



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

« 12 » 02 2024թ.

№ 08/ԼԱ/ - 161

**ՏԵՂԵԿԱՆՔ**

2024թ. փետրվարի 5-ից 11-ը ՀՀ-ում դիտված  
հիդրոոդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի  
արդյունքների վերաբերյալ

**Հանրապետությունում**

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը փետրվարի 5-ին եղել է նորմայից բարձր 3-5 աստիճանով,  
6-ին և 8-ին բարձր՝ 5-8 աստիճանով, 7-ին, 9-11-ին բարձր՝ 6-9, Լոռիում, Տավուշում և Սյունիքում 8-12  
աստիճանով:

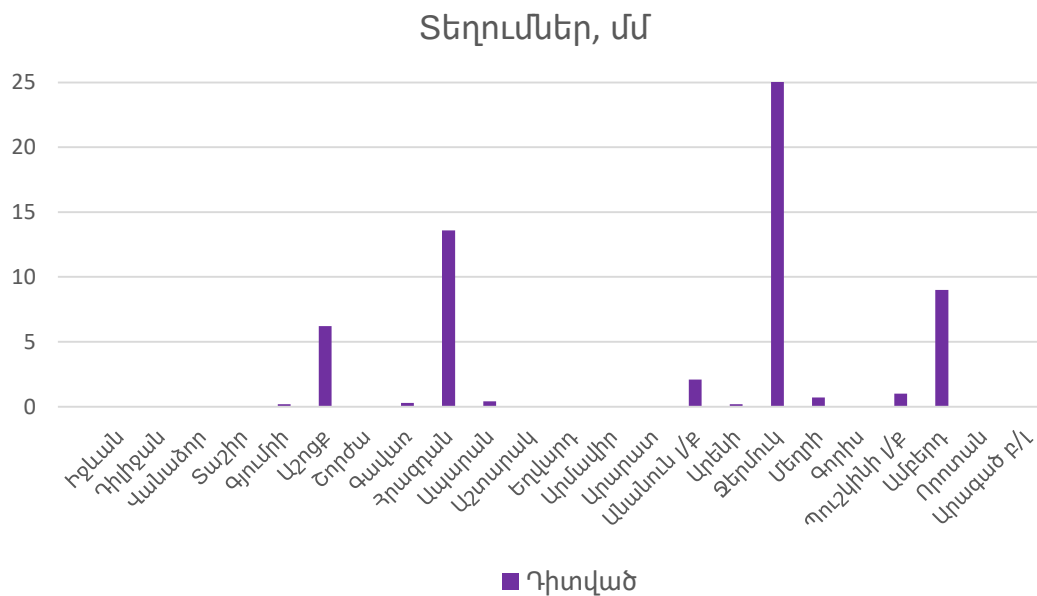
Մարզ	Միջին օրական ջերմաստիճան, °C														
	05.02		06.02		07.02		08.02		09.02		10.02		11.02		
	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	
Շիրակ	-1.7-5.9	+3.3+6.4	-4.0+1.3	+5.2+9.8	-0.8+3.4	+7.6+10.1	-1.9+2.2	+5.1+8.8	-0.3+3.9	+7.0+11.0	-3.2+3.1	+6.2+9.4	-3.6+2.1	+6.3+9.7	
Կոտայք	Լեռ.	-3.9-4.8	+2.0+3.2	-1.0-1.2	+4.4+5.9	+0.9+2.5	+5.9+7.9	-0.9+1.1	+5.2+5.7	+0.5+2.0	+6.1+7.6	-0.7+2.6	+7.6+8.1	-2.2+1.8	+6.7+7.0
	Նախ.	-0.8	+3.4	+1.8	+5.0	+5.2	+7.4	+3.4	+4.8	+4.9	+7.1	+5.0	+7.6	+4.8	+7.3
Գեղարքունիք	-2.5-6.3	-1.2+5.7	-0.3-3.6	+2.8+7.5	-0.9+2.0	+4.9+8.9	-1.0+1.8	+5.0+7.3	-0.2+2.6	+6.1+8.7	-0.2+2.5	+6.6+8.4	-1.8+2.1	+5.4+8.2	
Լոռի	-0.3+4.2	+3.6+4.6	+1.5+6.4	+5.4+6.1	+5.3+8.4	+6.7+8.3	+5.1+8.9	+6.0+8.5	+5.4+9.7	+9.1+10.2	+4.5+8.5	+7.1+9.7	+4.9+9.2	+8.3+12.0	
Տավուշ	+2.6+3.7	+0.9+4.1	+6.1+11.2	+5.4+8.7	+7.4+9.0	+4.4+7.9	+7.3+11.8	+6.0+9.4	+6.5+13.5	+7.4+11.9	+4.8+11.7	+5.5+9.7	+6.0+12.0	+7.8+11.1	
Արագածոտն	Լեռ.	-4.1-6.0	+1.2+5.5	-0.7-3.6	+3.1+7.8	-0.6+2.0	+5.9+9.1	-0.6-1.5	+4.9+6.9	-0.6+1.2	+5.7+9.1	-0.5+1.0	+7.0+9.6	-4.1+0.6	+4.4+7.9
	Նախ.	-2.5+0.4	+3.0+3.5	+0.9+3.8	+5.3+6.1	+3.2+7.2	+7.5+8.1	+1.7+5.9	+6.0+7.3	+2.8+7.1	+7.2+8.4	+2.6+7.3	+6.8+9.9	+2.3+6.9	+6.7+9.5
Արարատ	0.0+0.3	+1.3+2.9	+4.0+5.4	+6.1+7.2	+6.9+9.4	+8.1+10.7	+6.6+6.9	+7.2+7.6	+7.1+8.7	+7.2+9.1	+6.8+7.6	+6.7+8.5	+6.0+7.4	+6.2+8.6	
Արմավիր	-0.1	+2.3	+4.5	+6.7	+8.6	+10.3	+5.1	+6.1	+6.9	+7.5	+5.4	+6.1	+5.9	+6.9	
Վայոց ձոր	Լեռ.	-5.7	+1.4	-3.2	+3.0	-0.6	+4.8	-2.0	+3.1	0.0	+5.8	-1.3	+4.7	-1.6	+5.1
	Նախ.	+1.5	+2.6	+5.0	+5.5	+7.7	+7.3	+5.3	+4.7	+6.8	+6.3	+6.7	+5.1	+6.2	+5.3
Սյունիք	Հով.	+5.2+9.7	+3.1+6.3	+10.7+12.1	+8.3	+12.1+15.4	+8.9+10.8	+9.2+14.1	+6.1+9.5	+10.8+15.4	+8.6+11.3	+9.7+12.7	+7.1+8.0	+3.7+12.0	+1.8+8.2
	Նախ.	-0.6+3.0	+2.8+3.1	+2.0+3.7	+3.1+5.1	+4.7+6.5	+4.9+6.5	+3.8+7.2	+5.7+6.2	+4.9+8.4	+8.0+8.6	+3.4+7.2	+6.4+7.1	+1.2+6.3	+5.1+7.4

## 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	7, 10	+14.0	Ամբերդ	5	-9.5
Արարատ	Արարատ	7, 10, 11	+17.0	Արարատ	5	-5.0
Արմավիր	Արմավիր	7	+17.0	Արմավիր	6	-4.0
Վայոց ձոր	Արենի	11	+15.2	Ջերմուկ	5	-8.0
Գեղարքունիք	Շորժա	10	+8.0	Ճամբարակ	5	-13.1
Կոտայք	Եղվարդ	10	+10.7	Հրազդան	5	-6.5
Լոռի	Օձուն	11	+16.3	Վանաձոր Տաշիր	5	-2.5
Սյունիք	Կապան	10	+20.2	Սիսիան	11	-4.9
Տավուշ	Բագրատաշեն	10, 11	+21.0	Բագրատաշեն	5	-2.0
Շիրակ	Գյումրի	11	+9.6	Աշոցք	10	-10.0

Փետրվարի 7-11-ին՝ Արարատում, Արմավիրում, Աշտարակում, Բագրատաշենում, Իջևանում, Գյումրիում, Աշոցքում օդի օրական 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	5, 6	0.2-6.2
Կոտայք	լեռ.	5, 6, 7
	նախ.	1.9-13.6
Գեղարքունիք	5, 6, 7	0.3-2.0
Լոռի		
Տավուշ		
Արագածոտն	լեռ.	5, 6, 9, 10
	նախ.	0.4-9.0
Արարատ		
Արմավիր		
Վայոց ձոր	լեռ.	5, 6, 7
		25.3

	նախ.	7	0.2
Սյունիք	հով.	6	0.7
	նախ.		

Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերևութաբանական երևույթներ

Մարզ / օդերևութաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Արմավիր/Արմավիր	5	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Երևան/Մերձավան	5	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Արագածոտն/Ամբերդ	5	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Գեղարքունիք/Գավառ	5	Քամի	Պոռթկում	18մ/վ
Լոռի/Օձուն	5	Քամի	Պոռթկում	16մ/վ
Լոռի/Ստեփանավան	5	Քամի	Պոռթկում	24մ/վ
Շիրակ/Արթիկ	5	Քամի	Պոռթկում	16մ/վ
Սյունիք/Գորիս	5	Քամի	Պոռթկում	18մ/վ
Գեղարքունիք/Ճամբարակ	5	Քամի	Պոռթկում	20մ/վ
Լոռի/Վանաձոր	5	Քամի	Պոռթկում	16մ/վ
Տավուշ/Իջևան	5	Քամի	Պոռթկում	28մ/վ
Գեղարքունիք/Մարտունի	5	Քամի	Պոռթկում	17մ/վ
Սյունիք/Գորիս	6	Քամի	Պոռթկում	23մ/վ
Գեղարքունիք/Գավառ	6	Քամի	Պոռթկում	18մ/վ
Գեղարքունիք/Ճամբարակ	6	Քամի	Պոռթկում	28մ/վ
Լոռի/Տաշիր	6	Քամի	Պոռթկում	25մ/վ
Լոռի/Օձուն	6	Քամի	Պոռթկում	23մ/վ
Տավուշ/Իջևան	6	Քամի	Պոռթկում	28մ/վ
Կոտայք/Ֆանտան	6	Քամի	Պոռթկում	18մ/վ
Շիրակ/Արթիկ	6	Քամի	Պոռթկում	22մ/վ
Լոռի/Ստեփանավան	6	Քամի	Պոռթկում	28մ/վ
Արագածոտն/Ամբերդ	6	Քամի	Պոռթկում	35մ/վ
Շիրակ/Աշոցք	6	Բուք	Տեսանելիություն Պոռթկում	200մ 22մ/վ
Սյունիք/Մեղրի	6	Քամի	Պոռթկում	21մ/վ
Տավուշ/Բազրատաշեն	6	Քամի	Պոռթկում	22մ/վ
Արագածոտն/Ապարան	6	Քամի	Պոռթկում	18մ/վ
Գեղարքունիք/Շորժա	6	Քամի	Պոռթկում	16մ/վ
Լոռի/Վանաձոր	6	Քամի	Պոռթկում	17մ/վ
Գեղարքունիք/Մասրիկ	6	Քամի	Պոռթկում	20մ/վ
Գեղարքունիք/Սևան	6	Քամի	Պոռթկում	16մ/վ
Գեղարքունիք/Մարտունի	6	Քամի	Պոռթկում	24մ/վ
Շիրակ/Ամասիա	6	Քամի	Պոռթկում	19մ/վ
Վայոց ձոր/Արենի	6	Քամի	Պոռթկում	16մ/վ
Արմավիր/Արմավիր	6	Քամի	Պոռթկում	16մ/վ
Լոռի/Ստեփանավան	7	Քամի	Պոռթկում	23մ/վ
Շիրակ/Արթիկ	7	Քամի	Պոռթկում	16մ/վ
Գեղարքունիք/Ճամբարակ	7	Քամի	Պոռթկում	18մ/վ
Լոռի/Տաշիր	7	Քամի	Պոռթկում	18մ/վ
Գեղարքունիք/Մարտունի	7	Քամի	Պոռթկում	22մ/վ
Տավուշ/Իջևան	8	Քամի	Պոռթկում	25մ/վ
Լոռի/Տաշիր	8	Քամի	Պոռթկում	18մ/վ
Գեղարքունիք/Մարտունի	8	Քամի	Պոռթկում	18մ/վ
Լոռի/Ստեփանավան	8	Քամի	Պոռթկում	19մ/վ
Լոռի/Ստեփանավան	9	Քամի	Պոռթկում	22մ/վ
Լոռի/Ստեփանավան	10	Քամի	Պոռթկում	19մ/վ

Փետրվարի 12-ի դրությամբ հանրապետության բարձր լեռնային շրջաններում ձյան ծածկի բարձրությունը կազմում է 90-112սմ, Վայոց ձորի լեռնային շրջաններում՝ 80-83սմ, Կոտայքի լեռնային շրջաններում՝ 20-40սմ, Շիրակում՝ 18-32սմ (Գյումրի, Արթիկ ձյան ծածկը բացակայում է), Գեղարքունիքում՝ 15-40սմ (Մասրիկում, Շորժայում ձյան ծածկը բացակայում է), Արագածոտնի լեռնային շրջաններում՝ 15-30սմ, Լոռիում ձյան ծածկ առկա է միայն Ստեփանավանում (9սմ), Պուշկինի լ/ք-ում (19սմ):

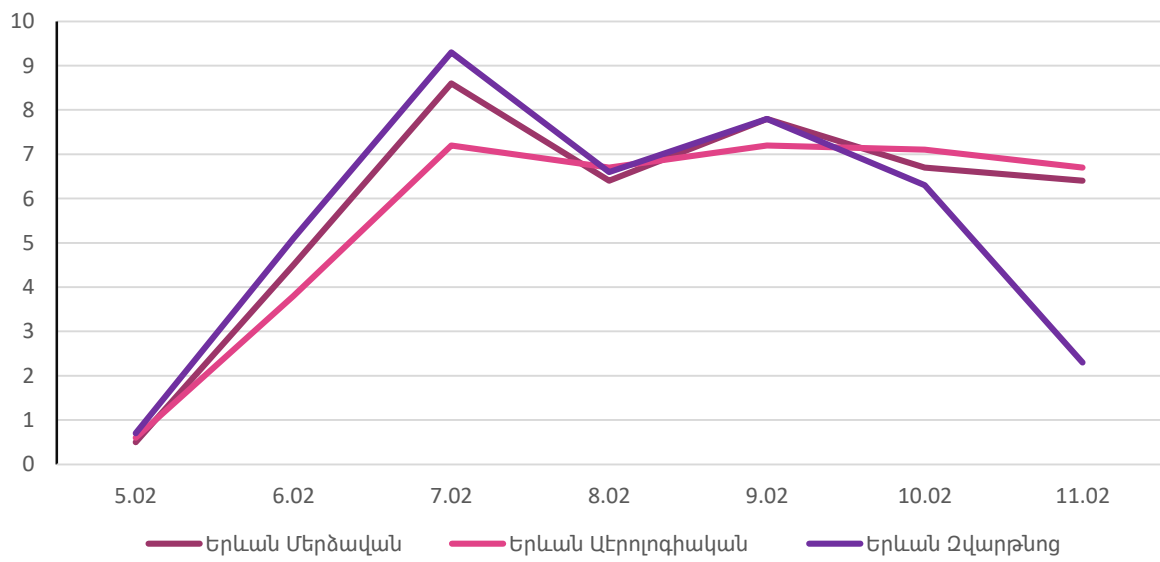
Տավուշում, Արարատյան դաշտում, Արագածոտնի, Կոտայքի և Վայոց ձորի նախալեռներում, Սյունիքում ձյան ծածկը բացակայում է:

### Մայրաքաղաք Երևանում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը փետրվարի 5-ին եղել է նորմայից բարձր 2-3 աստիճանով, 6-ին բարձր՝ 5-7, 8-11-ին բարձր՝ 7-9, 7-ին բարձր՝ 9-11 աստիճանով:

Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	05.02		06.02		07.02		08.02		09.02		10.02		11.02	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Զվարթնոց	+0.7	+3.0	+5.1	+7.4	+9.3	+11.1	+6.6	+7.6	+7.8	+8.6	+6.3	+6.9	+6.1	+7.0
Մերձավան	+0.5	+3.1	+4.5	+6.7	+8.6	+10.2	+6.4	+7.5	+7.8	+9.2	+6.7	+8.0	+6.4	+7.9
Աերոլոգիական	+0.6	+2.5	+3.8	+5.0	+7.2	+7.8	+6.7	+7.0	+7.2	+7.8	+7.1	+7.6	+6.7	+7.4

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	7, 11	+15.2	Զվարթնոց Աերոլոգիական	5	-3

**Հիդրոլոգիական պայմաններ**

Փետրվարի 5-11-ին հանրապետության գետերում ջրի ելքերի բնական էական փոփոխություններ չեն դիտվել: Փետրվարի 9-10-ին առանձին գետերում դիտվել է ջրի ելքերի որոշ մեծացում:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում մնացել է անփոփոխ (04.02-11.02.2024թթ. տարբերությունը) և կազմել՝ 1900.14 մ (11.02.24թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից ցածր է 11 սմ-ով:

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 02.02-08.02.2024. 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 02.02-08.02.2024թթ. 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 <sup>3</sup> )	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.15մգ/մ <sup>3</sup> )
Դիտակայան 1 (Արաբկիր, Կոմիտաս 29)	01-02.02.2024	0.161	1.1 անգամ
Դիտակայան 7 (Կենտրոն, Խանջյան 51)	03-04.02.2024	0.184	1.2 անգամ
Դիտակայան 18	01-02.02.2024	0.364	2.4 անգամ

(Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	02-03.02.2024	0.384	2.6 անգամ
	03-04.02.2024	0.356	2.4 անգամ
	04-05.02.2024	0.379	2.5 անգամ
	05-06.02.2024	0.366	2.4 անգամ
	06-07.02.2024	0.312	2.1 անգամ
	07-08.02.2024	0.573	3.8 անգամ

Դիտակետի համար (հասցե)	Ամսաթիվ	Ազոտի երկօքսիդի կոնցենտրացիա (մգ/մ <sup>3</sup> )	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.04մգ/մ <sup>3</sup> )
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	01-02.02.2024	0.046	1.2 անգամ
	02-03.02.2024	0.043	1.1 անգամ
	03-04.02.2024	0.056	1.4 անգամ
	05-06.02.2024	0.044	1.1 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	03-04.02.2024	0.050	1.2 անգամ
	05-06.02.2024	0.042	1.1 անգամ
	06-07.02.2024	0.048	1.2 անգամ
	07-08.02.2024	0.053	1.3 անգամ
Դիտակետի համար (հասցե)	Ամսաթիվ	Ծծմբի երկօքսիդի կոնցենտրացիա (մգ/մ <sup>3</sup> )	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.05մգ/մ <sup>3</sup> )
Դիտակայան 1 (Արաբկիր, Կոմիտաս 29)	03-04.02.2024	0.076	1.1 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 02.02-08.02.2024թթ. ժամանակահատվածում կատարված դիտարկումների արդյունքները (օրական կոնցենտրացիաների արժեքները)

Աղյուսակ 1. Ծծմբի երկօքսիդ ՍԹԿ- 0.05մգ/մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 7 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 8 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 18 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )
01-02.02.2024	0.016	0.011	0.013	0.049	0.023
02-03.02.2024	0.015	0.010	0.026	0.018	0.020
03-04.02.2024	0.076	0.008	0.028	0.028	0.006
04-05.02.2024	0.020	0.012	0.026	0.046	0.020
05-06.02.2024	0.033	0.025	0.042	0.041	0.034
06-07.02.2024	0.017	0.026	0.028	0.028	0.034
07-08.02.2024	0.011	0.015	0.018	0.017	0.029

Աղյուսակ 2. Գետնամերձ օդոն ՍԹԿ- 0.03մգ/մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 O3 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 O3 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 7 O3 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 8 O3 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 18 O3 (մգ/մ <sup>3</sup> )
01-02.02.2024	0.004	0.008	0.005	0.007	0.005
02-03.02.2024	0.005	0.005	0.006	0.008	0.005
03-04.02.2024	0.003	0.005	0.005	0.008	0.004
04-05.02.2024	0.003	0.005	0.003	0.009	0.004
05-06.02.2024	0.007	0.004	0.006	0.008	0.002
06-07.02.2024	0.002	0.004	0.005	0.005	0.003
07-08.02.2024	0.005	0.005	0.003	0.006	0.003

Աղյուսակ 3. Ընդհանուր փոշի ՍԹԿ-0.15մգ/մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 7 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 8 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 18 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )
01-02.02.2024	0.161	0.094	0.124	0.106	0.364
02-03.02.2024	0.092	0.121	0.092	0.139	0.384
03-04.02.2024	0.066	0.030	0.184	0.107	0.356
04-05.02.2024	0.096	0.091	0.121	0.142	0.379
05-06.02.2024	0.096	0.060	0.061	0.035	0.366
06-07.02.2024	0.064	0.091	0.090	0.035	0.312
07-08.02.2024	0.063	0.089	0.090	0.070	0.573

Աղյուսակ 4. Ազոտի երկօքսիդ ՍԹԿ-0.04մգ/ մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 7 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 8 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 18 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )
01-02.02.2024	0.020	0.021	0.015	0.046	0.038
02-03.02.2024	0.024	0.026	0.018	0.043	0.026

03-04.02.2024	0.025	0.022	0.016	0.056	0.050
04-05.02.2024	0.027	0.014	0.014	0.040	0.034
05-06.02.2024	0.025	0.028	0.014	0.044	0.042
06-07.02.2024	0.021	0.019	0.017	0.037	0.048
07-08.02.2024	0.024	0.022	0.017	0.030	0.053

- անվտանգության 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-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 02.02-08.02.2024թթ. 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 <sup>3</sup> )	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.15մգ/մ <sup>3</sup> )
Դիտակայան 2 (Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա)	02-03.02.2024	0.248	1.7 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 02.02-08.02.2024թթ. ժամանակահատվածում կատարված դիտարկումների արդյունքները (օրական կոնցենտրացիաների արժեքները)

Աղյուսակ 1. Ծծմբի երկօքսիդ ՍԹԿ- 0.05մգ/մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 3 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )
01-02.02.2024	0.0006	0.0005	0.0005
02-03.02.2024	-	0.0007	0.0008



03-04.02.2024	0.0014	0.0006	0.0042
04-05.02.2024	0.0013	0.0002	0.0031
05-06.02.2024	0.0007	0.0005	0.0011
06-07.02.2024	0.0002	0.0003	0.0008
07-08.02.2024	0.0017	0.0006	0.0035

Աղյուսակ 2. Ընդհանուր փոշի ՍԹԿ-0.15մգ/մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 3 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )
01-02.02.2024	0.156	0.032	0.062
02-03.02.2024	0.065	0.248	0.060
03-04.02.2024	0.095	0.036	0.028
04-05.02.2024	0.030	0.092	0.062
05-06.02.2024	0.065	0.125	0.126
06-07.02.2024	0.157	0.128	0.061
07-08.02.2024	0.031	0.068	0.034

Աղյուսակ 3. Ազոտի երկօքսիդ ՍԹԿ-0.04մգ/ մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 3 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )
01-02.02.2024	0.004	0.008	0.008
02-03.02.2024	0.004	0.006	0.008
03-04.02.2024	0.005	0.008	0.007
04-05.02.2024	0.005	0.007	0.007
05-06.02.2024	0.007	0.007	0.004
06-07.02.2024	0.005	0.002	0.003
07-08.02.2024	0.005	0.007	0.003

- 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