



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

« 04 » 11 2024թ.

№ 08/ԼԱ/ - 1463

ՏԵՂԵԿԱՆՔ

2024թ. հոկտեմբերի 28-ից նոյեմբերի 3-ը ՀՀ-ում դիտված
հիդրոոդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի
արդյունքների վերաբերյալ

Հանրապետությունում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը հոկտեմբերի 28-30-ին եղել է նորմայից ցածր 3-5, հոկտեմբերի 31-ին, նոյեմբերի 1-ին՝ նորմայից ցածր 1-3 աստիճանով, նոյեմբերի 2-3-ին՝ նորմայից բարձր 1-2 աստիճանով:

Մարզ	Միջին օրական ջերմաստիճան, °C														
	28.10		29.10		30.10		31.10		01.11		02.11		03.11		
	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	
Շիրակ	-1.3+3.4	-2.6-5.1	-0.4+4.4	-2.0-4.1	+0.2+4.5	-0.3-3.0	+0.5+4.8	-0.7-2.2	+0.5+5.5	-1.9+0.8	+0.5+6.5	-1.1+2.6	+0.2+5.9	-1.3+2.2	
Կոտայք	Լեռ.	-0.3+2.7	-3.7-4.8	+1.3+3.9	-2.6-3.7	+1.1+4.1	-2.4-3.2	+1.3+4.1	-1.8-2.4	+1.6+5.7	-2.1+0.2	+2.3+6.1	-0.5+1.6	+4.1+6.6	+2.4+2.7
	Նախ.	+6.2	-2.8	+6.9	-2.3	+8.6	-0.8	+8.3	-0.4	+8.1	+0.3	+8.6	+1.5	+9.7	+2.8
Գեղարքունիք	+0.2+3.5	-2.7-4.9	+1.1+5.2	-1.2-4.2	+1.4+5.9	-0.5-4.2	+2.5+5.9	0.0-3.0	+3.0+6.6	-1.3+1.5	+4.0+7.5	-0.1+3.9	+5.1+8.4	+1.4+5.2	
Լոռի	0.0+3.8	-4.0-5.8	+1.4+5.3	-2.9-4.5	+1.0+4.8	-3.1-4.6	+0.3+4.4	-3.0-5.1	+2.5+6.4	-1.3-2.1	+5.0+9.5	-0.1+2.2	+7.1+9.7	+1.6+3.6	
Տավուշ	+3.0+7.7	-3.2-4.6	+4.3+8.2	-2.4-3.0	+3.4+8.2	-3.2-4.3	+4.0+8.2	-2.6-3.9	+5.5+9.1	-0.6-1.8	+8.0+10.5	+0.3+1.5	+9.0+12.9	+2.9+3.1	
Արագածոտն	Լեռ.	-1.1+2.3	-2.6-4.8	+0.3+3.7	-1.3-3.7	+0.2+4.6	-0.4-3.7	+0.9+4.8	-2.5+0.6	+1.7+5.0	-1.7+1.4	+2.8+5.7	-0.4+2.9	+4.8+6.2	+2.0+3.8
	Նախ.	+4.2+8.3	-0.8-3.3	+5.1+8.5	-0.8-2.4	+5.4+9.0	-0.5-2.3	+5.4+9.3	-0.5-2.0	+6.6+9.7	-0.1+0.1	+7.1+10.5	+1.0+1.1	+8.2+10.5	+1.2+2.7
Արարատ	+6.4+7.0	-3.6-4.2	+6.4+7.6	-3.2-4.8	+7.1+7.5	-3.8-4.4	+7.9+8.2	-2.7-3.0	+8.1+8.5	-1.6-1.9	+8.5+9.5	-0.9+0.3	+9.1+10.5	+0.1+1.6	
Արմավիր	+6.4	-4.0	+6.3	-4.3	+7.0	-3.7	+7.5	-2.9	+8.1	-1.6	+7.7	-1.7	+9.1	+0.4	
Վայոց ձոր	Լեռ.	+0.7	-3.8	+2.6	-2.1	+3.3	-1.3	+3.9	-0.3	+4.0	+0.7	+4.2	+1.5	+4.8	+2.4
	Նախ.	+6.5	-4.5	+7.0	-4.7	+7.3	-4.5	+8.2	-3.5	+8.7	-2.2	+9.2	-1.1	+10.6	+1.1
Սյունիք	Հով.	+8.4+10.9	-2.1-2.4	+8.3+11.0	-2.4-3.0	+8.2+11.3	-2.2-3.2	+8.8+11.3	-1.7-2.1	+9.3+11.5	-0.6-0.8	+11.8+14.5	+1.8+2.6	+13.8+17.1	+4.1+5.2
	Նախ.	+2.9+4.1	-3.9-4.1	+2.7+5.0	-3.7-4.4	+2.8+5.4	-3.8-4.3	+5.6+6.5	-2.8+0.2	+4.3+6.7	-0.9-1.1	+5.4+9.4	+0.6+2.3	+7.7+12.0	+3.0+4.6

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	1.11, 2.11	+18.0	Ապարան	28.10	-8.4
Արարատ	Արարատ	1.11	+20.0	Արտաշատ	29.10	-2.0
Արմավիր	Արմավիր	1.11	+19.5	Արմավիր	28.10, 29.10	-3.5
Վայոց ձոր	Արենի	2.11	+20.5	Ջերմուկ	28.10	-5.5
Գեղարքունիք	Մարտունի	2.11	+15.1	Գավառ	28.10	-7.5
Կոտայք	Եղվարդ	2.11	+17.0	Հրազդան	28.10	-7.5
Լոռի	Օձուն	2.11	+20.5	Տաշիր	28.10	-9.0
Սյունիք	Կապան	2.11	+24.9	Սիսիան	29.10	-6.9
Տավուշ	Դիլիջան	2.11	+21.1	Դիլիջան	28.10	-3.6
Շիրակ	Գյումրի	2.11	+16.5	Աշոցք	28.10	-10.0

Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերևութաբանական երևույթներ

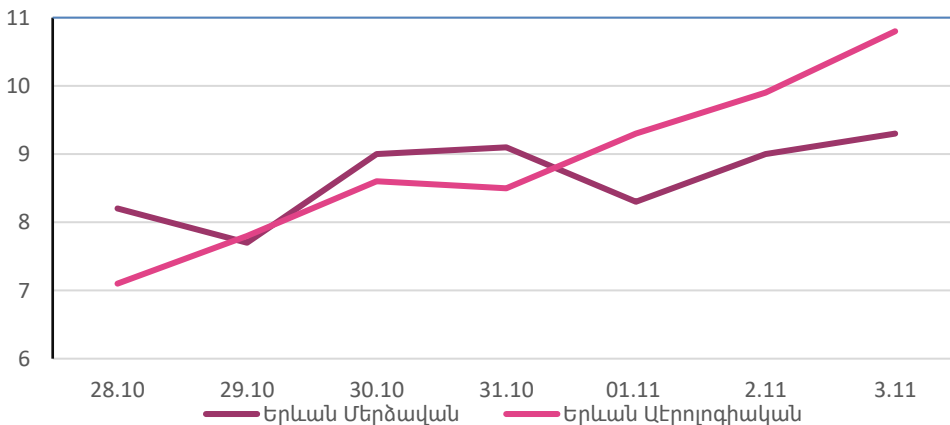
Մարզ / օդերևութաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Գեղարքունիք/Մարտունի	3.11	քամի	արագություն	20մ/վ

Մայրաքաղաք Երևանում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը հոկտեմբերի 28-30-ին եղել է նորմայից ցածր՝ 2-4 աստիճանով, հոկտեմբերի 31-ին և նոյեմբերի 1-ին եղել է նորմայից ցածր 1-2 աստիճանով, նոյեմբերի 2-3-ին եղել է նորմայից բարձր մինչև 1 աստիճանով:

Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	28.10		29.10		30.10		31.10		01.11		02.11		03.11	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Մերձավան	+8.2	-2.2	+7.7	-3.0	+9.0	-2.0	+9.1	-1.3	+8.3	-1.5	+9.0	-0.3	+9.3	+0.2
Աերոլոգիական	+7.1	-4.0	+7.8	-3.4	+8.6	-2.9	+8.5	-2.4	+9.3	-1.0	+9.9	+0.3	+10.8	+1.4

Օդի միջին օրական ջերմաստիճան, °C



Ամենաբարձր և ամենացածր ջերմաստիճանները

	Ամենաբարձր ջերմաստիճանը			Ամենացածր ջերմաստիճանը		
	Օդերևութաբանական և կայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրը(երը)	°C	Օդերևութաբանական և կայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրը(երը)	°C
ք. Երևան	Մերձավան	3.11	+18.0	Մերձավան	29.10	-0.5

Հիդրոլոգիական պայմաններ

Հոկտեմբերի 28-ից նոյեմբերի 3-ին հանրապետության գետերում ջրի ելքերի բնական էական փոփոխություններ չեն դիտվել:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում իջել է 1 սմ-ով (27.10-03.11.2024թթ. տարբերությունը) և կազմել՝ 1900.46 մ (03.11.24թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից բարձր է 22 սմ-ով:

Արփա-Սևան ջրատարով հոկտեմբերի 28-ից նոյեմբերի 3-ն ընկած ժամանակահատվածում Սևանա լիճ տեղափոխված ջրի քանակը կազմել է 0.434 մլն.մ³, իսկ 2024 թվականի հունվարի 1-ից նոյեմբերի 3-ը ներառյալ՝ 181.550 մլն.մ³:

2024 թվականին Սևանա լճից ոռոգման նպատակով ջրառը սկսվել է իրականացվել հունիսի 16-ից և շարունակվել մինչև սեպտեմբերի 16-ը ներառյալ և համաձայն Հրազդան ՀԷԿ-ի ջրանցքի Գեղամավան դիտակետի տվյալների այդ ժամանակահատվածում լճից բացթողնված ջրի գումարային ծավալը կազմել է 131.038 մլն.մ³:

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 25.10-31.10.2024թթ. 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 25.10-31.10.2024թթ. 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)	25-26.10.2024	0.166	1.1 անգամ
	26-27.10.2024	0.166	1.1 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	26-27.10.2024	0.169	1.1 անգամ
	27-28.10.2024	0.205	1.4 անգամ
	28-29.10.2024	0.253	1.7 անգամ
	29-30.10.2024	0.353	2.4 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 25.10-31.10.2024թթ. ժամանակահատվածում կատարված դիտարկումների արդյունքները (օրական կոնցենտրացիաների արժեքները)

Աղյուսակ 1. Ծմբի 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)
24-25.10.2024	0.021	0.009	0.030	0.017	0.021
25-26.10.2024	0.013	0.009	0.027	0.020	0.021
26-27.10.2024	0.006	0.010	0.027	0.015	0.027
27-28.10.2024	0.006	0.011	0.029	0.018	0.018
28-29.10.2024	0.009	0.004	0.009	0.009	0.012
29-30.10.2024	0.011	0.015	0.039	0.020	0.020
30-31.10.2024	0.018	0.016	0.035	0.011	0.020

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)	Դիտակետ18 O3 (մգ/մ ³)
24-25.10.2024	0.005	0.008	0.006	0.006	0.002
25-26.10.2024	0.010	0.004	0.006	0.004	0.002
26-27.10.2024	0.005	0.003	0.005	0.004	0.005
27-28.10.2024	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005
28-29.10.2024	0.012	0.011	0.006	0.004	0.006
29-30.10.2024	0.004	0.005	0.004	0.005	0.012
30-31.10.2024	0.008	0.004	0.003	0.007	0.012

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)
24-25.10.2024	0.076	0.067	0.024	0.078	0.085
25-26.10.2024	0.166	0.032	0.024	0.076	0.085
26-27.10.2024	0.166	0.032	0.023	0.103	0.169
27-28.10.2024	0.080	0.065	0.022	0.081	0.205
28-29.10.2024	0.123	0.068	0.048	0.079	0.253
29-30.10.2024	0.080	0.032	0.023	0.034	0.353
30-31.10.2024	0.121	0.033	0.049	0.070	0.152

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)
24-25.10.2024	0.018	0.022	0.010	0.009	0.012
25-26.10.2024	0.018	0.016	0.012	0.022	0.010
26-27.10.2024	0.016	0.039	0.007	0.009	0.024
27-28.10.2024	0.024	0.022	0.007	0.024	0.021
28-29.10.2024	0.014	0.025	0.015	0.025	0.023
29-30.10.2024	0.025	0.014	0.010	0.017	0.017
30-31.10.2024	0.023	0.033	0.013	0.019	0.019

- անվտանգության 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 25.10-31.10.2024թթ. 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)	27-28.10.2024	0.170	1.1 անգամ
	30-31.10.2024	0.204	1.4 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 25.10-31.10.2024թթ. 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)
24-25.10.2024	0.001	0.001	0.002
25-26.10.2024	0.001	0.002	0.001
26-27.10.2024	0.002	0.001	0.002
27-28.10.2024	0.001	0.001	0.001
28-29.10.2024	0.002	0.002	0.002
29-30.10.2024	0.001	0.001	0.002
30-31.10.2024	0.001	0.001	0.003

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)
24-25.10.2024	0.029	0.072	0.147
25-26.10.2024	0.058	0.048	0.076
26-27.10.2024	0.116	0.097	0.039
27-28.10.2024	0.170	0.024	0.108
28-29.10.2024	0.059	0.048	0.067
29-30.10.2024	0.087	0.048	0.053
30-31.10.2024	0.204	0.024	0.058

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)
24-25.10.2024	0.005	0.004	0.002
25-26.10.2024	0.004	0.003	0.002
26-27.10.2024	0.002	0.002	0.002
27-28.10.2024	0.002	0.002	0.002
28-29.10.2024	0.004	0.002	0.002
29-30.10.2024	0.003	0.002	0.002
30-31.10.2024	0.004	0.004	0.002

- անվտանգ տվյալ

Դիտակայանի հասցեները՝

Դիտակայան 1- Դիմաց թաղամաս, Ծառուրյան փող. 53 տուն

Դիտակայան 2- Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա

Դիտակայան 3- Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա

Տնօրենի պարտականությունները կատարող՝



Էդգար Միսակյան

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