



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

« 03 » 02 2025թ.

№ 08/ԼԱ/ - 123

ՏԵՂԵԿԱՆՔ

2025թ. հունվարի 27-ից փետրվարի 2-ը ՀՀ-ում դիտված
հիդրոօդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի
արդյունքների վերաբերյալ

Հանրապետությունում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանն ողջ շաբաթվա ընթացքում բարձր է եղել նորմայից
1-4 աստիճանով:

Մարզ	Միջին օրական ջերմաստիճան, °C														
	27.01		28.01		29.01		30.01		31.01		01.02		02.02		
	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	
Շիրակ	-7.0-17.5	-0.1-7.0	-7.3-21.2	-0.5-10.2	-7.2-21.3	-1.2-9.7	-6.2-18.8	-8.6+0.7	-4.5-15.7	-6.2+0.8	-4.4-16.2	-6.4+2.9	-4.0-12.8	-2.0+3.7	
Կոտայք	Լեռ.	-3.8-7.4	+1.3+2.0	-4.5-8.8	-1.2+1.4	-4.4-8.0	-0.9+1.5	-3.5-6.1	0.0+1.9	-3.1-5.3	-0.2+1.4	-2.4-4.9	-0.1+2.2	-2.4-6.0	0.0+3.0
	Նախ.	0.0	+2.4	-1.3	+1.0	-1.4	+1.2	-1.1	+1.5	-1.0	+0.7	0.0	+2.2	-0.1	+3.1
Գեղարքունիք	-3.4-7.4	-0.2+2.1	-3.1-8.9	-0.7+1.7	-1.5-9.1	-0.7+3.8	-1.8-8.8	-1.2+4.1	-1.3-6.9	+0.1+4.8	-1.7-6.5	+0.4+3.9	-1.9-6.9	+0.7+4.8	
Լոռի	-2.3+0.4	+1.3+2.4	-3.4+0.7	-0.6+1.6	-5.6+1.0	-0.9+1.5	-3.8+1.2	-0.1+1.5	-4.1+0.1	-1.2+0.5	-0.1-3.8	-0.6+1.1	-4.3+0.8	+0.2+0.9	
Տավուշ	+0.6+3.5	+1.6+2.1	-0.1+3.6	+0.8+2.4	+0.7+3.0	+0.2+1.4	+1.2+2.8	+0.4+1.5	-0.7+2.7	-1.3+0.7	-0.4+2.4	0.0+0.5	+0.2+3.7	+1.1+1.4	
Արագածոտն	Լեռ.	-4.5-9.9	-2.0+3.3	-4.8-12.8	-3.7+2.8	-3.9-12.1	-3.0+3.3	-2.9-10.1	-2.3+4.4	-1.7-9.2	-1.7+5.3	-0.8-8.3	-1.7+5.9	-2.8-9.4	-0.8+4.4
	Նախ.	-2.5+1.5	+2.5+3.7	-3.2+0.9	+1.7+3.1	-3.0+0.6	+2.4+3.1	-2.2+0.7	+2.6+3.1	-2.0+1.1	+2.7	-1.0+1.4	+2.2+4.1	-1.0+2.1	+3.3+4.5
Արարատ	+0.9+1.8	+3.0+3.8	-0.5+0.3	+2.0+2.5	-0.1-0.8	+1.5+1.9	-0.4-1.1	+0.9+1.3	-0.3-0.8	+0.3+0.6	0.0	+0.3+0.9	0.0+0.9	+0.8+2.7	
Արմավիր	+0.5	+3.3	0.0	+3.1	-0.3	+2.5	-0.4	+2.3	-0.3	+1.5	-0.3	+0.9	+0.4	+2.3	
Վայոց ձոր	Լեռ.	-6.5	+0.6	-6.7	+0.6	-5.4	+1.8	-5.1	+1.4	-2.9	+3.1	-2.9	+3.4	-4.2	+2.8
	Նախ.	+1.3	+1.7	-0.4	+0.3	-0.7	+0.2	-0.8	-0.2	-0.2	-0.4	-0.2	-0.3	+0.5	+1.1
Սյունիք	Հով.	+4.1+5.6	+2.9+3.1	+2.9+4.3	+1.7+2.1	+3.3+4.9	+1.9+2.2	+2.8+4.9	+1.4+1.5	+1.9+5.0	-0.5+1.0	+2.0+4.3	-0.1-0.6	+3.1+5.5	+0.7+1.3
	Նախ.	-0.7-1.3	-0.2+1.8	-0.7-2.0	+0.2+1.5	-4.0+1.2	-0.9+1.3	-4.4+1.2	-1.5+0.2	-3.2+0.1	-1.1	-3.60.0	-1.1-1.2	-3.2+0.6	-0.2+0.3

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	01.02, 02.02	+9.0	Ծաղկահովիտ	29.01	-19.2
Արարատ	Արտաշատ	02.02	+10.1	Արտաշատ	30.01	-8.8
Արմավիր	Արմավիր	02.02	+10.7	Արմավիր	30.01	-11.4
Վայոց ձոր	Արենի	02.02	+10.0	Ջերմուկ	27.01	-12.2
Գեղարքունիք	Ճամբարակ	31.01	+9.4	Մասրիկ	30.01	-17.0
Կոտայք	Եղվարդ	01.02, 02.02	+7.0	Հրազդան	29.01	-16.0
Լոռի	Ստեփանավան	30.01	+13.0	Տաշիր	29.01, 30.01	-15.0
Սյունիք	Կապան	29.01	+14.5	Սիսիան	30.01	-15.2
Տավուշ	Դիլիջան	30.01	+13.2	Դիլիջան	28.01	-8.1
Շիրակ	Ամասիա	31.01	+2.9	Աշոցք	30.01	-28.5

Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերևութաբանական երևույթներ

Մարզ/օդերևութաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Շիրակ/Աշոցք	27.01	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Շիրակ/Աշոցք	28.01	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Լոռի/Տաշիր	28.01	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Շիրակ/Գյումրի	28.01	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Շիրակ/Գյումրի	28.01	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ

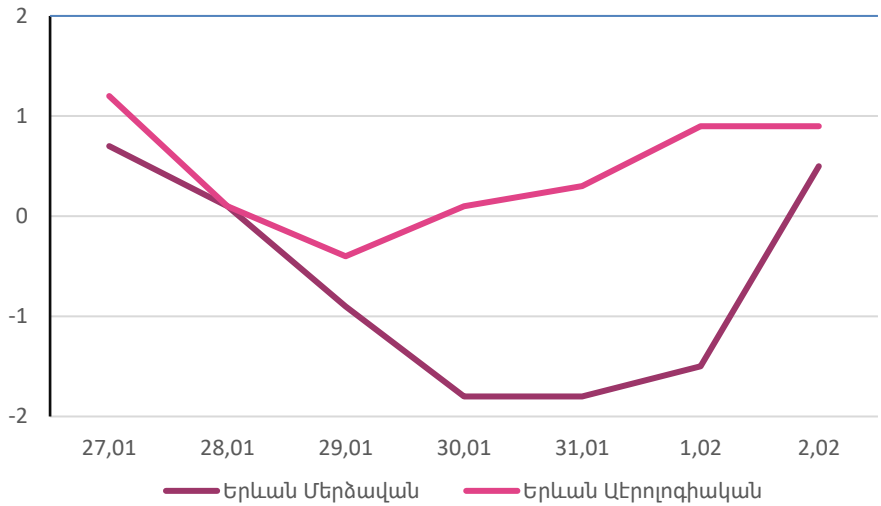
Փետրվարի 3-ի դրությամբ ձյան ծածկի բարձրությունը Արագած ք/լ-ում կազմում է 51սմ, Ջերմուկում՝ 31սմ, Արագածոտնի լեռներում՝ 6-32սմ, Կոտայքի լեռնային շրջաններում 8-28սմ, Շիրակում՝ 8-17սմ, Գեղարքունիքի առանձին հատվածներում՝ 4-8սմ: Արարատյան դաշտում, Կոտայքի, Արագածոտնի և Վայոց ձորի նախալեռներում, Տավուշում, Լոռիում, Սյունիքում ձյան ծածկը բացակայում է:

Մայրաքաղաք Երևանում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանն ողջ շաբաթվա ընթացքում բարձր է եղել նորմայից 1-4 աստիճանով:

Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	27.01		28.01		29.01		30.01		31.01		01.02		02.02	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Մերձավան	+0.7	+3.6	+0.1	+3.3	-0.9	+2.2	-1.8	+0.9	-1.8	+0.1	-1.5	-0.6	+0.5	+2.5
Աերոլոգիական	+1.2	+3.0	+0.1	+1.9	-0.4	+1.4	+0.1	+1.8	+0.3	+1.2	+0.9	+1.4	+0.9	+1.8

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	Մերձավան	02.02	+9.0	Մերձավան	30.01	-10.0

Հիդրոլոգիական պայմաններ

Հանրապետության գետերը գտնվում են ձմեռային սակավաջուր փուլում:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում մնացել է անփոփոխ (26.01-02.02.2025թթ. տարբերությունը) և կազմել՝ 1900.36մ (02.02.2025թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից բարձր է 22սմ-ով:

Արփա-Սևան ջրատարով 2025 թվականի հունվարի 27-ից փետրվարի 2-ն ընկած ժամանակահատվածում Սևանա լիճ տեղափոխված ջրի քանակը կազմել է 0.434մլն.մ³, իսկ 2025 թվականի հունվարի 1-ից փետրվարի 2-ը ներառյալ՝ 2.046մլն.մ³:

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 22.01-29.01.2025թթ. 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 22.01-29.01.2025թթ. 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)	24-25.01.2025	0.192	1.3 անգամ
	25-26.01.2025	0.192	1.2 անգամ
	26-27.01.2025	0.202	1.2 անգամ
	27-28.01.2025	0.160	1.1 անգամ
	28-29.01.2025	0.161	1.1 անգամ
Դիտակայան 2 (Շենգավիթ (Արշակունյաց 135/10)	23-24.01.2025	0.206	1.4 անգամ
	27-28.01.2025	0.155	1.03 անգամ
	28-29.01.2025	0.157	1.05 անգամ
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	22-23.01.2025	0.258	1.7 անգամ
	23-24.01.2025	0.236	1.6 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	22-23.01.2025	0.193	1.3 անգամ
	23-24.01.2025	0.211	1.4 անգամ

	24-25.01.2025	0.157	1.05 անգամ
	25-26.01.2025	0.157	1.05 անգամ
	26-27.01.2025	0.270	1.8 անգամ
	27-28.01.2025	0.270	1.8 անգամ
	28-29.01.2025	0.242	1.6 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 22.01-29.01.2025թթ. 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)
22-23.01.2025	0.012	0.006	0.024	-	0.013
23-24.01.2025	0.007	0.011	0.014	0.013	0.011
24-25.01.2025	0.003	0.007	0.015	0.006	0.006
25-26.01.2025	0.003	0.007	0.015	0.006	0.006
26-27.01.2025	0.012	0.003	0.013	0.009	0.014
27-28.01.2025	0.015	0.020	0.017	0.017	0.018
28-29.01.2025	0.036	0.017	0.024	-	0.018

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)
22-23.01.2025	0.013	0.006	0.004	0.004	0.007
23-24.01.2025	0.011	0.009	0.005	0.005	0.008
24-25.01.2025	0.005	0.004	0.002	0.003	0.004
25-26.01.2025	0.005	0.004	0.002	0.003	0.004
26-27.01.2025	0.018	0.006	0.004	0.007	0.009
27-28.01.2025	0.011	0.008	0.004	0.008	0.007
28-29.01.2025	0.007	0.002	0.003	-	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)
22-23.01.2025	0.068	0.119	0.101	0.258	0.193
23-24.01.2025	0.097	0.206	0.127	0.236	0.211
24-25.01.2025	0.192	0.090	0.044	0.075	0.157
25-26.01.2025	0.192	0.090	0.044	0.075	0.157
26-27.01.2025	0.202	0.081	0.076	0.125	0.270
27-28.01.2025	0.160	0.155	0.071	0.122	0.270
28-29.01.2025	0.161	0.157	0.095		0.242

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)
22-23.01.2025	0.024	0.012	0.017	0.033	0.018
23-24.01.2025	0.015	0.015	0.009	0.034	0.018
24-25.01.2025	0.014	0.011	0.006	0.013	0.007
25-26.01.2025	0.014	0.011	0.006	0.013	0.007
26-27.01.2025	0.023	0.023	0.015	0.026	0.016
27-28.01.2025	0.019	0.019	0.015	0.026	0.032
28-29.01.2025	0.020	0.028	0.018		0.034

- 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 22.01-29.01.2024թթ. 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)	23-24.01.2025	0.236	1.6 անգամ
	25-26.01.2025	0.299	2.0 անգամ
	26-27.01.2025	0.208	1.4 անգամ
Դիտակայան 3 (Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա)	23-24.01.2025	0.192	1.3 անգամ
	28-29.01.2025	0.180	1.2 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 22.01-29.01.2025 թթ. 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 3 SO2 (մգ/մ ³)
22-23.01.2025	0.002	0.002	0.003
23-24.01.2025	0.005	0.005	0.004
24-25.01.2025	0.005	0.003	0.004
25-26.01.2025	0.009	0.004	0.004
26-27.01.2025	0.008	0.004	0.004
27-28.01.2025	0.008	0.004	0.005
28-29.01.2025	0.005	0.003	0.004

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)
22-23.01.2025	0.147	0.078	0.071
23-24.01.2025	0.236	0.090	0.192
24-25.01.2025	0.139	0.085	0.112
25-26.01.2025	0.299	0.051	0.134
26-27.01.2025	0.208	0.050	0.113
27-28.01.2025	0.130	0.098	0.180
28-29.01.2025	0.095	0.052	0.109

Աղյուսակ 3. Ազոտի երկօքսիդ ՍԹԿ-0.04մգ/մ³

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 NO2(մգ/մ ³)	Դիտակետ 1 NO2(մգ/մ ³)	Դիտակետ 1 NO2(մգ/մ ³)
22-23.01.2025	0.003	0.002	0.001
23-24.01.2025	0.004	0.005	0.003
24-25.01.2025	0.007	0.005	0.004
25-26.01.2025	0.009	0.003	0.004
26-27.01.2025	0.004	0.003	0.005
27-28.01.2025	0.005	0.004	0.003
28-29.01.2025	0.005	0.004	0.002

- անվստահելի տվյալ

Դիտակայանի հասցեները՝

Դիտակայան 1- Դիմաց թաղամաս, Ծատուրյան փող. 53 տուն

Դիտակայան 2- Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա

Դիտակայան 3- Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա

Տնօրեն՝



Լևոն Ազիզյան

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