

Տեղումները ու շեղումները համապատասխան նորմաներից ըստ ԼՂՀ բնակավայրերի  
2017թ. հունվար-օգոստոս ամիսներին

մմ

Ամիսները	Դիտակետեր												ՀՓ ջրկեր (դիտակետեր)		
	Ստեփանակերտ		Ասկերան		Հադրութ		Մարտակերտ		Մարտունի		Շուշի		Առա- քել	Կով- սական	Տիգրա նավան
	տեղումների միտումը հս-զմ- ը %- նորմայի նկատմամբ	Ֆորտում միտումը %- նորմայի նկատմամբ	տեղումների միտումը հս-զմ- ը %- նորմայի նկատմամբ	Ֆորտում միտումը %- նորմայի նկատմամբ	տեղումների միտումը հս-զմ- ը %- նորմայի նկատմամբ	Ֆորտում միտումը %- նորմայի նկատմամբ	տեղումների միտումը հս-զմ- ը %- նորմայի նկատմամբ	Ֆորտում միտումը %- նորմայի նկատմամբ	տեղումների միտումը հս-զմ- ը %- նորմայի նկատմամբ	Ֆորտում միտումը %- նորմայի նկատմամբ	տեղումների միտումը հս-զմ- ը %- նորմայի նկատմամբ	Ֆորտում միտումը %- նորմայի նկատմամբ	տեղումների միտումը հս-զմ- ը %- նորմայի նկատմամբ	տեղումների միտումը հս-զմ- ը %- նորմայի նկատմամբ	տեղումների միտումը հս-զմ- ը %- նորմայի նկատմամբ
Հունվար	6	29	10	53	30	75	7	39	17	113	17	53	24	12	16
Փետրվար	20	83	35	140	50	125	26	108	34	179	28	88	42	37	30
Մարտ	23	56	27	66	22	33	32	89	16	48	26	48	18	49	25
Ապրիլ	31	44	37	54	46	67	34	59	40	74	47	57	39	27	51
Մայիս	155	136	112	101	67	87	58	66	86	99	103	76	53	43	33
Հունիս	78	80	127	97	36	64	122	153	36	47	71	65	25	17	12
Հուլիս	3	7	3	6	0	0	5	14	0	0	6	12	6	0	0
Օգոստոս	2	6	0.3	1	0	0	3	11	0	0	5	13	0	0	0

**Օդի միջին ամսական ջերմաստիճանն ու շեղումները համապատասխան նորմաներից  
ըստ ԼՂՀ բնակավայրերի  
2017թ. հունվար-օգոստոս ամիսներին**

°C

Ամիսները	Միջին ջերմաստիճանը և շեղումը նորմայից											
	Ստեփանակերտ		Ասկերան		Հաղրուք		Մարտակերտ		Մարտունի		Շուշի	
	գրանցված	շեղում	գրանցված	շեղում	գրանցված	շեղում	գրանցված	շեղում	գրանցված	շեղում	գրանցված	շեղում
Հունվար	1.0	1.2	3.4	-	3.5	2.8	3.0	-	4.2	3.0	-0.7	0.8
Փետրվար	1.0	0.1	3.0	-	2.8	0.7	3.0	-	3.6	0.7	-0.7	0.1
Մարտ	6.9	2.6	8.6	-	8.7	3.9	8.8	-	9.7	4.4	5.2	3.2
Ապրիլ	10.8	1.2	12.6	-	12.4	2.6	12.7	-	13.4	3.0	9.0	2.0
Մայիս	16.1	1.3	18.3	-	18.5	2.7	18.6	-	19.4	2.2	14.3	2.3
Հունիս	20.1	1.3	22.4	-	22.3	2.2	22.8	-	24.2	2.7	17.3	1.7
Հուլիս	24.4	2.0	27.0	-	26.9	3.3	26.6	-	28.2	2.9	21.6	2.7
Օգոստոս	24.8	2.6	27.3	-	27.0	3.9	26.9	-	28.3	3.6	21.5	2.7