



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

« 03 » 06 2024թ.

№ 08/ԼԱ/ - 661

**ՏԵՂԵԿԱՆՔ**

**2024թ. մայիսի 27-ից հունիսի 2-ը ՀՀ-ում դիտված  
հիդրոօդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի  
արդյունքների վերաբերյալ**

**Հանրապետությունում**

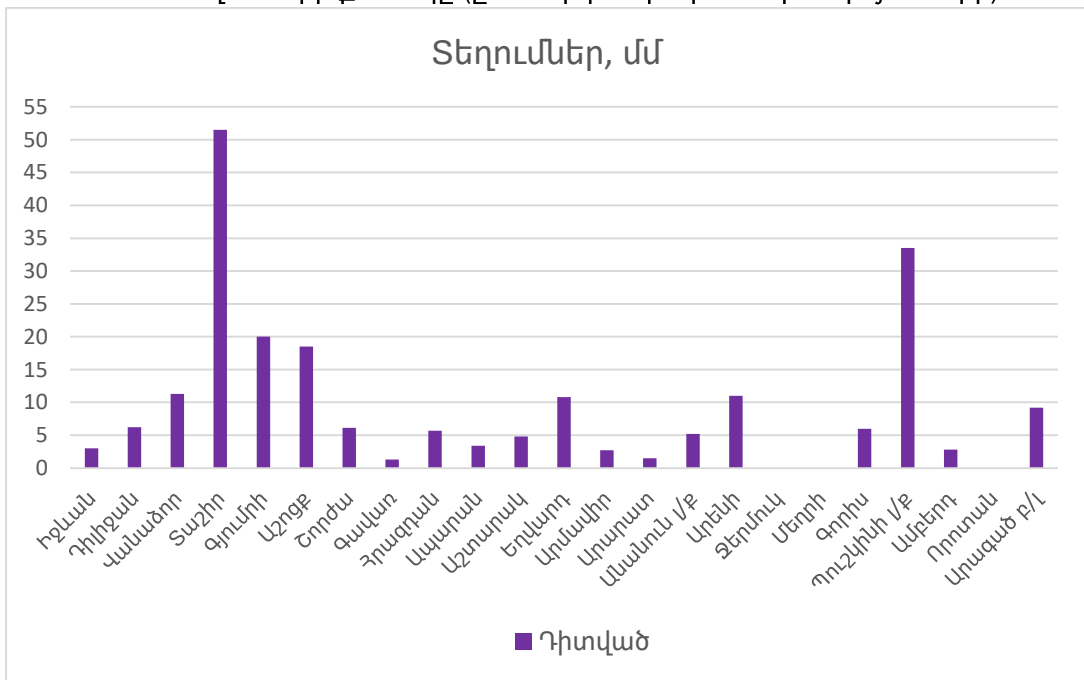
Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը մայիսի 27-28-ին և հունիսի 2-ին եղել է նորմայի սահմաններում մի փոքր դրական և բացասական շեղումներով, մայիսի 29-31-ին և հունիսի 1-ին եղել է նորմայից բարձր՝ 3-5 աստիճանով:

Մարզ		Միջին օրական ջերմաստիճան, °C													
		27.05		28.05		29.05		30.05		31.05		01.06		02.06	
		Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում
Շիրակ		+9.7+13.3	0.0-0.8	+11.0+14.8	+0.2+0.5	+14.5+18.1	+3.3+4.0	+13.2+17.4	+2.3+3.8	+15.3+20.0	+4.1+5.3	+11.3+16.4	+0.1+1.5	+12.6+16.6	+0.6+1.7
Կոտայք	Լեռ.	+9.3+12.8	-0.2-0.4	+11.9+13.9	+0.2	+13.2+17.0	+3.4	+12.7+16.0	+2.4+3.0	+14.4+17.5	+3.1+3.3	+13.1+16.9	+2.6+2.7	+11.9+14.6	-0.3+1.0
	Նախ.	+15.8	-0.6	+17.1	+0.1	+20.0	+2.7	+19.7	+2.0	+21.2	+3.0	+20.6	+2.3	+18.0	-0.4
Գեղարքունիք		+10.1+12.5	-0.8+0.8	+10.3+13.5	-1.2+1.2	+13.2+15.8	+2.4+3.9	+14.0+16.5	+2.7+4.7	+15.3+17.4	+3.2+5.3	+12.8+17.0	+2.4+4.0	+11.2+13.9	-0.6+1.0
Լոռի		+12.7+15.5	-0.2+0.3	+12.6+15.3	-0.2+0.5	+15.7+19.1	+2.5+4.3	+15.8+18.8	+2.4+3.8	+16.6+19.0	+2.5+4.1	+13.6+16.7	+0.1+0.9	+14.1+17.0	+0.8+1.3
Տավուշ		+13.4+18.9	-0.2-0.8	+13.8+18.5	0.0-1.0	+18.1+20.9	+1.4+3.6	+18.7+22.1	+2.3+4.2	+18.3+22.3	+2.4+3.3	+16.4+20.6	+0.4+1.6	+16.5+21.7	+1.4+2.1
Արագածոտն	Լեռ.	+9.7+10.9	-0.3-1.1	+10.8+12.7	+0.2+0.7	+14.3+15.2	+3.0+3.7	+13.6+14.5	+2.0+2.7	+16.4+17.0	+3.8+5.7	+13.3+15.9	+1.8+3.2	+12.1+14.3	0.0+1.7
	Նախ.	+13.6+18.4	-0.7+0.7	+15.0+19.4	+0.3+1.4	+18.2+22.5	+3.3+3.9	+17.2+21.7	+2.2+2.4	+19.3+24.0	+4.1	+16.2+22.9	+0.9+2.8	+16.3+21.1	-0.1+1.0
Արարատ		+18.8+20.7	+0.1+0.5	+20.0+21.9	+0.8+1.3	+22.0+24.7	+3.0+3.7	+23.1+24.3	+3.1+3.8	+23.0+24.3	+2.2+3.8	+23.0+23.6	+2.1+3.3	+20.0+22.7	-0.2+1.2
Արմավիր		+19.9	+0.6	+20.5	+0.5	+23.6	+3.6	+23.6	+3.5	+23.9	+3.4	+23.8	+3.1	+22.7	+2.1
Վայոց ձոր	Լեռ.	+11.1	-0.5	+12.4	+0.6	+15.0	+3.5	+14.3	+2.8	+17.1	+5.4	+15.9	+3.7	+12.4	+0.2
	Նախ.	+19.2	-0.6	+20.8	+0.7	+23.3	+3.1	+21.6	+1.4	+23.4	+3.0	+22.6	+1.6	+20.9	-0.2
Սյունիք	Հով.	+18.1+20.6	-1.1-1.6	+19.6+22.7	+0.2	+19.0+22.3	-0.1+0.1	+22.3+25.4	+2.9+3.0	+23.4+26.5	+3.7+3.9	+23.4+26.4	+3.3+3.7	+21.2+24.8	+1.6+2.1
	Նախ.	+13.6+14.2	-0.4-1.1	+14.8+15.1	-0.7+0.7	+16.4+17.7	+1.1+3.7	+17.2+18.7	+2.9+3.2	+17.0+19.8	+2.9+3.8	+18.8+19.0	+2.9+4.1	+15.9+16.0	+0.3+1.3

## 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	31	+31.0	Ծաղկահովիտ	27.05, 02.06	+1.4
Արարատ	Արարատ	29	+33.8	Ուրցածոր	27	+12.5
Արմավիր	Արմավիր	31.05, 01.06	+32.5	Արմավիր	27	+10.5
Վայոց ձոր	Արենի	31	+34.0	Ջերմուկ	27.05, 02.06	+4.7
Գեղարքունիք	Մարտունի	31	+26.1	Մասրիկ	27	+3.0
Կոտայք	Եղվարդ	31	+28.0	Հանքավան	27	+2.4
Լոռի	Ստեփանավան	30	+28.0	Տաշիր	02.06	+4.0
Սյունիք	Մեղրի	30	+33.2	Սիսիան	27	+6.8
Տավուշ	Բագրատաշեն	30	+29.5	Դիլիջան	27	+5.4
Շիրակ	Գյումրի	31	+27.4	Աշոցք	27	+1.5

## Տեղումների քանակը (ըստ օդերևութաբանական կայանների) մմ



## Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրեր

Մարզ	Տեղումներ		
	Դիտման օրը(երը)	Գումարային քանակ, մմ	
Շիրակ	27, 28, 29, 01.06	15.5-33.7	
Կոտայք	լեռ.	27, 28, 30, 31	5.7-22.3
	նախ.	28, 31	10.8
Գեղարքունիք	28-31, 01.06, 02.06	1.3-11.5	
Լոռի	27, 28, 29, 31, 01.06, 02.06	11.2-51.5	
Տավուշ	27, 28, 31, 01.06	3.0-22.0	
Արագածոտն	լեռ.	27.05, 28.05	2.8-5.2
	նախ.	27-29, 01.06	3.8-4.8
Արարատ	28, 31	0.1-1.4	
Արմավիր	27, 28	2.7	
Վայոց ձոր	լեռ.		
	նախ.	30, 31, 01.06	11
Սյունիք	հով.	27, 02.06	5.1
	նախ.	28, 02.06	6

Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերևութաբանական երևույթներ

Մարզ / օդերևութաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Շիրակ/Գյումրի	27.05	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Շիրակ/Արթիկ	27.05	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Շիրակ/Աշոցք	27.05	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Լոռի/Ստեփանավան	27.05	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Շիրակ/Արթիկ	30.05	Քամի	Պողթկում	15մ/վ
Տավուշ/Իջևան	30.05	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Տավուշ/Բագրատաշեն	30.05	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Երևան/Երևան-Մերձավան	31.05	Կարկուտ	Տրամագիծ	8մմ
Արմավիր/Արմավիր	01.06	Քամի	Պողթկում	20մ/վ

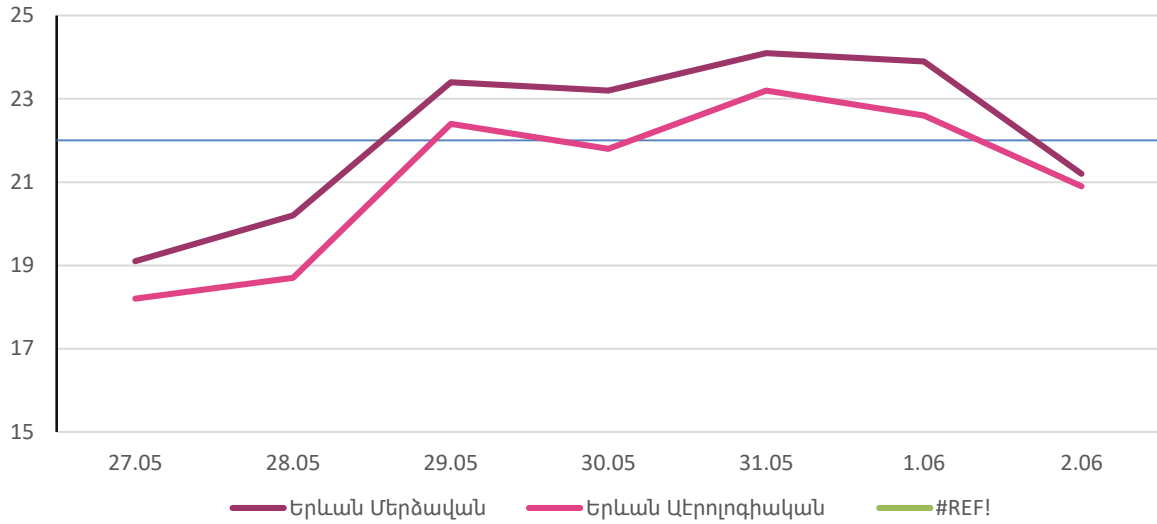
Հունիսի 3-ի դրությամբ ձյան ծածկը պահպանվում է 2500մ-ից բարձր շրջաններում՝ Արագած բ/լ-ում կազմելով 75սմ:

Մայրաքաղաք Երևանում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը մայիսի 27-28-ին, հունիսի 2-ին եղել է նորմայի սահմաններում մի փոքր դրական և բացասական շեղումներով, 29-31-ին, հունիսի 1-ին եղել է նորմայից բարձր 3-4 աստիճանով:

Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	27.05		28.05		29.05		30.05		31.05		01.06		02.06	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Մերձավան	+19.1	-0.7	+20.2	-0.1	+23.4	+3.2	+23.2	+2.9	+24.1	+3.5	+23.9	+3.0	+21.2	+0.1
Աերոլոգիական	+18.2	-1.4	+18.7	-1.4	+22.4	+2.7	+21.8	+1.8	+23.2	+2.9	+22.6	+2.0	+20.9	+0.2

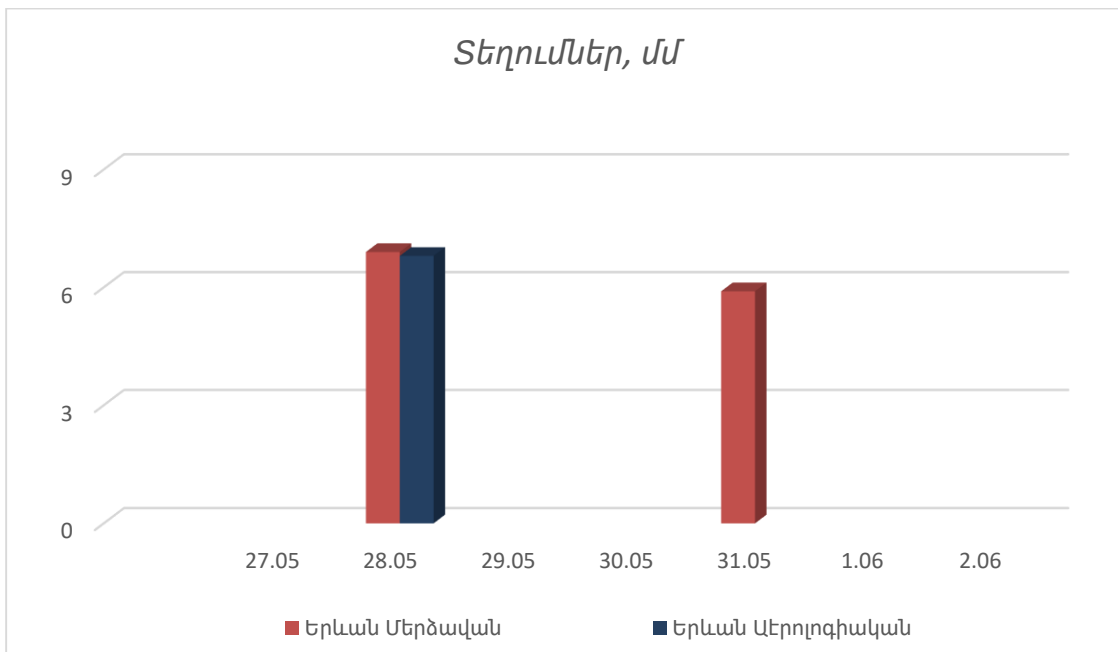
### Օդի միջին օրական ջերմաստիճան, °C



### 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	Երևան-Մերձավան	29, 31. 01,06	+31.0	Աերոլոգիական	27	+10.0

### Տեղումներ, մմ



## Հիդրոլոգիական պայմաններ

Մայիսի 27-31-ին և հունիսի 1-ի առավոտյան հանրապետության հյուսիսային և հյուսիսարևելյան շրջանների գետերում դիտվել է ջրի ելքերի նվազում, Դեբեդ և Աղստև գետերի ավազաններում՝ զգալի: Հունիսի 1-ի երեկոյան և հունիսի 2-ի առավոտյան Դեբեդ գետի ավազանում դիտվել է ջրի ելքերի զգալի մեծացում, իսկ հունիսի 2-ի երեկոյան դիտվել է ջրի ելքերի զգալի նվազում:

Մայիսի 27-ին Ախուրյան, Հրազդան և Ողջի գետերի ավազաններում դիտվել է ջրի ելքերի մեծացում, իսկ մայիսի 28-ից հունիսի 1-ը Ախուրյան և Հրազդան գետերի ավազաններում դիտվել է ջրի ելքերի նվազում: Մայիսի 31-ից հունիսի 2-ը Արփա և Ողջի գետերում դիտվել է ջրի ելքերի մեծացում, իսկ հանրապետության մյուս շրջանների գետերում դիտվել է ջրի ելքերի փոփոխական ռեժիմ:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում բարձրացել է 4 սմ-ով (26.05-02.06.2024թթ. տարբերությունը) և կազմել՝ 1900.57 մ (02.06.24թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից բարձր է 10 սմ-ով:

### Ագրոոդերևութաբանական տեղեկատվություն

Մշակաբույս	Հովտային	Նախալեռնային	Լեռնային
Աշնանացան ցորեն, գարի	Կաթնային հասունացում	Հասկակալում	Ծեղացողունի ներքին հանգույցների առաջացում
Գարնանացան ցորեն, գարի			Երրորդ տերև
Եգիպտացորեն		5-7 տերև	
Պտղատուներ	Պտուղների աճ	Պտուղների աճ	Պտուղների ձևավորում
Խաղող	Մասսայական ծաղկում	Ծաղկաբույլեր	
Բանջարանոցային	Կողային ընձյուղներ, ծաղկաբույլեր	Ծաղկում	Ծիլեր, կողային ընձյուղներ
Կարտոֆիլ	երրորդ տերև		
Կաղամբ			
Ձմերուկ			Երրորդ տերև
Խոտաբույսեր	Առվույտի ցողունի աճ	Առվույտի ցողունի աճ	Կորնզանի ցողունի աճ
Ծխախոտ		5-7րդ տերև	

Շաբաթվա ընթացքում շարունակվել է մշակաբույսերի աճն ու զարգացումը:  
 Հովտային շրջաններում աշնանացան ցորենը դեռ գտնվել է կաթնային հասունացման, նախալեռնային շրջաններում՝ հասկակալման, լեռնային շրջաններում՝ ծեղացողունի ներքին հանգույցների առաջացման փուլերում:  
 Հովտային շրջաններում սկսվել է կորիզավոր պտղատուների հասունացումը: Շարունակվել է խաղողի վազի մասսայական ծաղկումը, բանաջարանոցային մշակաբույսերի կողային ընձյուղների, տեղ-տեղ ծաղկաբույլերի առաջացումը, ձմերուկի երրորդ տերևը:  
 Նախալեռնային շրջաններում շարունակվել է կորիզավոր պտղատուների աճը, լեռնային շրջաններում՝ հնդավորների պտուղների ծնավորումը:  
 Նախալեռնային շրջաններում սկսվել է կարտոֆիլի ծաղկումը, առաջացել է խաղողի վազի ծաղկաբույլերը, եգիպտացորենի՝ 5-7-րդ տերևները:

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 24.05-30.05.2024թթ. 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 24.05-30.05.2024թթ. 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 <sup>3</sup> )	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.15մգ/մ <sup>3</sup> )
Դիտակայան 1 (Արաբկիր, Կոմիտաս 29)	25-26.05.2024	0.170	1.1 անգամ
	29-30.05.2024	0.164	1.1 անգամ
Դիտակայան 2 (Շենգավիթ, Արշակունյաց 135/10)	26-27.05.2024	0.175	1.2 անգամ
	27-28.05.2024	0.238	1.6 անգամ
	29-30.05.2024	0.217	1.4 անգամ
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	23-24.05.2024	0.181	1.2 անգամ
	29-30.05.2024	0.171	1.1 անգամ
Դիտակայան 18	24-25.05.2024	0.158	1.1 անգամ
	25-26.05.2024	0.352	2.3 անգամ

(Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ագաթանգեղոս խաչմերուկ)	28-29.05.2024	0.168	1.1 անգամ
	29-30.05.2024	0.287	1.9 անգամ

Դիտակետի համար (հասցե)	Ամսաթիվ	Ազոտի երկօքսիդի կոնցենտրացիա (մգ/մ <sup>3</sup> )	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.04մգ/մ <sup>3</sup> )
Դիտակայան 2 (Շենգավիթ, Արշակունյաց 135/10)	26-27.05.2024	0.051	1.3 անգամ
	27-28.04.2024	0.045	1.1 անգամ
	28-29.05.2024	0.047	1.2 անգամ
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	27-28.04.2024	0.048	1.2 անգամ
	28-29.05.2024	0.050	1.2 անգամ
	29-30.05.2024	0.068	1.7 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ագաթանգեղոս խաչմերուկ)	23-24.05.2024	0.052	1.3 անգամ
	24-25.05.2024	0.061	1.5 անգամ
	26-27.05.2024	0.047	1.2 անգամ
	27-28.05.2024	0.069	1.7 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 24.05-30.05.2024թթ.  
 ժամանակահատվածում կատարված դիտարկումների արդյունքները  
 (օրական կոնցենտրացիաների արժեքները)

Աղյուսակ 1. Ծծմբի երկօքսիդ ՍԹԿ- 0.05մգ/մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (սկզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 7 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 8 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 18 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )
23-24.05.2024	0,008	0,028	-	0,027	0,010
24-25.05.2024	0,008	-	0,016	0,025	0,020
25-26.05.2024	0,024	0,022	0,018	0,027	0,025
26-27.05.2024	0,016	0,045	0,041	0,029	0,039
27-28.05.2024	0,038	0,007	0,013	0,016	0,008
28-29.05.2024	0,019	0,008	0,015	0,017	0,017
29-30.05.2024	0,018	0,017	0,032	0,036	0,021

Աղյուսակ 2. Գետնամերձ օդոն ՍԹԿ- 0.03մգ/մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (սկզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 O3 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 O3 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 7 O3 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 8 O3 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 18 O3 (մգ/մ <sup>3</sup> )
23-24.05.2024	0.004	0.004	0.001	0.006	0.006
24-25.05.2024	0.006	0.006	0.004	0.005	0.006
25-26.05.2024	0.003	0.005	0.002	0.005	0.006
26-27.05.2024	0.004	0.005	0.004	0.003	0.006

27-28.05.2024	0.007	0.007	0.005	0.005	0.007
28-29.05.2024	0.004	0.004	0.004	0.008	0.004
29-30.05.2024	0.011	0.006	0.003	0.005	0.007

Աղյուսակ 3. Ընդհանուր փոշի ՍԹԿ-0.15մգ/մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 7 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 8 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 18 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )
23-24.05.2024	0.103	0.142	0.043	0.181	0.146
24-25.05.2024	0.113	0.126	0.149	0.074	0.158
25-26.05.2024	0.170	-	0.048	0.083	0.352
26-27.05.2024	0.117	0.175	0.143	0.088	0.093
27-28.05.2024	-	0.238	0.125	0.138	0.151
28-29.05.2024	0.063	0.066	0.025	-	0.168
29-30.05.2024	0.164	0.217	0.083	0.171	0.287

Աղյուսակ 4. Ազոտի երկօքսիդ ՍԹԿ-0.04մգ/ մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 7 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 8 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 18 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )
23-24.05.2024	0.032	0.027	-	0.028	0.052
24-25.05.2024	0.030	0.036	0.010	0.032	0.061
25-26.05.2024	0.029	0.025	0.010	0.029	0.029
26-27.05.2024	0.019	0.051	0.020	-	0.047
27-28.05.2024	0.026	0.045	0.024	0.048	0.069
28-29.05.2024	0.025	0.047	0.025	0.050	0.024
29-30.05.2024	0.028	0.020	0.024	0.068	0.022

- 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 24.05-30.05.2024թթ. 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 <sup>3</sup> )	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.15մգ/մ <sup>3</sup> )
Դիտակայան 1 (Դիմաց թաղամաս, Ծատուրյան փող.53 տուն)	23-24.05.2024	0.171	1.1 անգամ
	25-26.05.2024	0.198	1.3 անգամ
	26-27.05.2024	0.288	1.9 անգամ
	27-28.05.2024	0.203	1.4 անգամ
Դիտակայան 2 (Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա)	29-30.05.2024	0.179	1.2 անգամ
Դիտակայան 3 (Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա)	27-28.04.2024	0.608	4.1 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 24.05-30.05.2024թթ. ժամանակահատվածում կատարված դիտարկումների արդյունքները (օրական կոնցենտրացիաների արժեքները)

Աղյուսակ 1. Ծծմբի երկօքսիդ ՍԹԿ- 0.05մգ/մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 3 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )
23-24.05.2024	0.001	0.002	0.001
24-25.05.2024	0.001	0.003	0.002
25-26.05.2024	0.002	0.002	0.001
26-27.05.2024	0.002	0.002	0.001
27-28.05.2024	0.003	0.001	0.001
28-29.05.2024	0.003	0.002	0.002
29-30.05.2024	0.002	0.002	0.002

Աղյուսակ 2. Ընդհանուր փոշի ՍԹԿ-0.15մգ/մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 3 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )
23-24.05.2024	0.171	0.071	0.131
24-25.05.2024	0.142	0.064	0.110
25-26.05.2024	0.198	0.135	0.077
26-27.05.2024	0.288	0.108	0.054
27-28.05.2024	0.203	0.036	0.608
28-29.05.2024	0.119	0.104	0.126
29-30.05.2024	0.089	0.179	0.067

Աղյուսակ 3. Ազոտի երկօքսիդ ՄԹԿ-0.04մգ/ մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 3 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )
23-24.05.2024	0.007	0.006	0.004
24-25.05.2024	0.007	0.004	0.006
25-26.05.2024	0.006	0.003	0.004
26-27.05.2024	0.006	0.006	0.004
27-28.05.2024	0.007	0.008	0.006
28-29.05.2024	0.005	0.004	0.004
29-30.05.2024	0.006	0.003	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. Միսակյան, հեռ.՝ 010 57 62 80