

5.4. Հիդրոոդերևութաբանական պայմանները 2019 թվականի ապրիլին

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

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

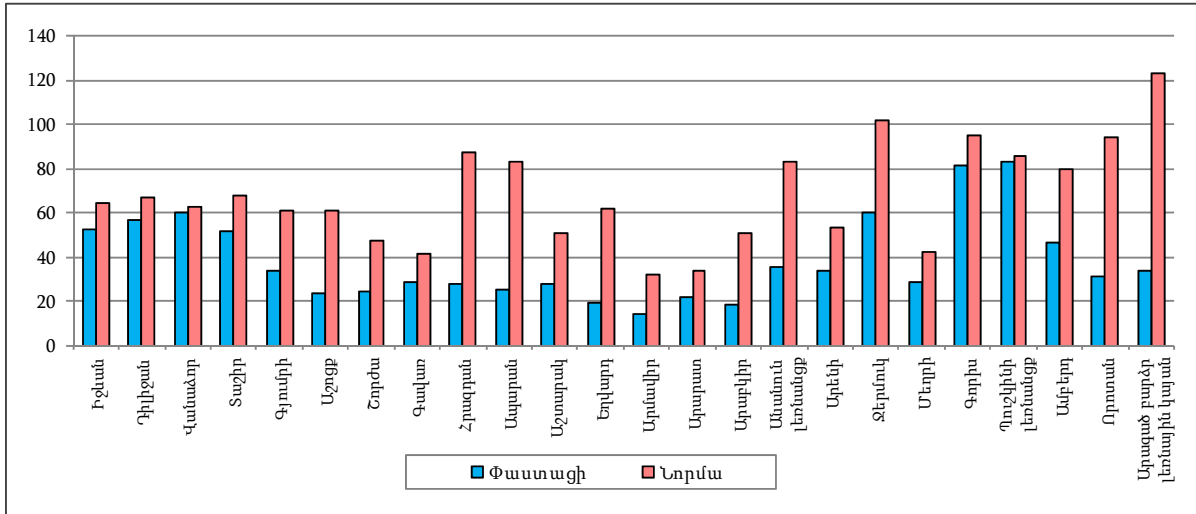
	Միջին ջերմաստիճանը և շեղումը նորմայից, °C										
	ամսական միջին				առաջին տասնօրյակ		երկրորդ տասնօրյակ		երրորդ տասնօրյակ		
	գրանցված	շեղում	առավելագույն	նվազագույն	գրանցված	շեղում	գրանցված	շեղում	գրանցված	շեղում	
ք.Երևան	+10.5 +11.5	-0.7 -1.5	+16.0 +17.9	+5.3 +6.8	+9.8 +10.7	-0.9 +0.1	+11.7 +12.4	0 -0.9	+10.1 +11.3	-2.6 -3.2	
Արագածոտն (լեռներ)	+2.5 +3.8	-0.7 -1.7	+6.2 +8.8	-0.1 -1.8	+1.8 +2.8	-0.9 +1.0	+3.4 +4.7	-0.6 +0.8	+3.0 +3.8	-2.8 -3.1	
Արագածոտն (նախալեռներ)	+6.4 +10.7	-0.1 -1.0	+10.8 +16.0	+2.5 +5.3	+5.6 +9.8	-0.2 +0.1	+7.3 +11.7	-0.1 +2.0	+6.3 +10.6	+2.8 +2.9	
Արարատ	+10.7 +12.3	-0.9 -1.2	+16.7 +19.0	+6.2 +6.4	+10.2 +11.5	-0.1 +0.3	+11.7 +13.4	-0.4 +0.6	+10.3 +12.1	-2.7 -3.4	
Արմավիր	+11.8	-0.7	+18.4	+5.3	+10.8	-0.1	+12.7	+0.2	+11.8	-2.3	
Գեղարքունիք	+1.8 +4.4	-0.1 -1.6	+5.7 +9.8	-0.3 -3.2	+1.4 +4.1	-0.3 +1.6	+2.9 +5.5	-0.3 +1.3	+1.2 +3.7	-2.3 -3.9	
Լոռի	+5.1 +8.2	-0.5 -0.8	+11.3 +14.1	-1.1 +3.3	+4.3 +7.2	-3.8 +0.5	+6.0 +9.1	-3.7 +1.2	+5.0 +8.3	-0.7 -7.1	
Կոտայք	+4.5 +8.3	-0.8 -1.0	+9.1 +13.9	-0.5 +4.0	+3.7 +7.7	-0.4 +0.3	+5.4 +9.2	-0.6 +0.3	+4.3 +8.0	-2.8 -3.3	
Շիրակ	+2.2 +6.3	-0.2 -1.0	+7.1 +12.4	-2.9 +0.9	+1.2 +5.7	-0.3 +1.1	+2.8 +6.6	-0.3 -1.1	+2.7 +6.5	-2.0 -3.0	
Սյունիք (հովիտներ)	+10.9 +13.7	-0.4 -0.9	+17.8 +20.1	+4.9 +8.2	+10.3 +12.5	+0.4 +0.7	+12.5 +15.7	+1.4 +2.2	+9.8 +12.8	-3.0 -3.5	
Սյունիք (նախալեռներ)	+5.2 +7.7	-0.6 -1.7	+10.9 +12.6	+0.5 +3.3	+4.6 +6.8	-0.1 +0.9	+7.1 +9.8	+0.8 +1.8	-3.7 -6.5	-2.4 -3.8	
Վայոց ձոր (լեռներ)	+2.5	-1.1	+7.8	-1.4	+2.4	0	+3.1	-1.5	-2.0	-3.8	
Վայոց ձոր (նախալեռներ)	+10.9	-1.1	+17.8	+5.7	+10.3	0	+12.2	+0.3	+10.2	-3.2	
Տավուշ	+7.6 +12.1	-0.3 +0.5	+14.7 +17.9	+1.5 +6.8	+6.7 +10.5	-0.2 +1.2	+8.9 +13.4	+1.0 +1.6	+7.2 +12.3	-0.7 -2.3	

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

	Առավելագույն ջերմաստիճանը			Նվազագույն ջերմաստիճանը		
	դիտակայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրերը	°C	դիտակայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրերը	°C
ք.Երևան	Զվարթնոց	30	+25	Մերձավան	23	0
Արագածոտն	Աշտարակ	15	+23	Ծաղկահովիտ	24	-6
Արարատ	Արտաշատ	15, 30	+25	Ուրցաձոր	03	0
	Արարատ	15, 29				
Արմավիր	Արմավիր	15	+25	Արմավիր	24	0
Գեղարքունիք	Ճամբարակ	30	+18	Սեմյոնովկա	01	-7
				Մասրիկ	23	
Լոռի	Վանաձոր, Օձուն	30	+22	Տաշիր	02	-10
Կոտայք	Եղվարդ	30	+25	Հրազդան	24	-5
Շիրակ	Գյումրի	30	+15	Աշոցք	02	-7
Սյունիք	Մեղրի	15	+29	Քաջարան	23-24	-6
Վայոց ձոր	Արենի	30	+25	Զերմուկ	23	-6
Տավուշ	Բագրատաշեն	15, 27, 29-30	+26	Դիլիջան	01-02	-2

Տեղումների քանակներն ու նորմաներն ըստ դիտակայանների, 2019թ. ապրիլ

մմ



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

սմ

	Առաջին տասնօրյակ		Երկրորդ տասնօրյակ		Երրորդ տասնօրյակ	
	փաստացի	նորմա ¹	փաստացի	նորմա ¹	փաստացի	նորմա ¹
Իջևան	-	...	-	...	-	...
Դիլիջան	5	...	-	...	-	...
Օձուն	-	...	-	...	-	...
Վանաձոր	2	...	-	...	-	...
Գյումրի	-	...	-	...	-	...
Աշոցք	6	10	-	-	7	...
Շորժա	-	...	-	...	-	...
Գավառ	2	2	1	1	2	...
Հրազդան	27	23	1	7	-	...
Ապարան	13	16	-	3	-	...
Եղվարդ	-	...	-	...	-	0
Արմավիր	-	...	-	0	-	0
Արարատ	-	0	-	0	-	0
Երևան	-	...	-	...	-	0
Անանուն լեռնանցք	65	21	20	7	2	...
Արենի	-	...	-	0	-	0
Ջերմուկ	58	38	13	20	-	5
Մեղրի	-	...	-	...	-	0
Գորիս	1	1	1	...	2	...
Պուշկինի լեռնանցք	28	10	6	5	9	2
Ամբերդ	76	34	30	12	1	...
Որոտանի լեռնանցք	93	85	64	62	56	37
Արագած բարձր լեռնային կայան	262	178	266	187	274	193

Վտանգավոր օդերևութաբանական երևույթներ, 2019թ. ապրիլ

Մարզ/դիտակայան	Դիտման օրերը	Երևույթի անվանումը	Բնույթագիրը	Չափանիշը	Փաստացի
Շիրակ/Ամասիա	17	ուժեղ մառախուղ	տեսանելիություն	≤50 մ	50 մ

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

Գետերի ջրերի միջին ամսական ելքերը, 2019թ. ապրիլ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետ	Դիտակետ	Ջրերի միջին ամսական ելքերը		
			փաստացի, մ ³ /վրկ	նորմա, մ ³ /վրկ	շեղումը նորմայի նկատմամբ, %
Հյուսիսային	Փամբակ	Վանաձոր	11.50	13.70	83.9
	Դեբեդ	Այրում	62.00	69.90	88.7
	Չորագետ	Գարգառից ներքև	23.40	28.40	82.4
	Աղստև	Իջևան	38.30	26.60	144.0
Ախուրյանի	Ախուրյան	Ախուրիկ	12.00	15.70	76.4
Հրազդանի	Քասախ	Վարդենիս	2.51	3.88	64.7
	Հրազդան	Հրազդան	11.20	20.10	55.7
Սևանի	Ձկնագետ	Ծովագյուղ	4.63	4.21	110.0
	Մասրիկ	Ծովակ	4.65	5.23	88.9
	Մարտունի	Գեղիովիտ	1.46	1.80	81.1
	Արգիճի	Վերին Գետաշեն	9.41	14.60	64.5
	Գավառագետ	Նորատուս	5.75	4.98	115.5
Արարատյան	Ազատ	Գառնի	6.19	7.70	80.4
	Վեդի	Ուրցաձոր	4.20	4.50	93.3
	Արփա	Ջերմուկ	3.09	6.26	49.4
Հարավային	Մեղրիգետ	Մեղրի	8.86	5.70	155.4
	Ողջի	Կապան	16.30	12.20	133.6
	Որոտան	Գորհալք	3.22	4.60	70.0

Ջրամբարների լցվածությունը, 2019թ. ապրիլի վերջի դրությամբ

	Ջրամբարի ընդհանուր ծավալը, մլն. մ ³	Փաստացի լցվածությունը	
		ընդամենը, մլն. մ ³	ընդհանուր ծավալի նկատմամբ, %
Ախուրյանի	525.0	356.0	67.8
Արփի լճի	105.0	48.6	46.3
Ազատի	70.0	48.8	69.7
Ապարանի	91.0	43.4	47.7
Մարմարիկի	24.0	15.5	64.6

Սևանա լճի մի քանի ցուցանիշներ, 2019թ. ապրիլ

	Ավիամերձ գոտու ջրի միջին ամսական ցերմաստիճանը, °C	Ջրի հայելու մակերեսն ամսվա վերջի դրությամբ, կմ ²	Ջրի ծավալն ամսվա վերջի դրությամբ, մլրդ. մ ³
Մեծ Սևան	7.8	940.25	24.14
Փոքր Սևան	5.2	338.74	14.11

Սևանա լճի մակարդակի նիշը

Ամսաթիվ	Մակարդակի նիշը, մ	Տարբերությունը	
		նախորդ ամսվա համեմատ, սմ	նախորդ տարվա նույն օրվա համեմատ, սմ
30.04.2019թ.	1 900.55	+9	-7
31.03.2019թ.	1 900.46	+6	-4
28.02.2019թ.	1 900.40	+3	-5

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

մլն. մ³

	Ընդամենը
Ապրիլ	29.533
Տարեկազմ	37.084

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

մլն. մ³

	Ընդամենը
Ապրիլ	-
Տարեկազմ	-