

5.4. Հիդրոոդերևութաբանական պայմանները 2019 թվականի փետրվարին

Ըստ ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարության «Հիդրոոդերևութաբանության և մթնոլորտային երևույթների վրա ակտիվ ներգործության ծառայություն» ՊՈԱԿ-ի տրամադրած տեղեկատվության, 2019թ. փետրվարին հանրապետությունում օդի ամսական միջին ջերմաստիճանը եղել է նորմայից բարձր 3-4 աստիճանով:

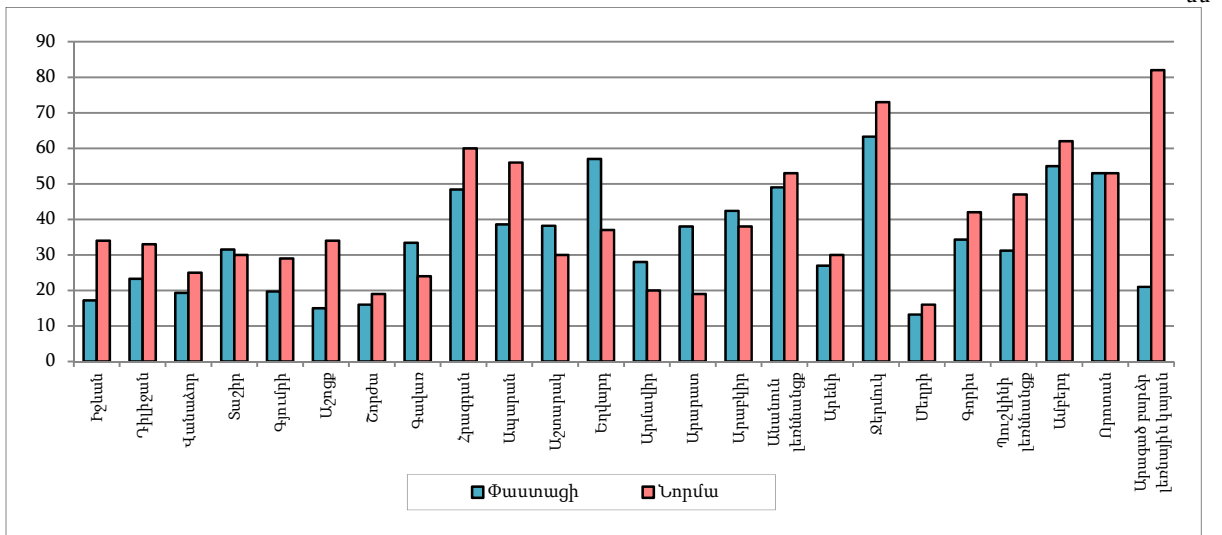
Օդի միջին ամսական և տասնօրյակային ջերմաստիճաններն ու շեղումները 1961-1990թթ. համապատասխան նորմաներից ըստ ՀՀ մարզերի և Երևան քաղաքի, 2019թ. փետրվար

	Միջին ջերմաստիճանը և շեղումը նորմայից, °C									
	ամսական միջին				առաջին տասնօրյակ		երկրորդ տասնօրյակ		երրորդ տասնօրյակ	
	գրանցված	շեղում	առավելագույն	նվազագույն	գրանցված	շեղում	գրանցված	շեղում	գրանցված	շեղում
ք.Երևան	+2.3 +3.1	+2.7 +4.8	+7.9 +9.4	-0.1 -2.9	+1.6 +2.6	+3.5 +5.4	+2.5 +3.3	+2.9 +4.2	+2.8 +3.6	+1.8 +2.7
Արագածոտն (լեռներ)	-4.0 -5.6	+1.6 +3.0	-0.1 +0.6	-7.2 -10.1	-4.1 -5.2	+3.1 +4.4	-4.5 -6.7	+0.6 +2.1	-3.3 -4.9	+1.1 +2.5
Արագածոտն (նախալեռներ)	-0.9 +2.6	+1.7 +3.3	+2.8 +8.4	-2.2 -3.7	-1.1 +2.2	+2.5 +4.6	-1.4 +2.5	+1.4 +3.0	-0.3 +3.2	+1.4 +3.8
Արարատ	+2.7 +3.9	+4.0 +4.5	+8.3 +10.3	-1.3 -2.1	+2.2 +3.3	+5.1 +6.1	+2.8 +4.2	+4.0 +5.1	+3.2 +4.1	+2.0 +2.6
Արմավիր	+3.1	+4.6	+10.2	-2.6	+2.5	+6.6	+3.2	+5.4	+3.5	+3.6
Գեղարքունիք	-2.2 -6.8	+1.3 +3.2	-1.0 +2.3	-5.4 -13.0	-1.6 -6.8	+1.5 +5.8	-2.4 -7.0	0 +3.1	-1.9 -6.6	+0.4 +3.5
Լոռի	-0.8 +2.3	+2.8 +3.6	+6.5 +7.7	-1.9 -6.8	-0.4 +3.0	+2.4 +5.0	-1.6 +2.1	+1.3 +2.1	-0.4 +1.9	+1.9 +3.0
Կոտայք	-3.5 +0.6	+2.6 +3.7	+1.8 +5.6	-2.9 -8.8	-3.2 +0.1	+3.7 +4.9	-4.0 +0.7	+1.8 +3.5	-3.2 +1.1	+1.2 +3.1
Շիրակ	-2.2 -8.5	+2.0 +5.2	-2.7 +3.7	-6.4 -13.6	-2.6 -8.3	+3.3 +6.0	-2.3 -9.6	+1.8 +4.7	-1.7 -7.5	+2.0 +4.3
Սյունիք (հովիտներ)	+4.8 +7.0	+2.9 +3.7	+11.5 +12.2	+0.2 +3.2	+4.8 +6.9	+4.5 +5.2	+4.4 +6.7	+1.7 +3.0	+5.1 +7.4	+2.5 +3.3
Սյունիք (նախալեռներ)	-0.7 +2.0	+2.3 +2.6	+4.9 +7.0	-1.6 -5.5	-0.6 +3.2	+3.9 +4.3	-1.1 +0.8	+0.1 +2.0	-0.9 +1.9	+1.5 +2.7
Վայոց ձոր (լեռներ)	-4.0	-2.5	+1.6	-7.7	-3.5	+3.0	-4.5	+1.0	-4.0	+0.6
Վայոց ձոր (նախալեռներ)	+3.5	+3.8	+10.7	-1.2	+3.1	+1.1	+3.9	+4.2	+3.5	+2.1
Տավուշ	+2.0 +4.7	+2.6 +3.2	+8.9 +10.4	-2.5 +0.8	+3.1 +4.8	+2.9 +4.7	+1.7 +5.2	+1.6 +3.1	+1.3 +4.9	+2.0 +2.4

Օդի առավելագույն և նվազագույն ջերմաստիճաններն ըստ ՀՀ մարզերի և Երևան քաղաքի, 2019թ. փետրվար

	Առավելագույն ջերմաստիճանը			Նվազագույն ջերմաստիճանը		
	դիտակայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրերը	°C	դիտակայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրերը	°C
ք.Երևան	Մերձավան	24-25	+14	Զվարթնոց	20	-8
Արագածոտն	Աշտարակ	24-26	+12	Ապարան, Ծաղկահովիտ	05	-17
Արարատ	Արարատ	22-26	+14	Ուրցաձոր	20	-6
	Արտաշատ	24-25		Արտաշատ	06, 20-21	
Արմավիր	Արմավիր	24-25	+14	Արմավիր	20-21	-8
	Մասրիկ, Ճամբարակ	08	+5	Մասրիկ	06	-22
Մարտունի	07, 24					
Շորժա	08, 26					
Լոռի	Ստեփանավան	06	+15	Տաշիր	05	-15
Կոտայք	Եղվարդ	14, 23-26	+8	Հրազդան	05, 13	-15
Շիրակ	Գյումրի	09	+8	Աշոցք	05	-27
Սյունիք	Կապան	26	+18	Քաջարան	13	-14
Վայոց ձոր	Արենի	23-24, 26	+14	Զեյրունկ	18	-13
Տավուշ	Իջևան	07, 18	+16	Դիլիջան	20	-9

Տեղումների քանակներն ու նորմաներն ըստ դիտակայանների, 2019թ. փետրվար



Չյան ծածկի միջին տասնօրյակային բարձրություններն ու 1961-1990թթ. նորմաներն ըստ դիտակայանների, 2019թ. փետրվար

	Առաջին տասնօրյակ		Երկրորդ տասնօրյակ		Երրորդ տասնօրյակ	
	փաստացի	նորմա	փաստացի	նորմա	փաստացի	նորմա
Իջևան	-	3	-	3	-	3
Դիլիջան	-	6	2	5	2	6
Օձուն	-	6	1	4	-	5
Վանաձոր	-	9	1	8	1	7
Գյումրի	1	18	-	19	2	19
Աշոցք	47	40	45	44	37	46
Շորժա	2	6	-	5	-	5
Գավառ	23	10	17	9	13	9
Հրազդան	35	48	37	53	39	58
Ապարան	29	42	33	44	33	48
Եղվարդ	4	19	1	20	1	18
Անանուն լեռնանցք	50	39	49	43	45	46
Արարատ	-	5	-	4	-	2
Արմավիր	-	5	-	4	-	3
Երևան	-	10	-	10	-	8
Արենի	-	7	-	6	-	4
Ջերմուկ	56	64	57	68	57	75
Մեղրի ¹	-	2	-	...	-	...
Գորիս	-	7	1	6	1	7
Պուշկինի լեռնանցք	3	7	9	11	6	16
Ամբերդ	57	62	56	67	57	72
Որոտանի լեռնանցք	76	77	78	81	82	90
Արագած բարձր լեռնային կայան	235	117	217	124	189	136

¹ Երկրորդ և երրորդ տասնօրյակներում ձևաձածկույթի միջին բարձրության նորմաները չեն հաշվարկվել, քանի որ այդ տասնօրյակներում ձևաձածկույթ դիտվել է ավելի քիչ, քան նախորդ տարիների ձևաձածկույթի 50%-ում:

Վտանգավոր օդերևութաբանական երևույթներ, 2019թ. փետրվար

Մարզ/դիտակայան	Դիտման օրերը	Երևույթի անվանումը	Բնույթագիրը	Չափանիշը	Փաստացի
Շիրակ/Գյումրի	08	ուժեղ մառախուղ	տեսանելիություն	≤50 մ	50 մ
Շիրակ/Ամասիա	09	ուժեղ մառախուղ	տեսանելիություն	≤50 մ	50 մ
Երևան/Մերձավան	09	ուժեղ մառախուղ	տեսանելիություն	≤50 մ	50 մ
Արմավիր/Արմավիր	09	ուժեղ մառախուղ	տեսանելիություն	≤50 մ	50 մ
Արագածոտն/Թային	09	ուժեղ մառախուղ	տեսանելիություն	≤50 մ	50 մ

Գետերի ջրերի միջին ամսական ելքերը, 2019թ. փետրվար

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետ	Դիտակետ	Ջրերի միջին ամսական ելքերը		
			փաստացի, մ ³ /վրկ	նորմա, մ ³ /վրկ	շեղումը նորմայի նկատմամբ, %
Հյուսիսային	Փամբակ	Վանաձոր	3.12	3.29	94.8
	Դեբեդ	Այրում	13.70	15.70	87.3
	Չորագետ	Գարգառից ներքև	6.95	7.66	90.7
	Աղստև	Իջևան	3.82	3.46	110.4
Ախուրյանի	Ախուրյան	Ախուրիկ	4.99	5.93	84.1
Հրազդանի	Քասախ	Վարդենիս	0.48	0.50	96.0
	Հրազդան	Հրազդան	2.11	2.87	73.5
Սևանի	Ջկնագետ	Ծովագյուղ	0.20	0.24	83.3
	Մասրիկ	Ծովակ	3.04	2.61	116.5
	Մարտունի	Գեղհովիտ	0.83	0.73	113.7
	Արգիճի	Վերին Գետաշեն	3.08	2.27	135.7
	Գավառագետ	Նորատուս	3.09	2.94	105.1
Արարատյան	Ազատ	Գառնի	1.73	3.13	55.3
	Վեդի	Ուրցաձոր	1.01	0.90	112.2
	Արփա	Ջերմուկ	2.34	2.46	95.1
Հարավային	Մեղրիգետ	Մեղրի	0.54	1.03	52.4
	Ողջի	Կապան	2.97	1.83	162.3
	Որոտան	Գորհայք	1.96	2.00	98.0

Ջրամբարների լցվածությունը, 2019թ. փետրվարի վերջի դրությամբ

	Ջրամբարի ընդհանուր ծավալը, մլն. մ ³	Փաստացի լցվածությունը	
		ընդամենը, մլն. մ ³	ընդհանուր ծավալի նկատմամբ, %
Ախուրյանի	525.0	177.0	33.7
Արփի լճի	105.0	40.9	39.0
Ազատի	70.0	29.7	42.4
Ապարանի	91.0	18.7	20.5

Սևանա լճի մի քանի ցուցանիշներ, 2019թ. փետրվար

	Ափամերձ գոտու ջրի միջին ամսական ջերմաստիճանը, °C	Ջրի հայելու մակերեսն ամսվա վերջի դրությամբ, կմ ²	Ծավալն ամսվա վերջի դրությամբ, մլրդ. մ ³
Մեծ Սևան	3.0	939.35	23.99
Փոքր Սևան	2.2	338.21	14.05

Սևանա լճի մակարդակի նիշը

Ամսաթիվ	Մակարդակի նիշը, մ	Տարբերությունը	
		նախորդ ամսվա համեմատ, սմ	նախորդ տարվա նույն օրվա համեմատ, սմ
28.02.2019թ.	1 900.40	+3	-5
31.01.2019թ.	1 900.37	-2	-4
31.12.2018թ.	1 900.39	-2	-3

Արփա-Սևան ջրատարով Սևանա լիճ մուտք գործած ջրի ծավալը
(ներառյալ ջրատարի հատվածքով ստորերկրյա ներհոսքը)

մլն. մ³

	Ընդամենը
Փետրվար	2.297
Տարեակգրից	4.958

Աթարբեկյան ՀԷԿ-ի ուղղաթեք ջրանցքով Սևանա լճից
բաց թողնված ջրի ծավալը

մլն. մ³

	Ընդամենը
Փետրվար	-
Տարեակգրից	-