



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

« 08 » 04 2024թ.

№ 08/ԼԱ/ - 405

ՏԵՂԵԿԱՆՔ

2024թ. ապրիլի 1-7-ը ՀՀ-ում դիտված հիդրոոդերևութաբանական պայմանների
և շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի արդյունքների վերաբերյալ

Հանրապետությունում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը ապրիլի 1-5-ին եղել է նորմայից բարձր
2-5 աստիճանով, ապրիլի 7-ին եղել է նորմայի սահմաններում մի փոքր դրական շեղումներով
(Լոռիում, Տավուշում և Սյունիքում եղել է նորմայից ցածր 1-2 աստիճանով):

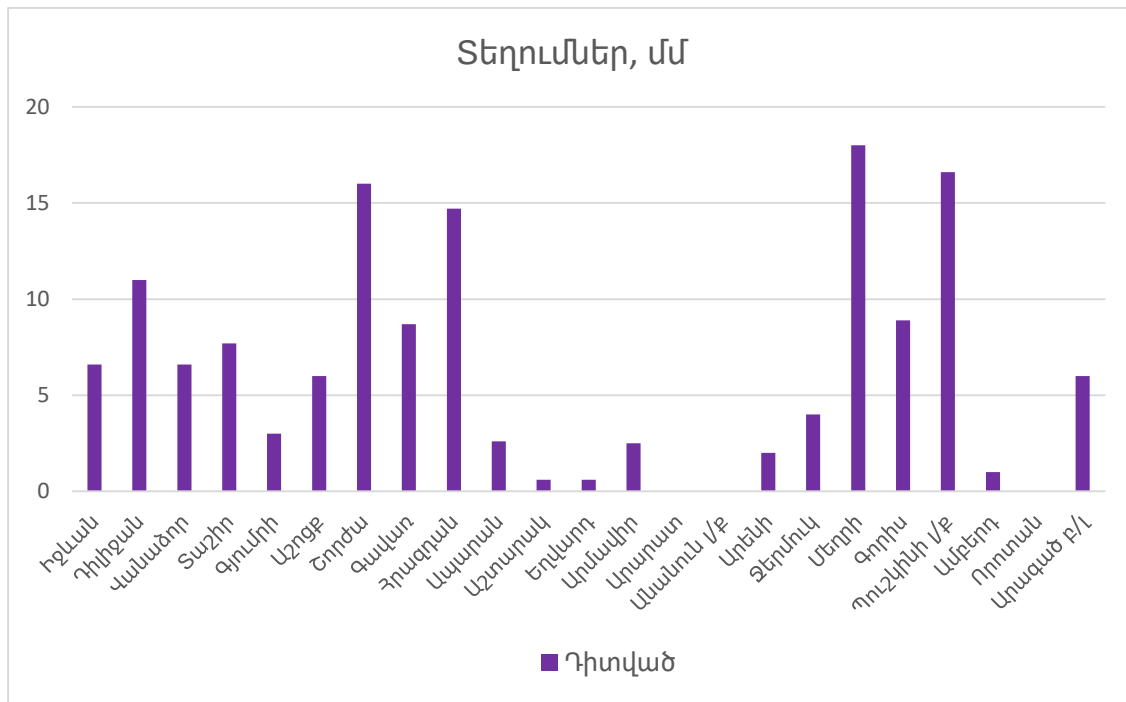
Մարզ	Միջին օրական ջերմաստիճան, °C														
	01.04		02.04		03.04		04.04		05.04		06.04		07.04		
	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	
Շիրակ	-0.2+8.9	+0.7+4.9	-0.6+8.9	-0.8+4.0	+0.6+10.1	+0.7+5.5	+3.2+8.1	+2.2+3.8	+2.8+10.4	+3.2+5.9	+2.5+8.9	+1.0+2.9	+2.1+7.0	-0.9+0.5	
Կոտայք	Լեռ.	+4.1+8.0	+2.0+4.3	+4.3+8.4	+2.7+3.9	+4.8+8.6	+3.5+4.2	+4.6+9.2	+4.6+5.7	+6.1+10.3	+4.1+6.7	+3.8+6.9	+1.0+2.2	+1.2+5.2	-0.6+0.3
	Նախ.	+11.8	+4.5	+12.2	+3.9	+12.8	+4.1	+12.2	+4.2	+13.2	+5.0	+11.0	+1.9	+9.6	-0.4
Գեղարքունիք	+4.1+6.2	+1.9+3.8	+4.5+6.7	+1.7+4.0	+5.2+7.5	+1.8+6.0	+5.5+8.6	+3.0+6.0	+6.8+9.5	+4.6+6.5	+1.2+5.9	-1.1+2.6	+0.7+5.3	-2.5+1.4	
Լոռի	+6.2+10.0	+2.9+3.6	+7.1+11.1	+2.8+4.1	+8.6+13.0	+4.3+6.2	+7.9+12.2	+4.0+6.1	+5.9+9.6	+2.1+4.0	+4.9+8.1	-0.5+0.6	+4.0+6.5	-1.7-2.6	
Տավուշ	+9.1+11.9	+2.6+3.8	+9.8+14.8	+3.4+4.9	+12.2+15.0	+5.3+6.4	+10.5+16.3	+5.3+6.7	+8.3+12.4	+2.6+2.7	+6.6+12.0	-0.6+1.4	+5.5+10.0	-1.0-2.3	
Արագածոտն	Լեռ.	+5.5+6.7	+3.4+6.0	+5.4+7.0	+3.3+5.4	+5.8+7.5	+3.5+5.9	+3.7+7.0	+3.1+5.8	+6.6+7.9	+5.5+6.7	+4.2+6.7	+2.2+3.7	+0.2+5.7	-2.6+1.3
	Նախ.	+10.5+14.1	+5.6+5.8	+10.3+15.1	+4.7+6.3	+10.5+15.7	+5.5+5.9	+10.3+14.7	+5.6+5.8	+11.7+16.0	+6.8+7.8	+9.8+14.0	+3.8+4.5	+8.2+12.0	+1.2+1.9
Արարատ	+13.4+14.3	+2.8+4.0	+14.3+14.6	+2.8+3.3	+14.7+15.6	+3.5+4.8	+15.3+15.6	+4.0+5.6	+15.7+16.6	+4.9+6.8	+14.6+17.1	+3.8+4.7	+12.2+13.9	+0.2+0.9	
Արմավիր	+13.4	+3.4	+13.9	+3.1	+14.8	+3.8	+15.0	+4.7	+15.8	+5.5	+15.2	+4.0	+13.0	+1.0	
Վայոց ձոր	Լեռ.	+4.4	+2.5	+4.9	+2.5	+5.3	+2.9	+6.1	+4.3	+6.9	+5.3	+4.5	+2.1	+2.9	-0.4
	Նախ.	+12.9	+3.3	+13.8	+3.1	+14.5	+3.8	+14.3	+4.6	+16.4	+6.6	+16.3	+5.2	+12.9	+0.7
Սյունիք	Հով.	+14.8+16.1	+5.0+6.7	+14.2+16.2	+4.4+5.0	+15.1+18.4	+6.0+6.5	+14.2+18.0	+5.6+6.4	+13.5+16.5	+4.0+4.6	+12.7+14.8	+1.2+2.0	+10.7+11.6	-0.2-2.2
	Նախ.	+6.2+9.6	+1.5+4.2	+7.6+9.5	+2.5+2.8	+7.4+12.7	+2.2+5.8	+8.8+12.6	+4.1+6.9	+9.8+10.3	+4.3+5.0	+6.7+6.8	-0.8+0.8	+5.3+5.4	-1.2-3.0

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	+22.5	Ապարան	1	-3.8
Արարատ	Արտաշատ	5	+26.0	Արտաշատ	3	+4.0
Արմավիր	Արմավիր	3	+25.5	Արմավիր	1	+1.8
Վայոց ձոր	Արենի	5	+24.6	Ջերմուկ	1	-2.6
Գեղարքունիք	Ճամբարակ	3 5	+16.5	Մասրիկ	3	-6.0
Կոտայք	Եղվարդ	5	+20.5	Հանքավան	1	-4.0
Լոռի	Վանաձոր	3	+22.1	Տաշիր	1	-4.7
Սյունիք	Մեղրի	3	+28.5	Սիսիան	1	-4.5
Տավուշ	Բագրատաշեն	4	+24.0	Դիլիջան	1	-10.0
Շիրակ	Գյումրի	3	+20.8	Աշոցք	1	-10.0

Ապրիլի 1-ին՝ Աշտարակի, Վանաձորի և Պուլչկինի լեռնանցքի օդի օրական առավելագույն ջերմաստիճանները գերազանցել են պատմական արժեքները:

Տեղումների քանակը (ըստ օդերևութաբանական կայանների) մմ



Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրեր

Մարզ		Տեղումներ	
		Դիտման օրը(երը)	Գումարային քանակ, մմ
Շիրակ		5, 6, 7	3.0-6.0
Կոտայք	լեռ.	5, 6, 7	6.1-15.0
	նախ.	6, 7	0.6
Գեղարքունիք		5, 6, 7	4.7-21.1
Լոռի		5, 6, 7	6.0-8.0
Տավուշ		6, 7	6.1-11.1
Արագածոտն	լեռ.	5, 6, 7	1.2-6.0
	նախ.	6, 7	0.6-1.1
Արարատ		6, 7	3.8
Արմավիր		5, 6, 7	3.0
Վայոց ձոր	լեռ.	7.04	4.0
	նախ.		
Սյունիք	հով.	7	18.0
	նախ.	6, 7	8.0-9.0

Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերևութաբանական երևույթներ

Մարզ / օդերևութաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Արագածոտն/Թալին	4	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Գեղարքունիք/Մարտունի	4	Քամի	Պողթկում	20մ/վ
Արագածոտն/Ապարան լճային	4	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Սյունիք/Մեղրի	4	Քամի	Պողթկում	17մ/վ
Երևան/Մերձավան	5	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Արմավիր/Արմավիր	5	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Գեղարքունիք/Շորժա	5	Քամի	Պողթկում	22մ/վ
Շիրակ/Արթիկ	5	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Սյունիք/Գորիս	6	Մառախուղ	Տեսանելիություն	400մ
Սյունիք/Գորիս	7	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Կոտայք/Եղվարդ	7	Քամի	Պողթկում	18մ/վ

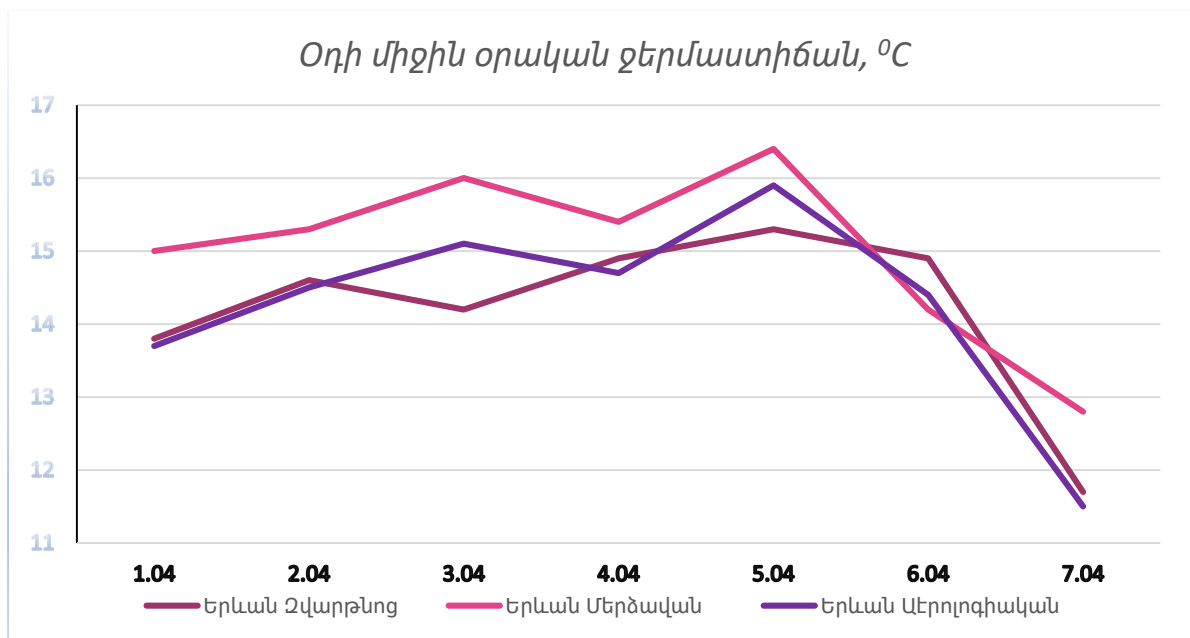
Ապրիլի 8-ի դրությամբ ձյան ծածկի բարձրությունը Արագած ք/լ-ում կազմում է՝ 174սմ, Ամբերդում, Ջերմուկում՝ 24-22սմ, Ապարան լճայինում՝ 10սմ, Սեմյոնովկայում՝ 8սմ, Պուշկինի լ-ցք-ում, Աշոցքում, Անանուն լ-ցք-ում՝ 2-4սմ:

Արարատյան դաշտում, Կոտայքի, Վայոց ձորի և Արագածոտնի նախալեռներում, Տավուշում, Լոռիում, Սյունիքում ձյան ծածկը բացակայում է:

Մայրաքաղաք Երևանում

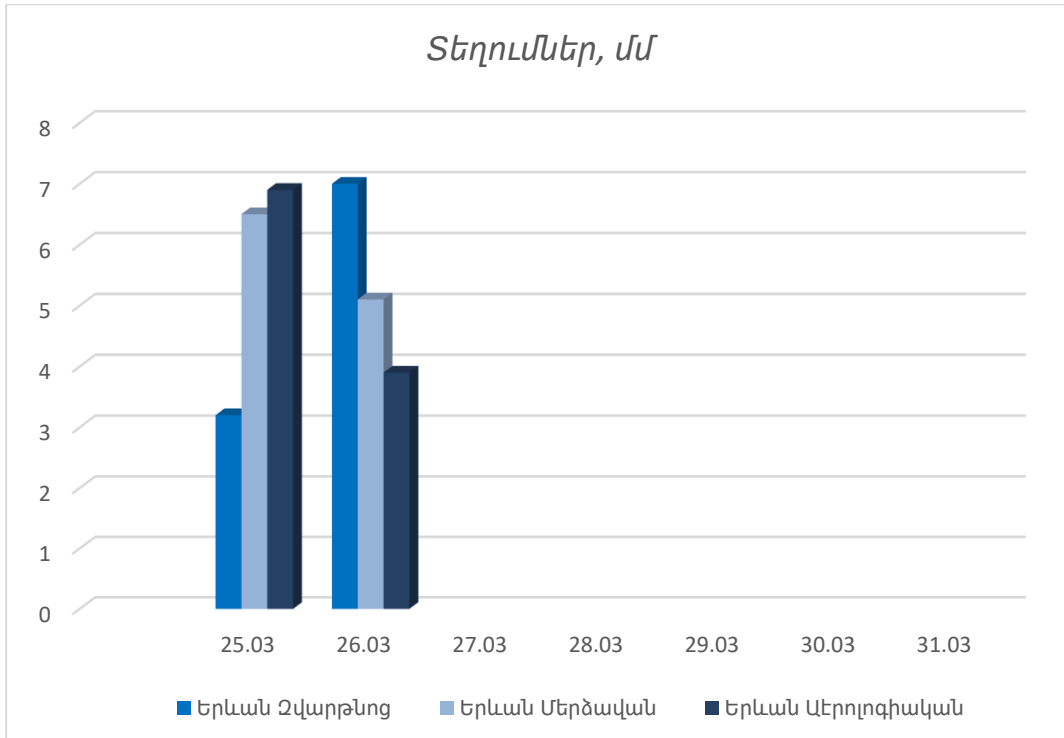
Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը ապրիլի 1-2-ին, 3-ին, 6-ին եղել է նորմայից բարձր 3-5 աստիճանով, ապրիլի 4-5-ին եղել է նորմայից բարձր 5-6 աստիճանով, ապրիլի 7-ին եղել է նորմայի սահմաններում մի փոքր դրական և բացասական շեղումներով:

Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	01.04		02.04		03.04		04.04		05.04		06.04		07.04	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Զվարթնոց	+13.8	+3.6	+14.6	+3.4	+14.2	+3.2	+14.9	+4.5	+15.3	+5.1	+14.9	+3.3	+11.7	-0.7
Մերձավան	+15.0	+5.0	+15.3	+4.3	+16.0	+5.4	+15.4	+5.5	+16.4	+6.4	+14.2	+3.0	+12.8	+0.5
Աերոլոգիական	+13.7	+3.9	+14.5	+3.8	+15.1	+4.6	+14.7	+5.2	+15.9	+6.3	+14.4	+3.5	+11.5	-0.6



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	Զվարթնոց	5.	+27.0	Զվարթնոց	1	+2.1



Հիդրոլոգիական պայմաններ

Ապրիլի 1-3-ին և 5-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում դիտվել է ջրի ելքերի փոփոխական ռեժիմ: Ապրիլի 2-3-ին առանձին գետերում, ապրիլի 4-7-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում դիտվել է ջրի ելքերի մեծացում, ապրիլի 7-ին որոշ գետերում դիտվել է ջրի ելքերի նվազում:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում բարձրացել է 3 սմ-ով (31.03-07.04.2024թթ. տարբերությունը) և կազմել՝ 1900.26 մ (07.04.24թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից ցածր է 7 սմ-ով:

Ագրոօդերևութաբանական տեղեկատվություն

Շաբաթվա ընթացքում դիտված եղանակային պայմանները նպաստավոր են եղել գյուղատնտեսական մշակաբույսերի աճի և զարգացման համար:

Հովտային շրջաններում շարունակվել է աշնանացան ցորենի ծեղացողունի ներքին հանգույցների առաջացումը, նախալեռնային շրջաններում աշնանացանը գտնվել է ցողունակալման փուլում, որոշ լեռնային շրջաններում աշնանացան ցորենի վեգետացիան վերսկսվել է:

Արարատյան դաշտում դեղձենին ծաղկել է, դիտվել է խաղողի վազի հյութաշարժ: Նախալեռնային շրջաններում հնդավորների բողբոջները բացվել են:

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 29.03-04.04.2024թթ. 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 29.03-04.04.2024թթ. 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)	03-04.04.2024	0.163	1.1 անգամ
Դիտակայան 2 (Շենգավիթ, Արշակունյաց 135/10)	30-31.03.2024	0.290	1.9 անգամ
Դիտակայան 7 (Կենտրոն, Խանջյան 51)	30-31.03.2024	0.172	1.1 անգամ

Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	30-31.03.2024	0.528	3.5 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	28-29.03.2024	0.175	1.2 անգամ
	29-30.03.2024	0.205	1.4 անգամ
	30-31.03.2024	0.604	4.0 անգամ
	01-02.04.2024	0.239	1.6 անգամ
	02-03.04.2024	0.171	1.1 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 29.03-04.04.2024թթ. 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)
28-29.03.2024	0.021	0.038	0.036	0.012	0.047
29-30.03.2024	0.018	0.027	0.026	0.016	0.014
30-31.03.2024	0.010	0.022	0.026	0.016	0.029
31-01.04.2024	0.007	0.029	0.024	0.015	0.013
01-02.04.2024	0.007	0.015	0.020	0.015	0.012
02-03.04.2024	0.008	0.019	0.015	0.012	0.017
03-04.04.2024	0.007	0.027	0.021	0.017	0.013

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)
28-29.03.2024	0.006	0.004	0.003	0.017	0.005
29-30.03.2024	0.008	0.008	0.003	0.012	0.002
30-31.03.2024	0.008	0.010	0.010	0.014	0.003
31-01.04.2024	0.004	0.007	0.003	0.009	0.008
01-02.04.2024	0.009	0.006	0.004	0.009	0.007
02-03.04.2024	0.006	0.006	0.004	0.008	0.005
03-04.04.2024	0.006	0.006	0.004	0.008	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)
28-29.03.2024	0.103	0.026	0.031	0.157	0.175
29-30.03.2024	0.069	0.063	0.085	0.144	0.205

30-31.03.2024	0.225	0.290	0.172	0.528	0.604
31-01.04.2024	0.032	-	0.032	0.113	0.145
01-02.04.2024	0.036	0.134	0.147	0.109	0.239
02-03.04.2024	0.097	0.100	0.090	0.145	0.171
03-04.04.2024	0.163	0.133	0.118	0.142	-

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)
28-29.03.2024	0.018	0.019	0.017	0.020	0.013
29-30.03.2024	0.015	0.018	0.009	0.019	0.007
30-31.03.2024	0.010	0.014	0.011	0.018	0.015
31-01.04.2024	0.012	0.019	0.013	0.021	0.016
01-02.04.2024	0.013	0.014	0.012	0.014	0.015
02-03.04.2024	0.017	0.017	0.012	0.041	0.014
03-04.04.2024	0.014	0.018	0.010	0.020	0.014

- 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 29.03-04.04.2024թթ. 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)	29-30.03.2024	0.286	1.9 անգամ
	31-01.04.2024	0.576	3.8 անգամ
	01-02.04.2024	0.183	1.2 անգամ
	02-03.04.2024	0.350	2.3 անգամ
	03-04.04.2024	0.215	1.4 անգամ
Դիտակայան 2 (Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա)	30-31.04.2024	0.187	1.2 անգամ
	31-01.04.2024	0.393	2.6 անգամ
Դիտակայան 3 (Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա)	31-01.04.2024	0.355	2.4 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 29.03-04.04.2024թթ. 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)
28-29.03.2024	0.001	0.002	0.003
29-30.03.2024	0.002	0.002	0.002
30-31.03.2024	0.002	0.002	0.004
31-01.04.2024	0.002	0.003	0.004
01-02.04.2024	0.003	0.003	0.003
02-03.04.2024	0.004	0.002	0.002
03-04.04.2024	0.002	0.002	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)
28-29.03.2024	0.126	0.150	0.139
29-30.03.2024	0.286	0.092	0.088
30-31.03.2024	0.063	0.187	0.064
31-01.04.2024	0.576	0.393	0.355
01-02.04.2024	0.183	0.145	0.121
02-03.04.2024	0.350	0.115	0.073
03-04.04.2024	0.215	0.122	0.070

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)
28-29.03.2024	0.007	0.004	0.007
29-30.03.2024	0.004	0.005	0.008
30-31.03.2024	0.006	0.004	0.008
31-01.04.2024	0.006	0.005	0.007
01-02.04.2024	0.007	0.005	0.005
02-03.04.2024	0.002	0.006	0.006
03-04.04.2024	0.007	0.006	0.005

- անվտանգ տվյալ

Դիտակայանի հասցեները՝

Դիտակայան 1- Դիմաց թաղամաս, Ծատուրյան փող. 53 տուն

Դիտակայան 2- Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա

Դիտակայան 3- Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա

Լևոն Ագիգյան

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