



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

« 10 » 06 2024թ.

№ 08/ԼԱ/ - 685

ՏԵՂԵԿԱՆՔ

**2024թ. հունիսի 3-9-ը ՀՀ-ում դիտված
հիդրոօդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի
արդյունքների վերաբերյալ**

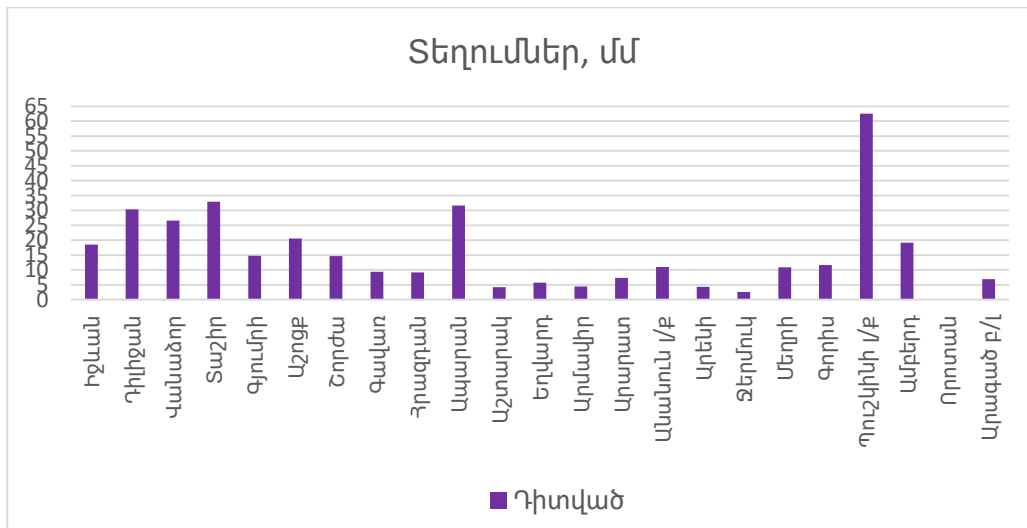
Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը հունիսի 3-7-ին եղել է նորմայից բարձր՝ 2-5 աստիճանով, հունիսի 8-ին՝ 1-3 աստիճանով: Հունիսի 9-ին եղել է նորմայի սահմաններում մի փոքր դրական և բացասական շեղումներով (Արարատում, Արմավիրում և Վայոց ձորում ցածր՝ 1-3 աստիճանով):

Մարզ		Միջին օրական ջերմաստիճան, °C													
		03.06		04.06		05.06		06.06		07.06		08.06		09.06	
		Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում
Շիրակ		+13.2+18.1	+2.5+4.0	+14.0+19.3	+3.0+4.4	+14.5+19.8	+3.0+4.5	+15.5+20.5	+3.8+5.1	+13.9+19.8	+2.3+4.3	+12.9+16.6	+0.9+1.3	+12.6+16.7	0.0+1.1
Կոտայք	Լեռ.	+12.2+16.3	+1.9+2.8	+12.9+16.6	+2.2+2.6	+13.5+16.9	+2.6	+14.9+18.7	+3.5+4.3	+14.8+18.5	+3.2+4.0	+12.2+16.6	+1.5+1.9	+14.2+15.2	-0.1-0.6
	Նախ.	+20.2	+2.3	+20.7	+1.9	+21.2	+2.2	+22.8	+3.6	+22.8	+3.7	+20.7	+1.9	+17.6	-1.2
Գեղարքունիք		+12.2+14.8	+1.2+2.5	+13.3+15.3	+1.9+3.3	+13.4+15.9	+1.5+3.1	+15.2+17.1	+2.2+5.2	+13.3+17.5	+2.6+3.8	+12.9+15.4	+0.3+2.3	+12.7+14.0	-0.5+2.1
Լոռի		+15.8+18.2	+2.5+3.1	+16.5+18.9	+3.3+4.1	+16.7+19.5	+3.1+3.6	+17.7+20.4	+4.0+4.6	+16.4+19.1	+2.6+2.9	+14.3+16.7	+0.1+0.6	+15.5+18.2	+1.0+1.9
Տավուշ		+17.1+22.2	+2.5+3.5	+18.7+24.1	+3.9+4.6	+18.6+24.1	+3.4+4.4	+19.5+24.9	+4.2+5.3	+17.3+23.7	+1.8+3.8	+15.7+20.7	+0.1+0.6	+16.0+22.0	+0.2+1.5
Արագածոտն	Լեռ.	+13.3+15.4	+2.8+3.1	+13.7+15.7	+2.8+3.3	+14.0+16.9	+2.6+3.7	+13.9+17.3	+2.5+4.1	+15.4+17.6	+2.7+4.2	+12.7+15.4	+0.9+2.0	+13.2+14.1	-0.8+1.5
	Նախ.	+17.8+24.3	+1.8+3.0	+18.2+23.4	+1.6+2.9	+18.7+24.5	+2.9+3.3	+20.1+25.4	+4.0+5.1	+20.2+26.2	+4.1+4.8	+17.1+22.7	+1.2+2.4	+16.6+19.8	0.0+0.5
Արարատ		+22.6+24.3	+2.9+3.4	+21.0+24.6	+0.9+3.0	+21.9+25.7	+1.5+3.9	+23.8+26.4	+3.3+4.5	+25.3+27.5	+4.3+5.7	+22.7+24.0	+1.9+2.1	+18.3+19.3	-2.3-3.3
Արմավիր		+24.4	+4.6	+24.6	+4.1	+24.2	+3.3	+25.9	+5.1	+25.8	+4.9	+23.4	+2.1	+20.4	-1.2
Վայոց ձոր	Լեռ.	+13.3	+1.4	+13.5	+1.6	+13.3	+0.8	+15.3	+2.8	+16.7	+4.1	+15.6	+3.0	+12.1	-0.8
	Նախ.	+22.8	+1.5	+24.0	+2.1	+23.6	+1.6	+24.7	+2.7	+26.3	+4.0	+24.5	+2.6	+18.6	-3.5
Սյունիք	Հով.	+22.5+25.0	+2.4+2.7	+23.1+25.4	+3.0+3.1	+22.4+25.0	+2.2	+23.3+26.2	+2.9+3.4	+24.4+27.5	+3.8+4.3	+22.7+25.8	+2.4+2.8	+20.7+23.8	+0.2+0.6
	Նախ.	+15.2+16.8	+0.9+1.1	+15.4+17.5	+0.8+1.8	+14.4+18.2	-0.3+2.2	+15.4+19.1	+0.7+3.2	+17.2+20.2	+2.3+3.8	+16.2+18.3	+1.4+2.3	+15.9+16.8	+0.6+0.7

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	6	+33.5	Ծաղկահովիտ	5	+4.0
Արարատ	Արարատ	7	+35.5	Ուրցածոր	3, 5	+14.1
Արմավիր	Արմավիր	7	+35.5	Արմավիր	7	+13.0
Վայոց ձոր	Արենի	7	+33.6	Ջերմուկ	5	+4.9
Գեղարքունիք	Մասրիկ	7	+25.5	Մասրիկ	3	+4.8
Կոտայք	Եղվարդ	6	+30.5	Հանքավան	3	+3.6
Լոռի	Վանաձոր	7	+29.2	Տաշիր	3, 5	+7.0
Սյունիք	Մեղրի	7	+35.5	Սիսիան	5	+4.7
Տավուշ	Բագրատաշեն	6	+32.5	Դիլիջան	3	+8.4
Շիրակ	Գյումրի	6	+28.3	Աշոցք	3	+4.5

Տեղումների քանակը (ըստ օդերևութաբանական կայանների) մմ



Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրեր

Մարզ	Տեղումներ	
	Դիտման օրը(երը)	Գումարային քանակ, մմ
Շիրակ	4, 7, 8, 9	5.8-15.2
Կոտայք	լեռ.	4, 8, 9
	նախ.	8, 9
Գեղարքունիք	4, 7, 8, 9	5.2-25.4
Լոռի	7, 8, 9	11.2-43.1
Տավուշ	7, 8, 9	4.4-28.2
Արագածոտն	լեռ.	7, 8, 9
	նախ.	8, 9
Արարատ	4, 9	4.5-15.2
Արմավիր	9	1.9
Վայոց ձոր	լեռ.	8, 9
	նախ.	8, 9
Սյունիք	հով.	3, 8, 9
	նախ.	3, 8, 9

Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերևութաբանական երևույթներ

Մարզ / օդերևութաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Արարատ/Ուրցաձոր	4	Կարկուտ	Տրամագիծ	5մմ
Արարատ/Արարատ	4	Քամի	Պոռթկում	17մ/վ
Լոռի/Ստեփանավան	7	Ուժեղ անձրև	Ինտենսիվություն	36.0մմ
Լոռի/Ստեփանավան	7	Կարկուտ	Տրամագիծ	15մմ
Լոռի/Տաշիր	7	Կարկուտ	Տրամագիծ	6մմ
Արագածոտն/Ապարան	8	Քամի	Պոռթկում	17մ/վ
Արմավիր/Արմավիր	8	Քամի	Պոռթկում	16մ/վ
Գեղարքունիք/Մասրիկ	8	Կարկուտ	Տրամագիծ	13մմ
Գեղարքունիք/Սևան լճ.	8	Կարկուտ	Տրամագիծ	30մմ
Գեղարքունիք/Շորժա	8	Քամի	Պոռթկում	16մ/վ
Սյունիք/Սիսիան	8	Կարկուտ	Տրամագիծ	6մմ
Սյունիք/Սիսիան	9	Կարկուտ	Տրամագիծ	5մմ
Գեղարքունիք/Մարտունի	9	Քամի	Պոռթկում	22մ/վ
Արագածոտն/Թալին	9	Քամի	Պոռթկում	15մ/վ

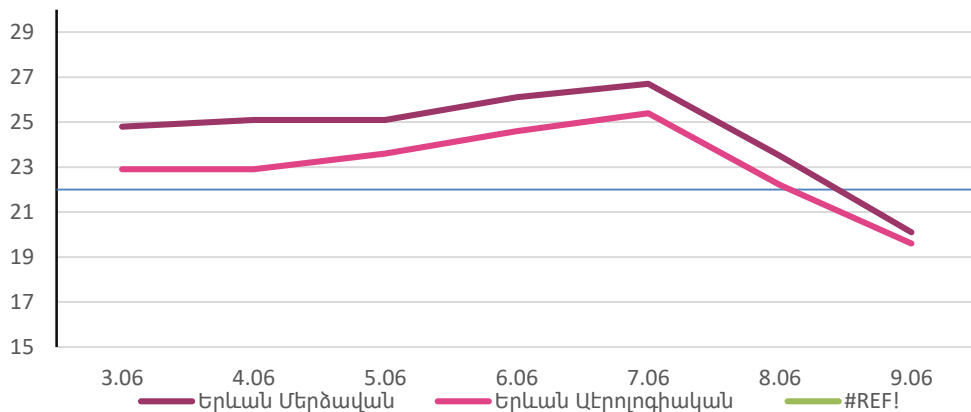
Հունիսի 10-ի դրությամբ ձյան ծածկը պահպանվում է 2500մ-ից բարձր շրջաններում՝ Արագած ք/լ-ում կազմելով 19սմ:

Մայրաքաղաք Երևանում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը հունիսի 3-7-ին եղել է նորմայից բարձր 3-5 աստիճանով, հունիսի 8-ին՝ 1-2 աստիճանով: Հունիսի 9-ին եղել է նորմայից ցածր 1-2 աստիճանով:

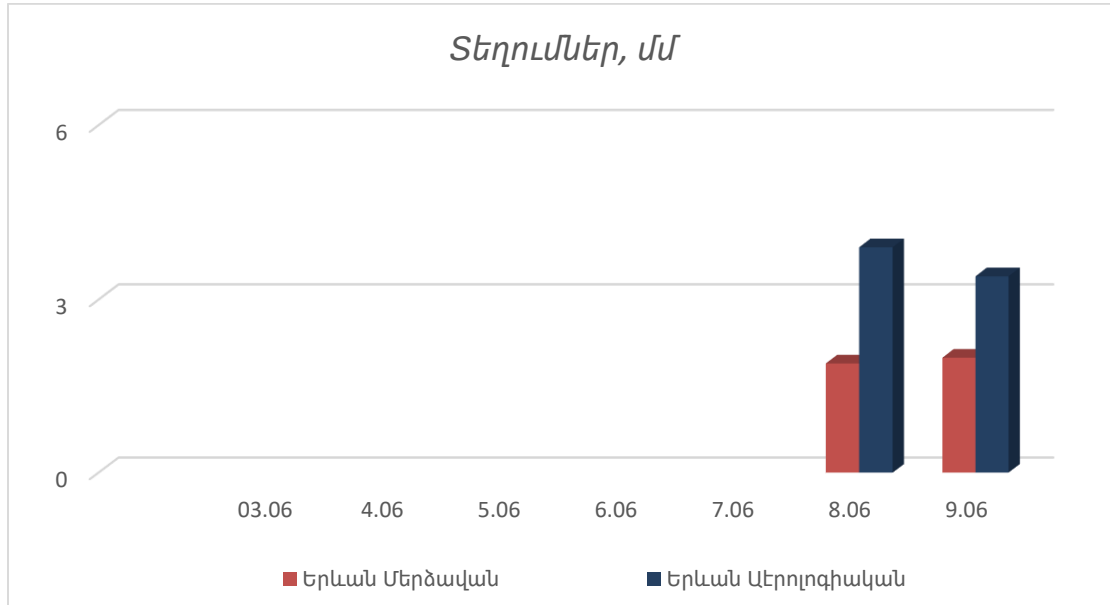
Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	03.06		04.06		05.06		06.06		07.06		08.06		09.06	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Մերձավան	+24.8	+4.4	+25.1	+3.9	+25.1	+3.6	+26.1	+4.7	+26.7	+5.1	+23.5	+1.7	+20.1	-2.0
Աերոլոգիական	+22.9	+3.2	+22.9	+2.4	+23.6	+2.8	+24.6	+3.6	+25.4	+4.4	+22.2	+1.0	+19.6	-1.9

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	Երևան-Մերձավան	7	+33.6	Աերոլոգիական	9	+14.0



Հիդրոլոգիական պայմաններ

Հունիսի 3-4-ին և 6-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում դիտվել է ջրի ելքերի նվազում, հունիսի 3-ին առանձին գետերում՝ զգալի: Հունիսի 5-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում ջրի ելքերի բնական էական փոփոխություններ չեն դիտվել, առանձին գետերում դիտվել է ջրի ելքերի նվազում: Հունիսի 7-8-ին հանրապետության գետերում դիտվել է փոփոխական ռեժիմ, իսկ հունիսի 9-ին՝ դիտվել է ջրի ելքերի մեծացում:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում բարձրացել է 3 սմ-ով (02.06-09.06.2024թթ. տարբերությունը) և կազմել՝ 1900.60 մ (09.06.24թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից բարձր է 10 սմ-ով:

Ագրոօդերևութաբանական տեղեկատվություն

Մշակաբույս	Հովտային	Նախալեռնային	Լեռնային
Աշնանացան ցորեն, գարի	Կաթնային հասունացում	Ծաղկում	Հասկակալում, ծաղկում
Գարնանացան ցորեն, գարի			Ծեղացողունի ներքին հանգույց
Եգիպտացորեն		7-9 տերև	
Պտղատուներ	Պտուղների հասունացում	Պտուղների աճ	Պտուղների ձևավորում
Խաղող	Ծաղկման ավարտ	Ծաղկում	
Բանջարանոցային Կարտոֆիլ Կաղամբ Ձմերուկ	Ծաղկաբույլեր, ծաղկում Երրորդ տերև	Ծաղկում	Կողային ընձյուղներ Երրորդ տերև
Խոտաբույսեր	Առվույտի ցողունի աճ	Առվույտի ցողունի աճ	Կորնգանի ցողունի աճ
Ծխախոտ		7-9 տերև	

Շաբաթվա ընթացքում շարունակվել է մշակաբույսերի աճն ու զարգացումը:
 Հովտային շրջաններում աշնանացան ցորենը դեռ գտնվել է կաթնային հասունացման, նախալեռնային շրջաններում այն ծաղկել է, լեռնային շրջաններում հասկակալել, տեղ-տեղ ծաղկել, գարնանացան գարին գտնվել է ծեղացողունի ներքին հանգույցների առաջացման փուլում:
 Հովտային շրջաններում սկսվել է կորիզավոր պտղատուների հասունացումը: Խաղողի վազը դեռ ծաղկման փուլում է, բանջարանոցային մշակաբույսերը՝ կողային ընձյուղների, տեղ-տեղ ծաղկաբույլերի առաջացման, իսկ ձմերուկը երրորդ տերևի փուլում է:
 Նախալեռնային շրջաններում շարունակվել է կորիզավոր պտղատուների աճը, լեռնային շրջաններում՝ հնդավորների պտուղների ձևավորումը:
 Նախալեռնային շրջաններում կարտոֆիլի ծաղկումը ավարտվել է, եգիպտացորենի մոտ առաջացել է 7-9-րդ տերևները: Խոտաբույսերի և ծխախոտի դրությունը լավ է և բավարար:
 Դիտված տեղումները բարձրացրել են հողի խոնավության պաշարները:

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 31.05-06.06.2024թթ. 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 31.05-06.06.2024թթ. 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)	31-01.06.2024	0.164	1.1 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	30-31.05.2024	0.203	1.4 անգամ
	31-01.06.2024	0.210	1.4 անգամ
	01-02.06.2024	0.205	1.4 անգամ
	02-03.06.2024	0.193	1.3 անգամ
	03-04.06.2024	0.168	1.1 անգամ
	04-05.06.2024	0.205	1.4 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 31.05-06.06.2024թթ. 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)
30-31.05.2024	0.010	0.008	0.009	0.019	0.013
31-01.06.2024	0.005	0.005	0.004	0.013	0.012
01-02.06.2024	0.012	0.015	0.007	0.033	0.010
02-03.06.2024	0.011	0.013	0.017	0.030	0.007
03-04.06.2024	0.013	0.014	0.007	0.023	0.028
04-05.06.2024	0.012	0.009	0.006	0.021	0.017
05-06.06.2024	0.008	0.009	0.006	0.027	0.016

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)
30-31.05.2024	0.007	0.015	0.003	0.005	0.003
31-01.06.2024	0.003	0.005	0.003	0.005	0.004
01-02.06.2024	0.002	0.004	0.002	0.004	0.006
02-03.06.2024	0.009	0.003	0.005	0.005	0.005
03-04.06.2024	0.004	0.009	0.004	0.006	0.005
04-05.06.2024	0.003	0.004	0.002	0.005	0.006
05-06.06.2024	0.003	0.003	0.003	0.005	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)
30-31.05.2024	0.029	-	0.058	0.087	0.203
31-01.06.2024	0.065	0.164	0.069	0.070	0.210
01-02.06.2024	0.102	0.151	0.023	0.126	0.205
02-03.06.2024	0.113	0.088	0.094	0.112	0.193
03-04.06.2024	0.077	0.088	0.076	0.123	0.168
04-05.06.2024	0.068	-	0.022	0.034	0.205
05-06.06.2024	0.103	0.055	0.048	0.109	0.126

Աղյուսակ 4. Ազոտի երկօքսիդի 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)
30-31.05.2024	0.020	0.012	0.014	0.039	0.011
31-01.06.2024	0.020	0.022	0.013	0.024	0.010
01-02.06.2024	0.019	0.025	0.011	0.037	0.015
02-03.06.2024	0.018	0.023	0.013	0.022	0.016
03-04.06.2024	0.013	0.037	0.019	0.022	0.021
04-05.06.2024	0.018	0.018	0.020	0.017	0.012
05-06.06.2024	0.020	0.026	0.012	0.017	0.016

- 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 խաչմերու

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 31.05-06.06.2024թթ. 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)	01-02.06.2024	0.231	1.5 անգամ
	03-04.06.2024	0.207	1.4 անգամ
Դիտակայան 2 (Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա)	05-06.06.2024	0.345	2.3 անգամ
Դիտակայան 3 (Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա)	03-04.06.2024	0.215	1.4 անգամ
	04-05.06.2024	0.170	1.1 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 31.05-06.06.2024թթ. 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)
30-31.05.2024	0.003	0.001	0.001
31-01.06.2024	0.002	0.001	0.001
01-02.06.2024	0.001	0.003	0.001
02-03.06.2024	0.001	0.001	0.001
03-04.06.2024	0.002	0.001	0.001
04-05.06.2024	0.005	0.004	0.001
05-06.06.2024	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)
30-31.05.2024	0.084	0.061	0.048
31-01.06.2024	0.115	0.024	0.093
01-02.06.2024	0.231	0.122	0.150
02-03.06.2024	0.143	0.119	0.114
03-04.06.2024	0.207	0.096	0.215
04-05.06.2024	0.058	-	0.170
05-06.06.2024	0.147	0.345	0.132

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)
30-31.05.2024	0.004	0.003	0.004
31-01.06.2024	0.004	0.006	0.004
01-02.06.2024	0.005	0.004	0.004
02-03.06.2024	0.004	0.004	0.006
03-04.06.2024	0.005	0.006	0.005
04-05.06.2024	0.006	0.020	0.009
05-06.06.2024	0.005	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 Ազիզյան

Համակատարողներ՝ Տնօրենի տեղակալ Գ. Սուրենյան, հեռ.՝ 010 57 62 80
 Տնօրենի տեղակալ Գ. Շահնազարյան, հեռ.՝ 010 24 20 50
 Տնօրենի տեղակալ Է. Մխիթարյան, հեռ.՝ 010 57 62 80