենի, ձմերուկի բերքահավաք:

Լեռնային շրջաններում շարունակվել է աշնանացան ցորենի ցանքը, տեղ-տեղ հատիկը կտցել է, նախալեռներում սկսվել է նախացանքային աշխատանքները:

Հիդրոլոգիական պայմաններ

Սեպտեմբերի 23-ին և 25-ին հանրապետության գետերում դիտվել է ջրի ելքերի փոփոխական ռեժիմ: Սեպտեմբերի 24-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում դիտվել է ջրի ելքերի որոշ մեծացում: Սեպտեմբերի 26-29-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում ջրի ելքերի բնական էական փոփոխություններ չեն դիտվել, սեպտեմբերի 26-ին առանձին գետերում դիտվել է ջրի ելքերի որոշ նվազում:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում իջել է 2 սմ-ով (22.09-29.09.2024թթ. տարբերությունը) և կազմել՝ 1900.52 մ (29.09.24թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից բարձր է 21 սմ-ով:

Արփա-Սևան ջրատարով սեպտեմբերի 23-29-ն ընկած ժամանակահատվածում Սևանա լիճ տեղափոխված ջրի քանակը կազմել է 0.644 մլն.մ³, իսկ 2024 թվականի հունվարի 1-ից սեպտեմբերի 29-ը ներառյալ՝ 178.780 մլն.մ³:

Սեպտեմբերի 23-29-ը ներառյալ ընկած ժամանակահատվածում Սևանա լճից ջրի բացթողում չի իրականացվել և գումարային բացթողումը հունիսի 16-ից սեպտեմբերի 29-ը ներառյալ կազմել է 131.038 մլն.մ³:

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 30.08-05.09.2024թթ. 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 30.08-05.09.2024թթ. 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 ³)	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.15մգ/մ ³)
Դիտակայան 1 (Արաբկիր, Կոմիտաս 29)	29-30.08.2024	0.204	1.4 անգամ
	30-31.08.2024	0.324	2.2 անգամ
	31-01.09.2024	0.210	1.4 անգամ
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	29-30.08.2024	0.234	1.6 անգամ
	30-31.08.2024	0.185	1.2 անգամ
	03-04.09.2024	0.227	1.5 անգամ
	04-05.09.2024	0.182	1.2 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	29-30.08.2024	0.253	1.7 անգամ
	31-01.09.2024	0.277	1.8 անգամ
	01-02.09.2024	0.192	1.3 անգամ
	02-03.09.2024	0.192	1.3 անգամ
	03-04.09.2024	0.299	2.0 անգամ
	04-05.09.2024	0.296	2.0 անգամ

Դիտակետի համար (հասցե)	Ամսաթիվ	Ազոտի երկօքսիդի կոնցենտրացիա (մգ/մ ³)	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.04մգ/մ ³)
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	04-05.09.2024	0.046	1.2 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 30.08-05.09.2024թթ. 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)
29-30.08.2024	0.039	0.013	0.022	0.050	0.049
30-31.08.2024	0.036	0.025	0.012	0.032	0.038
31-01.09.2024	0.048	0.021	0.020	0.032	0.041
01-02.09.2024	0.014	0.015	0.014	0.015	0.019
02-03.09.2024	0.014	0.015	0.010	0.015	0.019
03-04.09.2024	0.014	0.011	0.012	0.021	0.022
04-05.09.2024	0.019	0.011	0.013	0.025	0.018

Աղյուսակ 2. Գետնամերձ օդոն 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)
29-30.08.2024	0.002	0.003	0.002	0.004	0.009
30-31.08.2024	0.007	0.005	0.003	0.004	0.010
31-01.09.2024	0.007	0.002	0.003	0.003	0.008
01-02.09.2024	0.002	0.001	0.005	0.002	0.004
02-03.09.2024	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004
03-04.09.2024	0.002	0.001	0.008	0.006	0.006
04-05.09.2024	0.004	0.002	0.005	0.003	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)
29-30.08.2024	0.204	0.062	0.072	0.234	0.253
30-31.08.2024	0.324	-	0.080	0.185	-
31-01.09.2024	0.210	0.049	0.089	0.092	0.277
01-02.09.2024	0.053	0.045	0.021	0.060	0.192
02-03.09.2024	0.053	0.045	0.057	0.060	0.192
03-04.09.2024	0.078	0.146	0.062	0.227	0.299
04-05.09.2024	0.153	0.154	0.100	0.182	0.296

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)
29-30.08.2024	0.012	-	0.017	0.023	0.031
30-31.08.2024	0.029	0.034	0.008	0.018	0.025
31-01.09.2024	0.022	0.033	0.012	0.029	0.039
01-02.09.2024	0.009	0.017	0.014	0.018	0.004
02-03.09.2024	0.009	0.017	0.010	0.018	0.004
03-04.09.2024	0.018	0.021	0.019	0.026	0.015
04-05.09.2024	0.026	0.031	0.016	0.046	0.009

- 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 30.08-05.09.2024թթ. 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 ³)	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.15մգ/մ ³)
Դիտակայան 1 (Դիմաց թաղամաս, Ծատուրյան փող.53 տուն)	30-31.08.2024	0.321	2.1 անգամ
	31-01.09.2024	0.194	1.3 անգամ
	01-02.09.2024	0.247	1.6 անգամ
	03-04.09.2024	0.219	1.5 անգամ
Դիտակայան 2 (Կենտրոն թաղամաս. Հերացի 24ա)	01-02.09.2024	0.218	1.5 անգամ
Դիտակայան 3 (Քիմիագործների թաղամաս. Վարդանանց 10ա)	30-31.08.2024	0.261	1.7 անգամ
	31-01.09.2024	0.264	1.8 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 30.08-05.09.2024թթ. 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)
29-30.08.2024	0.001	0.001	0.001
30-31.08.2024	0.001	0.001	0.004
31-01.09.2024	0.003	0.001	0.001
01-02.09.2024	0.003	0.001	0.001
02-03.09.2024	0.002	0.001	0.001
03-04.09.2024	0.003	0.001	0.001
04-05.09.2024	0.001	0.001	0.001

Աղյուսակ 2. Ընդհանուր փոշի ՍԹԿ-0.15մ/մ³

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 PM (մգ/մ ³)	Դիտակետ 2 PM (մգ/մ ³)	Դիտակետ 3 PM (մգ/մ ³)
29-30.08.2024	0.155	0.072	0.123
30-31.08.2024	0.321	0.047	0.261
31-01.09.2024	0.194	0.133	0.264
01-02.09.2024	0.247	0.218	0.068
02-03.09.2024	0.054	0.156	0.042
03-04.09.2024	0.219	0.076	0.052
04-05.09.2024	0.055	0.150	0.142

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)
29-30.08.2024	0.003	0.004	0.007
30-31.08.2024	0.005	0.004	0.007
31-01.09.2024	0.005	0.003	0.006
01-02.09.2024	0.005	0.006	0.007
02-03.09.2024	0.005	0.006	0.010
03-04.09.2024	0.004	0.006	0.005
04-05.09.2024	0.005	0.007	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

Տնօրեն՝



Լևոն Ագիգյան

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