



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

« 15 » 01 2024թ.

N^o 08/ԼԱ/ - 42

ՏԵՂԵԿԱՆՔ

2024թ. հունվարի 8-ից 14-ը ՀՀ-ում դիտված
հիդրոօդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի
մոնիթորինգի արդյունքների վերաբերյալ

Հանրապետությունում

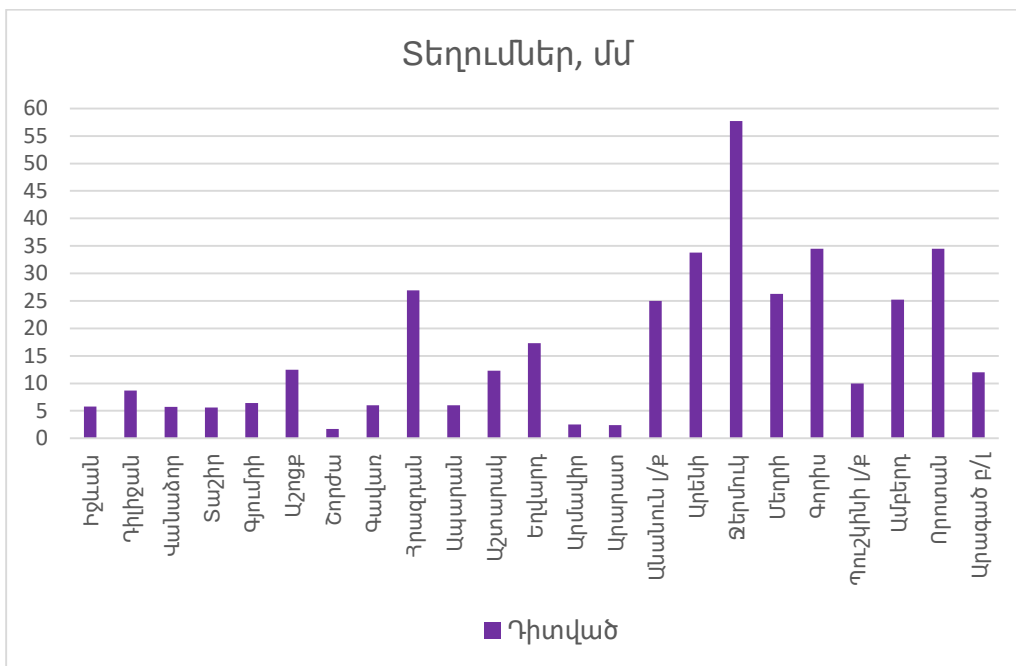
Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը հունվարի 8-10-ին ողջ հանրապետությունում բարձր է եղել նորմայից 6-10, Լոռում, Տավուշում, Սյունիքում 10-13 աստիճանով, հունվարի 11-13-ին եղել է նորմայից բարձր 2-5 աստիճանով, 14-ին եղել է նորմայի սահմաններում մի փոքր դրական և բացասական շեղումներով, բացառությամբ Արարատյան դաշտի, որտեղ եղել է նորմայից բարձր 3-5 աստիճանով:

Մարզ	Միջին օրական ջերմաստիճան, °C														
	08.01		09.01		10.01		11.01		12.01		13.01		14.01		
	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	
Շիրակ	-3.6+0.6	+2.7+6.8	+1.0+5.2	+8.4+13.1	-1.1+2.3	+8.6+11.7	-1.6-6.2	+5.3+7.5	-1.3-5.4	+5.2+7.9	-3.3-8.4	+1.8+5.4	-7.4-13.8	-3.8+0.7	
Կոտայք	Լեռ.	-0.8+0.3	+5.0+5.3	+1.9+2.5	+7.9+9.1	+0.1+1.1	+7.3+9.6	-0.8-4.6	+5.7+7.8	-1.7-2.1	+4.8+6.4	-3.7-7.3	+2.8+3.9	-7.1-9.6	-1.0-1.1
	Նախ.	+2.9	+5.5	+4.8	+7.9	+3.8	+7.9	+2.7	+7.4	+0.6	+5.2	-1.0	+3.6	-4.1	-0.6
Գեղարքունիք	+0.3+4.2	+4.5+9.7	+0.1+4.0	+6.2+9.9	-1.7+0.7	+4.5+9.7	-1.5-4.6	+0.7+5.5	-0.8-4.4	+1.0+6.5	-2.8-7.2	-0.8+5.0	-6.3-12.2	-5.0+1.2	
Լոռի	+6.5+11.3	+7.8+11.4	+6.3+9.5	+9.7+11.4	+1.9+3.9	+4.1+7.5	-3.0-0.0	+0.6+3.4	-1.9+0.5	+1.2+2.8	-0.1-2.9	+0.4+1.9	-5.1-7.5	-3.2-5.1	
Տավուշ	+6.2+13.7	+4.1+11.7	+6.7+10.1	+5.0+10.7	+2.3+3.4	+1.7+4.0	-1.5+0.7	-1.6+0.4	+0.5+2.5	-0.5+1.7	-0.9+2.7	-0.9+1.4	-0.8-5.7	-2.4-4.9	
Արագածոտն	Լեռ.	-0.8+0.6	+5.4+8.2	+1.0+3.4	+7.8+11.1	-1.0+1.2	+6.9+10.3	-2.7-5.2	+5.4+6.8	-2.0-3.1	+5.3+6.7	-5.4-7.7	+1.4+3.2	-7.6-11.9	-3.1+0.6
	Նախ.	+2.5+3.6	+6.8+10.6	+4.0+6.2	+9.0+13.4	+2.7+5.9	+8.8+13.7	+0.2+4.1	+6.9+11.2	-0.7+1.9	+5.7+8.5	-3.0+1.9	+3.4+8.3	-0.6-5.2	+0.9+5.1
Արարատ	+1.7+3.3	+3.4+5.1	+5.0+7.0	+6.9+9.7	+5.4+6.1	+8.2+9.9	+3.8+4.5	+7.6+8.4	+3.4+4.5	+7.9+8.4	+3.2+4.0	+7.6+8.0	-0.8+0.9	+2.8+4.5	
Արմավիր	+1.7	+3.6	+6.1	+9.0	+6.3	+10.0	+4.8	+9.2	+3.3	+7.9	+3.0	+7.6	+0.1	+4.4	
Վայոց ձոր	Լեռ.	-2.4	+3.4	+0.2	+6.5	-0.5	+7.1	-2.7	+5.5	-2.6	+5.6	-4.5	+3.2	-7.5	-0.5
	Նախ.	+3.4	+4.8	+5.1	+7.2	+4.3	+7.5	+4.6	+8.6	+5.0	+9.2	+3.4	+7.0	0.0	+2.8
Սյունիք	Հով.	+8.7+9.5	+5.4+7.6	+14.0+14.1	+11.4+12.7	+4.0+7.7	+3.2+6.1	+0.3+3.0	-0.3+1.7	+3.3+6.7	+2.3+5.1	+2.6+5.3	+1.8+3.8	-2.7-2.9	-4.1-4.4
	Նախ.	+5.5+10.6	+8.2+9.8	+6.6+9.6	+9.3+9.6	+1.8+2.8	+3.2+6.1	-0.6-1.0	-0.8+4.3	+1.1+2.4	+1.9+5.5	-0.7-1.4	-1.0+3.0	-7.0-7.5	-3.5-7.2

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	09.01	+10.0	Ծաղկահովիտ	14.01	-16.6
Արարատ	Արտաշատ	08.01	+11.4	Արտաշատ	08.01	-4.5
Արմավիր	Արմավիր	09.01	+11.5	Արմավիր	08.01	-4.8
Վայոց ձոր	Արենի	08.01	+13.0	Ջերմուկ	14.01	-10.0
Գեղարքունիք	Մարտունի	08.01	+9.4	Սեմյոնովկա	14.01	-13.6
Կոտայք	Եղվարդ	08.01	+8.8	Հանքավան	14.01	-16.2
Լոռի	Օձուն	08.01	+13.4	Տաշիր	11.01, 12.01, 14.01	-9.5
Սյունիք	Կապան	09.01	+21.6	Սիսիան	14.01	-8.5
Տավուշ	Իջևան	08.01	+18.0	Դիլիջան	14.01	-9.2
Շիրակ	Արթիկ	08.01	+8.5	Աշոցք	13.01	-17.5

Տեղումների քանակը (ըստ օդերևութաբանական կայանների) մմ



Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրեր

Մարզ	Տեղումներ		
	Դիտման օրը(երը)	Գումարային քանակ, մմ	
Շիրակ	10.01, 12.01, 13.01	5.5-12.5	
Կոտայք	լեռ.	09.01, 10.01, 12.01, 13.01, 14.01	7.2-26.9
	նախ.	10.01, 12.01, 13.01	17.3
Գեղարքունիք	09.01, 10.01, 11.01, 12.01, 13.01, 14.01	1.7-18.2	
Լոռի	09.01, 10.01, 11.01, 12.01, 13.01, 14.01	2.6-5.7	
Տավուշ	10.01, 11.01, 12.01, 13.01, 14.01	34.5-37.5	
Արագածոտն	լեռ.	10.01, 11.01, 12.01, 13.01	2.3-25.2
	նախ.	10.01, 11.01, 12.01, 13.01	5.0-12.3
Արարատ	10.01, 12.01, 13.01, 14.01	2.1-4.0	
Արմավիր	12.01, 13.01	2.5	
Վայոց ձոր	լեռ.	09.01, 10.01, 11.01, 12.01, 13.01, 14.01	57.7
	նախ.	10.01, 12.01, 13.01, 14.01	33.8
Սյունիք	հով.	10.01, 11.01, 12.01, 13.01, 14.01	34.5-37.5
	նախ.	10.01, 11.01, 12.01, 13.01, 14.01	14.1-26.3

Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերևութաբանական երևույթներ

Մարզ / օդերևութաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Լոռի/Տաշիր	8	Քամի	Պողթկում	20մ/վ
Լոռի/Ստեփանավան	8	Քամի	Պողթկում	22մ/վ
Գեղարքունիք/Մարտունի	8	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Տավուշ/Իջևան	8	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Շիրակ/Արթիկ	8	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Գեղարքունիք/Ճամբարակ	8	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Գեղարքունիք/Շորժա	8	Քամի	Պողթկում	17մ/վ
Գեղարքունիք/Սևան	8	Քամի	Պողթկում	17մ/վ
Լոռի/Ստեփանավան	9	Քամի	Պողթկում	27մ/վ
Գեղարքունիք/Գավառ	9	Քամի	Պողթկում	20մ/վ
Լոռի/Տաշիր	9	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Գեղարքունիք/Շորժա	9	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Լոռի/Վանաձոր	9	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Գեղարքունիք/Մարտունի	9	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Շիրակ/Արթիկ	9	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Շիրակ/Գյումրի	9	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Արագածոտն/Ապարան լճային	10	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Արագածոտն/Ամբերդ	10	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Տավուշ/Իջևան	10	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Լոռի/Ստեփանավան	10	Մառախուղ	Տեսանելիություն	300մ
Լոռի/Օձուն	10	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Տավուշ/Իջևան	11	Մառախուղ	Տեսանելիություն	300մ
Արարատ/Արարատ	11	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Լոռի/Ստեփանավան	11	Մառախուղ	Տեսանելիություն	300մ
Տավուշ/Բազրատաշեն	11	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Արագածոտն/Ամբերդ	11	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Արագածոտն/Ամբերդ	12	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Կոտայք/Եղվարդ	12	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Կոտայք/Հրազդան	12	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Գեղարքունիք/Շորժա	12	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Շիրակ/Աշոցք	12	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Լոռի/Ստեփանավան	13	Քամի	Պողթկում	22մ/վ
Սյունիք/Գորիս	13	Մառախուղ	Տեսանելիություն	400մ
Արագածոտն/Ապարան լճային	13	Քամի	Պողթկում	15մ/վ
Սյունիք/Գորիս	14	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ

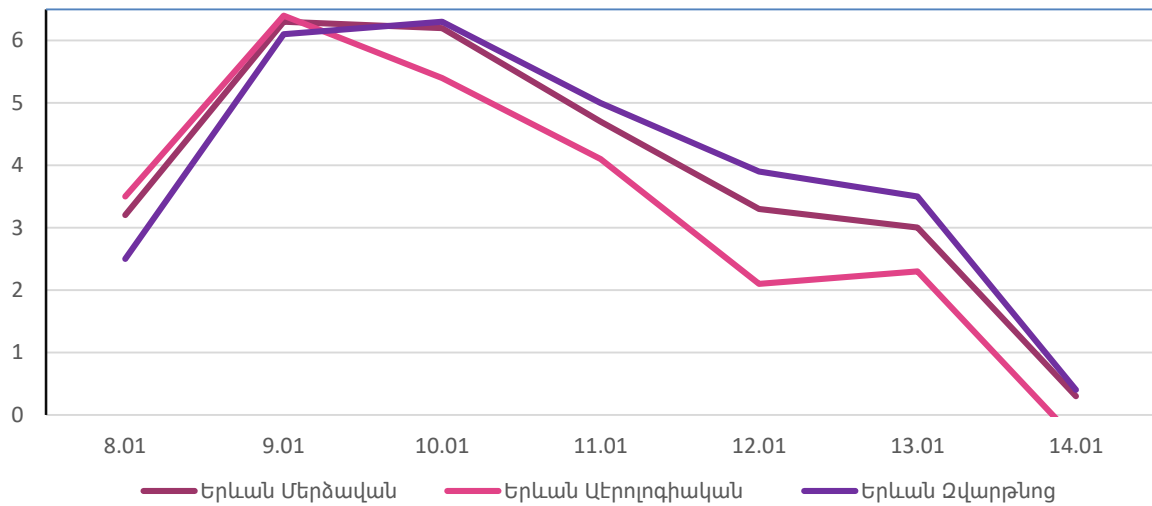
Հունվարի 15-ի դրությամբ ձյան ծածկի բարձրությունը Արագած ք/լ-ում կազմում է 84սմ, Ջերմուկում՝ 73սմ, Հրազդանում, Ամբերդում, Սեմյոնովկայում, Ապարան լճայինում՝ 31-39սմ, Աշոցքում, Ֆանտանում՝ 22, Գորիսում, Սիսիանում, Տաշիրում, Ամասիայում, Սևանում, Ճամբարակում, Մասրիկում, Մարտունիում՝ 11-18սմ, Սյունիքի նախալեռներում՝ 10սմ, Արագածոտնի, Կոտայքի և Վայոց ձորի նախալեռներում 1-7 սմ, Արարատյան դաշտում ձյան ծածկը բացակայում է:

Մայրաքաղաք Երևանում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը հունվարի 9-13-ին եղել է նորմայից բարձր 3-6, 8-ին՝ 2-3 աստիճանով, 14-ին եղել է մի փոքր դրական և բացասական շեղումներով:

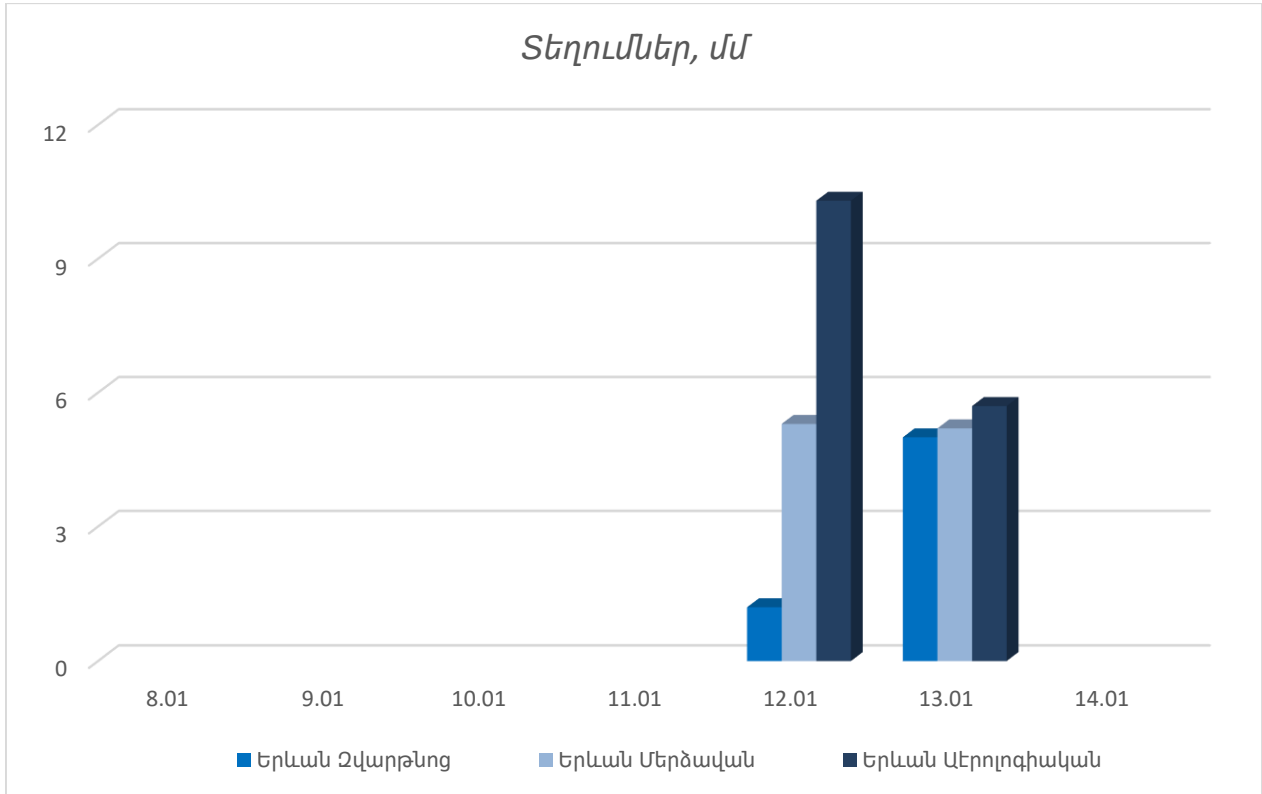
Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	08.01		09.01		10.01		11.01		12.01		13.01		14.01	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Զվարթնոց	+2.5	+4.3	+6.1	+8.9	+6.3	+10.0	+5.0	+9.4	+3.9	+8.5	+3.5	+8.0	+0.4	+4.6
Մերձավան	+3.2	+5.3	+6.3	+9.5	+6.2	+10.4	+4.7	+9.3	+3.3	+8.3	+3.0	+8.0	+0.3	+4.9
Աերոլոգիական	+3.5	+4.9	+6.4	+8.6	+5.4	+8.5	+4.1	+7.7	+2.1	+5.8	+2.3	+5.8	-0.4	+2.7

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	Երևան-Մերձավան (37783)	08.01	+10.2	Երևան Աերոլոգիական (37789)	14.01	-4.0



Հիդրոլոգիական պայմաններ

Հանրապետության գետերը գտնվում են ձմեռային սակավաջուր փուլում:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում իջել է 1 սմ-ով (07.01.2024-14.01.2024թթ. տարբերությունը) և կազմել՝ 1900.15 մ (14.01.24թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից ցածր է 12 սմ-ով:

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 05.01-11.01.2024թթ. 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 օդոնի և ընդհանուր փոշու պարունակությունների ամենօրյա ուսումնասիրություններ:

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 05.01-11.01.2024թթ. 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 7 (Կենտրոն, Խանջյան 51)	06-07.01.2024	0.172	1.1 անգամ
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	04-05.01.2024	0.180	1.2 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	04-05.01.2024	0.242	1.6 անգամ
	06-07.01.2024	0.173	1.2 անգամ
	07-08.01.2024	0.186	1.2 անգամ
	08-09.01.2024	0.288	1.9 անգամ
	09-10.01.2024	0.216	1.4 անգամ
	10-11.01.2024	0.159	1.1 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 05.01-11.01.2024թթ. ժամանակահատվածում կատարված դիտարկումների արդյունքները (օրական կոնցենտրացիաների արժեքները)

Աղյուսակ 1. Ծծմբի երկօքսիդ ՍԹԿ- 0.05մգ/մ³

Ամսաթիվ (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)
04-05.01.2024	0.016	0.038	0.032	0.025	0.028
05-06.01.2024	0.033	0.029	0.026	0.028	0.033
06-07.01.2024	0.023	0.032	0.031	0.024	0.032
07-08.01.2024	0.032	0.030	0.037	0.026	0.028
08-09.01.2024	0.030	0.026	0.040	0.023	0.031
09-10.01.2024	0.036	0.045	0.028	0.017	0.038
10-11.01.2024	0.027	0.031	0.035	0.033	0.031

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)
04-05.01.2024	0.005	0.004	0.003	0.007	0.004
05-06.01.2024	0.008	0.008	0.005	0.009	0.006
06-07.01.2024	0.013	0.008	0.007	0.011	0.004
07-08.01.2024	0.012	0.005	0.007	0.011	0.006
08-09.01.2024	0.007	0.011	0.007	0.013	0.004
09-10.01.2024	0.009	0.005	0.004	0.008	0.004
10-11.01.2024	0.008	0.007	0.005	0.007	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)
04-05.01.2024	0.060	0.058	0.148	0.180	0.242
05-06.01.2024	0.069	0.028	0.115	0.107	0.104
06-07.01.2024	-	0.029	0.172	0.143	0.173
07-08.01.2024	0.033	0.029	0.118	0.109	0.186
08-09.01.2024	0.063	0.085	0.114	0.139	0.288
09-10.01.2024	0.065	0.030	0.148	0.072	0.216
10-11.01.2024	-	0.090	0.030	0.036	0.159

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)
04-05.01.2024	0.023	0.017	0.018	0.025	0.013
05-06.01.2024	0.024	0.018	0.012	0.030	0.014
06-07.01.2024	0.014	0.021	0.015	0.029	0.019
07-08.01.2024	0.021	0.023	0.015	0.033	0.015
08-09.01.2024	0.019	0.010	0.012	0.030	0.007
09-10.01.2024	0.019	0.022	0.011	0.026	0.015
10-11.01.2024	0.018	0.013	0.013	0.015	0.009

- 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 05.01-11.01.2024թթ. 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)	09-10.01.2024	0.199	1.3 անգամ
	10-11.01.2024	0.325	2.2 անգամ
Դիտակայան 2 (Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա)	08-09.01.2024	0.223	1.5 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 05.01-11.01.2024թթ. 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)
04-05.01.2024	0.005	0.005	0.005
05-06.01.2024	0.004	0.005	0.003
06-07.01.2024	0.003	0.005	0.008
07-08.01.2024	0.004	0.002	0.006
08-09.01.2024	0.004	0.005	0.001
09-10.01.2024	0.004	0.003	0.004
10-11.01.2024	0.003	0.002	0.004

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)
04-05.01.2024	0.062	0.029	0.051
05-06.01.2024	0.027	0.030	0.066
06-07.01.2024	0.028	0.028	0.045
07-08.01.2024	0.057	0.022	0.049
08-09.01.2024	0.118	0.223	0.086
09-10.01.2024	0.199	0.078	0.052
10-11.01.2024	0.325	0.083	0.054

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)
04-05.01.2024	0.003	0.004	0.003
05-06.01.2024	0.007	0.005	0.008
06-07.01.2024	0.005	0.007	0.003
07-08.01.2024	0.007	0.006	0.004
08-09.01.2024	0.007	0.004	0.007
09-10.01.2024	0.007	0.006	0.004
10-11.01.2024	0.007	0.007	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 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