



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

« 21 » 10 2024թ.

№ 08/ԼԱ/ - 1398

ՏԵՂԵԿԱՆՔ

2024թ. հոկտեմբերի 14-ից հոկտեմբերի 20-ը ՀՀ-ում դիտված
հիդրոոդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի
արդյունքների վերաբերյալ

Հանրապետությունում

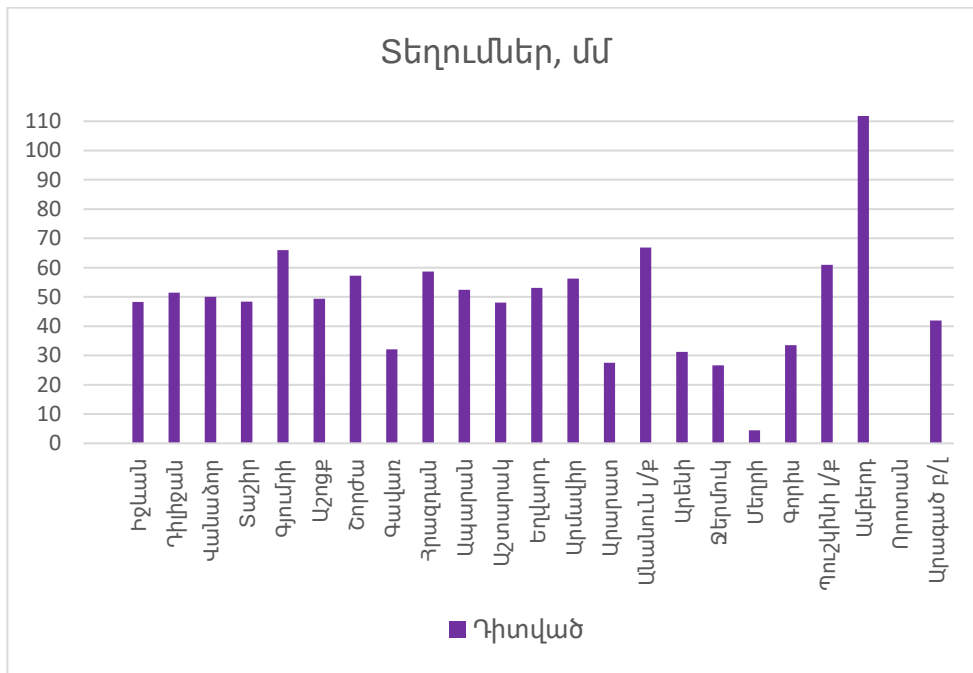
Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը հոկտեմբերի 14-17-ին եղել է նորմային մոտ դրական ու
բացասական շեղումներով, 18-20-ին՝ նորմայից ցածր 2-5 աստիճանով:

Մարզ	Միջին օրական ջերմաստիճան, °C														
	14.10		15.10		16.10		17.10		18.10		19.10		20.10		
	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	
Շիրակ	+7.2+11.2	+0.2+0.8	+7.2+11.8	+0.4+1.5	+7.6+11.4	+0.3+0.9	+5.4+8.9	-0.8-1.7	+1.3+5.3	-4.5-5.1	+1.1+4.9	-4.6-5.5	-0.4+3.4	-5.2-5.6	
Կոտայք	Լեռ.	+7.5+10.2	-0.3+0.6	+7.9+10.3	+0.1+0.3	+8.6+11.1	+1.0+1.9	+4.9+7.7	-1.4-2.1	+2.1+5.0	-3.0-4.3	+2.0+4.5	-3.4-5.1	-0.7+1.9	-5.6-6.8
	Նախ.	+12.8	-0.6	+13.6	0.0	+13.7	+0.2	+10.3	-3.0	+7.7	-4.8	+8.0	-4.3	+5.7	-5.6
Գեղարքունիք	+7.7+10.4	0.0+1.3	+7.0+9.8	-1.5+0.4	+8.9+11.1	+0.7+2.1	+5.2+7.2	-1.0-2.2	+2.5+6.2	-1.8-4.0	+0.6+6.1	-1.6-5.9	-0.6+3.0	-4.1-6.3	
Լոռի	+10.4+13.0	+0.9+1.2	+9.4+12.0	-0.1+1.2	+9.8+13.1	+0.8+1.7	+9.2+11.5	-0.4+0.6	+5.9+8.8	-2.2-2.9	+4.5+7.5	-3.2-3.9	+3.7+7.1	-3.4-3.9	
Տավուշ	+11.6+14.9	+0.1+1.4	+11.1+13.8	-0.6+0.9	+12.6+15.7	+0.7+2.0	+10.2+14.4	-0.1+0.4	+8.3+12.3	-1.9-2.3	+6.0+10.8	-3.4-4.3	+5.4+9.8	-3.3-3.7	
Արագածոտն	Լեռ.	+7.4+8.6	-0.9+0.4	+7.0+8.8	-0.7+0.7	+7.7+9.3	-0.5+1.0	+5.6+6.2	-1.1-3.1	+1.8+3.6	-3.7-5.5	+1.3+3.7	-3.5-5.6	-1.9+0.8	-5.6-7.3
	Նախ.	+10.9+14.5	-0.8+2.0	+11.4+14.9	-0.1+4.3	+11.4+15.2	0.0+4.2	+8.5+11.6	-2.5+0.8	+6.1+9.4	-2.2-4.6	+5.4+10.1	-2.1-5.1	+4.0+7.9	-4.3-5.7
Արարատ	+14.5+16.4	-0.5+0.9	+14.2+15.9	-0.6+1.2	+15.7+17.5	+1.0+2.5	+11.2+12.9	-1.3-3.1	+9.7+11.5	-2.8-4.3	+9.5+11.7	-2.1-4.5	+7.9+10.1	-3.2-5.0	
Արմավիր	+14.8	+0.3	+15.7	+1.3	+16.2	+2.1	+12.4	-1.4	+10.6	-3.0	+10.7	-2.6	+8.7	-3.8	
Վայոց ձոր	Լեռ.	+8.4	+0.2	+8.1	+0.1	+9.1	+1.3	+6.4	-1.1	+5.7	-1.3	+5.7	-1.4	+1.5	-5.2
	Նախ.	+15.6	-0.7	+15.0	-0.8	+16.7	+1.3	+12.3	-3.1	+11.0	-3.4	+12.4	-1.9	+8.2	-5.6
Սյունիք	Հով.	+10.9+11.4	-0.7+1.5	+10.1+11.0	-0.9+1.6	+12.0+13.0	+0.1+3.2	+10.4+12.5	+1.4+1.7	+9.1+10.6	-1.9+1.6	+6.5+8.0	-1.1-4.8	+5.7+5.9	-2.8-4.2
	Նախ.	+14.9+17.0	0.0+0.8	+15.0+16.6	-0.1+1.0	+16.3+17.9	+0.9+1.5	+17.2+18.3	+2.0+3.3	+13.1+14.8	-0.9-1.7	+11.6+14.0	-2.5-2.7	+12.2+13.0	-0.8-2.8

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	15, 16	+21.0	Ծաղկահովիտ	20	-8.3
Արարատ	Արտաշատ	16	+24.0	Արտաշատ	20	+2.2
Արմավիր	Արմավիր	16	+22.5	Արմավիր	20	+0.5
Վայոց ձոր	Արենի	15	+21.5	Ջերմուկ	20	-3.7
Գեղարքունիք	Մարտունի	16	+18.6	Սեմյոնովկա	20	-3.8
Կոտայք	Եղվարդ	16	+18.6	Հրազդան	20	-5.0
Լոռի	Ստեփանավան	16	+20.2	Տաշիր	20	-2.0
Սյունիք	Մեղրի	16	+24.5	Սիսիան	20	+0.4
Տավուշ	Բագրատաշեն	16	+22.0	Դիլիջան	20	-1.0
Շիրակ	Գյումրի	15	+18.2	Աշոցք	20	-5.0

Տեղումների քանակը (ըստ օդերևութաբանական կայանների) մմ



Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրեր

Մարզ	Տեղումներ		
	Դիտման օրը(երը)	Գումարային քանակ, մմ	
Շիրակ	14 - 20	49.4-70.6	
Կոտայք	լեռ.	14, 16 - 20	58.7-64.6
	նախ.	14 - 20	53.1
Գեղարքունիք	14, 16 - 20	32.1-66.4	
Լոռի	14 - 20	48.4-55.1	
Տավուշ	14 - 20	40.8-51.5	
Արագածոտն	լեռ.	14, 16 - 20	52.4-111.8
	նախ.	14 - 19,	48.1-52.2
Արարատ	14 - 18	27.5-44.2	

Արմավիր		14-19	56.3
Վայոց ձոր	լեռ.	14-18	26.6
	նախ.	14-18	31.2
Սյունիք	հով.	14-20	15.8-33.5
	նախ.	14-18	4.4-12.5

Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերևութաբանական երևույթներ

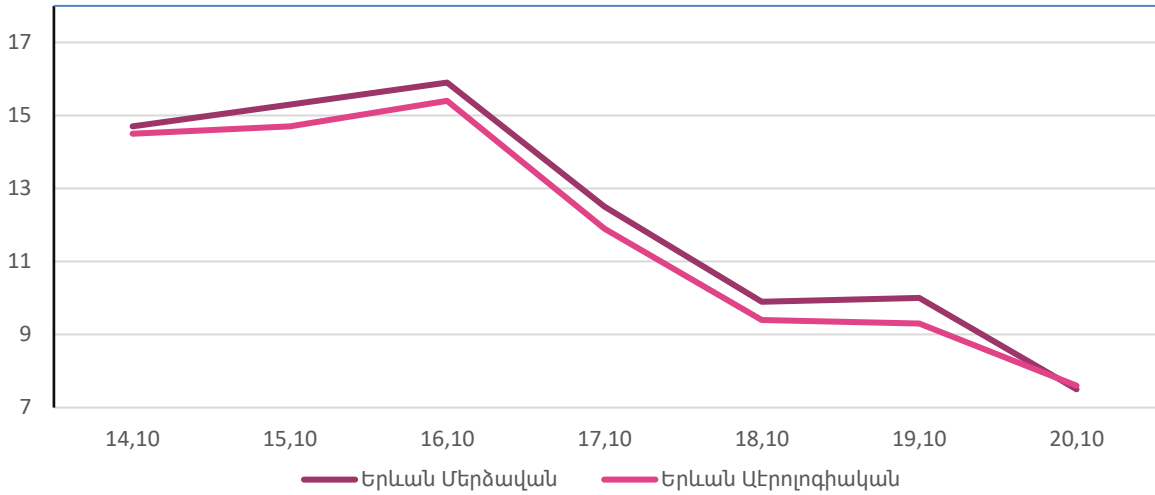
Մարզ / օդերևութաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Տավուշ/Իջևան	14	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Սյունիք/Գորիս	14	Մառախուղ	Տեսանելիություն	100մ
Շիրակ/Աշոցք	14	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Տավուշ/Բագրատաշեն	14	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Սյունիք/Գորիս	15	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Արագածոտն/Թալին	15	Մառախուղ	Տեսանելիություն	100մ
Արմավիր/Արմավիր	16	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Լոռի/Տաշիր	16	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Սյունիք/Մեղրի	16	Քամի	Արագություն	17մ/վ
Սյունիք/Գորիս	17	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Արագածոտն/Աշտարակ	17	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Արագածոտն/Թալին	17	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Արագածոտն/Ամբերդ	17	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Գեղարքունիք/Մարտունի	17	Քամի	Արագություն	21մ/վ
Արարատ/Արարատ	17	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Արագածոտն/Ամբերդ	17	Ուժեղ անձրև	Ինտենսիվություն	68,0մմ
Վայոց ձոր/Զերմուկ	18	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Սյունիք/Գորիս	18	Մառախուղ	Տեսանելիություն	300մ
Կոտայք/Ֆանտան	18	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Լոռի/Ստեփանավան	19	Քամի	Արագություն	16մ/վ
Լոռի/Ստեփանավան	20	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ

Մայրաքաղաք Երևանում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը հոկտեմբերի 14-16-ին եղել է նորմայի սահմաններում մի փոքր դրական և բացասական շեղումներով, 17-ին՝ նորմայից ցածր 2-3, 18-20-ին՝ նորմայից ցածր 4-6 աստիճանով:

Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	14.10		15.10		16.10		17.10		18.10		19.10		20.10	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Մերձավան	+14.7	-0.6	+15.3	+0.4	+15.9	+1.1	+12.5	-2.1	+9.9	-4.4	+10.0	-4.0	+7.5	-5.5
Աերոլոգիական	+14.5	-1.2	+14.7	-0.9	+15.4	+0.1	+11.9	-3.2	+9.4	-5.0	+9.3	-5.1	+7.6	-6.0

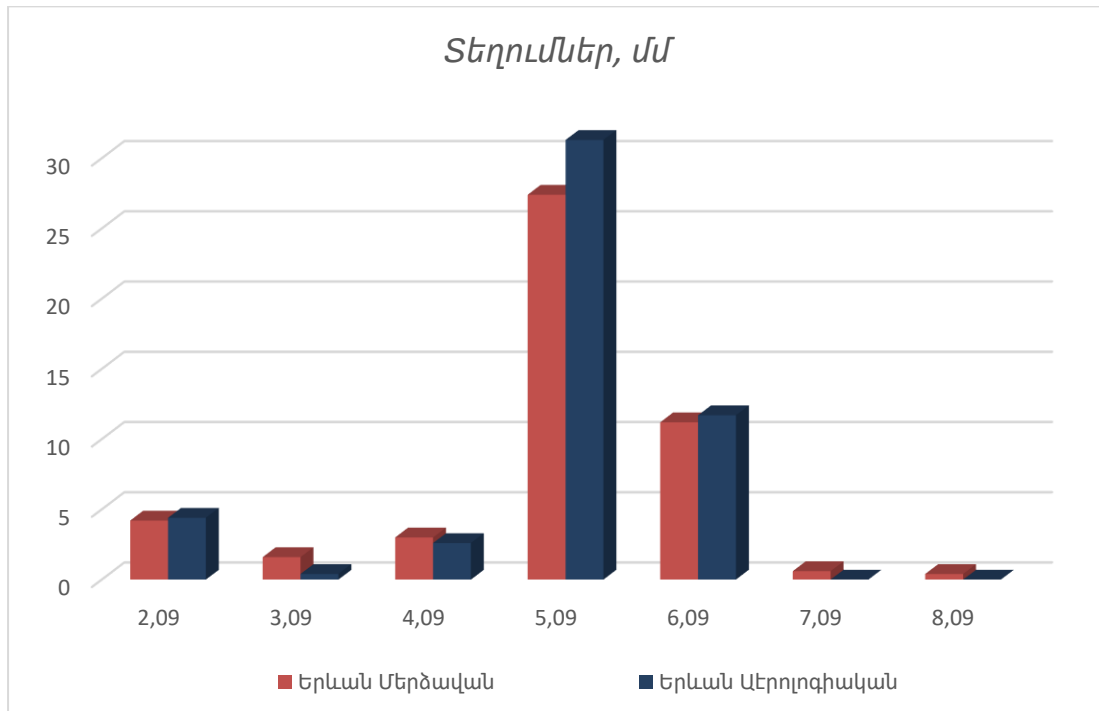
Օդի միջին օրական ջերմաստիճան, °C



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	16	+21.5	Մերձավան	20	+1.0

Տեղումներ, մմ



Ագրոօդերևութաբանական տեղեկատվություն

Շաբաթվա ընթացքում հանրապետությունում շարունակվել է գյուղատնտեսական մշակաբույսերի բերքահավաքը և դաշտային աշխատանքները:

Լեռնային շրջաններում աշնանացան ցորենը ծլել է, իսկ որտեղ ցանքը կատարվել էր ավելի վաղ առաջացել է երրորդ տերևը, նախալեռներում՝ հատիկը կտցել է, տեղ-տեղ՝ ծլել, հովտային շրջաններում բազմամյա միջին ժամկետներին մոտ սկսվել է նախացանքի աշխատանքները:

Շաբաթվա ընթացքում դիտված տեղումները բարձրացրել են հողի խոնավության պաշարները:

Հիդրոլոգիական պայմաններ

Հոկտեմբերի 14-ին, 16-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում ջրի ելքերի բնական էական փոփոխություններ չեն դիտվել, հոկտեմբերի 14-ին հանրապետության հյուսիսային և հյուսիս-արևելյան շրջանների գետերում դիտվել է ջրի ելքերի որոշ մեծացում: Հոկտեմբերի 15-ին հանրապետության գետերում դիտվել է ջրի ելքերի փոփոխական ռեժիմ: Հոկտեմբերի 17-18-ին հանրապետության գետերում դիտվել է ջրի ելքերի մեծացում, 18-ին՝ առանձին գետերում՝ զգալի, իսկ հոկտեմբերի 19-20-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում դիտվել է ջրի ելքերի որոշ նվազում:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում իջել է 1 սմ-ով (13.10-20.10.2024թթ. տարբերությունը) և կազմել՝ 1900.48 մ (20.10.24թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից բարձր է 22 սմ-ով:

Արփա-Սևան ջրատարով հոկտեմբերի 14-20-ն ընկած ժամանակահատվածում Սևանա լիճ տեղափոխված ջրի քանակը կազմել է 0.602 մլն.մ³, իսկ 2024 թվականի հունվարի 1-ից հոկտեմբերի 20-ը ներառյալ՝ 180.586 մլն.մ³:

2024 թվականին Սևանա լճից ոռոգման նպատակով ջրառը սկսվել է իրականացվել հունիսի 16-ից և շարունակվել մինչև սեպտեմբերի 16-ը ներառյալ և համաձայն Հրազդան ՀԷԿ-ի ջրանցքի Գեղամավան դիտակետի տվյալների այդ ժամանակահատվածում լճից բացթողնված ջրի գումարային ծավալը կազմել է 131.038 մլն.մ³:

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 11.10-17.10.2024թթ. 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 11.10-17.10.2024թթ. 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)	11-12.10.2024	0.232	1.5 անգամ
	16-17.10.2024	0.311	2.1 անգամ
Դիտակայան 2 (Շենգավիթ, Արշակունյաց 135/10)	13-14.10.2024	0.238	1.6 անգամ
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	13-14.10.2024	0.290	1.9 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	13-14.10.2024	0.207	1.4 անգամ

Դիտակետի համար (հասցե)	Ամսաթիվ	Ազոտի երկօքսիդի կոնցենտրացիա (մգ/մ ³)	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.04մգ/մ ³)
Դիտակայան 2 (Շենգավիթ, Արշակունյաց 135/10)	13-14.10.2024	0.043	1.1 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	13-14.10.2024	0.059	1.5 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 11.10-17.10.2024թթ. 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)
10-11.10.2024	0.012	0.011	0.011	0.017	0.020
11-12.10.2024	0.024	0.016	0.014	0.017	0.023
12-13.10.2024	0.007	0.015	0.014	0.009	0.013
13-14.10.2024	0.017	0.014	0.014	0.028	0.023
14-15.10.2024	0.015	0.008	0.011	0.011	0.009
15-16.10.2024	0.023	0.005	0.005	0.009	0.011
16-17.10.2024	0.016	0.007	0.007	0.009	0.012

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)
10-11.10.2024	0.002	0.002	0.004	0.005	0.004
11-12.10.2024	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004
12-13.10.2024	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003
13-14.10.2024	0.002	0.007	0.001	0.008	0.010
14-15.10.2024	0.004	0.004	0.001	0.003	0.009
15-16.10.2024	0.005	0.004	0.002	0.005	0.006
16-17.10.2024	0.005	0.004	0.003	0.005	0.006

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)
10-11.10.2024	0.080	0.099	0.071	0.150	0.085
11-12.10.2024	0.232	0.097	0.069	0.146	0.144
12-13.10.2024	0.082	0.126	0.121	0.152	0.121
13-14.10.2024	0.148	0.238	0.102	0.290	0.207
14-15.10.2024	0.078	0.071	-	0.078	0.105
15-16.10.2024	0.077	0.106	0.024	0.038	0.033
16-17.10.2024	0.311	0.072	0.072	0.112	0.136

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)
10-11.10.2024	0.021	0.024	0.011	0.025	0.021
11-12.10.2024	0.012	0.023	0.015	0.026	0.028

12-13.10.2024	0.013	0.009	0.010	0.014	0.014
13-14.10.2024	0.009	0.043	0.031	0.037	0.059
14-15.10.2024	0.018	0.022	0.014	0.037	0.025
15-16.10.2024	0.015	0.031	0.017	0.025	0.026
16-17.10.2024	0.016	0.033	0.015	0.027	0.003

- անվտանգության 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 11.10-17.10.2024թթ. 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 2 (Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա)	12-13.10.2024	0.168	1.1 անգամ
	13-14.10.2024	0.274	1.8 անգամ
Դիտակայան 3 (Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա)	12-13.10.2024	0.177	1.2 անգամ
	13-14.10.2024	0.203	1.4 անգամ
	14-15.10.2024	0.165	1.1 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 11.10-17.10.2024թթ. 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)
10-11.10.2024	0.001	0.002	0.001
11-12.10.2024	0.001	0.001	0.002
12-13.10.2024	0.001	0.001	0.001
13-14.10.2024	0.001	0.002	0.002
14-15.10.2024	0.001	0.003	0.003
15-16.10.2024	0.001	0.003	0.001
16-17.10.2024	0.002	0.003	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)
10-11.10.2024	0.113	0.122	0.043
11-12.10.2024	0.113	0.093	0.134
12-13.10.2024	0.143	0.168	0.177
13-14.10.2024	0.087	0.274	0.203
14-15.10.2024	0.115	0.122	0.165
15-16.10.2024	0.058	0.112	0.127
16-17.10.2024	0.087	0.157	0.023

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)
10-11.10.2024	0.006	0.005	0.004
11-12.10.2024	0.006	0.004	0.003
12-13.10.2024	0.006	0.005	0.005
13-14.10.2024	0.004	0.005	0.007
14-15.10.2024	0.005	0.003	0.007
15-16.10.2024	0.003	0.004	0.006
16-17.10.2024	0.007	0.004	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

Տնօրենի պարտականությունները կատարող՝



Էդգար Միսակյան

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