



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

« 19 » 02 2024թ.

№ 08/ԼԱ/ - 194

ՏԵՂԵԿԱՆՔ

2024թ. փետրվարի 12-ից 18-ը ՀՀ-ում դիտված
հիդրոօդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի
արդյունքների վերաբերյալ

Հանրապետությունում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը փետրվարի 12-13-ին եղել է նորմայից բարձր 6-9 աստիճանով, 14-15-ին բարձր՝ 8-11, 16-18-ին բարձր՝ 4-7 (18-ին՝ Լոռիում, Տավուշում և Սյունիքում նորմայի սահմաններում մի փոքր բացասական շեղումով) աստիճանով:

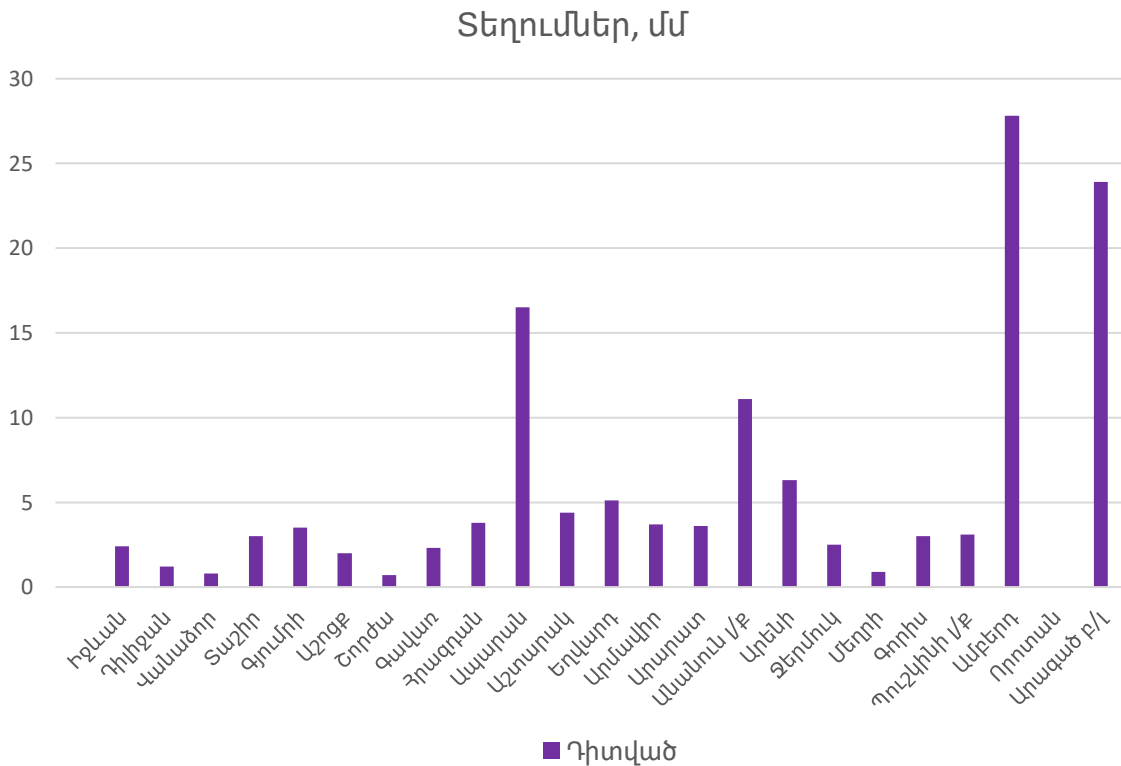
Մարզ	Միջին օրական ջերմաստիճան, °C														
	12.02		13.02		14.02		15.02		16.02		17.02		18.02		
	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	
Շիրակ	-5.2+2.2	+7.3+10.3	-1.7+2.1	+7.3+10.4	-1.2+3.6	+8.3+11.2	+2.2+4.7	+9.0+13.3	-0.3+3.1	+7.1+10.2	-2.4+3.6	+5.7+9.7	-1.3+2.6	+4.3+8.5	
Կոտայք	Լեռ.	-1.7+1.3	+6.8	-0.8+2.1	+6.8+7.0	+0.7+3.9	+8.1+8.3	+1.6+3.5	+7.7+8.3	+0.5+2.7	+6.6+7.4	-1.0+1.2	+5.1+6.7	-1.4+0.9	+4.9+6.0
	Նախ.	+4.9	+7.3	+5.4	+7.5	+7.0	+9.0	+7.8	+9.4	+5.9	+6.6	+5.1	+5.4	+4.7	+4.9
Գեղարքունիք	-1.7+2.8	+5.2+8.4	+0.1+3.4	+6.3+9.9	+1.8+4.5	+7.8+10.1	+1.6+4.5	+7.5+11.6	-0.7+2.0	+4.9+8.9	-2.0+0.8	+4.0+7.5	-2.2+0.6	+3.7+7.6	
Լոռի	+5.0+9.6	+9.3+11.4	+6.8+9.8	+9.2+12.3	+7.0+11.1	+8.9+11.6	+4.0+7.7	+7.5+8.3	+1.7+4.2	+3.3+5.0	+2.3+3.7	+2.5+6.5	+0.2+2.8	-0.4+4.1	
Տավուշ	+6.8+14.4	+8.3+13.3	+7.5+15.3	+6.6+13.5	+8.0+14.5	+8.8+13.2	+7.2+9.9	+7.4+7.6	+2.8+6.0	+2.9+3.3	+2.7+4.1	+1.3+3.7	+0.9+2.2	-1.5+1.3	
Արագածոտն	Լեռ.	-1.8+0.6	+7.0+8.7	-0.8+1.3	+6.9+8.7	+1.4+2.7	+8.5+10.7	+1.3+2.0	+7.5+9.8	-0.7+1.3	+6.9+7.2	-0.7+0.6	+5.7+6.9	-1.4+0.6	+4.4+6.9
	Նախ.	+3.0+7.0	+7.7+8.4	+3.6+7.1	+7.9+8.9	+5.1+8.6	+9.2+9.5	+5.2+9.4	+9.1+9.3	+4.1+8.6	+7.7+8.2	+3.2+7.1	+6.3+6.6	+2.8+7.1	+6.1+6.9
Արարատ	+5.5+6.7	+6.3+8.2	+5.6+6.5	+6.1+7.8	+7.3+7.4	+6.9+7.8	+9.6+11.5	+9.0+11.2	+7.9+9.9	+7.9+9.1	+6.5+8.9	+5.6+7.2	+6.9+9.0	+5.8+7.4	
Արմավիր	5.2	+6.6	+5.3	+6.3	+6.8	+7.3	+10.3	+10.4	+7.9	+7.7	+7.2	+6.8	+7.0	+6.2	
Վայոց ձոր	Լեռ.	-1.3	+5.4	-0.3	+6.0	+2.2	+7.6	+2.7	+8.3	0.0	+5.0	-0.7	+4.6	-0.4	+5.4
	Նախ.	+6.0	+5.8	+7.1	+6.8	+9.2	+7.8	+10.0	+8.5	+7.1	+5.5	+7.0	+4.9	+6.5	+4.9
Սյունիք	Հով.	+10.2+11.9	+8.3+8.5	+11.5+11.9	+8.5+9.0	+13.3+14.5	+10.6+11.1	+11.5+14.0	+8.3+9.5	+6.3+8.1	+2.5+3.5	+3.9+6.5	+0.4+1.2	+1.3+3.2	-1.5-2.3
	Նախ.	+1.4+6.8	+5.5+7.4	+3.6+9.0	+7.2+8.9	+7.5+12.8	+10.7+12.7	+5.5+8.1	+7.3+7.9	+2.4+2.8	+1.2+4.5	+0.7+2.4	-0.1+4.3	-1.3+1.2	-2.3+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(եր)	°C
Արագածոտն	Աշտարակ	14	+16.3	Ապարան	12	-6.9
Արարատ	Արտաշատ	15	+16.6	Արարատ Արտաշատ	12	-1.0
Արմավիր	Արմավիր	15	+16.0	Արմավիր	12	-3.4
Վայոց ձոր	Արենի	14	+17.5	Ջերմուկ	12	-6.0
Գեղարքունիք	Ճամբարակ	15	+10.5	Մարտունի	12	-7.3
Կոտայք	Եղվարդ	14	+13.7	Հանքավան	12	-6.8
Լոռի	Օձուն	14	+17.7	Տաշիր	12	-3.0
Սյունիք	Կապան	14	+23.8	Սիսիան	12	-5.8
Տավուշ	Բագրատաշեն Իջևան	12	+20.0	Դիլիջան	18	-0.6
Շիրակ	Գյումրի	14	+11.0	Աշոցք	12	-12.0

Փետրվարի 12-18-ին հանրապետության առանձին շրջաններում օդի առավելագույն ջերմաստիճանները գերազանցել են պատմական արժեքները:

Տեղումների քանակը (ըստ օդերևութաբանական կայանների) մմ



Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրեր

Մարզ		Տեղումներ	
		Դիտման օրը(երը)	Գումարային քանակ, մմ
Շիրակ		15, 16	0.0-6.1
Կոտայք	լեռ.	15, 16, 18	2.9-14.9
	նախ.	15, 16, 18	5.1
Գեղարքունիք		15, 16, 17, 18	0.0-4.7
Լոռի		15, 18	0.5-3.0
Տավուշ		15, 16, 17, 18	1.2-2.4
Արագածոտն	լեռ.	15, 16, 17, 18	0.7-27.8
	նախ.	15, 16, 17	4.4-8.3
Արարատ		15, 16, 17, 18	1.1-6.4
Արմավիր		15, 16, 17,	3.7
Վայոց ձոր	լեռ.	15, 17, 18	2.5
	նախ.	15, 17,	6.3
Սյունիք	հով.	15, 16, 17, 18	0.9-3.0
	նախ.	15, 16, 17, 18	0.9-3.0

Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերևութաբանական երևույթներ

Մարզ / օդերևութաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Լոռի/Տաշիր	12	Քամի	Պողթկում	17մ/վ
Տավուշ/Իջևան	13	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Տավուշ/Իջևան	14	Քամի	Պողթկում	17մ/վ
Արագածոտն/Ապարան լճային	15	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Սյունիք/Գորիս	15	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Շիրակ/Գյումրի	6	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Գեղարքունիք/Գավառ	16	Մառախուղ	Տեսանելիություն	100մ
Սյունիք/Գորիս	16	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Շիրակ/Աշոցք	16	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Տավուշ/Իջևան	16	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Տավուշ/Բագրատաշեն	17	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Տավուշ/Իջևան	17	Մառախուղ	Տեսանելիություն	300մ
Սյունիք/Գորիս	17	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Լոռի/Օձուն	17	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Լոռի/Ստեփանավան	17	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Տավուշ/Դիլիջան	18	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Լոռի/Ստեփանավան	18	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Լոռի/Տաշիր	18	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Լոռի/Օձուն	18	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Տավուշ/Իջևան	18	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ

Փետրվարի 19-ի դրությամբ դրությամբ ձյան ծածկի բարձրությունը Արագած բ/լ-ում կազմում է 110սմ, Ամբերդում՝ 70սմ, Ջերմուկում՝ 63սմ, Ապարան լճայինում՝ 47սմ, Անանուն լ-ք-ում՝ 40սմ, Հրազդանում, Սեյնոնովկայում՝ 32-34սմ, Հանքավանում, Ամասիայում՝ 20-25սմ, Աշոցքում, Պուլկինի լ-ք-ում՝ 10-15սմ, Ապարան լճայինում, Սևանում, Մարտունիում, Ֆանտանում՝ 3-8սմ, Գորիսում, Գավառում՝ 1-2սմ:

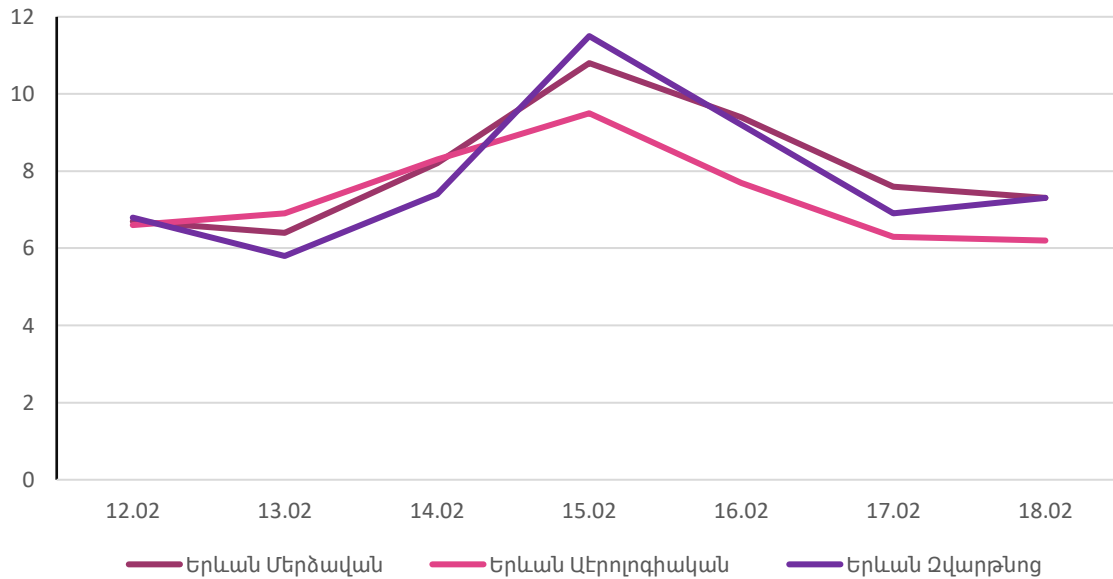
Տավուշում, Լոռիում, Արարատյան դաշտում, Արագածոտնի, Կոտայքի և Վայոց ձորի նախալեռներում, Սյունիքի հովիտներում ձյան ծածկը բացակայում է:

Մայրաքաղաք Երևանում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը փետրվարի 12-14-ին եղել է նորմայից բարձր 7-8 աստիճանով, 15-ին բարձր՝ 9-12, 16-18-ին բարձր՝ 6-9 աստիճանով:

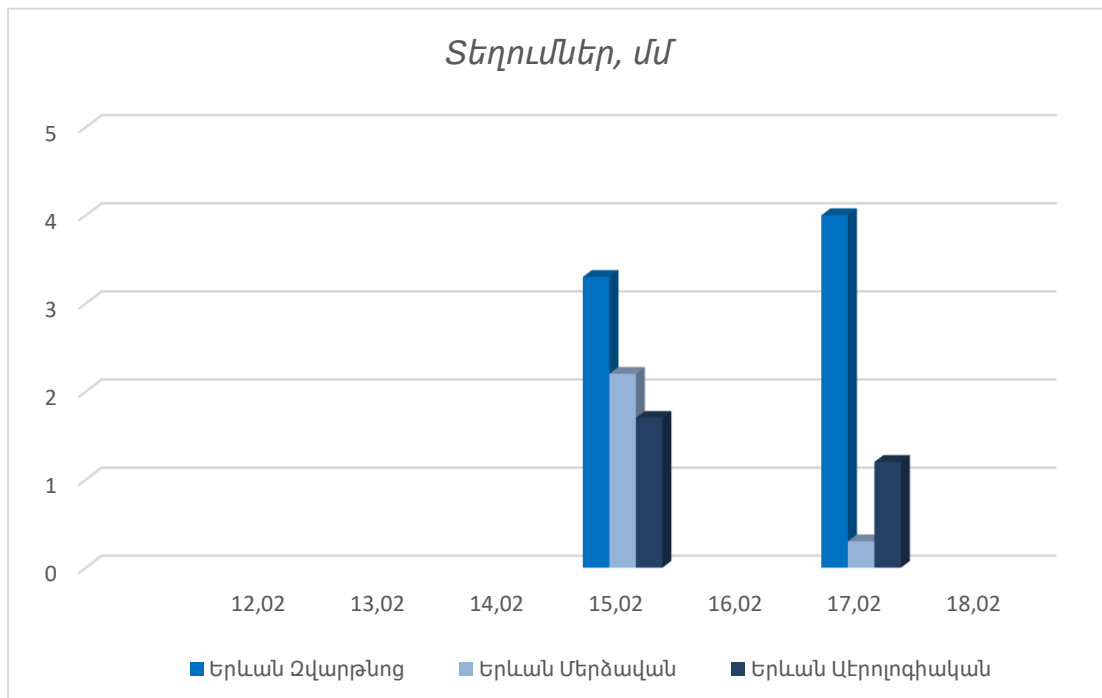
Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	12.02		13.02		14.02		15.02		16.02		17.02		18.02	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Զվարթնոց	+6.8	+8.2	+5.8	+6.8	+7.4	+7.6	+11.5	+11.6	+9.2	+9.0	+6.9	+6.3	+7.3	+6.5
Մերձավան	+6.7	+8.5	+6.4	+7.9	+8.2	+8.8	+10.8	+11.2	+9.4	+9.5	+7.6	+7.2	+7.3	+6.8
Աերոլոգիական	+6.6	+7.7	+6.9	+7.6	+8.3	+8.3	+9.5	+9.3	+7.7	+7.4	+6.3	+5.4	+6.2	+4.9

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 Զվարթնոց	15	+16.0	Զվարթնոց	12	-1.0



Հիդրոլոգիական պայմաններ

Փետրվարի 12-15-ին հանրապետության գետերում ջրի ելքերի բնական էական փոփոխություններ չեն դիտվել: Փետրվարի 16-ին հանրապետության գետերում դիտվել է ջրի ելքերի փոփոխական ռեժիմ: Փետրվարի 17-18-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում ջրի ելքերի բնական էական փոփոխություններ չեն դիտվել, առանձին գետերում դիտվել է ջրի ելքերի փոփոխական ռեժիմ:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում բարձրացել է 2 սմ-ով (11.02-18.02.2024թթ. տարբերությունը) և կազմել՝ 1900.16 մ (18.02.24թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից ցածր է 8 սմ-ով:

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 09.02-15.02.2024թթ. 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 09.02-15.02.2024թթ. 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)	08-09.02.2024	0.251	1.7 անգամ
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	13-14.02.2024	0.174	1.2 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	08-09.02.2024	0.475	3.2 անգամ
	09-10.02.2024	0.447	3.0 անգամ
	10-11.02.2024	0.289	1.9 անգամ
	11-12.02.2024	0.225	1.5 անգամ
	12-13.02.2024	0.286	1.9 անգամ
	13-14.02.2024	0.309	2.1 անգամ
	14-15.02.2024	0.368	2.5 անգամ

Դիտակետի համար (հասցե)	Ամսաթիվ	Ազոտի երկօքսիդի կոնցենտրացիա (մգ/մ ³)	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.04մգ/մ ³)
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	08-09.02.2024	0.084	2.1 անգամ
	10-11.02.2024	0.072	1.8 անգամ
	11-12.02.2024	0.048	1.2 անգամ
	12-13.02.2024	0.061	1.5 անգամ
	14-15.02.2024	0.061	1.5 անգամ

Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	08-09.02.2024	0.047	1.2 անգամ
	09-10.02.2024	0.050	1.2 անգամ
	11-12.02.2024	0.068	1.7 անգամ
	14-15.02.2024	0.063	1.6 անգամ
Դիտակետի համար (հասցե)	Ամսաթիվ	Ծծմբի երկօքսիդի կոնցենտրացիա (մգ/մ ³)	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.05մգ/մ ³)
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	10-11.02.2024	0.057	1.1 անգամ
	12-13.02.2024	0.058	1.2 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 09.02-15.02.2024թթ. 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)
08-09.02.2024	0.025	0.050	0.031	0.032	0.035
09-10.02.2024	0.012	0.022	0.032	0.034	0.043
10-11.02.2024	0.017	0.023	0.031	0.037	0.057
11-12.02.2024	0.030	0.026	0.039	0.026	0.049
12-13.02.2024	0.013	0.018	0.036	0.025	0.058
13-14.02.2024	0.014	0.017	0.036	0.033	0.033
14-15.02.2024	0.033	0.037	0.033	0.024	0.021

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)
08-09.02.2024	0.004	0.003	0.004	0.007	0.004
09-10.02.2024	0.005	0.007	0.004	0.009	0.004
10-11.02.2024	0.003	0.005	0.005	0.008	0.004
11-12.02.2024	0.004	0.005	0.002	0.007	0.003
12-13.02.2024	0.003	0.003	0.003	0.006	0.003
13-14.02.2024	0.004	0.004	0.005	0.010	0.004
14-15.02.2024	0.002	0.004	0.003	0.006	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)
08-09.02.2024	0.251	0.060	0.090	0.072	0.475
09-10.02.2024	0.093	0.030	0.090	0.140	0.447
10-11.02.2024	-	0.062	0.092	0.107	0.289
11-12.02.2024	0.060	0.029	0.030	0.102	0.225
12-13.02.2024	0.095	0.093	0.062	0.145	0.286
13-14.02.2024	0.093	0.123	0.121	0.174	0.309
14-15.02.2024	0.092	0.153	0.092	0.141	0.368

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)
08-09.02.2024	0.023	0.022	0.018	0.084	0.047
09-10.02.2024	0.014	0.021	0.014	0.038	0.050
10-11.02.2024	0.026	0.023	0.016	0.072	0.042
11-12.02.2024	0.024	0.031	0.016	0.048	0.068
12-13.02.2024	0.026	0.029	0.018	0.061	-
13-14.02.2024	0.023	0.024	0.018	0.039	-
14-15.02.2024	0.025	0.030	0.016	0.061	0.063

- 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 09.02-15.02.2024թթ. 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)	13-14.02.2024	0.219	1.5 անգամ
Դիտակայան 2 (Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա)	09-10.02.2024	0.240	1.6 անգամ
Դիտակայան 3 (Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա)	13-14.02.2024	0.160	1.1 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 09.02-15.02.2024թթ. 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)
08-09.02.2024	0.001	0.001	0.001
09-10.02.2024	0.002	0.002	0.002
10-11.02.2024	0.001	0.001	0.002
11-12.02.2024	0.003	0.001	0.003
12-13.02.2024	0.001	0.001	0.001
13-14.02.2024	0.002	0.002	0.003
14-15.02.2024	0.001	0.001	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)
08-09.02.2024	0.031	0.156	0.073
09-10.02.2024	0.123	0.240	0.122
10-11.02.2024	0.092	0.057	0.079
11-12.02.2024	0.061	0.083	0.092
12-13.02.2024	0.097	0.093	0.064
13-14.02.2024	0.219	0.102	0.160
14-15.02.2024	0.032	0.073	0.053

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)
08-09.02.2024	0.006	0.007	0.005
09-10.02.2024	0.006	0.005	0.006
10-11.02.2024	0.004	0.005	0.006
11-12.02.2024	0.004	0.005	0.005
12-13.02.2024	0.005	0.004	0.005
13-14.02.2024	0.007	0.006	0.005
14-15.02.2024	0.007	0.005	0.007

- 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 Ագիայան

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