



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

« 17 » 06 2024թ.

№ 08/ԼԱ/ - 731

ՏԵՂԵԿԱՆՔ

2024թ. հունիսի 10-16-ը ՀՀ-ում դիտված
հիդրոոդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի
արդյունքների վերաբերյալ

Հանրապետությունում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը հունիսի 10-11-ին եղել է նորմայի սահմաններում մի փոքր
դրական և բացասական շեղումներով, հունիսի 12-16-ին եղել է նորմայից բարձր 2-4 աստիճանով:

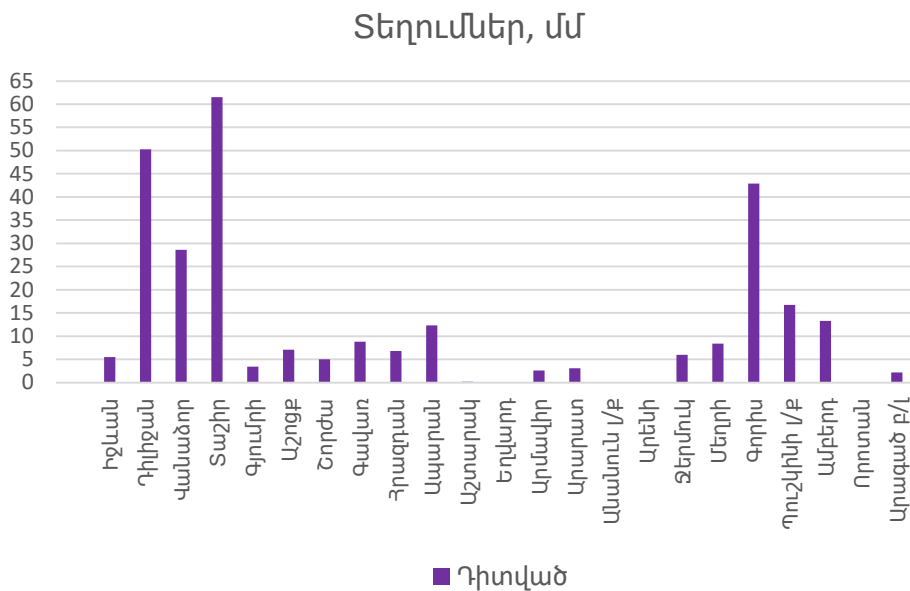
Մարզ		Միջին օրական ջերմաստիճան, °C													
		10.06		11.06		12.06		13.06		14.06		15.06		16.06	
		Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում
Շիրակ		+12.6+17.1	+0.3+1.6	+12.4+16.7	+0.2+0.6	+13.8+18.6	+1.4+2.9	+14.8+18.7	+2.3+3.4	+15.0+19.0	+1.7+2.1	+14.7+19.0	+1.3+2.0	+15.6+19.8	+2.2+3.9
Կոտայք	Լեռ.	+12.7+16.1	+0.8+1.1	+11.1+15.4	-0.2+0.8	+13.7+17.7	+1.8+3.1	+14.4+18.0	+1.4+2.9	+14.0+17.3	+0.8+1.5	+13.6+17.8	+1.1+1.6	+15.2+18.8	+2.1+2.7
	Նախ.	+19.5	+0.5	+19.3	0.0	+21.0	+1.9	+22.3	+3.1	+22.2	+1.7	+21.9	+1.1	+23.5	+2.8
Գեղարքունիք		+12.3+15.0	+0.3+1.6	+10.7+14.1	-0.6+0.9	+12.6+15.7	+0.8+2.4	+14.3+17.0	+1.4+3.3	+13.4+16.3	+0.4+1.9	+12.9+16.8	+0.1+2.1	+14.5+17.6	+1.9+2.8
Լոռի		+13.8+17.4	-0.2+0.6	+14.0+17.1	-1.0+0.3	+17.0+19.9	+1.9+3.4	+17.3+21.1	+3.1+3.9	+17.2+20.3	+2.1+2.6	+16.9+19.5	+1.3+1.7	+16.7+20.0	+1.9+2.6
Տավուշ		+16.3+20.5	+0.1+1.4	+14.5+22.1	-1.5+1.4	+17.2+23.9	+1.4+3.1	+19.5+24.7	+3.0+3.2	+18.9+24.8	+2.0+2.9	+17.2+23.8	0.0+1.6	+17.7+25.0	+0.6+2.9
Արագածոտն	Լեռ.	+13.0+14.9	+0.5+1.3	+12.4+14.9	+0.6+1.2	+14.0+16.0	+1.7+2.6	+15.7+17.5	+2.7+3.9	+15.2+17.7	+1.8+3.2	+14.8+16.6	+1.4+1.8	+15.2+18.6	+2.1+3.4
	Նախ.	+17.2+21.8	+0.9+1.4	+17.2+22.2	+0.8	+19.1+24.3	+2.2+2.7	+19.9+25.1	+2.8+3.2	+20.1+24.1	+2.4+3.1	+20.0+25.4	+1.7+5.2	+21.2+26.6	+3.3+7.2
Արարատ		+21.1+21.9	-0.8+0.5	+20.2+23.1	-0.5+0.6	+23.4+24.4	+1.9+3.1	+24.4+27.3	+3.3+4.6	+24.4+27.2	+2.3+3.6	+24.9+26.5	+2.2+2.3	+26.1+26.5	+2.3+3.7
Արմավիր		+21.7	-0.1	+22.2	+0.8	+24.7	+3.1	+26.7	+4.7	+26.8	+3.9	+25.6	+2.4	+26.8	+3.7
Վայոց ձոր	Լեռ.	+14.3	+1.4	+12.7	0.0	+14.5	+1.5	+14.9	+1.8	+14.9	+1.2	+15.6	+1.5	+16.1	+1.9
	Նախ.	+22.6	+0.2	+20.8	-1.7	+23.1	+0.8	+24.5	+1.9	+25.2	+1.6	+25.4	+1.2	+26.8	+2.4
Սյունիք	Հով.	+21.5+23.6	-0.2+1.0	+21.6+24.0	+0.1+0.8	+22.3+25.2	+1.3+1.8	+22.0+26.6	+0.9+2.5	+23.2+26.1	+1.4+1.7	+23.5+26.5	+1.1+1.5	+25.4+28.0	+2.5+3.1
	Նախ.	+15.3+16.3	0.0-0.2	+15.2+16.8	0.0+0.4	+15.7+18.1	+0.7+1.5	+17.1+17.4	+0.5+1.7	+17.0	-0.8+1.1	+18.3+18.7	+0.4+2.0	+18.0+19.6	+1.2+1.8

Ամենաբարձր և ամենացածր ջերմաստիճաններն ըստ ՀՀ մարզերի

0025, ք.Երևան, Չարենցի 46 Հեռ.՝ (+374 10) 55 55 02, Էլ.փոստ՝ hmc@env.am

Մարզ	Ամենաբարձր ջերմաստիճանը			Ամենացածր ջերմաստիճանը		
	Օդերկութաբանական կայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրը(երը)	°C	Օդերկութաբանական կայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրը(եր)	°C
Արագածոտն	Աշտարակ	16	+34.5	Ծաղկահովիտ	10	+3.1
Արարատ	Արտաշատ	16	+35.8	Ուրցաձոր	11	+13.9
Արմավիր	Արմավիր	16	+35.3	Արմավիր	10, 12	+14.0
Վայոց ձոր	Արենի	16	+35.5	Ջերմուկ	12	+6.1
Գեղարքունիք	Գավառ Շորժա	16	+26.0	Գավառ	15	+5.0
Կոտայք	Եղվարդ	16	+32.0	Հանքավան	15	+4.8
Լոռի	Վանաձոր	16	+28.6	Տաշիր	10	+7.4
Սյունիք	Մեղրի	13, 16	+34.5	Սիսիան	12	+8.6
Տավուշ	Բագրատաշեն	13	+32.0	Դիլիջան	12	+8.9
Շիրակ	Գյումրի	16	+30.3	Աշոցք	15	+3.0

Տեղումների քանակը (ըստ օդերկութաբանական կայանների) մմ



Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրեր

Մարզ	Տեղումներ	
	Դիտման օրը(երը)	Գումարային քանակ, մմ
Շիրակ	10, 11, 16	0.5-10.7
Կոտայք	լեռ.	10, 11, 13, 14
	նախ.	
Գեղարքունիք	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	5.0-102.6
Լոռի	10, 11, 12, 13, 15, 16	17.8-61.5
Տավուշ	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	5.5-50.3
Արագածոտն	լեռ.	10, 11, 16
	նախ.	10, 11

Արարատ		10, 16	0.7-3.2
Արմավիր		10	2.6
Վայոց ձոր	լեռ.	11, 14, 15	6
	նախ.		
Սյունիք	հով.	10, 11, 12, 13, 15	8.4-20.8
	նախ.	10, 12, 13, 14, 15	16.0-42.9

Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերևութաբանական երևույթներ

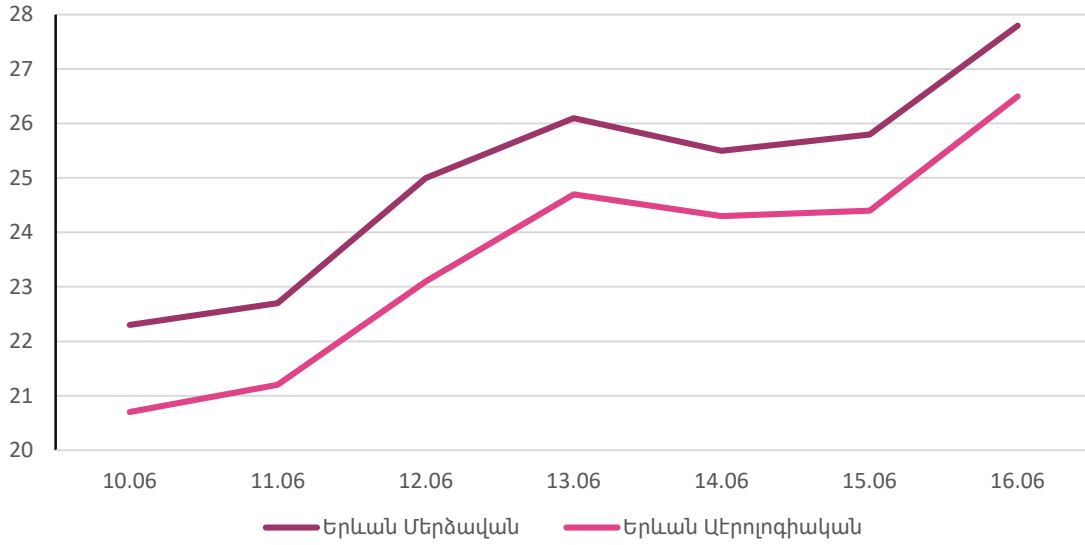
Մարզ / օդերևութաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Գեղարքունիք/Մարտունի	10	Քամի	Պողթկում	20մ/վ
Շիրակ/Արթիկ	10	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Լոռի/Վանաձոր	10	Կարկուտ	Տրամագիծ	3մմ
Տավուշ/Իջևան	10	Քամի	Պողթկում	25մ/վ
Արմավիր/Արմավիր	10	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Լոռի/Տաշիր	11	Կարկուտ	Տրամագիծ	16մմ
Լոռի/Տաշիր	11	Ուժեղ անձրև	Ինտենսիվություն	30.5մմ
Վայոց ձոր/Արենի	11	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Գեղարքունիք/Սեմյոնովկա	11	Կարկուտ	Տրամագիծ	16մմ
Գեղարքունիք/Սեմյոնովկա	11	Ուժեղ անձրև	Ինտենսիվություն	69.8մմ
Շիրակ/Արթիկ	12	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Լոռի/Վանաձոր	12	Կարկուտ	Տրամագիծ	3մմ
Սյունիք/Գորիս (Հարակից գյուղեր)	13	Կարկուտ	Տրամագիծ	19մմ (30-40մմ)
Գեղարքունիք/Ճամբարակ	13	Կարկուտ	Տրամագիծ	6մմ
Լոռի/Օձուն	16	Կարկուտ	Տրամագիծ	20մմ
Գեղարքունիք/Սեմյոնովկա	16	Կարկուտ	Տրամագիծ	13մմ
Գեղարքունիք/Սեմյոնովկա	16	Կարկուտ	Տրամագիծ	12մմ
Տավուշ/Դիլիջան	16	Կարկուտ	Տրամագիծ	6մմ
Շիրակ/Գյումրի	16	Կարկուտ	Տրամագիծ	5մմ
Սյունիք/Գորիս	16	Կարկուտ	Տրամագիծ	8մմ
Արագածոտն/Աշտարակ	16	Քամի	Պողթկում	18մ/վ

Մայրաքաղաք Երևանում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը հունիսի 10-11-ին եղել է նորմայի սահմաններում մի փոքր դրական և բացասական շեղումներով, հունիսի 12-13-ին և 16-ին եղել է նորմայից բարձր 2-4 աստիճանով, հունիսի 14-15-ին նորմայից բարձր՝ 1-2 աստիճանով:

Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	10.06		11.06		12.06		13.06		14.06		15.06		16.06	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Մերձավան	+22.3	+0.3	+22.7	+0.6	+25.0	+3.2	+26.1	+4.0	+25.5	+2.1	+25.8	+1.9	+27.8	+4.2
Աերոլոգիական	+20.7	-0.9	+21.2	-0.3	+23.1	+1.7	+24.7	+3.1	+24.3	+1.4	+24.4	+1.1	+26.5	+3.3

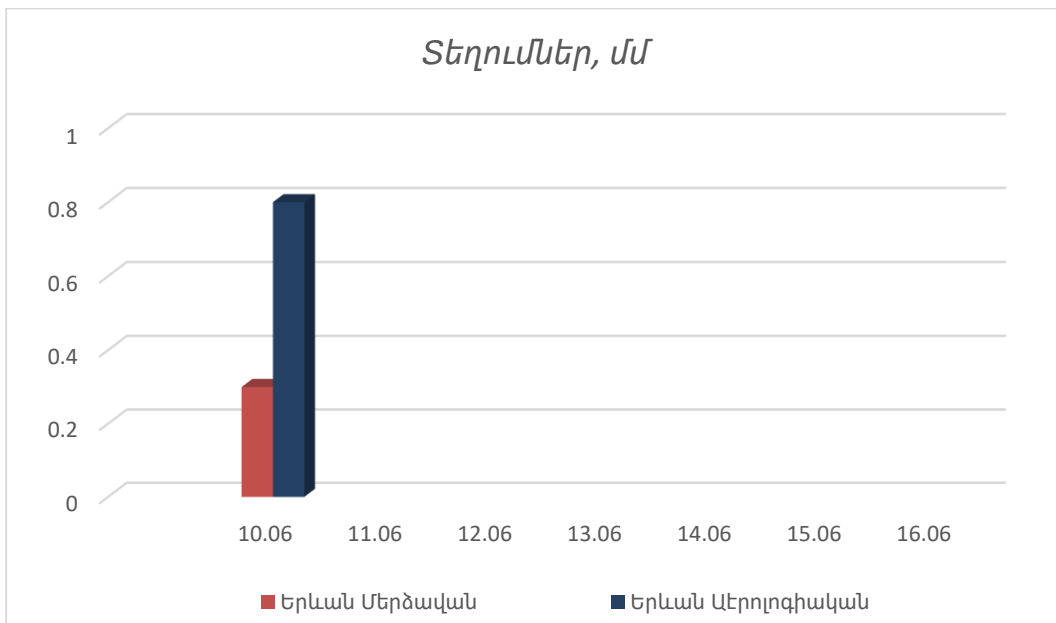
Օդի միջին օրական ջերմաստիճան, °C



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	16	+35.0	Աերոլոգիական	10	+14.0

Տեղումներ, մմ



Հիդրոլոգիական պայմաններ

Հունիսի 10-ին և 13-16-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում դիտվել է ջրի ելքերի նվազում, 16-ին առանձին գետերում դիտվել է ջրի ելքերի որոշ մեծացում, հունիսի 11-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում ջրի ելքերի բնական էական փոփոխություններ չեն դիտվել, հունիսի 10-11-ին Դեբեդ գետի ավազանում դիտվել է ջրի ելքերի մեծացում, հունիսի 12-ին՝ նվազում: Հունիսի 12-ին հանրապետության գետերում դիտվել է փոփոխական ռեժիմ:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում բարձրացել է 3 սմ-ով (09.06-16.06.2024թթ. տարբերությունը) և կազմել՝ 1900.63 մ (16.06.24թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից բարձր է 11 սմ-ով:

Ագրոոդերևութաբանական տեղեկատվություն

Մշակաբույս	Հովտային	Նախալեռնային	Լեռնային
Աշնանացան ցորեն, գարի	Կաթնային հասունացում	Ծաղկում	Հասկակալում, ծաղկում
Գարնանացան ցորեն, գարի			Ծեղացողունի ներքին հանգույց
Եգիպտացորեն		Հուրանակալում	
Պտղատուններ	Պտուղների հասունացում, ընտրովի բերքահավաք	Պտուղների աճ, հասունացում	Պտուղների աճ
Խաղող	Ողկույզի ձևավորում	Ծաղկման ավարտ	
Բանջարանոցային	Ծաղկման ավարտ	Ծաղկաբույլեր	
Կարտոֆիլ		Ծաղկման ավարտ	Կողային ընձյուղներ
Կաղամբ	Պտղի ձևավորում		Երրորդ տերև
Ձմերուկ			
Խոտաբույսեր	Առվույտի ցողունի աճ	Առվույտի ցողունի աճ	Կորնզանի ցողունի աճ
Ծխախոտ		Ցողունի աճ	

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 է, գարնանացան գարին գտնվել է ծեղացողունի ներքին հանգույցների առաջացման փուլում:

Հովտային շրջաններում շարունակվել է կորիզավոր պտղատուների հասունացումը, սկսվել է ընտրովի բերքահավաքը: Առաջացել է խաղողի վազի ողկույզները, բանջարանոցային մշակաբույսերի ծաղկումն ավարտվել է, ձևավորվել է ձմերուկը:

Նախալեռնային շրջաններում շարունակվել է կորիզավոր պտղատուների աճը, տեղ-տեղ սկսվել է կորիզավորների հասունացումը:

Նախալեռնային շրջաններում կարտոֆիլի ծաղկումը ավարտվել է, եգիպտացորենի մոտ սկսվել է հուրանակալումը:

Լեռնային շրջաններում շարունակվել է հնդավորների պտուղների աճը և կարտոֆիլի կողային ընձյուղների առաջացումը:

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 07.06-13.06.2024թթ. 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 07.06-13.06.2024թթ. 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 1 (Արաբկիր, Կոմիտաս 29)	06-07.06.2024	0.240	1.6 անգամ
Դիտակայան 2 (Շենգավիթ, Արշակունյաց 135/10)	11-12.06.2024	0.167	1.1 անգամ
	12-13.06.2024	0.173	1.2 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	08-09.06.2024	0.282	1.9 անգամ
	09-10.06.2024	0.212	1.4 անգամ
	10-11.06.2024	0.165	1.1 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 07.06-13.06.2024թթ. 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)
06-07.06.2024	0.012	0.009	0.007	0.033	0.010
07-08.06.2024	0.013	0.007	0.007	0.016	0.015
08-09.06.2024	0.011	0.008	0.010	0.022	0.011
09-10.06.2024	0.008	0.011	0.012	0.033	0.015
10-11.06.2024	0.013	0.010	0.010	0.015	0.014
11-12.06.2024	0.040	0.013	0.012	0.021	0.014
12-13.06.2024	0.017	0.010	0.011	0.015	0.011

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)
06-07.06.2024	0.003	0.004	0.003	0.006	0.006
07-08.06.2024	0.004	0.004	0.003	0.004	0.007
08-09.06.2024	0.005	0.005	0.003	0.006	0.006
09-10.06.2024	0.001	0.004	0.002	0.004	0.004
10-11.06.2024	0.001	0.003	0.001	0.004	0.004
11-12.06.2024	0.001	0.008	0.003	0.004	0.004
12-13.06.2024	0.002	0.007	0.002	0.006	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)
06-07.06.2024	0.240	0.088	0.080	0.131	0.128
07-08.06.2024	-	0.157	0.072	0.140	0.051
08-09.06.2024	0.073	0.119	0.071	0.137	0.282
09-10.06.2024	0.114	0.094	0.100	0.147	0.212
10-11.06.2024	0.074	0.078	0.103	0.154	0.165
11-12.06.2024	0.091	0.167	0.106	0.112	0.143
12-13.06.2024	0.138	0.173	0.047	0.106	0.121

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)
06-07.06.2024	0.023	0.022	0.009	0.029	0.016
07-08.06.2024	0.012	0.035	0.017	0.023	0.015
08-09.06.2024	0.017	0.029	0.012	0.017	0.011
09-10.06.2024	0.027	0.025	0.011	0.016	0.009
10-11.06.2024	0.033	0.027	0.017	0.024	0.011
11-12.06.2024	0.022	0.032	0.022	0.020	0.009
12-13.06.2024	0.024	0.031	0.023	0.036	0.027

- 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 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 07.06-13.06.2024թթ. 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)	10-11.06.2024	0.280	1.9 անգամ
Դիտակայան 2 (Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա)	06-07.06.2024	0.245	1.6 անգամ
	07-08.06.2024	0.215	1.4 անգամ
	10-11.06.2024	0.185	1.2 անգամ
Դիտակայան 3 (Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա)	06-07.06.2024	0.175	1.2 անգամ
	12-13.06.2024	0.230	1.5 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 07.06-13.06.2024թթ. 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)
06-07.06.2024	0.001	0.002	0.002
07-08.06.2024	0.002	0.001	0.002
08-09.06.2024	0.002	0.001	0.001
09-10.06.2024	0.002	0.009	0.002
10-11.06.2024	0.004	0.002	0.001
11-12.06.2024	0.004	0.001	0.003
12-13.06.2024	0.001	0.002	0.002

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)
06-07.06.2024	0.138	0.245	0.175
07-08.06.2024	0.085	0.215	0.113
08-09.06.2024	0.142	0.121	0.118
09-10.06.2024	0.089	0.148	0.080
10-11.06.2024	0.280	0.185	0.126
11-12.06.2024	0.088	0.141	0.066
12-13.06.2024	0.055	0.121	0.230

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)
06-07.06.2024	0.007	0.006	0.005
07-08.06.2024	0.004	0.007	0.005
08-09.06.2024	0.004	0.005	0.005
09-10.06.2024	0.004	0.005	0.006
10-11.06.2024	0.006	0.007	0.006
11-12.06.2024	0.004	0.006	0.006
12-13.06.2024	0.002	0.004	0.006

- անվստահելի տվյալ

Դիտակայանի հասցեները՝

Դիտակայան 1- Դիմաց թաղամաս, Ծառուրյան 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