



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

« 02 » _____ 05 _____ 2023թ.

№ 08/ԼԱ/ - 455

ՏԵՂԵԿԱՆՔ

2023թ. ապրիլի 24-ից 30-ը ՀՀ-ում դիտված
հիդրոոդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի
մոնիթորինգի արդյունքների վերաբերյալ

Հանրապետությունում

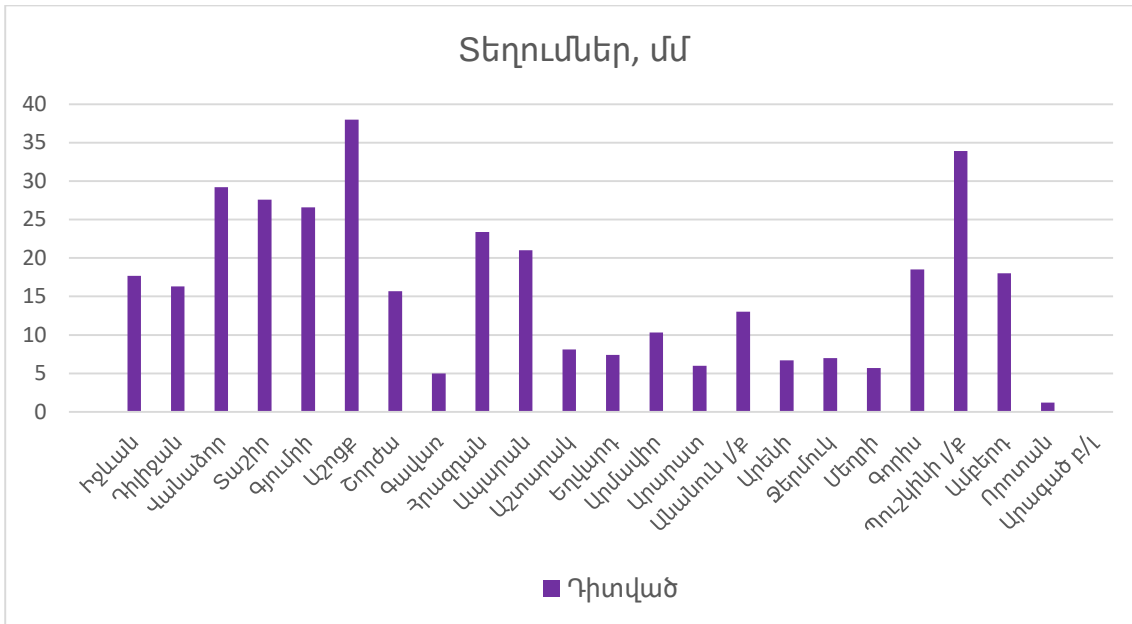
Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը ապրիլի 24-27-ին, 30-ին եղել է նորմայից բարձր 1-3 աստիճանով, 28-29-ին՝ բարձր 2-4 աստիճանով:

Մարզ	Միջին օրական ջերմաստիճան, °C														
	24.04		25.04		26.04		27.04		28.04		29.04		30.04		
	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	
Շիրակ	+5.7+8.5	+0.5+2.2	+6.2+9.6	+1.2+2.5	+5.5+10.9	+1.1+2.5	+6.1+10.1	-0.3+1.1	+8.5+11.9	+2.4+3.2	+8.1+11.9	+1.8+2.7	+6.4+9.6	-0.4+0.3	
Կոտայք	Լեռ.	+8.8+9.4	+2.0+2.8	+9.2+9.4	+2.1+3.0	+8.8+9.1	+1.7+2.0	+8.8+9.6	+1.7+1.9	+10.8+11.1	+3.0+3.4	+10.5+11.2	+2.6+3.1	+9.8+10.4	+1.1+1.7
	Նախ.	+12.2	+2.1	+12.7	+2.5	+13.2	+2.1	+13.1	+1.7	+15.0	+3.0	+14.3	+2.3	+13.5	+1.1
Գեղարքունիք	+6.6+10.1	+2.0+4.2	+6.2+8.5	+1.4+2.9	+6.0+8.8	+0.9+2.7	+6.6+9.8	+1.3+3.9	+8.8+11.0	+3.8+4.5	+8.1+12.1	+2.8+4.5	+8.0+10.9	+2.6+3.7	
Լոռի	+8.2+10.6	+1.7+1.9	+8.9+12.1	+1.8+2.9	+8.7+11.7	+1.4+2.2	+9.9+12.4	+1.1+3.0	+10.7+13.6	+2.7+3.3	+9.9+12.7	+2.1+3.0	+9.3+12.4	+0.1+1.5	
Տավուշ	+9.7+14.1	+1.5+1.7	+11.2+15.0	+2.5+3.1	+11.1+15.3	+2.4+2.7	+11.3+16.5	+2.4+3.1	+13.1+17.6	+3.6+4.0	+12.7+17.1	+2.9+4.6	+12.2+15.4	+0.9+2.0	
Արագածոտն	Լեռ.	+5.7+8.4	+1.2+2.4	+5.8+7.8	+1.2+1.8	+6.6+7.9	+1.4+2.5	+7.3+8.4	+1.7+2.5	+8.9+9.6	+1.8+3.3	+8.9+9.5	+2.3+3.3	+7.4+8.8	+1.0+1.3
	Նախ.	+9.3+13.8	-0.1+0.9	+10.0+14.8	+0.3+1.3	+10.5+15.3	+0.1+1.4	+10.0+14.7	+0.4+0.9	+12.3+17.0	+2.4+2.7	+12.0+16.5	+2.5+3.5	+11.1+15.6	+1.1+3.9
Արարատ	+15.0+16.3	+1.2+2.1	+15.2+15.3	+1.0+1.2	+16.7+17.0	+2.0+2.7	+16.2+16.5	+1.5+1.7	+16.7+17.0	+1.6+1.7	+18.8+20.0	+3.9+4.7	+17.2+18.4	+1.8+2.7	
Արմավիր	+13.8	+0.5	+15.7	+2.2	+16.5	+2.5	+15.1	+1.0	+16.5	+1.7	+16.7	+2.4	+16.2	+1.3	
Վայոց ձոր	Լեռ.	+8.4	+3.3	+7.3	+1.9	+8.8	+3.2	+9.2	+3.5	+10.9	+4.7	+10.9	+4.6	+10.3	+3.6
	Նախ.	+15.8	+2.3	+15.3	+2.0	+15.6	+1.7	+15.9	+2.0	+17.2	+2.9	+18.6	+4.0	+16.4	+1.1
Սյունիք	Հով.	+18.0	+3.3	+19.6	+4.6	+19.9	+4.8	+20.8	+5.4	+22.8	+7.0	+21.8	+5.4	+21.3	+4.9
	Նախ.	+10.3+12.0	+2.6+2.9	+11.7+11.9	+2.6+3.9	+11.6+12.1	+2.7+3.5	+12.0+13.6	+3.8+4.1	+13.3+15.1	+4.6+5.1	+12.9+14.5	+4.0+4.2	+13.3+13.9	+2.7+4.1

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(երը)	°C
Արագածոտն	Աշտարակ	28	23	Ծաղկահովիտ	26	1
Արարատ	Արտաշատ	29	25	Ուրցածոր	25	9
	Արարատ	28	25			
Արմավիր	Արմավիր	26	24	Արմավիր	28	7
Գեղարքունիք	Ճամբարակ Մասրիկ Մարտունի	29	19	Գավառ	27	-1
Լոռի	Վանաձոր	30	20	Տաշիր	25	0
Կոտայք	Եղվարդ	28	21	Հրազդան	27	1
Շիրակ	Գյումրի	30	17	Աշոցք	28	1
Սյունիք	Մեղրի	30	29	Սիսիան	28	3
Վայոց ձոր	Արենի	29	25	Ջերմուկ	27	2
Տավուշ	Իջևան	30	22	Դիլիջան	28	4

Տեղումների քանակը (ըստ օդերևութաբանական կայանների) մմ



Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրեր

Մարզ		Տեղումներ	
		Դիտման օրեր(երը)	Գումարային քանակ, մմ
Շիրակ		24, 25, 26, 27, 28, 29, 30	19-38
Կոտայք	լեռ.	24, 25, 26, 29, 30	15-24
	նախ.	24, 29, 30	7-8
Գեղարքունիք		24, 25, 26, 27, 28, 29, 30	2-25
Լոռի		24, 25, 26, 27, 28, 29, 30	23-29
Տավուշ		24, 25, 26, 28, 29, 30	16-40
Արագածոտն	լեռ.	24, 25, 26, 29, 30	18-23
	նախ.	24, 25, 27, 29, 30	8-19
Արարատ		24, 25, 28, 29, 30	6-14
Արմավիր		24, 26, 29	10-11
Վայոց ձոր	լեռ.	25, 30	7
	նախ.	25, 30	6-7
Սյունիք	հով.	24, 25, 26, 30	5-6
	նախ.	24, 25, 30	6-19

Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերևութաբանական երևույթներ

Մարզ / օդերևութաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Արմավիր/Արմավիր	24	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Կոտայք/Հրազդան	24	Կարկուտ	Տրամագիծ	7մմ
Արմավիր/Արմավիր	25	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Գեղարքունիք/Մարտունի	25	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Երևան/Աերոլոգիական	28	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Շիրակ/Արթիկ	29	Քամի	Պողթկում	21մ/վ
Արագածոտն/Թալին	29	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Գեղարքունիք/Մարտունի	29	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Արմավիր/Արմավիր	29	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Շիրակ/Գյումրի	29	Քամի	Պողթկում	17մ/վ
Սյունիք/Մեղրի	29	Քամի	Պողթկում	19մ/վ
Շիրակ/Արթիկ	30	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Շիրակ/Գյումրի	30	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Գեղարքունիք/Սևան	30	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Սյունիք/Մեղրի	30	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Արարատ/Ուրցաձոր	30	Քամի	Պողթկում	22մ/վ
Երևան/Աերոլոգիական	30	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Երևան/Մերձավան	30	Քամի	Պողթկում	15
Լոռի/Տաշիր	30	Քամի	Պողթկում	20մ/վ
Գեղարքունիք/Գավառ	30	Քամի	Պողթկում	18մ/վ

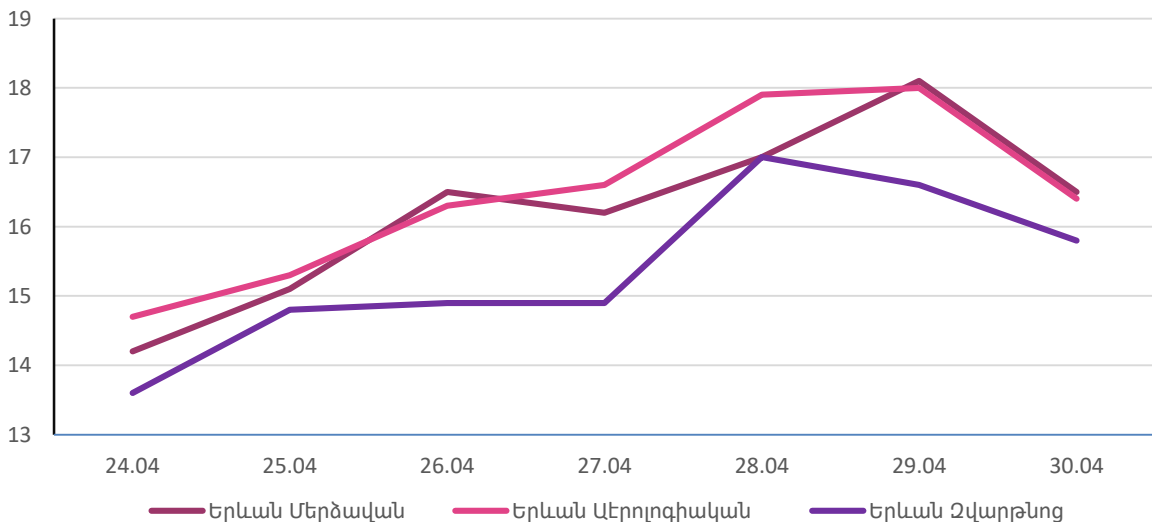
Մայիսի 1-ի դրությամբ ձյան ծածկը պահպանվում է 2500մ-ից բարձր շրջաններում:

Մայրաքաղաք Երևանում

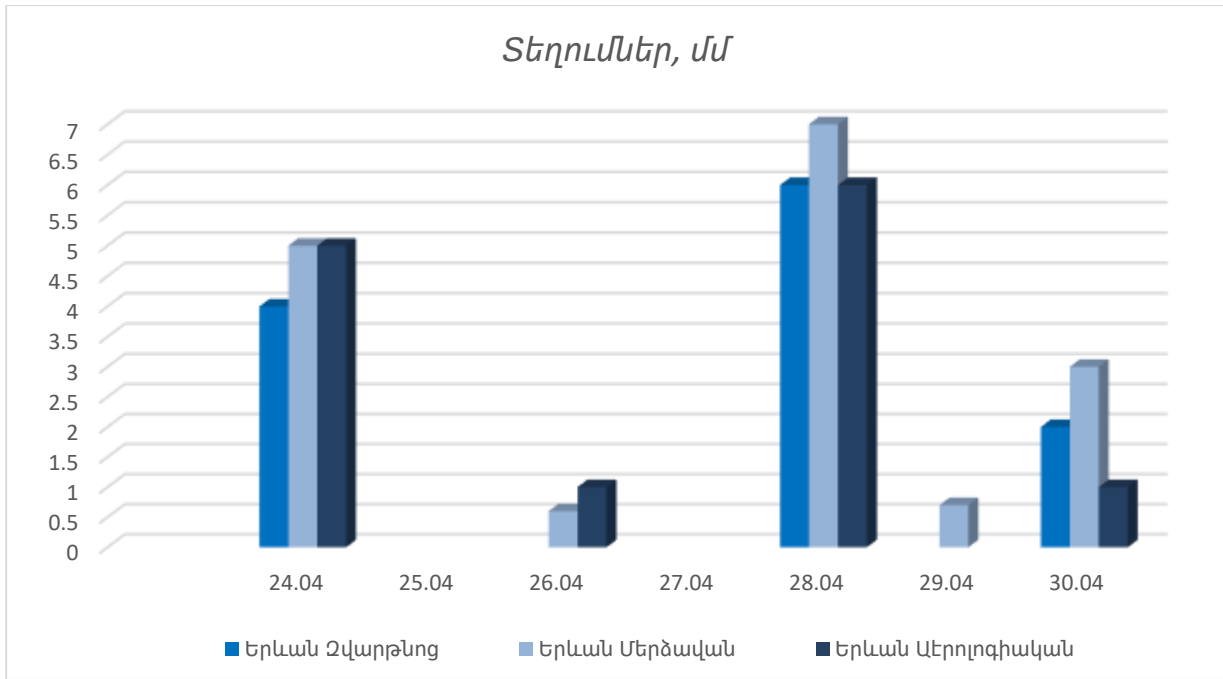
Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը ապրիլի 24-ին եղել է նորմայի սահմաններում դրական շեղումով, 25-27-ին, 30-ին եղել է նորմայից բարձր՝ 1-2, 29-ին՝ բարձր 2-3 աստիճանով:

Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	24.04		25.04		26.04		27.04		28.04		29.04		30.04	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Զվարթնոց	+14.2	+0.4	+15.1	+1.2	+16.5	+2.3	+16.2	+1.7	+17.0	+1.9	+18.1	+3.2	+16.5	+1.3
Մերձավան	+14.7	+1.3	+15.3	+1.8	+16.3	+2.7	+16.6	+2.3	+17.9	+3.3	+18.0	+3.7	+16.4	+1.7
Աերոլոգիական	+13.6	+0.8	+14.8	+1.8	+14.9	+1.5	+14.9	+1.2	+17.0	+2.9	+16.6	+2.5	+15.8	+1.3

Օդի միջին օրական ջերմաստիճան, °C



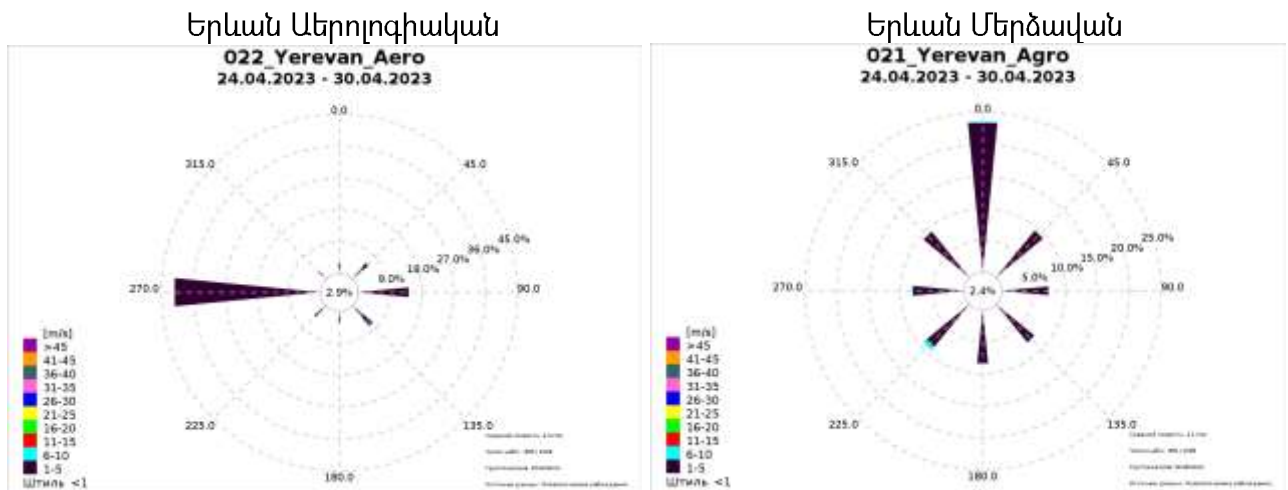
Տեղումներ, մմ



Ամենաբարձր և ամենացածր ջերմաստիճանները

	Ամենաբարձր ջերմաստիճանը			Ամենացածր ջերմաստիճանը		
	Օդերևութաբանական կայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրը(երր)	°C	Օդերևութաբանական կայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրը(երր)	°C
Ք. Երևան	Մերձավան Չվարթոնց	26, 27, 28, 29	+24	Չվարթոնց	28	+8

Քամիների վարդ



Հիդրոլոգիական պայմաններ

Ապրիլի 24-ին հանրապետության գետերում դիտվել է ջրի ելքերի փոփոխական ռեժիմ: Ապրիլի 25-ին և 30-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում դիտվել է ջրի ելքերի մեծացում, իսկ ապրիլի 26-ին՝ դիտվել է ջրի ելքերի նվազում: Ապրիլի 27-29-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում դիտվել է ջրի ելքերի փոփոխական ռեժիմ, առանձին գետերում՝ ջրի ելքերի նվազում:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում բարձրացել է 2սմ-ով (23.04-30.04.2023թթ. տարբերությունը) և կազմել 1900.39մ (30.04.23թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից ցածր է 12սմ-ով:

Ագրոօդերևութաբանական տեղեկատվություն

Շաբաթվա ընթացքում շարունակվել է մշակաբույսերի աճն ու զարգացումը:

Հովտային շրջաններում շարունակվել է պտուղների ձևավորումը և բանջարանոցային մշակաբույսերի սածիլման աշխատանքները:

Նախալեռնային շրջաններում սկսվել է պտղատուների պտուղների ձևավորումը, կատարվել է եգիպտացորենի և լոբու ցանք:

Լեռնային շրջաններում աշնանացան ցորենը շարունակվել է գտնվել ցողունակալման, տեղ-տեղ՝ ծեղացողունի ներքին հանգույցների առաջացման փուլերում, հնդավորների բողբոջները բացվել են:

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 21.04-27.04.2023թթ. 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 21.04-27.04.2023թթ. 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)	24-25.04.2023	0.217	1.4 անգամ
Դիտակայան 2 (Շենգավիթ, Արշակունյաց 135/10)	20-21.04.2023	0.287	1.9 անգամ
	24-25.04.2023	0.270	1.8 անգամ
Դիտակայան 7 (Կենտրոն, Խանջյան 51)	20-21.04.2023	0.197	1.3 անգամ
	26-27.04.2023	0.187	1.2 անգամ
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	22-23.04.2023	0.177	1.2 անգամ
	23-24.04.2023	0.198	1.3 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	20-21.04.2023	0.283	1.9 անգամ
	21-22.04.2023	0.240	1.6 անգամ
	22-23.04.2023	0.255	1.7 անգամ
	24-25.04.2023	0.521	3.5 անգամ
	25-26.04.2023	0.338	2.3 անգամ
	26-27.04.2023	0.235	1.6 անգամ

Դիտակետի համար (հասցե)	Ամսաթիվ	Ազոտի երկօքսիդի կոնցենտրացիա (մգ/մ ³)	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.04մգ/մ ³)
Դիտակայան 2 (Շենգավիթ, Արշակունյաց 135/10)	21-22.04.2023	0.046	1.1 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 21.04-27.04.2023թթ. 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)
20-21.04.2023	0,018	0,021	0,051	0,025	0,022
21-22.04.2023	0,039	0,041	0,020	0,018	0,019
22-23.04.2023	0,021	0,024	0,018	0,028	0,011
23-24.04.2023	0,012	0,013	0,023	0,020	0,034
24-25.04.2023	0,032	0,034	0,030	0,024	0,039
25-26.04.2023	0,022	0,011	0,029	0,007	0,018
26-27.04.2023	0,016	0,009	0,011	0,004	0,008

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)
20-21.04.2023	0,006	0,011	0,005	0,004	0,008
21-22.04.2023	0,002	0,003	0,005	0,003	0,011
22-23.04.2023	0,003	0,003	0,005	0,009	0,008
23-24.04.2023	0,003	0,003	0,002	0,004	0,005
24-25.04.2023	0,006	0,002	0,004	0,005	0,006
25-26.04.2023	0,005	0,003	0,005	0,002	0,002
26-27.04.2023	0,006	0,002	0,002	0,006	0,005

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)
20-21.04.2023	0,059	0,287	0,197	-	0,283
21-22.04.2023	0,058	0,119	0,148	0,088	0,240
22-23.04.2023	0,086	0,055	0,108	0,177	0,255
23-24.04.2023	0,069	0,079	0,054	0,198	-
24-25.04.2023	0,217	0,270	0,054	0,101	0,521
25-26.04.2023	0,060	0,078	0,053	0,125	0,338
26-27.04.2023	0,060	0,120	0,187	-	0,235

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)
20-21.04.2023	0,017	0,017	0,007	0,019	0,018
21-22.04.2023	0,015	0,046	0,002	0,006	0,010
22-23.04.2023	0,014	0,015	0,011	0,041	0,016
23-24.04.2023	0,019	0,010	0,013	0,014	0,025
24-25.04.2023	0,019	0,013	0,006	0,011	0,016
25-26.04.2023	0,020	0,030	0,010	0,012	0,009
26-27.04.2023	0,020	0,037	0,007	0,008	0,005

- 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 21.04-27.04.2023թթ. 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 2 (Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա)	22-23.04.2023	0.199	1.3 անգամ
	23-24.04.2023	0.397	2.6 անգամ
	24-25.04.2023	0.397	2.6 անգամ
	25-26.04.2023	0.251	1.7 անգամ
	26-27.04.2023	0.209	1.4 անգամ
Դիտակայան 3 (Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա)	20-21.04.2023	0.392	2.6 անգամ
	23-24.04.2023	0.258	1.7 անգամ
	25-26.04.2023	0.330	2.2 անգամ
	26-27.04.2023	0.220	1.5 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 21.04-27.04.2023թթ. ժամանակահատվածում կատարված դիտարկումների արդյունքները (օրական կոնցենտրացիաների արժեքները)

Աղյուսակ 1. Ծծմբի երկօքսիդ ՍԹ-Կ- 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)
20-21.04.2023	0,003	0,002	0,005
21-22.04.2023	0,003	0,002	0,004
22-23.04.2023	0,001	0,001	0,003
23-24.04.2023	0,003	0,001	0,003
24-25.04.2023	0,005	0,001	0,003
25-26.04.2023	0,003	0,003	0,003
26-27.04.2023	0,003	0,002	0,004

Աղյուսակ 2. Ընդհանուր փոշի ՍԹ-Կ-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)
20-21.04.2023	0,069	0,075	0,392
21-22.04.2023	0,117	0,119	0,141
22-23.04.2023	0,122	0,199	0,143
23-24.04.2023	0,147	0,397	0,258
24-25.04.2023	0,148	0,397	0,141
25-26.04.2023	0,050	0,251	0,330
26-27.04.2023	0,098	0,209	0,220

Աղյուսակ 3. Ազոտի երկօքսիդ ՍԹ-Կ-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)
20-21.04.2023	0,006	0,007	0,005
21-22.04.2023	0,005	0,007	0,004
22-23.04.2023	0,003	0,006	0,005
23-24.04.2023	0,004	0,010	0,006
24-25.04.2023	0,007	0,011	0,006
25-26.04.2023	0,007	0,008	0,005
26-27.04.2023	0,005	0,008	0,005

- 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 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