



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

« 11 » 03 2024թ.

№ 08/ԼԱ/ - 285

ՏԵՂԵԿԱՆՔ

2024թ. մարտի 4-ից 10-ը ՀՀ-ում դիտված
հիդրոոդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի
արդյունքների վերաբերյալ

Հանրապետությունում

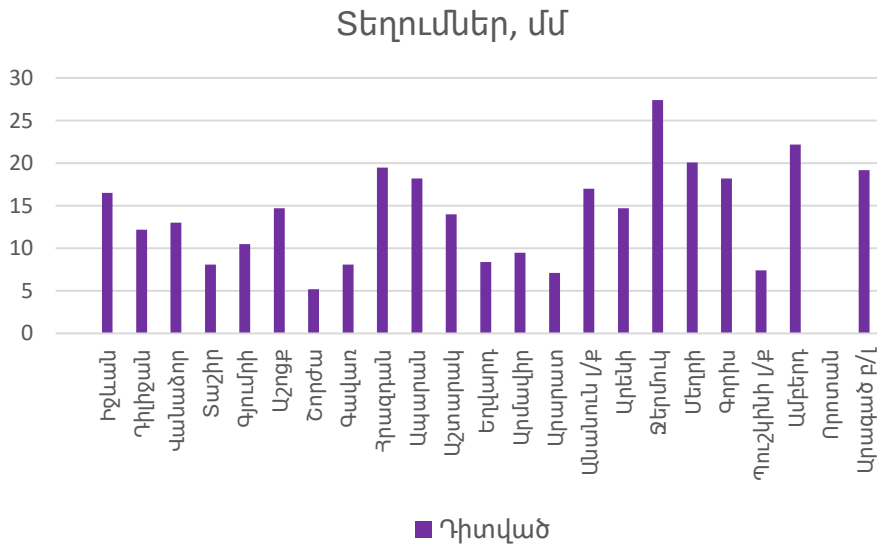
Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը մարտի 4-5-ին եղել է նորմայից բարձր 1-4 աստիճանով (4.03-ին Տավուշում, Լոռիում, Վայոց ձորում, Սյունիքում եղել է ցածր 1-4, 5.03-ին՝ Սյունքիում ցածր 1-3 աստիճանով), մարտի 6-7-ին բարձր՝ 2-5, մարտի 8-10-ին եղել է նորմայի սահմաններում մի փոքր դրական և բացասական շեղումներով:

Մարզ		Միջին օրական ջերմաստիճան, °C													
		04.03		05.03		06.03		07.03		08.03		09.03		10.03	
		Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում
Շիրակ		-2.6+3.3	+3.6+5.4	-4.4+2.4	+1.4+3.6	-0.1+4.1	+4.0+6.6	-1.5+1.9	+1.5+4.2	-4.1+0.2	-1.1+0.8	-7.30.0	-2.7+0.3	-3.9+1.8	-0.3+1.8
Կոտայք	Լեռ.	-1.7+0.6	+1.4+1.5	-2.1+1.2	+1.3+1.9	+0.2+1.6	+1.5+3.1	-0.1+1.3	+1.3+1.6	-0.6-2.9	-0.5-1.0	-3.6+0.4	-0.1+0.4	-1.1-3.0	-0.9-1.0
	Նախ.	+4.9	+2.6	+5.1	+2.3	+5.3	+2.3	+4.3	+0.4	+3.0	-1.0	+3.6	-0.4	+3.5	-0.7
Գեղարքունիք		-1.9+0.2	-1.5+1.6	-1.3+0.3	+0.1+3.0	-0.1+2.3	+2.4+4.3	-1.0+2.0	+1.5+3.2	-0.5-3.0	-0.7+1.6	-2.5+0.4	-0.2+1.9	-1.6-3.8	-0.1-2.0
Լոռի		-0.4+2.4	-0.9+0.3	+1.7+4.8	+0.4+1.2	+3.5+5.0	+1.5+3.4	+2.3+4.5	+0.8+1.4	-0.4+4.2	-1.2+0.7	+0.5+3.6	-1.0+0.2	+0.4+3.2	-0.4+0.3
Տավուշ		+1.9+5.4	-0.7-1.7	+3.4+7.2	-0.3+0.6	+4.9+7.3	+0.5+1.7	+4.5+8.5	+0.5+1.5	+3.5+8.4	-0.2+1.9	+3.2+6.4	-0.6+0.1	+2.4+7.7	-0.7+1.4
Արագածոտն	Լեռ.	-0.6+0.2	+2.9+3.6	-0.5-3.1	+0.6+2.2	-0.8+1.3	+2.0+4.8	-0.6+0.2	+1.9+2.9	-1.2-3.9	-0.6+1.1	-2.2-3.0	-1.3+0.3	-1.1-2.9	-0.2+0.9
	Նախ.	+2.2+7.1	+2.2+4.3	+2.3+8.0	+2.2+5.1	+3.8+7.1	+3.7	+1.7+6.2	+1.0+2.9	+1.2+5.6	+0.4+1.8	+1.3+6.3	-0.1+2.1	+1.4+5.0	-0.2+0.2
Արարատ		+5.9+6.8	+0.5+1.3	+7.3+8.5	+1.9+2.7	+8.4+10.1	+2.8+4.5	+7.3+8.5	+1.7+2.1	-6.0+6.9	+0.3+0.4	+6.8+8.0	+0.6+1.3	+3.6+6.4	-0.3-2.6
Արմավիր		+6.1	+1.3	+7.8	+2.9	+9.4	+4.5	+7.7	+2.3	+6.9	+1.3	+7.0	+0.9	+6.0	+0.1
Վայոց ձոր	Լեռ.	-3.0	-1.0	-2.2	+0.2	-0.7	+1.5	-1.3	+0.3	-1.8	-0.5	-2.2	-0.7	-2.7	-0.8
	Նախ.	+5.0	-1.2	+5.7	-0.3	+7.5	+1.6	+6.5	-0.2	+6.8	-0.5	+6.3	-1.8	+4.2	-3.7
Սյունիք	Հով.	+5.5+7.2	-1.4-2.2	+5.9+7.8	-1.5-1.8	+8.5+11.9	+1.6+2.7	+9.3+12.3	+2.5+3.0	+8.6+11.0	+2.1+2.3	+7.3+10.1	+1.0+1.4	+4.3+6.1	2.0-2.4
	Նախ.	-1.9	-3.5-4.5	-1.5+1.5	-2.9	+1.0+6.1	-0.2+2.0	+0.6+5.8	-1.4+1.5	+2.0+4.5	+0.1+0.6	+1.6+4.7	-0.3+1.0	-0.2+0.8	2.0-2.4

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	5.03	+14.0	Ծաղկահովիտ	8.03	-10.8
Արարատ	Արտաշատ	6.03	+16.1	Արարատ	4.03	-1.0
Արմավիր	Արմավիր	5.03	+16.0	Արմավիր	4.03	-2.0
Վայոց ձոր	Արենի	6.03	+13.8	Ջերմուկ	4.03	-8.6
Գեղարքունիք	Ճամբարակ	5.03	+7.4	Մասրիկ	4.03	-9.6
Կոտայք	Եղվարդ	6.03	+10.2	Հանքավան	8.03	-9.7
Լոռի	Օձուն	6.03	+12.5	Տաշիր	5.03	-8.5
Սյունիք	Մեղրի	6.03	+20.5	Սիսիան	5.03	-10.2
Տավուշ	Բագրատաշեն	5.03	+14.5	Դիլիջան	9.03	-3.6
Շիրակ	Գյումրի	5.03	+11.0	Աշոցք	9.03	-17.0

Տեղումների քանակը (ըստ օդերևութաբանական կայանների) մմ



Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրեր

Մարզ	Տեղումներ	
	Դիտման օրը(երը)	Գումարային քանակ, մմ
Շիրակ	4, 6, 7, 8, 9, 10	4.1-16.2
Կոտայք	լեռ.	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
	նախ.	6, 7, 8
Գեղարքունիք	4, 5, 6, 7, 8, 10	5.2-13.6
Լոռի	7, 8, 9, 10	8.1-13.0
Տավուշ	4, 7, 8, 10	2.3-16.5
Արագածոտն	լեռ.	5, 6, 7, 8, 9, 10
	նախ.	4, 6, 7, 8, 9, 10
Արարատ	7, 10	3.1-16-9
Արմավիր	7, 10	9.5
Վայոց ձոր	լեռ.	5, 6, 7, 8, 9, 10
	նախ.	7, 10
Սյունիք	հով.	7, 8, 10
	նախ.	7, 8, 10

Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերևութաբանական երևույթներ

Մարզ / օդերևութաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Գեղարքունիք/Մարտունի	6	Քամի	Պողթկում	17մ/վ
Արագածոտն/Ապարան լճային	6	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Արագածոտն/Ամբերդ	6	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Արագածոտն/Թալին	7	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Գեղարքունիք/Շորժա	7	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Արագածոտն/Ապարան լճային	7	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Կոտայք/Ֆանտան	7	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Շիրակ/Արթիկ	7	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Կոտայք/Հրազդան	7	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Արագածոտն/Ապարան	7	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Շիրակ/Աշոցք	7	Քամի	Պողթկում	20մ/վ
Արմավիր/Արմավիր	7	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Սյունիք/Գորիս	7	Մառախուղ	Տեսանելիություն	100մ
Սյունիք/Գորիս	10	Մառախուղ	Տեսանելիություն	300մ

Մարտի 11-ի դրությամբ ձյան ծածկի բարձրությունը Արագած բ/լ-ում կազմում է 112սմ, Ջերմուկում, Ամբերդում՝ 76-77սմ, Անանուն լ-ք-ում, Ապարան լճայինում՝ 53-54սմ, Հրազդանում՝ 38սմ, Սեմյոնովկայում, Ամասիայում՝ 28-30սմ, Հանքավանում, Աշոցքում՝ 18-19սմ, Մասրիկում, Սիսիանում՝ 8-11սմ, Մարտունիում, Պուշկինի լ-ք-ում, Գորիսում, Ֆանտանում, Ապարանում՝ 5-7սմ, Գավառում, Սևանում՝ 1-2սմ:

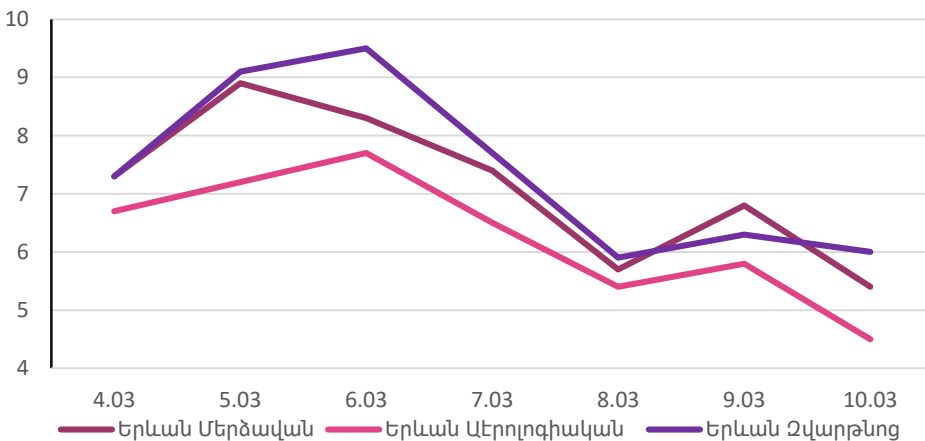
Լռոշիում, Տավուշում, Արարատյան դաշտում, Արագածոտնի, Կոտայքի և Վայոց ձորի նախալեռներում, Սյունիքի հովտային գոտիներում ձյան ծածկը բացակայում է:

Մայրաքաղաք Երևանում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը մարտի 4-6-ը եղել է նորմայից բարձր 2-4, մարտի 7-ին բարձր՝ 1-2 աստիճանով, մարտի 8-10-ը եղել է նորմայի սահմաններում մի փոքր դրական և բացասական շեղումներով:

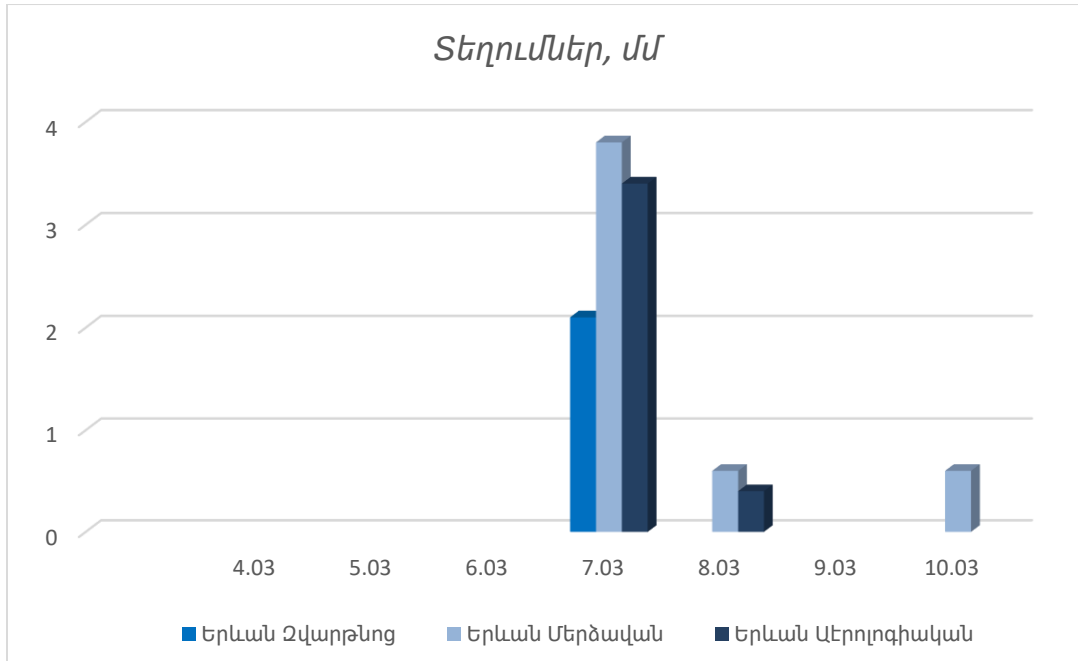
Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	04.03		05.03		06.03		07.03		08.03		09.03		10.03	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Զվարթնոց	+7.3	+2.4	+9.1	+3.8	+9.5	+4.3	+7.7	+1.8	+5.9	+0.1	+6.3	+0.2	+6.0	-0.1
Մերձավան	+7.3	+2.6	+8.9	+3.7	+8.3	+3.2	+7.4	+1.6	+5.7	-0.1	+6.8	+0.8	+5.4	-0.5
Աերոլոգիական	+6.7	+1.9	+7.2	+2.0	+7.7	+2.3	+6.5	+0.6	+5.4	-0.4	+5.8	-0.3	+4.5	-1.4

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	Զվարթնոց	5.03	+15.4	Զվարթնոց	8.03	-2.0



Հիդրոլոգիական պայմաններ

Մարտի 4-6-ին և 8-10-ին հանրապետության գետերում ջրի ելքերի բնական էական փոփոխություններ չեն դիտվել: Մարտի 7-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում դիտվել է ջրի ելքերի թույլ արտահայտված փոփոխական ռեժիմ, առանձին գետերում դիտվել է ջրի ելքերի որոշ նվազում:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում բարձրացել է 1 սմ-ով (03.03-10.03.2024թթ. տարբերությունը) և կազմել՝ 1900.18 մ (10.03.24թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից ցածր է 8 սմ-ով:

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 01.03-07.03.2024թթ 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 օզոնի և ընդհանուր փոշու պարունակությունների ամենօրյա ուսումնասիրություններ:

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 01.03-07.03.2024թթ. 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 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	29-01.03.2024	0.181	1.2 անգամ
	01-02.03.2024	0.165	1.1 անգամ
	04-05.03.2024	0.208	1.4 անգամ
	06-07.03.2024	0.173	1.2 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	29-01.03.2024	0.216	1.4 անգամ
	01-02.03.2024	0.379	2.5 անգամ
	02-03.03.2024	0.219	1.5 անգամ
	03-04.03.2024	0.219	1.5 անգամ
	04-05.03.2024	0.206	1.4 անգամ
	05-06.03.2024	0.160	1.1 անգամ
	06-07.03.2024	0.162	1.1 անգամ

Դիտակետի համար (հասցե)	Ամսաթիվ	Ազոտի երկօքսիդի կոնցենտրացիա (մգ/մ ³)	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.04մգ/մ ³)
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	29-01.03.2024	0.049	1.2 անգամ
	01-02.03.2024	0.047	1.2 անգամ
	04-05.03.2024	0.072	1.8 անգամ
	06-07.03.2024	0.059	1.5 անգամ

Դիտակետի համար (հասցե)	Ամսաթիվ	Ծծմբի երկօքսիդի կոնցենտրացիա (մգ/մ ³)	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.05մգ/մ ³)
Դիտակայան 2 (Շենգավիթ, Արշակունյաց 135/10)	29-01.03.2024	0.054	1.1 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 01.03-07.03.2024թթ. 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 7 SO2 (մգ/մ ³)	Դիտակետ 8 SO2 (մգ/մ ³)	Դիտակետ 18 SO2 (մգ/մ ³)

29-01.03.2024	0.041	0.054	0.035	0.006	0.020
01-02.03.2024	0.013	0.036	0.028	0.030	0.016
02-03.03.2024	0.017	0.015	0.033	0.012	0.009
03-04.03.2024	0.017	0.015	0.045	0.008	0.009
04-05.03.2024	0.016	0.025	0.023	0.014	0.003
05-06.03.2024	0.026	0.027	0.013	0.013	0.016
06-07.03.2024	0.018	0.016	0.016	0.014	0.010

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)
29-01.03.2024	0.009	0.006	0.004	0.010	0.005
01-02.03.2024	0.009	0.007	0.007	0.010	0.007
02-03.03.2024	0.006	0.004	0.014	0.011	0.004
03-04.03.2024	0.006	0.004	0.011	0.009	0.004
04-05.03.2024	0.007	0.006	0.003	0.008	0.005
05-06.03.2024	0.011	0.005	0.005	0.008	0.005
06-07.03.2024	0.006	0.005	0.005	0.009	0.006

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)
29-01.03.2024	0.030	-	0.062	0.181	0.217
01-02.03.2024	0.064	0.088	0.115	0.165	0.379
02-03.03.2024	0.048	0.080	0.056	0.131	0.219
03-04.03.2024	0.048	0.080	0.100	0.157	0.219
04-05.03.2024	0.062	0.121	0.059	0.208	0.206
05-06.03.2024	0.031	0.123	0.029	0.140	0.160
06-07.03.2024	0.031	0.094	0.060	0.173	0.162

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)
29-01.03.2024	0.019	0.013	0.017	0.031	0.049
01-02.03.2024	0.019	0.019	0.017	0.028	0.047
02-03.03.2024	0.011	0.013	0.017	0.030	0.028
03-04.03.2024	0.011	0.013	0.020	0.033	0.028
04-05.03.2024	0.015	0.027	0.020	0.028	0.072
05-06.03.2024	0.019	0.019	0.019	0.032	0.041
06-07.03.2024	0.019	0.027	0.015	0.032	0.059

- անվտասառի 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 01.03-07.03.2024թթ. 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)	04-05.03.2024	0.751	5.0 անգամ
	05-06.03.2024	0.959	6.4 անգամ
	06-07.03.2024	0.165	1.1 անգամ
Դիտակայան 2 (Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա)	01-02.03.2024	0.177	1.2 անգամ
	02-03.03.2024	0.211	1.4 անգամ
	03-04.03.2024	0.159	1.1 անգամ
	04-05.03.2024	0.220	1.5 անգամ
	05-06.03.2024	0.189	1.3 անգամ
Դիտակայան 3 (Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10)	04-05.03.2024	0.453	3.0 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 01.03-07.03.2024թթ. 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)
29-01.03.2024	0,001	0,001	-
01-02.03.2024	0,002	0,001	-
02-03.03.2024	0,001	0,003	-
03-04.03.2024	0,001	0,002	-
04-05.03.2024	0,001	0,001	0,001

05-06.03.2024	0,002	0,004	0,001
06-07.03.2024	0,002	0,002	0,001

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)
29-01.03.2024	0.096	0.149	-
01-02.03.2024	0.098	0.177	-
02-03.03.2024	0.063	0.211	-
03-04.03.2024	0.128	0.159	-
04-05.03.2024	0.751	0.220	0.453
05-06.03.2024	0.959	0.189	0.144
06-07.03.2024	0.165	0.092	0.104

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)
29-01.03.2024	0.004	0.005	-
01-02.03.2024	0.006	0.005	-
02-03.03.2024	0.005	0.004	-
03-04.03.2024	0.005	0.005	-
04-05.03.2024	0.006	0.006	0.007
05-06.03.2024	0.007	0.006	0.003
06-07.03.2024	0.007	0.007	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 10



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