



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

« 10 » 02 2025թ.

№ 08/ԼԱ/ - 151

ՏԵՂԵԿԱՆՔ

2025թ. փետրվարի 3-9-ը ՀՀ-ում դիտված
հիդրոոդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի
արդյունքների վերաբերյալ

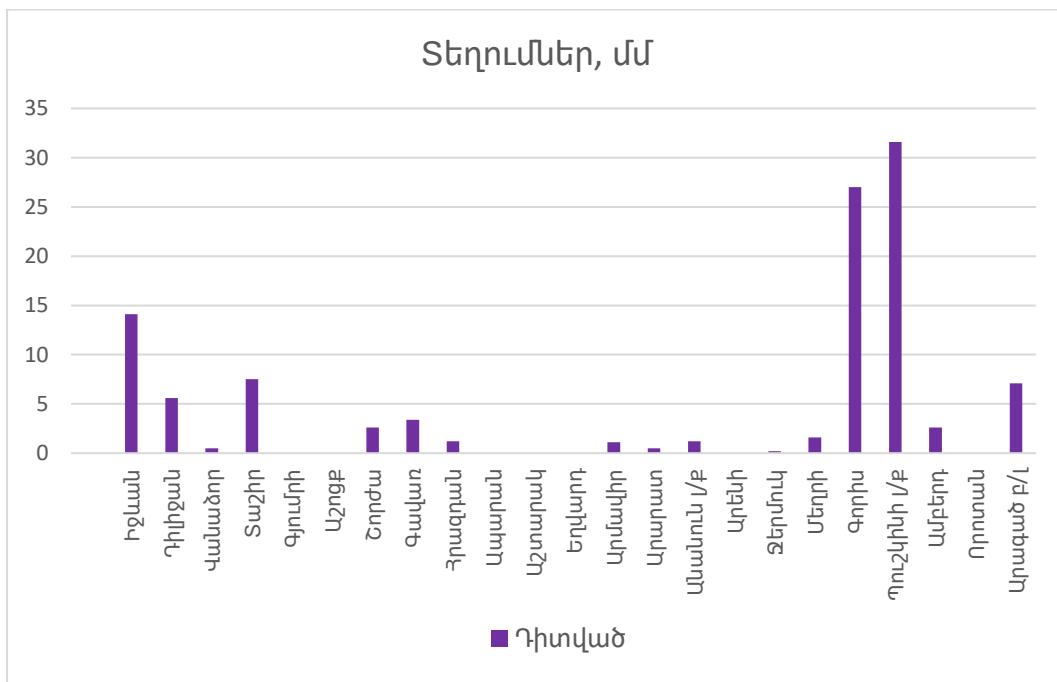
Հանրապետությունում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը փետրվարի 3-ից 6-ը բարձր է եղել նորմայից 2-6 աստիճանով, փետրվարի 7-ից 9-ը՝ նորմայի սահմաններում դրական և բացասական շեղումներով (Լոռիում, Տավուշում, Սյունիքում՝ նորմայից ցածր 1-3 աստիճանով):

Մարզ	Միջին օրական ջերմաստիճան, °C														
	03.02		04.02		05.02		06.02		07.02		08.02		09.02		
	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	
Շիրակ	-4.2-12.1	-0.3+3.4	-5.1-16.1	-3.7+2.1	-2.7-5.7	+4.7+6.6	-1.2-5.7	+4.1+7.3	-1.2-4.7	+2.9+6.2	-3.4-6.3	+1.6+4.4	-4.3-10.4	-0.3+2.2	
Կոտայք	Լեռ.	-3.1-7.3	+1.8+2.9	-3.2-7.2	+1.6+2.6	-1.6-5.7	+3.0+4.3	-3.3-4.0	+1.9+3.6	-3.4-5.6	+1.1+1.9	-4.0-6.7	-0.7+1.0	-6.1-8.6	-0.5-2.1
	Տախ.	-0.1	+3.9	0.0	+3.9	+1.7	+5.9	+1.8	+5.0	-0.1	+2.1	-1.0	+0.4	-2.6	-0.4
Գեղարքունիք	-2.1-6.1	+2.4+3.5	-2.0-6.0	+2.4+4.3	-1.1-4.0	+2.5+5.5	-3.3-6.5	+0.4+4.4	-3.0-5.9	-0.9+2.2	-4.2-6.9	-1.4+1.0	-6.3-9.5	-0.8-3.0	
Լոռի	-4.6+0.4	+0.7+1.6	-3.3+1.6	+1.6+2.0	-2.0+0.9	+1.0+2.9	-0.8-3.0	-1.1+1.1	-3.1+0.7	-0.9+0.5	-0.6-2.8	-1.2+0.3	-2.6-5.9	-0.6-3.6	
Տավուշ	-0.9+3.7	+0.8+2.4	+0.1+3.1	+1.1+1.5	-0.4+3.1	+0.3+1.4	-1.0+2.5	-1.5+0.5	+0.1+3.6	-0.6+0.6	-0.7+2.5	-0.1-2.0	-0.2-3.3	-2.0-3.5	
Արագածոտն	Լեռ.	-3.8-9.5	-0.2+3.8	-4.0-8.8	-0.1+3.3	-2.8-5.4	+3.4+4.7	-2.5-5.9	+2.6+6.0	-4.1-7.0	+0.3+3.0	-5.4-6.6	+0.7+0.9	-7.9-10.4	-1.1-2.5
	Տախ.	-1.4+2.2	+4.0+4.7	-1.8+1.9	+3.7+4.3	-0.7+3.5	+5.3+5.6	-2.1+2.4	+3.1+4.0	-2.9+1.4	+1.4+2.3	-3.1+1.0	+1.2+1.5	-5.4+0.7	-1.0+1.6
Արարատ	+0.2+1.1	+1.4+3.3	+0.4+0.6	+1.7+2.6	+1.3+2.0	+3.0+4.6	+1.4+2.9	+3.5+4.3	+0.7+1.7	+1.9+3.0	+0.2+2.6	+1.2+3.0	-1.7+0.9	-0.8+1.3	
Արմավիր	+0.6	+2.9	+0.8	+3.1	+1.7	+4.1	+1.3	+3.5	+0.4	+2.1	+1.1	+2.1	-0.9	-0.3	
Վայոց ձոր	Լեռ.	-4.7	+3.0	-4.8	+2.4	-4.1	+3.0	-5.6	+0.6	-6.6	-1.2	-7.5	-2.4	-8.9	-3.1
	Տախ.	+0.4	+1.4	+0.8	+2.1	+2.9	+4.0	+3.7	+4.2	+0.7	+0.3	+0.2	-0.4	-0.8	-1.3
Սյունիք	Հով.	+3.8+4.9	+1.2+1.3	+3.6+6.2	+1.8+3.0	+4.5+6.4	+2.4+3.0	+1.5+2.9	-0.9	+2.6+4.1	-0.5-0.6	+2.7+4.3	-0.3-0.4	+0.1+1.3	-2.1-2.8
	Տախ.	-3.9+0.4	+0.1+0.7	-3.4+1.8	+0.5+2.0	-2.4+0.5	+0.3+1.3	-2.3-2.7	-2.9+0.4	-1.6-3.3	-1.5-3.2	-2.3-5.2	-3.3	-5.2-7.1	-4.0-5.0

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	4,5	+10.0	Ծաղկահովիտ	9	-18.0
Արարատ	Արտաշատ	5	+11.5	Արտաշատ	3	-7.4
Արմավիր	Արմավիր	4	+10.6	Արմավիր	3	-10.0
Վայոց ձոր	Արենի	5	+11.2	Ջերմուկ	9	-11.5
Գեղարքունիք	Ճամբարակ	3, 4	+4.4	Մասրիկ	4	-14.0
Կոտայք	Եղվարդ	5	+7.6	Հանքավան	9	-13.8
Լոռի	Օձուն	4	+12.6	Տաշիր	3, 4	-13.0
Սյունիք	Կապան	4	+15.1	Սիսիան	3	-14.1
Տավուշ	Բագրատաշեն	4	+11.5	Դիլիջան	3	-6.8
Շիրակ	Գյումրի	7	+4.2	Աշոցք	4	-23.0



Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրերը

Մարզ	Տեղումներ	
	Դիտման օրը(երը)	Գումարային քանակ, մմ
Շիրակ	9	0.0-0.3
Կոտայք	լեռ.	6, 8-9
	նախ.	
Գեղարքունիք	6-9	0.6-9.3
Լոռի	6-9	0.5-11.4
Տավուշ	6-9	5.6-14.1
Արագածոտն	լեռ.	5-9
	նախ.	6, 8
Արարատ	6	0.5
Արմավիր	6	1.1
Վայոց ձոր	լեռ.	6
	նախ.	
Սյունիք	հով.	6-7, 9
	նախ.	6-9

Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերնութաբանական երևույթներ

Մարզ/ օդերնութաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Շիրակ/Աշոցք	4	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Գեղարքունիք/Մասրիկ	5	Քամի	Արագություն	16մ/վ
Շիրակ/Աշոցք	5	Քամի	Արագություն	20մ/վ
Արագածոտն/Թալին	6	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Կոտայք/Ֆանտան	6	Քամի	Արագություն	16մ/վ
Շիրակ/Ամասիա	6	Քամի	Արագություն	18մ/վ
Շիրակ/Աշոցք	6	Քամի	Արագություն	22մ/վ
Շիրակ/Աշոցք	6	Բուք	Տեսանելիություն Արագություն	500մ 18մ/վ
Տավուշ/Իջևան	6	Մառախուղ	Տեսանելիություն	300մ
Շիրակ/Արթիկ	6	Քամի	Արագություն	16մ/վ
Արարատ/Արտաշատ	7	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Արմավիր/Արմավիր	7	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Արարատ/Արարատ	7	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Տավուշ/Իջևան	8	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ

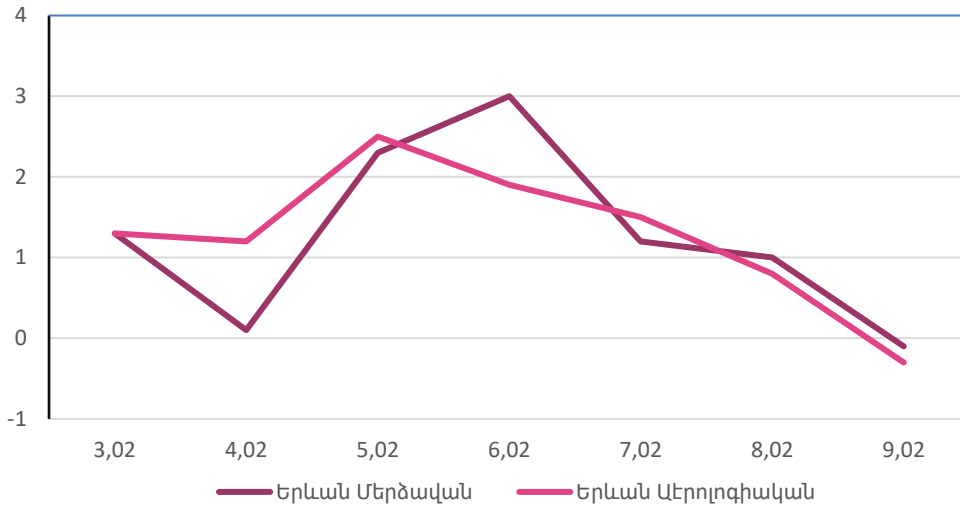
Փետրվարի 10-ի դրությամբ ձյան ծածկի բարձրությունը Արագած բլուրում կազմում է 66սմ, Որոտանի լ/ցք՝ 48սմ, Զերմուկում՝ 30սմ, Արագածոտնի լեռներում՝ 9-35սմ, Կոտայքի լեռնային շրջաններում 8-28սմ, Շիրակում՝ 6-17սմ, Գեղարքունիքի առանձին հատվածներում՝ 2-13սմ, Լոռիում՝ 2-10սմ (Վանաձորում, Տաշիրում ձյան ծածկը բացակայում է), Տավուշի հովիտներում՝ 1-3սմ, Սյունիքի նախալեռներում՝ 3-16սմ: Արարատյան դաշտում, Կոտայքի, Արագածոտնի, Տավուշի և Վայոց ձորի նախալեռներում, Սյունիքի հովիտներում ձյան ծածկը բացակայում է:

Մայրաքաղաք Երևանում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանն ողջ շաբաթվա ընթացքում բարձր է եղել նորմայից 1-4 աստիճանով:

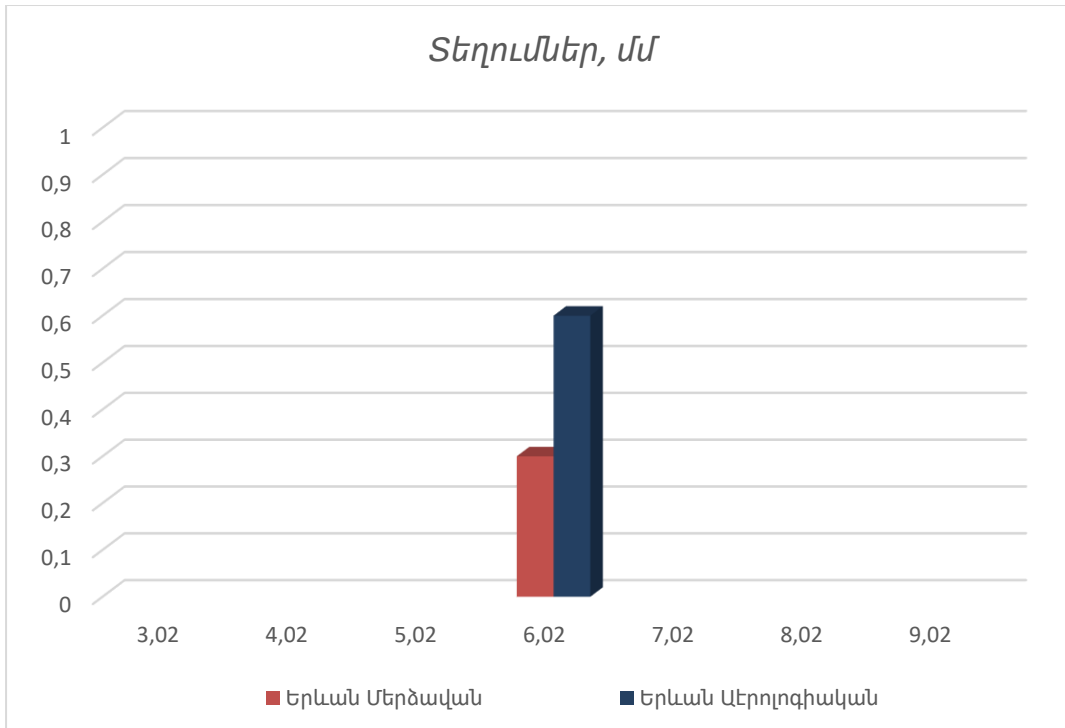
Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	03.02		04.02		05.02		06.02		07.02		08.02		09.02	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Մերձավան	+1.3	+3.7	+0.1	+2.2	+2.3	+4.9	+3.0	+5.2	+1.2	+2.8	+1.0	+2.1	-0.1	+1.3
Աերոլոգիական	+1.3	+2.9	+1.2	+2.8	+2.5	+4.4	+1.9	+3.1	+1.5	+2.1	+0.8	+1.1	-0.3	+0.3

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
Երևան	Մերձավան	4, 5	+9.5	Մերձավան	4	-8.0



Հիդրոլոգիական պայմաններ

Հանրապետության գետերը գտնվում են ձմեռային սակավաջուր փուլում:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում մնացել է անփոփոխ (02.02-09.02.2025թթ. տարբերությունը) և կազմել՝ 1900.36 մ (09.02.2025թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից բարձր է 22 սմ-ով:

Արփա-Սևան ջրատարով 2025 թվականի փետրվարի 3-9-ն ընկած ժամանակահատվածում Սևանա լիճ տեղափոխված ջրի քանակը կազմել է 0.434 մլն.մ³, իսկ 2025 թվականի հունվարի 1-ից փետրվարի 9-ը ներառյալ՝ 2.480 մլն.մ³:

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 29.01-05.02.2025թ. 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 29.01-05.02.2025թ. 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)	29-30.01.2025	0.357	1.3 անգամ
	01-02.02.2025	0.163	1.2 անգամ
	04-05.02.2025	0.151	1.004 անգամ
Դիտակայան 2 (Շենգավիթ (Արշակունյաց 135/10))	29-30.01.2025	0.197	1.3 անգամ
	01-02.02.2025	0.159	1.1 անգամ
	03-04.02.2025	0.218	1.5 անգամ
Դիտակայան 7 (Կենտրոն, Խանջյան 51)	02-03.02.2025	0.211	1.4 անգամ
	04-05.02.2025	0.171	1.1 անգամ
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	29-30.01.2025	0.182	1.2 անգամ
	03-04.02.2025	0.246	1.6 անգամ
	04-05.02.2025	0.189	1.3 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	29-30.01.2025	0.258	1.7 անգամ
	30-31.01.2025	0.374	2.5 անգամ
	31-01.02.2025	0.273	1.8 անգամ
	01-02.02.2025	0.362	2.4 անգամ
	02-03.02.2025	0.315	2.1 անգամ
	03-04.02.2025	0.392	2.6 անգամ
	04-05.02.2025	0.244	1.6 անգամ

Դիտակետի համար (հասցե)	Ամսաթիվ	Ազոտի երկօքսիդի կոնցենտրացիա (մգ/մ ³)	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.04մգ/մ ³)
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	29-30.01.2025	0.0405	1.01 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 29.01-05.02.2025թ. 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)
29-30.01.2025	0.024	0.006	0.007	0.014	0.006
30-31.01.2025	0.006	0.009	0.008	0.023	0.008
31-01.02.2025	0.007	0.007	0.006	0.016	0.007
01-02.02.2025	0.008	0.007	0.009	0.005	0.006
02-03.02.2025	0.006	0.009	0.008	0.008	0.005
03-04.02.2025	0.008	0.013	0.010	-	0.008
04-05.02.2025	0.017	0.006	0.011	0.006	0.006

Աղյուսակ 2. Գետնամերձ օդում 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)
29-30.01.2025	-	0.010	0.004	0.010	0.026
30-31.01.2025	0.018	0.011	0.007	0.002	0.031
31-01.02.2025	0.010	0.004	0.001	0.003	0.013
01-02.02.2025	0.007	0.002	0.002	0.003	0.022
02-03.02.2025	0.004	0.003	0.002	0.002	0.018
03-04.02.2025	0.007	0.005	0.002	0.004	0.015
04-05.02.2025	0.002	0.002	0.001	0.005	0.010

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)
29-30.01.2025	0.357	0.197	0.048	0.182	0.258
30-31.01.2025	0.133	0.088	0.052	0.100	0.374
31-01.02.2025	0.129	0.108	0.066	0.077	0.273
01-02.02.2025	0.163	0.159	0.047	0.121	0.362
02-03.02.2025	0.102	0.120	0.211	0.084	0.315
03-04.02.2025	0.145	0.218	0.051	0.246	0.392
04-05.02.2025	0.151	0.149	0.171	0.189	0.244

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)
29-30.01.2025	0.018	0.024	0.012	0.041	0.028
30-31.01.2025	0.030	0.020	0.014	0.028	0.039
31-01.02.2025	0.021	0.018	0.012	0.033	0.038
01-02.02.2025	0.019	0.013	0.015	0.018	0.024
02-03.02.2025	0.021	0.011	0.015	0.014	0.031
03-04.02.2025	0.019	0.016	0.015	0.024	0.021
04-05.02.2025	0.022	0.019	0.016	0.035	0.037

- 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 29.01-05.02.2025թ. 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, Ծառուրյան փող.53 տուն)	29-30.01.2025	0.212	1.4 անգամ
	31-01.02.2025	0.225	1.5 անգամ
	01-02.02.2025	0.169	1.1 անգամ
	04-05.02.2025	0.306	2.0 անգամ
Դիտակայան 2 (Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա)	01-02.02.2025	0.183	1.2 անգամ
Դիտակայան 3 (Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա)	02-03.02.2025	0.153	1.02 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 29.01-05.02.2025թ. 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)
29-30.01.2025	0.009	0.004	0.007
30-31.01.2025	0.006	0.004	0.005
31-01.02.2025	0.005	0.005	0.006

01-02.02.2025	0.006	0.004	0.006
02-03.02.2025	0.006	0.005	0.006
03-04.02.2025	0.007	0.006	0.003
04-05.02.2025	0.005	0.008	0.010

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)
29-30.01.2025	0.212	0.055	0.096
30-31.01.2025	0.097	0.027	0.114
31-01.02.2025	0.225	0.080	0.142
01-02.02.2025	0.169	0.183	0.146
02-03.02.2025	0.138	0.143	0.153
03-04.02.2025	0.131	0.123	0.082
04-05.02.2025	0.306	0.093	0.080

Աղյուսակ 3. Ազոտի երկօքսիդ ՍԹԿ-0.04մգ/մ³

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 NO2(մգ/մ ³)	Դիտակետ 1 NO2(մգ/մ ³)	Դիտակետ 1 NO2(մգ/մ ³)
29-30.01.2025	0.008	0.004	0.002
30-31.01.2025	0.004	0.004	0.003
31-01.02.2025	0.003	0.003	0.002
01-02.02.2025	0.004	0.004	0.002
02-03.02.2025	0.004	0.004	0.003
03-04.02.2025	0.003	0.004	0.002
04-05.02.2025	0.005	0.003	0.002

- 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 Ագիգյան

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