



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

« 23 » 09 2024թ.

№ 08/ԼԱ/ - 1163

ՏԵՂԵԿԱՆՔ

2024թ. սեպտեմբերի 11-ից սեպտեմբերի 22-ը ՀՀ-ում դիտված
հիդրոոդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի
արդյունքների վերաբերյալ

Հանրապետությունում

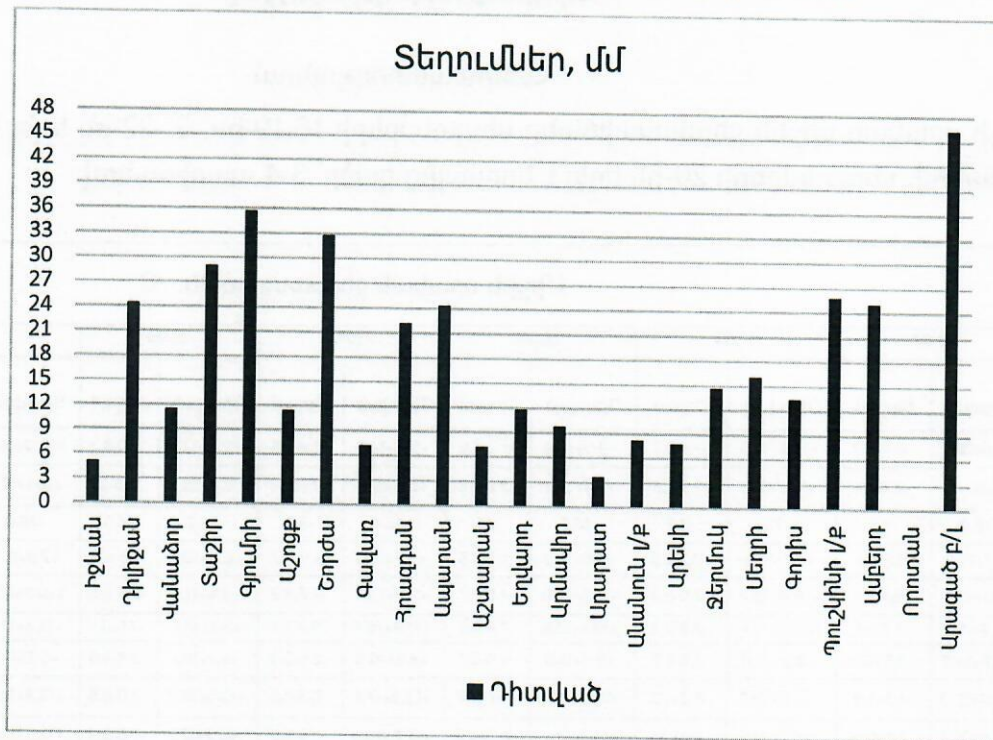
Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը սեպտեմբերի 16-19-ին, 21-22-ին եղել է նորմայից ցածր
1-3 աստիճանով, սեպտեմբերի 20-ին եղել է նորմայից ցածր՝ 3-4 աստիճանով:

Մարզ		Միջին օրական ջերմաստիճան, °C													
		16.09		17.09		18.09		19.09		20.09		21.09		22.09	
		Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում
Շիրակ		+11.6+16.0	-0.4+0.1	+10.3+13.5	-1.4-2.7	+9.5+14.0	-1.3-2.0	+9.8+14.3	-1.4-1.8	+9.0+12.2	-2.0-3.4	+10.0+14.0	-0.7-2.0	+9.9+14.3	-0.4+0.2
Կոտայք	Լեռ.	+12.0+14.0	-0.4-1.4	+9.5+13.0	-1.2-2.6	+9.4+12.4	-2.0-2.5	+8.0+11.0	-2.6-3.7	+8.8+10.5	-3.0-4.1	+10.1+12.4	-1.2-1.8	+10.5+13.2	-0.6
	Նախ.	+18.0	-1.7	+17.0	-2.7	+16.7	-2.6	+15.4	-3.6	+14.2	-4.5	+16.0	-2.4	+17.0	-0.5
Գեղարքունիք		+8.1+13.9	0.0-2.6	+7.7+13.2	-0.2-2.8	+8.0+11.8	-1.8-3.5	+6.7+11.0	-1.9-3.7	+6.3+10.4	-1.8-4.6	+7.9+11.5	-1.5-3.2	+8.5+12.6	-3.0+0.5
Լոռի		+12.1+15.5	-0.8-1.4	+10.8+13.4	-2.5-3.4	+11.3+14.0	-1.5-2.7	+9.9+12.6	-2.7-3.7	+9.6+11.9	-2.5-3.6	+10.9+14.0	-1.2-1.6	+11.5+14.4	-0.3-0.8
Տավուշ		+14.2+19.0	-1.3-1.4	+13.2+17.1	-2.3-3.3	+13.1+17.6	-1.8-2.5	+11.9+16.7	-2.4-3.1	+11.1+16.0	-2.5-3.1	+12.4+17.5	-1.3-1.8	+13.8+17.9	-0.8+0.3
Արագածոտն	Լեռ.	+11.0+14.8	-0.6+0.4	+8.9+12.8	-1.8-2.7	+9.5+11.8	-1.0-2.2	+8.2+10.8	-2.6-2.9	+8.1+10.1	-2.3-4.0	+9.2+11.0	-1.1-3.0	+10.7+12.4	-2.1+0.8
	Նախ.	+16.0+20.8	-1.3+1.9	+15.8+19.7	-1.3+1.2	+15.0+19.4	-1.7+1.7	+13.9+17.6	-0.3-2.6	+12.5+16.3	-2.0-3.8	+13.3+18.0	-2.8+0.1	+14.7+18.6	-0.9+1.7
Արարատ		+19.5+21.7	-1.1+0.9	+19.6+21.5	-1.0+0.1	+19.3+21.5	-0.7+0.8	+17.0+19.0	-1.6-3.0	+16.4+17.6	-2.6-3.4	+17.3+18.8	-1.1-2.5	+18.2+19.8	-0.6+0.9
Արմավիր		+20.4	-0.2	+19.2	-1.2	+19.1	-0.9	+18.1	-1.6	+17.7	-1.9	+17.8	-1.6	+19.1	+0.5
Վայոց ձոր	Լեռ.	+12.4	-1.0	+13.2	+0.1	+10.7	-2.1	+9.1	-3.5	+9.0	-3.5	+10.9	-1.5	+10.6	-1.2
	Նախ.	+21.8	-0.1	+21.3	0.0	+20.2	-0.8	+19.5	-1.7	+16.3	-4.5	+17.9	-2.9	+19.1	-1.5
Սյունիք	Հով.	+11.9+13.0	-2.7	+12.4+12.5	-2.2-3.0	+11.7+12.3	-2.2-3.6	+11.1+11.7	-2.2-3.8	+11.6+12.1	-1.7-2.6	+12.5+13.3	-0.3-2.1	+12.9	-0.3-1.7
	Նախ.	+17.9+21.1	-1.5	+18.2+21.0	-1.1-1.6	+17.8+19.6	-1.3-2.7	+17.3+18.2	-1.8-3.5	+17.0+17.4	-1.6-3.8	+19.4+21.1	-1.6+2.5	+17.7+18.3	-0.9-2.8

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	17	+28.5	Ծաղկահովիտ	17.09	+3.8
Արարատ	Արտաշատ	17	+30.1	Ուրցածոր	16,18, 21	+12.7
Արմավիր	Արմավիր	17	+29.8	Արմավիր	18	+9.0
Վայոց ձոր	Արենի	17	+29.0	Ջերմուկ	16	+5.6
Գեղարքունիք	Շորժա	17	+22.0	Սեմյոնովկա	17	+4.6
Կոտայք	Եղվարդ	17	+26.0	Հանքավան	19	+3.0
Լոռի	Վանաձոր	16	+20.2	Տաշիր	17	+8.4
Սյունիք	Մեղրի	16	+26.5	Սիսիան	16	+4.0
Տավուշ	Բագրատաշեն	16	+23.5	Դիլիջան	17	+9.0
Շիրակ	Արթիկ Գյումրի	16	+23.0	Աշոցք	18	+4.0

Տեղումների քանակը (ըստ օդերևութաբանական կայանների) մմ



Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրեր

Մարզ	Տեղումներ	
	դիտման օրը(երը)	Գումարային քանակ, մմ
Շիրակ	17, 20, 21, 22	11.4-35.7
Կոտայք	լեռ.	17, 18, 19, 20, 21, 22
	նախ.	17, 20
Գեղարքունիք	17, 18, 19, 20, 21, 22	7.2-40.9
Լոռի	17, 18, 19, 20, 21, 22	11.5-29.0
Տավուշ	17, 18, 20, 21, 22	5.0-24.4

Արագածոտն	լեռ.	17, 18, 19, 20, 21, 22	23.1-25.1
	նախ.	17, 18, 19, 20, 21	7.5-7.6
Արարատ		17, 19, 20, 21	1.7-5.0
Արմավիր		17, 19, 20, 21, 22	9.8
Վայոց ձոր	լեռ.	17, 18, 19, 20, 21, 22	14.7
	նախ.	20	7.8
Սյունիք	հով.	18, 19, 20, 21, 22	12.9-13.4
	նախ.	17, 18, 19, 20, 21, 22	8.5-16.1

Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերևութաբանական երևույթներ

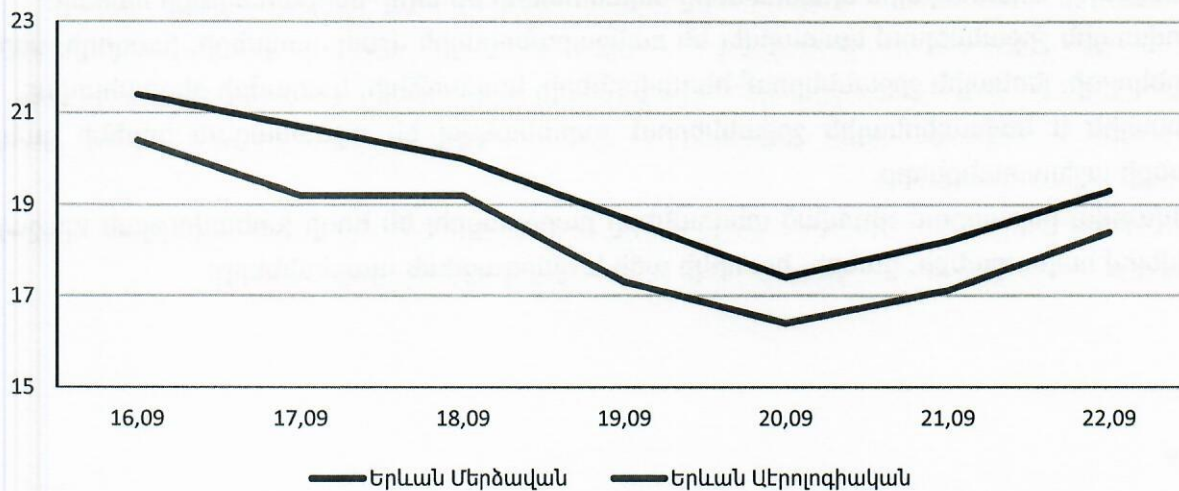
Մարզ / օդերևութաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Շիրակ/Արթիկ	16	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Շիրակ/Արթիկ	17	Քամի	Պողթկում	17մ/վ
Շիրակ/Գյումրի	17	Քամի	Արագություն	16մ/վ
Արագածոտն/Թալին	17	Քամի	Արագություն	20մ/վ
Արմավիր/Արմավիր	17	Քամի	Արագություն	16մ/վ
Կոտայք/Եղվարդ	18	Քամի	Արագություն	16մ/վ
Արագածոտն/Ամբերդ	20	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Սյունիք/Գորիս	21	Մառախուղ	Տեսանելիություն	400մ

Մայրաքաղաք Երևանում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը սեպտեմբերի 16-19-ին, 21-22-ին եղել է նորմայից ցածր 1-2 աստիճանով, սեպտեմբերի 20-ին եղել է նորմայից ցածր՝ 3-4 աստիճանով:

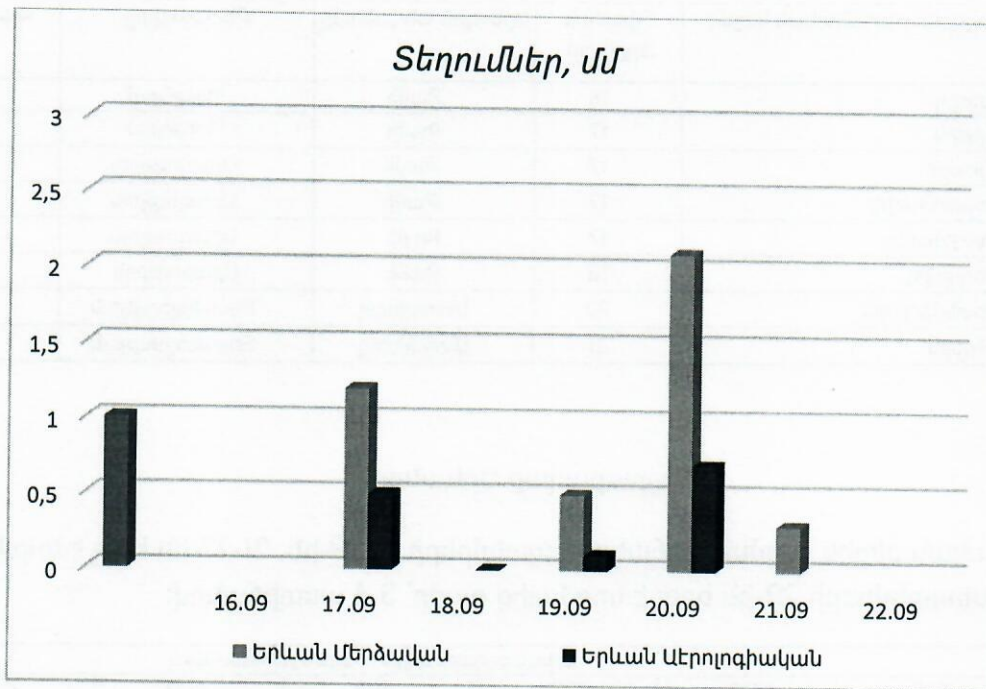
Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	16.09		17.09		18.09		19.09		20.09		21.09		22.09	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Մերձավան	+21.4	-0.4	+20.7	-0.8	+20.0	-1.1	+18.7	-2.3	+17.4	-3.5	+18.2	-2.3	+19.3	-0.6
Աերոլոգիական	+20.4	-1.1	+19.2	-2.2	+19.2	-1.6	+17.3	-3.2	+16.4	-4.2	+17.1	-3.1	+18.4	-1.2

Օդի միջին օրական ջերմաստիճան, °C



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	17	+29.0	Աերուղգիական	18, 19, 21	+13.0



Ագրոօդերևութաբանական տեղեկատվություն

Շաբաթվա ընթացքում հանրապետությունում շարունակվել են գյուղատնտեսական աշխատանքները: Եղանակային պայմանները նպաստավոր են եղել բերքահավաքի համար:

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

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

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

Հիդրոլոգիական պայմաններ

Սեպտեմբերի 16-18-ին և 20-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում ջրի ելքերի բնական էական փոփոխություններ չեն դիտվել, սեպտեմբերի 18-ին և 20-ին առանձին գետերում դիտվել է ջրի ելքերի որոշ մեծացում: Սեպտեմբերի 19-ին հանրապետության գետերում դիտվել է ջրի ելքերի փոփոխական ռեժիմ: Սեպտեմբերի 21-22-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում դիտվել է ջրի ելքերի որոշ մեծացում:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում իջել է 2 սմ-ով (15.09-22.09.2024թթ. տարբերությունը) և կազմել՝ 1900.54 մ (22.09.24թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից բարձր է 21 սմ-ով:

Արփա-Սևան ջրատարով սեպտեմբերի 16-22-ն ընկած ժամանակահատվածում Սևանա լիճ տեղափոխված ջրի քանակը կազմել է 0.644 մլն.մ3, իսկ 2024 թվականի հունվարի 1-ից սեպտեմբերի 22-ը ներառյալ՝ 178.136 մլն.մ3:

Սևանա լճից բացթողնված ջրի ծավալը ըստ Հրազդան ՀԷԿ-ի ուղղաթեք ջրանցքի Գեղամավան դիտակետի սեպտեմբերի 16-22-ը ներառյալ ընկած ժամանակահատվածում կազմել է 0.423 մլն.մ3, իսկ գումարային բացթողումը՝ հունիսի 16-ից սեպտեմբերի 22-ը ներառյալ՝ 131.038 մլն.մ3:

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 13.09-19.09.2024թթ. 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 13.09-19.09.2024թթ. 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)	13-14.09.2024	0.170	1.1 անգամ
	15-16.09.2024	0.213	1.4 անգամ

	16-17.09.2024	0.161	1.1 անգամ
	17-18.09.2024	0.193	1.3 անգամ
	18-19.09.2024	0.204	1.4 անգամ
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք (Գայի 32))	13-14.09.2024	0.260	1.7 անգամ
	14-15.09.2024	0.174	1.2 անգամ
	15-16.09.2024	0.334	2.2 անգամ
	16-17.09.2024	0.183	1.2 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	14-15.09.2024	0.275	2.8 անգամ
	15-16.09.2024	0.364	2.5 անգամ
	16-17.09.2024	0.211	2.1 անգամ
	17-18.09.2024	0.185	1.6 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 13.09-19.09.2024թթ. 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)
12-13.09.2024	0.047	0.015	0.024	0.029	0.018
13-14.09.2024	0.050	0.019	0.016	0.047	0.016
14-15.09.2024	0.048	0.031	0.019	0.044	0.016
15-16.09.2024	0.050	0.021	0.023	0.040	0.040
16-17.09.2024	0.042	0.016	0.018	0.022	0.029
17-18.09.2024	0.019	0.013	0.013	0.033	0.038
18-19.09.2024	0.026	0.022	0.025	0.033	0.027

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)	Դիտակետ 18 Օ3 (մգ/մ ³)
12-13.09.2024	0.014	0.006	0.004	0.009	0.007
13-14.09.2024	0.006	0.010	0.003	0.009	0.011
14-15.09.2024	0.002	0.005	0.004	0.007	0.007
15-16.09.2024	0.001	0.010	0.004	0.009	0.007
16-17.09.2024	0.005	0.005	0.005	0.009	0.012
17-18.09.2024	0.003	0.010	0.006	0.011	0.011
18-19.09.2024	0.004	0.008	0.003	0.011	0.012

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)
12-13.09.2024	0.131	0.047	0.042	0.097	0.091
13-14.09.2024	0.170	0.069	-	0.260	-
14-15.09.2024	0.155	0.080	-	0.174	0.275
15-16.09.2024	0.213	0.094	0.080	0.334	0.364
16-17.09.2024	0.161	0.054	0.105	0.183	0.211
17-18.09.2024	0.193	0.131	0.097	0.145	0.185
18-19.09.2024	0.204	0.064	0.149	0.072	0.075

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)
12-13.09.2024	0.006	0.031	0.003	0.013	0.008
13-14.09.2024	0.007	0.014	0.005	0.012	0.015
14-15.09.2024	0.006	0.018	0.006	0.011	0.011
15-16.09.2024	0.006	0.011	0.010	0.015	0.015
16-17.09.2024	0.006	0.015	0.005	0.008	0.015
17-18.09.2024	0.011	0.014	0.007	0.010	0.006
18-19.09.2024	0.011	0.012	0.007	0.009	0.005

- 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-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 13.09-19.09.2024թթ. 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)	15-16.09.2024	0.218	1.5 անգամ
	17-18.09.2024	0.184	1.2 անգամ
Դիտակայան 2 (Կենտրոն թաղամաս. Հերացի 24ա)	15-16.09.2024	0.198	1.3 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 13.09-19.09.2024թթ. 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)
12-13.09.2024	0.001	0.001	0.001
13-14.09.2024	0.001	0.001	0.003
14-15.09.2024	0.001	0.001	0.002
15-16.09.2024	0.002	0.001	0.002
16-17.09.2024	0.003	0.001	0.001
17-18.09.2024	0.002	0.001	0.004
18-19.09.2024	0.003	0.002	0.003

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)
12-13.09.2024	0.028	0.091	0.028
13-14.09.2024	0.086	0.074	0.130
14-15.09.2024	0.082	0.121	0.057
15-16.09.2024	0.218	0.198	0.089
16-17.09.2024	0.083	0.096	0.046
17-18.09.2024	0.184	0.122	0.053
18-19.09.2024	0.086	0.103	0.086

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)
12-13.09.2024	0.006	0.005	0.004
13-14.09.2024	0.004	0.005	0.007
14-15.09.2024	0.005	0.005	0.004
15-16.09.2024	0.004	0.005	0.004
16-17.09.2024	0.003	0.006	0.003
17-18.09.2024	0.005	0.006	0.003
18-19.09.2024	0.004	0.005	0.005

- անվտանգության տվյալ

Դիտակայանի հասցեները՝

Դիտակայան 1- Դիմաց թաղամաս, Ծատուրյան փող. 53 տուն

Դիտակայան 2- Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա

Դիտակայան 3- Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա

Տնօրենի պարտականությունները կատարող՝



Էդգար Միսակյան

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