



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

« 04 » 03 2024թ.

№ 08/ԼԱ/ - 264

ՏԵՂԵԿԱՆՔ

2024թ. փետրվարի 26-ից մարտի 3-ը ՀՀ-ում դիտված
հիդրոոդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի
արդյունքների վերաբերյալ

Հանրապետությունում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը փետրվարի 26-29-ին եղել է նորմայից ցածր 2-4, Սյունիքում՝ 5-8 աստիճանով, մարտի 1-3-ին եղել է նորմայի սահմաններում մի փոքր դրական և բացասական շեղումներով, Լոռիում, Տավուշում և Սյունիքում ցածր՝ 2-5 աստիճանով:

Մարզ	Միջին օրական ջերմաստիճան, °C														
	26.02		27.02		28.02		29.02		1.03		2.03		3.03		
	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	
Շիրակ	-2.7-11.1	-3.5+1.3	-3.4-13.2	-0.3-5.8	-3.4-16.3	-0.5-8.7	-1.2-13.7	-6.4+1.7	-1.0-13.0	-6.6+0.9	-0.2-9.8	-2.5+2.0	-7.1+1.1	-0.7+2.5	
Կոտայք	Լեռ.	-5.8-10.3	-2.9-4.0	-6.6-10.4	-4.2-4.7	-5.3-8.9	-3.7-4.0	-3.8-5.1	-2.7-3.7	-1.6-5.0	-0.2-2.0	-1.7-4.5	-0.2-0.6	-2.9+0.3	+0.4+1.4
	Նախ.	-2.0	-3.4	-2.0	-3.6	-1.4	-3.4	0.0	-2.0	+1.1	-0.9	+1.8	+0.4	+3.7	+1.7
Գեղարքունիք	-6.0-9.0	-2.6-5.8	-6.2-9.8	-3.1-5.9	-4.8-8.1	-2.3-4.3	-3.2-5.1	0.0-4.6	-1.7-4.2	-2.9+0.3	-1.4-3.7	-1.1+1.1	-1.8+0.1	-1.0+2.2	
Լոռի	-1.8-4.5	-2.6-3.9	-2.1-5.0	-2.7-4.6	-1.0-3.8	-2.3-4.1	-0.5-3.2	-1.2-2.7	-0.5-4.5	-2.6-3.8	-2.5+0.2	-1.3-3.2	-1.4+1.7	-0.5-2.4	
Տավուշ	-2.9+1.1	-3.7-4.7	-2.8+1.4	-3.4-4.3	-2.0+0.9	-4.5-5.5	-2.4+1.0	-5.1-6.7	-2.0+2.3	-2.9-4.3	-1.3+3.4	-2.4-3.8	+0.2+3.5	-2.1-3.0	
Արագածոտն	Լեռ.	-6.4-7.6	-1.6-3.1	-7.4-9.1	-3.0-3.4	-6.0-7.9	-1.5-3.8	-4.0-5.9	-1.3+1.6	-3.0-4.6	-0.9+1.1	-2.6-4.4	-0.2+1.4	-1.1-2.6	+0.4+2.4
	Նախ.	-4.4+0.6	-0.3-2.7	-0.3-5.0	-0.9-3.5	-3.4+0.9	-0.7-2.7	-1.4+2.7	-0.6+4.7	-0.9+3.7	-0.4+1.6	0.0+4.3	+0.5+2.0	+1.4+6.1	+1.4+4.3
Արարատ	-1.2+1.2	-2.7-4.2	-1.4+1.2	-2.5-4.3	-0.2+1.1	-3.2-3.7	+1.5+1.7	-1.3-2.7	+2.1+2.6	-1.8-2.5	+3.3+3.9	-0.1-1.3	+4.7+5.0	-0.3-0.5	
Արմավիր	+0.8	-1.9	+0.2	-2.3	+0.4	-2.8	+1.8	-1.0	+2.4	-1.4	+3.3	-0.5	+4.5	+0.2	
Վայոց ձոր	Լեռ.	-9.4	-5.7	-11.8	-8.4	-9.0	-6.2	-6.4	-3.6	-5.0	-2.2	-4.1	-1.2	-2.4	-0.1
	Նախ.	-0.4	-4.0	-1.1	-5.2	-1.2	-6.6	+0.7	-5.9	+2.4	-3.3	+3.6	-1.8	+4.4	-1.5
Սյունիք	Հով.	-0.5+1.1	-5.3-5.4	+0.3+1.6	-4.6-5.1	-0.6+1.9	-5.5-5.9	+0.4+3.1	-5.1-7.3	+1.3+3.7	-3.8-4.1	+1.5+3.8	-4.0-4.1	+3.7+4.8	-2.7-4.3
	Նախ.	-6.1-6.7	-6.5-8.2	-6.0-6.9	-6.9-8.1	-4.8-6.6	-7.0-7.7	-3.8-5.0	-5.5-7.6	-2.8-4.7	-5.1-5.7	-1.8-3.1	-3.6-4.7	-1.0-1.9	-3.2-5.3

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	3.03	+13.0	Ծաղկահովիտ	28.02	-17.4
Արարատ	Արարատ	3.03	+15.2	Ուրցաձոր	01.03	-8.1
Արմավիր	Արմավիր	3.03	+14.0	Արմավիր	29.02	-8.5
Վայոց ձոր	Արենի	3.03	+12.3	Ջերմուկ	27.02	-16.5
Գեղարքունիք	Մասրիկ	2.03	+7.0	Մասրիկ	28.02	-16.7
	Շորժա	3.03				
Կոտայք	Եղվարդ	3.03	+10.8	Հանքավան	27.02	-17.1
Լոռի	Վանաձոր	3.03	+12.9	Տաշիր	29.02	-11.5
Սյունիք	Մեղրի	29.02	+12.5	Սիսիան	29.02	-15.9
Տավուշ	Բագրատաշեն	29.02	+8.5	Դիլիջան	29.02	-9.8
Շիրակ	Գյումրի	3.03	+10.5	Աշոցք	28.02	-26.0

Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրեր

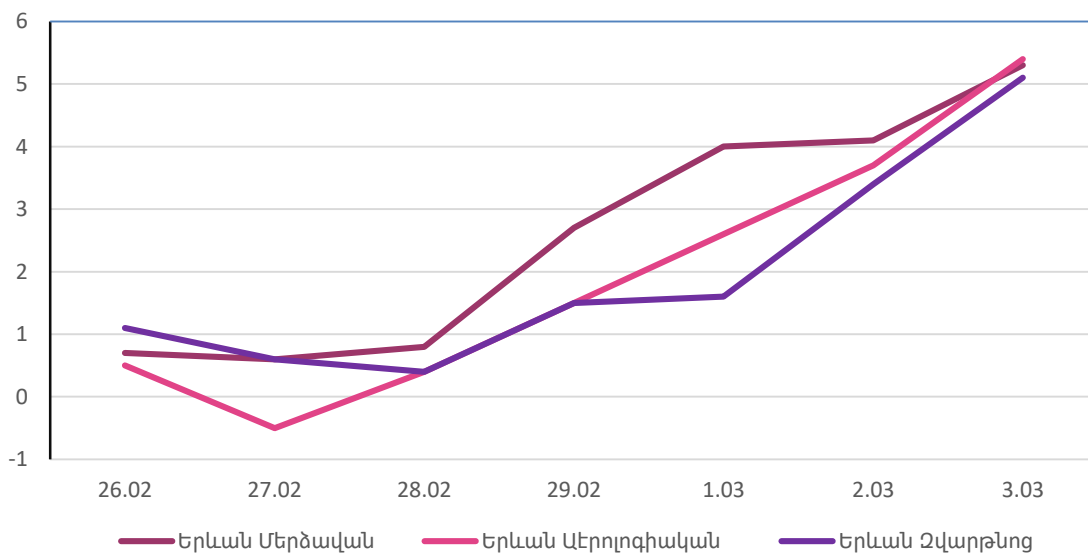
Մարզ		Տեղումներ	
		Դիտման օրը(երը)	Գումարային քանակ, մմ
Շիրակ			
Կոտայք	լեռ.		
	նախ.		
Գեղարքունիք			
Լոռի			
Տավուշ		26, 27	0.2-0.4
Արագածոտն	լեռ.		
	նախ.		
Արարատ			
Արմավիր			
Վայոց ձոր	լեռ.		
	նախ.		
Սյունիք	հով.		
	նախ.	26, 27	0.2-1.1

Մայրաքաղաք Երևանում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը փետրվարի 26-28-ին եղել է նորմայից ցածր 2-3 աստիճանով, փետրվարի 29-ին, մարտի 1-3-ը եղել է նորմայի սահմաններում մի փոքր դրական և բացասական շեղումներով:

Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	26.02		27.02		28.02		29.02		1.03		2.03		3.03	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Զվարթնոց	+1.1	-2.0	+0.6	-2.4	+0.4	-3.4	+1.5	-2.0	+1.6	-2.4	+3.4	-0.5	+5.1	+0.5
Մերձավան	+0.7	-1.9	0.0	-2.7	+0.8	-2.4	+2.7	+0.2	+4.0	+0.2	+4.1	+0.4	+5.3	+0.8
Աերոլոգիական	+0.5	-2.4	-0.5	-3.5	+0.4	-3.1	+1.5	-1.8	+2.6	-1.4	+3.7	-0.4	+5.4	+0.6

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	Զվարթնոց	3.03	+14.4	Զվարթնոց	28	-7.9

Հիդրոլոգիական պայմաններ

Փետրվարի 26-ից մարտի 3-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում ջրի ելքերի բնական էական փոփոխություններ չեն դիտվել:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում բարձրացել է 1 սմ-ով (25.02-03.03.2024թթ. տարբերությունը) և կազմել՝ 1900.17 մ (03.03.24թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից ցածր է 8 սմ-ով:

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 23.02-29.02.2024թթ. 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 23.02-29.02.2024թթ. 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)	25-26.02.2024	0.159	1.1 անգամ
Դիտակայան 2 (Շենգավիթ (Արշակունյաց 135/10)	25-26.02.2024	0.190	1.3 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ագաթանգեղոս խաչմերուկ)	22-23.02.2024	0.160	1.1 անգամ
	23-24.02.2024	0.272	1.8 անգամ
	24-25.02.2024	0.257	1.7 անգամ
	25-26.02.2024	0.513	3.4 անգամ
	26-27.02.2024	0.181	1.2 անգամ
	27-28.02.2024	0.252	1.7 անգամ
	28-29.02.2024	0.220	1.5 անգամ

Դիտակետի համար (հասցե)	Ամսաթիվ	Ազոտի երկօքսիդի կոնցենտրացիա (մգ/մ ³)	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.04մգ/մ ³)
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	26-27.02.2024	0.043	1.1 անգամ
	27-28.02.2024	0.044	1.1 անգամ
	28-29.02.2024	0.047	1.2 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 23.02-29.02.2024թթ. ժամանակահատվածում կատարված դիտարկումների արդյունքները (օրական կոնցենտրացիաների արժեքները)

Աղյուսակ 1. Ծծմբի երկօքսիդ ՍԹԿ- 0.05մգ/մ³

Ամսաթիվ (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)
22-23.02.2024	0.015	0.036	0.031	0.014	0.020
23-24.02.2024	0.021	0.012	0.025	0.014	0.025
24-25.02.2024	0.044	0.027	0.035	0.022	0.021
25-26.02.2024	0.039	0.018	0.024	0.019	0.026
26-27.02.2024	0.009	0.009	0.032	0.027	0.023
27-28.02.2024	0.029	0.024	0.022	0.035	0.035
28-29.02.2024	0.030	0.041	0.033	0.033	0.035

Աղյուսակ 2. Գետնամերձ օդոն ՍԹԿ- 0.03մգ/մ³

Ամսաթիվ (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)
22-23.02.2024	0.007	0.007	0.005	0.009	0.006
23-24.02.2024	0.007	0.014	0.004	0.009	0.006
24-25.02.2024	0.011	0.006	0.004	0.009	0.005
25-26.02.2024	0.012	0.006	0.005	0.006	0.006
26-27.02.2024	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006
27-28.02.2024	0.006	0.007	0.005	0.009	0.005
28-29.02.2024	0.009	0.006	0.005	0.007	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)
22-23.02.2024	0.060	0.095	0.031	0.106	0.160
23-24.02.2024	0.067	0.060	0.029	0.085	0.272
24-25.02.2024	0.099	0.063	0.062	0.132	0.257
25-26.02.2024	0.159	0.190	0.125	0.141	0.513
26-27.02.2024	0.094	0.090	0.119	0.067	0.181
27-28.02.2024	0.032	0.065	0.096	0.107	0.252
28-29.02.2024	0.094	0.064	0.126	0.143	0.220

Աղյուսակ 4. Ազոտի երկօքսիդ ՄԹԿ-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)
22-23.02.2024	0.023	0.022	0.014	0.029	0.031
23-24.02.2024	0.021	0.018	0.012	0.026	0.034
24-25.02.2024	0.018	0.025	0.015	0.026	0.028
25-26.02.2024	0.013	0.027	0.014	0.027	0.030
26-27.02.2024	0.024	0.024	0.011	0.026	0.043
27-28.02.2024	0.017	0.025	0.017	0.030	0.044
28-29.02.2024	0.021	0.018	0.019	0.030	0,047

- 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-Ագաթանգեղոս 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 23.02-29.02.2024թթ. 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)	24-25.02.2024	0.187	1.2 անգամ
Դիտակայան 2 (Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա)	26-27.02.2024	0.176	1.2 անգամ
	28-29.02.2024	0.235	1.6 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 23.02-29.02.2024թթ. 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)
22-23.02.2024	0.001	0.001	0.001
23-24.02.2024	0.001	0.003	0.007
24-25.02.2024	0.001	0.001	0.002
25-26.02.2024	0.001	0.001	0.001
26-27.02.2024	0.001	0.001	-
27-28.02.2024	0.001	0.001	-
28-29.02.2024	0.002	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)
22-23.02.2024	0.124	0.120	0.028
23-24.02.2024	0.061	0.055	0.105
24-25.02.2024	0.187	0.154	0.094
25-26.02.2024	0.122	0.064	0.123
26-27.02.2024	0.065	0.176	-
27-28.02.2024	0.127	0.149	-
28-29.02.2024	0.096	0.236	-

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)
22-23.02.2024	0.005	0.005	0.005
23-24.02.2024	0.006	0.003	0.004
24-25.02.2024	0.006	0.005	0.004
25-26.02.2024	0.004	0.007	0.004
26-27.02.2024	0.007	0.004	-
27-28.02.2024	0.005	0.005	-
28-29.02.2024	0.005	0.004	-

- անվտանգ տվյալ

Դիտակայանի հասցեները՝

Դիտակայան 1- Դիմաց թաղամաս, Ծատուրյան փող. 53 տուն

Դիտակայան 2- Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա

Դիտակայան 3- Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10



Լևոն Ազիզյան

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