



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

« 27 » 05 2024թ.

№ 08/ԼԱ/ - 628

ՏԵՂԵԿԱՆՔ

2024թ. մայիսի 20-26-ը ՀՀ-ում դիտված
հիդրոոդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի արդյունքների
վերաբերյալ

Հանրապետությունում

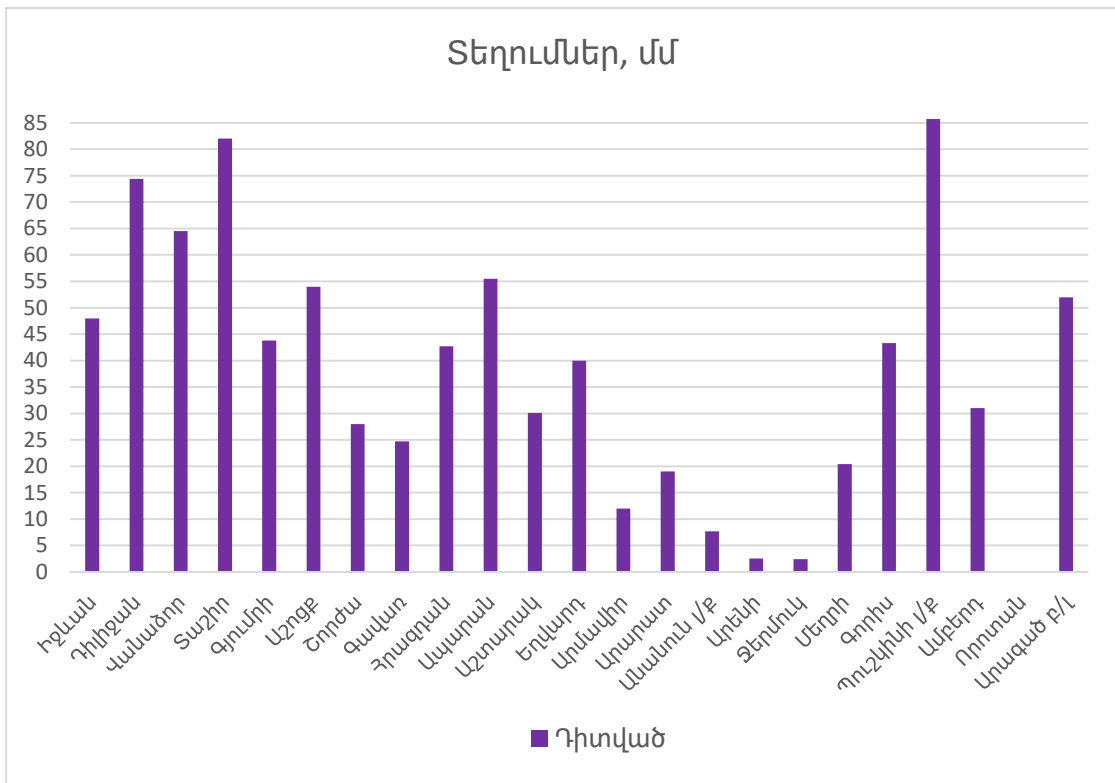
Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը մայիսի 20-24-ին եղել է նորմայից ցածր՝ 1-3 աստիճանով,
25-26-ին նորմայից ցածր՝ 2-5 աստիճանով:

Մարզ		Միջին օրական ջերմաստիճան, °C													
		20.05		21.05		22.05		23.05		24.05		25.05		26.05	
		Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում
Շիրակ		+5.5+10.6	-1.9-3.3	+7.9+12.6	-1.0+0.1	+8.6+12.6	-0.2-1.6	+8.5+12.4	-0.6-1.4	+8.3+12.3	-1.3-1.9	+7.8+10.4	-1.9-3.2	+8.5+11.7	-1.0-2.4
Կոտայք	Լեռ.	+5.4+8.7	-2.6	+6.2+9.6	-1.6-1.9	+6.3+9.7	-1.8-2.0	+7.1+10.5	-1.7-1.9	+6.4+9.4	-2.4-2.9	+7.2+9.3	-2.7-2.8	+6.9+10.1	-2.7-2.9
	Նախ.	+13.0	-2.1	+13.9	-1.4	+14.0	-1.6	+14.5	-1.4	+13.4	-2.4	+13.4	-2.0	+13.7	-2.2
Գեղարքունիք		+4.6+8.5	-1.1-4.4	+6.2+9.3	-0.4-3.7	+6.5+9.2	-0.9-3.4	+7.3+10.3	-0.3-1.6	+5.7+9.1	-1.7-3.9	+5.1+9.5	-1.2-4.2	+5.7+9.4	-1.8-4.9
Լոռի		+8.1+10.8	-2.5-3.2	+9.3+11.5	-1.8-2.8	+9.8+13.2	-0.9-1.6	+11.2+14.1	-0.2-0.8	+9.8+11.8	-1.9-3.2	+7.7+10.1	-4.2-4.4	+7.6+9.8	-4.3-4.9
Տավուշ		+9.3+15.8	-1.8-3.4	+10.9+15.5	-1.9-2.2	+12.5+16.1	-1.0-2.2	+12.6+17.7	-0.7-0.8	+10.4+15.8	-2.5-3.1	+9.9+14.1	-3.6-4.6	+10.2+13.2	-3.8-5.6
Արագածոտն	Լեռ.	+5.9+7.9	-1.9-2.6	+7.2+9.4	-0.3-1.4	+6.4+8.7	-1.7-2.7	+7.7+9.6	-1.2-2.0	+7.4+9.4	-1.7-2.2	+6.8+8.8	-1.9-2.6	+7.8+9.4	-1.8-2.4
	Նախ.	+10.7+15.6	-2.0-2.2	+11.5+16.8	-0.9-1.3	+12.0+16.4	-1.2-2.8	+12.3+17.2	-0.9-2.8	+12.8+15.8	-0.8-3.6	+11.1+16.0	-2.0-2.3	+11.6+15.6	-2.1-2.8
Արարատ		+16.0+18.0	-0.6-1.0	+17.3+18.3	-0.6+0.6	+16.2+18.4	-0.2-1.4	+16.6+18.7	-0.9-1.1	+15.9+17.8	-1.7-1.8	+17.3+18.8	-0.5-1.1	+15.7+17.5	-2.4-2.9
Արմավիր		+16.7	-1.0	+18.8	+1.1	+17.8	-0.3	+18.7	+0.2	+17.5	-1.1	+16.3	-2.3	+16.7	-2.3
Վայոց ձոր	Լեռ.	+7.9	-1.5	+7.6	-1.8	+7.0	-2.7	+8.5	-1.7	+8.2	-2.2	+7.5	-2.9	+8.9	-2.2
	Նախ.	+16.5	-1.8	+17.7	-0.4	+15.2	-3.7	+16.6	-2.6	+17.7	-1.3	+18.6	-0.8	+18.1	-1.7
Սյունիք	Հով.	+13.7+15.5	-3.4-4.3	+14.0+15.6	-3.2-4.1	+13.7+15.7	-3.7-4.5	+16.3+17.8	-1.2-2.9	+15.7+17.6	-2.0-3.0	+13.5+15.2	-4.4-5.6	+15.7+17.7	-3.2-4.0
	Նախ.	+8.4+9.1	-3.0-4.8	+9.4+10.1	-2.0-3.9	+8.7+9.3	-3.8-4.5	+11.7+11.9	-1.1-2.6	+10.2+10.6	-2.4-3.4	+9.1+9.6	-3.3-5.2	+10.7+11.6	-1.9-4.4

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	23	+24.0	Ծաղկահովիտ	20	-2.7
Արարատ	Արարատ	23	+25.6	Ուրցածոր	23	+9.6
Արմավիր	Արմավիր	23	+26.0	Արմավիր	20	+8.0
Վայոց ձոր	Արենի	23	+24.5	Ջերմուկ	20	+0.8
Գեղարքունիք	Մասրիկ	23	+18.2	Մարտունի	20	-0.2
Կոտայք	Եղվարդ	23	+21.8	Հանքավան	20	-2.0
Լոռի	Վանաձոր	23	+23.1	Տաշիր	20	-0.9
Սյունիք	Մեղրի	23	+26.0	Սիսիան	22	+4.1
Տավուշ	Բազրատաշեն	23	+23.0	Դիլիջան	20	+1.9
Շիրակ	Գյումրի	23	+21.0	Աշոցք	20	-3.0

Տեղումների քանակը (ըստ օդերևութաբանական կայանների) մմ



Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրեր

Մարզ		Տեղումներ	
		Դիտման օրը(երը)	Գումարային քանակ, մմ
Շիրակ		22-26	28.8-53.0
Կոտայք	լեռ.	21-26	36.6-73.6
	նախ.	21, 24, 25, 26	40.0
Գեղարքունիք		20-26	21.2-86.0
Լոռի		20, 23-26	64.4-82.3
Տավուշ		23-26	47.9-75.2
Արագածոտն	լեռ.	20-26	31.8-56.2
	նախ.	20, 21, 24-26	24.9-29.8
Արարատ		20, 24-26	11.1-21.2
Արմավիր		24-26	12.4
Վայոց ձոր	լեռ.	20-22, 24-26	22.1
	նախ.	24, 25	2.3
Սյունիք	հով.	20-21, 24-26	20.7-33.0
	նախ.	20-22, 24-26	8.0-43.8

Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերնութաբանական երևույթներ

Մարզ / օդերնութաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Արարատ/Արարատ	24	Կարկուտ	Տրամագիծ	12մմ
Արարատ/Արարատ	25	Քամի	Պողթկում	17մ/վ
Արագածոտն/Թալին	25	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Արագածոտն/Ապարան	25	Կարկուտ	Տրամագիծ	5մմ
Արագածոտն/Աշտարակ	25	Քամի	Պողթկում	20մ/վ
Երևան/Երևան-Մերձավան	25	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Վայոց ձոր/Ջերմուկ	25	Քամի	Պողթկում	20մ/վ
Գեղարքունիք/Մասրիկ	25	Քամի	Պողթկում	20մ/վ
Գեղարքունիք/Շորժա	25	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Գեղարքունիք/Սեմյոնովկա	25	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Կոտայք/Եղվարդ	25	Քամի	Պողթկում	17մ/վ
Կոտայք/Հրազդան	25	Կարկուտ	Տրամագիծ	10մմ
Սյունիք/Գորիս	25	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Շիրակ/Աշոցք	25	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Շիրակ/Արթիկ	25	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Շիրակ/Արթիկ	25	Կարկուտ	Տրամագիծ	5մմ
Շիրակ/Գյումրի	25	Քամի	Պողթկում	17մ/վ
Արագածոտն/Ապարան	26	Ուժեղ անձրև	Ինտենսիվություն	30.2մմ
Գեղարքունիք/Սեմյոնովկա	26	Ուժեղ անձրև	Ինտենսիվություն	45.2մմ
Լոռի/Տաշիր	26	Ուժեղ անձրև	Ինտենսիվություն	35.4մմ
Լոռի/Օձուն	26	Ուժեղ անձրև	Ինտենսիվություն	38.2մմ
Տավուշ/Բազրատաշեն	26	Ուժեղ անձրև	Ինտենսիվություն	45.2մմ
Տավուշ/Դիլիջան	26	Ուժեղ անձրև	Ինտենսիվություն	35.4մմ

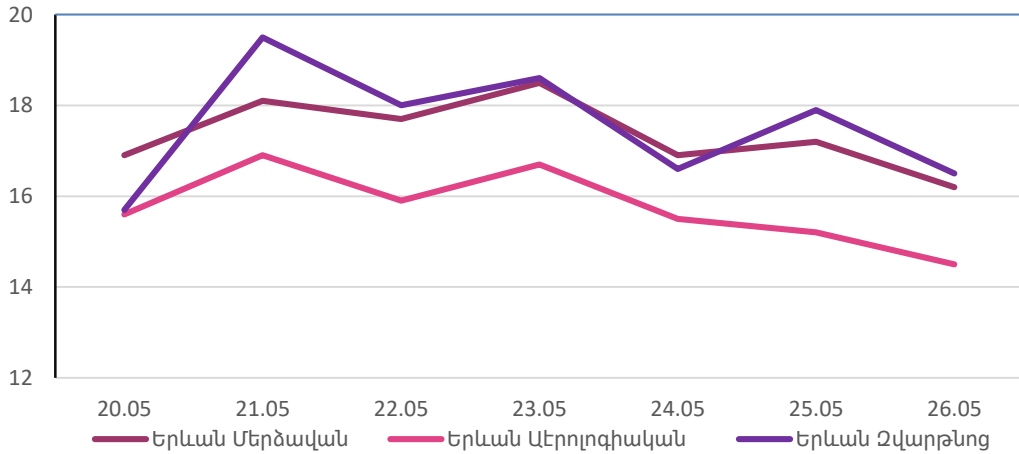
Մայիսի 27-ի դրությամբ ձյան ծածկը պահպանվում է 2500մ-ից բարձր շրջաններում՝ Արագած բ/լ-ում կազմելով 118 սմ:

Մայրաքաղաք Երևանում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը մայիսի 20-ին, 22-26-ին եղել է նորմայից ցածր 2-4 աստիճանով, 21-ին եղել է նորմայի սահմաններում մի փոքր դրական և բացասական շեղումներով:

Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	20.05		21.05		22.05		23.05		24.05		25.05		26.05	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Զվարթնոց	+15.7	-2.4	+19.5	+1.4	+18.0	-0.7	+18.6	-0.6	+16.6	-2.6	+17.9	-1.2	+16.5	-3.1
Մերձավան	+16.9	-1.0	+18.1	+0.2	+17.7	-0.8	+18.5	-0.4	+16.9	-2.2	+17.2	-1.6	+16.2	-3.3
Աերոլոգիական	+15.6	-1.5	+16.9	-0.5	+15.9	-2.1	+16.7	-1.8	+15.5	-2.7	+15.2	-3.0	+14.5	-4.4

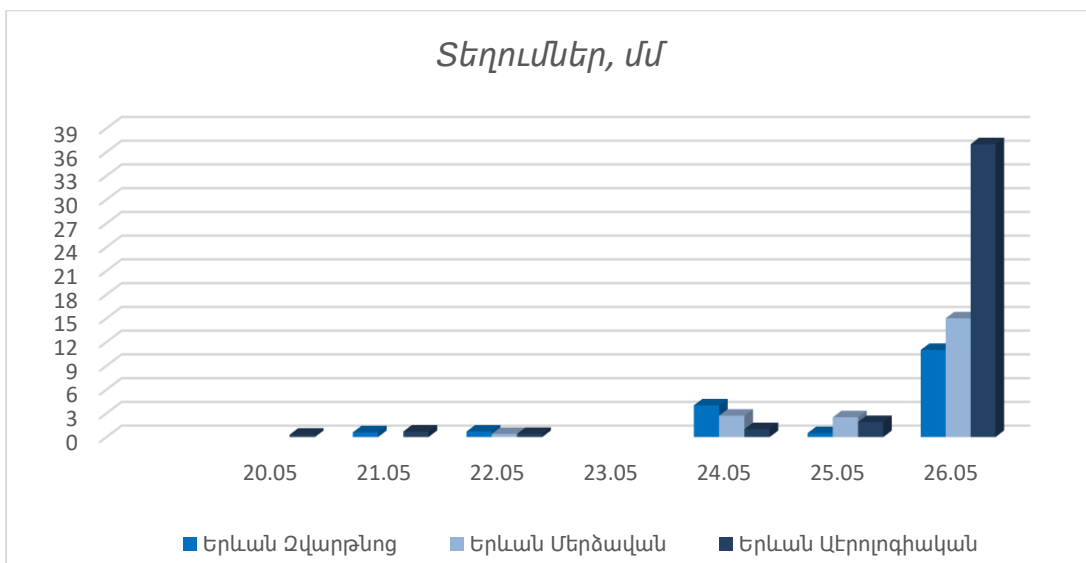
Օդի միջին օրական ջերմաստիճան, °C



Ամենաբարձր և ամենացածր ջերմաստիճանները

	Ամենաբարձր ջերմաստիճանը			Ամենացածր ջերմաստիճանը		
	Օդերկուֆաբանական կայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրը(երը)	°C	Օդերկուֆաբանական կայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրը(երը)	°C
ք. Երևան	Զվարթնոց	23	+26.1	Աերոլոգիական	20, 23	+9.0

Տեղումներ, մմ



Հիդրոլոգիական պայմաններ

Մայիսի 20-23-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում դիտվել է ջրի ելքերի նվազում: Մայիսի 24-ին հանրապետության գետերում դիտվել է ջրի ելքերի փոփոխական ռեժիմ: Մայիսի 25-26-ին հանրապետության գետերում դիտվել է ջրի ելքերի մեծացում, առանձին գետերում՝ զգալի: Մայիսի 26-ին Դեբեդ և Աղստև գետերի ավազաններում դիտվել են ջրի մակարդակների կտրուկ բարձրացումներ, նախորդ օրվա մակարդակի համեմատ ավելի քան 2 մետրով բարձր, որի հետևանքով առաջացել են հեղեղումներ:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում բարձրացել է 5 սմ-ով (19.05-26.05.2024թթ. տարբերությունը) և կազմել՝ 1900.53 մ (26.05.24թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից բարձր է 7 սմ-ով:

Ագրոօդերևութաբանական տեղեկատվություն

Մշակաբույս	Հովտային	Նախալեռնային	Լեռնային
Աշնանացան ցորեն, գարի	Կաթնային հասունացում	Հասկակալում	Ծեղացողունի ներքին հանգույցների առաջացում
Գարնանացան ցորեն, գարի			Երրորդ տերև
Եգիպտացորեն		3-5 տերև	
Պտղատուներ	Պտուղների աճ	Պտուղների աճ	պտուղների ձևավորում
Խաղող	Մասսայական ծաղկում	Ծաղկաբույլեր	
Բանջարանոցային	Կողային ընձյուղներ		
Կարտոֆիլ		Ծաղկում	Կողային ընձյուղներ
Կաղամբ		Ծիլեր	
Ձմերուկ	3-րդ տերև		
Խոտաբույսեր	Առվույտի ցողունի աճ	Ցողունի աճ	Կորնգանի ցողունի աճ
Ծխախոտ		3-5-րդ տերև	

Հովտային շրջաններում շարունակվել է աշնանացան ցորենի կաթնային հասունացումը, նախալեռնային շրջաններում՝ հասկակալումը, լեռնային շրջաններում՝ աշնանացանի ծեղացողունի ներքին հանգույցների առաջացումը:

Հովտային և նախալեռնային շրջաններում շարունակվել է կորիզավոր պտղատուների աճն ու զարգացումը, իսկ լեռնային շրջաններում սկսվել է հնդավորների պտուղների ծնավորումը:

Հովտային շրջաններում դիտվել է խաղողի վազի մասսայական ծաղկումը, շարունակվել է բանաջարանոցային մշակաբույսերի կողային ընձյուղների առաջացումը, ձմերուկի երրորդ տերևները:

Նախալեռնային շրջաններում սկսվել է կարտոֆիլի ծաղկումը, առաջացել է խաղողի վազի ծաղկաբույլերը, եգիպտացորենի՝ 3-5-րդ տերևները:

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 17.05-23.05.2024թթ. 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 17.05-23.05.2024թթ. 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 1 (Արաբկիր, Կոմիտաս 29)	20-21.05.2024	0.208	1.4 անգամ
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	19-20.05.2024	0.164	1.1 անգամ
	20-21.05.2024	0.179	1.2 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	22-23.04.2024	0.187	1.2 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 17.05-23.05.2024թթ. 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)
16-17.05.2024	-	0.020	0.011	0.010	0.012
17-18.05.2024	-	0.020	0.011	0.010	0.012
18-19.05.2024	-	0.020	0.013	0.021	0.015
19-20.05.2024	-	0.013	0.008	0.012	0.012
20-21.05.2024	0.007	0.020	0.008	0.011	0.010
21-22.05.2024	0.010	0.008	0.012	0.025	0.011
22-23.05.2024	0.013	0.012	0.012	0.020	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)
16-17.05.2024	-	0.004	0.003	0.006	0.005
17-18.05.2024	-	0.003	0.003	0.006	0.005
18-19.05.2024	-	0.006	0.003	0.004	0.004
19-20.05.2024	-	0.004	0.003	0.004	0.004
20-21.05.2024	0.021	0.003	0.003	0.002	0.003
21-22.05.2024	0.003	0.004	0.002	0.006	0.004
22-23.05.2024	0.006	0.006	0.005	0.007	0.007

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)
16-17.05.2024	-	0.092	0.092	0.132	0.156
17-18.05.2024	-	0.092	0.092	0.132	0.156
18-19.05.2024	-	0.137	0.137	0.103	0.127
19-20.05.2024	-	0.117	0.117	0.164	0.139
20-21.05.2024	0.208	0.023	0.063	0.179	0.155
21-22.05.2024	0.066	0.042	0.044	0.134	0.141
22-23.05.2024	0.034	0.060	0.025	0.119	0.187

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)
16-17.05.2024	-	0.011	0.009	0.010	0.013
17-18.05.2024	-	0.011	0.009	0.010	0.013
18-19.05.2024	-	0.023	0.010	0.021	0.041
19-20.05.2024	-	0.024	0.015	0.016	0.035
20-21.05.2024	0.013	0.026	0.022	0.022	0.031
21-22.05.2024	0.017	0.023	0.013	0.015	0.032
22-23.05.2024	0.019	0.024	0.020	0.015	0.036

- 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 17.05-23.05.2024թթ. 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)	18-19.05.2024	0.286	1.9 անգամ
	20-21.05.2024	0.170	1.1 անգամ
Դիտակայան 2 (Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա)	18-19.05.2024	0.223	1.5 անգամ
	19-20.05.2024	0.167	1.1 անգամ
	20-21.05.2024	0.214	1.4 անգամ
Դիտակայան 3 (Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա)	20-21.05.2024	0.233	1.6 անգամ
	21-22.05.2024	0.163	1.1 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 17.05-23.05.2024թթ. 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)
16-17.05.2024	0.003	0.001	0.002
17-18.05.2024	0.003	0.002	0.002
18-19.05.2024	0.004	0.002	0.003
19-20.05.2024	0.003	0.002	0.001
20-21.05.2024	0.002	0.002	0.003
21-22.05.2024	0.004	0.001	0.002
22-23.05.2024	0.003	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)
16-17.05.2024	0.079	0.148	0.054
17-18.05.2024	0.057	0.117	0.089
18-19.05.2024	0.286	0.223	0.120

19-20.05.2024	0.116	0.167	0.132
20-21.05.2024	0.170	0.214	0.233
21-22.05.2024	0.112	0.151	0.163
22-23.05.2024	0.142	0.073	0.057

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)
16-17.05.2024	0.005	0.005	0.003
17-18.05.2024	0.006	0.006	0.004
18-19.05.2024	0.004	0.006	0.004
19-20.05.2024	0.005	0.006	0.005
20-21.05.2024	0.005	0.006	0.004
21-22.05.2024	0.007	0.006	0.006
22-23.05.2024	0.006	0.005	0.006

- 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