

ՏԵՂԵԿԱԼՔ

ՀՀ-ում 2022թ. փետրվարի 28-ից մարտի 6-ը դիտված հիդրոոդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի արդյունքների վերաբերյալ

Մարտի 1-ին, 5-6-ին առանձին շրջաններում, 3-4-ին շրջանների զգալի մասում դիտվել են տեղումներ: Տեղումների առավելագույն գումարային քանակը կազմել է Արագած բ/լ-ում 65մմ, Ապարանում 63,5մմ, Ջերմուկում 50,8մմ, Ամասիայում 43մմ, Ապարան լճայինում 42,4մմ, Ամբերդում 40,5մմ, Ֆանտանում 39,9մմ, Հրազդանում 33մմ, Անանուն լ-ք-ում 30մմ, Ծաղկահովիտում 26,4մմ, Աշոցքում 24մմ, Աշտարակում 18,1մմ, մյուս շրջաններում տեղումների քանակը չի գերազանցել 16մմ-ը: Փետրվարի 28-ին դիտվել է առանց տեղումների եղանակ:

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը փետրվարի 28-ից մարտի 3-ին բարձր է եղել Նորմայից 5-8, 4-5-ին՝ 1-4 աստիճանով: Մարտի 6-ին օդի օրական միջին ջերմաստիճանը մոտ է եղել Նորմային՝ դրական և բացասական շեղումներով:

Օդի ամենաբարձր ջերմաստիճանը դիտվել է Սյունիքում հովիտներում +18...+22°C, Նախալեռներում +12...+16°C, Արարատյան դաշտում +16...+18°C, Արմավիրում +15°C, Վայոց ձորում Նախալեռներում +15°C, լեռներում +6°C, Արագածոտնում Նախալեռներում +8...+14°C, լեռներում +3...+8°C, Տավուշում +11...+13°C, Լոռիում +8...+12°C, Շիրակում +8...+12°C (Աշոցքում և Ամասիայում +4°C), , Գեղարքունիքում +7...+12°C, Կոտայքում Նախալեռներում +11°C, լեռներում +8...+10°C, Երևանում +14...+16°C:

Օդի նվազագույն ջերմաստիճանը դիտվել է Արագածոտնում լեռներում -9...-14°C, Նախալեռներում -2...-6°C, Գեղարքունիքում -7...-12°C, Վայոց ձորում լեռներում -12°C, Նախալեռներում -2°C, Շիրակում -9...-12°C (Աշոցքում -20°C), Սյունիքի հովիտներում -4°C (Մեղրիում +3°C), Նախալեռներում -7...-12°C, Կոտայքում լեռներում -9...-10°C, Նախալեռներում -4°C, Լոռիում -6...-10°C, Տավուշում -4...-9°C, Արմավիրում -4°C, Արարատյան դաշտում -1...-3°C, Երևանում -2...-5°C:

Մարտի 2-4-ը Անանուն լեռնանցքում, Հրազդանում, Ամասիայում, Ստեփանավանում և Տաշիրում դիտվել է 200-500մ տեսանելիության մառախուղ: Մարտի 4-ի գիշերը Արարատյան դաշտում և Արենիում ամպրոպ: Առանձին օրեր առանձին շրջաններում դիտվել է քամու ուժգնացում մինչև 15-21մ/վրկ արագությամբ: Մարտի 4-ին Արենիում դիտվել է 25 մ/վրկ քամու ուժգնացում:

Մարտի 7-ի դրությամբ ձյան ծածկի բարձրությունը Արագած բ/լ-ում կազմում է 108սմ, Ջերմուկում 69սմ, Ամբերդում 52սմ, Ամասիայում 35սմ, Ապարան լճայինում 33սմ, Հրազդանում 26սմ, Ապարանում, Ֆանտանում, Արթիկում, Սեմյոնովկայում և Աշոցքում 9-15սմ: Արարատյան դաշտում, Տավուշում, Լոռիում և Սյունիքի հովիտներում ձյան ծածկը բացակայում է:

Փետրվարի 28-ից մարտի 2-ը հանրապետության գետերում ջրի էլքերի բնական էական փոփոխություններ չեն դիտվել, մարտի 3-4-ին առանձին գետերում դիտվել է ջրի էլքերի մեծացում, իսկ մարտի 5-6-ին՝ նվազում:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում (27.02.22-06.03.2022թթ. տարբերությունը) բարձրացել է 2սմ-ով և կազմել՝ 1900.40մ (06.03.22թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից ցածր է 17 սմ-ով:

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 25.02-03.03.2022թթ. ժամանակահատվածի մթնոլորտային օդի աղտոտվածության մոնիթորինգի արդյունքների վերաբերյալ

Երևան

Երևան քաղաքում մթնոլորտային օդի աղտոտվածության դիտարկումներն իրականացվում են 5 դիտակայանում:

Կատարվում են մթնոլորտային օդում ազոտի և ծծմբի երկօքսիդների, գետնամերձ օզոնի և ընդհանուր փոշու պարունակությունների ամենօրյա ուսումնասիրություններ:

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 25.02-03.03.2022թթ. 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 2 (Շենգավիթ, Արշակունյաց 135/10)	25-26.02.2022	0.325	2.2 անգամ
Դիտակայան 7 (Կենտրոն, Խանջյան 51)	25-26.02.2022	0.361	2.4 անգամ
	28-01.03.2022	0.191	1.3 անգամ
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	26-27.02.2022	0.268	1.8 անգամ
	28-01.03.2022	0.229	1.5 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ Ագաթանգեղոս խաչմերուկ)	24-25.02.2022	0.300	2.0 անգամ
	26-27.02.2022	0.302	2.0 անգամ
	27-28.02.2022	0.234	1.6 անգամ
	28-01.03.2022	0.269	1.8 անգամ
	01-02.03.2022	0.229	1.5 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 25.02-03.03.2022թթ. ժամանակահատվածում կատարված դիտարկումների արդյունքները (օրական կոնցենտրացիաների արժեքները)

Այլուսակ 1. Ծծմբի երկօքսիդ ՍԹԿ- 0,05մգ/մ³

Ամսաթիվ (սմուլառման 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)
24-25.02.2022	0.008	0.022	0.018	0.008	0.008
25-26.02.2022	0.010	0.030	0.018	0.009	0.012
26-27.02.2022	0.007	0.020	0.015	0.007	0.018
27-28.02.2022	0.012	0.014	0.014	0.020	0.019
28-01.03.2022	0.005	0.013	0.032	0.019	0.022
01-02.03.2022	0.003	0.010	0.010	0.015	0.020
02-03.03.2022	0.005	0.011	0.016	0.013	0.011

Այլուսակ 2. Գետնամերձ օզոն ՍԹԿ- 0.03մգ/մ³

Ամսաթիվ (սմուլառման 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)
24-25.02.2022	0.0069	0.0100	0.0107	0.0086	0.0148
25-26.02.2022	0.0046	0.0031	0.0033	0.0054	0.0047
26-27.02.2022	0.0105	0.0118	0.0115	0.0185	0.0159
27-28.02.2022	0.0084	0.0096	0.0132	0.0180	0.0158
28-01.03.2022	0.0022	0.0021	0.0049	0.0066	0.0063
01-02.03.2022	0.0050	0.0057	0.0068	0.0117	0.0075
02-03.03.2022	0.0054	0.0051	0.0060	0.0103	0.0066

Այլուսակ 3. Ընդհանուր փոշի ՍԹԿ-0.15մգ/մ³

Ամսաթիվ (սմուլառման 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)
24-25.02.2022	0.100	0.035	0.129	0.116	0.300

25-26.02.2022	0.132	0.325	0.361	-	-
26-27.02.2022	0.076	0.085	0.125	0.268	0.302
27-28.02.2022	0.076	0.070	0.134	0.140	0.234
28-01.03.2022	0.053	-	0.191	0.229	0.269
01-02.03.2022	0.101	-	0.098	0.093	0.229
02-03.03.2022	0.098	-	0.128	0.045	0.154

Այուսակ 4. Ազոտի երկօքսիդ ՍԹԿ-0.04մգ/ մ³

Ամսաթիվ (սմուշառման 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)
24-25.02.2022	0.014	0.016	0.021	0.037	0.042
25-26.02.2022	0.011	0.011	0.019	0.034	0.023
26-27.02.2022	0.013	0.010	0.020	0.032	0.029
27-28.02.2022	0.019	0.020	0.022	0.035	0.031
28-01.03.2022	0.020	0.021	0.021	0.032	0.027
01-02.03.2022	0.013	0.020	0.022	0.037	0.031
02-03.03.2022	0.017	0.019	0.020	0.034	0.031

- 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 դիտակայանում:

Կատարվում են մթնոլորտային օդում ազոտի և ծծմբի երկօքսիդների, ընդհանուր փոշու պարունակությունների ամենօրյա ուսումնասիրություններ:

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 25.02-03.03.2022թթ. 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, Ճատուրյան փող. 53 տուն)	24-25.02.2022	0.204	1.4 անգամ
	26-27.02.2022	0.287	1.9 անգամ
	27-28.02.2022	0.200	1.3 անգամ
	01-02.03.2022	0.345	2.3 անգամ
Դիտակայան 2 (Կենտրոն թաղամաս, Զերացի 24ա)	25-26.02.2022	0.224	1.5 անգամ
	26-27.02.2022	0.253	1.7 անգամ
	27-28.02.2022	0.320	2.1 անգամ
	28-01.03.2022	0.308	2.1 անգամ
	01-02.03.2022	0.212	1.4 անգամ
	02-03.03.2022	0.175	1.2 անգամ

Դիտակայան 2 (Զիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա)	24-25.02.2022	0.205	1.4 անգամ
	25-26.02.2022	0.169	1.1 անգամ
	26-27.02.2022	0.236	1.6 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 25.02-03.03.2022թթ. ժամանակահատվածում կատարված դիտարկումների արդյունքները (օրական կոնցենտրացիաների արժեքները)
Այլուսակ 1. Ծծմբի երկօքսիդ ՍԹԿ- 0,05մգ/մ³

Ամսաթիվ (սմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 SO2 (մգ/մ ³)	Դիտակետ 2 SO2 (մգ/մ ³)	Դիտակետ 3 SO2 (մգ/մ ³)
17-18.02.2022	0.001	0.001	0.003
18-19.02.2022	-	0.004	0.003
19-20.02.2022	-	0.004	0.003
20-21.02.2022	0.003	0.004	0.003
21-22.02.2022	0.003	0.003	0.003
22-23.02.2022	0.003	0.003	0.003
23-24.02.2022	0.004	0.005	0.003

Այլուսակ 2. Ընդհանուր փոշի ՍԹԿ-0.15մգ/մ³

Ամսաթիվ (սմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 PM (մգ/մ ³)	Դիտակետ 2 PM (մգ/մ ³)	Դիտակետ 3 PM (մգ/մ ³)
17-18.02.2022	0.204	0.132	0.205
18-19.02.2022	0.155	0.224	0.169
19-20.02.2022	0.287	0.253	0.236
20-21.02.2022	0.200	0.320	0.091
21-22.02.2022	0.084	0.308	0.055
22-23.02.2022	0.345	0.212	0.115
23-24.02.2022	0.130	0.175	0.152

Այլուսակ 3. Ազոտի երկօքսիդ ՍԹԿ-0.04մգ/ մ³

Ամսաթիվ (սմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 NO2 (մգ/մ ³)	Դիտակետ 2 NO2 (մգ/մ ³)	Դիտակետ 3 NO2 (մգ/մ ³)
17-18.02.2022	0.007	0.006	0.007
18-19.02.2022	0.007	0.006	0.005
19-20.02.2022	0.008	0.005	0.005
20-21.02.2022	0.007	0.005	0.006
21-22.02.2022	0.011	0.006	0.006
22-23.02.2022	0.008	0.007	0.006
23-24.02.2022	0.009	0.007	0.006

- անվտանգ տվյալ

Դիտակայանի հասցեները՝

Դիտակայան 1 - Դիմաց թաղամաս, Ծատուրյան փող. 53 տուն

Դիտակայան 2 - Կենտրոն թաղամաս, Զերացի 24ա

Դիտակայան 3 - Զիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա

Համակատարողներ՝ Տնօրենի տեղակալ Գ.Սուրենյան, հեռ.՝ 010 57 62 80

Տնօրենի տեղակալ Գ.Շահնազարյան, հեռ.՝ 010 24 20 50

Հիդրոլոգիայի ծառայության պետ Է.Միսակյան, հեռ.՝ 010 57 62 80