



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

« 01 » 08 2022թ.

№ 08/ԼԱ/ - 620

ՏԵՂԵԿԱՆՔ

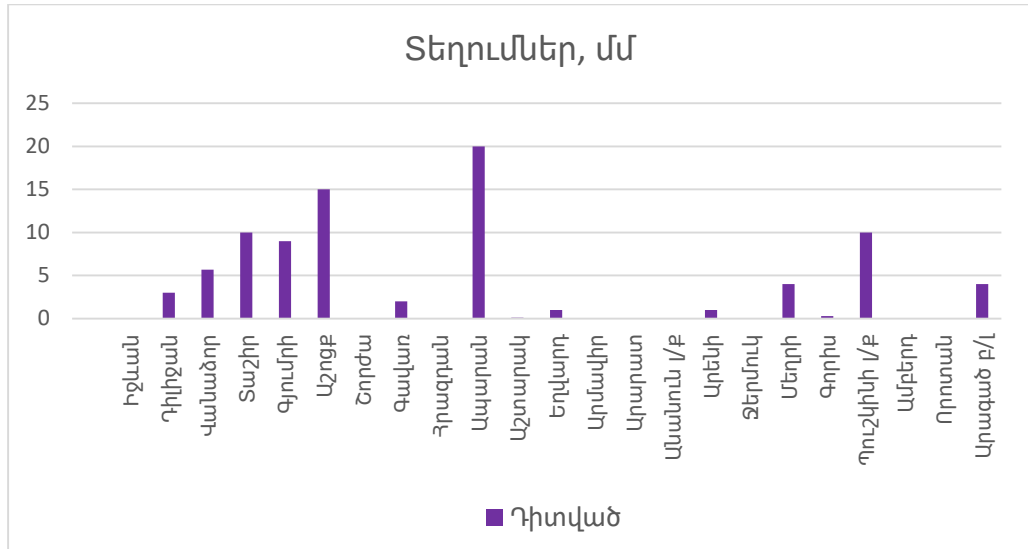
ՀՀ-ում 2022թ. հուլիսի 25-ից հուլիսի 31-ին դիտված հիդրոոդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի արդյունքների վերաբերյալ

Հանրապետությունում

Հանրապետության շրջանների զգալի մասում օդի օրական միջին ջերմաստիճանը հուլիսի 25-26-ին ցածր է եղել նորմայից 1-4 աստիճանով, հուլիսի 27-28-ին, 31-ին եղել է նորմայի սահմաններում՝ մի փոքր դրական ու բացասական շեղումներով, 29-30-ին եղել է նորմայից բարձր 1-2 աստիճանով:

Մարզ	Միջին օրական ջերմաստիճան, °C														
	25.07		26.07		27.07		28.07		29.07		30.07		31.07		
	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	
Շիրակ	+12,5+18,3	-2,6-3,8	+14,1+20,6	-0,2-2,1	16,0+22,8	-0,4+1,3	17,1+22,3	+0,5+1,0	+17,0+23,2	+0,8+2,2	+17,9+23,2	+1,4++2,1	+18,0+21,1	-0,5+1,5	
Կոտայք	լեռ	+15,5+16,6	-3,4-2,8	+17,7+18,5	-1,2-1,3	+18,5+20,0	-1,1+1,2	+20,3+20,6	+0,9+1,4	+19,9+20,9	+1,2+1,3	+20,4+20,8	+1,3+1,7	+20,3+20,7	+0,8++1,5
	նախ.	+20,3	-3,8	+22,8	-1,6	24,5	0,0	+24,9	+0,5	+25,4	+1,3	+25,8	+1,5	+25,6	+1,0
Գեղարքունիք	+11,6+15,6	-2,0-2,9	+13,2+17,4	-0,6-2,4	+14,8+18,2	-0,6+0,7	16,2+20,0	+0,8+1,7	+15,6+19,5	+0,5+1,8	+16,0+19,7	+0,6+1,7	15,5+19,2	-0,8+1,5	
Լոռի	+14,3+18,3	-3,4-2,5	+14,6+18,3	-1,9-3,6	17,7+21,1	-0,2+1,0	+19,0+22,5	+1,2+2,6	+18,0+20,9	-0,4+0,5	17,4+20,9	-0,8+1,0	+18,6+21,2	-0,3+0,8	
Տավուշ	+16,5+23,1	-1,0-3,1	+17,0+22,9	-1,9-2,7	+20,6+24,1	-1,6+0,9	+21,8+25,4	-0,4+1,6	20,1+25,0	-0,5+0,3	+21,2+25,4	-0,1+1,5	+21,3+26,6	+1,0+2,4	
Արագածոտն	լեռ	+12,1+15,1	-3,3-3,8	+15,0+18,0	-1,0-1,8	+16,5+19,9	+0,3+0,8	+17,4+20,2	+1,0+1,3	+17,3+20,9	+1,0+1,9	+17,8+20,6	+0,3+1,9	17,6+20,6	+0,1+1,3
	նախ.	+18,+22,8	-3,3-3,8	+21,0+25,7	-0,5-1,6	+23,1+27,4	+0,6+1,4	23,8+27,8	+1,2+1,4	24,6+28,1	+2,1+2,4	23,9+28,7	+1,5+3,5	+22,8+28,1	+0,3+2,7
Արարատ	+22,7+25,0	-1,8-3,2	+25,2+26,9	-0,6+0,1	+26,6+28,4	-0,3+1,7	+26,9+29,1	+0,2+2,7	+28,3+29,5	+1,9+3,0	28,4+30,2	+2,6+3,5	+28,0+28,8	+1,8+2,2	
Արմավիր	23,8	-2,6	25,5	-1,0	25,8	-1,1	27,4	0,4	28,2	1,7	28,0	1,2	26,8	0,1	
Վայոց ձոր	լեռ	14,2	-3,2	16,6	-0,9	18,5	1,0	19,9	2,1	18,6	1,2	19,2	1,9	18,8	1,2
	նախ.	23,5	-3,9	27,3	-0,7	29,1	0,8	29,0	0,7	31,0	3,7	30,1	3,2	29,3	1,9
Սյունիք	հով.	+20,4+23,2	-4,6-4,8	+23,8+26,8	-1,3-1,4	+25,0+28,0	0,0	+26,3+29,1	+0,9+1,2	+25,6+28,4	+0,4+1,1	+25,6+28,8	+0,9+1,3	+25,2+27,9	-0,1+0,5
	նախ.	+16,2+16,4	-4,0-2,7	+18,2+18,3	-0,9-2,3	+19,1+20,3	-0,1-0,3	+20,7+21,3	+0,9+1,6	+20,1+21,0	+0,8+1,2	+20,7+21,0	+0,8+1,9	+20,9+21,2	+0,2+2,0

Տեղումների քանակը (ըստ օդերևութաբանական կայանների)



Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրերը

Մարզ	Տեղումներ	
	Դիտման օրը(երը)	Գումարային քանակ, մմ
Շիրակ	30,31	2-15
Կոտայք	լեռ,	31
	նախ,	չի դիտվել
Գեղարքունիք	25, 31	2,5-17
Լոռի	27, 30,31	3-10
Տավուշ	27, 31	2-4
Արագածոտն	լեռ,	26, 30,31
	նախ,	30
Արարատ	չի դիտվել	
Արմավիր	չի դիտվել	
Վայոց ձոր	լեռ,	25, 29
	նախ,	չի դիտվել
Սյունիք	հով,	25
	նախ,	25, 31

Ամենաբարձր և ամենացած ջերմաստիճաններն ըստ ՀՀ մարզերի

Մարզ	Ամենաբարձր ջերմաստիճանը			Ամենացածր ջերմաստիճանը		
	Օդերևութաբանական կայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրը(երը)	°C	Օդերևութաբանական կայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրը(երը)	°C
Արագածոտն	Աշտարակ	30	+37	Ծաղկահովիտ	25	+5
Արարատ	Ուրցածոր Արտաշատ Արարատ	29,30	+37	Ուրցածոր	25	+15
Արմավիր	Արմավիր	29,30,31	+36	Արմավիր	25	+14
Գեղարքունիք	Մասրիկ	28	+28	Սեմյոնովկա	25	+7
Լոռի	Օձուն	28	+30	Տաշիր	25	+4
Կոտայք	Եղվարդ	27, 28, 29, 30	+34	Հրազդան	25	+8
Շիրակ	Գյումրի	27,28,30	+32	Աշոցք	24,26,29	+5
Սյունիք	Մեղրի	28	+35	Միսիան	27	+10
Վայոց ձոր	Արենի	31	+37	Ջերմուկ	25	+10
Տավուշ	Բագրատաշեն	30	+34	Դիլիջան	25	+7

Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերևութաբանական երևույթներ

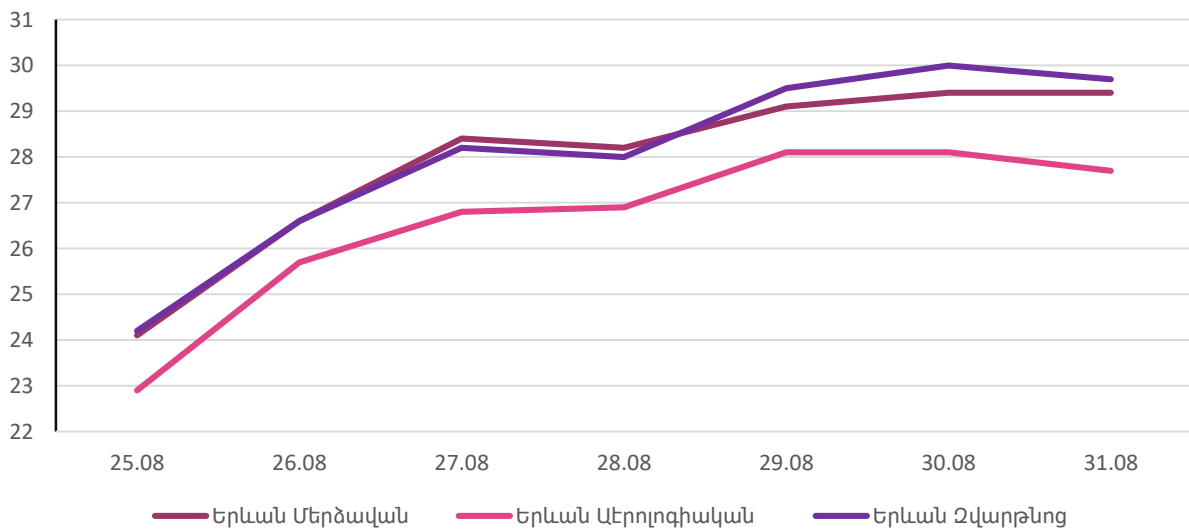
Մարզ / օդերևութաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Երևան/Մերձավան	25.07	քամի	արագություն	16մ/վ
Երևան/Մերձավան	26.07	քամի	արագություն	17մ/վ
Շիրակ/Արթիկ	27.07	քամի	արագություն	16մ/վ
Կոտայք/Եղվարդ	27.07	քամի	արագություն	18մ/վ
Երևան/Մերձավան	27.07	քամի	արագություն	17մ/վ
Երևան/Մերձավան	28.07	քամի	արագություն	18մ/վ
Կոտայք/Եղվարդ	29.07	քամի	արագություն	17մ/վ
Երևան/Մերձավան	29.07	քամի	արագություն	17մ/վ
Շիրակ/Աշոցք	30.07	քամի	արագություն	19մ/վ
Շիրակ/Արթիկ	30.07	քամի	արագություն	22մ/վ
Արագածոտն/Ապարան	30.07	քամի	արագություն	17մ/վ
Արագածոտն/Ծաղկահովիտ	30.07	քամի	արագություն	19մ/վ
Երևան/Աֆրոլոզիական	30.07	քամի	արագություն	16մ/վ
Կոտայք/Եղվարդ	30.07	քամի	արագություն	19մ/վ
Երևան/Մերձավան	30.07	քամի	արագություն	18մ/վ
Արագածոտն/Աշտարակ	30.07	քամի	արագություն	18մ/վ
Տավուշ/Իջևան	31.07	քամի	արագություն	17մ/վ
Արագածոտն/Ապարան	31.07	քամի	արագություն	18մ/վ
Երևան/Աֆրոլոզիական	31.07	քամի	արագություն	15մ/վ
Արագածոտն/Աշտարակ	31.07	քամի	արագություն	18մ/վ
Արագաշոտն/Ապարան լճային	31.07	քամի	արագություն	25մ/վ

Մայրաքաղաք Երևանում

Ողջ շաբաթվա ընթացքում Երևանում դիտվել է առանց տեղումների եղանակ: Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը հուլիսի 25-ին ցածր է եղել նորմայից 2-3 աստիճանով, 26-28-ին եղել է նորմայի սահմաններում մի փոքր դրական և բացասական շեղումներով, 29-31-ին՝ բարձր է եղել նորմայից 1-2 աստիճանով:

Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	25.07		26.07		27.07		28.07		29.07		30.07		31.07	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Զվարթնոց	24,2	-3,1	26,6	-0,9	28,2	0,5	28,0	0,0	29,5	2,0	30,0	2,4	29,7	2,1
Մերձավան	24,1	-2,8	26,6	-0,6	28,4	1,0	28,2	0,5	29,1	2,0	29,4	2,1	29,4	2,0
Աֆրոլոզիական	22,9	-3,3	25,7	-0,7	26,8	0,3	26,9	0,3	28,1	1,8	28,1	1,7	27,7	1,0

Օդի միջին օրական ջերմաստիճան, °C



Ամենաբարձր և ամենացածր ջերմաստիճանները

	<i>Ամենաբարձր ջերմաստիճանը</i>			<i>Ամենացածր ջերմաստիճանը</i>		
	<i>Օդերևութաբանական կայանի տեղադրման վայրը</i>	<i>դիմացն օրը(երը)</i>	<i>°C</i>	<i>Օդերևութաբանական կայանի տեղադրման վայրը</i>	<i>դիմացն օրը(երը)</i>	<i>°C</i>
ք. Երևան	Աֆրոլոգիական Մերձավան Զվարթնոց	29,30,31	+37,0	Զվարթնոց Աֆրոլոգիական	25	+16,0

Ագրոօդերևութաբանական տեղեկատվություն

Մշակաբույս	Հովտային	Նախալեռնային	Լեռնային
Աշնանացան ցորեն, գարի		մոմային հասունացում	կաթնային հասունացում
Գարնանացան ցորեն, գարի		մոմային հասունացում	կաթնային հասունացում
Եգիպտացորեն		հուրանակալում	
Պտղատուներ	պտուղների հասունացում, բերքահավաք	պտուղների հասունացում, բերքահավաք	պտուղների հասունացման սկիզբ
Խաղող	հասունացման սկիզբ	ողկույզների ձևավորում	
Բանջարանոցային	հասունացում	ծաղիկների թառամում	ծաղկման ավարտ
Կարտոֆիլ Կաղամբ Ձմերուկ	պալարագոյացում հասունացում	գլխի ձևավորում	գլխի ձևավորում
Խոտաբույսեր	առվույտի հունձ		կորնզանի հունձ
Ծխախոտ		վերին հարկի տերևների հասունացում	
<p>Շաբաթվա ընթացքում շարունակվել է գյուղատնտեսական մշակաբույսերի հասունացումը և դաշտային աշխատանքները: Կատարվել է հերթական վեգետացիոն և սնուցող ոռոգում:</p> <p>Լեռնային շրջաններում հացահատիկային մշակաբույսերը շարունակվել են գտնվել կաթնային, նախալեռնային՝ մոմային հասունացման փուլերում:</p> <p>Հովտային և նախալեռնային շրջաններում շարունակվել է պտղատուների բերքահավաքը, լեռնային շրջաններում սկսվել է կորիզավորների հասունացումը: Կատարվել է առվույտի և կորնզանի խոտհունձ:</p> <p>Արարատյան դաշտում հասունացել են բանջարանոցային մշակաբույսերը, նախալեռնային շարունակվել է բանջարանոցայինների ծաղիկների թառամումը, լեռնային շրջաններում ծաղկումն ավարտվել է:</p>			

Հիդրոլոգիական պայմաններ

Հուլիսի 25-31-ին հանրապետության գետերում ջրի էլքերի բնական էական փոփոխություններ չեն դիտվել:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում (24.07.22-31.07.2022թթ. տարբերությունը) իջել է 2սմ-ով և կազմել 1900.64մ (31.07.22թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից ցածր է 8սմ-ով:

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 22.07-28.07.2022թթ. ժամանակահատվածի մթնոլորտային օդի աղտոտվածության մոնիթորինգի արդյունքների վերաբերյալ

Երևան

Երևան քաղաքում մթնոլորտային օդի աղտոտվածության դիտարկումներն իրականացվում են 5 դիտակայանում:

Կատարվում են մթնոլորտային օդում ազոտի և ծծմբի երկօքսիդների, գետնամերձ օզոնի և ընդհանուր փոշու պարունակությունների ամենօրյա ուսումնասիրություններ:

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 22.07-28.07.2022թթ. 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)	21-22.07.2022	0.221	1.5 անգամ
	22-23.07.2022	0.182	1.2 անգամ
	26-27.07.2022	0.176	1.2 անգամ
Դիտակայան 2 (Շենգավիթ, Արշակունյաց 135/10)	21-22.07.2022	0.368	2.5 անգամ
	22-23.07.2022	0.265	1.8 անգամ
	23-24.07.2022	0.212	1.4 անգամ
	24-25.07.2022	0.292	1.9 անգամ
	27-28.07.2022	0.271	1.8 անգամ
Դիտակայան 7 (Կենտրոն, Խանջյան 51)	21-22.07.2022	0.221	1.5 անգամ
	22-23.07.2022	0.179	1.2 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	21-22.07.2022	0.387	2.6 անգամ
	22-23.07.2022	0.251	1.7 անգամ
	23-24.07.2022	0.171	1.1 անգամ
	24-25.07.2022	0.175	1.2 անգամ
	25-26.07.2022	0.178	1.2 անգամ
	26-27.07.2022	0.170	1.1 անգամ
	27-28.07.2022	0.309	2.1 անգամ

Դիտակետի համար (հասցե)	Ամսաթիվ	Ազոտի երկօքսիդի կոնցենտրացիա (մգ/մ ³)	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.04մգ/մ ³)
Դիտակայան 1 (Արաբկիր, Կոմիտաս 29)	21-22.07.2022	0.043	1.1 անգամ
	22-23.07.2022	0.042	1.1 անգամ
	23-24.07.2022	0.043	1.1 անգամ
	24-25.07.2022	0.043	1.1 անգամ
Դիտակայան 7 (Կենտրոն, Խանջյան 51)	23-24.07.2022	0.042	1.1 անգամ
	27-28.07.2022	0.097	2.4 անգամ

Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	26-27.07.2022	0.047	1.2 անգամ
	27-28.07.2022	0.051	1.3 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ Ագաթանգեղոս խաչմերուկ)	25-26.07.2022	0.056	1.4 անգամ
	26-27.07.2022	0.050	1.2 անգամ
	27-28.07.2022	0.053	1.3 անգամ

Դիտակետի համար (հասցե)	Ամսաթիվ	Ծծմբի երկօքսիդի կոնցենտրացիա (մգ/մ ³)	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.05մգ/մ ³)
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ Ագաթանգեղոս խաչմերուկ)	26-27.07.2022	0.061	1.2 անգամ
	27-28.07.2022	0.062	1.2 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 22.07-28.07.2022թթ. ժամանակահատվածում կատարված դիտարկումների արդյունքները (օրական կոնցենտրացիաների արժեքները)

Այուսակ 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)
21-22.07.2022	0.009	0.016	0.010	0.008	0.026
22-23.07.2022	0.009	0.017	0.016	0.026	0.021
23-24.07.2022	0.022	0.029	0.030	0.013	0.024
24-25.07.2022	0.015	0.026	0.024	0.015	0.024
25-26.07.2022	0.017	0.007	0.038	0.017	0.033
26-27.07.2022	0.021	0.041	0.033	0.019	0.061
27-28.07.2022	0.023	0.037	0.035	0.016	0.062

Այուսակ 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)
21-22.07.2022	0.006	0.004	0.005	0.006	0.009
22-23.07.2022	0.007	0.005	0.003	0.004	0.005
23-24.07.2022	0.005	0.003	0.005	0.007	0.007
24-25.07.2022	0.003	0.004	0.001	0.004	0.007
25-26.07.2022	0.007	0.006	0.011	0.007	0.006
26-27.07.2022	0.006	0.004	0.006	0.003	0.009
27-28.07.2022	0.004	0.006	0.004	0.002	0.008

Այուսակ 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)
21-22.07.2022	0.221	0.368	0.221	0.068	0.387
22-23.07.2022	0.182	0.265	0.179	0.099	0.251
23-24.07.2022	0.137	0.212	0.114	0.072	0.171
24-25.07.2022	0.104	0.292	0.148	0.069	0.175

25-26.07.2022	0.129	0.076	-	0.070	0.178
26-27.07.2022	0.176	0.096	0.106	0.104	0.170
27-28.07.2022	0.103	0.271	0.148	0.106	0.309

Այլուսակ 4. Ազոտի երկօքսիդի 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)
21-22.07.2022	0.043	0.032	0.019	0.008	0.018
22-23.07.2022	0.042	0.036	0.041	0.009	0.029
23-24.07.2022	0.043	0.025	0.042	0.013	0.031
24-25.07.2022	0.043	0.016	0.006	0.012	0.040
25-26.07.2022	0.027	0.014	0.025	0.039	0.056
26-27.07.2022	0.027	0.022	0.041	0.047	0.050
27-28.07.2022	0.034	0.013	0.097	0.051	0.053

- 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 դիտակայանում:

Կատարվում են մթնոլորտային օդում ազոտի և ծծմբի երկօքսիդների, ընդհանուր փոշու պարունակությունների ամենօրյա ուսումնասիրություններ:

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 22.07-28.07.2022թթ. 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)	22-23.07.2022	0.207	1.4 անգամ
Դիտակայան 2 (Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա)	24-25.07.2022	0.177	1.2 անգամ
Դիտակայան 3 (Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա)	23-24.07.2022	0.232	1.5 անգամ
	27-28.07.2022	0.238	1.6 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 22.07-28.07.2022թթ. ժամանակահատվածում կատարված դիտարկումների արդյունքները (օրական կոնցենտրացիաների արժեքները)

Այուսակ 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)
21-22.07.2022	0.001	0.001	0.001
22-23.07.2022	0.001	0.002	0.002
23-24.07.2022	0.001	0.002	0.002
24-25.07.2022	0.002	0.001	0.002
25-26.07.2022	0.002	0.001	0.001
26-27.07.2022	0.001	0.001	0.001
27-28.07.2022	0.002	0.002	0.003

Այուսակ 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)
21-22.07.2022	0.059	0.029	0.066
22-23.07.2022	0.207	0.029	0.132
23-24.07.2022	0.151	0.087	0.232
24-25.07.2022	0.123	0.177	0.100
25-26.07.2022	0.029	0.085	0.134
26-27.07.2022	0.058	0.029	0.066
27-28.07.2022	0.061	0.087	0.238

Այուսակ 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)
21-22.07.2022	0.006	0.006	0.005
22-23.07.2022	0.004	0.006	0.004
23-24.07.2022	0.004	0.003	0.004
24-25.07.2022	0.004	0.004	0.004
25-26.07.2022	0.008	0.004	0.007
26-27.07.2022	0.004	0.006	0.006
27-28.07.2022	0.005	0.004	0.006

- անվտանգ տվյալ

Դիտակայանի հասցեները՝

Դիտակայան 1 - Դիմաց թաղամաս, Ծառուրյան փող. 53 տուն

Դիտակայան 2 - Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա

Դիտակայան 3 - Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա

Տնօրենի ժամանակավոր պաշտոնակատար



Լ. Ագիլյան

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