



**ՀՀ ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**  
**«ՀԻՂՐՈՐԵՐԵՎՈՒԹԱԲԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՄՈՆԻԹՐԻՆԳԻ ԿԵՆՏՐՈՆ»**  
**ՂՈԱԿ**

**ԱՌԱՋԻԿԱ 5 ՕՐՎԱ ԵՂԱՆԱԿԻ ԿԱՆՊԱՏԵՍՈՒՄ**  
**ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ**

**Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման ինտենսիվությունը սպասվում է նորմայից բարձր: Խորհուրդ է տրվում ժամը 11:00-ից 17:00-ն ընկած ժամանակահատվածում խուսափել արևի ուղիղ ճառագայթներից:**

**Հանրապետության տարածքում՝**

Հուլիսի 7-ի ցերեկը սպասվում է առանց տեղումների եղանակ: Հուլիսի 8-9-ին, 12-ին կեսօրից հետո առանձին շրջաններում, 10-11-ին շրջանների զգալի մասում սպասվում է կարճատև անձրև և ամպրոպ, ամպրոպի ժամանակ՝ քամու ուժգնացում 20-25մ/վրկ: Առանձին վայրերում հնարավոր է նաև կարկուտ: Քամին հարավ-արևմտյան՝ 3-8 մ/վրկ: Օդի ջերմաստիճանը հուլիսի 7-8-ին կբարձրանա 3-4 աստիճանով:

Մարզեր	07.07			08.07			09.07			10.07			11.07			12.07		
	T°C	երև.		T°C	երևույթ		T°C	երևույթ		T°C	երևույթ		T°C	երևույթ		T°C	երևույթ	
		գեր.	գիշ.		գիշ.	գեր.		գիշ.	գեր.		գիշ.	գեր.		գիշ.	գեր.		գիշ.	գեր.
ԵՐԱԿ	գիշ. գեր.	+25...+30		+12...+17			+13...+18			+11...+16			+11...+16			+11...+16		
ԿՈՏԱՅՔ	լեռ.	գիշ. գեր.	+25...+30		+12...+17		+13...+18			+11...+16			+11...+16			+11...+16		
	նախ.	գիշ. գեր.	+33...+35		+17...+20		+17...+20			+16...+19			+16...+19			+16...+19		
ԳԵՂԱՐՔՈՒՆԻՔ	գիշ. գեր.	+25...+30		+12...+17			+13...+18			+11...+16			+11...+16			+11...+16		
ԼՈՌԻ	գիշ. գեր.	+27...+32		+11...+15			+12...+17			+10...+15			+10...+15			+10...+15		
ՏԱՎՈՒՇ	գիշ. գեր.	+32...+37		+15...+20			+16...+20			+14...+18			+14...+18			+14...+18		
ԱՐԱԳԱՏՈՆՏ	լեռ.	գիշ. գեր.	+25...+30		+12...+17		+13...+18			+11...+16			+11...+16			+11...+16		
	նախ.	գիշ. գեր.	+32...+35		+19...+21		+20...+22			+18...+20			+18...+20			+18...+20		
ԱՐԱՐԱՏ	գիշ. գեր.	+34...+37		+19...+22			+20...+23			+18...+21			+18...+21			+18...+21		
ԱՐՄԱՎԻՐ	գիշ. գեր.	+34...+37		+19...+22			+20...+23			+18...+21			+18...+21			+18...+21		
ՎԱՅՈՑ ՁՈՐ	լեռ.	գիշ. գեր.	+25...+30		+12...+17		+13...+18			+11...+16			+11...+16			+11...+16		
	նախ.	գիշ. գեր.	+34...+37		+19...+22		+20...+23			+18...+21			+18...+21			+18...+21		
ՍՅՈՒՆԻՔ	հով.	գիշ. գեր.	+34...+37		+18...+22		+19...+23			+16...+21			+16...+21			+16...+21		
	նախ.	գիշ. գեր.	+26...+31		+13...+16		+13...+17			+11...+15			+13...+17			+11...+15		
ԱՐՅԱՄ	հով.	գիշ. գեր.	+34...+38		+20...+23		+20...+23			+18...+22			+18...+21			+18...+22		
	նախ.	գիշ. գեր.	+28...+32		+14...+17		+14...+17			+12...+15			+12...+15			+12...+15		

**Երևան քաղաքում՝**

Հուլիսի 7-ի ցերեկը, 8-ին սպասվում է առանց տեղումների եղանակ: Հուլիսի 9-12-ին երեկոյան ժամերին քաղաքի առանձին հատվածներում սպասվում է կարճատև անձրև և ամպրոպ, ամպրոպի ժամանակ սպասվում է քամու ուժգնացում՝ 17-20մ/վրկ:

	ցերեկ 07.07	երեկ 07.07	գիշեր 08.07	ցերեկ 08.07	երեկ 08.07	գիշեր 09.07	ցերեկ 09.07	երեկ 09.07	գիշեր 10.07	ցերեկ 10.07	երեկ 10.07	գիշեր 11.07	ցերեկ 11.07	երեկ 11.07	գիշեր 12.07	ցերեկ 12.07	երեկ 12.07
Երևույթ																	
T°C	+33 +35	+29 +31	+20 +22	+35 +37	+29 +31	+21 +23	+35 +37	+30 +32	+22 +24	+32 +34	+28 +30	+20 +22	+32 +34	+28 +30	+20 +22	+30 +32	+28 +30
Խոն. %	30	42	50	25	38	50	28	70	60	30	80	70	40	80	70	40	80

**Երևան քաղաքի հուլիսի 8-ի բազմամյա կլիմայական տվյալներ**

- Օդի առավելագույն ջերմաստիճան 39.9°C (1986թ.)
- Օդի նվազագույն ջերմաստիճան 10.5°C (1974թ.)
- Օդի միջին օրական ջերմաստիճան 25.3°C

**ՈՒԼՏՐԱՄԱՆՈՒՇԱԿԱԳՈՒՅՆ ՃԱՌԱԳԱՅԹՄԱՆ ԻՆԴԵՔՍՆԵՐԻ ԿԱՆԽԱՏԵՍՈՒՄ**

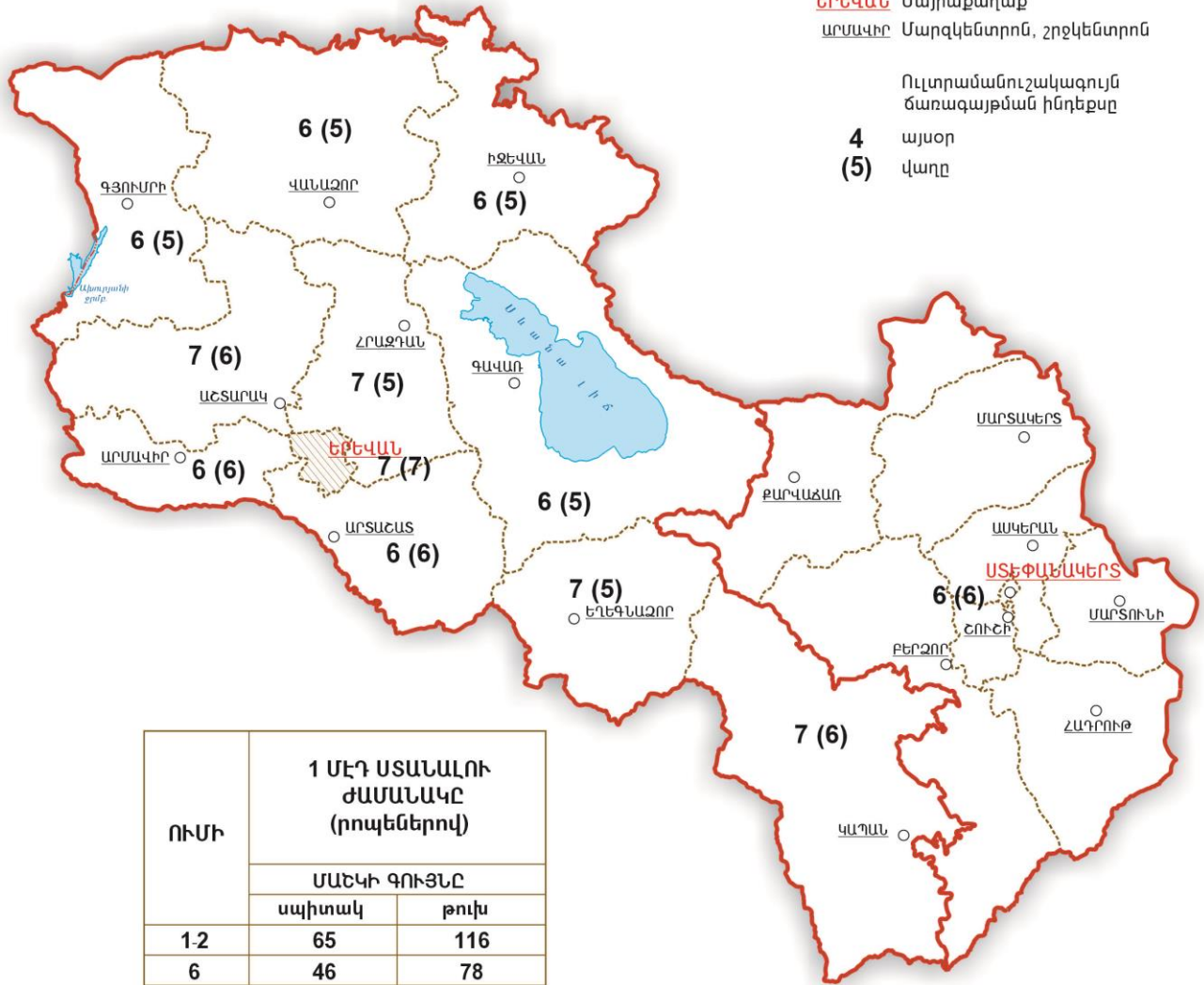
**ՈՒԼՏՐԱՄԱՆՈՒՇԱԿԱԳՈՒՅՆ ՃԱՌԱԳԱՅԹՄԱՆ ԻՆԴԵՔՍՆԵՐ (ՈՒՄԻ)**

**ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ**

- ԵՐԵՎԱՆ** Մայրաքաղաք
- ԱՐՄԱՎԻՐ** Մարզկենտրոն, շրջկենտրոն

Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման ինդեքսը

- 4** այսօր
- (5)** վաղը



ՈՒՄԻ	1 ՄԷԴ ՍՏԱՆԱԼՈՒ ԺԱՄԱՆԱԿԸ (րոպեներով)	
	ՄԱՆԿԻ ԳՈՒՅՆԸ	
	սպիտակ	թուխ
1-2	65	116
6	46	78
8	33	59
5	27	47
6	22	39
7	18	34
8	16	30
9	14	35
10	12	23
11	11	21
12 -	10	20

**1ՄԷԴ (մինիմալ էրիթեմային դոզա)-ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման նվազագույն չափաբաժին, որն առաջացնում է մաշկի նկատելի կարմրություն (էրիթեմա):**  
**Ստացված չափաբաժինների տարեկան գումարը պետք է չգերազանցի 50 ՄԷԴ:**

**Ուշադրություն**  
 Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման ինտենսիվությունը սպասվում է նորմայից բարձր: Խորհուրդ է տրվում ժամը 11:00-ից մինչև 17:00-ն ընկած ժամանակահատվածում խուսափել արևի ուղիղ ճառագայթներից: