



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

« 19 » 09 2022թ.

№ 08/ԼԱ/ - 767

**ՏԵՂԵԿԱՆՔ**

**ՀՀ-ում 2022թ. սեպտեմբերի 12-ից 18-ին դիտված հիդրոոդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի արդյունքների վերաբերյալ**

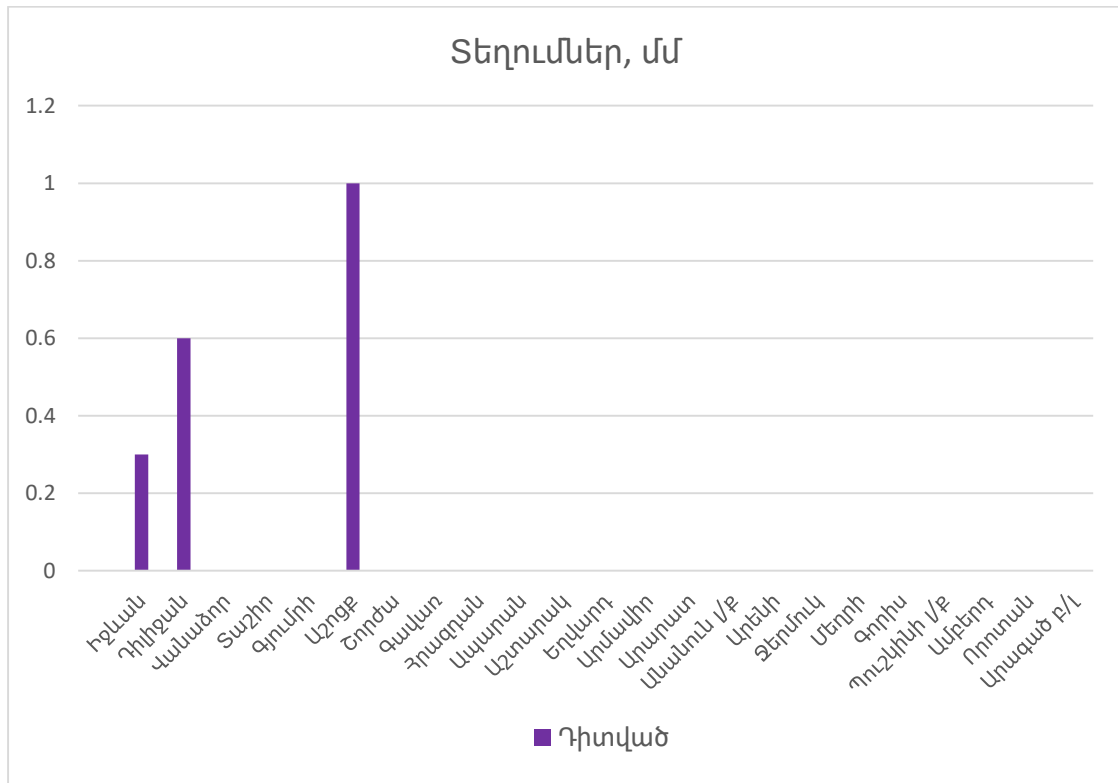
**Հանրապետությունում**

Ողջ հանրապետությունում օդի օրական միջին ջերմաստիճանը սեպտեմբերի 12-14-ին եղել է նորմայից բարձր 1-3 աստիճանով, սեպտեմբերի 15-ին եղել է նորմայի սահմաններում մի փոքր դրական և բացասական շեղումներով, սեպտեմբերի 16-18-ին բարձ է եղել նորմայից 2-5 աստիճանով:

Մարզ	Միջին օրական ջերմաստիճան, °C														
	12.09		13.09		14.09		15.09		16.09		17.09		18.09		
	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	
Շիրակ	+12.4+17.5	+0.3+1.6	+14.0+20.0	+2.3+4.5	+9.9+16.0	-0.2-2.2	+10.4+14.5	-1.7-3.0	+11.7+17.0	+0.0+0.9	+13.4+18.3	+1.6+3.4	+14.9+20.2	+3.4+5.4	
Կոտայք	լեռ	+15.4+16.6	+0.9+1.3	+17.1+19.2	+2.6+4.0	+15.5+18.1	+0.8+2.4	+13.4+15.0	-0.7-1.1	+14.6+16.4	+0.3+1.0	+16.3+18.7	+2.1+3.4	+17.6+19.3	+3.9+4.4
	նախ.	+20.4	+0.6	+22.9	+3.2	+21.0	+0.7	+18.2	-1.9	+20.6	+0.9	+22.7	+3.0	+23.6	+4.3
Գեղարքունիք	+11.9+16.3	-0.2+2.3	+14.1+19.3	+1.3+4.7	+11.0+16.1	-0.6+1.4	+10.9+14.7	-0.8+0.4	+12.8+16.5	-0.3+2.3	+14.5+16.6	+1.6+4.3	+15.9+18.0	+3.0+5.5	
Լոռի	+13.5+16.5	+0.3+0.7	+15.2+18.4	+2.0+2.8	+14.6+18.2	+0.7+1.4	+11.4+15.3	-1.0-2.4	+13.2+16.4	-0.5+0.5	+14.9+19.5	+1.6+2.9	+16.4+20.1	+3.3+3.4	
Տավուշ	+15.9+19.5	-0.6+0.9	+17.4+21.8	+1.5+2.7	+16.3+21.5	+0.4+0.8	+13.9+18.8	-1.7-2.0	+15.4+19.6	-0.8+0.7	+17.5+22.8	+2.0+3.7	+18.2+23.4	+1.9+5.2	
Արագածոտն	լեռ	+14.0+15.9	+0.6+2.5	+16.1+18.5	+3.1+4.4	+12.9+17.1	+1.1+2.5	+10.5+13.8	1.4+0.2	+12.4+15.2	+0.5+1.4	+16.3+17.9	+2.5+4.7	+15.8+18.8	+3.8+4.9
	նախ.	+18.5+22.3	+0.9+1.7	+20.9+24.3	+3.5+3.9	+18.1+23.3	+0.4+1.9	+16.4+20.9	-0.4-1.1	+19.0+22.3	+1.5+1.7	+21.0+24.3	+3.9+4.4	+21.8+26.0	+5.1+6.2
Արարատ	+22.1+22.8	+0.7+1.2	+23.0+25.1	+1.8+3.4	+22.7+24.7	+15.+2.7	+20.4+22.4	-0.8+0.3	+20.3+21.7	-0.4+1.1	+23.4+25.4	+2.8+4.0	+23.2+25.0	+2.8+5.0	
Արմավիր	+22.0	+0.9	+22.5	+1.8	+24.4	+3.8	+19.7	-1.2	+21.2	+0.6	+23.9	+3.5	+23.1	+3.1	
Վայոց ձոր	լեռ	+15.2	+1.7	+17.3	+3.7	+16.6	+2.9	+14.9	+1.1	+14.2	+0.8	+16.0	+2.9	+17.6	+4.8
	նախ.	+22.8	+0.5	+24.5	+2.0	+23.1	+0.7	+21.4	-1.0	+21.2	-0.7	+22.8	+1.5	+24.4	+3.4
Սյունիք	հով	+20.2+22.1	+0.0+1.2	+21.0+21.4	+1.6+1.8	+21.7+24.3	+1.4+1.9	+20.9+24.1	+1.0+1.2	+19.7+23.7	+0.3+1.1	+20.0+25.2	+0.7+2.6	+24.6+26.8	+2.5+4.5
	նախ.	+15.8+16.8	+0.7+2.3	+17.0+17.7	+1.9+3.0	+16.5+17.3	+0.9+2.3	+15.5+16.8	-0.3+1.6	+16.0+16.1	+0.4+1.4	+16.2+18.0	+1.6+2.5	+17.5+19.8	+3.0+4.5

## 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(երը)	°C
Արագածոտն	Աշտարակ	18.09	+34	Ծաղկահովիտ	15.09,16.09	+2
Արարատ	Արարատ Արտաշատ	13.09	+36	Արտաշատ Ուրցաձոր	16.09	+11
Արմավիր	Արմավիր	18.09	+33	Արմավիր	16.09	+8
Գեղարքունիք	Ճամբարակ	13.09	+28	Գավառ	16.09	+2
Լոռի	Վանաձոր	18.09	+30	Տաշիր	16.09,16.09	+1
Կոտայք	Եղվարդ	13.09,18.09	+31	Հրազդան	16.09	+5
Շիրակ	Գյումրի	18.09	+31	Աշոցք	16.09	0
Սյունիք	Մեղրի	18.09	+36	Սիսիան Գորիս	16.09	+7
Վայոց ձոր	Արենի	13.09	+35	Ջերմուկ	12.09,16.09	+6
Տավուշ	Իջևան	18.09	+32	Դիլիջան	15.09,16.09	+6



## Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրերը

Մարզ	Տեղումներ		
	Դիտման օրը(երը)		Գումարային քանակ, մմ
Շիրակ	14.09		1-2
Կոտայք	լեռ.	չի դիտվել	
	նախ.	չի դիտվել	
Գեղարքունիք	չի դիտվել		
Լոռի	չի դիտվել		
Տավուշ	14.09		0.3-0.6
Արագածոտն	լեռ.	14.09	0.4
	նախ.	չի դիտվել	
Արարատ	չի դիտվել		
Արմավիր	չի դիտվել		
Վայոց ձոր	լեռ.	չի դիտվել	
	նախ.	չի դիտվել	
Սյունիք	հով.	չի դիտվել	
	նախ.	չի դիտվել	

### Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերևութաբանական երևույթներ

Մարզ / օդերևութաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Արմավիր/Արմավիր	14.09	քամի	արագություն	16մ/վ
Արմավիր/Արմավիր	14.09	քամի	արագություն	18 մ/վ

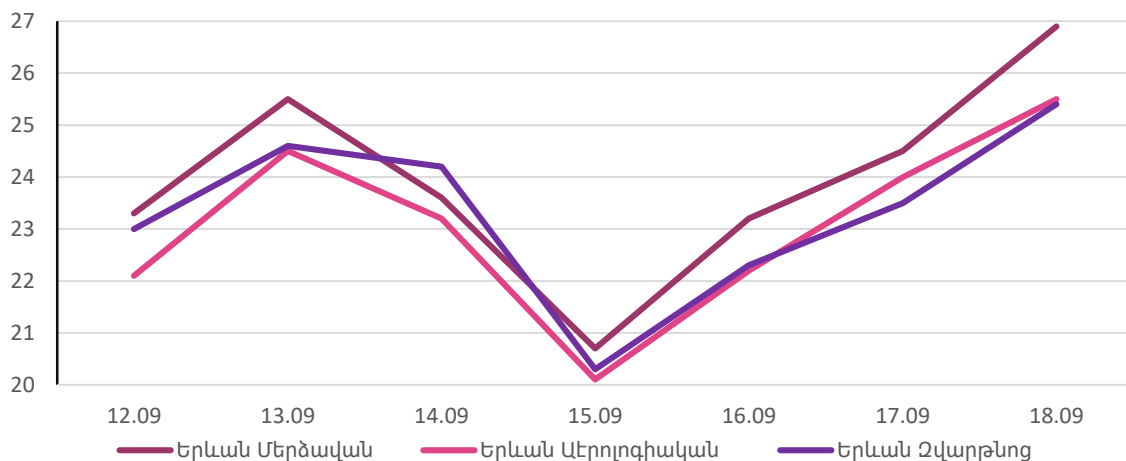
### Մայրաքաղաք Երևանում

Ողջ շաբաթվա ընթացքում մայրաքաղաքում դիտվել է առանց տեղումների եղանակ:

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը սեպտեմբերի 12-14-ին, 16-ին բարձր է եղել նորմայից 1-3 աստիճանով, սեպտեմբերի 15-ին ցածր է եղել նորմայից 1-2, 17-18-ին բարձր՝ 3-5 աստիճանով:

Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	12.09		13.09		14.09		15.09		16.09		17.09		18.09	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Զվարթնոց	+23.0	+1.0	+24.6	+2.8	+24.2	+2.2	+20.3	-1.7	+22.3	+0.6	+23.5	+2.3	+25.4	+4.5
Մերձավան	+23.3	+1.4	+25.5	+3.7	+23.6	+1.4	+20.7	-1.5	+23.2	+1.4	+24.5	+3.0	+26.9	+5.8
Աբրիոզգիական	+22.1	+0.4	+24.5	+3.1	+23.2	+1.4	+20.1	-1.6	+22.2	+0.7	+24.0	+2.6	+25.5	+4.7

### Օդի միջին օրական ջերմաստիճան, °C



Ամենաբարձր և ամենացածր ջերմաստիճանները

	Ամենաբարձր ջերմաստիճանը			Ամենացածր ջերմաստիճանը		
	Օդերևութաբանական կայանի տեղադրման վայրը	դիմացն օրը(երը)	°C	Օդերևութաբանական կայանի տեղադրման վայրը	դիմացն օրը(երը)	°C
Ք. Երևան	Զվարթնոց	13.09	+35.0	Զվարթնոց Մերձավան Աերոլուգիական	15.09,16.09,17.09	+12.0

Ագրոօդերևութաբանական տեղեկատվություն

Մշակաբույս	Հովտային	Նախալեռնային	Լեռնային
Աշնանացան ցորեն, գարի			նախացանքային աշխատանք, ցանք
Գարնանացան ցորեն, գարի			
Եգիպտացորեն		բերքահավաք	
Պտղաբույսեր	բերքահավաք	բերքահավաք	հասունացում, բերքահավաք
Խաղող	բերքահավաք	բերքահավաք	
Բանջարանոցային	բերքահավաք	բերքահավաք	հասունացում
Կարկոֆիլ		բերքահավաք	
Կաղամբ		հասունացում, բերքահավաք	բերքահավաք
Ձմերուկ	բերքահավաք		
Խոտաբույսեր			երկրորդ հունձ
Ծխախոտ		տերևաքաղ	
<p>Շաբաթվա ընթացքում շարունակվել է գյուղատնտեսական մշակաբույսերի հասունացումը և բերքահավաքը: Դաշտերում և այգիներում կատարվել է հերթական վեգետացիոն ոռոգում: Հանրապետությունում կատարվել է պտղաբույսերի, խաղողի, բանջարանոցային մշակաբույսերի, եգիպտացորենի բերքահավաք:</p> <p>Լեռնային շրջաններում շարունակվել է աշնանացան ցորենի նախացանքային և ցանքի աշխատանքները և խոտհունձը:</p>			

Հիդրոլոգիական պայմաններ

Սեպտեմբերի 12-18-ին հանրապետության գետերում ջրի ելքերի բնական էական փոփոխություններ չեն դիտվել:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում (11.09.22-18.09.2022թթ. տարբերությունը) իջել է 3 սմ-ով և կազմել՝ 1900.48մ (18.09.22թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից ցածր է 9 սմ-ով:

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 09.09-15.09.2022թթ. 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 09.09-15.09.2022թթ. 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 <sup>3</sup> )	Գերազանցում (ՄԹԿ-0.15մգ/մ <sup>3</sup> )
Դիտակայան 1 Արաբկիր (Կոմիտաս 29)	08-09.09.2022	0.372	2.5 անգամ
Դիտակայան 2 (Շենգավիթ, Արշակունյաց 135/10)	08-09.09.2022	0.366	2.4 անգամ
	09-10.09.2022	0.184	1.2 անգամ
	12-13.09.2022	0.214	1.4 անգամ
	13-14.09.2022	0.188	1.3 անգամ
	14-15.09.2022	0.199	1.3 անգամ
Դիտակայան 7 (Կենտրոն, Խանջյան 51)	13-14.09.2022	0.339	2.3 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	08-09.09.2022	0.168	1.1 անգամ
	09-10.09.2022	0.171	1.1 անգամ
	10-11.09.2022	0.254	1.7 անգամ
	11-12.09.2022	0.192	1.3 անգամ
	12-13.09.2022	0.174	1.2 անգամ
	13-14.09.2022	0.254	1.7 անգամ
	14-15.09.2022	0.201	1.3 անգամ

Դիտակետի համար (հասցե)	Ամսաթիվ	Ազոտի երկօքսիդի կոնցենտրացիա (մգ/մ <sup>3</sup> )	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.04մգ/մ <sup>3</sup> )
Դիտակայան 2 (Շենգավիթ, Արշակունյաց 135/10)	09-10.09.2022	0.056	1.4 անգամ
	11-12.09.2022	0.042	1.1 անգամ
	12-13.09.2022	0.043	1.1 անգամ
Դիտակայան 7 (Կենտրոն, Խանջյան 51)	08-09.09.2022	0.127	3.2 անգամ
	11-12.09.2022	0.059	1.5 անգամ
	13-14.09.2022	0.148	3.7 անգամ
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	08-09.09.2022	0.048	1.2 անգամ
	09-10.09.2022	0.052	1.3 անգամ
	10-11.09.2022	0.056	1.4 անգամ
	11-12.09.2022	0.071	1.8 անգամ
	12-13.09.2022	0.059	1.5 անգամ
	13-14.09.2022	0.047	1.2 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	08-09.09.2022	0.072	1.8 անգամ
	09-10.09.2022	0.044	1.1 անգամ
	10-11.09.2022	0.050	1.2 անգամ
	11-12.09.2022	0.043	1.1 անգամ
	12-13.09.2022	0.048	1.2 անգամ
	13-14.09.2022	0.051	1.3 անգամ
	14-15.09.2022	0.060	1.5 անգամ

Դիտակետի համար (հասցե)	Ամսաթիվ	Ծծմբի երկօքսիդի կոնցենտրացիա (մգ/մ <sup>3</sup> )	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.05մգ/մ <sup>3</sup> )
Դիտակայան 7 (Կենտրոն, Խանջյան 51)	10-11.09.2022	0.064	1.3 անգամ
	11-12.09.2022	0.054	1.1 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 09.09-15.09.2022թթ. ժամանակահատվածում կատարված դիտարկումների արդյունքները (օրական կոնցենտրացիաների արժեքները)

Այուսակ 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 7 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 8 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 18 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )
08-09.09.2022	0.027	0.030	0.040	0.022	0.019
09-10.09.2022	0.030	0.026	0.042	0.017	0.031
10-11.09.2022	0.023	0.028	0.064	0.029	0.023
11-12.09.2022	0.017	0.029	0.054	0.026	0.025
12-13.09.2022	0.019	0.035	-	0.023	0.023
13-14.09.2022	0.017	0.018	-	0.014	0.022
14-15.09.2022	0.026	0.023	-	0.012	0.028

Այլուսակ 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> )
08-09.09.2022	0.007	0.011	0.003	0.009	0.009
09-10.09.2022	0.008	0.005	0.006	0.007	0.005
10-11.09.2022	0.006	0.005	0.004	0.009	0.008
11-12.09.2022	0.002	0.004	0.005	0.007	0.008
12-13.09.2022	0.004	0.009	0.004	0.011	0.007
13-14.09.2022	0.001	0.005	0.002	0.007	0.005
14-15.09.2022	0.004	0.004	0.006	0.007	0.007

Այլուսակ 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> )
08-09.09.2022	0.372	0.366	0.095	0.086	0.168
09-10.09.2022	-	0.184	0.149	0.077	0.171
10-11.09.2022	0.105	0.144	0.055	0.127	0.254
11-12.09.2022	0.078	0.119	0.138	0.127	0.192
12-13.09.2022	0.110	0.214	0.091	0.128	0.174
13-14.09.2022	0.104	0.188	0.339	0.125	0.254
14-15.09.2022	0.052	0.199	-	0.125	0.201

Այլուսակ 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> )
08-09.09.2022	0.023	0.038	0.127	0.048	0.072
09-10.09.2022	0.037	0.056	0.027	0.052	0.044
10-11.09.2022	0.028	0.041	0.039	0.056	0.050
11-12.09.2022	0.025	0.042	0.059	0.071	0.043
12-13.09.2022	0.035	0.043	0.013	0.059	0.048
13-14.09.2022	0.036	0.022	0.148	0.047	0.051
14-15.09.2022	0.024	0.012	-	0.032	0.060

- 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-Ագաթանգեղոս 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 09.09-15.09.2022թթ. 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 <sup>3</sup> )	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.15մգ/մ <sup>3</sup> )
Դիտակայան 2 (Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա)	09-10.09.2022	0.160	1.1 անգամ
	10-11.09.2022	0.350	2.3 անգամ
	11-12.09.2022	0.431	2.9 անգամ
	12-13.09.2022	0.378	2.5 անգամ
Դիտակայան 3 (Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա)	14-15.09.2022	0.167	1.1 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 09.09-15.09.2022թթ. ժամանակահատվածում կատարված դիտարկումների արդյունքները (օրական կոնցենտրացիաների արժեքները)

Այուսակ 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> )
08-09.09.2022	0.0028	0.0004	0.0010
09-10.09.2022	0.0002	0.0008	0.0009
10-11.09.2022	0.0005	0.0006	0.0006
11-12.09.2022	0.0006	0.0011	0.0016
12-13.09.2022	0.0008	0.0006	0.0009
13-14.09.2022	0.0009	0.0008	0.0011
14-15.09.2022	0.0032	0.0010	0.0010



Այրուսակ 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> )
08-09.09.2022	0.029	0.129	0.068
09-10.09.2022	0.057	0.160	0.132
10-11.09.2022	0.060	0.350	0.067
11-12.09.2022	0.030	0.431	0.033
12-13.09.2022	0.055	0.378	0.034
13-14.09.2022	0.118	0.157	0.134
14-15.09.2022	0.115	0.153	0.167

Այրուսակ 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> )
08-09.09.2022	0.006	0.009	0.005
09-10.09.2022	0.005	0.006	0.007
10-11.09.2022	0.004	0.005	0.004
11-12.09.2022	0.005	0.005	0.005
12-13.09.2022	0.004	0.005	0.006
13-14.09.2022	0.006	0.010	0.005
14-15.09.2022	0.005	0.005	0.005

- անվտանգության տվյալ

Դիտակայանի հասցեները՝

Դիտակայան 1 - Դիմաց թաղամաս, Ծատուրյան փող. 53 տուն

Դիտակայան 2 - Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա

Դիտակայան 3 - Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա

Տնօրենի ժամանակավոր պաշտոնակատար



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