



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

« 15 » 07 2024թ.

№ 08/ԼԱ/ - 867

ՏԵՂԵԿԱՆՔ

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

Հանրապետությունում

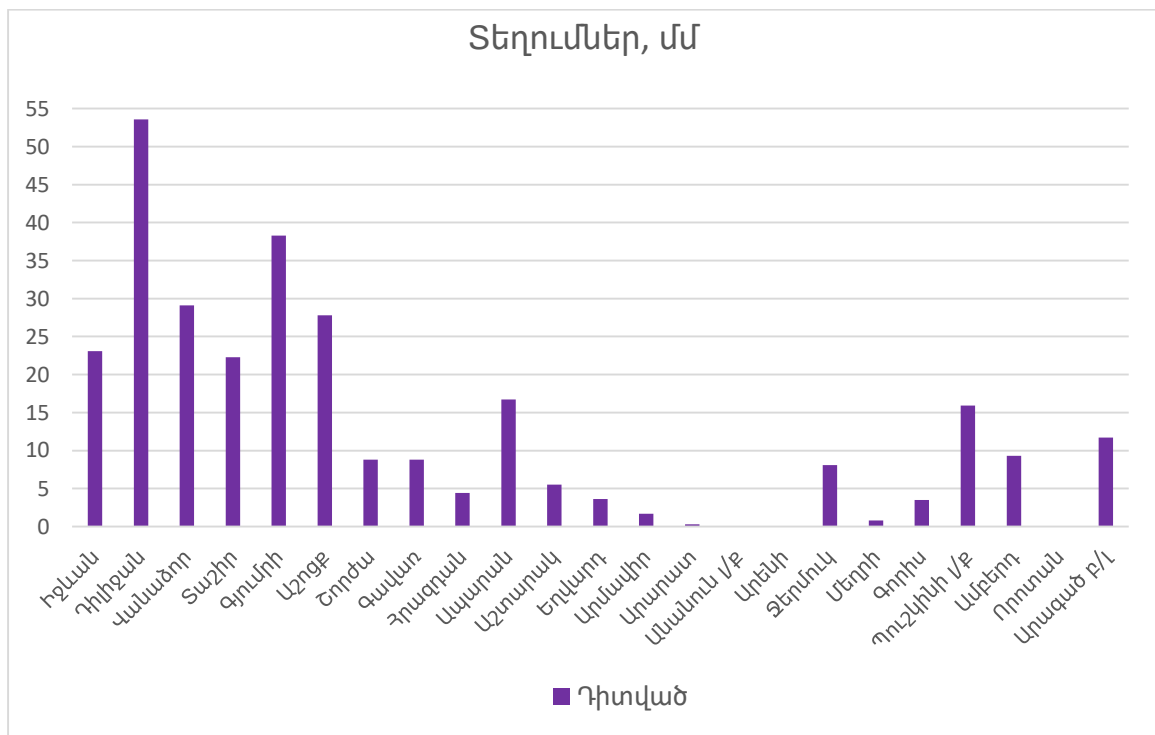
Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը հուլիսի 8-9-ին, 12-13-ին եղել է նորմայից բարձր 1-2 աստիճանով, հուլիսի 11-ին բարձր՝ 1-3 աստիճանով, հուլիսի 10-ին և 14-ին նորմայի սահմաններում մի փոքր դրական և բացասական շեղումներով:

Մարզ		Միջին օրական ջերմաստիճան, °C													
		08.07		09.07		10.07		11.07		12.07		13.07		14.07	
		Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում
Շիրակ		+16.9+21.3	+1.7+2.4	+17.3+20.2	+0.8+2.5	+15.3+18.5	-1.5+0.6	+16.7+20.8	+0.4+1.4	+17.0+21.6	+1.3+2.1	+17.0+22.0	+1.2+1.9	+16.4+21.6	+0.4+1.5
Կոտայք	Լեռ.	+15.4+17.9	+0.3+0.5	+15.7+18.9	+0.5+1.5	+16.3+18.9	+0.7+0.9	+17.7+20.6	+2.2+2.3	+15.3+20.3	+0.9+2.1	+16.2+19.0	+0.7+1.4	+14.9+18.4	+0.1
	Նախ.	+23.5	+0.9	+24.0	+1.2	+23.4	+0.1	+25.0	+1.4	+25.3	+1.9	+24.0	+0.7	+23.9	+0.8
Գեղարքունիք		+14.2+17.9	+0.1+1.8	+14.8+18.6	+0.8+2.5	+14.8+18.7	+0.7+2.3	+16.9+19.7	+1.6+3.1	+15.7+19.6	+1.2+2.9	+15.1+18.9	+0.5+2.3	+14.0+18.0	-0.6+1.6
Լոռի		+17.7+21.0	+0.8+1.6	+16.8+20.7	+0.4+1.3	+17.2+20.8	-0.6+0.8	+18.1+22.0	+1.1+1.7	+18.3+20.8	+0.2+1.2	+19.2+21.9	+1.7+2.6	+17.5+20.5	-0.3+0.6
Տավուշ		+19.1+25.4	+0.8+2.2	+18.9+25.1	+0.5+1.8	+18.9+25.4	+0.3+1.3	+20.0+26.1	+1.3+1.6	+20.2+25.2	+0.3+1.2	+20.9+26.9	+2.0+2.6	+18.5+24.8	-0.5+0.7
Արագածոտն	Լեռ.	+15.1+18.2	+0.8+1.9	+15.7+18.4	+0.5+1.9	+15.2+18.0	+0.4+1.2	+17.1+19.8	+2.2+2.6	+16.5+20.3	+0.4+2.7	+15.9+19.1	+0.9+1.2	+15.4+18.2	+0.1+0.6
	Նախ.	+20.2+26.2	+0.3+2.4	+20.1+26.0	-0.1+1.7	+20.3+25.6	0.0+2.0	+22.4+27.2	+1.9+3.4	+22.7+28.3	+1.8+5.0	+22.6+27.8	+1.5+3.1	+22.2+26.8	+1.3+2.6
Արարատ		+24.8+27.0	+0.5+1.6	+25.9+27.1	+1.0+1.9	+25.0+26.6	+0.1+0.9	+27.1+28.6	+1.7+2.6	+27.9+29.0	+2.4+3.2	+26.7+28.5	+1.6+2.2	+26.7+28.3	+1.5+1.7
Արմավիր		+26.1	+1.1	+26.4	+1.2	+25.7	+0.4	+27.4	+1.8	+28.6	+2.6	+27.3	+1.5	+27.7	+1.7
Վայոց ձոր	Լեռ.	+16.3	+0.5	+17.0	+1.1	+18.0	+1.9	+18.8	+2.4	+18.1	+1.8	+17.0	+0.9	+16.3	0.0
	Նախ.	+26.4	-0.3	+27.1	+0.9	+27.9	+1.2	+28.8	+1.8	+29.7	+2.4	+29.2	+2.1	+28.7	+1.1
Սյունիք	Հով.	+25.5+28.0	+1.4+1.5	+26.1+28.7	+2.3+2.7	+26.7+29.4	+2.8+2.9	+27.5+30.2	+3.4	+25.7+28.4	+1.6+1.7	+26.8+28.8	+2.2+3.1	+24.4+26.6	-0.3+0.7
	Նախ.	+19.1+19.6	+0.4+1.2	+20.0+21.4	+2.2+2.6	+19.5+21.4	+1.4+1.9	+20.9+21.5	+1.9+2.7	+19.4+20.9	+1.2+1.3	+19.8+20.7	+1.0+1.7	+18.3+19.0	0.0-0.4

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	12	+35.0	Ծաղկահովիտ	11	+8.1
Արարատ	Արարատ	13	+37.2	Ուրցածոր Արարատ	13 10	+18.7
Արմավիր	Արմավիր	12	+36.5	Արմավիր	13	+17.0
Վայոց ձոր	Արենի	12	+36.6	Ջերմուկ	9	+10.0
Գեղարքունիք	Շորժա	11	+28.0	Գավառ	9	+9.5
Կոտայք	Եղվարդ	11,12	+32.0	Հանքավան	12	+8.4
Լոռի	Օձուն	11	+30.4	Տաշիր	9	+10.0
Սյունիք	Մեղրի	11	+36.5	Սիսիան	10	+11.6
Տավուշ	Բազրատաշեն	11	+34.5	Դիլիջան	9	+12.5
Շիրակ	Գյումրի	11	+30.0	Աշոցք	10	+8.5

Տեղումների քանակը (ըստ օդերևութաբանական կայանների) մմ



Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրեր

Մարզ		Տեղումներ	
		Դիտման օրը(երը)	Գումարային քանակ, մմ
Շիրակ		8, 9, 10, 11, 12, 13	7.2-38.3
Կոտայք	լեռ.	8, 9, 10, 11, 12, 13	4.4-17.6
	նախ.	8, 9, 12, 13	3.6
Գեղարքունիք		8, 9, 10, 11, 12, 13	6.5-44.1
Լոռի		8, 9, 10, 11, 12, 13	13.5-45.9
Տավուշ		9, 10, 11, 12, 13	10.8-53.6
Արագածոտն	լեռ.	8, 9, 10, 11, 12, 13	9.3-44.8
	նախ.	8, 9, 10, 12, 13	5.5-14.9
Արարատ		8, 10, 12,	0.3-1.4
Արմավիր		8, 9, 10, 12, 13	1.7
Վայոց ձոր	լեռ.	8, 9, 10, 11, 12,	8.1
	նախ.		
Սյունիք	հով.	8, 9, 11,	0.8-1.4
	նախ.	8, 11,	3.5

Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերնութաբանական երևույթներ

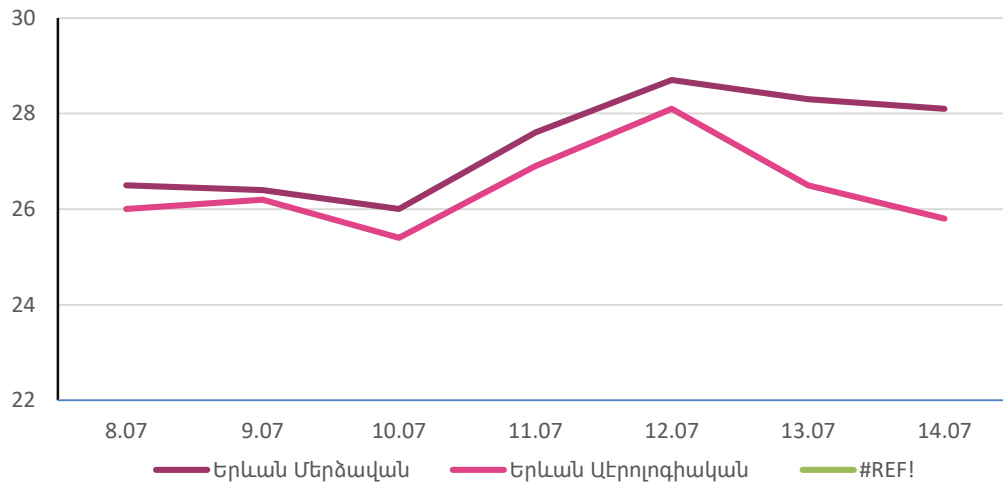
Մարզ / օդերնութաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Կոտայք/Եղվարդ	8	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Շիրակ/Աշոցք	8	Քամի	Պողթկում	20մ/վ
Երևան/Մերձավան	9	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Արարատ/Արարատ	9	Քամի	Պողթկում	17մ/վ
Շիրակ/Արթիկ	9	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Շիրակ/Գյումրի	9	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Գեղարքունիք/Ճամբարակ	10	Ուժեղ անձրև	Ինտենսիվություն	38.7մմ
Տավուշ/Դիլիջան	10	Ուժեղ անձրև	Ինտենսիվություն	44.4մմ/վ
Արարատ/Արարատ	10	Քամի	Պողթկում	17մ/վ
Տավուշ/Բագրատաշեն	11	Քամի	Պողթկում	24մ/վ
Շիրակ/Գյումրի	11	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Շիրակ/Աշոցք	12	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Երևան/Մերձավան	13	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Կոտայք/Եղվարդ	13	Քամի	Պողթկում	17մ/վ
Երևան/Մերձավան	14	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Կոտայք/Եղվարդ	14	Քամի	Պողթկում	17մ/վ
Շիրակ/Արթիկ	14	Քամի	Պողթկում	16մ/վ

Մայրաքաղաք Երևանում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը հուլիսի 8-ին և 11-ին եղել է նորմայից բարձր 1-2 աստիճանով, հուլիսի 12-ին բարձր՝ 2-3 աստիճանով, հուլիսի 9-10-ին, 13-14-ին նորմայի սահմաններում դրական շեղումով:

Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	08.07		09.07		10.07		11.07		12.07		13.07		14.07	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Մերձավան	+26.5	+1.1	+26.4	+0.8	+26.0	+0.2	+27.6	+1.5	+28.7	+2.3	+28.3	+1.8	+28.1	+1.6
Աերոլոգիական	+26.0	+1.4	+26.2	+1.2	+25.4	+0.1	+26.9	+1.4	+28.1	+2.5	+26.5	+0.9	+25.8	+0.3

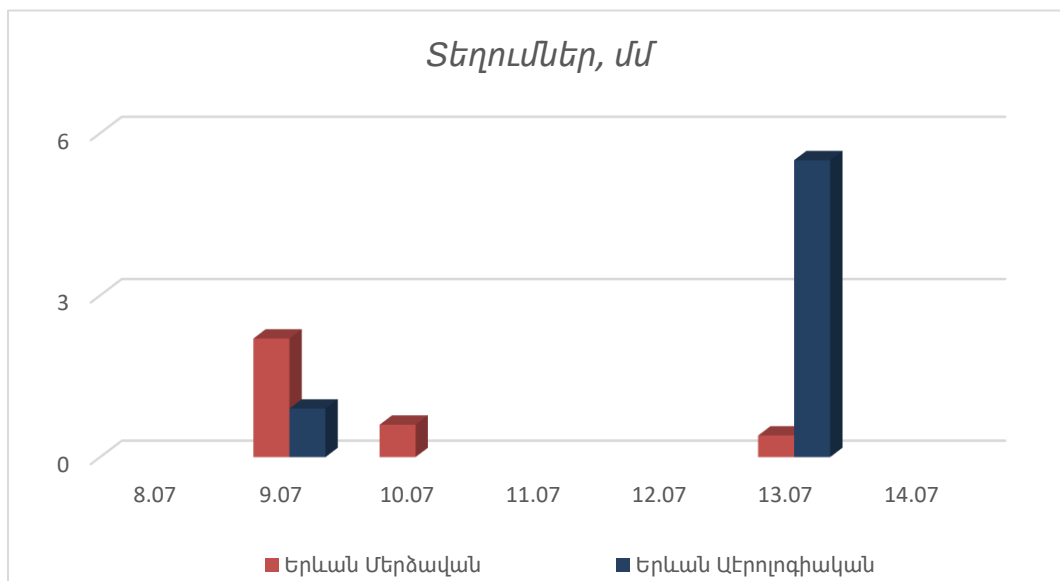
Օդի միջին օրական ջերմաստիճան, °C



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	12.07	+36.5	Աերոլոգիական	8, 9, 10, 11	+19.0

Տեղումներ, մմ



Հիդրոլոգիական պայմաններ

Հուլիսի 8-10-ին, 13-14-ին հանրապետության գետերում, հուլիսի 11-12-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում դիտվել է ջրի ելքերի փոփոխական ռեժիմ: Հուլիսի 11-ին առանձին գետերում դիտվել է ջրի ելքերի մեծացում, իսկ հուլիսի 12-ին՝ նվազում:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում մնացել է անփոփոխ (07.07-14.07.2024թթ. տարբերությունը) և կազմել՝ 1900.68 մ (14.07.24թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից բարձր է 14 սմ-ով:

Ագրոոդերևութաբանական տեղեկատվություն

Մշակաբույս	Հովտային	Նախալեռնային	Լեռնային
Աշնանացան ցորեն, գարի		մոմային հասունացում	կթնային, մոմային հասունացում
Գարնանացան ցորեն, գարի			կթնային հասունացում
Եգիպտացորեն		կաթնային հասունացում	
Պտղատուներ	պտուղների հասունացում, բերքահավաք	հասունացում	պտուղների աճ
Խաղող	ողկույզի ձևավորում	ողկույզի ձևավորում	
Բանջարանոցային	կանաչ հասունացում	ծաղկում	
Կարտոֆիլ		վերգետնյա մասի թառամում	ծաղկման ավարտ
Կաղամբ		տեղնիկական հասունացում	կաղամբի ձևավորում
Ձմերուկ	պտղի ձևավորում		
Խոտաբույսեր	առվույտի ծաղկում	ծաղկաբույլեր	կորնգանի ցողունակալում
Ծխախոտ		ցողունի աճ	

Շաբաթվա ընթացքում շարունակվել է մշակաբույսերի աճն ու զարգացումը:
 Հովտային շրջաններում ավարտվել է աշնանացան ցորենի բերքահավաքը, շարունակվել է պտղատուների հասունացումը, խոտաբույսերը ծաղկել են:
 Նախալեռնային շրջաններում աշնանացան ցորենը դեռ գտնվել է մոմային հասունացման փուլում, սկսվել է եգիպտացորենի կաթնային հասունացումը, դիտվել է կարտոֆիլի վերգետնյա մասի թառամում և կաղամբի տեխնիկական հասունացում, պտղատուների մոտ շարունակվել է շաքարանյութի կուտակումը:
 Լեռնային շրջաններում հացահատիկային մշակաբույսերը գտնվել են կաթնային, տեղ-տեղ սկսվել է մոմային հասունացումը: Շարունակվել է կաղամբի միջահաս տեսակի գլխի ձևավորումը, կարտոֆիլի ծաղկումն ավարտվել է:

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 05.07-11.07.2024թթ. 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 05.07-11.07.2024թթ. 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)	08-09.07.2024	0.161	1.1 անգամ
Դիտակայան 2 (Շենգավիթ, Արշակունյաց 135/10)	04-05.07.2024	0.165	1.1 անգամ
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	04-05.07.2024	0.225	1.5 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	07-08.07.2024	0.289	1.9 անգամ
	08-09.07.2024	0.279	1.9 անգամ
	09-10.07.2024	0.288	1.9 անգամ
	10-11.07.2024	0.193	1.3 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 05.07-11.07.2024թթ. 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)
04-05.07.2024	0,030	0,009	0,019	0,033	0,018
05-06.07.2024	0,034	0,010	0,016	0,026	0,014
06-07.07.2024	0,024	0,012	0,016	0,033	0,018
07-08.07.2024	0,022	0,011	0,031	0,021	0,018
08-09.07.2024	0,038	0,016	0,024	0,035	0,027
09-10.07.2024	0,046	0,047	0,024	0,031	0,032
10-11.07.2024	0,027	0,030	0,023	0,039	0,025

Աղյուսակ 2. Գետնամերձ օդոն 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)
04-05.07.2024	0,006	0,007	0,005	0,010	0,006
05-06.07.2024	0,011	0,008	0,005	0,008	0,013
06-07.07.2024	0,010	0,006	0,006	0,010	0,014
07-08.07.2024	0,006	-	0,005	0,005	0,010
08-09.07.2024	0,006	0,004	0,005	0,009	0,010
09-10.07.2024	0,005	0,006	0,004	0,005	0,008
10-11.07.2024	0,005	0,004	0,005	0,007	0,008

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)
04-05.07.2024	0,150	0,165	0,049	0,225	0,109
05-06.07.2024	-	0,068	0,079	0,066	0,141
06-07.07.2024	-	0,112	0,050	0,095	0,147
07-08.07.2024	0,096	-	0,043	0,078	0,289
08-09.07.2024	0,161	0,097	0,080	0,082	0,279
09-10.07.2024	0,129	0,071	0,038	0,060	0,288
10-11.07.2024	0,029	0,062	0,068	0,072	0,193

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)
04-05.07.2024	0,028	0,037	0,012	0,039	0,016
05-06.07.2024	0,017	0,037	0,017	0,033	0,025
06-07.07.2024	0,013	0,020	0,019	0,032	0,028
07-08.07.2024	0,012	0,020	0,018	0,033	0,003
08-09.07.2024	0,014	0,018	0,018	0,040	0,023
09-10.07.2024	0,019	0,027	0,012	0,028	0,028
10-11.07.2024	0,020	0,020	0,012	0,029	0,018

- 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 05.07-11.07.2024թթ. 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)	09-10.07.2024	0.254	1.7 անգամ
	10-11.07.2024	0.306	2.0 անգամ

Դիտակայան 2 (Կենտրոն թաղամաս. Հերացի 24ա)	06-07.07.2024	0.170	1.1 անգամ
	09-10.07.2024	0.190	1.3 անգամ
Դիտակայան 3 (Քիմիագործների թաղամաս. Վարդանանց 10ա)	09-10.07.2024	0.339	2.3 անգամ
	10-11.07.2024	0.182	1.2 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 05.07-11.07.2024թթ. 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)
04-05.07.2024	0,009	0,001	0,001
05-06.07.2024	0,001	0,001	0,002
06-07.07.2024	0,001	0,001	0,001
07-08.07.2024	0,003	0,002	0,001
08-09.07.2024	0,001	0,003	0,001
09-10.07.2024	0,002	0,001	0,002
10-11.07.2024	0,010	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)
04-05.07.2024	0,029	0,047	0,062
05-06.07.2024	0,082	0,050	0,118
06-07.07.2024	0,114	0,170	0,021
07-08.07.2024	0,057	0,097	0,056
08-09.07.2024	0,113	0,093	0,058
09-10.07.2024	0,254	0,190	0,339
10-11.07.2024	0,306	0,144	0,182

ղյուսակ 3. Ազոտի երկօքսիդ ՄԹԿ-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)
04-05.07.2024	0,003	0,007	0,009
05-06.07.2024	0,002	0,007	0,005
06-07.07.2024	0,004	0,006	0,002
07-08.07.2024	0,004	0,006	0,005
08-09.07.2024	0,007	0,006	0,005
09-10.07.2024	0,007	0,006	0,003
10-11.07.2024	0,007	0,003	0,009

- անվտանգ տվյալ

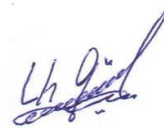
Դիտակայանի հասցեները՝

Դիտակայան 1- Դիմաց թաղամաս, Ծատուրյան փող.53 տուն

Դիտակայան 2- Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա

Դիտակայան 3- Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա

Տնօրենի պարտականությունները կատարող՝



Ատոմ Գրիգորյան

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