



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

« 17 » 02 2025թ.

№ 08/ԼԱ/ - 195

ՏԵՂԵԿԱՆՔ

2025թ. փետրվարի 10-16-ը ՀՀ-ում դիտված
հիդրոօդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի
արդյունքների վերաբերյալ

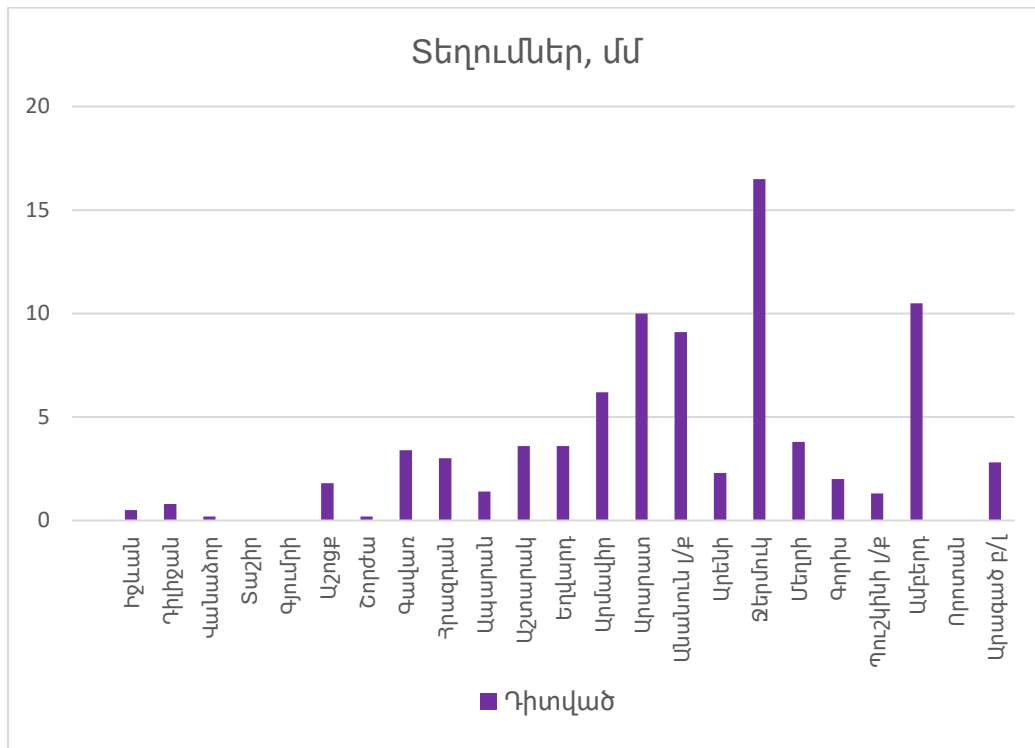
Հանրապետությունում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը փետրվարի 10-11-ին եղել է նորմայից ցածր 2-5 աստիճանով, փետրվարի 12 և 16-ին՝ նորմայի ցածր 1-3 աստիճանով, փետրվարի 13-14-ին նորմային մոտ դրական և բացասական շեղումներով (Լոռիում և Տավուշում՝ նորմայից բարձր 1-3 աստիճանով):

Մարզ	Միջին օրական ջերմաստիճան, °C														
	10.02		11.02		12.02		13.02		14.02		15.02		16.02		
	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	
Շիրակ	-6.5-11.8	-1.1+0.5	-9.5-18.1	-2.1-6.1	-8.3-17.1	-0.5-4.1	-5.6-13.9	-1.8+0.6	-4.0-10.1	+1.3+3.1	-5.0-8.6	-0.5+2.5	-6.4-12.9	-0.5-3.5	
Կոտայք	Լեռ.	-7.8-10.8	-2.8-3.7	-7.8-11.3	-2.6-3.2	-6.1-9.6	-0.6-1.2	-3.7-8.1	-0.6+1.2	-3.6-5.5	+0.6+1.8	-4.9-7.8	-0.7+0.1	-5.7-8.3	-1.8-2.4
	Նախ.	-4.1	-1.5	-4.4	-1.9	-3.1	-0.7	-1.3	+0.8	-1.4	+0.6	-2.2	-0.6	-2.8	-2.1
Գեղարքունիք	-7.1-9.9	-1.1-3.2	-5.7-10.2	-3.0+2.1	-4.4-9.0	-1.8+1.4	-3.2-8.0	-1.4+3.1	-3.2-5.8	+0.7+3.9	-3.9-7.3	-1.3+1.9	-3.3-8.8	-3.2+0.9	
Լոռի	-3.8-7.3	-2.0-3.8	-3.7-9.2	-2.4-4.1	-3.4-8.0	-0.7-3.3	-1.7-5.0	-0.5-1.5	-0.8-4.5	-0.9+0.1	-3.7+1.1	-1.6+1.0	-2.2+3.5	-0.2+2.9	
Տավուշ	-0.2-3.3	-2.4-2.9	-0.8-3.3	-1.5-2.5	-0.4-2.5	-1.0-2.4	-2.5+0.7	-1.4-1.7	-1.3+2.7	-0.5+0.9	-0.2+3.7	0.0+1.3	+1.2+7.7	+1.6+5.0	
Արագածոտն	Լեռ.	-9.3-13.9	-2.2-5.3	-9.3-14.6	-2.0-6.1	-7.1-13.8	-0.1-4.4	-5.0-10.9	-1.9+1.8	-4.2-7.8	+0.6+2.9	-7.1-10.1	-0.9-2.3	-7.0-12.2	-1.1-4.6
	Նախ.	-0.9-6.0	-0.1-1.8	-1.4-5.9	-0.2-1.5	-0.3-4.8	-0.1+1.1	-3.5+1.1	+0.8+2.1	-0.1-2.7	+0.5+1.7	-0.5-4.2	-0.1-0.3	-0.4-4.9	-0.7-1.3
Արարատ	-0.5-2.8	-0.7-1.9	-1.7-2.3	-0.9-2.1	-0.9-1.8	-0.3-0.7	-0.7+0.1	+0.5+0.6	0.0+0.4	0.0+0.4	-0.5+0.5	-0.1	-1.2-1.9	-1.2-2.5	
Արմավիր	-2.3	-1.6	-2.6	-1.6	-1.7	-0.3	-0.5	+0.5	+0.4	+0.9	+0.7	+0.8	-1.0	-1.2	
Վայոց ձոր	Լեռ.	-10.6	-4.6	-9.7	-3.0	-7.5	-0.8	-5.8	+0.5	-4.5	+0.9	-8.4	-2.8	-8.1	-3.1
	Նախ.	-2.8	-4.4	-2.5	-3.4	-1.1	-1.3	-0.4	-0.7	0.0	-1.4	+1.1	-0.4	-0.9	-2.5
Սյունիք	Հով.	-0.1+0.9	-2.7-3.8	-0.2+1.9	-1.9-2.1	+0.3+3.3	-0.1-1.6	+0.1+3.6	-2.4+0.2	-0.4+1.1	-2.6-2.8	+2.3+4.8	-0.9+0.3	+3.6+5.0	-0.2+0.4
	Նախ.	-7.0-8.1	-5.1-7.1	-5.7-7.6	-3.7-4.6	-3.7-5.7	-1.6-3.1	-2.9-4.4	-0.8-3.0	-2.9-4.1	-0.9-3.0	-1.9-3.6	-1.2-2.7	-3.5+0.2	-1.0-1.8

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	13	+8.5	Ծաղկահովիտ	12	-21.4
Արարատ	Արտաշատ	13	+9.4	Արտաշատ	11	-9.6
Արմավիր	Արմավիր	13	+8.2	Արմավիր	10,11	-11.0
Վայոց ձոր	Արենի	13	+8.0	Ջերմուկ	16	-16.0
Գեղարքունիք	Մարտունի	15	+4,0	Գավառ	11	-17.5
Կոտայք	Եղվարդ	13	+5.0	Հանքավան	10	-16.7
Լոռի	Օձուն	16	+11.5	Տաշիր	11	-17.0
Սյունիք	Կապան	16	+14.5	Սիսիան	10	-16.2
Տավուշ	Բագրատաշեն	16	+13.5	Դիլիջան	11	-9.9
Շիրակ	Գյումրի	13	+2.0	Աշոցք	11	-25.5



Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրերը

Մարզ		Տեղումներ	
		Դիտման օրը(երը)	Գումարային քանակ, մմ
Շիրակ		14,15	0.1-1,8
Կոտայք	լեռ.	14,15	2.9-3.5
	նախ.	14,15	3.6
Գեղարքունիք		10,11,14,15	0.2-14.5
Լոռի		14	0.0-0.2
Տավուշ		10,14,15	0.5-0.8
Արագածոտն	լեռ.	14, 15	1.4-10.5
	նախ.	14, 15,	0.3-3.6
Արարատ		14,15	5.9-14.2
Արմավիր		14	6.2
Վայոց ձոր	լեռ.	14,15	16.5
	նախ.	14,15	2.3
Սյունիք	հով.	14,15	1.6-3.8
	նախ.	14	0.6-2.0

Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերնութաբանական երևույթներ

Մարզ/օդերնութաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Շիրակ / Աշոցք	11	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Շիրակ / Աշոցք	12	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Շիրակ / Աշոցք	13	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Երևան/ Աէրոլոգիական	14	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Արագածոտն / Ամբերդ	14	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Արարատ / Որցաձոր	14	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Արմավիր / Արմավիր	14	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Կոտայք / Եղվարդ	14	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Կոտայք / Ֆանտան	14	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Սյունիք / Գորիս	14	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Շիրակ / Աշոցք	14	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Երևան / Աէրոլոգիական	15	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Երևան / Մերձավան	15	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Արագածոտն / Աշտարակ	15	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Արագածոտն / Թալին	15	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Արագածոտն / Ամբերդ	15	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Արարատ / Արարատ	15	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Արարատ / Արտաշատ	15	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Արմավիր / Արմավիր	15	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Կոտայք / Եղվարդ	15	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Տավուշ / Իջևան	15	Քամի	Արագություն	19մ/վ
Արարատ / Արարատ	16	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Շիրակ / Աշոցք	16	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ

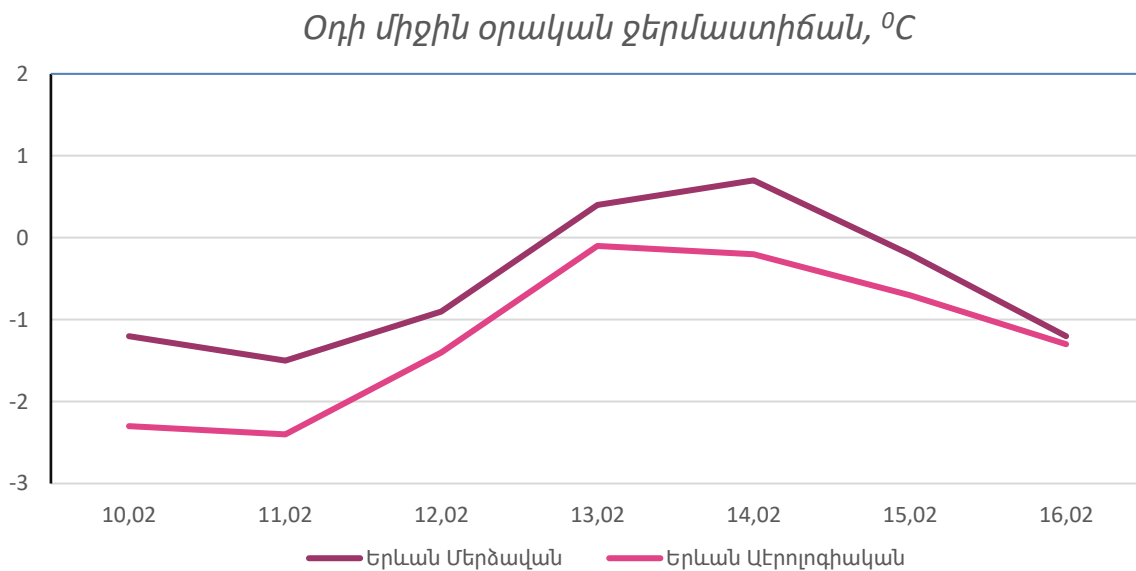
Փետրվարի 17-ի դրությամբ ձյան ծածկի բարձրությունը Արագած բ/լ-ում կազմում է 70սմ, Ջերմուկում՝ 52սմ, Ապարանի ջրամբարում՝ 39սմ, Արագածոտնի լեռներում՝ 6-23սմ, Կոտայքի լեռնային շրջաններում 10-30սմ, Շիրակում՝ 5-14սմ, Գեղարքունիքի առանձին հատվածներում՝ 2-12սմ, Լոռիում՝ 2-սմ, Սյունիքի նախալեռներում՝ 6սմ: Արարատյան

դաշտում, Կոտայքի, Արագածոտնի, Տավուշի և Վայոց ձորի նախալեռներում, Սյունիքի և Տավուշի հովիտներում ձյան ծածկը բացակայում է:

Մայրաքաղաք Երևանում

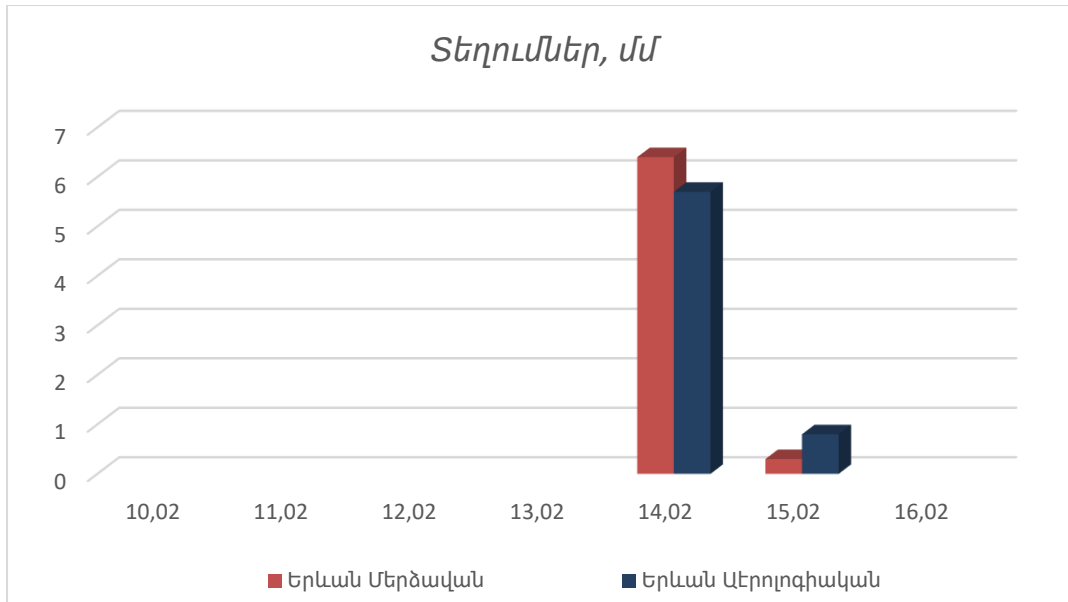
Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը 10-11-ին, 16-ին ցածր է եղել 1-2 աստիճանով, 12-15-ին եղել է նորմայից բարձր մինչև 1 աստիճանով:

Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	10.02		11.02		12.02		13.02		14.02		15.02		16.02	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Մերձավան	-1.2	+0.1	-1.5	0.0	-0.9	+0.9	+0.4	+1.9	+0.7	+1.3	-0.2	+0.2	-1.2	-1.1
Աերոլոգիական	-2.3	-1.8	-2.4	-1.7	-1.4	-0.3	-0.1	+0.6	-0.2	-0.2	-0.7	-0.9	-1.3	-1.6



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	13	+7.6	Մերձավան	11	-9.0



Հիդրոլոգիական պայմաններ

Հանրապետության գետերը գտնվում են ձմեռային սակավաջուր փուլում:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում իջել է 1 սմ-ով (09.02-16.02.2025թթ. տարբերությունը) և կազմել՝ 1900.35 մ (16.02.2025թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից բարձր է 20 սմ-ով:

Արփա-Սևան ջրատարով 2025 թվականի փետրվարի 10-16-ն ընկած ժամանակահատվածում Սևանա լիճ տեղափոխված ջրի քանակը կազմել է 0.434 մլն.մ³, իսկ 2025 թվականի հունվարի 1-ից փետրվարի 16-ը ներառյալ՝ 2.914 մլն.մ³:

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 05.02-12.02.2025թ. 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 05.02-12.02.2025թ. 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)	05-06.02.2025	0.206	1.4 անգամ
Դիտակայան 7 (Կենտրոն, Խանջյան 51)	06-07.02.2025	0.177	1.2 անգամ
	11-12.02.2025	0.237	1.6 անգամ
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	05-06.02.2025	0.268	1.8 անգամ
	08-09.02.2025	0.152	1.01 անգամ
	09-10.02.2025	0.190	1.3 անգամ
	10-11.02.2025	0.153	1.02 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ- Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	05-06.02.2025	0.282	1.9 անգամ
	06-07.02.2025	0.182	1.2 անգամ
	08-09.02.2025	0.188	1.3 անգամ
	09-10.02.2025	0.155	1.03 անգամ
	10-11.02.2025	0.250	1.7 անգամ
	11-12.02.2025	0.347	2.3 անգամ

Դիտակետի համար (հասցե)	Ամսաթիվ	Ազոտի երկօքսիդի կոնցենտրացիա (մգ/մ ³)	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.04մգ/մ ³)
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	06-07.02.2025	0.0403	1.01 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	10-11.02.2025	0.049	1.2 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 05.02-12.02.2025թ. 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)
05-06.02.2025	0.015	0.016	0.020	0.012	0.013
06-07.02.2025	0.017	0.023	0.019	0.019	0.015
07-08.02.2025	0.018	0.021	0.020	0.015	0.024
08-09.02.2025	0.015	0.019	0.018	0.019	0.028
09-10.02.2025	0.016	0.021	0.017	0.014	0.022
10-11.02.2025	0.008	0.015	0.019	0.018	0.028
11-12.02.2025	0.019	0.022	0.025	0.029	0.032

Աղյուսակ 2. Գետնամերձ օդըն 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)
05-06.02.2025	0.013	0.003	0.003	0.005	0.008
06-07.02.2025	0.006	0.001	0.005	0.007	0.004
07-08.02.2025	0.005	0.005	0.003	0.018	0.003
08-09.02.2025	0.004	0.004	0.004	0.012	0.005
09-10.02.2025	0.003	0.006	0.002	0.009	0.004
10-11.02.2025	0.005	0.005	0.004	0.007	0.005
11-12.02.2025	0.006	0.008	0.006	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)
05-06.02.2025	0.206	0.120	0.071	0.268	0.282
06-07.02.2025	0.097	0.044	0.177	0.132	0.182
07-08.02.2025	0.099	0.037	0.087	-	0.146
08-09.02.2025	-	-	0.047	0.152	0.188
09-10.02.2025	0.068	0.079	0.024	0.190	0.155
10-11.02.2025	0.068	0.077	0.024	0.153	0.250
11-12.02.2025	0.100	0.077	0.237	0.122	0.347

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)
05-06.02.2025	0.013	0.022	0.016	0.012	0.038
06-07.02.2025	0.017	0.009	0.006	0.0405	0.014
07-08.02.2025	0.008	0.013	0.008	0.009	0.018
08-09.02.2025	0.018	0.012	0.005	0.008	0.011
09-10.02.2025	0.014	0.011	0.020	0.037	0.025
10-11.02.2025	0.021	0.020	0.012	0.035	0.049
11-12.02.2025	0.025	0.018	0.016	0.028	0.036

- 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 05.02-12.02.2025թ. 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, Ծատուրյան փող.53 տուն)	05-06.02.2025	0.277	1.8 անգամ
	06-07.02.2025	0.217	1.4 անգամ
	07-08.02.2025	0.176	1.2 անգամ
	08-09.02.2025	0.411	2.7 անգամ
	09-10.02.2025	0.248	1.7 անգամ
	11-12.02.2025	0.189	1.3 անգամ
Դիտակայան 2 (Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա)	05-06.02.2025	0.208	1.4 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 05.02-12.02.2025 թ. 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)
05-06.02.2025	0.003	0.005	0.009
06-07.02.2025	0.001	0.007	0.001
07-08.02.2025	0.002	0.008	0.007
08-09.02.2025	0.003	0.007	0.007
09-10.02.2025	0.004	0.006	0.005
10-11.02.2025	0.006	0.003	0.012
11-12.02.2025	0.007	0.004	0.008

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)
05-06.02.2025	0.277	0.208	0.058
06-07.02.2025	0.217	0.079	0.106
07-08.02.2025	0.176	0.136	0.074
08-09.02.2025	0.411	0.131	0.149
09-10.02.2025	0.248	0.083	0.120
10-11.02.2025	0.145	0.078	0.046
11-12.02.2025	0.189	0.117	0.049

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)
05-06.02.2025	0.007	0.006	0.006
06-07.02.2025	0.008	0.005	0.007
07-08.02.2025	0.007	0.006	0.004
08-09.02.2025	0.005	0.005	0.004
09-10.02.2025	0.008	0.005	0.003
10-11.02.2025	0.006	0.004	0.002
11-12.02.2025	0.007	0.003	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 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