



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

« 13 » 01 2025թ.

№ 08/ԼԱ/ - 32

**ՏԵՂԵԿԱՆՔ**

2025թ. հունվարի 6-12-ը ՀՀ-ում դիտված  
հիդրոօդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի  
արդյունքների վերաբերյալ

**Հանրապետությունում**

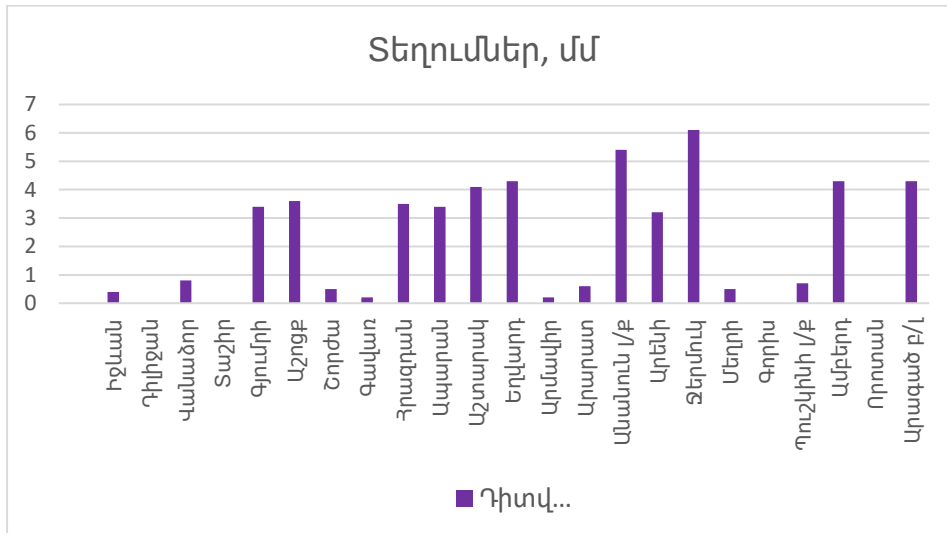
Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը 2025թ. հունվարի 6-8-ին եղել է նորմայի սահմաններում դրական և բացասական շեղումներով, հունվարի 9-12-ին՝ նորմայից բարձր 1-4 աստիճանով:

Մարզ	Միջին օրական ջերմաստիճան, °C														
	06.01		07.01		08.01		09.01		10.01		11.01		12.01		
	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	
Շիրակ	-4.6-7.9	-0.6+0.6	-7.5-15.4	-3.0-6.6	-7.5-15.8	-2.4-6.3	-8.7-16.7	-1.2-4.9	-9.0-17.1	-0.5-4.3	-8.5-19.0	-5.7+1.1	-9.2-15.3	0.0-3.1	
Կոտայք	Լեռ.	-3.4-5.4	+0.7+1.8	-4.4-7.7	-0.3-1.7	-5.7-7.4	-0.9-1.3	-6.1-7.3	-1.9+0.2	-4.9-8.0	-1.3+0.5	-7.4-10.6	-1.0+1.2	-7.0-7.9	-1.3+1.1
	Նախ.	-0.7	+1.5	-2.8	-0.8	-2.9	-0.3	-3.4	-0.3	-4.2	-0.1	-4.3	+0.4	-3.9	+0.7
Գեղարքունիք	-1.9-5.1	+0.2+2.5	-2.9-8.2	-2.3+0.8	-1.7-8.3	-1.5+2.5	-7.5+0.6	+0.2+4.6	-0.9-6.9	+1.7+4.6	-7.9+0.3	-2.2+5.6	-0.4-5.2	+0.2+5.0	
Լոռի	-1.0+0.8	+0.3+1.7	-1.8-5.7	-1.9-2.8	-0.4-2.5	-0.3+1.1	-0.9+4.3	+2.5+4.5	-1.8+2.5	+2.6+3.8	-1.5+3.9	+1.9+4.6	-1.2+4.7	+2.5+5.4	
Տավուշ	+1.1+3.2	+0.5+1.3	-2.9+2.5	-3.0+0.4	+0.5+2.0	-1.1+1.0	+1.7+3.1	0.0+4.2	+2.1+4.1	+1.0+3.8	+2.7+6.1	+2.7+4.6	+3.4+9.5	+4.2+6.9	
Արագածոտն	Լեռ.	-5.1-7.0	-0.7+1.1	-5.1-12.3	-5.6+1.3	-3.5-10.4	-3.2+2.7	-2.5-9.7	-2.1+4.3	-1.3-13.3	-4.2+6.1	-10.4-14.1	-2.3-3.5	-5.6-11.4	-2.7+2.8
	Նախ.	-3.0+1.0	+1.6+6.6	-0.4-3.5	+0.5+6.5	-1.1-4.7	-0.4+5.9	-1.2-5.6	-0.6+6.0	-2.1-6.4	-0.3+5.7	-2.7-6.9	-0.2+4.4	-2.4-6.8	-0.4+4.2
Արարատ	+0.1+1.2	+1.2+2.3	-0.6-1.7	-0.7+0.7	-1.3-1.8	-0.5+0.5	-1.10.0	+1.6+2.4	-1.5+0.5	+2.3+3.5	-0.1-2.3	+2.2+3.4	-0.1-2.0	+2.5+3.8	
Արմավիր	+1.0	+2.9	-1.0	+0.7	-1.1	+0.8	-0.3	+2.6	-0.6	+3.1	-1.2	+3.2	-1.8	+2.8	
Վայոց ձոր	Լեռ.	-4.4	+0.6	-5.4	-0.5	-5.0	+0.8	-4.1	+2.2	-2.1	+5.5	-5.4	+2.8	-5.7	+2.5
	Նախ.	+1.9	+2.8	-0.3	+0.4	+0.4	+1.8	-0.4	+1.7	-1.2	+2.0	-1.4	+2.6	-0.1	+4.1
Սյունիք	Հով.	+3.5+6.5	+1.4+2.9	+2.6+5.7	+0.1+1.8	+3.3+4.9	+1.4+1.6	+2.9+4.1	+1.5	+3.8+3.9	+2.2+3.1	+4.0+4.3	+2.7+3.7	+3.5+5.1	+1.9+4.1
	Նախ.	+0.3+1.0	-1.3+1.7	-0.5-3.9	-1.9-2.2	-0.5-3.3	-0.6-1.3	-2.5+2.5	+0.5+2.2	-2.7+3.6	+1.6+4.0	-1.6+3.8	+3.3+4.0	-0.4+4.2	+3.7+4.0

## Ամենաբարձր և ամենացածր ջերմաստիճաններն ըստ ՀՀ մարզերի

Մարզ	Ամենաբարձր ջերմաստիճանը			Ամենացածր ջերմաստիճանը		
	Օդերևութաբանական և կայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրը(երը)	°C	Օդերևութաբանական կայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրը(եր)	°C
Արագածոտն	Աշտարակ	6	+6.0	Ծաղկահովիտ	11	-18.9
Արարատ	Արարատ	7	+6.0	Արարատ Արտաշատ	8 7	-5.6
Արմավիր	Արմավիր	7	+7.0	Արմավիր	7	-8.5
Վայոց ձոր	Արենի	6	+6.6	Ջերմուկ	6	-10.0
Գեղարքունիք	Ճամբարակ	9	+8.6	Մասրիկ	7	-14.3
Կոտայք	Եղվարդ	6	+4.6	Հանքավան	11	-16.4
Լոռի	Օձուն	9	+15.5	Տաշիր	7	-11.8
Սյունիք	Կապան	10	+16.0	Սիսիան	8	-13.1
Տավուշ	Իջևան	11	+15.0	Դիլիջան	7	-7.2
Շիրակ	Ամասիա	6, 7	-0.5	Աշոցք	11	-24.0

### Տեղումների քանակը (ըստ օդերևութաբանական կայանների) մմ



### Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրերը

Մարզ	Տեղումներ	
	Դիտման օրը(երը)	Գումարային քանակ, մմ
Շիրակ	6	3.0-4.2
Կոտայք	լեռ.	6
	նախ.	6, 11
Գեղարքունիք	6	0.2-2.3
Լոռի	6	0.4-0.8
Տավուշ	6	0.4-1.1
Արագածոտն	լեռ.	6
	նախ.	6
Արարատ	6	0.3-1.2
Արմավիր	6	0.2
Վայոց ձոր	լեռ.	6
	նախ.	6
Սյունիք	հով.	6
	նախ.	6

Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերևութաբանական երևույթներ

Մարզ/օդերևութաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Երևան/Աէրոլոգիական	6	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Արագածոտն/Թալին	6	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Արագածոտն / Ամբերդ	6	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Արմավիր / Արմավիր	6	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Կոտայք / Հրազդան	6	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Սյունիք / Գորիս	6	Մառախուղ	Տեսանելիություն	400մ
Շիրակ / Աշոցք	6	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Շիրակ / Արթիկ	6	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Շիրակ / Գյումրի	6	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Արարատ / Արարատ	7	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Լոռի / Տաշիր	7	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Սյունիք / Գորիս	7	Մառախուղ	Տեսանելիություն	100մ
Շիրակ / Աշոցք	7	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Շիրակ / Գյումրի	7	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Կոտայք / Հրազդան	8	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Կոտայք / Ֆանտան	8	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Շիրակ / Աշոցք	8	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Շիրակ / Արթիկ	8	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Շիրակ / Գյումրի	8	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Արագածոտն/Թալին	9	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Կոտայք / Հրազդան	9	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Շիրակ / Արթիկ	9	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Շիրակ / Գյումրի	9	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Արագածոտն / Ապարան	10	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Արագածոտն / Ամբերդ	10	Մառախուղ	Տեսանելիություն	100մ
Գեղարքունիք / Գավառ	10	Մառախուղ	Տեսանելիություն	100մ
Գեղարքունիք / Շորժա	10	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Կոտայք / Հրազդան	10	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Շիրակ / Աշոցք	10	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Շիրակ / Արթիկ	10	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Արագածոտն / Ամբերդ	11	Մառախուղ	Տեսանելիություն	100մ
Գեղարքունիք / Գավառ	11	Մառախուղ	Տեսանելիություն	100մ
Գեղարքունիք / Մասրիկ	11	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Գեղարքունիք / Շորժա	11	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Կոտայք / Հրազդան	11	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Լոռի / Տաշիր	11	Քամի	Արագություն	15մ/վ
Տավուշ / Իջևան	11	Քամի	Արագություն	18մ/վ
Շիրակ / Աշոցք	11	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Շիրակ / Արթիկ	11	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Շիրակ / Արթիկ	12	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Արագածոտն / Ամբերդ	12	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Գեղարքունիք / Մասրիկ	12	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Գեղարքունիք / Շորժա	12	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Կոտայք / Հրազդան	12	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Կոտայք / Ֆանտան	12	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Շիրակ / Գյումրի	12	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ

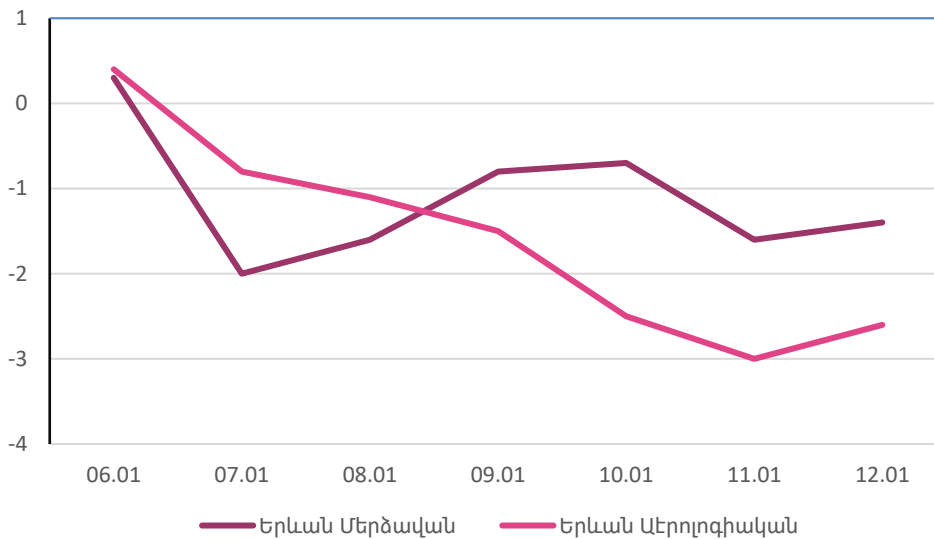
Հունվարի 13-ի դրությամբ ձյան ծածկի բարձրությունը Արագած բ/լ-ում կազմում է 67սմ, Ջերմուկում՝ 28սմ, Արագածոտնի լեռներում՝ 6-32սմ, Կոտայքի լեռնային շրջաններում 9-27սմ, Շիրակում՝ 8-16սմ, Գեղարքունիքում՝ 1-8սմ, Կոտայքի և Արագածոտնի նախալեռներում՝ 1-2սմ: Արարատյան դաշտում, Վայոց ձորի նախալեռներում, Տավուշում, Լոռիում, Սյունիքում ձյան ծածկը բացակայում է:

### Մայրաքաղաք Երևանում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը հունվարի 6-ին, 9-12-ին եղել է նորմայից բարձր 1-3 աստիճանով, հունվարի 7-8-ին՝ նորմայի սահմաններում դրական և բացասական շեղումներով:

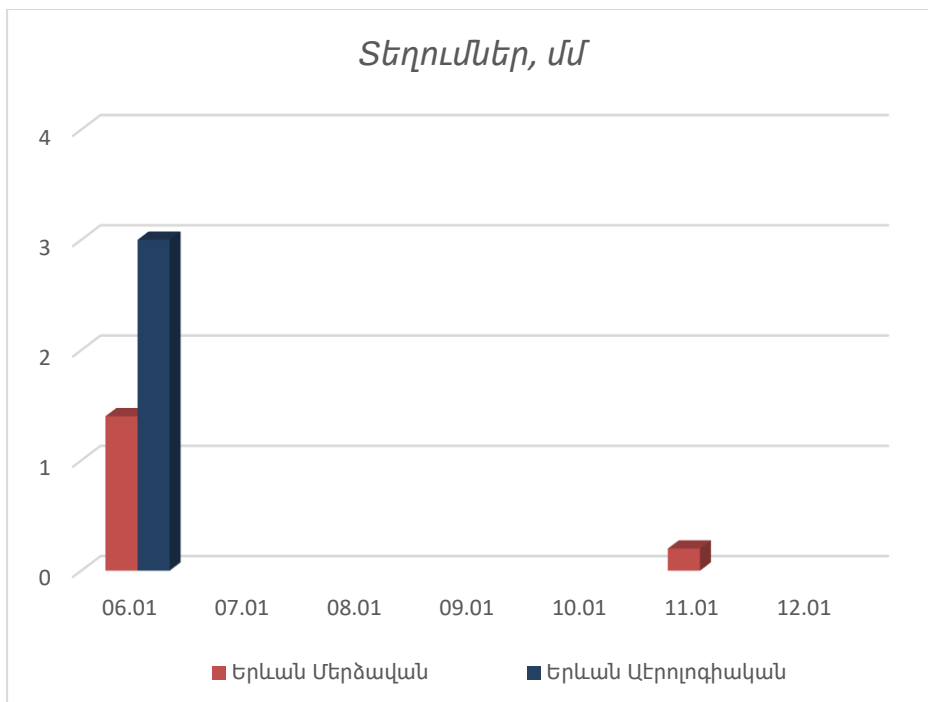
Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	06.01		07.01		08.01		09.01		10.01		11.01		12.01	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Մերձավան	+0.3	+2.2	-2.0	-0.3	-1.6	+0.5	-0.8	+2.4	-0.7	+3.5	-1.6	+3.0	-1.4	+3.6
Աերոլոգիական	+0.4	+1.7	-0.8	+0.1	-1.1	+0.3	-1.5	+0.7	-2.5	+0.6	-3.0	+0.6	-2.6	+1.1

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	7.01	+4.9	Մերձավան	7.01	-7.0



### Հիդրոլոգիական պայմաններ

Հանրապետության գետերը գտնվում են ձմեռային սակավաջուր փուլում:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում իջել է 1 սմ-ով (05.01-12.01.2025թթ. տարբերությունը) և կազմել՝ 1900.37մ (12.01.2025թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից բարձր է 22սմ-ով:

Արփա-Սևան ջրատարով 2025 թվականի հունվարի 6-12-ն ընկած ժամանակահատվածում Սևանա լիճ տեղափոխված ջրի քանակը կազմել է 0.434մլն.մ<sup>3</sup>, իսկ 2025 թվականի հունվարի 1-ից հունվարի 12-ը ներառյալ՝ 0.744մլն.մ<sup>3</sup>:

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 03.01-09.01.2025թթ. 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 03.01-09.01.2025թթ. 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 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	03-04.01.2025	0.173	1.2 անգամ
	05-06.01.2025	0.173	1.2 անգամ
	08-09.01.2025	0.214	1.4 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	03-04.01.2025	0.153	1.02 անգամ
	04-05.01.2025	0.175	1.2 անգամ
	05-06.01.2025	0.226	1.5 անգամ
	06-07.01.2025	0.161	1.1 անգամ
	07-08.01.2025	0.161	1.1 անգամ
	08-09.01.2025	0.296	2.0 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 03.01-09.01.2025թթ. ժամանակահատվածում կատարված դիտարկումների արդյունքները (օրական կոնցենտրացիաների արժեքները)

Աղյուսակ 1. Ծմբի 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> )
03-04.01.2025	0.012	0.012	0.011	0.011	0.005
04-05.01.2025	0.020	0.012	0.013	0.008	0.012
05-06.01.2025	0.021	0.010	0.013	0.013	0.009
06-07.01.2025	0.013	0.008	0.007	0.012	0.006
07-08.01.2025	0.013	0.008	0.007	0.012	0.006
08-09.01.2025	0.006	0.007	0.005	0.010	0.005

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

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 Օ3 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 Օ3 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 7 Օ3 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 8 Օ3 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ18 Օ3 (մգ/մ <sup>3</sup> )
03-04.01.2025	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002
04-05.01.2025	-	0.009	0.006	0.008	0.009
05-06.01.2025	0.004	0.007	0.005	0.007	0.009
06-07.01.2025	0.003	0.002	0.001	0.009	0.003
07-08.01.2025	0.003	0.002	0.001	0.004	0.003
08-09.01.2025	0.009	0.009	0.004	0.008	0.008

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> )
03-04.01.2025	0.127	0.067	0.129	0.173	0.153
04-05.01.2025	0.134	0.114	0.097	0.106	0.175
05-06.01.2025	0.103	0.038	0.072	0.173	0.226
06-07.01.2025	0.050	0.057	0.047	0.035	0.161
07-08.01.2025	0.050	0.057	0.047	0.138	0.161
08-09.01.2025	0.134	0.110	0.094	0.214	0.296

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> )
03-04.01.2025	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003
04-05.01.2025	0.011	0.013	0.007	0.009	0.012
05-06.01.2025	0.012	0.009	0.008	0.012	0.009
06-07.01.2025	0.010	0.005	0.005	0.010	0.009
07-08.01.2025	0.010	0.005	0.005	0.016	0.009
08-09.01.2025	0.014	0.012	0.005	0.008	0.011

- 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 03.01-09.01.2024թթ. 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 <sup>3</sup> )	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.15մգ/մ <sup>3</sup> )
Դիտակայան 1 (Դիմաց թաղամաս, Ծատուրյան փող.53 տուն)	04-05.01.2025	0.256	1.7 անգամ
	05-06.01.2025	0.187	1.2 անգամ
	07-08.01.2025	0.182	1.2 անգամ
	08-09.01.2025	0.452	3.0 անգամ
Դիտակայան 2 (Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա)	05-06.01.2025	0.157	1.04 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 03.01-09.01.2025 թթ. 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> )
03-04.01.2025	0.002	0.002	0.001
04-05.01.2025	0.008	0.007	0.008
05-06.01.2025	0.009	0.007	0.008
06-07.01.2025	0.009	0.007	0.007
07-08.01.2025	0.011	0.007	0.008
08-09.01.2025	0.009	0.007	0.006



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> )
03-04.01.2025	0.026	0.018	0.040
04-05.01.2025	0.256	0.107	0.071
05-06.01.2025	0.187	0.157	0.049
06-07.01.2025	0.106	0.051	0.074
07-08.01.2025	0.182	0.081	0.131
08-09.01.2025	0.452	0.109	0.144

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

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 NO2(մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 1 NO2(մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 1 NO2(մգ/մ <sup>3</sup> )
03-04.01.2025	0.002	0.001	0.002
04-05.01.2025	0.006	0.003	0.002
05-06.01.2025	0.006	0.004	0.004
06-07.01.2025	0.007	0.004	0.004
07-08.01.2025	0.007	0.006	0.004
08-09.01.2025	0.008	0.006	0.003

- անվստահելի 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 Ազիզյան

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