



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

« 16 » 12 2024թ.

№ 08/ԼԱ/ - 2051

**ՏԵՂԵԿԱՆՔ**

2024թ. դեկտեմբերի 9-ից դեկտեմբերի 15-ը ՀՀ-ում դիտված  
հիդրոոդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի արդյունքների  
վերաբերյալ

**Հանրապետությունում**

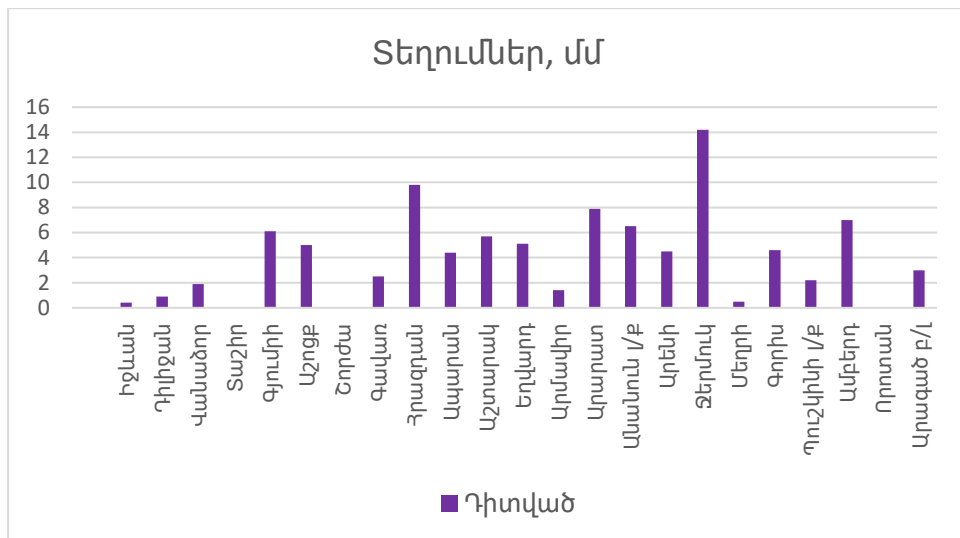
Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը դեկտեմբերի 9-13-ին եղել է նորմայի սահմաններում  
դրական և բացասական շեղումներով, դեկտեմբեր 14-15-ին՝ նորմայից ցածր 3-7 աստիճանով:

Մարզ	Միջին օրական ջերմաստիճան, °C														
	09.12		10.12		11.12		12.12		13.12		14.12		15.12		
	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	
Շիրակ	-0.1-3.1	+0.3+3.2	-1.3-12.4	-4.4+1.6	-2.4-10.3	-2.7+1.3	-2.7-4.1	+0.8+4.3	-2.8-5.8	+0.6+2.8	-7.7-12.5	-3.4-5.6	-10.8-14.8	-6.9-8.6	
Կոտայք	Լեռ.	-0.3-0.9	+1.7+2.5	-0.9-3.3	+0.9+1.7	-0.8-3.1	+1.1+2.3	-0.8-2.6	+2.1+3.4	-2.8-4.1	+0.5+1.7	-8.9-11.1	-4.3-5.3	-10.5-13.3	-7.1-8.5
	Նախ.	+1.9	+1.9	+0.8	+0.6	+0.5	+0.9	+0.1	+0.9	+0.4	+1.0	-4.3	-3.8	-6.0	-5.6
Գեղարքունիք	-2.2+2.0	+2.0+3.2	-2.9+1.0	+0.7+3.1	-3.3+1.4	+1.7+3.6	-1.5+1.6	+2.9+6.7	-1.9-5.0	-1.2+2.2	-8.7-11.6	-5.0-7.9	-7.3-13.4	-5.4-9.0	
Լոռի	+2.0+3.7	+1.4+2.6	-1.5+1.1	-0.7+1.0	+0.8+4.3	+2.2+3.1	+2.9+6.6	+3.4+6.8	-0.1+4.3	+0.6+3.5	-3.1-7.1	-3.8-5.1	-5.2-7.8	-5.5-6.4	
Տավուշ	+3.4+4.0	-0.2+1.9	+0.9+2.4	-1.3+0.4	+2.4+4.1	-0.9+3.8	+4.6+7.0	+2.6+4.6	+3.1+3.9	+0.3+3.0	-0.3-4.0	-2.9-4.7	-3.6-4.9	-5.5-7.1	
Արագածոտն	Լեռ.	-0.2-1.8	+2.7+3.3	-0.3-6.1	0.0+3.7	-0.7-7.0	-0.1+4.0	-2.2-2.9	+2.4+4.2	-3.6-5.1	-0.1+1.5	-7.1-12.7	-2.5-6.7	-12.9-16.2	-8.7-11.0
	Նախ.	+1.0+2.7	-0.4+2.7	+0.1+2.3	-0.3+2.3	-0.5+1.1	-1.3+1.7	-0.1+0.9	-2.0+2.3	-1.4+0.7	-2.8+1.5	-2.0-8.1	-5.0-5.2	-4.1-9.3	-6.4-7.0
Արարատ	+2.2+2.9	+1.1+1.2	+0.4+1.3	-0.9+0.7	-0.1+0.3	-0.6+0.1	+0.7+1.6	+0.2+1.2	+1.2+1.6	+0.9+1.3	-0.1-1.9	-0.5-2.5	-2.9-4.2	-3.3-4.5	
Արմավիր	+2.1	+1.1	+0.5	0.0	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	0.0	+0.1	-1.2	-1.2	-5.0	-4.9	
Վայոց ձոր	Լեռ.	-1.0	+2.3	-1.7	+2.2	-1.4	+3.3	-1.8	+3.1	-4.4	+0.3	-10.6	-6.3	-12.3	-8.2
	Նախ.	+1.8	-0.1	+1.1	+0.2	+1.2	+0.2	+2.7	+2.0	+2.9	+2.1	-1.4	-2.0	-4.8	-5.2
Սյունիք	Հով.	+4.1+6.5	+0.3+0.8	+3.1+6.1	-0.2+1.2	+4.3+7.0	+1.2+2.2	+7.8+8.0	+3.2+4.6	+6.4+8.0	+3.3+3.6	-1.1+4.1	-1.0-3.9	-3.2+0.7	-4.2-5.5
	Նախ.	+2.3+2.8	+0.3+2.3	-0.9+2.5	+0.3+0.8	+0.7+6.2	+2.5+5.1	+5.2+9.1	+7.0+8.1	+0.1+2.8	+1.7+1.9	-2.8-5.5	-4.2-4.4	-4.0-7.1	-5.8-6.2

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	9	+9.0	Ծաղկահովիտ	15	-22.1
Արարատ	Արարատ	10	+9.6	Արտաշատ	15	-9.4
Արմավիր	Արմավիր	9	+9.5	Արմավիր	15	-11.4
Վայոց ձոր	Արենի	10	+9.0	Ջերմուկ	15	-19.6
Գեղարքունիք	Մարտունի	11	+7.5	Գավառ	15	-19.7
Կոտայք	Եղվարդ	9	+7.4	Հրազդան	15	-20.0
Լոռի	Օձուն	12	+11.8	Տաշիր	15	-15.5
Սյունիք	Կապան	12	+19.9	Սիսիան	15	-14.6
Տավուշ	Դիլիջան	11	+13.4	Դիլիջան	15	-10.8
Շիրակ	Ամասիա	9	+5.0	Աշոցք	15	-19.5

Տեղումների քանակը (ըստ օդերևութաբանական կայանների) մմ



Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրերը

Մարզ	Տեղումներ		
	Դիտման օրը(երը)	Գումարային քանակ, մմ	
Շիրակ	9, 12-14	0.8-6.1	
Կոտայք	լեռ.	12-15	4.2-10.8
	նախ.	12, 14	5.1
Գեղարքունիք	9, 12-14	0.0-11.6	
Լոռի	12-14	1.9	
Տավուշ	12, 14	0.4-0.9	
Արագածոտն	լեռ.	12, 14	4.4-7.3
	նախ.	12-14	5.7-8.7
Արարատ	9, 12-13	5.0-7.9	
Արմավիր	9, 12-13	1.4	
Վայոց ձոր	լեռ.	12-13	14.2
	նախ.	13	4.5
Սյունիք	հով.	13-14	0.5-6.5
	նախ.	13-14	4.0-4.6

Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերևութաբանական երևույթներ

Մարզ / օդերևութաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Արարատ/Արարատ	9	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Երևան/Մերձավան	9	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Շիրակ/Աշոցք	9	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Շիրակ/Գյումրի	9	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Արարատ/Արարատ	10	Մառախուղ	Տեսանելիություն	40մ
Արարատ/Արտաշատ	10	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Շիրակ/Աշոցք	10	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Շիրակ/Գյումրի	10	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Արարատ/Արարատ	11	Մառախուղ	Տեսանելիություն	40մ
Արարատ/Արտաշատ	11	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Շիրակ/Արթիկ	11	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Շիրակ/Գյումրի	11	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Երևան/Աերոլոգիական	12	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Երևան/Մերձավան	12	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Արագածոտն/Ամբերդ	12	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Արարատ/Արարատ	12	Մառախուղ	Տեսանելիություն	10մ
Արարատ/Ուրցաձոր	12	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Արմավիր/Արմավիր	12	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Գեղարքունիք/Մարտունի	12	Քամի	Պողթկում	19մ/վ
Կոտայք/Եղվարդ	12	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Կոտայք/Ֆանտան	12	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Լոռի/Ստեփանավան	12	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Սյունիք/Գորիս	12	Քամի	Պողթկում	17մ/վ
Շիրակ/Գյումրի	12	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Արագածոտն/Ապարան լճային	12	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Երևան/Աերոլոգիական	13	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Երևան/Մերձավան	13	Մառախուղ	Տեսանելիություն	0մ
Արագածոտն/Աշտարակ	13	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Արագածոտն/Ապարան	13	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Արագածոտն/Թային	13	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Արագածոտն/Ամբերդ	13	Քամի	Պողթկում	17մ/վ
Արարատ/Արարատ	13	Մառախուղ	Տեսանելիություն	40մ
Արարատ/Արտաշատ	13	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Արարատ/Ուրցաձոր	13	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Արմավիր/Արմավիր	13	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Շիրակ/Արթիկ	13	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Շիրակ/Աշոցք	13	Քամի	Պողթկում	20մ/վ
Գեղարքունիք/Շամբարակ	13	Քամի	Պողթկում	20մ/վ
Լոռի/Ստեփանավան	13	Քամի	Պողթկում	17մ/վ
Արմավիր/Արմավիր	13	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Սյունիք/Գորիս	13	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Երևան/Մերձավան	14	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Արագածոտն/Աշտարակ	14	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Արագածոտն / Ապարան	14	Քամի	Պողթկում	21մ/վ
Արագածոտն/Ապարան	14	Բուք	Տեսանելիություն Պողթկում	300մ 18մ/վ
Արագածոտն/Ծաղկահովիտ	14	Քամի	Պողթկում	19մ/վ
Արագածոտն/Ամբերդ	14	Քամի	Պողթկում	26մ/վ
Արարատ/Արարատ	14	Քամի	Պողթկում	15մ/վ
Արարատ/Արտաշատ	14	Քամի	Պողթկում	15մ/վ

Արմավիր/Արմավիր	14	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Գեղարքունիք/Գավառ	14	Բուք	Տեսանելիություն Պողթկում	500մ 14մ/վ
Գեղարքունիք/Ճամբարակ	14	Քամի	Պողթկում	20մ/վ
Գեղարքունիք/Մասրիկ	14	Բուք	Տեսանելիություն Պողթկում	500մ 19մ/վ
Կոտայք/Եղվարդ	14	Քամի	Պողթկում	19մ/վ
Կոտայք/Ֆանտան	14	Քամի	Պողթկում	28մ/վ
Լոռի/Տաշիր	14	Քամի	Պողթկում	17մ/վ
Լոռի/Օձուն	14	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Տավուշ/Բագրատաշեն	14	Քամի	Պողթկում	19մ/վ
Շիրակ/Ամասիա	14	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Շիրակ/Աշոցք	14	Քամի	Պողթկում	20մ/վ
Շիրակ/Աշոցք	14	Բուք	Տեսանելիություն Պողթկում	500մ 16մ/վ

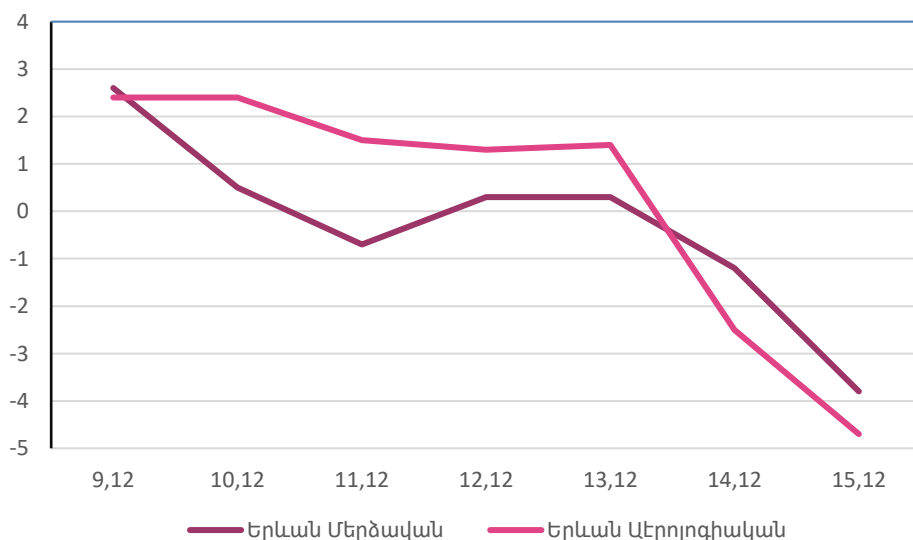
Դեկտեմբերի 16-ի դրությամբ ձյան ծածկի բարձրությունը Արագած ք/լ-ում կազմում է 48սմ, Որոտանի ւ-ցք-ում՝ 36սմ, Զերմուկում, Ապարան լճայինում՝ 20-25սմ, Հրազդանում, Սեմյոնովկայում, Աշոցքում, Սևանում՝ 15-18սմ, Շիրակում՝ 9-15սմ, Գեղարքունիքում՝ 2-17սմ, Կոտայքի լեռներում՝ 8-18 սմ, Թալինում՝ 5սմ: Արարատյան դաշտում, Վայոց ձորի և Կոտայքի նախալեռներում, Տավուշում, Լոռիում, Սյունիքի հովիտներում և նախալեռներում ձյան ծածկը բացակայում է:

### Մայրաքաղաք Երևանում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը դեկտեմբերի 9-13-ին եղել է նորմայի սահմաններում դրական և բացասական շեղումներով, դեկտեմբերի 14-15-ին՝ նորմայից ցածր 2-5 աստիճանով:

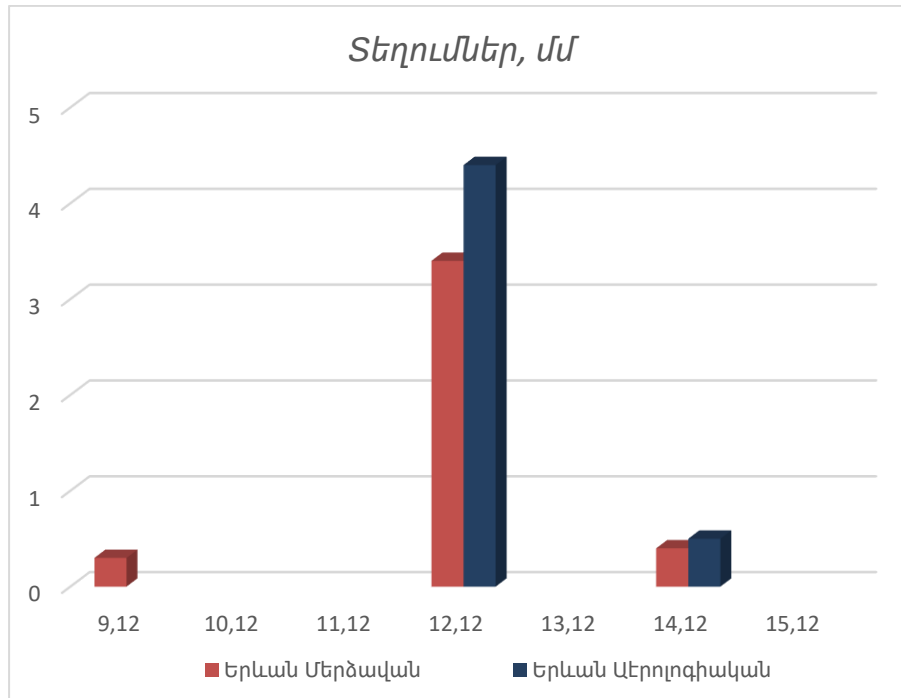
Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	09.12		10.12		11.12		12.12		13.12		14.12		15.12	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Մերձավան	+2.6	+1.6	+0.5	0.0	-0.7	-0.6	+0.3	+0.2	+0.3	+0.4	-1.2	-1.0	-3.8	-3.6
Աերոլոգիական	+2.4	+1.0	+2.4	+1.3	+1.5	+1.0	+1.3	+0.8	+1.4	+1.0	-2.5	-2.9	-4.7	-5.2

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	9	+9.0	Աերոլոգիական	15	-10.0



### Հիդրոլոգիական պայմաններ

Դեկտեմբերի 9-15-ին հանրապետության գետերում ջրի ելքերի բնական էական փոփոխություններ չեն դիտվել:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում իջել է 1 սմ-ով (08.12-15.12.2024թթ. տարբերությունը) և կազմել՝ 1900.41 մ (15.12.24թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից բարձր է 23 սմ-ով:

Արփա-Սևան ջրատարով դեկտեմբերի 9-15-ն ընկած ժամանակահատվածում Սևանա լիճ տեղափոխված ջրի քանակը կազմել է 0.434 մլն.մ<sup>3</sup>, իսկ 2024 թվականի հունվարի 1-ից դեկտեմբերի 15-ը ներառյալ՝ 184.154 մլն.մ<sup>3</sup>:

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.մ<sup>3</sup>:

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 06.12-12.12.2024թթ. 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 06.12-12.12.2024թ. 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 <sup>3</sup> )	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.15մգ/մ <sup>3</sup> )
Դիտակայան 1 (Արաբկիր, Կոմիտաս 29)	05-06.12.2024	0.207	1.4 անգամ
	07-08.12.2024	0.312	2.1 անգամ
	10-11.12.2024	0.276	1.8 անգամ
Դիտակայան 2 (Շենգավիթ, Արշակունյաց 135/10)	06-07.12.2024	0.202	1.3 անգամ
	08-09.12.2024	0.159	1.1 անգամ
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	09-10.12.2024	0.173	1.2 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	05-06.12.2024	0.517	3.4 անգամ
	07-08.12.2024	0.261	1.7 անգամ
	08-09.12.2024	0.224	1.5 անգամ
	10-11.12.2024	0.259	1.7 անգամ
	11-12.12.2024	0.273	1.8 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 06.12-12.12.2024թթ. ժամանակահատվածում  
կատարված դիտարկումների արդյունքները (օրական  
կոնցենտրացիաների արժեքները)

Աղյուսակ 1. Ծծմբի երկօքսիդ ՍԹԿ- 0.05մգ/մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 7 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 8 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 18 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )
05-06.12.2024	-	0.008	0.018	0.023	0.036
06-07.12.2024	-	0.010	0.012	0.030	0.028
07-08.12.2024	-	0.006	0.018	0.023	0.026
08-09.12.2024	-	0.017	0.021	0.017	0.039
09-10.12.2024	0.010	0.005	0.006	0.019	0.014
10-11.12.2024	0.029	0.009	0.010	0.012	0.013
11-12.12.2024	0.014	0.006	0.015	0.018	0.019

Աղյուսակ 2. Գետնամերձ օդոն ՍԹԿ- 0.03մգ/մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 O3 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 O3 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 7 O3 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 8 O3 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 18 O3 (մգ/մ <sup>3</sup> )
05-06.12.2024	0.003	0.013	0.004	0.005	0.017
06-07.12.2024	0.002	0.006	0.004	0.006	0.022
07-08.12.2024	-	0.005	0.003	0.007	0.013
08-09.12.2024	-	0.006	0.004	0.006	0.008
09-10.12.2024	0.008	0.010	0.004	0.009	0.016
10-11.12.2024	0.008	0.004	0.005	0.007	0.006
11-12.12.2024	0.002	0.006	0.003	0.006	0.003

Աղյուսակ 3. Ընդհանուր փոշի ՍԹԿ-0.15մգ/մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 7 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 8 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 18 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )
05-06.12.2024	0.207	0.118	0.078	0.155	0.517
06-07.12.2024	0.137	0.202	0.059	0.105	-
07-08.12.2024	0.312	0.055	0.143	0.136	0.261
08-09.12.2024	-	0.159	0.130	0.153	0.224
09-10.12.2024	-	0.110	0.048	0.173	-
10-11.12.2024	0.276	0.141	0.094	0.070	0.259
11-12.12.2024	-	0.136	0.069	0.133	0.273

Աղյուսակ 4. Ազոտի երկօքսիդ ՍԹԿ-0.04մգ/ մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 7 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 8 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 18 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )
05-06.12.2024	0.037	0.011	0.010	0.010	0.010
06-07.12.2024	0.020	0.028	0.010	0.010	0.019
07-08.12.2024	-	0.005	0.004	0.008	0.010
08-09.12.2024	-	0.012	0.005	0.008	0.016
09-10.12.2024	0.022	0.012	0.010	0.006	0.011

10-11.12.2024	0.014	0.004	0.002	0.002	0.005
11-12.12.2024	0.018	0.008	0.004	0.007	0.022

- 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 06.12-12.12.2024թթ. 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 <sup>3</sup> )	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.15մգ/մ <sup>3</sup> )
Դիտակայան 1 (Դիմաց թաղամաս, Ծատուրյան փող.53 տուն)	06-07.12.2024	0.271	1.8 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 06.12-12.12.2024թթ. ժամանակահատվածում կատարված դիտարկումների արդյունքները (օրական կոնցենտրացիաների արժեքները)

Աղյուսակ 1. Ծծմբի երկօքսիդ ՍԹԿ- 0.05մգ/մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (սկզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 3 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )
05-06.12.2024	0.003	0.002	0.001
06-07.12.2024	0.007	0.001	0.001
07-08.12.2024	0.007	0.001	0.001
08-09.12.2024	0.007	0.001	0.002



09-10.12.2024	0.001	0.001	0.001
10-11.12.2024	0.001	0.001	0.010
11-12.12.2024	0.003	0.001	0.001

Աղյուսակ 2. Ընդհանուր փոշի ՍԹԿ-0.15մգ/մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 3 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )
05-06.12.2024	0.098	0.080	0.097
06-07.12.2024	0.271	0.043	0.152
07-08.12.2024	0.136	0.083	0.046
08-09.12.2024	0.101	0.080	0.038
09-10.12.2024	0.061	0.053	0.078
10-11.12.2024	0.097	0.055	0.053
11-12.12.2024	0.130	0.046	0.059

Աղյուսակ 3. Ազոտի երկօքսիդ ՍԹԿ-0.04մգ/ մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 3 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )
05-06.12.2024	0.004	0.004	0.004
06-07.12.2024	0.006	0.002	0.005
07-08.12.2024	0.006	0.003	0.003
08-09.12.2024	0.004	0.003	0.004
09-10.12.2024	0.005	0.004	0.004
10-11.12.2024	0.005	0.003	0.005
11-12.12.2024	0.004	0.002	0.002

- անվտանգ 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 Ագիգյան

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