



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

« 29 » 01 2024թ.

№ 08/ԼԱ/ - 108

ՏԵՂԵԿԱՆՔ

**2024թ. հունվարի 22-ից 28-ը ՀՀ-ում դիտված
հիդրոօդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի
արդյունքների վերաբերյալ**

Հանրապետությունում

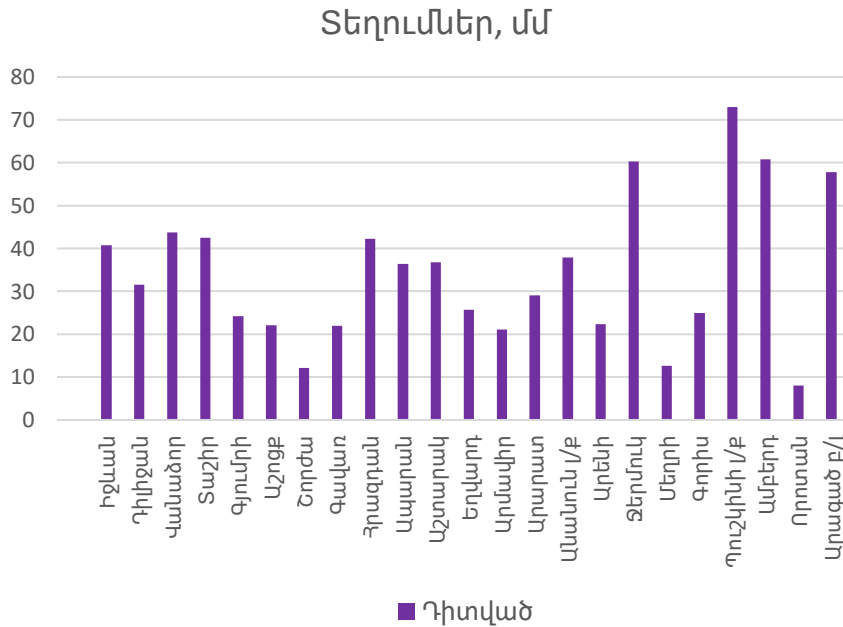
Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը հունվարի 22-ին բարձր է եղել նորմայից 5-9, 23-ին՝ բարձր 3-5 (Լոռիում, Տավուշում, Սյունիքում ցածր՝ 1-3) աստիճանով, 24-28-ին եղել է նորմայի սահմաններում մի փոքր դրական և բացասական շեղումներով (հունվարի 25-26-ին՝ Լոռիում, Տավուշում, Սյունիքում ցածր 2-4 աստիճանով):

Մարզ		Միջին օրական ջերմաստիճան, °C													
		22.01		23.01		24.01		25.01		26.01		27.01		28.01	
		Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում
Շիրակ		-0.3-4.0	+6.2+9.0	-3.0-7.9	+2.7+5.9	-4.9-10.8	+0.2+3.7	-6.3-11.5	-1.3+1.6	-5.3-8.4	-0.6+2.7	-4.4-6.4	+1.7+4.1	-5.9-9.3	+0.4+1.7
Կոտայք	Լեռ.	-0.1-1.1	+6.5+7.4	-5.1-6.4	+0.9+2.0	-7.5-8.1	-0.6-2.2	-7.4-9.1	-1.5-1.6	-5.9-7.6	-0.8+0.4	-3.9-4.2	+1.9+2.4	-6.0-7.6	-0.1-0.5
	Նախ.	3.2	+7.3	-1.6	+1.9	-3.2	0.0	-4.4	-1.1	-4.9	-2.4	-2.8	-0.4	-3.8	-1.5
Գեղարքունիք		-3.3+1.6	+4.5+9.6	-3.7-8.4	-1.9+5.3	-6.5-11.7	-4.3+1.2	-5.7-9.7	-4.0+1.4	-4.2-8.0	-2.2+1.4	-0.8-7.9	-3.0+6.8	-4.5-8.4	-2.7+2.0
Լոռի		-0.6+1.6	+3.0+4.7	-2.5-5.0	-0.5-1.7	-4.9-7.3	-2.8-4.4	-4.9-8.9	-2.7-5.8	-1.2-3.1	-1.0+1.7	-1.8-4.8	0.0-0.9	-0.9-6.9	-0.2-3.2
Տավուշ		+1.4+5.5	+2.9+4.6	-2.7+0.5	-0.9-2.3	-1.0-5.6	-2.3-4.5	-2.6-4.8	-3.9-5.3	-0.3-1.5	-1.0-2.3	-0.1-2.4	-1.2-2.0	-2.8+2.3	-1.9+1.1
Արագածոտն	Լեռ.	-0.5-1.6	+7.1+9.1	-4.0-6.6	+2.4+3.6	-6.1-9.5	-0.7+2.0	-8.2-11.1	-0.8-2.5	-6.6-9.4	-0.5+1.0	-3.5-4.1	+4.4+4.7	-7.7-9.3	-0.2+0.5
	Նախ.	+1.0+5.4	+6.8+10.5	-2.8+0.2	+2.7+6.3	-1.7-4.9	+0.5+3.4	-2.8-7.2	-1.7+1.6	-3.7-7.8	-2.4+0.3	-2.6-4.3	+0.7+1.8	-1.8-5.3	-0.4+2.8
Արարատ		+5.3+5.7	+8.7+9.5	+0.6+1.7	+3.7+5.3	-0.8-1.5	+1.4+2.4	-1.8-3.3	-0.6+0.9	-4.6-6.2	-1.8-3.5	-1.9-2.6	-0.5+0.5	-2.2-3.6	-1.1+0.2
Արմավիր		+4.9	+8.9	+1.4	+5.4	-0.8	+2.8	-2.4	+0.9	-3.9	-1.0	-1.9	+0.9	-6.1	-3.0
Վայոց ձոր	Լեռ.	+0.1	+8.2	-5.5	+1.5	-10.6	-3.8	-8.4	-1.2	-6.3	+0.4	-2.9	+4.2	-7.7	-0.4
	Նախ.	+6.7	+9.7	+1.6	+3.4	-1.1	+0.2	-2.5	-1.3	-3.4	-2.4	-0.5	-0.1	-0.5	+0.2
Սյունիք	Հով.	+2.8+6.6	+2.0+5.0	0.0+1.0	-1.1-1.2	-2.1-2.6	-3.6-4.3	-0.6-5.4	-2.7-6.5	-1.6+2.1	-0.7-2.7	+0.4+2.3	-0.4-0.6	+2.2+4.3	+1.4+1.7
	Նախ.	+1.4+2.0	+3.1+5.9	-4.2-4.5	-1.0-3.3	-7.2-8.3	-4.7-6.7	-5.9-6.6	-1.9-6.4	-0.9-4.2	-0.8-1.0	-0.8-4.3	-0.3-1.2	-1.6-4.9	-0.7-1.4

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	22	+7.0	Ծաղկահովիտ	25	-17.2
Արարատ	Արարատ Ուրցածոր	22	+11.0	Արարատ	26	-11.0
Արմավիր	Արմավիր	22	+8.5	Արմավիր	28	-12.0
Վայոց ձոր	Արենի	22	+7.9	Ջերմուկ	25	-13.0
Գեղարքունիք	Մարտունի	22	+7.4	Մասրիկ	26	-16.5
Կոտայք	Եղվարդ	22	+5.6	Հանքավան	25	-13.7
Լոռի	Օձուն	26	+5.7	Ստեփանավան	25	-17.3
Սյունիք	Կապան	26	+10.5	Սիսիան	25	-13.3
Տավուշ	Բագրատաշեն	28	+10.0	Դիլիջան	25	-11.9
Շիրակ	Գյումրի	22	+1.0	Աշոցք	25	-18.0

Տեղումների քանակը (ըստ օդերևութաբանական կայանների) մմ



Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրեր

Մարզ	Տեղումներ	
	Դիտման օրը(երը)	Գումարային քանակ, մմ
Շիրակ	22, 23, 24, 25, 26, 27	221-45.6
Կոտայք	լեռ.	22, 23, 24, 25, 26, 27, 28
	նախ.	22, 23, 24, 25, 27, 28
Գեղարքունիք	22, 23, 24, 25, 27, 28	12.1-52.4
Լոռի	22, 23, 24, 25, 27, 28	25.5-43.7
Տավուշ	22, 23, 24, 25, 27	27.2-40.7
Արագածոտն	լեռ.	22, 23, 24, 25, 27, 28
	նախ.	22, 23, 24, 25, 27, 28
Արարատ	22, 23, 24, 25, 27, 28	29.0-35.5
Արմավիր	22, 23, 24, 25, 27,	21.1
Վայոց ձոր	լեռ.	22, 23, 24, 25, 27, 28
	նախ.	22, 23, 24, 25,
Սյունիք	հով.	22, 23, 24, 28
	նախ.	22, 23, 24, 25, 27, 28

Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերևութաբանական երևույթներ

Մարզ / օդերևութաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Շիրակ/Արթիկ	22	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Արմավիր/Արմավիր	22	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Սյունիք/Գորիս	22	Մառախուղ	Տեսանելիություն	300մ
Արագածոտն/Ամբերդ	22	Ուժեղ ձյուն	Ինտեսիվություն	29.0մմ
Արագածոտն/Ամբերդ	22	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Արագածոտն/Ապարան լճային	22	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Երևան/Աերոլոգիական	22	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Շիրակ/Ամասիա	22	Ուժեղ ձյուն	Ինտեսիվություն	23.2մմ
Արագածոտն/Աշտարակ	22	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Սյունիք/Գորիս	23	Մառախուղ	Տեսանելիություն	300մ
Երևան/Աերոլոգիական	23	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Արագածոտն/Ամբերդ	23	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Արմավիր/Արմավիր	23	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Գեղարքունիք/Շորժա	23	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Երևան/Աերոլոգիական	24	Մառախուղ	Տեսանելիություն	400մ
Կոտայք/Ֆանտան	24	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Սյունիք/Գորիս	24	Մառախուղ	Տեսանելիություն	300մ
Արագածոտն/Աշտարակ	24	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Արագածոտն/Ամբերդ	24	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Արմավիր/Արմավիր	24	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Գեղարքունիք/Ճամբարակ	24	Քամի	Պողթկում	14մ/վ
Վայոց ձոր/Զերմուկ	24	Բուք	Պողթկում Տեսանելիություն	15մ/վ 500մ
Երևան/Մերձավան	24	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Կոտայք/Եղվարդ	24	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Գեղարքունիք/Մարտունի	24	Ուժեղ ձյուն	Ինտեսիվություն	20.0մմ
Արագածոտն/Թային	25	Մառախուղ	Տեսանելիություն	100մ
Կոտայք/Հրազդան	25	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Արարատ/Արարատ	25	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Կոտայք/Եղվարդ	25	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Լոռի/Տաշիր	25	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Շիրակ/Աշոցք	25	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Արարատ/Արարատ	26	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Երևան/Մերձավան	26	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Երևան/Աերոլոգիական	26	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Արագածոտն/Թային	26	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Կոտայք/Եղվարդ	26	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Արագածոտն/Թային	27	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Արմավիր/Արմավիր	27	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Կոտայք/Եղվարդ	27	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Արագածոտն/Ամբերդ	27	Ուժեղ ձյուն	Ինտեսիվություն	24մմ
Արագածոտն/Ապարան լճային	27	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Երևան/Աերոլոգիական	27	Մառախուղ	Տեսանելիություն	400մ
Կոտայք/Հրազդան	27	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Արարատ/Արարատ	27	Մառախուղ	Տեսանելիություն	40մ
Արարատ/Արտաշատ	28	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Արմավիր/Արմավիր	28	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Երևան/Մերձավան	28	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Արարատ/Արարատ	28	Մառախուղ	Տեսանելիություն	40մ

Հունվարի 24-28-ին հանրապետության առանձին շրջաններում դիտվել է մերկսառույց:

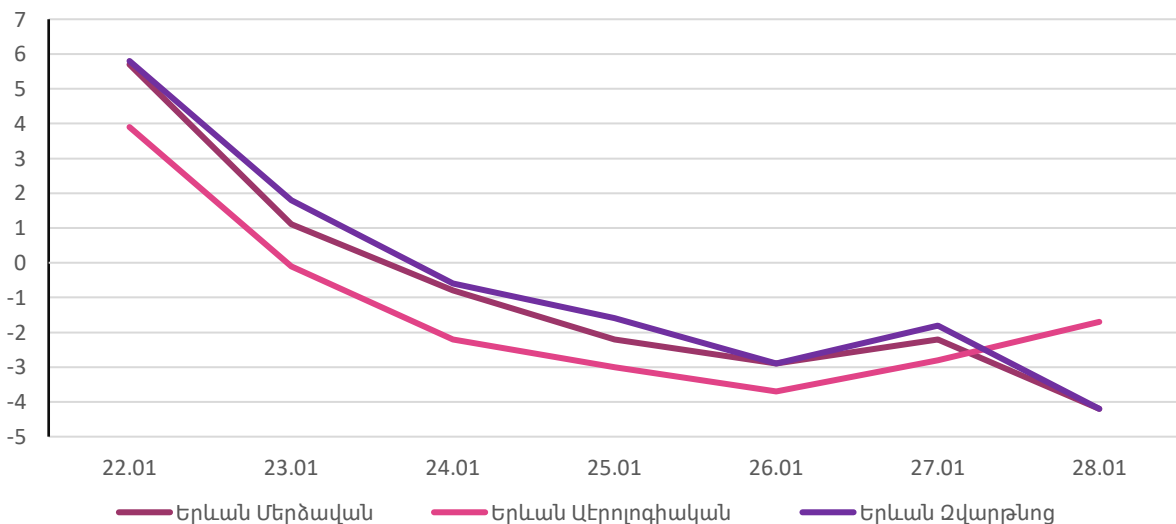
Հունվարի 29-ի դրությամբ ծյան ծածկի բարձրությունը Արագած բ/լ-ում կազմում է 165սմ, Ամբերդում՝ 117սմ, Զերմուկում՝ 93սմ, Ապարան լճայինում, Հանքավանում՝ 69-70սմ, Պուշկինի է-ցք-ում՝ 63սմ, Սեմյոնովկայում, Հրազդանում՝ 52-53սմ, Անանուն է-ցք-ում՝ 49սմ, Ապարանում, Ֆանտանում, Ամասիայում՝ 41-44սմ, Ստեփանավանում, Տաշիրում, Աշոցքում՝ 30-32սմ, Մարտունիում՝ 27սմ, Գյումրիում, Սևանում՝ 20-23սմ, Թալինում, Մասրիկում, Դիլիջանում, Վանաձորում՝ 18-19սմ, Գավառում, Սիսիանում, Արարատում, Արթիկում՝ 12-15սմ, Իջևանում, Եղվարդում, Արտաշատում, Գորիսում, Աերոլոզիականում՝ 8սմ, Արմավիրում, Շորժայում, Օձունում՝ 5-6սմ, Զվարթնոցում, Մերձավանում՝ 3-4սմ:

Մայրաքաղաք Երևանում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը հունվարի 22-ին եղել է նորմայից բարձր 7-10, 23-ին՝ 3-6 աստիճանով, 24-ին՝ 1-3 աստիճանով, 25-28-ին՝ նորմայի սահմաններում մի փոքր դրական և բացասական շեղումներով:

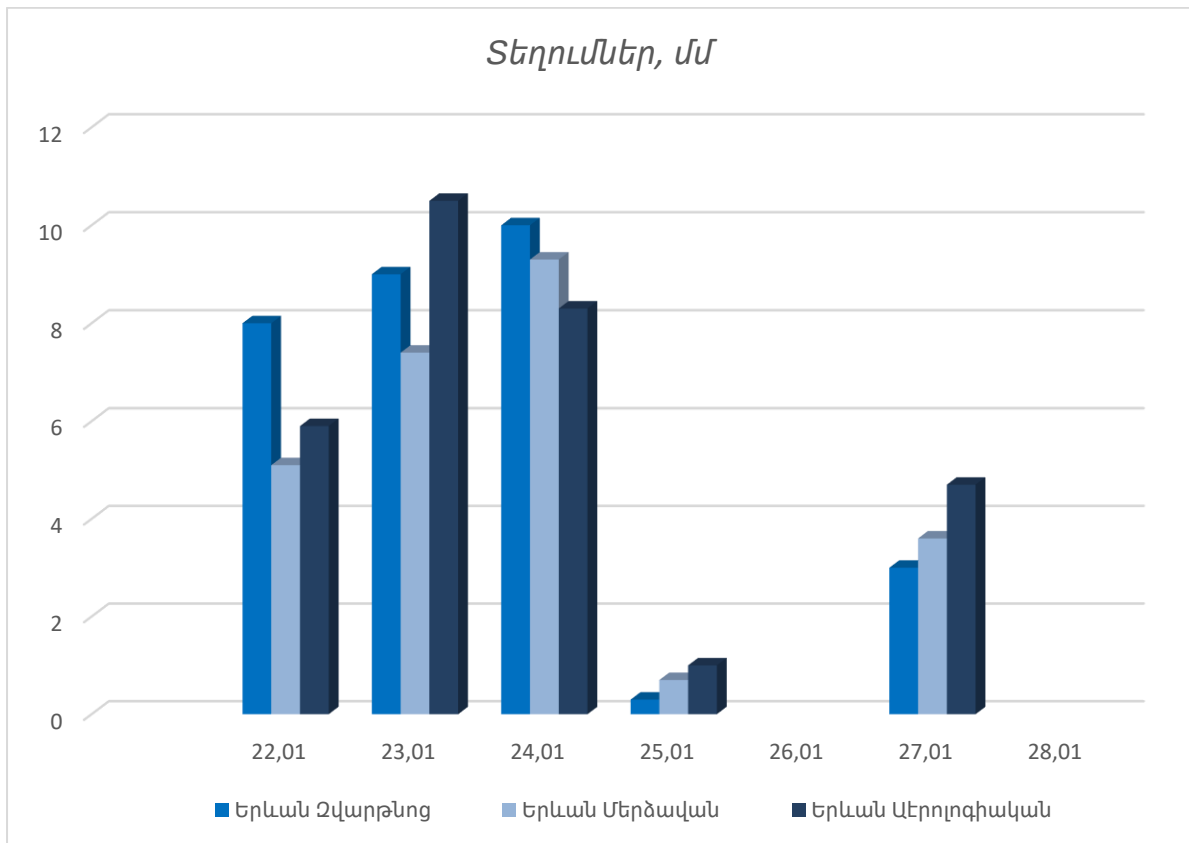
Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	22.01		23.01		24.01		25.01		26.01		27.01		28.01	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Զվարթնոց	+5.8	+10.3	+1.8	+5.7	-0.6	+3.0	-1.6	+1.6	-2.9	+0.2	-1.8	+1.0	-4.2	-1.2
Մերձավան	+5.7	+10.4	+1.1	+5.4	-0.8	+2.8	-2.2	+1.4	-2.9	+0.4	-2.2	+0.7	-4.2	-1.0
Աերոլոզիական	+3.9	+6.9	-0.1	+2.5	-2.2	+0.5	-3.0	-0.5	-3.7	-1.4	-2.8	-1.0	-1.7	+0.1

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	Զվարթնոց	22	+9.6	Մերձավան	28	-9.8



Հիդրոլոգիական պայմաններ

Հանրապետության գետերը գտնվում են ձմեռային սակավաջուր փուլում:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում մնացել է անփոփոխ (21.01-28.01.2024թթ. տարբերությունը) և կազմել՝ 1900.15 մ (28.01.24թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից ցածր է 11 սմ-ով:

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 19.01-25.01.2024թթ. 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 19.01-25.01.2024թթ. 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 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	19-20.01.2024	0.341	2.3 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	18-19.01.2024	0.248	1.7 անգամ
	19-20.01.2024	0.227	1.5 անգամ
	20-21.01.2024	0.263	1.8 անգամ
	21-22.01.2024	0.263	1.8 անգամ

Դիտակետի համար (հասցե)	Ամսաթիվ	Ազոտի երկօքսիդի կոնցենտրացիա (մգ/մ ³)	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.04մգ/մ ³)
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք (Գայի 32	18-19.01.2024	0.043	1.1 անգամ
	19-20.01.2024	0.042	1.1 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 19.01-25.01.2024թթ. 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)
18-19.01.2024	0.044	0.049	0.031	0.035	0.044
19-20.01.2024	0.015	0.013	0.028	0.029	0.018
20-21.01.2024	0.006	0.014	0.018	0.020	0.039
21-22.01.2024	0.006	0.014	0.018	0.020	0.039
22-23.01.2024	0.012	0.032	0.031	0.033	0.047
23-24.01.2024	0.010	0.021	0.027	0.023	0.036
24-25.01.2024	0.011	0.020	0.022	0.024	0.020

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)
18-19.01.2024	0.007	0.006	0.005	0.012	0.005
19-20.01.2024	0.014	0.004	0.005	0.004	0.004
20-21.01.2024	0.006	0.003	0.003	0.002	0.003
21-22.01.2024	0.006	0.003	0.003	0.005	0.002
22-23.01.2024	0.010	0.006	0.005	0.006	0.004
23-24.01.2024	0.011	0.004	0.004	0.008	0.007
24-25.01.2024	0.008	0.006	0.006	0.010	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)
18-19.01.2024	0.062	0.061	0.061	0.109	0.248
19-20.01.2024	0.133	-	0.028	0.341	0.227
20-21.01.2024	0.080	0.090	0.030	0.089	0.263
21-22.01.2024	0.080	0.090	0.030	0.089	0.263
22-23.01.2024	-	0.030	0.030	0.140	0.130
23-24.01.2024	0.100	-	0.030	0.040	0.076
24-25.01.2024	0.190	-	0.060	0.104	0.075

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)
18-19.01.2024	0.0247	0.0186	0.0170	0.0433	0.0220
19-20.01.2024	0.0281	0.0217	0.0194	0.0421	0.0185
20-21.01.2024	0.0005	0.0105	0.0071	0.0224	0.0160
21-22.01.2024	0.0005	0.0105	0.0071	0.0224	0.0160
22-23.01.2024	0.0257	0.0188	0.0177	0.0247	0.0303
23-24.01.2024	0.0216	0.0196	0.0132	0.0327	0.0233
24-25.01.2024	0.0165	0.0135	0.0054	0.0224	0.0196

- 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-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 19.01-25.01.2024թթ. 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)	18-19.01.2024	0.420	2.8 անգամ
	19-20.01.2024	0.199	1.3 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 19.01-25.01.2024թթ. 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)
18-19.01.2024	0.0002	0.0002	0.0012
19-20.01.2024	0.0011	0.0016	0.0012
20-21.01.2024	0.0017	0.0026	0.0030
21-22.01.2024	0.0013	0.0022	0.0001

22-23.01.2024	0.0002	0.0004	0.0002
23-24.01.2024	0.0005	0.0008	0.0004
24-25.01.2024	0.0014	0.0015	0.0013

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)
18-19.01.2024	0.066	0.420	0.049
19-20.01.2024	0.086	0.199	0.082
20-21.01.2024	0.087	0.088	0.074
21-22.01.2024	0.120	0.088	0.094
22-23.01.2024	0.047	0.084	0.063
23-24.01.2024	0.061	0.029	0.054
24-25.01.2024	0.030	0.093	0.029

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)
18-19.01.2024	0.007	0.006	0.006
19-20.01.2024	0.006	0.005	0.006
20-21.01.2024	0.006	0.006	0.005
21-22.01.2024	0.005	0.004	0.006
22-23.01.2024	0.004	0.004	0.005
23-24.01.2024	0.005	0.005	0.006
24-25.01.2024	0.003	0.004	0.007

- անվտանգության 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. Միսակյան, հեռ.՝ 010 57 62 80