



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

« 01 » 04 2024թ.

№ 08/ԼԱ/ - 372

ՏԵՂԵԿԱՆՔ

2024թ. մարտի 25-31-ը ՀՀ-ում դիտված հիդրոոդերևութաբանական պայմանների
և շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի արդյունքների վերաբերյալ

Հանրապետությունում

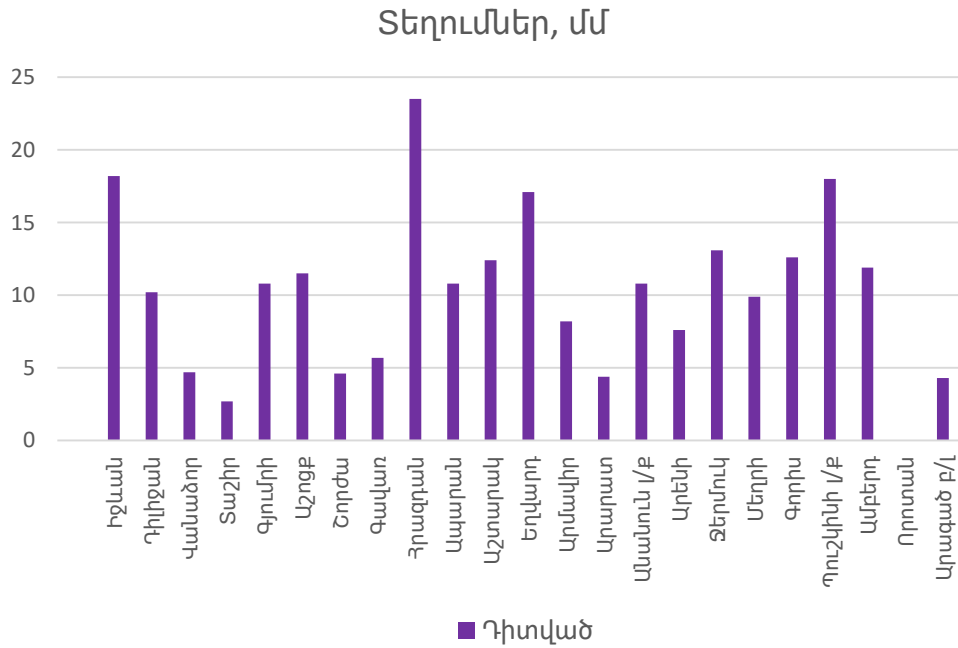
Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը մարտի 25-ին և 28-ին եղել է նորմայից ցածր 1-3 աստիճանով, 26-27-ին ցածր՝ 2-4 աստիճանով, 29-ին եղել է նորմայի սահմաններում մի փոքր դրական և բացասական շեղումներով (Լոռիում, Տավուշում, Սյունիքում եղել է նորմայից բարձր 2-3 աստիճանով), 30-31-ին եղել է նորմայից բարձր 4-6 աստիճանով:

Մարզ		Միջին օրական ջերմաստիճան, °C													
		25.03		26.03		27.03		28.03		29.03		30.03		31.03	
		Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում
Շիրակ		-1.7+2.1	-0.5+1.3	-3.5+0.7	-0.8-2.7	-1.2-6.0	-3.7-4.2	-7.0+2.4	-1.2-5.7	-6.2+4.9	-5.1+1.4	+2.2+7.9	+3.4+4.3	+3.6+8.0	+3.8+5.8
Կոտայք	Լեռ.	-1.2+1.2	-0.6-1.3	-0.5-1.7	-2.6-2.8	-1.9-5.0	-4.4-5.6	-2.9+0.6	-2.1-2.3	+0.4+3.8	-0.9+0.7	+3.9+6.7	+3.5+3.6	+4.0+7.6	+2.4+4.9
	Նախ.	+4.4	-1.9	+2.7	-2.6	+2.1	-3.8	+4.4	-2.3	+7.7	+0.5	+11.0	+4.2	+10.8	+4.1
Գեղարքունիք		-1.8+1.4	-1.5+1.2	-3.1+1.3	-2.6+0.8	-1.3-5.0	-2.1-5.5	-2.0+0.8	-0.9-2.6	-0.9+2.5	-2.7+0.6	+3.4+5.4	+2.0+4.0	+3.6+5.7	+2.4+4.6
Լոռի		+1.9+5.1	-0.2-0.8	+3.1+3.9	-1.7+0.1	+1.4+3.5	-1.7-3.3	+4.0+8.4	-0.3+2.0	+4.0+10.9	+0.7+4.6	+8.4+11.7	+4.5+5.6	+7.2+10.7	+3.7+4.5
Տավուշ		+3.5+7.7	-0.9-1.8	+3.5+5.3	-1.5-4.0	+2.5+7.6	-1.3-3.3	+5.8+10.1	-0.5+1.7	+7.9+12.2	+2.0+3.9	+10.9+16.4	+5.6+7.0	+10.0+13.7	+4.1+5.0
Արագածոտն	Լեռ.	-1.7+0.2	-0.3-0.7	-1.3-2.3	-0.5-2.2	-2.5-4.4	-3.2-4.1	-0.8-1.9	-1.1-2.9	+0.6+2.7	-0.4+2.1	+3.7+5.8	+3.9+4.5	+4.6+7.1	+4.7+5.8
	Նախ.	+2.4+6.7	-1.1-3.1	+0.3+4.7	-3.6-3.8	0.0+4.4	3.9-4.5	+2.5+6.5	-1.1-2.1	+5.5+10.3	+0.6+2.0	+8.9+13.1	+4.4+4.5	+9.8+13.0	+4.0+5.6
Արարատ		+5.9+8.4	-0.7-2.1	+5.8+7.7	-1.8-2.4	+4.7+6.5	-2.5-3.8	+7.1+7.7	-2.3-2.4	+9.8+10.5	-0.7+0.2	+13.7+14.6	+4.0+4.2	+11.9+14.2	+2.3+3.7
Արմավիր		+8.2	-0.3	+6.8	-1.8	+6.5	-2.1	+6.9	-2.3	+9.8	-0.2	+14.4	+4.8	+13.8	+4.1
Վայոց ձոր	Լեռ.	-0.1	-0.3	-1.2	-1.2	-4.0	-4.4	-3.0	-4.1	+1.2	-0.3	+3.8	+2.5	+4.1	+3.1
	Նախ.	+7.8	-1.3	+5.2	-4.4	+5.3	-4.3	+6.9	-2.9	+9.1	-0.6	+13.0	+3.5	+11.7	+2.8
Սյունիք	Հով.	+8.4+8.9	-0.5-2.1	+10.6+13.9	+1.6+2.7	+9.6+10.6	0.0-1.4	+10.4+11.8	-0.1+1.2	+12.0+14.3	+1.8+2.9	+15.0+16.8	+4.7+6.3	+13.9+16.6	+5.8+6.0
	Նախ.	+3.7+4.0	-0.1-1.4	+3.4+7.5	-0.1+2.0	+1.9+4.0	-1.9-2.5	+2.3+6.2	0.0-1.8	+4.1+9.0	-0.8+2.4	+7.2+11.2	+2.6+4.9	+6.9+9.2	+2.7+4.2

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	30	+20.5	Ապարան	28	-9.2
Արարատ	Արտաշատ	31	+23.3	Արտաշատ	28	-1.3
Արմավիր	Արմավիր	30	+22.5	Արմավիր	28	-2.2
Վայոց ձոր	Արենի	30, 31	+20.5	Ջերմուկ	28	-10.9
Գեղարքունիք	Գավառ Մասրիկ	31	+13.0	Գավառ	29	-9.0
Կոտայք	Եղվարդ	30	+18.0	Հանքավան	28	-11.2
Լոռի	Վանաձոր	31	+19.6	Տաշիր	29	-5.5
Սյունիք	Մեղրի	30	+25.4	Սիսիան	29	-6.0
Տավուշ	Բագրատաշեն	30	+25.0	Դիլիջան	27	-3.9
Շիրակ	Գյումրի	31	+19.0	Աշոցք	28, 29	-16.0

Տեղումների քանակը (ըստ օդերևութաբանական կայանների) մմ



Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրեր

Մարզ	Տեղումներ	
	Դիտման օրը(երը)	Գումարային քանակ, մմ
Շիրակ	25, 26	10.8-17.5
Կոտայք	լեռ.	25, 26, 27, 30, 31
	նախ.	25, 26
Գեղարքունիք	25, 26, 27, 30	2.1-21.5
Լոռի	25, 26, 30	2.7-14.1
Տավուշ	25, 26	10.2-18.2
Արագածոտն	լեռ.	25, 26
	նախ.	25, 26
Արարատ	25, 26	4.4-6.0
Արմավիր	25, 26	8.2

Վայոց ձոր	լեռ.	25, 26, 27	13.1
	նախ.	25, 26,	7.6
Սյունիք	հով.	25, 26, 27, 31	9.9-13.0
	նախ.	25, 26, 27, 31	7.8-12.6

Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերկուփաբանական երևույթներ

Մարզ / օդերկուփաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Արագածոտն/Թալին	25	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Գեղարքունիք/Գավառ	25	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Գեղարքունիք/Մարտունի	25	Քամի	Պոռթկում	18մ/վ
Լոռի/Տաշիր	26	Քամի	Պոռթկում	19մ/վ
Շիրակ/Արթիկ	26	Քամի	Պոռթկում	21մ/վ
Շիրակ/Արթիկ	26	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Շիրակ/Գյումրի	26	Քամի	Պոռթկում	17մ/վ
Գեղարքունիք/Շորժա	26	Քամի	Պոռթկում	18մ/վ
Գեղարքունիք/Շորժա	26	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Արագածոտն/Ապարան լճային	26	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Շիրակ/Աշոցք	26	Բուք	Տեսանելիություն Պոռթկում	200մ 18մ/վ
Սյունիք/Գորիս	26	Քամի	Պոռթկում	19մ/վ
Արագածոտն/Ապարան	26	Քամի	Պոռթկում	16մ/վ
Կոտայք/Հրազդան	26	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Արարատ/Արարատ	26	Քամի	Պոռթկում	17մ/վ
Գեղարքունիք/Մարտունի	26	Քամի	Պոռթկում	15մ/վ
Կոտայք/Ֆանտան	26	Ուժեղ ձյուն	Ինտենսիվություն	23մմ
Սյունիք/Գորիս	27	Քամի	Պոռթկում	18մ/վ
Գեղարքունիք/Սևան	27	Քամի	Պոռթկում	16մ/վ
Գեղարքունիք/Մարտունի	27	Քամի	Պոռթկում	18մ/վ
Շիրակ/Աշոցք	29	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Արագածոտն/Ամբերդ	30	Քամի	Պոռթկում	20մ/վ
Լոռի/Տաշիր	30	Քամի	Պոռթկում	25մ/վ
Երևան/Մերձավան	30	Քամի	Պոռթկում	18մ/վ
Շիրակ/Արթիկ	30	Քամի	Պոռթկում	16մ/վ
Լոռի/Վանաձոր	30	Քամի	Պոռթկում	16մ/վ
Արագածոտն/Թալին	30	Քամի	Պոռթկում	21մ/վ
Արմավիր/Արմավիր	30	Քամի	Պոռթկում	22մ/վ
Լոռի/Օձուն	30	Քամի	Պոռթկում	16մ/վ
Տավուշ/Բագրատաշեն	30	Քամի	Պոռթկում	19մ/վ
Գեղարքունիք/Շորժա	30	Քամի	Պոռթկում	16մ/վ
Կոտայք/Եղվարդ	30	Քամի	Պոռթկում	17մ/վ
Լոռի/Ստեփանավան	30	Քամի	Պոռթկում	18մ/վ
Գեղարքունիք/Մասրիկ	30	Քամի	Պոռթկում	15մ/վ
Արագածոտն/Ապարան լճային	30	Քամի	Պոռթկում	19մ/վ

Ապրիլի 1-ի դրությամբ ձյան ծածկի բարձրությունը Արագած ր/լ-ում կազմում է՝ 178սմ, Ամբերդում՝ 70սմ, Ջերմուկում՝ 59սմ, Ապարան լճայինում՝ 52սմ, Անանուն լ-ցք-ում՝ 44սմ, Հրազդանում, Սեմյոնովկայում՝ 35-37սմ, Ամասիայում, Պուշկինի լ-ցք-ում՝ 21-25սմ, Հանքավանում, Աշոցքում՝ 10սմ, Սևանում՝ 4սմ:

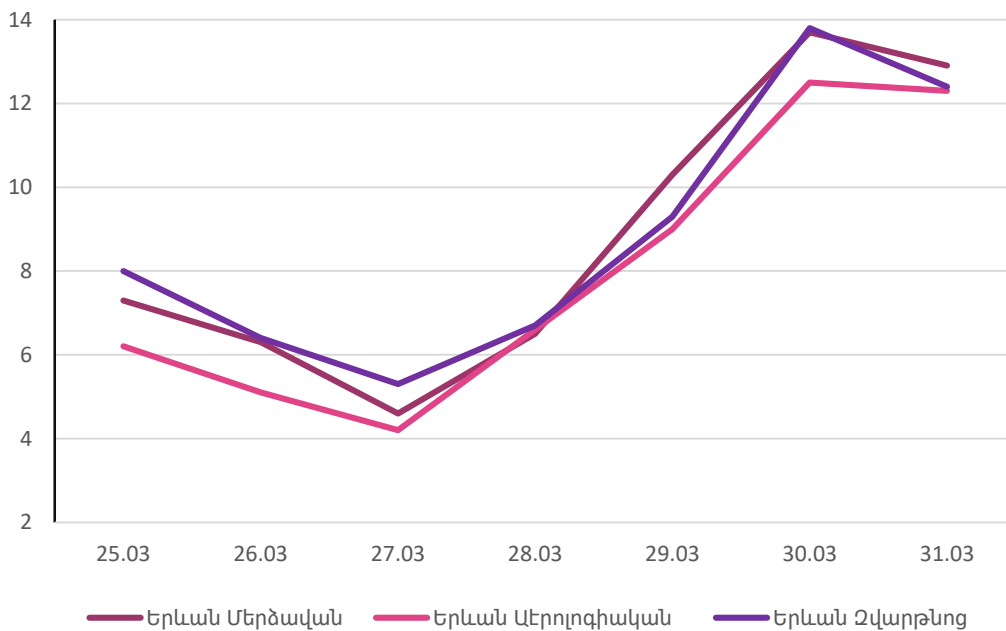
Արարատյան դաշտում, Կոտայքի, Վայոց ձորի և Արագածոտնի նախալեռներում, Տավուշում, Լոռիում, Սյունիքում ձյան ծածկը բացակայում է:

Մայրաքաղաք Երևանում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը մարտի 25-26-ին և 28-ին եղել է նորմայից ցածր 1-3 աստիճանով, 29-ին եղել է նորմայի սահմաններում մի փոքր դրական և բացասական շեղումներով, 30-31-ին նորմայից բարձր է եղել 3-4 աստիճանով:

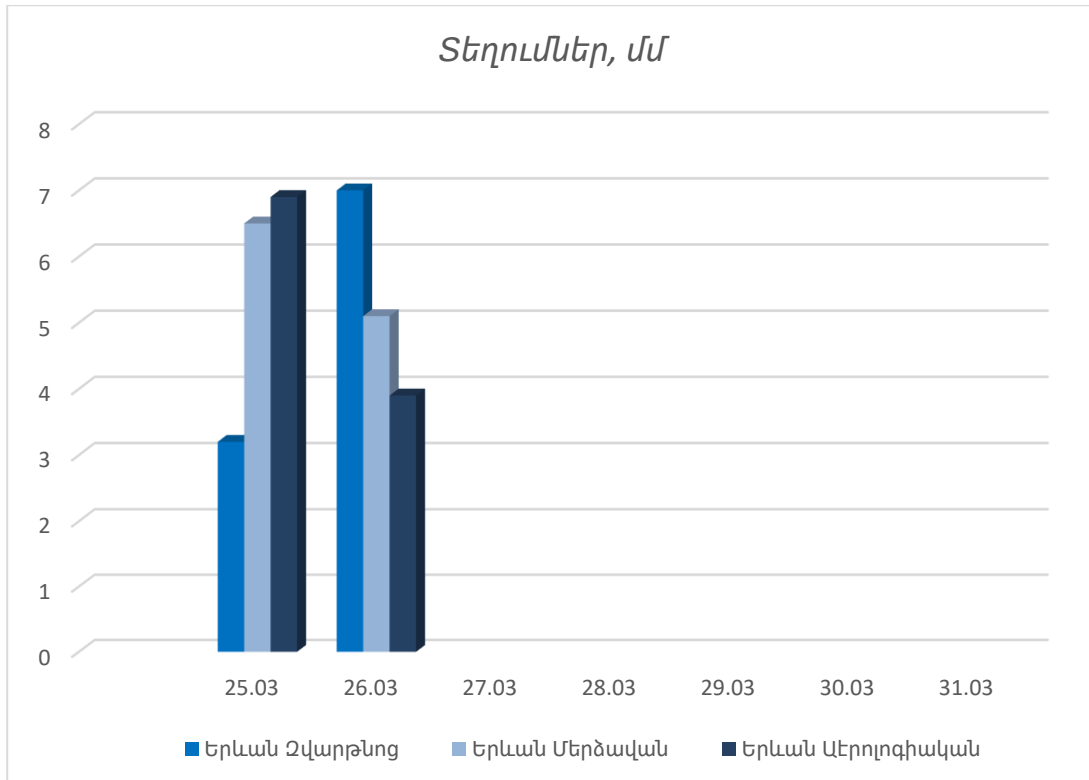
Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	25.03		26.03		27.03		28.03		29.03		30.03		31.03	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Զվարթնոց	+8.0	-0.8	+6.4	-2.3	+5.3	-3.5	+6.7	-2.8	+9.3	-0.8	+13.8	+4.1	+12.4	+2.7
Մերձավան	+7.3	-1.0	+6.3	-2.1	+4.6	-3.9	+6.5	-2.7	+10.3	+0.5	+13.7	+4.4	+12.9	+3.5
Աերոլոգիական	+6.2	-2.0	+5.1	-3.1	+4.2	-4.2	+6.6	-2.4	+9.0	-0.5	+12.5	+3.4	+12.3	+3.2

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	30	+22.3	Զվարթնոց	29	-5.0



Հիդրոլոգիական պայմաններ

Մարտի 25-ին հանրապետության գետերում դիտվել է ջրի ելքերի փոփոխական ռեժիմ: Մարտի 26-29-ին հանրապետության գետերում ջրի ելքերի բնական էական փոփոխություններ չեն դիտվել: Մարտի 30-31-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում դիտվել է ջրի ելքերի մեծացում:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում բարձրացել է 1 սմ-ով (24.03-31.03.2024թթ. տարբերությունը) և կազմել՝ 1900.23 մ (31.03.24թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից ցածր է 8 սմ-ով:

Ագրոօդերևութաբանական տեղեկատվություն

Շաբաթվա ընթացքում շարունակվել է գյուղատնտեսական մշակավայրերի աճն ու զարգացումը: Առանձին լեռնային շրջաններում բազմամայա միջին ժամկետներին մոտ աշնանացան ցորենի վեգետացիան վերսկսվել է:

Արարատյան դաշտում դեղձենու բողբոջները բացվել են, խաղողի այգիներում դիտվել է խաղողի վազի հյութաշարժ:

Նախալեռնային շրջաններում հնդավորների բողբոջներն ուռչել են, Մեղրիում առաջացել են սերկևիլի, ընկուզենու առաջին տերևները:

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 22.03-28.03.2024թթ 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 22.03-28.03.2024թթ. ժամանակահատվածում սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիան գերազանցվել է հետևյալ դեպքերում.

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում աղտոտիչների սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիաների գերազանցումները

Դիտակետի համար (հասցե)	Ամսաթիվ	Ընդհանուր փոշու կոնցենտրացիա (մգ/մ ³)	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.15մգ/մ ³)
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	22-23.03.2024	0.174	1.2 անգամ
	25-26.03.2024	0.303	2.0 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	21-22.03.2024	0.223	1.5 անգամ
	26-27.03.2024	0.184	1.2 անգամ
	27-28.03.2024	0.170	1.1 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 22.03-28.03.2024թթ. 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)
21-22.03.2024	0.020	0.023	0.014	0.019	0.014
22-23.03.2024	0.012	0.015	0.018	0.013	0.009
23-24.03.2024	0.023	0.015	0.015	0.014	0.022
24-25.03.2024	0.025	0.011	0.008	0.012	0.012
25-26.03.2024	0.025	0.011	0.008	0.020	0.012
26-27.03.2024	0.015	0.022	0.020	0.022	0.019
27-28.03.2024	0.009	0.013	0.013	0.015	0.018

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)
21-22.03.2024	0.004	0.007	0.003	0.005	0.005
22-23.03.2024	0.005	0.008	0.003	0.010	0.003
23-24.03.2024	0.007	0.008	0.004	0.009	0.004
24-25.03.2024	0.007	0.004	0.003	0.007	0.003
25-26.03.2024	0.007	0.004	0.003	0.007	0.003
26-27.03.2024	0.007	0.008	0.005	0.009	0.005
27-28.03.2024	0.007	0.004	0.004	0.010	0.008

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)
21-22.03.2024	-	-	-	0.033	0.223
22-23.03.2024	0.064	0.064	0.060	0.174	-
23-24.03.2024	0.033	-	0.088	0.068	0.129
24-25.03.2024	0.017	-	0.030	0.125	0.117
25-26.03.2024	0.017	-	0.030	0.303	0.117
26-27.03.2024	0.049	-	0.092	0.100	0.184
27-28.03.2024	0.048	0.037	0.058	0.114	0.170

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)
21-22.03.2024	0.012	0.019	0.013	0.014	0.014
22-23.03.2024	0.012	0.022	0.013	0.014	0.014
23-24.03.2024	0.011	0.012	0.012	0.016	0.013
24-25.03.2024	0.010	0.010	0.006	0.016	0.007
25-26.03.2024	0.010	0.010	0.006	0.021	0.007
26-27.03.2024	0.013	0.016	0.018	0.021	0.029
27-28.03.2024	0.024	0.009	0.010	0.014	0.008

- 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 22.03-28.03.2024թթ. 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)	21-22.03.2024	0.186	1.2 անգամ
	26-27.03.2024	0.186	1.2 անգամ
Դիտակայան 3 (Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա)	23-24.03.2024	0.169	1.1 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 22.03-28.03.2024թթ. 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)
21-22.03.2024	0.001	0.001	0.004
22-23.03.2024	0.001	0.001	0.001
23-24.03.2024	0.001	0.001	0.001
24-25.03.2024	0.001	0.001	0.002
25-26.03.2024	0.001	0.001	0.001
26-27.03.2024	0.001	0.002	0.004
27-28.03.2024	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)
21-22.03.2024	0.186	0.098	0.066
22-23.03.2024	0.121	0.102	0.069
23-24.03.2024	0.122	0.100	0.169
24-25.03.2024	0.125	0.077	0.097
25-26.03.2024	0.087	0.144	0.127
26-27.03.2024	0.186	0.131	0.152
27-28.03.2024	0.125	0.104	0.082

Աղյուսակ 3. Ազրոտի 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)
21-22.03.2024	0.006	0.006	0.004
22-23.03.2024	0.006	0.006	0.005
23-24.03.2024	0.007	0.005	0.005
24-25.03.2024	0.007	0.005	0.005
25-26.03.2024	0.006	0.004	0.003
26-27.03.2024	0.006	0.005	0.004
27-28.03.2024	0.005	0.003	0.004

- անվտանգ տվյալ

Դիտակայանի հասցեները՝

Դիտակայան 1- Դիմաց թաղամաս, Ծառուրյան 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