



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

« 24 » 06 2024թ.

№ 08/ԼԱ/ - 765

ՏԵՂԵԿԱՆՔ

2024թ. հունիսի 17-23-ը ՀՀ-ում դիտված
հիդրոօդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի
մոնիթորինգի արդյունքների վերաբերյալ

Հանրապետությունում

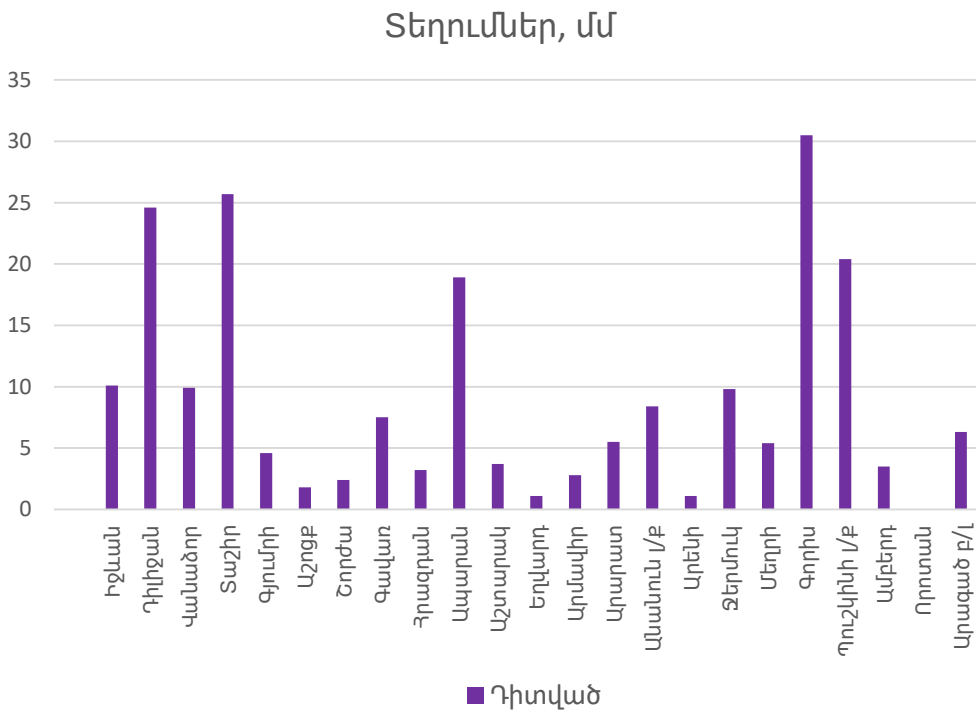
Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը հունիսի 17-20-ին եղել է նորմայից բարձր 3-5, հունիսի 21-23-ին՝
բարձր 1-3 աստիճանով:

Մարզ	Միջին օրական ջերմաստիճան, °C														
	17.06		18.06		19.06		20.06		21.06		22.06		23.06		
	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	
Շիրակ	+17.2+21.4	+4.0+5.5	+16.1+21.6	+3.5+4.8	+16.2+21.0	+3.7+5.0	+16.3+21.1	+3.5+4.2	+14.7+18.4	+1.2+1.9	+14.6+19.2	+1.1+2.1	+13.8+19.1	+0.7+2.0	
Կոտայք	Լեռ.	+16.3+20.2	+4.1+4.3	+14.1+19.3	+3.3+3.7	+15.2+19.5	+3.9+4.1	+14.1+19.1	+3.4+3.6	+14.7+18.0	+1.9+2.1	+14.1+18.5	+1.2+2.5	+13.5+18.0	+0.8+1.9
	Նախ.	+24.7	+4.3	+23.9	+3.5	+23.5	+3.5	+23.4	+2.9	+21.8	+1.1	+22.0	+1.3	+21.9	+0.7
Գեղարքունիք	+15.8+19.2	+2.1+4.8	+15.3+18.4	+1.1+4.0	+15.9+18.2	+2.7+4.8	+15.0+17.9	+2.5+4.2	+14.8+17.5	+1.6+3.3	+13.4+16.7	+0.4+2.4	+12.9+17.2	+0.6+2.9	
Լոռի	+17.7+20.5	+2.2+3.2	+16.8+20.9	+1.9+3.4	+18.4+21.9	+4.0+5.1	+17.1+19.6	+1.9+2.7	+17.0+19.9	+1.7+2.3	+16.4+19.9	+0.9+1.7	+16.5+18.6	-0.4+1.2	
Տավուշ	+19.2+26.2	+2.3+4.2	+19.0+25.5	+2.1+4.0	+20.1+25.9	+3.7+4.4	+18.5+23.7	+1.7+2.4	18.3+23.8	+1.4+1.8	+18.5+23.8	+1.1+2.5	+17.7+23.1	+0.2+0.8	
Արագածոտն	Լեռ.	+16.7+19.7	+3.9+4.9	+16.1+18.9	+3.7+4.5	+15.9+18.3	+3.7+4.0	+15.0+18.4	+1.7+3.9	+14.7+17.1	+2.1+2.5	+14.1+16.7	+1.1+2.2	+14.1+17.1	+1.1+2.3
	Նախ.	+23.0+28.2	+5.2+8.9	+20.9+26.2	+3.5+6.0	+20.8+26.3	+3.6+5.1	+21.0+25.4	+3.5+4.0	+19.9+24.7	+2.2+2.9	+19.9+24.7	+2.3+2.8	+20.8+25.5	+2.6+3.6
Արարատ	+27.4+28.9	+5.2+5.8	+25.7+27.2	+3.3+4.2	+24.2+26.5	+2.5+3.4	+26.2+27.7	+3.8+4.0	24.6+25.9	+2.0+2.6	+24.6+26.4	+2.6+2.9	+24.7+26.4	+2.3+2.5	
Արմավիր	+28.3	+5.9	+26.7	+3.9	+26.0	+3.7	+26.2	+3.8	+24.9	+2.1	+26.6	+3.4	+25.5	+2.1	
Վայոց ձոր	Լեռ.	+16.9	+2.8	+15.6	+1.7	+16.4	+2.5	+15.3	+1.4	+16.6	+2.5	+16.3	+2.0	+16.2	+2.2
	Նախ.	+28.5	+5.0	+25.8	+2.3	+26.2	+2.7	+27.5	+4.0	+25.3	+2.0	+26.3	+2.4	+26.8	+2.6
Սյունիք	Հով.	+25.7+29.4	+3.5+4.3	+23.3+26.6	+1.0+1.4	+23.7+25.7	+1.0+1.8	+25.1+28.5	+2.7+3.4	+24.5+27.1	+2.1+2.4	+22.1+26.1	0.0+1.2	+22.8+25.8	+0.1+0.5
	Նախ.	+18.8+20.2	+2.3+2.6	+17.3+19.7	+1.2+1.8	+18.0+19.5	+1.9+2.1	+18.0+19.9	+1.8+2.0	+19.0+19.1	+1.1+2.8	+17.0+17.7	-0.7+1.4	+17.3+18.4	-0.6+2.1

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	17	+36.3	Ծաղկահովիտ	23	+2.9
Արարատ	Արտաշատ	17	+37.4	Ուրցաձոր	19	+15.9
Արմավիր	Արմավիր	17	+36.4	Արմավիր	21	+15.5
Վայոց ձոր	Արենի	17	+36.3	Ջերմուկ	21	+8.2
Գեղարքունիք	Ճամբարակ Շորժա	19 20	+27.0	Սեմյովովկա	23	+7.8
Կոտայք	Եղվարդ	17	+32.5	Հանքավան	23	+4.3
Լոռի	Վանաձոր	19	+29.1	Տաշիր	22	+7.6
Սյունիք	Մեղրի	17, 20	+35.5	Սիսիան	19	+8.9
Տավուշ	Բագրատաշեն	19	+33.5	Դիլիջան	23	+9.2
Շիրակ	Գյումրի	17	+30.6	Աշոցք	23	+4.5

Տեղումների քանակը (ըստ օդերևութաբանական կայանների) մմ



Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրեր

Մարզ		Տեղումներ	
		Դիտման օրը(երը)	Գումարային քանակ, մմ
Շիրակ		18, 20, 21	1.8-5.8
Կոտայք	լեռ.	18-21	3.2-21.8
	նախ.	21	1.1
Գեղարքունիք		17, 18, 21, 22	2.4-20.0
Լոռի		17- 22	9.9-40.7
Տավուշ		17, 18, 20-22	10.1-24.6
Արագածոտն	լեռ.	17, 18, 20, 21	3.5-18.9
	նախ.	18, 20, 21	0.9-3.7
Արարատ		18, 21	5.5-14.0
Արմավիր		18, 20, 21	2.8
Վայոց ձոր	լեռ.	17, 18, 21, 23	9.8
	նախ.	19, 21	1.1
Սյունիք	հով.	18, 19, 21-23	5.4-15.4
	նախ.	17, 20-23	9.9-30.5

Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերևութաբանական երևույթներ

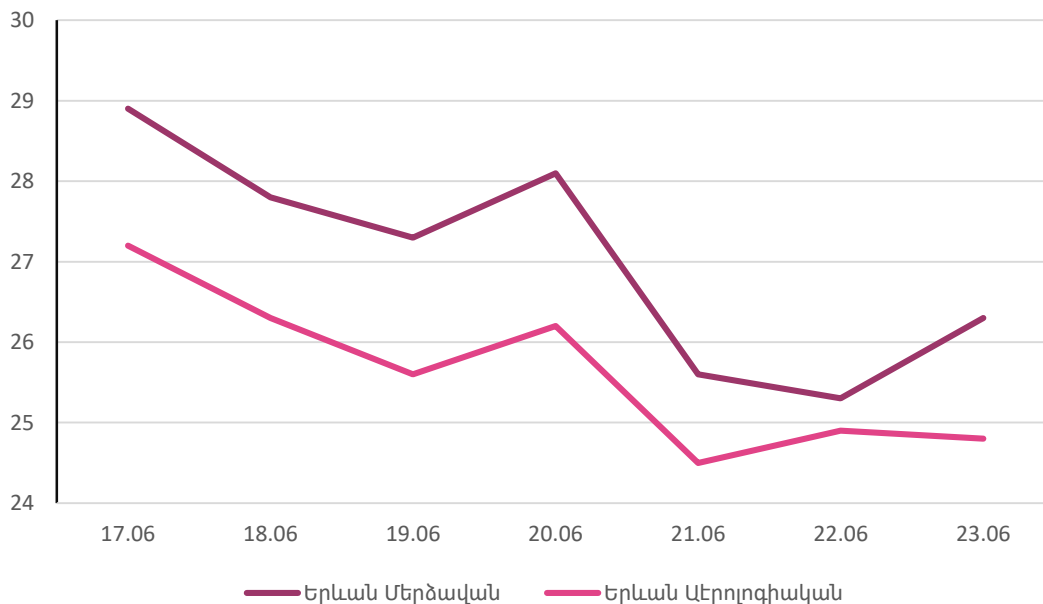
Մարզ / օդերևութաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Լոռի/Ստեփանավան	17	Կարկուտ	Տրամագիծ	19մմ
Տավուշ/Դիլիջան	18	Կարկուտ	Տրամագիծ	9մմ
Կոտայք/Եղվարդ	18	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Երևան/Մերձավան	18	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Արագածոտն/Թալին	18	Քամի	Պողթկում	23մ/վ
Արմավիր/Արմավիր	18	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Լոռի/Տաշիր	20	Կարկուտ	Տրամագիծ	30մմ
Շիրակ/Աշոցք	20	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Տավուշ/Բազրատաշեն	20	Քամի	Պողթկում	30մ/վ
Լոռի/Վանաձոր	20	Քամի	Պողթկում	25մ/վ
Լոռի/Օձուն	20	Քամի	Պողթկում	25մ/վ
Արագածոտն/Թալին	20	Քամի	Պողթկում	22մ/վ
Շիրակ/Արթիկ	20	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Արագածոտն/Ապարան	20	Քամի	Պողթկում	20մ/վ
Տավուշ/Իջևան	20	Քամի	Պողթկում	35մ/վ
Տավուշ/Դիլիջան	20	Կարկուտ	Տրամագիծ	18մմ
Արմավիր/Արմավիր	20	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Երևան/Մերձավան	20	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Կոտայք/Եղվարդ	20	Քամի	Պողթկում	20մ/վ
Կոտայք/Ֆանտան	20	Քամի	Պողթկում	22մ/վ
Գեղարքունիք/Շորժա	20	Քամի	Պողթկում	17մ/վ
Արագածոտն/Աշտարակ	20	Քամի	Պողթկում	24մ/վ
Արարատ/Արարատ	20	Քամի	Պողթկում	22մ/վ
Արարատ/Արտաշատ	20	Քամի	Պողթկում	17մ/վ
Արագածոտն/Ամբերդ	20	Քամի	Պողթկում	20մ/վ
Վայոց ձոր/Ջերմուկ	20	Քամի	Պողթկում	16մ/վ

Մայրաքաղաք Երևանում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը հունիսի 17-20-ին եղել է նորմայից բարձր 4-6, հունիսի 21-23-ին՝ բարձր 2-3 աստիճանով:

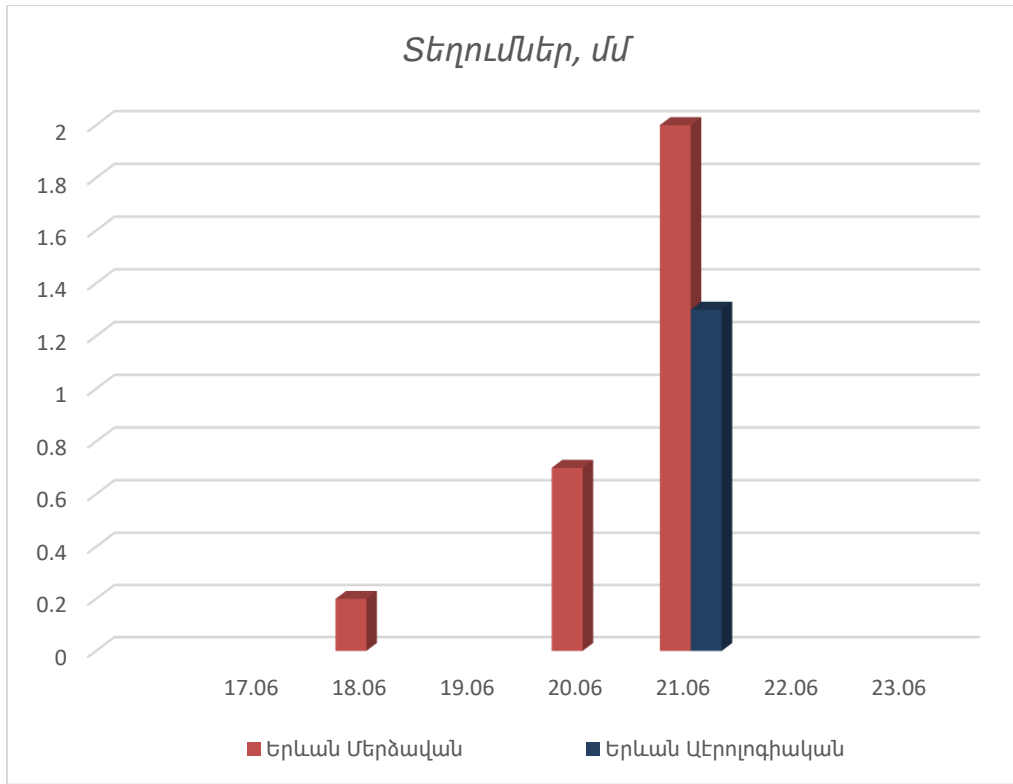
Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	17.06		18.06		19.06		20.06		21.06		22.06		23.06	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Մերձավան	+28.9	+5.8	+27.8	+4.9	+27.3	+4.6	+28.1	+4.7	+25.6	+2.1	+25.3	+1.8	+26.3	+2.5
Աերոլոգիական	+27.2	+4.6	+26.3	+3.8	+25.6	+3.5	+26.2	+3.6	+24.5	+1.8	+24.9	+2.2	+24.8	+1.6

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	17	+36.5	Աերոլոգիական	21, 22	+17.0



Հիդրոլոգիական պայմաններ

Հունիսի 17-19-ին հանրապետության գետերում դիտվել է ջրի ելքերի փոփոխական ռեժիմ, հունիսի 18-ին առանձին գետերում դիտվել է ջրի ելքերի մեծացում: Հունիսի 20-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում ջրի ելքերի բնական էական փոփոխություններ չեն դիտվել, առանձին գետավազաններում դիտվել է ջրի ելքերի որոշ նվազում: Հունիսի 21-22-ին հանրապետության գետերում դիտվել է փոփոխական ռեժիմ, հյուսիսային և հյուսիսարևելյան շրջանների գետերում հունիսի 21-ին դիտվել է ջրի ելքերի մեծացում, իսկ հունիսի 22-ին՝ նվազում: Հունիսի 23-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում դիտվել է ջրի ելքերի նվազում:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում բարձրացել է 1 սմ-ով (16.06-23.06.2024թթ. տարբերությունը) և կազմել՝ 1900.64 մ (23.06.24թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից բարձր է 10 սմ-ով:

Ագրոոդերևութաբանական տեղեկատվություն

Մշակաբույս	Հովտային	Նախալեռնային	Լեռնային
Աշնանացան ցորեն, գարի	լրիվ հասունացում	կաթնային հասունացում	ծաղկում
Գարնանացան ցորեն, գարի			հասկակալում
Եգիպտացորեն		տերևների առաջացում	
Պտղատուներ	պտուղների հասունացում, բերքահավաք	պտուղների աճ, հասունացում	պտուղների աճ

Խաղող	ողկույզի ձևավորում	ծաղկման ավարտ	
Բանջարանոցային	առաջին ծաղիկների թառամում	ծաղկում	
Կարտոֆիլ		ծաղկման ավարտ	կողային ընձյուղների առաջացում կաղամբի ձևավորում
Կաղամբ			
Ձմերուկ	պտղի ձևավորում		
Խոտաբույսեր	առվույտի ցողունի աճ	առվույտի ցողունի աճ	կորնգանի ցողունի աճ
Ծխախոտ		տերևի առաջացում	
<p>Լեռնային շրջաններում շարունակվել է պտղատուների պտղի ձևավորումը, հովտային շրջաններում՝ հասունացումը, պտղատուների մոտ տեղի է ունենում շաքարանյութերի կուտակում, կատարվել է կորիզավորների բերքահավաք:</p> <p>Աշնանացան ցորենը հովտային շրջաններում լրիվ հասունացել է, նախալեռնային շրջաններում գտնվել է կաթնային, լեռնային շրջաններում՝ ծաղկման փուլերում:</p> <p>Բանջարանոցային մշակաբույսերի մոտ հովտային շրջաններում դիտվել է առաջին ծաղիկների թառամում:</p> <p>Հունիսի 17-18-ին և 20-ին Լոռու և Տավուշի առանձին հատվածներում դիտվել է ուժեղ կարկտահարություն, որը վնասել է մշակաբույսերին:</p>			

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 14.06-20.06.2024թթ . 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 14.06-20.06.2024թթ. 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 1 (Արաբկիր, Կոմիտաս 29)	13-14.06.2024	0.165	1.1 անգամ
Դիտակայան 2 (Շենգավիթ, Արշակունյաց 135/10)	18-19.06.2024	0.173	1.2 անգամ
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	14-15.06.2024	0.274	1.8 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	13-14.06.2024	0.239	1.6 անգամ
	14-15.06.2024	0.232	1.5 անգամ
	16-17.06.2024	0.168	1.1 անգամ
	17-18.06.2024	0.164	1.1 անգամ
	18-19.06.2024	0.168	1.1 անգամ
	19-20.06.2024	0.250	1.7 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 14.06-20.06.2024թթ. 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)
13-14.06.2024	0.049	0.009	0.009	0.017	0.010
14-15.06.2024	0.036	0.008	0.011	0.019	0.009
15-16.06.2024	0.018	0.009	0.009	0.024	0.012
16-17.06.2024	0.012	0.012	0.009	0.010	0.012
17-18.06.2024	0.026	0.015	0.016	0.039	0.023
18-19.06.2024	0.039	0.018	0.022	0.040	0.022
19-20.06.2024	0.017	0.011	0.008	0.043	0.019

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)
13-14.06.2024	0.002	0.004	0.003	0.005	0.005
14-15.06.2024	0.002	0.004	0.003	0.012	0.006
15-16.06.2024	0.001	0.003	0.003	0.002	0.004
16-17.06.2024	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004
17-18.06.2024	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007
18-19.06.2024	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006
19-20.06.2024	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004

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)
13-14.06.2024	0.165	0.040	0.057	0.096	0.239
14-15.06.2024	0.070	0.040	0.066	0.274	0.232
15-16.06.2024	0.033	0.058	0.026	0.063	0.049
16-17.06.2024	0.069	0.142	0.080	0.093	0.168
17-18.06.2024	0.068	0.081	0.024	0.086	0.164
18-19.06.2024	0.105	0.173	0.084	0.030	0.168
19-20.06.2024	0.032	0.114	0.048	0.084	0.250

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)
13-14.06.2024	0.018	0.013	0.018	0.018	0.019
14-15.06.2024	0.022	0.013	0.021	0.024	0.017
15-16.06.2024	0.006	0.029	0.010	0.023	0.014
16-17.06.2024	0.012	0.023	0.016	0.017	0.019
17-18.06.2024	0.011	0.017	0.016	0.020	0.014
18-19.06.2024	0.021	0.028	0.018	0.027	0.016
19-20.06.2024	0.016	0.020	0.016	0.030	0.018

- անվտանգության 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 14.06-20.06.2024թթ. 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)	15-16.06.2024	0.277	1.8 անգամ
	16-17.06.2024	0.198	1.3 անգամ
Դիտակայան 2 (Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա)	13-14.06.2024	0.455	3.0 անգամ
	15-16.06.2024	0.334	2.2 անգամ
	16-17.06.2024	0.160	1.1 անգամ
Դիտակայան 3 (Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա)	14-15.06.2024	0.198	1.3 անգամ
	15-16.06.2024	0.199	1.3 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 14.06-20.06.2024թթ. 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)
13-14.06.2024	0.003	0.001	0.001
14-15.06.2024	0.004	0.002	0.002
15-16.06.2024	0.002	0.001	0.002
16-17.06.2024	0.006	0.002	0.002
17-18.06.2024	0.004	0.001	0.002

18-19.06.2024	-	-	-
19-20.06.2024	0.001	0.001	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)
13-14.06.2024	0.058	0.455	0.157
14-15.06.2024	0.056	0.117	0.198
15-16.06.2024	0.277	0.334	0.199
16-17.06.2024	0.198	0.160	0.114
17-18.06.2024	0.116	0.143	0.090
18-19.06.2024	-	-	-
19-20.06.2024	0.081	0.099	0.090

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)
13-14.06.2024	0.008	0.005	0.005
14-15.06.2024	0.008	0.006	0.004
15-16.06.2024	0.007	0.006	0.004
16-17.06.2024	0.004	0.004	0.007
17-18.06.2024	0.005	0.005	0.004
18-19.06.2024	-	-	-
19-20.06.2024	0.003	0.003	0.004

- անվստահելի տվյալ

Դիտակայանի հասցեները՝

Դիտակայան 1- Դիմաց թաղամաս, Ծառուրյան 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