



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

« 25 » 03 2024թ.

№ 08/ԼԱ/ - 351

ՏԵՂԵԿԱՆՔ

2024թ. մարտի 18-24-ը ՀՀ-ում դիտված
հիդրոոդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի
արդյունքների վերաբերյալ

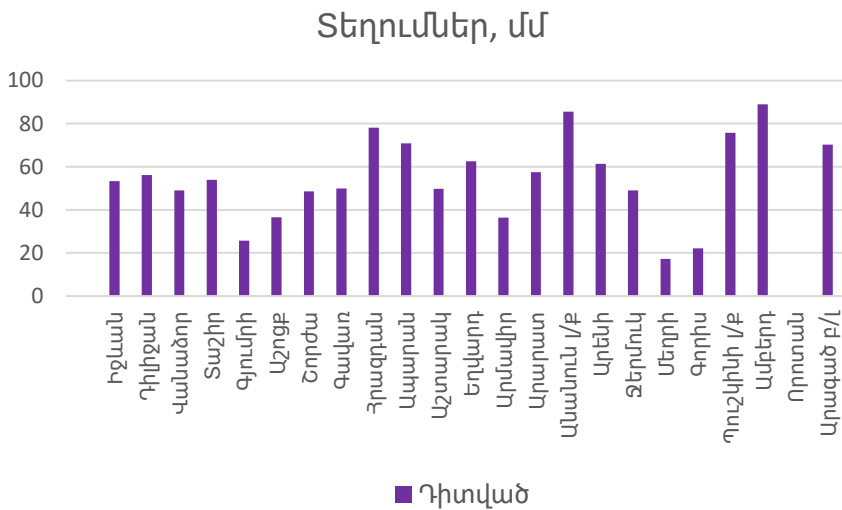
Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը մարտի 18-ին եղել է նորմայից բարձր 2-5 աստիճանով: Մարտի 19-20-ին, 23-ին եղել է նորմայի սահմաններում մի փոքր դրական և բացասական շեղումներով, 21-22-ին եղել է նորմայից բարձր 1-3 աստիճանով: Մարտի 24-ին ողջ հանրապետության տարածքում օդի օրական միջին ջերմաստիճանը եղել է նորմայից ցածր 1-2 աստիճանով:

Մարզ	Միջին օրական ջերմաստիճան, °C														
	18.03		19.03		20.03		21.03		22.03		23.03		24.03		
	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	
Շիրակ	-0.4+2.5	+2.0+4.8	+0.3+3.0	+2.1+4.8	-0.6+3.4	+1.7+3.7	0.0+4.1	+2.7+3.9	0.0+3.4	+1.8+3.6	-3.6+1.8	-0.8-1.3	-2.7+2.2	-0.4-1.3	
Կոտայք	Լեռ.	+0.5+2.0	+2.4+3.5	+0.2+0.7	+0.2+0.6	+0.1+1.5	+0.3+0.8	+0.6+2.4	+1.3+2.0	+0.8+2.3	+1.1+1.3	-1.0+1.6	0.0-0.2	-0.5+1.3	-0.7-1.3
	Նախ.	+5.4	+2.7	+4.1	+0.6	+4.0	+0.1	+5.5	+1.3	+5.7	+1.0	+4.9	-0.2	+5.0	-0.8
Գեղարքունիք	+0.1+2.8	+3.2+5.5	-2.3+1.3	+0.2+2.7	-1.6+0.4	-0.2+1.4	-0.2+2.6	+1.6+3.5	+1.1+4.0	+1.4+4.8	-0.8+2.2	+0.5+1.6	-1.4+2.7	-1.1+2.4	
Լոռի	+1.7+3.8	+0.5+2.1	+1.0+2.8	-1.5+0.5	+2.1+5.1	+0.7+1.2	+2.2+4.8	+0.4+1.7	+0.3+3.6	-1.1-1.5	+0.3+3.6	-1.3-2.6	+0.1+4.2	-0.8-2.4	
Տավուշ	+3.7+7.7	+1.4+1.7	+1.4+7.0	0.0-2.3	+3.2+7.6	-0.9+0.5	+3.1+7.3	-0.5+0.2	+2.8+7.3	-0.2-1.0	+3.0+8.4	-1.3+0.6	+3.4+8.7	-1.3+0.6	
Արագածոտն	Լեռ.	-0.4+0.8	+2.4+4.5	0.0+1.2	+2.3+3.1	-0.7+1.0	+1.9+2.0	+0.1+1.1	+1.8+3.1	+0.5+1.4	+1.7+2.8	-0.7+0.4	-0.2+0.1	-1.0-3.6	-0.7-3.0
	Նախ.	+3.2+7.1	+2.6+2.8	+1.9+5.6	+0.4+1.2	+3.1+6.4	+1.0+1.6	+3.5+7.4	+1.2+1.8	+4.4+7.9	+0.8+2.4	+3.0+7.2	-1.9+0.4	+1.7+7.1	-1.6-2.6
Արարատ	+7.7+9.6	+2.2+3.5	+5.3+6.7	-0.1-0.8	+6.3+8.3	-0.3+0.9	+8.8+10.2	+2.2+2.6	+8.8+10.0	+0.9+3.0	+8.1+9.2	-0.5+0.1	+7.3+8.6	-1.3-1.5	
Արմավիր	+9.0	+3.1	+6.8	+0.3	+8.7	+1.9	+9.1	+2.3	+8.4	+1.1	+7.3	-0.5	+7.1	-1.4	
Վայոց ձոր	Լեռ.	+1.1	+4.2	+0.3	+2.2	-0.9	+0.4	+0.8	+2.0	+2.3	+3.1	+1.4	+1.3	+1.4	+0.9
	Նախ.	+8.0	+2.7	+6.8	+0.3	+6.6	-0.5	+8.6	+1.7	+9.4	+1.8	+8.4	-0.2	+8.6	-1.0
Սյունիք	Հով.	+8.4+9.3	+1.2+2.7	+6.7+8.2	-0.2-1.1	+8.2+8.4	0.0-1.7	+9.7+10.8	+0.7+2.2	+8.1+9.2	-1.0+0.5	+10.3+11.3	+0.6+2.2	+8.8+10.5	-0.6+0.5
	Նախ.	+3.8+5.0	+2.6+3.3	+1.9+2.4	-1.5+0.2	+3.0+4.3	-0.5+0.6	+4.8+5.5	+0.5+3.0	+3.7+5.4	-0.7+2.7	+6.2+6.3	+1.2+3.0	+4.6+5.0	-0.9+1.3

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	24	+13.0	Ծաղկահովիտ	24	-13.0
Արարատ	Արարատ	21	+16.0	Ուրցածոր	24	+0.5
Արմավիր	Արմավիր	20, 24	+14.0	Արմավիր	24	-1.0
Վայոց ձոր	Արենի	24	+15.0	Ջերմուկ	24	-3.5
Գեղարքունիք	Մարտունի	22	+8.6	Սեմյոնովկա	24	-6.2
Կոտայք	Եղվարդ	23, 24	+10.0	Հրազդան	24	-5.0
Լոռի	Օձուն	20	+13.0	Տաշիր	24	-6.5
Սյունիք	Մեղրի	23	+20.0	Սիսիան	18	-1.1
Տավուշ	Բազրատաշեն	23, 24	+13.5	Դիլիջան	24	-1.7
Շիրակ	Գյումրի	21	+9.2	Աշոցք	23	-8.5

Տեղումների քանակը (ըստ օդերևութաբանական կայանների) մմ



Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրեր

Մարզ	Տեղումներ	
	Դիտման օրը(երը)	Գումարային քանակ, մմ
Շիրակ	18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	25.7-53.9
Կոտայք	լեռ.	18, 19, 20, 21, 22, 23, 24
	նախ.	18, 19, 20, 21, 22, 23, 24
Գեղարքունիք	18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	26.0-79.7
Լոռի	18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	41.1-54.1
Տավուշ	18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	44.5-56.1
Արագածոտն	լեռ.	18, 19, 20, 21, 22, 23, 24
	նախ.	18, 19, 20, 21, 22, 23, 24
Արարատ	18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	43.1-57.5
Արմավիր	18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	36.4
Վայոց ձոր	լեռ.	18, 19, 20, 21, 22, 24
	նախ.	18, 19, 20, 21, 22, 23,
Սյունիք	հով.	18, 19, 20, 21, 22, 23, 24
	նախ.	18, 19, 20, 21, 22, 23, 24

Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերևութաբանական երևույթներ

Մարզ / օդերևութաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Արագածոտն/Ամբերդ	18	Ուժեղ ձյուն	Ինտենսիվություն	22.0մմ
Սյունիք/Գորիս	18	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Արագածոտն/Ապարան լճային	18	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Երևան/Աերոլոգիական	19	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Արագածոտն/Թալին	19	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Արագածոտն/Ամբերդ	19	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Գեղարքունիք/Ճամբարակ	19	Ուժեղ ձյուն	Ինտենսիվություն	22.2մմ
Գեղարքունիք/Մարտունի	19	Ուժեղ ձյուն	Ինտենսիվություն	30.4մմ
Գեղարքունիք/Շորժա	19	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Գեղարքունիք/Շորժա	19	Ուժեղ ձյուն	Ինտենսիվություն	20.3մմ
Գեղարքունիք/Սեմյոնովկա	19	Ուժեղ ձյուն	Ինտենսիվություն	21.7մմ
Գեղարքունիք/Սևան	19	Ուժեղ ձյուն	Ինտենսիվություն	40.0մմ
Կոտայք/Եղվարդ	19	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Կոտայք/Հրազդան	19	Ուժեղ ձյուն	Ինտենսիվություն	38.2մմ
Կոտայք/Ֆանտան	19	Ուժեղ ձյուն	Ինտենսիվություն	28.0մմ
Սյունիք/Գորիս	19	Մառախուղ	Տեսանելիություն	100մ
Շիրակ/Արթիկ	19	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Արագածոտն/Ամբերդ	20	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Սյունիք/Գորիս	21	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Արագածոտն/Ամբերդ	22	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Սյունիք/Գորիս	22	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Տավուշ/Իջևան	22	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Շիրակ/Արթիկ	22	Քամի	Պողոթնում	21մ/վ
Արմավիր/Արմավիր	22	Քամի	Պողոթնում	18մ/վ
Սյունիք/Գորիս	23	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Երևան/Աերոլոգիական	23	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Արագածոտն/Ապարան	23	Մառախուղ	Տեսանելիություն	100մ
Սյունիք/Գորիս	24	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Արագածոտն/Թալին	24	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ

Մարտի 25-ի դրությամբ ձյան ծածկի բարձրությունը Արագած բ/լ-ում կազմում է՝ 212 սմ, Ամբերդում՝ 88սմ, Ապարան լճայինում, Զերմուկում՝ 63-67սմ, Անանուն լ-ցք-ում՝ 60սմ, Հրազդանում, Ամասիայում, Հանքավանում, Սեմյոնովկայում, Պուշկինի լ-ցք-ում՝ 39-43սմ, Սևանում, Աշոցքում՝ 20-21սմ, Տաշիրում, Մարտունիում, Արթիկում, Ճամբարակում՝ 7-12սմ, Ապարանում, Գյումրիում, Ֆանտանում, Շորժայում՝ 5-6սմ, Գորիսում, Թալինում, Ստեփանավանում՝ 1-2սմ:

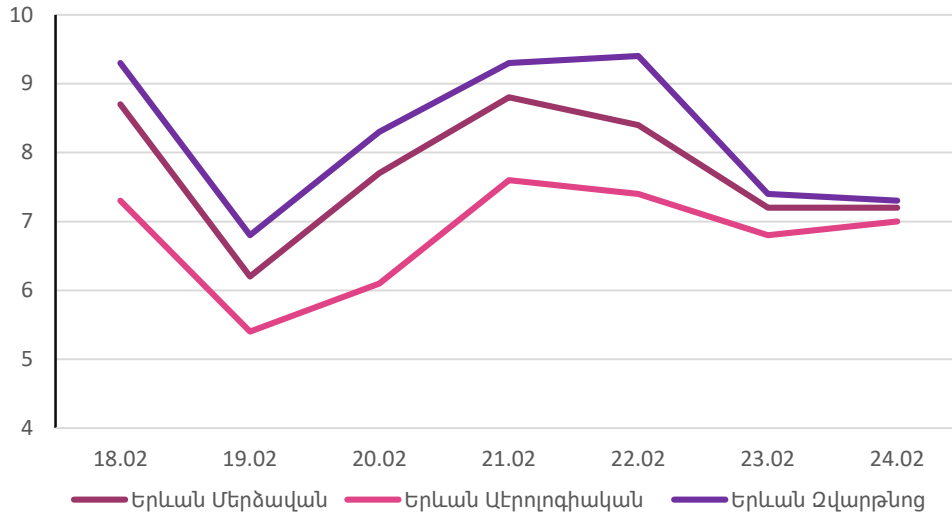
Արարատյան դաշտում, Կոտայքի և Վայոց ձորի նախալեռներում, Տավուշում, Սյունիքի հովիտներում ձյան ծածկը բացակայում է:

Մայրաքաղաք Երևանում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը մարտի 18-ին եղել է նորմայից բարձր 2-4 աստիճանով, 19-20-ին՝ նորմայի սահմաններում մի փոքր դրական և բացասական շեղումներով, 21-22-ին նորմայից բարձր՝ 1-2, 24-23-ին նորմայից ցածր՝ 1-2 աստիճանով:

Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	18.03		19.03		20.03		21.03		22.03		23.03		24.03	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Զվարթնոց	+9.3	+3.5	+6.8	+0.1	+8.3	+1.3	+9.3	+2.0	+9.4	+1.9	+7.4	-0.8	+7.3	-1.8
Մերձավան	+8.7	+3.1	+6.2	-0.2	+7.7	+1.0	+8.8	+1.9	+8.4	+1.2	+7.2	-0.7	+7.2	-1.6
Աերոլոգիական	+7.3	+1.9	+5.4	-0.7	+6.1	-0.5	+7.6	+1.1	+7.4	+0.3	+6.8	-1.0	+7.0	-1.4

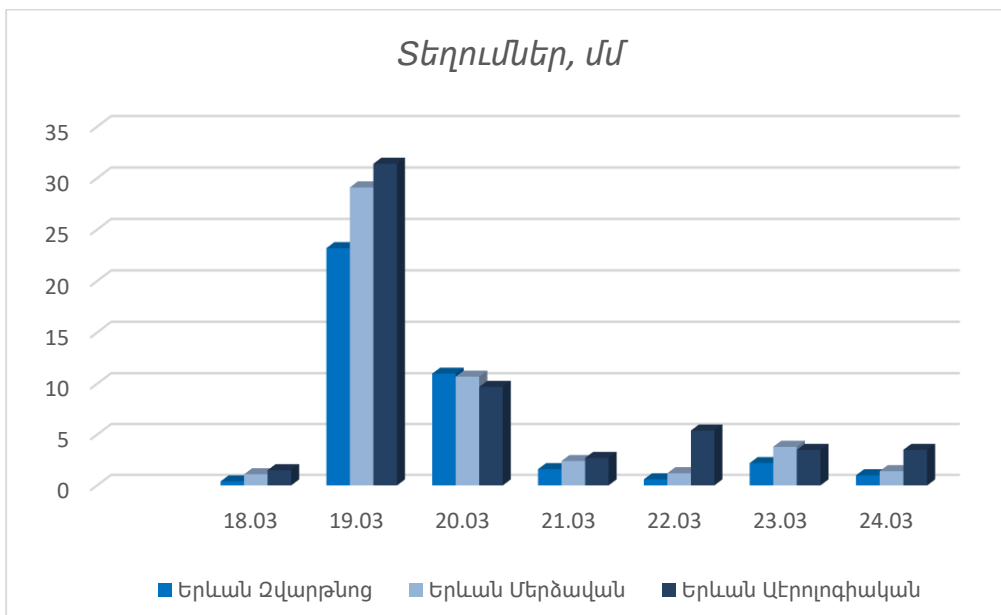
Օդի միջին օրական ջերմաստիճան, °C



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	20	+14.5	Զվարթնոց	24	-0.7

Տեղումներ, մմ



Հիդրոլոգիական պայմաններ

Մարտի 18-24-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում դիտվել է ջրի ելքերի մեծացում, առանձին գետերում դիտվել է ջրի ելքերի փոփոխական ռեժիմ:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում բարձրացել է 3 սմ-ով (17.03-24.03.2024թթ. տարբերությունը) և կազմել՝ 1900.22 մ (24.03.24թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից ցածր է 8 սմ-ով:

Ագրոօդերևութաբանական տեղեկատվություն

Շաբաթվա ընթացքում շարունակվել է պտղատուների ծաղկումը: Հովտային շրջաններում, ինչպես և կանխատեսվել էր, դիտվեց ծիրանենու մասսայական ծաղկում:

Մարտի 24-ին Արարատյան դաշտի ցածրադիր հատվածներում նվազագույն ջերմաստիճանը գրանցվեց՝ օդում մինչև -1°C , իսկ հողի մակերևույթին՝ մինչև -3°C :

Լեռնային շրջաններում աշնանացան ցորենը շարունակել է գտնվել ճմեռային հանգստի շրջանում, թփակավման հանգույցում վտանգավոր ջերմաստիճաններ չեն գրանցվել:

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 08.03-14.03.2024թթ 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 15.03-21.03.2024թթ. ժամանակահատվածում սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիան գերազանցվել է հետևյալ դեպքերում.

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում աղտոտիչների սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիաների գերազանցումները

Դիտակետի համար (հասցե)	Ամսաթիվ	Ընդհանուր փոշու կոնցենտրացիա ($\text{մգ}/\text{մ}^3$)	Գերազանցում ($\text{ՍԹԿ}-0.15\text{մգ}/\text{մ}^3$)
Դիտակայան 7 (Կենտրոն, Խանջյան 51)	15-16.03.2024	0.231	1.5 անգամ
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	15-16.03.2024	0.205	1.4 անգամ
	16-17.03.2024	0.186	1.2 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	14-15.03.2024	0.298	2.0 անգամ
	15-16.03.2024	0.544	3.6 անգամ
	16-17.03.2024	0.237	1.6 անգամ
	17-18.03.2024	0.164	1.1 անգամ
	18-19.03.2024	0.169	1.1 անգամ
	20-21.03.2024	0.349	2.3 անգամ

Դիտակետի համար (հասցե)	Ամսաթիվ	Ազոտի երկօքսիդի կոնցենտրացիա ($\text{մգ}/\text{մ}^3$)	Գերազանցում ($\text{ՍԹԿ}-0.04\text{մգ}/\text{մ}^3$)
------------------------	---------	---	---

Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	14-15.03.2024	0.042	1.1 անգամ
------------------------------------	---------------	-------	-----------

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 15.03-21.03.2024թթ. 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)
14-15.03.2024	0.015	0.021	0.025	0.017	0.019
15-16.03.2024	0.012	0.020	0.017	0.008	0.035
16-17.03.2024	0.017	0.010	0.021	0.010	0.021
17-18.03.2024	0.015	0.014	0.019	0.013	0.018
18-19.03.2024	0.013	0.007	0.009	0.016	0.009
19-20.03.2024	0.013	0.025	0.016	0.010	0.011
20-21.03.2024	0.014	-	0.022	0.010	0.014

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)
14-15.03.2024	0.011	0.009	0.005	0.010	0.008
15-16.03.2024	0.011	0.007	0.010	0.007	0.011
16-17.03.2024	0.007	0.014	0.003	0.011	0.006
17-18.03.2024	0.005	0.003	0.003	0.005	0.005
18-19.03.2024	0.005	0.002	0.003	0.006	0.004
19-20.03.2024	0.008	0.004	0.003	0.006	0.003
20-21.03.2024	0.003	0.009	0.004	0.006	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)
14-15.03.2024	0.113	-	0.060	0.140	0.298
15-16.03.2024	0.132	0.083	0.231	0.205	0.544
16-17.03.2024	0.096	-	0.075	0.186	0.237
17-18.03.2024	0.063	0.050	-	0.091	0.164
18-19.03.2024	-	0.029	0.029	0.068	0.169
19-20.03.2024	0.078	0.025	0.024	0.037	0.105
20-21.03.2024	0.080	0.053	0.092	0.037	0.349

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)
14-15.03.2024	0.016	0.023	0.011	0.042	0.015
15-16.03.2024	0.019	0.022	0.013	0.020	0.014
16-17.03.2024	0.027	0.020	0.016	0.026	0.015
17-18.03.2024	0.017	0.015	0.007	0.021	0.010
18-19.03.2024	0.009	0.015	0.010	0.019	0.013
19-20.03.2024	0.012	0.013	0.010	0.013	0.011
20-21.03.2024	0.013	0.017	0.017	0.013	0.018

- 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 15.03-21.03.2024թթ. 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)	14-15.03.2024	0.314	2.1 անգամ
	17-18.03.2024	0.359	2.4 անգամ
	19-20.03.2024	0.252	1.7 անգամ
Դիտակայան 2 (Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա)	15-16.03.2024	0.202	1.3 անգամ
Դիտակայան 3 (Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա)	15-16.03.2024	0.275	1.8 անգամ
	16-17.03.2024	0.182	1.2 անգամ
	19-20.03.2024	0.200	1.3 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 15.03-21.03.2024թթ. 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)
14-15.03.2024	0.001	0.001	0.001
15-16.03.2024	0.001	0.001	0.001
16-17.03.2024	0.001	0.001	0.001
17-18.03.2024	0.001	0.001	0.001
18-19.03.2024	0.001	0.001	0.002
19-20.03.2024	0.001	0.001	0.001
20-21.03.2024	0.001	0.001	0.001

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)
14-15.03.2024	0.314	0.105	0.112
15-16.03.2024	0.097	0.202	0.275
16-17.03.2024	0.147	0.116	0.182
17-18.03.2024	0.359	0.081	0.119
18-19.03.2024	0.118	0.143	0.153
19-20.03.2024	0.252	0.082	0.200
20-21.03.2024	0.123	0.099	0.115

- 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