



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

« 13 » 05 2024թ.

№ 08/ԼԱ/ - 559

ՏԵՂԵԿԱՆՔ

2024թ. մայիսի 6-12 –ը ՀՀ-ում դիտված
հիդրոոդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի
արդյունքների վերաբերյալ

Հանրապետությունում

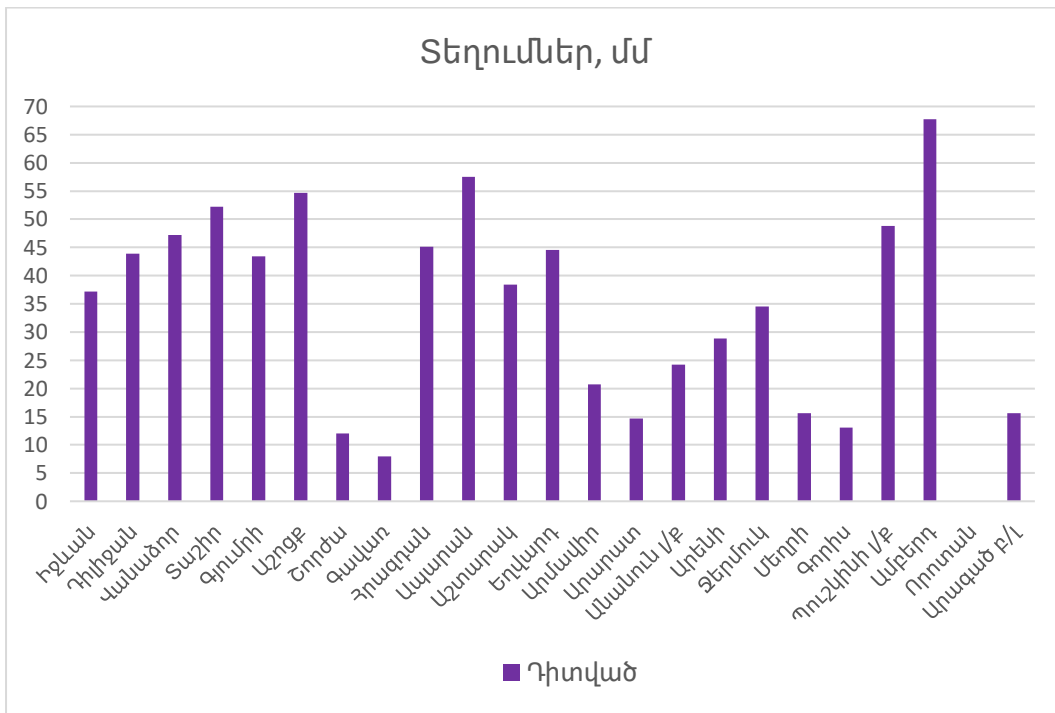
Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը մայիսի 6-8-ին եղել է նորմայից ցածր՝ 2-4 աստիճանով, մայիսի 9-12-ին եղել է նորմայի սահմաններում մի փոքր դրական և բացասական շեղումներով (10.05-ին Արարատյան դաշտում՝ բարձր 2-3, 12.05 Վայոց ձորում և Սյունիքում՝ բարձր 3-4 աստիճանով):

Մարզ	Միջին օրական ջերմաստիճան, °C														
	06.04		07.04		08.05		09.05		10.05		11.05		12.05		
	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	
Շիրակ	+5.2+9.4	-1.1-2.2	+4.1+8.8	-1.6-2.9	+5.4+9.4	-1.1-2.1	+6.3+9.7	-0.3-1.0	+7.2+11.4	+0.2+0.8	+7.2+10.9	-1.5+0.5	+6.8+11.2	0.0-1.3	
Կոտայք	Լեռ.	+4.9+7.6	-1.7-2.3	+4.0+6.1	-3.1-3.3	+4.7+7.1	-2.6-3.1	+6.6+9.3	-0.4-0.8	+6.8+9.7	-0.3+0.2	+7.0+9.6	-0.5-0.8	+7.8+10.7	+0.5+0.8
	Նախ.	+10.6	-2.6	+10.3	-2.8	+10.8	-2.4	+12.7	-0.7	+13.7	+0.5	+13.0	-1.0	+13.7	-0.3
Գեղարքունիք	+5.1+8.2	-0.3-1.5	+3.7+7.5	-0.6-3.5	+4.2+6.9	-1.8-3.4	+6.1+8.6	-1.6+0.5	+5.8+9.8	-0.5+1.2	+7.5+10.6	+0.1+1.4	+7.4+11.8	+0.5+2.8	
Լոռի	+7.6+10.6	-0.9-1.7	+6.7+9.9	-1.9-2.7	+7.9+11.0	-0.6-1.7	+9.5+12.1	0.0+0.9	+9.8+12.4	-0.1+1.1	+10.8+12.0	-0.4+1.2	+9.9+12.8	+0.2+0.5	
Տավուշ	+9.4+14.3	-0.8-1.7	+9.0+13.1	-2.1-2.5	+9.4+14.4	-0.8-1.8	+11.3+15.1	-0.4+0.5	+11.0+14.6	-0.2-1.5	+12.0+15.2	-1.2+0.6	+12.5+16.5	+0.2+1.0	
Արագածոտն	Լեռ.	+5.3+6.0	-1.7-2.5	+3.2+4.9	-2.8-4.1	+4.6+6.3	-2.2-3.0	+6.2+7.5	-0.6-1.0	+7.5+9.1	+0.2+0.5	+7.4+8.3	-1.4+0.3	+8.5+9.8	+0.3+0.7
	Նախ.	+8.3+12.8	-2.4-2.7	+8.1+12.6	-1.5-2.7	+8.8+13.8	-1.3-2.6	+10.0+15.1	-1.0-1.2	+12.4+16.7	+0.6+1.4	+10.9+14.4	-0.6-0.7	+11.7+15.6	+0.1+0.2
Արարատ	+13.2+15.3	-1.4-2.4	+12.3+14.6	-2.1-3.1	+13.3+15.9	-0.8-2.6	+15.8+17.2	0.0+0.3	+16.9+18.9	+1.5+2.3	+15.5+17.2	-0.3-0.8	+17.3+19.0	+0.9+1.7	
Արմավիր	+13.8	-1.9	+13.5	-2.3	+15.4	-0.7	+16.5	+0.4	+18.1	+2.2	+15.6	-1.0	+16.4	+0.1	
Վայոց ձոր	Լեռ.	+6.4	-1.1	+6.1	-1.5	+3.7	-4.0	+5.9	-2.1	+7.9	-0.1	+7.7	-0.6	+11.1	+2.7
	Նախ.	+13.2	-2.4	+13.0	-2.8	+12.9	-3.3	+15.1	-1.1	+16.1	+0.1	+15.2	-1.6	+18.2	+1.8
Սյունիք	Հով.	+15.4+15.5	-2.2+0.4	+13.7+15.5	-1.5-2.4	+13.1+15.5	-2.3-2.9	+15.9+17.9	-0.5+0.5	+15.0+18.6	-0.7+0.3	+18.0+19.9	+1.3+2.3	+18.9+22.3	+2.8+3.7
	Նախ.	+8.6+11.1	-0.6-1.9	+9.0+9.7	-1.3-2.4	+8.5+8.8	-2.2-3.7	+10.0+10.3	-0.7-2.3	+10.4+11.2	-0.3-1.3	+11.0+14.1	0.0+1.7	+15.3+16.1	+3.6+4.0

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	10	+22.5	Ծաղկահովիտ	9	-1.8
Արարատ	Արարատ	10	+26.8	Ուրցածոր	6	+8.8
Արմավիր	Արմավիր	10	+25.5	Արմավիր	9	+6.5
Վայոց ձոր	Արենի	10	+24.7	Ջերմուկ	9	-0.5
Գեղարքունիք	Մարտունի	12	+20.1	Ճամբարակ	9	0.0
Կոտայք	Եղվարդ	10	+20.7	Հանքավան	9	-0.7
Լոռի	Վանաձոր	9	+20.5	Տաշիր	8, 9	+1.0
Սյունիք	Մեղրի	11	+28.0	Սիսիան	10	+2.6
Տավուշ	Բազրաստաշեն	9	+22.5	Դիլիջան	9	+3.8
Շիրակ	Գյումրի	12	+18.5	Աշոցք	9	-1.0

Տեղումների քանակը (ըստ օդերևութաբանական կայանների) մմ



Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրեր

Մարզ	Տեղումներ		
	Դիտման օրը(երը)	Գումարային քանակ, մմ	
Շիրակ	6-12	38.5-71.9	
Կոտայք	լեռ.	6-12	42.9-58.0
	նախ.	6-8, 10-12	44.6
Գեղարքունիք	6-12	8.0-44.8	
Լոռի	6-12	43.1-68.7	

Տավուշ		6-12	35.7-55.0
Արագածոտն	լեռ.	6-12	57.5-70.4
	նախ.	6- 12	38.4-72.4
Արարատ		6- 12	6.1-14.7
Արմավիր		6-8, 10-12	20.7
Վայոց ձոր	լեռ.	6-12	34.5
	նախ.	7, 8, 11, 12	28.9
Սյունիք	հով.	6-12	15.6-21.4
	նախ.	6-9, 11-12	13.1-15.2

Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերևութաբանական երևույթներ

Մարզ / օդերևութաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Արագածոտն/Թալին	6	Քամի	Պողթկում	15մ/վ
Արագածոտն/Ապարան լճային	7	Կարկուտ	Տրամագիծ	4մմ
Լոռի/Վանաձոր	7	Կարկուտ	Տրամագիծ	2մմ
Շիրակ/Արթիկ	7	Ուժեղ անձրև	Ինտենսիվություն	30.2մմ
Արագածոտն/Թալին	7	Կարկուտ	Տրամագիծ	10մմ
Արագածոտն/Թալին	7	Ուժեղ անձրև	Ինտենսիվություն	34.4մմ
Սյունիք/Գորիս	8	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Լոռի/Օձուն	8	Կարկուտ	Տրամագիծ	2մմ
Շիրակ/Արթիկ	10	Քամի	Պողթկում	19մ/վ
Շիրակ/Գյումրի	10	Կարկուտ	Տրամագիծ	6մմ
Արագածոտն/Աշտարակ	10	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Կոտայք/Եղվարդ	10	Քամի	Պողթկում	20մ/վ
Արարատ/Ուրցաձոր	10	Քամի	Պողթկում	15մ/վ
Կոտայք/Եղվարդ	10	Քամի	Պողթկում	20մ/վ
Արագածոտն/Ամբերդ	10	Քամի	Պողթկում	15մ/վ
Գեղարքունիք/Մարտունի	10	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Գեղարքունիք/Մարտունի	11	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Շիրակ/Արթիկ	11	Քամի	Պողթկում	17մ/վ
Արագածոտն/Աշտարակ	11	Քամի	Պողթկում	19մ/վ
Երևան /Մերձավան	11	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Երևան /Ալեքոյրզիական	11	Քամի	Պողթկում	17մ/վ
Արագածոտն/Թալին	12	Մառախուղ	Տեսանելիություն	100մ
Շիրակ/Աշոցք	12	Կարկուտ	Տրամագիծ	17մմ
Տավուշ/Իջևան	12	Կարկուտ	Տրամագիծ	15մմ
Շիրակ/Գյումրի	12	Կարկուտ	Տրամագիծ	13մմ
Երևան /Մերձավան	12	Կարկուտ	Տրամագիծ	12մմ
Կոտայք/Ֆանտան	12	Կարկուտ	Տրամագիծ	13մմ
Լոռի/Վանաձոր	12	Կարկուտ	Տրամագիծ	18մմ
Գեղարքունիք/Մարտունի	12	Կարկուտ	Տրամագիծ	11մմ
Շիրակ/Գյումրի	12	Կարկուտ	Տրամագիծ	10մմ
Շիրակ/Արթիկ	12	Քամի	Պողթկում	21մ/վ
Արագածոտն/Թալին	12	Քամի	Պողթկում	19մ/վ
Գեղարքունիք/Շորժա	12	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Վայոց ձոր/Ջերմուկ	12	Կարկուտ	Տրամագիծ	8մմ

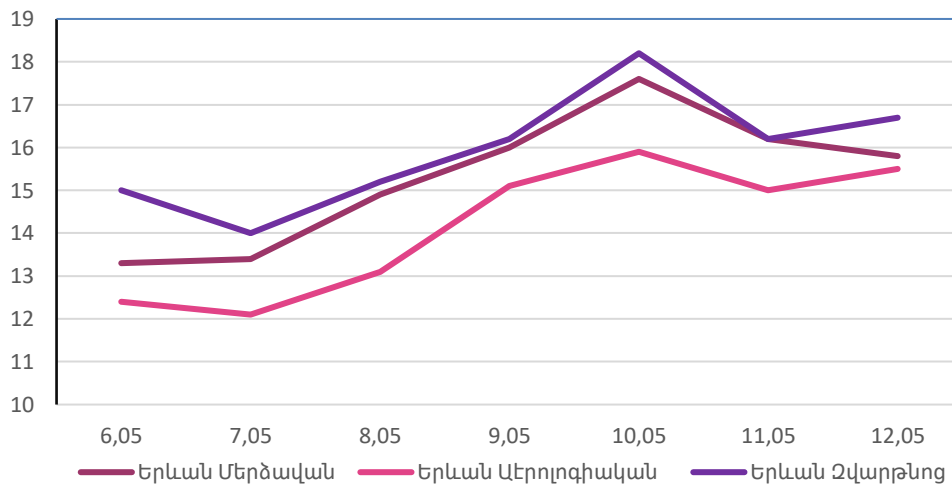
Մայիսի 13-ի դրությամբ ձյան ծածկը պահպանվում է 2500մ-ից բարձր շրջաններում՝ Արագած Բ/Լ-ում կազմելով 115 սմ:

Մայրաքաղաք Երևանում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը մայիսի 6-8-ին նորմայից ցածր է եղել 1-3 աստիճանով, մայիսի 9-ին, 11-12-ին՝ նորմայի սահմաններում մի փոքր բացասական շեղումներով, 10-ին՝ բարձր 1-2 աստիճանով:

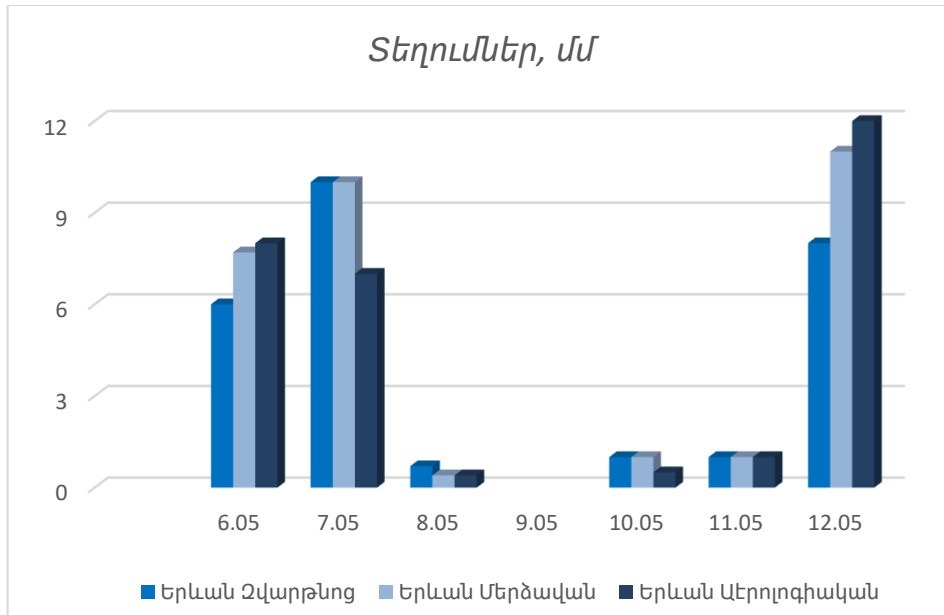
Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	06.04		07.04		08.05		09.05		10.05		11.05		12.05	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Զվարթնոց	+15.0	-1.2	+14.0	-2.1	+15.2	-1.1	+16.2	-0.2	+18.2	+2.2	+16.2	-0.7	+16.7	0.0
Մերձավան	+13.3	-2.3	+13.4	-2.3	+14.9	-1.1	+16.0	-0.1	+17.6	+1.9	+16.2	-0.5	+15.8	-0.8
Աերոլոգիական	+12.4	-3.0	+12.1	-3.3	+13.1	-2.4	+15.1	-0.5	+15.9	+0.6	+15.0	-1.3	+15.5	-0.5

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	10.05	+25.2	Աերոլոգիական	07.05	+7.0



Հիդրոլոգիական պայմաններ

Մայիսի 6-ին և 8-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում դիտվել է ջրի ելքերի մեծացում: Մայիսի 7-ին հանրապետության գետերում դիտվել է ջրի ելքերի փոփոխական ռեժիմ: Մայիսի 9-11-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում դիտվել է ջրի ելքերի նվազում: Մայիսի 12-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում դիտվել է ջրի ելքերի փոփոխական ռեժիմ, որոշ գետերում դիտվել է ջրի ելքերի մեծացում:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում բարձրացել է 5 սմ-ով (05.05-12.05.2024թթ. տարբերությունը) և կազմել՝ 1900.42 մ (12.05.24թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից ցածր է 1 սմ-ով:

Ագրոոդերևութաբանական տեղեկատվություն

Մշակաբույս	Հովտային	Նախալեռնային	Լեռնային
Աշնանացան ցորեն, գարի	Ծաղկում	Ծեղացողունի ներքին հանգույցների առաջացում	Ծեղացողունի ներքին հանգույցների առաջացում
Գարնանացան ցորեն, գարի			Ծիլեր երրորդ տերև
Եգիպտացորեն		Ծիլեր	
Պտղատուներ	Պտուղների աճ	Պտուղների աճ	Ծաղկման ավարտ
Խաղող	Ծաղկաբույլեր	Ծաղկաբույլեր	
Բանջարանոցային	Սաճիլում		
Կարտոֆիլ		Ծիլեր	Ցանք

Կաղամբ			
Ձմերուկ	Ծիլեր		
Խոտաբույսեր	Ծաղկում	Տողունի աճ	
Ծխախոտ		Երրորդ տերև	
<p>Շաբաթվա ընթացքում առանձին հովտային շրջաններում աշնանացան ցորենը ծաղկել է: Լեռնային շրջաններում սկսվել է աշնանացանի ծեղացողունի ներքին հանգույցների առաջացումը, նախալեռնային շրջաններում շարունակվել: Նախալեռնային շրջաններում առաջացել են եգիպտացորենի ծիլերը:</p> <p>Հովտային շրջաններում շարունակվել է կորիզավորների պտուղների աճն ու զարգացումը: Հովտային և նախալեռնային շրջաններում շարունակվել է խաղողի ծաղկաբույլերի առաջացումը: Հովտային շրջաններում առաջացել են ձմերուկի ծիլերը:</p> <p>Նախալեռնային շրջաններում շարունակվել է կարտոֆիլի ծիլերի առաջացումը, լեռնային շրջաններում՝ կարտոֆիլի ցանքը:</p> <p>Շաբաթվա ընթացքում հանրապետության առանձին շրջաններում դիտված կարկուտը էական վնաս է հասցրել մշակաբույսերին:</p>			

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 03.05-09.05.2024թթ . 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 03.05-09.05.2024թթ. 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 2 (Շենգավիթ, Արշակունյաց 135/10)	02-03.05.2024	0.160	1.1 անգամ
	03-04.05.2024	0.350	2.3 անգամ

	04-05.05.2024	0.178	1.2 անգամ
Դիտակայան 7 (Կենտրոն, Խանջյան 51)	04-05.05.2024	0.454	3.0 անգամ
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	02-03.05.2024	0.198	1.3 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ- Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	02-03.05.2024	0.237	1.6 անգամ
	04-05.05.2024	0.166	1.1 անգամ
	06-07.05.2024	0.217	1.4 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 03.05-09.05.2024թթ. 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)
02-03.05.2024	0.010	0.018	0.024	0.018	0.010
03-04.05.2024	0.012	0.022	0.027	0.016	0.029
04-05.05.2024	0.010	0.025	0.014	0.022	0.022
05-06.05.2024	0.012	0.017	0.011	0.020	0.022
06-07.05.2024	0.017	0.044	0.024	0.026	0.021
07-08.05.2024	0.011	0.018	-	0.038	0.015
08-09.05.2024	0.016	0.011	0.016	0.029	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)
02-03.05.2024	0.005	0.005	0.002	0.007	0.007
03-04.05.2024	0.001	0.006	0.002	0.003	0.004
04-05.05.2024	0.001	0.004	0.004	0.007	0.006
05-06.05.2024	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004
06-07.05.2024	0.004	0.007	0.004	0.005	0.009
07-08.05.2024	0.003	0.005	0.003	0.005	0.004
08-09.05.2024	0.003	0.004	0.003	0.009	0.003

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)
02-03.05.2024	-	0.160	0.066	0.198	0.237
03-04.05.2024	0.110	0.350	0.068	0.061	0.099
04-05.05.2024	0.106	0.178	0.454	0.045	0.166
05-06.05.2024	0.110	0.154	0.102	0.098	-
06-07.05.2024	0.065	0.103	0.069	0.127	0.217
07-08.05.2024	0.149	0.099	0.095	0.146	0.098
08-09.05.2024	0.062	0.082	0.059	0.122	0.121

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)
02-03.05.2024	0.017	0.016	0.015	0.027	0.021
03-04.05.2024	0.014	0.019	0.009	0.020	0.013
04-05.05.2024	0.019	0.028	0.011	0.014	0.021
05-06.05.2024	0.014	0.024	0.015	0.016	0.025
06-07.05.2024	0.014	0.025	0.013	0.013	0.017
07-08.05.2024	0.018	0.019	0.013	0.019	0.020
08-09.05.2024	0.015	0.011	0.014	0.020	0.012

- 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-Ագաթանգեղոս 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 03.05-09.05.2024թթ. 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)	04-05.05.2024	0.167	1.1 անգամ
Դիտակայան 2 (Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա)	02-03.05.2024	0.206	1.4 անգամ
	03-04.05.2024	0.158	1.1 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 03.05-09.05.2024թթ. 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)
02-03.05.2024	0.0012	0.0006	0.0014
03-04.05.2024	0.0011	0.0009	0.0012
04-05.05.2024	0.0016	0.0006	0.0031
05-06.05.2024	0.0011	0.0006	0.0022
06-07.05.2024	0.0018	0.0008	0.0031
07-08.05.2024	0.0010	0.0007	0.0020
08-09.05.2024	0.0002	0.0008	0.0017

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)
02-03.05.2024	0.143	0.206	0.104
03-04.05.2024	0.088	0.158	0.044
04-05.05.2024	0.167	0.098	0.107
05-06.05.2024	0.088	0.097	0.116
06-07.05.2024	0.057	0.122	0.067
07-08.05.2024	0.087	0.076	0.038
08-09.05.2024	0.153	0.139	0.047

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)
02-03.05.2024	0.003	0.007	0.005
03-04.05.2024	0.006	0.008	0.005
04-05.05.2024	0.006	0.007	0.004
05-06.05.2024	0.006	0.005	0.005
06-07.05.2024	0.005	0.006	0.005
07-08.05.2024	0.006	0.003	0.005
08-09.05.2024	0.005	0.003	0.006

- 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 Աղիգյան

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