



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

« 29 » 07 2024թ.

№ 08/ԼԱ/ - 939

ՏԵՂԵԿԱՆՔ

2024թ. հուլիսի 22-28-ը ՀՀ-ում դիտված հիդրոոդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի արդյունքների վերաբերյալ

Հանրապետությունում

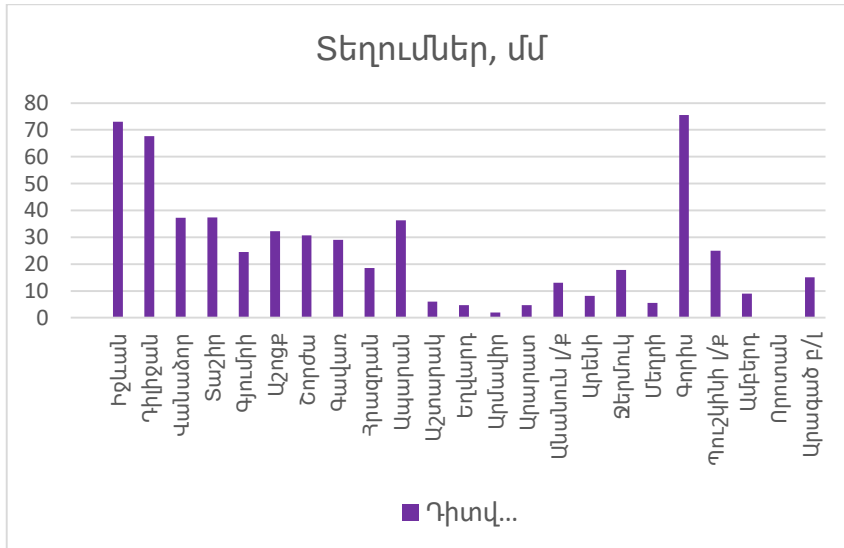
Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը հուլիսի 22-ին, 26-27-ին եղել է՝ նորմայի սահմաններում մի փոքր դրական և բացասական շեղումներով (Սյունիքում՝ ցածր՝ 2-3 աստիճանով), 23-24-ին եղել է նորմայից բարձր 1-2 աստիճանով, հուլիսի 25-ին և 28-ին եղել է նորմայից ցածր՝ 2-5 աստիճանով:

Մարզ		Միջին օրական ջերմաստիճան, °C													
		22.07		23.07		24.07		25.07		26.07		27.07		28.07	
		Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում
Շիրակ		+16.6+21.1	+0.1+0.5	+16.2+22.0	-0.2+1.7	+16.0+22.3	-0.9+1.3	+14.9+20.4	-0.5-1.5	+14.8+20.2	-1.4+0.2	+14.9+19.6	-1.5-1.9	+14.2+18.3	-1.9-3.3
Կոտայք	Լեռ.	+14.9+19.5	-0.4+0.4	+16.7+20.7	+0.8+1.6	+16.2+19.9	0.0+0.6	+14.1+17.3	-2.1-2.4	+15.8+18.9	-0.6-0.8	+14.9+18.9	-0.7-1.5	+13.8+15.8	-3.3-3.9
	Նախ.	+23.2	-0.8	+24.7	+0.9	+24.0	+0.1	+22.2	-1.9	+24.0	-0.4	+23.7	-0.8	+20.3	-4.1
Գեղարքունիք		+14.9+18.3	-0.9+1.2	+15.9+19.0	+0.5+2.0	+15.2+19.1	+0.1+1.7	+13.3+17.1	-0.5-2.2	+13.8+18.6	-1.7+1.0	+13.6+18.1	-1.7+0.6	+12.2+14.9	-2.7-3.5
Լոռի		+17.5+21.1	-0.6+0.6	+18.8+22.7	+1.5+2.2	+18.8+22.3	+1.2+1.7	+16.8+20.8	0.0-0.9	+16.3+18.5	-1.3-2.5	+17.2+19.7	-0.5-1.6	+15.7+18.1	-2.1-3.1
Տավուշ		+19.6+25.2	-0.5+0.9	+20.7+27.3	+1.2+2.7	+19.8+25.9	-0.1+0.4	+17.9+24.5	-0.7-1.7	+18.3+21.1	-1.4-4.2	+17.7+22.9	-2.0-3.0	+16.5+21.6	-3.4-4.4
Արագածոտն	Լեռ.	+15.6+18.4	-0.2-0.3	+16.3+19.8	+0.7+1.2	+17.0+19.2	+0.4+1.1	+14.7+17.0	-1.0-2.1	+14.6+18.3	-1.4+0.2	+15.3+19.1	0.0-1.5	+13.8+15.9	-2.3-4.3
	Նախ.	+21.8+26.0	0.0-0.5	+23.0+27.8	+1.0+1.6	+22.3+26.4	+0.3+0.9	+20.4+24.9	-1.5-2.0	+22.1+26.2	-0.1-0.4	+21.7+26.5	-0.8+0.9	+19.1+23.2	-2.5-3.5
Արարատ		+25.6+27.0	-0.1-0.3	+26.8+28.3	+0.8+1.3	+25.8+28.8	+0.3+1.7	+24.8+27.1	-0.2-1.1	+26.6+28.2	+0.5+0.9	+25.2+27.8	-1.2+0.2	+22.6+24.4	-2.9-3.6
Արմավիր		+26.6	0.0	+27.5	+1.0	+28.3	+2.1	+26.5	+0.1	+26.1	-0.4	+27.7	+0.8	+24.1	-2.9
Վայոց ձոր	Լեռ.	+16.8	-0.4	+19.1	+2.2	+19.8	+2.7	+16.2	-1.2	+17.9	+0.4	+17.8	+0.3	+14.0	-3.8
	Նախ.	+27.2	-0.3	+29.0	+2.0	+28.7	+1.7	+25.5	-1.9	+27.8	-0.2	+27.9	-0.4	+22.5	-5.8
Սյունիք	Հով.	+19.9+20.2	0.0+1.5	+20.1+21.3	+1.5	+20.0+21.3	+1.2+1.4	+16.8+18.2	-0.9-3.4	+17.4+19.3	-3.1+0.1	+18.1+19.9	-2.5+0.7	+14.8+16.5	-2.6-5.6
	Նախ.	+24.4+27.4	0.0-0.4	+26.4+29.7	+2.1+2.2	+26.3+29.6	+1.6+1.8	+21.2+24.8	-3.2-3.8	+21.8+24.6	-3.4-3.5	+22.4+26.3	-1.7-2.6	+19.5+23.0	-5.2-5.6

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	27	+35.3	Ծաղկահովիտ	22	+6.9
Արարատ	Արարատ	23	+36.4	Ուրցաձոր	28	+17.9
Արմավիր	Արմավիր	23, 24	+36.0	Արմավիր	22	+16.4
Վայոց ձոր	Արենի	23	+36.1	Ջերմուկ	22	+10.7
Գեղարքունիք	Մասրիկ	23	+26.5	Գավառ	22	+8.5
Կոտայք	Եղվարդ	23	+32.5	Հանքավան	22	+7.4
Լոռի	Օձուն	23	+30.0	Օձուն	23	+7.1
Սյունիք	Մեղրի	23	+36.0	Սիսիան	23	+11.8
Տավուշ	Բագրատաշեն	23	+34.0	Դիլիջան	25	+12.9
Շիրակ	Գյումրի	23	+30.2	Աշոցք	22, 23	+7.0

Տեղումների քանակը (ըստ օդերևութաբանական կայանների) մմ



Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրեր

Մարզ	Տեղումներ	
	Դիտման օրը(երը)	Գումարային քանակ, մմ
Շիրակ	26, 27, 28	17.6-32.3
Կոտայք	լեռ.	23, 24, 25, 26, 27, 28
	նախ.	24.07, 28.07
Գեղարքունիք	22, 24, 25, 26, 27, 28	20.7-78.2
Լոռի	22, 23, 24, 25, 26, 27, 28	37.3-56.2
Տավուշ	22, 23, 24, 25, 26, 27, 28	26.9-73.0
Արագածոտն	լեռ.	25, 26, 27, 28
	նախ.	24, 25, 28
Արարատ	24, 25, 28	4.7-5.3
Արմավիր	24, 26, 28	1.8
Վայոց ձոր	լեռ.	25, 28
	նախ.	25, 28
Սյունիք	հով.	22, 23, 25, 26, 27, 28
	նախ.	25, 26, 27, 28

Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերևութաբանական երևույթներ

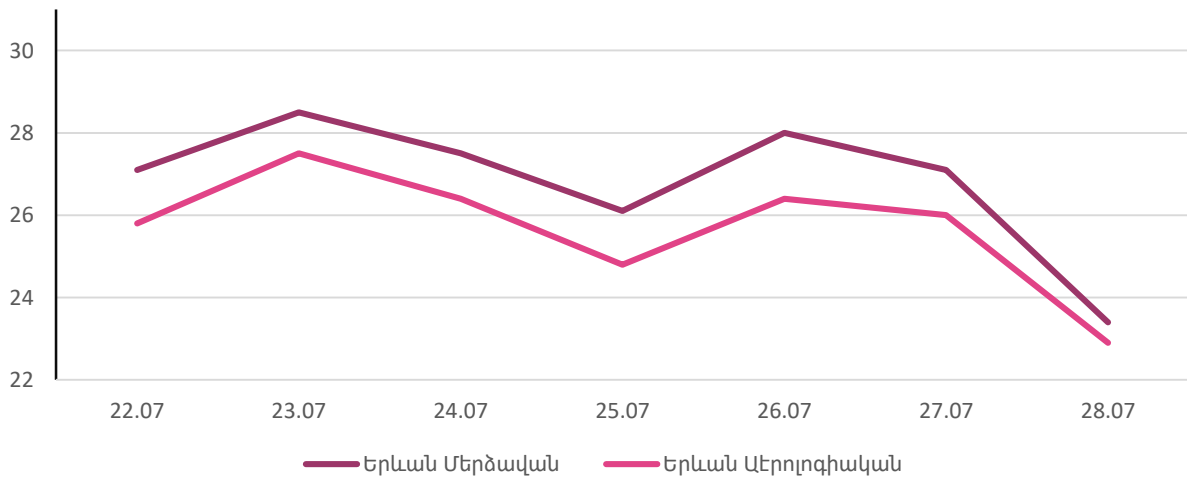
Մարզ / օդերևութաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Լոռի/Ստեփանավան	22	Կարկուտ	Տրամագիծ	6մմ
Գեղարքունիք/Շորժա	24	Քամի	Պոռթկում	15մ/վ
Երևան/Մերձավան	24	Քամի	Պոռթկում	16մ/վ
Կոտայք/Եղվարդ	25	Քամի	Պոռթկում	18մ/վ
Սյունիք/Գորիս	25	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Երևան/Մերձավան	25	Քամի	Պոռթկում	16մ/վ
Շիրակ/Գյումրի	26	Քամի	Պոռթկում	23մ/վ
Շիրակ/Արթիկ	26	Քամի	Պոռթկում	19մ/վ
Սյունիք/Գորիս	26	Մառախուղ	Տեսանելիություն	300մ
Սյունիք/Գորիս	27	Մառախուղ	Տեսանելիություն	400մ
Արագածոտն/Ապարան	27	Քամի	Պոռթկում	19մ/վ
Երևան/Մերձավան	27	Քամի	Պոռթկում	16մ/վ
Գեղարքունիք/Ճամբարակ	27	Կարկուտ	Տրամագիծ	4մմ
Արագածոտն/Թալին	27	Քամի	Պոռթկում	17մ/վ
Տավուշ/Իջևան	28	Անձրև	Ինտենսիվություն	34.1մմ
Արմավիր/Արմավիր	28	Քամի	Պոռթկում	17մ/վ
Կոտայք/Հանքավան	28	Անձրև	Ինտենսիվություն	30.9մմ

Մայրաքաղաք Երևանում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը հուլիսի 22-ին, 25-27-ին եղել է նորմայի սահմաններում դրական և բացասական շեղումներով, 23-24-ին նորմայից բարձր մինչ 1 աստիճանով, 28ին՝ ցածր մինչև 3-4 աստիճանով:

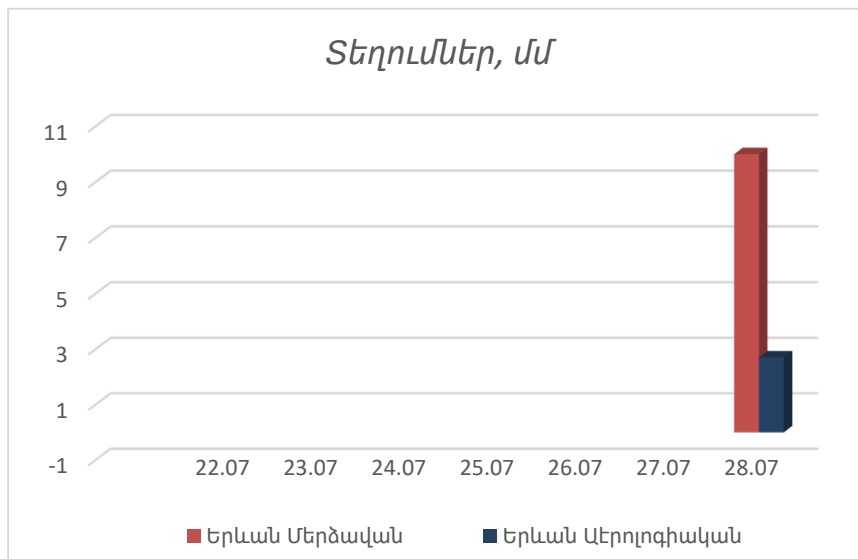
Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	22.07		23.07		24.07		25.07		26.07		27.07		28.07	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Մերձավան	+27.1	+0.2	+28.5	+1.5	+27.5	+0.7	+26.1	-0.8	+28.0	+0.8	+27.1	-0.3	+23.4	-4.3
Աերոլոգիական	+25.8	-0.3	+27.5	+1.4	+26.4	+0.3	+24.8	-1.4	+26.4	0.0	+26.0	-0.5	+22.9	-3.7

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	Երևան-Մերձավան	23	+35.5	Երևան Աերոլոգիական	28	+15.0



Հիդրոլոգիական պայմաններ

Հուլիսի 22-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում դիտվել է ջրի ելքերի որոշ նվազում: Հուլիսի 23-25-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում ջրի ելքերի բնական էական փոփոխություններ չեն դիտվել, հուլիսի 25-ին առանձին գետերում դիտվել է ջրի ելքերի որոշ մեծացում: Հուլիսի 26-ին հանրապետության գետերում դիտվել է ջրի ելքերի փոփոխական ռեժիմ: Հուլիսի 27-28-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում դիտվել է ջրի ելքերի մեծացում, հյուսիսային և հյուսիս-արևելյան շրջանների գետերում դիտվել է ջրի ելքերի զգալի մեծացում:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում իջել է 1սմ-ով (21.07-28.07.2024թթ. տարբերությունը) և կազմել՝ 1900.66 մ (28.07.24թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից բարձր է 16 սմ-ով:

Ազրոտերևութաբանական տեղեկատվություն

Մշակաբույս	Հովտային	Նախալեռնային	Լեռնային
Աշնանացան ցորեն, գարի		մոմային հասունացում, լրիվ հասունավում	մոմային հասունացում
Գարնանացան ցորեն, գարի			մոմային հասունացում
Եգիպտացորեն		հասունացում, բերքահավաք	
Պտղատուններ	պտուղների հասունացում, բերքահավաք	պտուղների հասունացում, բերքահավաք	պտուղների աճ, հասունացում
Խաղող	ողկույզի ձևավորում	ողկույզի ձևավորում	
Բանջարանոցային	հասունացում	ծաղիկների թառամում	ծաղկաբույլերի առաջացում
Կարտոֆիլ		պալարագոյացում	ծաղկման ավարտ
Կաղամբ	հասունացում	հասունացում	կաղամբի ձևավորում
Ձմերուկ	հասունացում		
Խոտաբույսեր	ցողունի աճ 2-րդ հունձից հետո	ծաղկում	կորնգանի ցողունակալում
Ծխախոտ		տերևների հասունացում	
<p>Շաբաթվա ընթացքում շարունակվել է մշակաբույսերի աճն ու զարգացումը:</p> <p>Հովտային շրջաններում շարունակվել է պտղատուների, բանջարանոցային մշակաբույսերի և ձմերուկի հասունացումը, բերքահավաքը:</p> <p>Նախալեռնային շրջաններում աշնանացան ցորենը շարունակվել է գտնվել մոմային հասունացման փուլում, տեղ-տեղ հասունացել է, սկսվել է եգիպտացորենի և ծխախոտի տերևների հասունացումը: Կարտոֆիլի մոտ դիտվել է պալարագոյացում և բանջարանոցային մշակաբույսեր ծաղիկների թառամում, կատարվել է պտղատուների բերքահավաք:</p> <p>Լեռնային շրջաններում հացահատիկային մշակաբույսերը գտնվել են մոմային հասունացման փուլում: Շարունակվել է կաղամբի գլխի ձևավորումը, կարտոֆիլի ծաղկումն ավարտվել է, սկսվել է կորիզավոր պտղատուների հասունացումը: Առաջացել են բանջարանոցային մշակաբույսերի ծաղկաբույլերը:</p>			

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 19.07-25.07.2024թթ. 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 19.07-25.07.2024թթ. 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 2 (Շենգավիթ, Արշակունյաց 135/10)	21-22.07.2024	0.190	1.3 անգամ
	22-23.07.2024	0.223	1.5 անգամ
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	18-19.07.2024	0.198	1.3 անգամ
	24-25.07.2024	0.203	1.4 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	18-19.07.2024	0.390	2.6 անգամ
	20-21.07.2024	0.185	1.2 անգամ
	22-23.07.2024	0.212	1.4 անգամ
	24-25.07.2024	0.188	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)	22-23.07.2024	0.058	1.5 անգամ
---	---------------	-------	-----------

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 19.07-25.07.2024թթ. 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)
18-19.07.2024	0.033	0.022	0.024	0.042	0.020
19-20.07.2024	0.029	0.027	0.022	0.035	0.015
20-21.07.2024	0.027	0.011	0.015	0.026	0.014
21-22.07.2024	0.016	0.019	0.017	0.048	0.023
22-23.07.2024	0.027	0.015	0.022	0.024	0.019
23-24.07.2024	0.012	-	0.016	0.020	0.045
24-25.07.2024	0.016	0.007	0.024	0.029	-

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)
18-19.07.2024	0.010	0.003	0.004	0.006	0.006
19-20.07.2024	0.007	0.003	0.004	0.002	0.005
20-21.07.2024	0.007	0.005	0.004	0.004	0.005
21-22.07.2024	0.004	0.008	0.003	0.005	0.004
22-23.07.2024	0.006	0.012	0.002	0.009	0.015
23-24.07.2024	0.007	-	0.006	0.005	0.017
24-25.07.2024	0.006	0.005	0.004	0.008	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)
18-19.07.2024	0.144	0.073	0.046	0.198	0.390
19-20.07.2024	0.092	0.025	0.055	0.059	0.100
20-21.07.2024	0.039	0.049	0.040	0.048	0.185
21-22.07.2024	0.031	0.190	0.026	-	0.149
22-23.07.2024	-	0.223	0.024	0.063	0.212
23-24.07.2024	-	-	-	0.097	0.139
24-25.07.2024	-	0.086	0.024	0.203	0.188

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)
18-19.07.2024	0.021	0.027	0.012	0.017	0.040
19-20.07.2024	0.025	0.038	0.017	0.027	0.027
20-21.07.2024	0.022	0.020	0.008	0.013	0.029
21-22.07.2024	0.010	0.020	0.014	0.016	0.040
22-23.07.2024	0.020	0.024	0.014	0.023	0.058
23-24.07.2024	0.017	-	0.019	0.023	-
24-25.07.2024	0.016	0.014	0.017	0.020	0.031

- 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 19.07-25.07.2024թթ. 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)	20-21.07.2024	0.354	2.4 անգամ
	22-23.07.2024	0.255	1.7 անգամ
	23-24.07.2024	0.292	1.9 անգամ
Դիտակայան 2 (Կենտրոն թաղամաս. Հերացի 24ա)	18-19.07.2024	0.303	2.0 անգամ
	20-21.07.2024	0.437	2.9 անգամ
	21-22.07.2024	0.224	1.5 անգամ
	23-24.07.2024	0.189	1.3 անգամ
	24-25.07.2024	0.262	1.7 անգամ
Դիտակայան 3 (Քիմիագործների թաղամաս. Վարդանանց 10ա)	20-21.07.2024	0.176	1.2 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 19.07-25.07.2024թթ. 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)
18-19.07.2024	0.002	0.002	0.001
19-20.07.2024	0.002	0.002	0.003
20-21.07.2024	0.003	0.001	0.004
21-22.07.2024	0.001	0.002	0.003
22-23.07.2024	0.003	0.002	0.001
23-24.07.2024	0.002	0.002	0.001
24-25.07.2024	0.002	0.002	0.004

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)
18-19.07.2024	0.056	0.303	0.126
19-20.07.2024	0.084	0.136	0.059
20-21.07.2024	0.354	0.437	0.176
21-22.07.2024	0.057	0.224	0.132
22-23.07.2024	0.255	0.131	0.119
23-24.07.2024	0.292	0.189	0.061
24-25.07.2024	0.126	0.262	0.091

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)
18-19.07.2024	0.008	0.004	0.008
19-20.07.2024	0.008	0.008	0.003
20-21.07.2024	0.005	0.008	0.005
21-22.07.2024	0.005	0.006	0.006
22-23.07.2024	0.007	0.004	0.005
23-24.07.2024	0.004	0.007	0.008
24-25.07.2024	0.006	0.007	0.005

- անվստահելի տվյալ

Դիտակայանի հասցեները՝

Դիտակայան 1- Դիմաց թաղամաս, Ծատուրյան 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. Մխակյան, հեռ.՝ 010 57 62 80