

5.16. Հիդրոոդերևութաբանական պայմանները 2019 թվականի հունիսին

Ըստ ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարության «Հիդրոոդերևութաբանության և մթնոլորտային երևույթների վրա ակտիվ ներգործության ծառայություն» ՊՈԱԿ-ի տրամադրած տեղեկատվության, 2019թ. հունիսին հանրապետությունում օդի ամսական միջին ջերմաստիճանը եղել է նորմայից բարձր 3-5 աստիճանով:

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

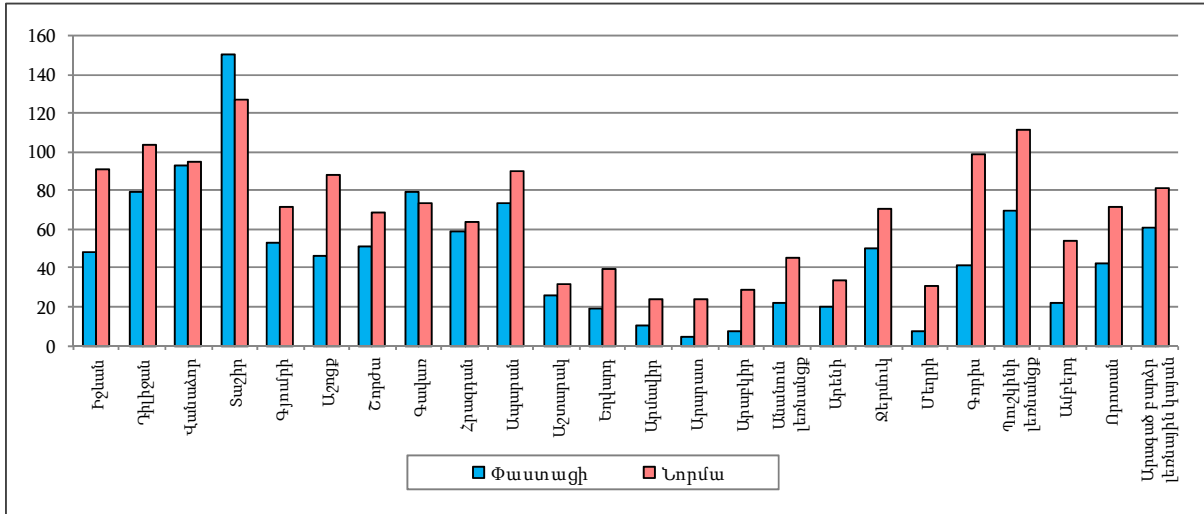
	Միջին ջերմաստիճանը և շեղումը նորմայից, °C									
	ամսական միջին				առաջին տասնօրյակ		երկրորդ տասնօրյակ		երրորդ տասնօրյակ	
	գրանցված	շեղում	առավել- յագույն	նվազագույն	գրանցված	շեղում	գրանցված	շեղում	գրանցված	շեղում
ք.Երևան	+24.6 +26.1	+4.1 +4.7	+32.3 +34.0	+17.8 +20.0	+24.6 +26.0	+4.9 +6.2	+23.8 +25.6	+2.7 +3.8	+25.3 +26.9	+3.1 +3.6
Արագածոտն (լեռներ)	+15.0 +16.7	+2.9 +3.3	+21.2 +23.3	+8.8 +11.7	+15.2 +16.5	+3.8 +4.6	+14.3 +16.5	+2.1 +2.7	+15.6 +17.2	+2.3 +2.7
Արագածոտն (նախալեռներ)	+20.3 +25.0	+3.8 +4.0	+26.5 +32.2	+15.4 +18.2	+20.5 +25.0	+5.0 +5.5	+19.7 +24.3	+3.0 +3.2	+20.7 +25.6	+2.8 +3.1
Արարատ	+25.1 +26.0	+3.5 +3.7	+33.4 +33.8	+17.2 +19.1	+23.6 +25.6	+4.1 +4.8	+24.7 +25.3	+3.2 +3.4	+26.0 +27.0	+3.2 +3.5
Արմավիր	+25.2	+3.6	+33.2	+17.5	+24.8	+4.6	+24.7	+3.3	+26.2	+3.4
Գեղարքունիք	+14.1 +17.1	+2.5 +4.1	+19.7 +23.2	+8.0 +12.5	+13.7 +17.3	+3.1 +4.9	+13.9 +16.6	+2.0 +3.4	+14.8 +17.5	+1.9 +3.6
Լոռի	+16.5 +20.5	+3.2 +4.3	+23.5 +27.2	+8.9 +14.4	+16.3 +20.1	+4.0 +4.9	+16.0 +19.8	+2.2 +3.3	+17.3 +21.5	+2.4 +3.8
Կոտայք	+17.2 +22.4	+3.3 +3.9	+24.5 +30.0	+10.0 +17.1	+17.0 +22.4	+4.6 +5.3	+16.7 +21.9	+2.8 +3.2	+17.9 +22.9	3.0 +3.1
Շիրակ	+15.2 +19.4	+3.7 +4.1	+23.1 +27.0	+7.8 +12.5	+14.8 +19.1	+3.8 +5.0	+15.3 +18.9	+3.2 +3.6	+15.4 +20.2	+2.7 +2.9
Սյունիք (հովիտներ)	+24.2 +27.4	+3.9 +4.3	+32.6 +34.5	+16.1 +21.2	+22.8 +26.7	+4.6 +5.2	+24.3 +27.1	+3.9 +4.1	+25.6 +28.5	+4.3
Սյունիք (նախալեռներ)	+17.5 +19.8	2.5 +4.1	+24.2 +26.3	+9.9 +14.3	+16.7 +19.4	+2.1 +4.4	+17.3 +19.7	+2.7 +3.4	+18.5 +20.4	+2.9 +3.7
Վայոց ձոր (լեռներ)	+15.7	+3.0	+23.3	+9.4	+15.1	+3.2	+15.0	+2.2	+16.9	+2.8
Վայոց ձոր (նախալեռներ)	+25.5	+4.4	+34.1	+17.6	+24.9	+4.4	+24.3	+2.6	+27.2	+3.9
Տավուշ	+18.6 +25.6	+3.6 +5.4	+26.7 +32.4	+12.0 +19.4	+17.8 +24.9	+4.1 +5.8	+18.4 +25.2	+3.1 +4.9	+19.7 +26.6	+3.5 +4.9

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

	Առավելագույն ջերմաստիճանը			Նվազագույն ջերմաստիճանը		
	դիտակայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրերը	°C	դիտակայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրերը	°C
ք.Երևան	Զվարթնոց	04, 23-25	+38	Զվարթնոց	09, 12	+14
Արագածոտն	Աշտարակ	04	+37	Ծաղկահովիտ	01-02	+4
Արարատ	Արարատ	05, 24-26	+38	Արտաշատ	02	+13
	Արտաշատ	24				
Արմավիր	Արմավիր	24	+38	Արմավիր	02	+13
Գեղարքունիք	Մարտունի	05	+28	Գավառ	01	+3
Լոռի	Օձուն	26	+32	Տաշիր	01-02	+4
Կոտայք	Եղվարդ	04, 23-26	+33	Հրազդան	01-02	+6
Շիրակ	Գյումրի	04-05, 25-26	+30	Աշոցք	01	+2
Սյունիք	Մեղրի	03, 25-26	+38	Սիսիան	02	+4
Վայոց ձոր	Արենի	06, 24, 26	+38	Զերմուկ	01	+4
Տավուշ	Բազրատաշեն	26	+38	Դիլիջան	01	+8

Տեղումների քանակներն ու նորմաներն ըստ դիտակայանների, 2019թ. հունիս

մմ



Վտանգավոր օդերևութաբանական երևույթներ, 2019թ. հունիս

Մարզ/դիտակայան	Դիտման օրերը	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Չափանիշը	Փաստացի
Լոռի/Պուշկինի լեռնանցք	13, 19	ուժեղ մառախուղ	տեսանելիություն	≤50 մ	50 մ
Լոռի/Տաշիր	18	ուժեղ անձրև	ինտենսիվություն	≥30 մմ/12 ժամ	67 մմ/25 րոպե
Գեղարքունիք/Մասրիկ	21	ուժեղ անձրև	ինտենսիվություն	≥30 մմ/12 ժամ	30 մմ/12 ժամ
Շիրակ/Գյումրի	04	խոշոր կարկուտ	տրամագիծ	≥20 մմ	20 մմ
Շիրակ/Ամասիա	04	խոշոր կարկուտ	տրամագիծ	≥20 մմ	26 մմ
Կոտայք/Հրազդան	15	խոշոր կարկուտ	տրամագիծ	≥20 մմ	22 մմ
Շիրակ/Ամասիա	27	խոշոր կարկուտ	տրամագիծ	≥20 մմ	22 մմ

Գետերի ջրերի միջին ամսական ելքերը, 2019թ. հունիս

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետ	Դիտակետ	Ջրերի միջին ամսական ելքերը		
			փաստացի, մ ³ /վրկ	նորմա, մ ³ /վրկ	շեղումը նորմայի նկատմամբ, %
Հյուսիսային	Փամբակ	Վանաձոր	4.99	9.05	55.1
	Դեբեդ	Այրում	28.00	60.70	46.1
	Չորագետ	Գարգառից ներքև	12.40	28.20	44.0
	Աղստև	Իջևան	7.95	16.50	48.2
Ախուրյանի	Ախուրյան	Ախուրիկ	5.84	6.41	91.1
Հրազդանի	Քասախ	Վարդենիս	1.31	1.76	74.4
	Հրազդան	Հրազդան	11.10	11.90	93.3
Սևանի	Ջկնագետ	Ծովագյուղ	0.77	1.53	50.3
	Մասրիկ	Ծովակ	6.23	3.80	163.9
	Մարտունի	Գեղիովիտ	5.22	5.46	95.6
	Արգիճի	Վերին Գետաշեն	7.99	9.50	84.1
	Գավառագետ	Նորատուս	4.38	4.44	98.6
Արարատյան	Ագատ	Գառնի	6.27	9.29	67.5
	Վեդի	Ուրցաձոր	2.14	2.16	99.1
	Արփա	Ջերմուկ	3.98	11.40	34.9
Հարավային	Մեղրիգետ	Մեղրի	11.80	8.47	139.3
	Ողջի	Կապան	28.10	18.70	150.3
	Որոտան	Գորհայք	9.23	8.55	108.0

Ջրամբարների լցվածությունը, 2019թ. հունիսի վերջի դրությամբ

	Ջրամբարի ընդհանուր ծավալը, մլն. մ ³	Փաստացի լցվածությունը	
		ընդամենը, մլն. մ ³	ընդհանուր ծավալի նկատմամբ, %
Ախուրյանի	525.0	426.0	81.1
Արփի լճի	105.0	88.3	84.1
Ագատի	70.0	59.9	85.6
Ապարանի	91.0	47.3	52.0
Մարմարիկի	24.0	14.8	61.7

Սևանա լճի մի քանի ցուցանիշներ, 2019թ. հունիս

	Ափամերձ գոտու ջրի միջին ամսական ջերմաստիճանը, °C	Ջրի հայելու մակերեսն ամսվա վերջի դրությամբ, կմ ²	Ջրի ծավալն ամսվա վերջի դրությամբ, մլրդ. մ ³
Մեծ Սևան	17.0	941.89	24.38
Փոքր Սևան	17.3	339.56	14.19

Սևանա լճի մակարդակի նիշը

Ամսաթիվ	Մակարդակի նիշը, մ	Տարբերությունը	
		նախորդ ամսվա համեմատ, սմ	նախորդ տարվա նույն օրվա համեմատ, սմ
30.06.2019թ.	1 900.81	+7	-2
31.05.2019թ.	1 900.74	+19	-1
30.04.2019թ.	1 900.55	+9	-7

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

մլն. մ³

	Ընդամենը
Հունիս	39.252
Տարեկալից	124.463

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

մլն. մ³

	Ընդամենը
Հունիս	29.219
Տարեկալից	29.219