



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

« 22 » 05 2023թ.

№ 08/ԼԱ - 536

**ՏԵՂԵԿԱՆՔ**

2023թ. մայիսի 15-ից 21-ը ՀՀ-ում դիտված  
հիդրոոդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի արդյունքների  
վերաբերյալ

**Հանրապետությունում**

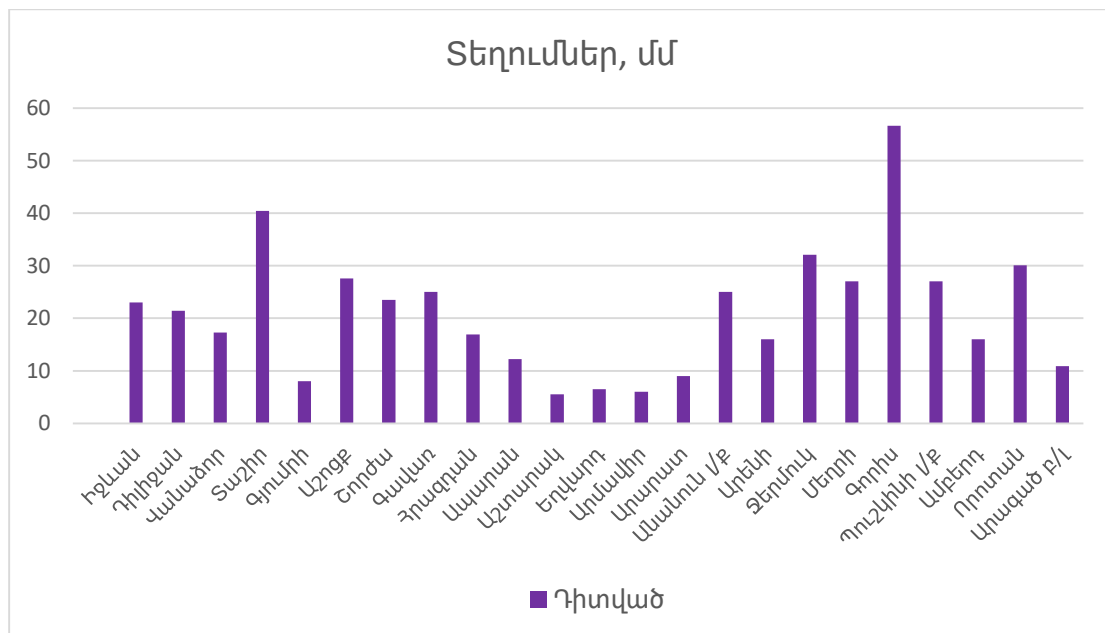
Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը մայիսի 15-ին ցածր է եղել նորմայից 3-6 աստիճանով, 16-17-ին, 21-ին՝ նորմայից ցածր 1-3 աստիճանով, 18-ին, 20-ին՝ եղել է նորմայի սահմաններում մի փոքր դրական ու բացասական շեղումներով, 19-ին՝ նորմայից բարձր մինչև 2 աստիճանով:

Մարզ	Միջին օրական ջերմաստիճան, °C														
	15.05		16.05		17.05		18.05		19.05		20.05		21.05		
	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	
Շիրակ	+3.2+7.9	3.7-5.0	+6.0+9.4	-2.3-3.2	+7.7+11.4	-0.4-1.2	+9.3+13.4	-0.4+1.3	+11.1+14.9	+1.9+2.8	+9.4+12.0	-0.6+0.6	+9.0+11.4	-1.5+0.1	
Կոտայք	Լեռ.	+5.3+5.7	-4.4-5.2	+7.7+8.0	-2.1-3.1	+8.9+10.1	-1.4-2.1	+11.4+12.8	-0.2+1.0	+13.3+14.0	+1.8+2.2	+10.3	0.8-1.0	+9.0+9.9	-1.6-1.9
	Նախ.	+9.8	-4.5	+12.3	-2.6	+13.9	-1.9	+17.1	+1.3	+18.5	+2.7	+14.2	-0.9	+13.1	-2.2
Գեղարքունիք	+2.1+4.8	-4.1-6.2	+4.9+7.0	2.2-2.9	+6.6+10.2	-0.3-2.0	+7.0+11.6	-0.1+0.8	+10.6+13.1	-0.3+2.9	+8.2+11.1	-1.1+1.5	+6.9+10.1	-1.9+0.4	
Լոռի	+8.1+9.8	-2.5-3.4	+8.5+12.0	-1.2-2.3	9.2+11.8	-1.7-2.4	+8.9+11.1	-2.1-3.0	+10.6+12.7	-0.9-1.6	+11.4+13.0	-0.4-1.0	+10.2+12.8	-0.4-1.5	
Տավուշ	+7.8+14.8	-2.8-4.4	+10.2+15.1	1.9-2.4	+10.6+16.1	-1.7-2.3	+9.7+14.3	-3.2-4.0	+11.6+15.6	-1.5-2.5	+11.7+16.1	-1.0-1.5	+11.9+16.2	-1.1-1.5	
Արագածոտն	Լեռ.	+3.4+5.7	-3.6-4.9	+5.6+7.1	-2.7-3.3	+7.4+9.6	-0.2-1.6	+8.6+11.7	-0.3+1.3	+12.9+13.6	+2.2+4.6	+8.6+9.7	-0.7+0.1	+7.9+9.1	-0.7-1.5
	Նախ.	+7.6+11.5	-4.4-6.5	+9.7+14.2	-2.5-3.0	+13.2+16.6	-1.9+0.4	+15.3+19.5	+1.3+3.5	+17.1+20.5	+3.7+3.8	+12.2+15.8	-0.5-2.2	+11.6+14.7	-0.8-3.5
Արարատ	+11.6+14.6	-2.9-4.3	+15.3+16.2	-1.2-2.1	+17.3+18.4	-0.3+0.3	+18.9+21.0	+1.2+2.4	+21.2+22.5	+2.1+3.8	+17.6+18.2	-0.6+0.6	+15.5+16.5	-1.2-2.7	
Արմավիր	+13.8	-3.1	+14.5	-2.6	+17.6	-0.2	+20.3	+2.0	+21.3	+3.0	+17.6	-0.1	+15.7	-2.0	
Վայոց ձոր	Լեռ.	+4.2	-4.4	+5.8	-3.2	+8.1	-1.4	+11.5	+1.7	+11.2	+1.3	+9.5	+0.1	+8.2	-1.2
	Նախ.	+13.4	-3.4	+13.6	-3.7	+16.4	-1.6	+20.1	+1.5	+19.4	+0.6	+16.4	-1.9	+14.8	-3.3
Սյունիք	Հով.	+12.8	-6.4	+16.1	-3.4	+18.1	-2.1	+17.6	-2.7	+19.0	-1.2	+17.9	-1.9	+19.0	-0.7
	Նախ.	+6.1+6.7	-4.9-6.7	+8.4+8.5	-3.3-4.6	+10.2	2.2-3.4	+11.2+12.2	-0.3-2.4	13.6+13.7	-0.2+1.4	+12.2+12.3	0.9+0.1	+11.6+12.7	-0.5-0.6

## Ամենաբարձր և ամնացածր ջերմաստիճաններն ըստ ՀՀ մարզերի

Մարզ	Ամենաբարձր ջերմաստիճանը			Ամնացածր ջերմաստիճանը		
	Օդերկութաբանական կայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրը(երը)	°C	Օդերկութաբանական կայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրը(երը)	°C
Արագածոտն	Աշտարակ	18, 19	28	Ծաղկահովիտ	16	-3
Արարատ	Արտաշատ	19	31	Ուրցածոր	15	7
Արմավիր	Արմավիր	18, 19	28	Արմավիր	16	4
Գեղարքունիք	Սևան Մասրիկ	19	22	Գավառ Ճամբարակ Մասրիկ Մարտունի	15, 16, 17 15, 16 15, 16, 17 15	0
Լոռի	Վանաձոր	17	21	Տաշիր	16	-1
Կոտայք	Եղվարդ	19	27	Հրազդան	16, 17	0
Շիրակ	Գյումրի	19	23	Աշոցք	16, 17	-1
Սյունիք	Մեղրի	17	28	Սիսիան	17	1
Վայոց ձոր	Արենի	18	30	Զեյթունկ	16, 17	0
Տավուշ	Բագրատաշեն	16	23	Դիլիջան	16	1

## Տեղումների քանակը (ըստ օդերկութաբանական կայանների) մմ



**Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրեր**

Մարզ		Տեղումներ	
		Դիտման օրը(երը)	Գումարային քանակ, մմ
Շիրակ		15, 16, 18, 19, 20, 21	8-28
Կոտայք	լեռ.	15, 19, 20, 21	16-31
	նախ.	15, 20, 21	6-7
Գեղարքունիք		15, 16, 18, 19, 20, 21	18-29
Լոռի		15, 18, 19, 20, 21	17-40
Տավուշ		15, 18, 19, 20, 21	13-23
Արագածոտն	լեռ.	15, 19, 20, 21	12-17
	նախ.	15, 19, 20, 21	5-16
Արարատ		15, 17, 18, 19, 21	9-14
Արմավիր		15, 19, 20, 21	6-7
Վայոց ձոր	լեռ.	15, 18, 19, 20, 21	32-33
	նախ.	15, 19, 20, 21	16
Սյունիք	հով.	15, 20	27
	նախ.	15, 16, 18, 19, 20, 21	37-57

**Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերնութաբանական երևույթներ**

Մարզ / օդերնութաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Կոտայք/Եղվարդ	17	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Արմավիր/Արմավիր	17	Քամի	Պողթկում	17մ/վ
Երևան/Աերոլոգիական	19	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Երևան/Մերձավան	19	Քամի	Պողթկում	19մ/վ
Սյունիք/Սիսիան	19	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Կոտայք/Եղվարդ	19	Քամի	Պողթկում	25մ/վ
Կոտայք/Ֆանտան	19	Քամի	Պողթկում	20մ/վ
Շիրակ/Գյումրի	19	Քամի	Պողթկում	17մ/վ
Սյունիք/Գորիս	20	Մառախուղ	Տեսանելիություն	300մ
Շիրակ/Ամասիա	20	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Երևան/Մերձավան	21	Քամի	Պողթկում	17մ/վ
Կոտայք/Եղվարդ	21	Քամի	Պողթկում	19մ/վ
Երևան/Աերոլոգիական	21	Քամի	Պողթկում	16մ/վ

Մայիսի 22-ի դրությամբ ձյան ծածկը պահպանվում է Արագած բ/լ-ում՝ 150սմ:

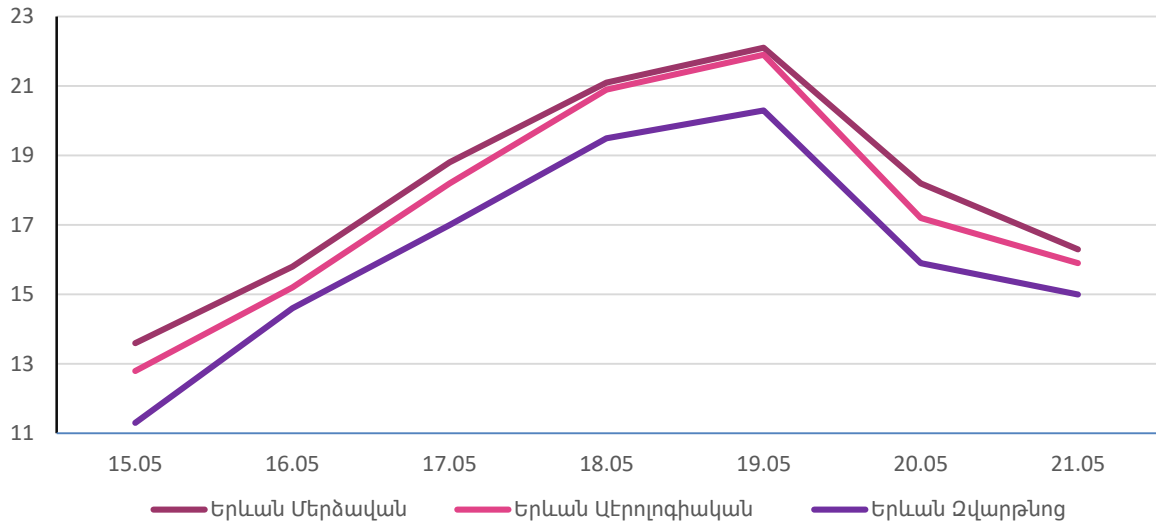
**Մայրաքաղաք Երևանում**

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը մայիսի 15-ին եղել է նորմայից ցածր 4-5, 16-ին, 20-21-ին նորմայից ցածր 1-2աստիճանով, 17-ին եղել է նորմայի սահմաններում դրական և բացասական շեղումներով, 18-19-ին նորմայից բարձր 2-4 աստիճանով:

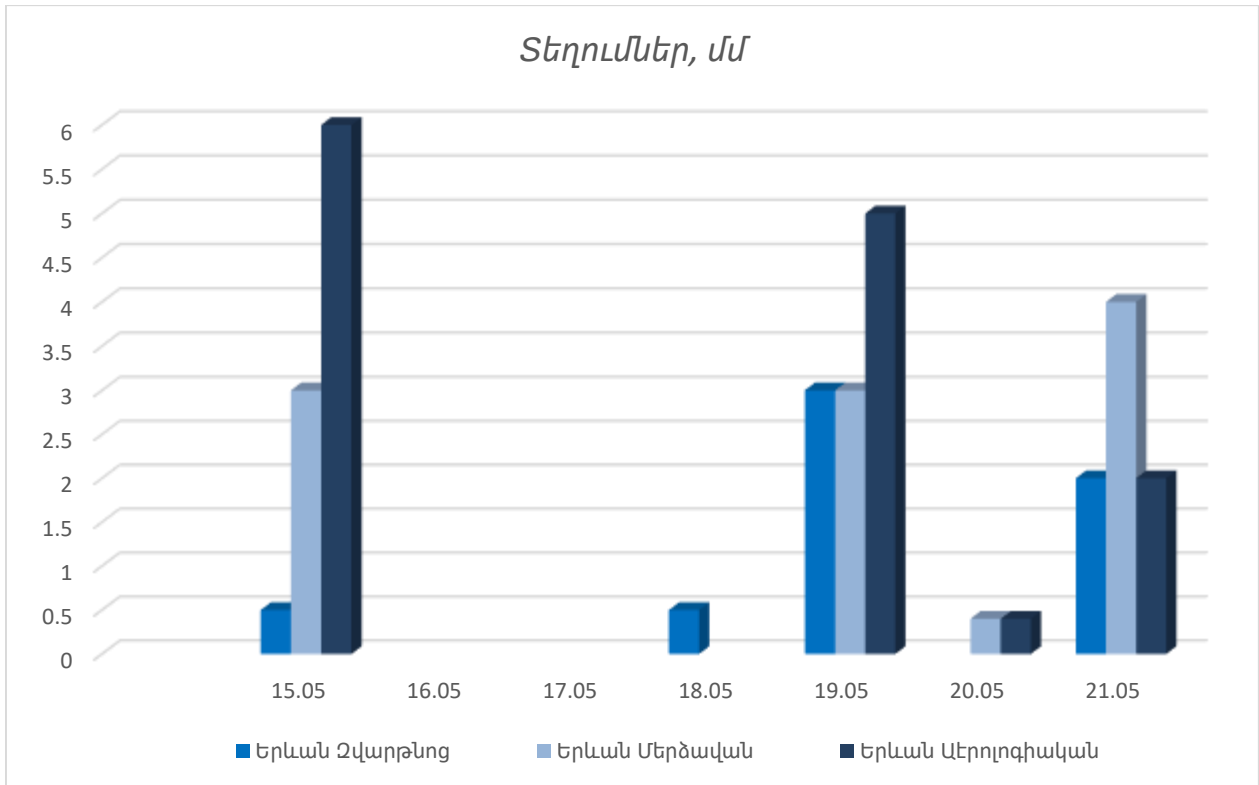
Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	15.05		16.05		17.05		18.05		19.05		20.05		21.05	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Զվարթնոց	+13.6	-3.6	+15.8	-1,8	+18.8	+0,5	+21.1	+2,4	+22.1	+3,4	+18.2	+0,1	+16.3	-1.8
Մերձավան	+12.8	-4.0	+15.2	-2,0	+18.2	+0,1	+20.9	+2,4	+21.9	+3,6	+17.2	-0,7	+15.9	-2.0

Աերոլոգիական	+11.3	-5.2	+14.6	-2,0	+17.0	-0,5	+19.5	+1,5	+20.3	+2,4	+15.9	-1,2	+15.0	-2.4
--------------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------

### Օդի միջին օրական ջերմաստիճան, °C



### Տեղումներ, մմ



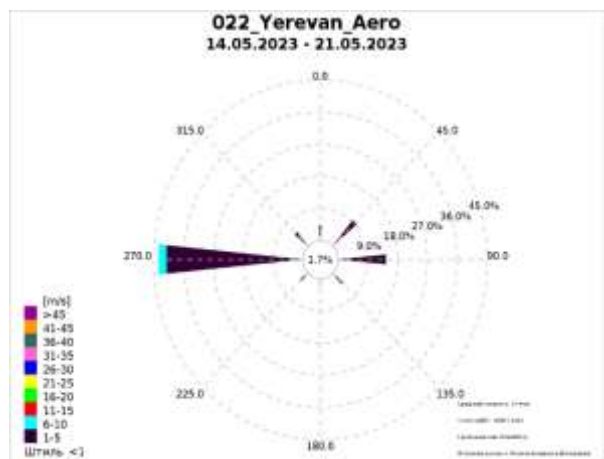
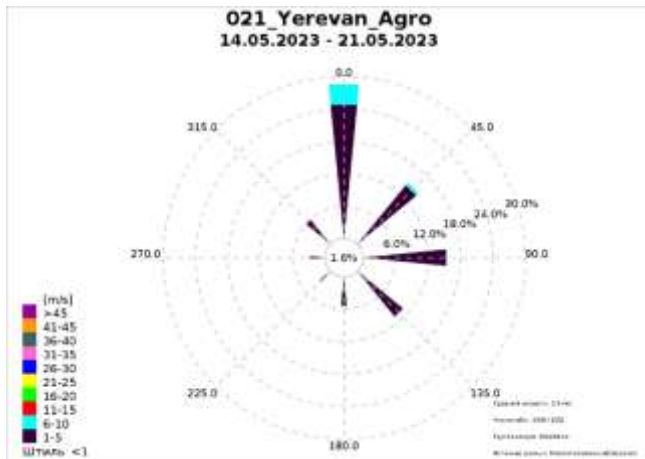
### Ամենաբարձր և ամենացածր ջերմաստիճանները

	Ամենաբարձր ջերմաստիճանը			Ամենացածր ջերմաստիճանը		
	Օդերևութաբանական կայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրը(երը)	°C	Օդերևութաբանական կայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրը(երը)	°C
Ք. Երևան	Զվարթնոց	19	31	Զվարթնոց	16	6

## Քամիների վարդ

Երևան Աերոլոգիական

Երևան Մերձավան



### Հիդրոլոգիական պայմաններ

Մայիսի 14-16-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում դիտվել է ջրի ելքերի նվազում, առանձին գետերում՝ ջրի ելքերի մեծացում: Մայիսի 17-18-ին հանրապետության հյուսիսային և հյուսիս-արևելյան շրջանների գետերում դիտվել է ջրի ելքերի նվազում, իսկ մնացած շրջանների գետերում ջրի ելքերի բնական էական փոփոխություններ չեն դիտվել: Մայիսի 19-21-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում դիտվել է ջրի ելքերի փոփոխական ռեժիմ, առանձին գետերում դիտվել է ջրի ելքերի մեծացում:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում բարձրացել է 2 սմ-ով (14.05-21.05.2023թթ. տարբերությունը) և կազմել 1900.45 մ (21.05.23թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից ցածր է 17 սմ-ով:

### Ագրոդերևութաբանական տեղեկատվություն

Շաբաթվա ընթացքում շարունակվել է գյուղատնտեսական մշակաբույսերի աճն ու զարգացումը:

Արարատյան դաշտում աշնանացան ցորենը ծաղկել է, իսկ մնացած հովտային շրջաններում այն գտնվել է հասկակալման փուլում:

Նախալեռնային շրջաններում շարունակվել է պտղատուների պտղի ձևավորումը և բանջարանոցային մշակաբույսերի սածիլման աշխատանքները, կարտոֆիլը ծլել է:

Լեռնային շրջաններում հնդավորների ծաղկումը շարունակվել է, աշնանացան ցորենը դեռ գտնվել է ցողունակալման և հանգուցային արմատների առաջացման փուլերում:

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 12.05-18.05.2023թթ. 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 12.05-18.05.2023թթ. 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)	13-14.05.2023	0.267	1.8 անգամ
Դիտակայան 2 (Շենգավիթ, Արշակունյաց 135/10)	12-13.05.2023	0.422	2.8 անգամ
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	11-12.05.2023	0.287	1.9 անգամ
	16-17.05.2023	0.167	1.1 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	12-13.05.2023	0.279	1.9 անգամ
	13-14.05.2023	0.179	1.2 անգամ
	17-18.05.2023	0.160	1.1 անգամ

Դիտակետի համար (հասցե)	Ամսաթիվ	Ազոտի երկօքսիդի կոնցենտրացիա (մգ/մ <sup>3</sup> )	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.04մգ/մ <sup>3</sup> )
Դիտակայան 1 (Արաբկիր, Կոմիտաս 29)	11-12.05.2023	0.069	1.7 անգամ
Դիտակայան 2 (Շենգավիթ, Արշակունյաց 135/10)	11-12.05.2023	0.068	1.7 անգամ
	12-13.05.2023	0.071	1.8 անգամ
	13-14.05.2023	0.078	2.0 անգամ
	14-15.05.2023	0.086	2.2 անգամ
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	11-12.05.2023	0.046	1.1 անգամ
	15-16.05.2023	0.079	2.0 անգամ
	16-17.05.2023	0.049	1.2 անգամ
	17-18.05.2023	0.043	1.1 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 12.05-18.05.2023թթ. ժամանակահատվածում կատարված դիտարկումների արդյունքները (օրական կոնցենտրացիաների արժեքները)

Աղյուսակ 1. Ծծմբի երկօքսիդ ՍԹԿ- 0,05մգ/մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (սնուշառման 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> )
11-12.05.2023	0,006	0,009	0,012	0,013	0,005
12-13.05.2023	0,010	0,010	0,009	0,007	0,013
13-14.05.2023	0,009	0,008	0,013	0,007	0,027
14-15.05.2023	0,006	0,012	0,013	0,007	0,005
15-16.05.2023	0,026	0,017	0,007	0,027	0,008
16-17.05.2023	0,016	0,008	0,006	0,016	0,007
17-18.05.2023	0,022	0,006	0,005	0,006	0,003

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> )	Դիտակետ 18 Օ3 (մգ/մ <sup>3</sup> )
11-12.05.2023	0,008	0,001	0,001	0,006	0,002
12-13.05.2023	0,004	0,005	0,002	0,003	0,004
13-14.05.2023	0,006	0,005	0,002	0,003	0,006
14-15.05.2023	0,009	0,004	0,003	0,003	0,004
15-16.05.2023	0,007	0,004	0,003	0,006	0,004
16-17.05.2023	0,004	0,004	0,004	0,009	0,006
17-18.05.2023	0,007	0,007	0,003	0,006	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> )
11-12.05.2023	0,084	0,073	0,080	0,287	0,137
12-13.05.2023	0,062	0,422	0,105	-	0,279
13-14.05.2023	0,267	0,097	0,077	-	0,179
14-15.05.2023	0,027	0,043	0,034	-	0,084
15-16.05.2023	0,103	0,114	0,043	-	0,127
16-17.05.2023	0,089	0,116	0,053	0,168	0,108
17-18.05.2023	0,092	0,133	0,053	0,096	0,160

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> )
11-12.05.2023	0,069	0,069	0,030	0,046	0,030
12-13.05.2023	0,037	0,071	0,026	0,005	0,030
13-14.05.2023	0,040	0,078	0,021	0,005	0,020
14-15.05.2023	0,038	0,087	0,026	0,005	0,015
15-16.05.2023	0,042	-	0,028	0,079	0,030
16-17.05.2023	0,040	0,024	0,029	0,049	0,024
17-18.05.2023	0,028	0,016	0,031	0,043	0,028

- 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 12.05-18.05.2023թթ. 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)	11-12.05.2023	0.175	1.2 անգամ
Դիտակայան 2 (Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա)	11-12.05.2023	0.272	1.8 անգամ
	12-13.05.2023	0.210	1.4 անգամ
	13-14.05.2023	0.410	2.7 անգամ
	14-15.05.2023	0.186	1.2 անգամ
	17-18.05.2023	0.273	1.8 անգամ
Դիտակայան 3 (Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա)	12-13.05.2023	0.193	1.3 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 12.05-18.05.2023թթ. 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> )
11-12.05.2023	0,002	0,001	0,001
12-13.05.2023	0,003	0,002	0,002

13-14.05.2023	0,001	0,002	0,003
14-15.05.2023	0,001	0,001	0,002
15-16.05.2023	0,004	0,003	0,003
16-17.05.2023	0,002	0,002	0,001
17-18.05.2023	0,001	0,001	0,001

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> )
11-12.05.2023	0,175	0,272	0,135
12-13.05.2023	0,149	0,210	0,193
13-14.05.2023	0,075	0,410	0,103
14-15.05.2023	0,149	0,186	0,106
15-16.05.2023	0,054	0,144	0,088
16-17.05.2023	0,051	0,050	0,127
17-18.05.2023	0,116	0,273	0,072

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> )
11-12.05.2023	0,003	0,009	0,003
12-13.05.2023	0,003	0,004	0,006
13-14.05.2023	0,005	0,006	0,004
14-15.05.2023	0,003	0,006	0,003
15-16.05.2023	0,004	0,005	0,004
16-17.05.2023	0,005	0,003	0,004
17-18.05.2023	0,004	0,005	0,004

- անվտանգ տվյալ

Դիտակայանի հասցեները՝

Դիտակայան 1- Դիմաց թաղամաս, Ծատուրյան փող.53 տուն

Դիտակայան 2- Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա

Դիտակայան 3- Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա

Տնօրենի պարտականությունները կատարող



Սիմոն Պապյան

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