

5.26. Հիդրոոդերևութաբանական պայմանները 2019 թվականի մարտին

Ըստ ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարության «Հիդրոոդերևութաբանության և մթնոլորտային երևույթների վրա ակտիվ ներգործության ծառայություն» ՊՈԱԿ-ի տրամադրած տեղեկատվության, 2019թ. մարտին ողջ հանրապետությունում օդի ամսական միջին ջերմաստիճանը եղել է նորմայից բարձր 1 աստիճանով:

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

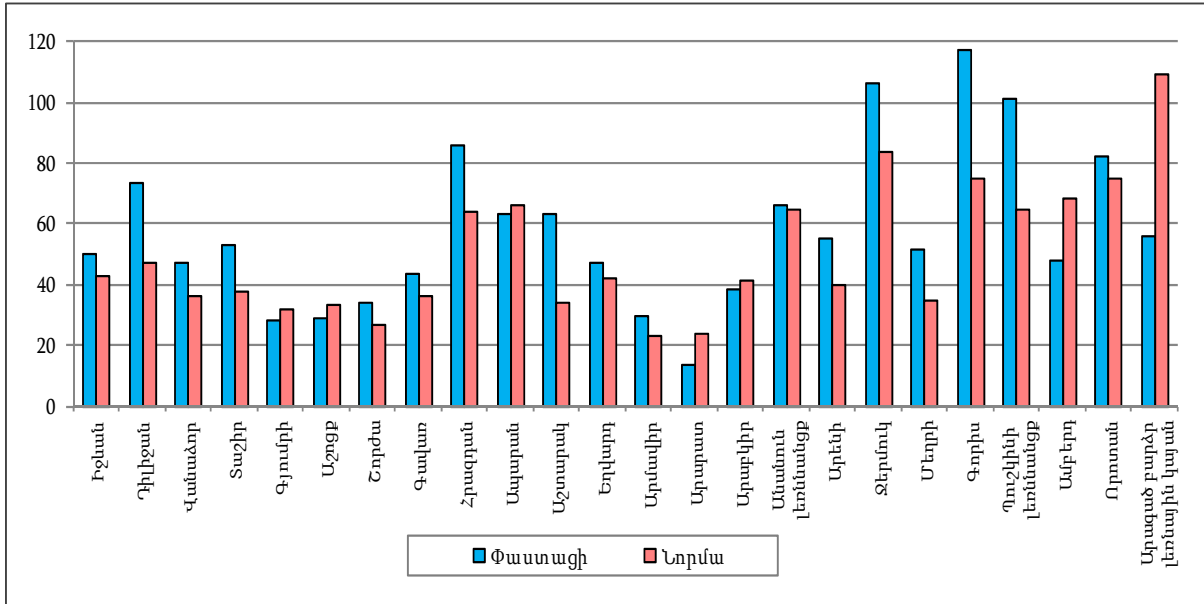
	Միջին ջերմաստիճանը և շեղումը նորմայից, °C									
	ամսական միջին				առաջին տասնօրյակ		երկրորդ տասնօրյակ		երրորդ տասնօրյակ	
	գրանցված	շեղում	առավելագույն	նվազագույն	գրանցված	շեղում	գրանցված	շեղում	գրանցված	շեղում
ք.Երևան	+5.0 +6.0	-0.1 +0.7	+10.1 +11.6	+1.0 +2.4	+3.3 +4.4	-0.5 +1.1	+6.5 +7.4	+1.4 +2.5	+5.3 +6.5	-1.3 -2.0
Արագածոտն (լեռներ)	-1.4 -2.6	-2.6 +1.3	+0.9 +2.8	-4.6 -6.6	-3.8 -4.9	-0.3 +1.0	-0.4 +0.4	+2.1 +4.1	-0.5 -2.5	-2.1 +1.3
Արագածոտն (նախալեռներ)	+1.2 +5.3	0 +0.3	+5.0 +10.3	-2.0 +0.5	-0.4 +3.5	+0.4 +0.9	+2.6 +6.8	+2.1 +2.2	+1.4 +5.6	-1.7 -2.9
Արարատ	+5.6 +7.3	+0.3 +0.9	+10.8 +12.7	+1.5 +2.3	+3.9 +5.2	+0.6 +2.3	+6.9 +8.8	+1.9 +3.1	+6.0 +7.8	-1.1 +0.2
Արմավիր	+6.2	+0.8	+12.2	+1.0	+4.5	+2.7	+7.5	+3.2	+6.5	0.3
Գեղարքունիք	-0.3 -2.8	-5.5 +1.3	+0.2 +4.0	-3.1 -8.2	-2.1 -5.2	-0.5 +2.2	-1.5 +1.2	+1.6 +4.8	-3.3 +0.5	-2.4 +1.0
Լոռի	+0.8 +4.0	+0.8 +1.1	+7.3 +9.5	-0.7 -5.4	-0.8 +2.8	+1.2 +2.4	+3.4 +6.2	+3.7 +4.7	-0.2 +2.9	-0.3 -1.9
Կոտայք	-0.5 +3.3	+0.2 +0.7	+3.5 +7.7	-0.1 -5.5	-2.8 +1.5	+0.3 +1.6	+1.2 +4.8	+1.8 +4.0	-0.1 +3.6	-2.0 +1.1
Շիրակ	-4.3 +1.2	+0.6 +1.3	+0.6 +6.7	-3.6 -8.7	-0.8 -7.4	0 +3.6	-1.8 +2.9	+3.0 +4.9	-3.6 +1.4	-1.4 +0.7
Սյունիք (հովիտներ)	+6.7 +9.4	+1.1 +1.2	+12.8 +14.0	+2.2 +5.8	+6.2 +8.9	2.6 +3.2	+8.4 +11.4	+3.5 +3.7	+5.6 +8.0	-0.9 -1.1
Սյունիք (նախալեռներ)	+0.5 +3.3	-0.1 +0.6	+6.1 +7.4	-4.3 +0.1	-0.7 +2.6	+0.4 +1.8	+2.3 +5.9	+2.7 +3.7	-0.1 +1.5	-0.5 -2.0
Վայոց ձոր (լեռներ)	-1.6	+0.8	+2.9	-5.0	-3.4	-0.7	-0.3	+1.7	-1.0	-1.0
Վայոց ձոր (նախալեռներ)	+6.1	+0.5	+12.1	+1.7	+4.5	+1.2	+7.1	+1.5	+6.8	-1.0
Տավուշ	+3.0 +7.7	+0.7 +1.8	+9.1 +13.6	-1.9 +2.4	+2.1 +6.8	+1.6 +3.4	+5.3 +9.9	+3.5 +5.3	+1.6 +6.4	-1.3 -1.9

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

	Առավելագույն ջերմաստիճանը			Նվազագույն ջերմաստիճանը		
	դիտակայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրերը	°C	դիտակայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրերը	°C
ք.Երևան	Մերձավան, Զվարթնոց	12	+17	Մերձավան, Աերո	01	-6
Արագածոտն	Աշտարակ	12, 14, 21	+15	Ծաղկահովիտ	01, 04	+15
Արարատ	Արարատ, Արտաշատ, Ուրցաձոր	12	+18	Ուրցաձոր	01, 07	-5
Արմավիր	Արմավիր	11-12	+18	Արմավիր	02	-5
Գեղարքունիք	Ճամբարակ	14	+10	Գավառ	01	-10
	Սևան	13		Մասրիկ	10	
Լոռի	Վանաձոր	11	+18	Տաշիր	01	-18
Կոտայք	Եղվարդ	14	+14	Հրազդան	01	-16
Շիրակ	Գյումրի	12, 14, 21	+12	Աշոցք	09	-19
Սյունիք	Կապան	13	+23	Քաջարան	02, 10	-10
Վայոց ձոր	Արենի	12	+19	Զերմուկ	02	-12
Տավուշ	Բագրատաշեն	11-12	+20	Դիլիջան	01	-12

Տեղումների քանակներն ու նորմաներն ըստ դիտակայանների, 2019թ. մարտ

մմ



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

սմ

	Առաջին տասնօրյակ		Երկրորդ տասնօրյակ		Երրորդ տասնօրյակ	
	փաստացի	նորմա ¹	փաստացի	նորմա ¹	փաստացի	նորմա ¹
Իջևան	-	2	-	1	2	...
Դիլիջան	3	5	1	4	6	2
Օձուն	-	3	-	2	2	1
Վանաձոր	2	6	-	3	4	2
Գյումրի	1	16	-	10	2	4
Աշոցք	29	48	12	47	6	37
Շիրժա	3	5	1	3	1	1
Գավառ	22	8	13	6	8	4
Հրազդան	60	57	39	52	31	42
Ապարան	46	48	26	44	19	34
Եղվարդ	3	13	-	7	1	3
Արմավիր	-	...	-	...	-	...
Արարատ	-	...	-	...	-	...
Երևան	-	5	-	1	-	...
Անանուն լեռնանցք	74	44	65	42	64	36
Արենի	-	2	-	1	-	...
Ջերմուկ	81	73	56	67	47	58
Մեղրի	-	...	-	...	-	...
Գորիս	7	6	1	7	1	3
Պուշկինի լեռնանցք	19	12	10	16	17	14
Ամբերդ	87	72	62	67	64	55
Որոտանի լեռնանցք	99	96	94	98	94	98
Արագած բարձր լեռնային կայան	189	143	188	158	227	169

¹ Չնածածկույթի միջին բարձրության որոշ նորմաներ չեն հաշվարկվել, քանի որ տվյալ տասնօրյակներում ձնածածկույթ դիտվել է ավելի քիչ, քան նախորդ տարիների ձմեռների 50%-ում:

Վտանգավոր օդերևութաբանական երևույթներ, 2019թ. մարտ

Մարզ/դիտակայան	Դիտման օրերը	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Չափանիշը	Փաստացի
Վայոց ձոր/Ջերմուկ	26	ուժեղ մառախուղ	տեսանելիություն	≤50 մ	50 մ
Շիրակ/Գյումրի	17	ուժեղ քամի	արագություն	≥25մ/վրկ	25մ/վրկ
Կոտայք/Ֆանտան	30	ուժեղ ձյուն	ինտենսիվություն	≥20մմ	32մմ
Կոտայք/Հրազդան	30	ուժեղ ձյուն	ինտենսիվություն	≥20մմ	26մմ
Լոռի/Տաշիր	30	ուժեղ ձյուն	ինտենսիվություն	≥20մմ	20մմ
Տավուշ/Դիլիջան	30	ուժեղ ձյուն	ինտենսիվություն	≥20մմ	20մմ
Վայոց ձոր/Ջերմուկ	30	ուժեղ ձյուն	ինտենսիվություն	≥20մմ	20մմ

Գետերի ջրերի միջին ամսական ելքերը, 2019թ. մարտ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետ	Դիտակետ	Ջրերի միջին ամսական ելքերը		
			փաստացի, մ ³ /վրկ	նորմա, մ ³ /վրկ	շեղումը նորմայի նկատմամբ, %
Հյուսիսային	Փամբակ	Վանաձոր	3.83	5.12	74.8
	Դեբեդ	Այրում	16.90	28.20	59.9
	Չորագետ	Գարգառից ներքև	8.03	11.70	68.6
	Աղստև	Իջևան	7.49	7.74	96.8
Ախուրյանի	Ախուրյան	Ախուրիկ	5.62	7.52	74.7
Հրազդանի	Քասախ	Վարդենիս	0.82	1.22	67.2
	Հրազդան	Հրազդան	2.48	5.50	45.1
Սևանի	Չկնագետ	Ծովագյուղ	0.28	0.77	36.4
	Մասրիկ	Ծովակ	3.21	2.94	109.2
	Մարտունի	Գեղիկավիտ	0.79	0.80	98.8
	Արգիճի	Վերին Գետաշեն	3.58	2.80	127.9
	Գավառագետ	Նորատուս	3.80	3.30	115.2
Արարատյան	Ազատ	Գառնի	1.91	3.54	54.0
	Վեդի	Ուրցաձոր	1.47	1.32	111.4
	Արփա	Ջերմուկ	2.48	2.70	91.9
Հարավային	Մեղրիգետ	Մեղրի	1.40	2.06	68.0
	Ողջի	Կապան	5.55	4.64	119.6
	Որոտան	Գորհայք	1.96	2.17	90.3

Ջրամբարների լցվածությունը, 2019թ. մարտի վերջի դրությամբ

	Ջրամբարի ընդհանուր ծավալը, մլն. մ ³	Փաստացի լցվածությունը	
		ընդամենը, մլն. մ ³	ընդհանուր ծավալի նկատմամբ, %
Ախուրյանի	525.0	220.0	41.9
Արփի լճի	105.0	42.6	40.6
Ազատի	70.0	35.2	50.3
Ապարանի	91.0	22.0	24.2

Սևանա լճի մի քանի ցուցանիշներ, 2019թ. մարտ

	Ափամերձ գոտու ջրի միջին ամսական ջերմաստիճանը, °C	Ջրի հսկելու մակերեսն ամսվա վերջի դրությամբ, կմ ²	Ջրի ծավալն ամսվա վերջի դրությամբ, մլրդ. մ ³
Մեծ Սևան	3.3	939.71	24.05
Փոքր Սևան	3.3	338.42	14.07

Սևանա լճի մակարդակի նիշը

Ամսաթիվ	Մակարդակի նիշը, մ	Տարբերությունը	
		նախորդ ամսվա համեմատ, սմ	նախորդ տարվա նույն օրվա համեմատ, սմ
31.03.2019թ.	1 900.46	+6	-4
28.02.2019թ.	1 900.40	+3	-5
31.01.2019թ.	1 900.37	-2	-4

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

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

մլն. մ³

	Ընդամենը	
Մարտ		2.593
Տարեակգրից		7.551

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

մլն. մ³

	Ընդամենը	
Մարտ		-
Տարեակգրից		-