



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

« 12 » 08 2024թ.

№ 08/ԼԱ/ - 1009

ՏԵՂԵԿԱՆՔ

2024թ. օգոստոսի 5-ից 11-ը ՀՀ-ում դիտված հիդրոօդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի արդյունքների վերաբերյալ

Հանրապետությունում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը օգոստոսի 5-7-ին եղել է նորմայից բարձր 1-3 աստիճանով, օգոստոսի 8-11-ին եղել է նորմայի սահմաններում մի փոքր դրական և բացասական շեղումներով (11-ին՝ Լոռիում, Տավուշում ցածր՝ 1-2 աստիճանով):

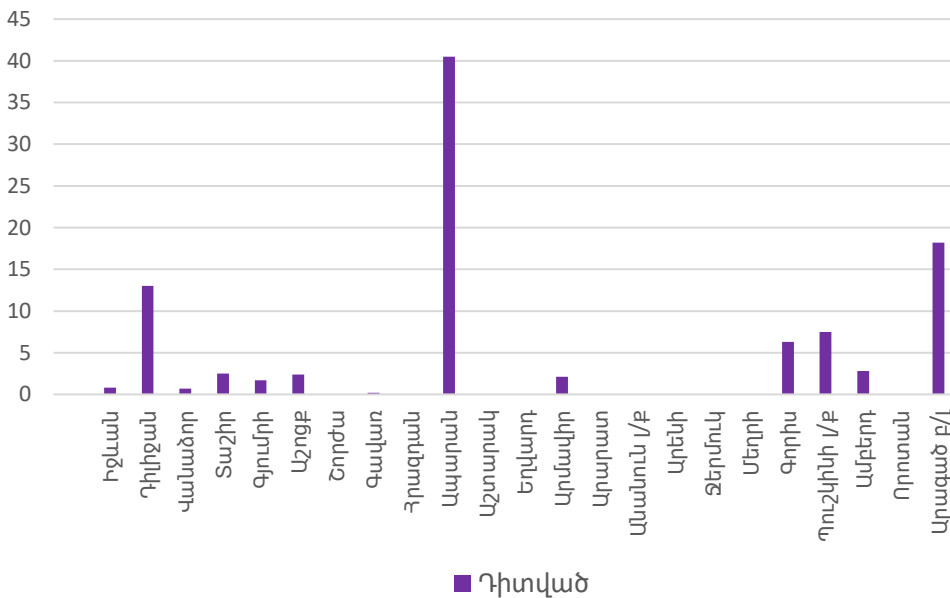
Մարզ	Միջին օրական ջերմաստիճան, °C														
	05.08		06.08		07.08		08.08		09.08		10.08		11.08		
	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	
Շիրակ	+16.3+22.6	-0.4+1.4	+17.1+23.3	+0.6+2.6	+17.0+22.2	+0.3+1.3	+15.9+21.6	-0.3+0.7	+16.2+22.0	+0.1+1.3	+16.4+22.0	+0.1+1.8	+15.6+21.4	-0.8+0.4	
Կոտայք	Լեռ.	+17.5+21.4	+1.5+1.7	+14.6+21.3	+1.9+2.2	+15.1+21.1	+1.6+2.0	+16.0+19.9	+0.6+0.8	+15.0+19.2	-0.1+0.5	+16.4+19.7	+0.6	+14.9+18.3	-0.4-1.0
	Նախ.	+26.0	+1.7	+26.1	+1.9	+25.6	+1.7	+24.2	+0.8	+24.5	+1.2	+24.9	+1.4	+23.3	-0.4
Գեղարքունիք	+16.7+20.3	+0.1+2.4	+17.1+20.6	+1.8+2.8	+16.3+20.3	+1.7+2.7	+15.5+19.0	+0.2+1.4	+14.4+19.1	-1.0+1.3	+14.2+19.6	-0.3+1.8	+12.9+17.7	-1.7+0.4	
Լոռի	+18.5+22.1	+0.5+1.3	+18.8+23.0	+1.3+2.3	+18.7+22.7	+1.6+3.0	+17.4+21.2	+0.2+1.9	+16.5+19.5	-0.3-1.0	+17.7+20.6	-0.3+0.4	+15.6+18.5	-1.3-2.4	
Տավուշ	+21.3+26.3	+0.5+1.6	+21.6+26.7	+1.4+2.1	+20.6+26.3	+0.3+1.4	+19.3+25.8	0.0+0.7	+18.0+24.1	-0.7-1.2	+19.6+25.3	-0.1+0.8	+17.6+22.7	-1.6-2.4	
Արագածոտն	Լեռ.	+17.0+21.3	+0.9+2.1	+16.3+21.2	+0.5+2.0	+17.4+19.5	+0.6+1.8	+16.6+19.0	+0.4+1.1	+16.1+19.8	+0.3+1.3	+16.3+20.3	+0.5+1.6	+15.8+18.4	-0.1-0.6
	Նախ.	+24.5+28.6	+2.1+4.0	+24.4+28.4	+2.0+4.5	+23.2+27.6	+1.1+4.0	+22.1+26.4	+0.2+2.9	+23.1+27.7	+1.3+3.7	+23.8+28.1	+1.9+3.5	+21.8+26.4	0.0+0.8
Արարատ	+27.9+29.9	+1.4+2.3	+28.0+30.3	+2.1+2.9	+27.7+29.6	+1.7+2.5	+26.6+28.9	+1.1+2.0	+26.7+27.9	+0.9+1.7	+27.1+28.6	+1.6+2.2	+26.5+28.1	+1.0+1.8	
Արմավիր	+27.9	+1.2	+27.5	+1.1	+27.9	+1.7	+27.0	+0.9	+27.2	+1.1	+27.8	+1.7	+26.6	+0.4	
Վայոց ձոր	Լեռ.	+19.6	+1.7	+20.1	+2.5	+20.5	+3.3	+18.5	+1.3	+17.6	+0.5	+18.7	+1.5	+17.2	-0.1
	Նախ.	+29.7	+1.8	+30.9	+2.8	+29.9	+1.9	+28.8	+1.1	+29.1	+1.7	+30.1	+2.8	+28.7	+1.5
Սյունիք	Հով.	+26.6+29.8	+1.6+1.9	+24.5+30.3	-0.3+2.3	+27.7+30.6	+3.0+3.3	+25.9+28.6	+1.0+1.5	+25.5+28.0	+0.7+1.6	+26.0+28.5	+1.4+1.8	+24.2+26.8	-0.3+0.4
	Նախ.	+20.2+21.4	+0.8+1.2	+20.6+21.2	+0.9+1.7	+21.6+22.1	+1.7+3.5	+19.2+19.8	-0.8+1.1	+18.8+20.0	-1.1+1.7	+19.8+19.9	+0.1+1.4	+18.2+19.1	-1.5+0.6

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	+37.0	Ծաղկահովիտ	9	+7.9
Արարատ	Արարատ	5	+38.0	Ուրցածոր	5	+18.5
Արմավիր	Արմավիր	5-7	+36.5	Արմավիր	6	+17.0
Վայոց ձոր	Արենի	5	+37.8	Ջերմուկ	5	+10.2
Գեղարքունիք	Մասրիկ Շորժա	5	+28.0	Գավառ	5	+9.7
Կոտայք	Եղվարդ	5-6	+34.2	Հանքավան	5	+8.7
Լոռի	Վանաձոր Օձուն	5-7	+28.4	Տաշիր	8	+8.5
Սյունիք	Մեղրի	5	+36.0	Սիսիան	5	+11.0
Տավուշ	Բագրատաշեն	6-7	+33.5	Դիլիջան	9	+12.0
Շիրակ	Գյումրի	6	+31.6	Աշոցք	8	+8.0

Տեղումների քանակը (ըստ օդերևութաբանական կայանների) մմ

Տեղումներ, մմ



Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրեր

	Տեղումներ		
	Դիտման օրը(երը)	Գումարային քանակ, մմ	
Շիրակ	5-8, 10-11	1.7-6.5	
Կոտայք	լեռ.	7-8, 10-11	35.4
	նախ.		
Գեղարքունիք	6-8	0.2-12.2	
Լոռի	6-8, 11	0.7-19.8	
Տավուշ	6-8, 11	0.8-13.0	
Արագածոտն	լեռ.	6-9, 11	2.0-40.5
	նախ.		
Արարատ			
Արմավիր	8	2.1	
Վայոց ձոր	լեռ.		
	նախ.		
Սյունիք	հով.		
	նախ.	8,11	0.8-6.3

Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերևութաբանական երևույթներ

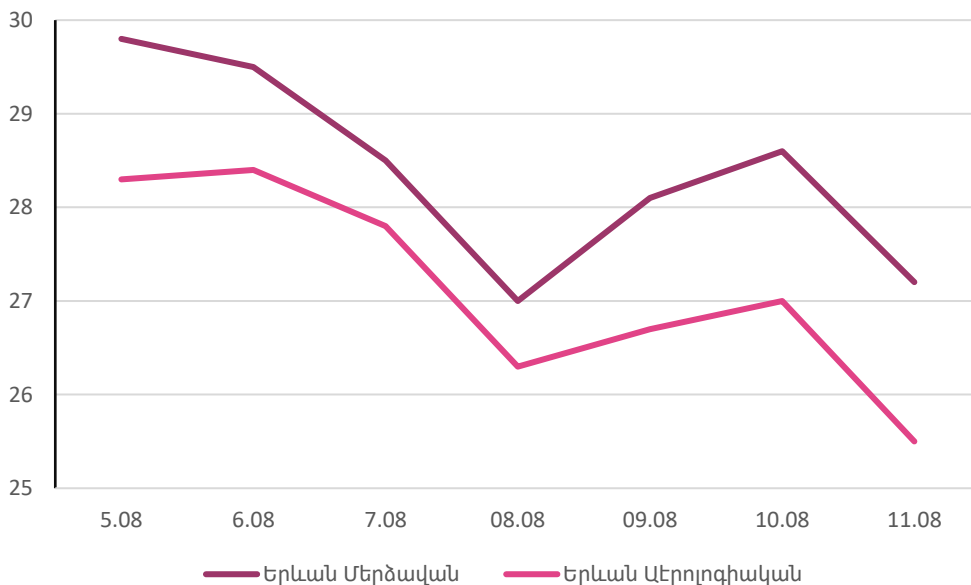
Մարզ / օդերևութաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Երևան/Մերձավան	5	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Կոտայք/Եղվարդ	6	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Արագածոտն/Աշտարակ	7	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Կոտայք/Եղվարդ	8	Քամի	Պողթկում	17մ/վ
Երևան/Մերձավան	8	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Կոտայք/Եղվարդ	9	Քամի	Պողթկում	17մ/վ
Երևան/Մերձավան	9	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Շիրակ/Արթիկ	9	Քամի	Պողթկում	15մ/վ
Կոտայք/Եղվարդ	10	Քամի	Պողթկում	20մ/վ
Երևան/Մերձավան	10	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Գեղարքունիք/Սեմյոնովկա	11	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Կոտայք/Եղվարդ	11	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Երևան/Մերձավան	11	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Արարատ/Արտաշատ	11	Քամի	Պողթկում	20մ/վ

Մայրաքաղաք Երևանում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը օգոստոսի 5-7-ին, 9-10-ին եղել է նորմայից բարձր 1-2 աստիճանով, օգոստոսի 8-ին և 11-ին եղել է նորմայի սահմաններում մի փոքր դրական և բացասական շեղումներով:

Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	05.08		06.08		07.08		08.08		09.08		10.08		11.08	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Մերձավան	+29.8	+2.4	+29.5	+2.4	+28.5	+1.3	+27.0	0.0	+28.1	+1.3	+28.6	+1.7	+27.2	+0.3
Աերոլոգիական	+28.3	+1.6	+28.4	+2.3	+27.8	+1.6	+26.3	+0.4	+26.7	+0.7	+27.0	+1.0	+25.5	-0.6

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	Աերոլոգիական Մերձավան	5	+37.0	Աերոլոգիական Մերձավան	7-9 8	+20.0

Ագրոօդերևութաբանական տեղեկատվություն

Մշակաբույս	Հովտային	Նախալեռնային	Լեռնային
Աշնանացան ցորեն, գարի		հասունացում, բերքահավաք	լրիվ հասունացում
Գարնանացան ցորեն, գարի			լրիվ հասունացում
Եգիպտացորեն		բերքահավաք	
Պտղատուներ	պտուղների հասունացում, բերքահավաք	պտուղների հասունացում, բերքահավաք	պտուղների աճ, հասունացում
Խաղող	հասունացում	ողկույզի ձևավորում	
Բանջարանոցային	հասունացում, բերքահավաք	կանաչ հասունացում	ծաղկների թառամում
Կարտոֆիլ		պալարագոյացում	պալարագոյացում
Կաղամբ		հասունացում	կաղամբի հասունացում
Ձմերուկ	հասունացում, բերքահավաք		
Խոտաբույսեր	ծաղկում 2- րդ հունձից հետո	առվույտի հունձ	առաջի հունձից հետո ցողունի աճ
Ծխախոտ		տերևների չորացում	

Շաբաթվա ընթացքում շարունակվել է մշակաբույսերի աճն ու զարգացումը:
 Հովտային շրջաններում շարունակվել է պտղատուների, բանջարանոցային մշակաբույսերի, ձմերուկի հասունացումը և բերքահավաքը:
 Նախալեռնային շրջաններում աշնանացան ցորենը հասունացել է, կատարվել է բերքահավաք: Սկսվել է բանջարանոցային մշակաբույսերի կանաչ հասունացումը և ծխախոտի տերևների չորացումը: Շարունակվել է կարտոֆիլի պալարագոյացումը, կատարվել է պտղատուների և եգիպտացորենի բերքահավաք:
 Լեռնային շրջաններում հացահատիկային մշակաբույսերը և կորիզավոր պտղատուները հասունացել են: Սկսվել է կարտոֆիլի պալարագոյացումը, բանջարանոցային մշակաբույսերի մոտ դիտվել է ծաղիկների թառամում և կորնգանի ցողունի աճ:

Հիդրոլոգիական պայմաններ

Օգոստոսի 5-6-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում դիտվել է ջրի ելքերի նվազում: Օգոստոսի 7-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում ջրի ելքերի բնական էական փոփոխություններ չեն դիտվել, առանձին գետերում դիտվել է ջրի ելքերի որոշ նվազում, 8-ին՝ առանձին գետերում դիտվել է ջրի ելքերի որոշ մեծացում: Օգոստոսի 9-11-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում ջրի ելքերի բնական էական փոփոխություններ չեն դիտվել, օգոստոսի 9-10-ին՝ առանձին գետերում դիտվել է ջրի ելքերի որոշ նվազում:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում մնացել է անփոփոխ (04.08-11.08.2024թթ. տարբերությունը) և կազմել՝ 1900.66 մ (11.08.24թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից բարձր է 20 սմ-ով:

Արփա-Սևան ջրատարով օգոստոսի 5-11-ն ընկած ժամանակահատվածում Սևանա լիճ տեղափոխված ջրի քանակը կազմել է 1.578 մլն.մ³, իսկ 2024 թվականի հունվարի 1-ից օգոստոսի 11-ը ներառյալ՝ 173.017 մլն.մ³:

Սևանա լճից բացթողնված ջրի ծավալը ըստ Հրազդան ՀԷԿ-ի ուղղաթեք ջրանցքի Գեղամավան դիտակետի օգոստոսի 5-11-ը ներառյալ ընկած ժամանակահատվածում կազմել է 10.582 մլն.մ³, իսկ գումարային բացթողումը՝ հունիսի 16-ից օգոստոսի 11-ը ներառյալ՝ 82.635 մլն.մ³:

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 02.08-08.08.2024թթ. 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 02.08-08.08.2024թթ. 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 7 (Կենտրոն,Խանջյան 51)	05-06.08.2024	0.329	2.2 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	01-02.08.2024	0.242	1.6 անգամ
	05-06.08.2024	0.196	1.3 անգամ
	06-07.08.2024	0.275	1.8 անգամ
	07-08.08.2024	0.195	1.3 անգամ

Դիտակետի համար (հասցե)	Ամսաթիվ	Ազոտի երկօքսիդի կոնցենտրացիա (մգ/մ ³)	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.04մգ/մ ³)
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	02-03.08.2024	0.044	1.1 անգամ
	03-04.08.2024	0.045	1.1 անգամ
	05-06.08.2024	0.058	1.4 անգամ
	06-07.08.2024	0.058	1.4 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 02.08-08.08.2024թթ. 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)
01-02.08.2024	0.037	0.013	0.013	0.015	0.017
02-03.08.2024	0.023	0.009	0.006	0.022	0.040
03-04.08.2024	0.010	0.016	0.010	0.019	0.028
04-05.08.2024	0.022	0.015	0.011	0.028	0.020
05-06.08.2024	0.020	0.010	0.028	0.022	0.038
06-07.08.2024	0.019	0.024	0.026	0.032	0.033
07-08.08.2024	0.015	0.014	0.013	0.016	0.027

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)
01-02.08.2024	0.011	0.003	0.004	0.006	0.006
02-03.08.2024	0.006	0.002	0.002	0.004	0.010
03-04.08.2024	0.005	0.004	0.002	0.002	0.004
04-05.08.2024	0.004	0.003	0.004	0.007	0.004
05-06.08.2024	0.006	0.001	0.008	0.003	0.005
06-07.08.2024	0.007	0.006	0.003	0.002	0.005
07-08.08.2024	0.006	0.003	0.001	0.005	0.005

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)
01-02.08.2024	0.050	0.103	0.077	0.037	0.242
02-03.08.2024	0.011	0.029	0.037	0.071	0.122
03-04.08.2024	0.033	0.059	0.045	0.070	0.118
04-05.08.2024	0.150	0.062	0.070	0.145	0.079
05-06.08.2024	0.072	0.086	0.329	0.108	0.196
06-07.08.2024	0.094	0.128	0.052	0.069	0.275
07-08.08.2024	0.101	0.068	0.091	0.106	0.195

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)
01-02.08.2024	0.020	0.012	0.012	0.025	0.040
02-03.08.2024	0.021	0.022	0.015	0.026	0.044
03-04.08.2024	0.022	0.021	0.016	0.022	0.045
04-05.08.2024	0.015	0.029	0.012	0.023	0.026
05-06.08.2024	0.024	0.036	0.022	0.025	0.058
06-07.08.2024	0.020	0.014	0.013	0.020	0.058
07-08.08.2024	0.020	0.016	0.014	0.020	-

- 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 02.08-08.08.2024թթ. 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)	03-04.08.2024	0.227	1.5 անգամ
	06-07.08.2024	0.239	1.6 անգամ
Դիտակայան 2 (Կենտրոն թաղամաս. Հերացի 24ա)	05-06.08.2024	0.164	1.1 անգամ
	07-08.08.2024	0.215	1.4 անգամ
Դիտակայան 3 (Քիմիագործների թաղամաս. Վարդանանց 10ա)	02-03.08.2024	0.209	1.4 անգամ
	05-06.08.2024	0.197	1.3 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 02.08-08.08.2024թթ. 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)
01-02.08.2024	0.003	0.002	0.002
02-03.08.2024	0.002	0.002	0.003
03-04.08.2024	0.002	0.002	0.020
04-05.08.2024	0.002	0.002	0.002
05-06.08.2024	0.002	0.001	0.001
06-07.08.2024	0.002	0.001	0.004
07-08.08.2024	0.003	0.004	0.002

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)
01-02.08.2024	0.106	0.098	0.064
02-03.08.2024	0.082	0.128	0.209
03-04.08.2024	0.227	0.078	0.123
04-05.08.2024	0.088	0.106	0.123
05-06.08.2024	0.050	0.164	0.197
06-07.08.2024	0.239	0.134	0.088
07-08.08.2024	0.134	0.215	0.020

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)
01-02.08.2024	0.003	0.003	0.004
02-03.08.2024	0.005	0.005	0.006
03-04.08.2024	0.004	0.006	0.003
04-05.08.2024	0.003	0.005	0.003
05-06.08.2024	0.003	0.006	0.003
06-07.08.2024	0.006	0.005	0.008
07-08.08.2024	0.004	0.006	0.004

- անվստահելի տվյալ

Դիտակայանի հասցեները՝

Դիտակայան 1- Դիմաց թաղամաս, Ծատուրյան փող.53 տուն

Դիտակայան 2- Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա

Դիտակայան 3- Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա

Տնօրեն՝



Լևոն Ագիգյան

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