



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

« 15 » 04 2024թ.

№ 08/ԼԱ/ - 432

**ՏԵՂԵԿԱՆՔ**

2024թ. ապրիլի 8-14-ը ՀՀ-ում դիտված հիդրոօդերևութաբանական  
այայնանների և շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի արդյունքների վերաբերյալ

**Հանրապետությունում**

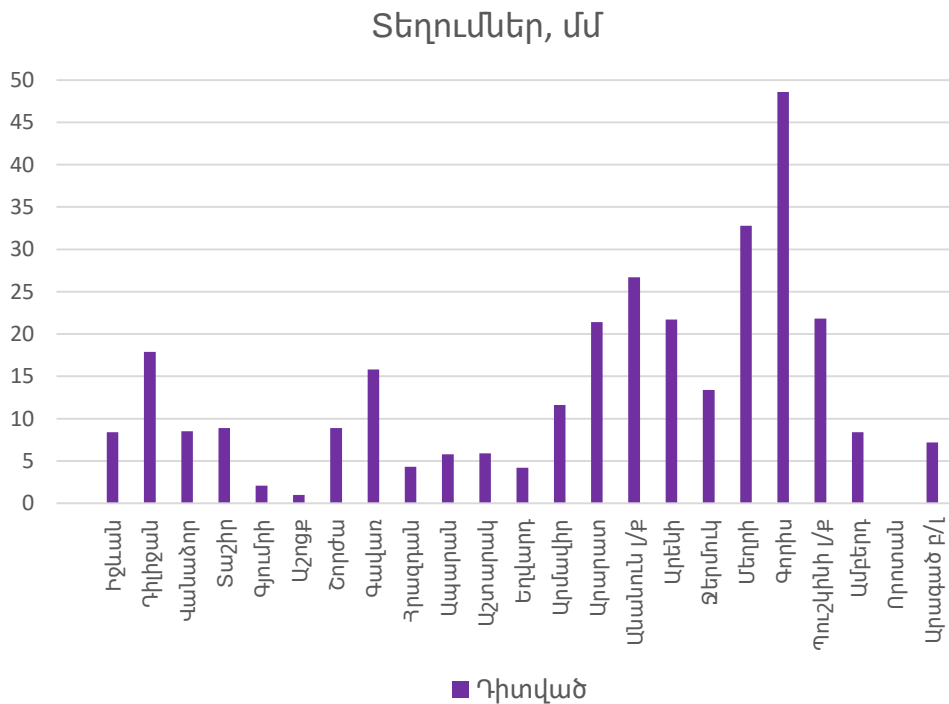
Օդի օրական միջին ջերմաստիճանն ապրիլի 8-ին եղել է նորմայից ցածր 1-3 աստիճանով, ապրիլի 9-ին եղել է նորմայի սահմաններում մի փոքր դրական շեղումներով, ապրիլի 10-14-ին նորմայից բարձր է եղել 1-4 աստիճանով:

Մարզ	Միջին օրական ջերմաստիճան, °C														
	08.04		09.04		10.04		11.04		12.04		13.04		14.04		
	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	
Շիրակ	+3.4+7.2	-0.9+0.8	+4.9+9.3	+1.5+2.5	+4.7+9.5	+2.7+3.0	+3.8+9.5	+1.7+3.4	+6.8+10.3	+3.6+5.1	+6.1+10.4	+3.4+4.8	+4.4+9.9	+0.8+2.3	
Կոտայք	Լեռ.	+2.9+4.3	-1.3-2.6	+5.2+8.1	+1.9+2.6	+5.7+8.9	+3.1+3.9	+4.4+6.9	+1.2+1.4	+6.0+8.3	+2.3+2.9	+6.5+10.0	+3.9+4.0	+5.2+8.6	+2.0+2.3
	Նախ.	+8.9	-1.4	+10.6	+1.0	+11.5	+2.6	+10.9	+2.1	+11.3	+2.4	+12.8	+3.8	+12.5	+3.1
Գեղարքունիք	+0.2+4.0	-0.9-3.2	+3.7+6.3	+0.2+1.0	+4.0+9.1	+0.8+5.1	+3.4+5.5	+0.4+1.0	+6.0+7.7	+1.8+3.3	+6.9+8.7	+2.3+4.2	+4.5+6.8	+0.5+1.7	
Լոռի	+3.5+6.0	-2.3-2.9	+6.1+8.4	-0.1+0.2	+6.6+9.4	+0.9+1.3	+7.6+10.2	+1.4+2.0	+9.6+13.4	+3.2+4.6	+8.9+12.6	+2.8+3.7	+8.6+10.8	+0.8+1.9	
Տավուշ	+5.6+9.5	-2.4-3.0	+8.5+11.8	0.0+0.3	+9.3+12.4	+0.7+1.3	+9.0+14.0	+1.0+2.2	+12.0+16.6	+3.8+4.6	+11.1+15.4	+2.8+3.2	+9.7+15.1	+0.8+2.2	
Արագածոտն	Լեռ.	+3.2+5.4	-0.4+0.4	+5.2+7.9	+1.9+3.2	+5.6+8.2	+2.1+4.3	+5.2+7.2	+2.3+2.8	+6.9+8.1	+3.6+4.0	+6.4+8.7	+3.1+5.1	+5.1+7.6	+1.4+3.1
	Նախ.	+6.4+10.9	-1.1+0.3	+8.3+12.4	+1.2+1.9	+8.7+13.3	+1.7+2.7	+8.4+13.0	+1.3+2.5	+8.7+13.1	+1.7+2.7	+11.2+15.0	+4.2+5.6	+9.5+15.0	+2.1+5.2
Արարատ	+10.1+11.7	-1.7-2.9	+11.9+13.9	-0.6+0.8	+13.4+14.9	+1.6+2.4	+12.1+14.2	+0.4+1.6	+12.5+14.9	+0.4+2.1	+14.5+15.6	+1.5+2.8	+14.1+15.6	+1.4+1.8	
Արմավիր	+12.0	-0.7	+13.0	+0.4	+14.6	+2.6	+14.2	+2.1	+14.3	+2.3	+15.3	+3.1	+15.5	+2.7	
Վայոց ձոր	Լեռ.	+1.9	-1.8	+5.6	+1.7	+7.0	+3.5	+4.0	+0.7	+6.6	+3.0	+7.6	+3.8	+6.3	+2.1
	Նախ.	+10.5	-2.4	+11.7	-1.5	+13.7	+0.8	+12.7	-0.1	+12.8	0.0	+13.4	+1.0	+13.9	+1.2
Սյունիք	Հով.	+9.0+9.9	-2.9-4.4	+11.8+12.5	-2.3+0.1	+13.1+14.1	-0.3+1.8	+10.8+12.8	-0.1-1.4	+14.9+15.2	+0.8+3.5	+13.7+15.9	+1.3+2.2	+14.4+16.1	+1.0+2.1
	Նախ.	+4.1+4.3	-2.9-4.8	+7.1+7.2	-1.8+0.1	+8.6+9.2	+0.3+2.3	+5.8+6.1	-1.0-2.3	+8.6+10.0	+1.4+1.6	+7.7+10.0	+0.8+1.3	+7.5+9.7	-0.2+0.3

## 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	+22.5	Ծաղախովիտ	13	-2.4
Արարատ	Արտաշատ	13	+24.3	Ուրցածոր	12	+5.4
Արմավիր	Արմավիր	13	+25.5	Արմավիր	13	+5.0
Վայոց ձոր	Արենի	14	+21.9	Ջերմուկ	09	-1.7
Գեղարքունիք	Ճամբարակ	12	+17.5	Մասրիկ	09	-2.6
Կոտայք	Եղվարդ	13	+22.3	Հանքավան	12	-1.8
Լոռի	Օձուն	12	+22.5	Տաշիր	12	-1.3
Սյունիք	Մեղրի	12	+24.0	Սիսիան	14	-1.3
Տավուշ	Բագրատաշեն	12	+25.5	Դիլիջան	12	+2.2
Շիրակ	Գյումրի	13	+20.0	Աշոցք	13	-2.5

## Տեղումների քանակը (ըստ օդերևութաբանական կայանների) մմ



**Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրեր**

Մարզ		Տեղումներ	
		Դիտման օրը(երը)	Գումարային քանակ, մմ
Շիրակ		8, 10, 11	0.0-2.1
Կոտայք	լեռ.	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	4.3-17.8
	նախ.	10, 11	4.2
Գեղարքունիք		8, 9, 10, 11, 14	5.8-18.3
Լոռի		8, 9, 10, 11, 14	8.2-11.5
Տավուշ		8, 9, 10, 11, 14	7.3-17.9
Արագածոտն	լեռ.	8, 10, 11, 12	5.6-8.4
	նախ.	8, 10, 11, 14	5.9-14.9
Արարատ		8, 10, 11, 14	14.3-21.4
Արմավիր		8, 10, 11	11.6
Վայոց ձոր	լեռ.	8, 9, 10, 11	13.4
	նախ.	8, 10, 11	22.7
Սյունիք	հով.	8, 10, 11, 12	32.8-56.4
	նախ.	8, 10, 11, 12, 14	22.3-48.6

**Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերկուֆաթանական երևույթներ**

Մարզ / օդերկուֆաթանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Շիրակ/Աշոցք	8	Քամի	Պողթկում	20մ/վ
Արմավիր/Արմավիր	8	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Սյունիք/Գորիս	8	Մառախուղ	Տեսանելիություն	400մ
Սյունիք/Գորիս	9	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Կոտայք/Հրազդան	10	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Արագածոտն/Թալին	10	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Արագածոտն/Ամբերդ	10	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Գեղարքունիք/Մարտունի	10	Քամի	Պողթկում	19մ/վ
Սյունիք/Գորիս	10	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Արագածոտն/Թալին	11	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Շիրակ/Աշոցք	11	Քամի	Պողթկում	22մ/վ
Շիրակ/Արթիկ	11	Քամի	Պողթկում	16մ/վ

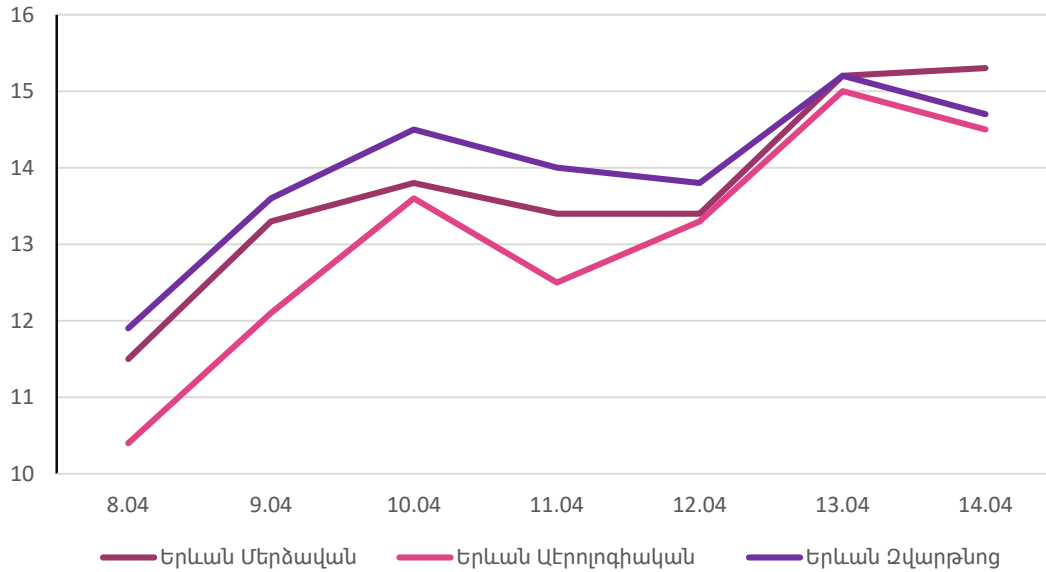
Ապրիլի 15-ի դրությամբ ձյան ծածկը պահպանվում է 2500մ-ից բարձր շրջաններում՝ Արագած բ/լ-ում կազմելով 169 սմ:

**Մայրաքաղաք Երևանում**

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանն ապրիլի 8-ին եղել է նորմայից ցածր 1-2 աստիճանով, ապրիլի 9-ին եղել է նորմայի սահմաններում մի փոքր դրական շեղումներով, 10-14-ին եղել է նորմայից բարձր՝ 1-3 աստիճանով:

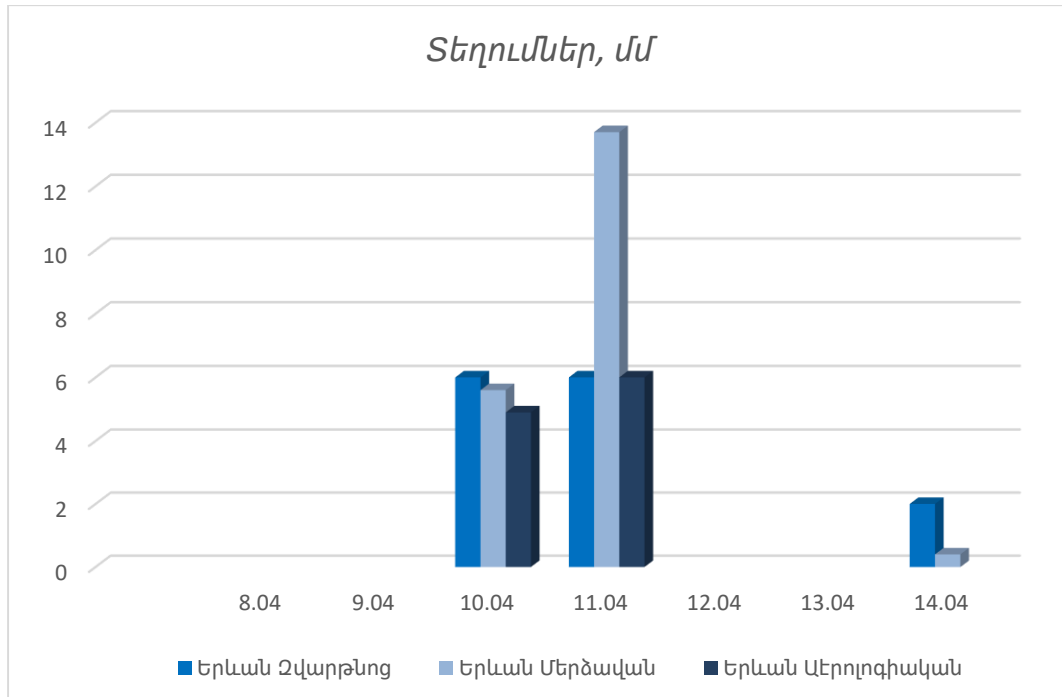
Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	08.04		09.04		10.04		11.04		12.04		13.04		14.04	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Զվարթնոց	+11.9	-1.2	+13.6	+0.9	+14.5	+2.3	+14.0	+1.8	+13.8	+1.3	+15.2	+2.7	+14.7	+1.5
Մերձավան	+11.5	-1.3	+13.3	+1.1	+13.8	+1.9	+13.4	+1.6	+13.4	+1.1	+15.2	+3.0	+15.3	+2.5
Աերոլոգիական	10.4	-2.2	+12.1	0.0	+13.6	+2.0	+12.5	+0.7	+13.3	+1.4	+15.0	+3.0	+14.5	+1.9

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	13	+24.0	Զվարթնոց	12, 13	+5.4



### Հիդրոլոգիական պայմաններ

Ապրիլի 8-9-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում դիտվել է ջրի ելքերի փոփոխական ռեժիմ, առանձին գետերում դիտվել է ջրի ելքերի որոշ նվազում: Ապրիլի 10-14-ին հանրապետության գետերում դիտվել է ջրի ելքերի մեծացում, ապրիլի 12-13-ին առանձին գետերում դիտվել է ջրի ելքերի որոշ նվազում:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում բարձրացել է 2 սմ-ով (07.04-14.04.2024թթ. տարբերությունը) և կազմել՝ 1900.28 մ (14.04.24թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից ցածր է 6 սմ-ով:

### Ագրոօդերևութաբանական տեղեկատվություն

Շաբաթվա ընթացքում դիտված եղանակային պայմանները նպաստավոր են եղել գյուղատնտեսական մշակաբույսերի աճի և զարգացման համար:

Հովտային շրջաններում շարունակվել է աշնանացան ցորենի ծեղացողունի ներքին հանգույցների առաջացումը, որոշ շրջաններում սկսվել է հասկակալումը:

Նախալեռնային շրջաններում սկսվել է աշնանացան ցորենի ծեղացողունի ներքին հանգույցների առաջացումը, լեռնային շրջաններում՝ հանգուցային արմատների առաջացումը:

Արարատյան դաշտում առաջացել են դեղձենու և ծիրանենու առաջին տերևները, տեղ-տեղ սկսվել է ծիրանենու պտուղների ձևավորումը:

Խաղողի բողբոջները բացվել են:

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 05.04-11.04.2024թթ. 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 05.04-11.04.2024թթ. 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)	04-05.04.2024	0.168	1.1 անգամ
	05-06.04.2024	0.416	2.8 անգամ
Դիտակայան 2 (Շենգավիթ, Արշակունյաց 135/10)	04-05.04.2024	0.271	1.8 անգամ
	05-06.04.2024	0.233	1.6 անգամ
	07-08.04.2024	0.236	1.6 անգամ
	10-11.04.2024	0.169	1.1 անգամ
Դիտակայան 7 (Կենտրոն, Խանջյան 51)	04-05.04.2024	0.198	1.3 անգամ
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	04-05.04.2024	0.232	1.5 անգամ
	05-06.04.2024	0.378	2.5 անգամ
	07-08.04.2024	0.210	1.4 անգամ
	10-11.04.2024	0.178	1.2 անգամ

Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ- Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	04-05.04.2024	0.455	3.0 անգամ
	05-06.04.2024	0.355	2.4 անգամ
	06-07.04.2024	0.272	1.8 անգամ
	07-08.04.2024	0.285	1.9 անգամ
	08-09.04.2024	0.211	1.4 անգամ
	09-10.04.2024	0.177	1.2 անգամ
	10-11.04.2024	0.320	2.1 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 05.04-11.04.2024թթ. 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> )
04-05.04.2024	0.016	0.050	0.033	0.015	0.019
05-06.04.2024	0.019	0.015	0.023	0.029	0.009
06-07.04.2024	0.009	0.026	0.027	0.027	0.012
07-08.04.2024	0.012	0.031	0.032	0.015	0.015
08-09.04.2024	0.009	0.040	0.009	0.012	0.018
09-10.04.2024	0.007	0.020	0.026	0.018	0.020
10-11.04.2024	0.007	0.015	-	0.017	0.012

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> )
04-05.04.2024	0.004	0.006	0.005	0.006	0.004
05-06.04.2024	0.011	0.009	0.008	0.011	0.008
06-07.04.2024	0.001	0.005	0.003	0.005	0.005
07-08.04.2024	0.002	0.008	0.006	0.008	0.004
08-09.04.2024	0.008	0.005	0.003	0.003	0.005
09-10.04.2024	0.005	0.005	0.002	0.003	0.004
10-11.04.2024	0.005	0.002	0.005	0.005	0.007

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> )
04-05.04.2024	0.169	0.271	0.198	0.232	0.455
05-06.04.2024	0.416	0.233	0.127	0.378	0.355
06-07.04.2024	0.114	0.110	0.073	0.142	0.272
07-08.04.2024	0.100	0.236	0.148	0.210	0.285
08-09.04.2024	0.085	0.098	0.118	0.134	0.211
09-10.04.2024	0.101	0.169	0.095	0.116	0.177
10-11.04.2024	0.145	0.045	0.071	0.178	0.320

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> )
04-05.04.2024	0.011	0.021	0.010	0.019	0.015
05-06.04.2024	0.021	0.022	0.012	0.013	0.013
06-07.04.2024	0.014	0.015	0.014	0.040	0.008
07-08.04.2024	0.025	0.012	0.021	0.031	0.015
08-09.04.2024	0.013	0.024	0.007	0.017	0.006
09-10.04.2024	0.019	0.023	0.010	0.011	0.009
10-11.04.2024	0.021	0.025	0.013	0.016	0.010

- անվտանգ 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 05.04-11.04.2024թթ. 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)	04-05.04.2024	0.218	1.5 անգամ
Դիտակայան 2 (Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա)	08-09.04.2024	0.161	1.1 անգամ
	10-11.04.2024	0.165	1.1 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 05.04-11.04.2024թթ. 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> )
04-05.04.2024	0.0073	0.0080	0.0011
05-06.04.2024	0.0066	0.0004	0.0016
06-07.04.2024	0.0065	0.0007	0.0042
07-08.04.2024	0.0064	0.0005	0.0058
08-09.04.2024	0.0058	0.0005	0.0021
09-10.04.2024	0.0070	0.0011	0.0034
10-11.04.2024	0.0068	0.0006	0.0018

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> )
04-05.04.2024	0.218	0.070	0.109
05-06.04.2024	0.062	0.145	0.102
06-07.04.2024	0.156	0.046	0.041
07-08.04.2024	0.094	0.090	0.047
08-09.04.2024	0.125	0.161	0.061
09-10.04.2024	0.156	0.120	0.105
10-11.04.2024	0.153	0.165	0.070

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> )
04-05.04.2024	0.007	0.005	0.004
05-06.04.2024	0.005	0.005	0.003
06-07.04.2024	0.005	0.005	0.004
07-08.04.2024	0.005	0.005	0.004
08-09.04.2024	0.005	0.005	0.005
09-10.04.2024	0.005	0.005	0.004
10-11.04.2024	0.005	0.004	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