

## 5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

### 5.18. Гидрометеорологические условия в Армении в июне 2015 года

Согласно информации ГНКО “Государственной службы Армении по гидрометеорологии и мониторингу” Министерства территориального управления и по чрезвычайным ситуациям РА в июне 2015г. среднемесячная температура воздуха в республике была выше на 2-4 градуса.

#### Среднемесячные и десятидневные температуры воздуха и отклонения от соответствующих норм 1961-1990гг. по марзам РА и г.Ереван, июнь 2015г.

	Средняя температура и отклонение от нормы, °C																			
	месячная		первая декада		вторая декада		третья декада		среднемесячная											
	зарегист- рировано	отклоне- ние	зарегист- рировано	отклонение	зарегист- рировано	отклонение	зарегист- рировано	отклонение	зарегист- рировано	отклоне- ние										
г.Ереван	+23.9	+25.0	+2.8	+3.7	+31.8	+33.4	+16.7	+18.9	+23.1	+24.0	+3.1	+4.2	+22.9	+24.2	+1.8	+2.6	+25.8	+27.0	+3.3	+4.2
Арагацотн (горы)	+14.6	+16.9	+2.7	+3.0	+22.0	+23.2	+7.9	+12.6	+14.0	+16.3	+3.5	+3.6	+13.7	+16.0	+1.6	+2.1	+16.2	+18.4	+3.0	+3.5
Арагацотн (предгорье)	+19.3	+24.1	+2.8	+2.9	+25.3	+32.1	+12.8	+16.8	+18.1	+23.2	+3.1	+3.3	+18.3	+23.0	+1.6	+1.9	+21.6	+26.0	+3.5	+3.7
Арарат	+24.4	+24.9	+2.8	+2.9	+32.7	+32.9	+16.6	+17.1	+22.3	+23.8	+2.8	+3.1	+23.9	+24.0	+2.4		+25.9	+26.5	+2.9	+3.1
Армавир	+24.0		+2.6		+32.0		+16.0		+23.2		+3.1		+23.4		+2.0		+25.4		+2.6	
Гегаркуник	+13.5	+16.8	+2.7	+3.4	+18.4	+23.3	+8.0	+11.6	+12.8	+16.5	+3.1	+4.3	+12.8	+15.9	+2.0	+2.8	+15.0	+18.3	+2.6	+3.5
Лори	+16.5	+19.3	+2.1	+3.1	+22.4	+25.8	+9.9	+13.7	+15.7	+18.9	+2.8	+3.8	+15.5	+18.2	+1.3	+2.3	+17.9	+20.7	+2.1	+3.2
Котайк	+17.0	+21.7	+2.9	+3.4	+23.8	+29.1	+10.0	+16.0	+16.2	+20.8	+3.5	+3.9	+16.3	+20.7	+1.6	+2.8	+18.4	+23.7	+3.1	+3.7
Ширак	+14.0	+18.0	+2.1	+2.9	+21.4	+25.7	+6.3	+10.6	+13.4	+17.2	+2.5	+3.5	+13.1	+17.0	+1.3	+1.9	+15.6	+19.9	+2.4	+3.2
Сюник (долины)	+23.4	+26.9	+3.5	+3.9	+31.3	+34.1	+15.3	+20.4	+21.6	+24.8	+3.3	+3.4	+22.7	+26.5	+2.5	+3.2	+25.8	+29.4	+4.6	+5.2
Сюник (предгорье)	+17.6	+19.7	+3.0	+3.9	+24.6	+25.9	+9.7	+14.1	+16.6	+18.2	+3.1	+3.5	+17.0	+19.3	+2.4	+3.0	+19.2	+21.7	+3.6	+5.3
Вайоц дзор (горы)	+15.5		+2.6		+23.0		+9.0		+14.9		+3.1		+15.0		+2.1		+16.7		+2.6	
Вайоц дзор (предгорье)	+24.7		+3.6		+33.3		+16.7		+23.7		+3.3		+24.3		+2.8		+26.2		+4.2	
Тавуш	+18.3	+23.4	+3.0	+3.6	+26.5	+30.5	+11.2	+17.1	+17.7	+22.3	+3.2	+4.0	+17.4	+22.7	+2.1	+2.8	+19.8	+25.3	+3.5	+4.3

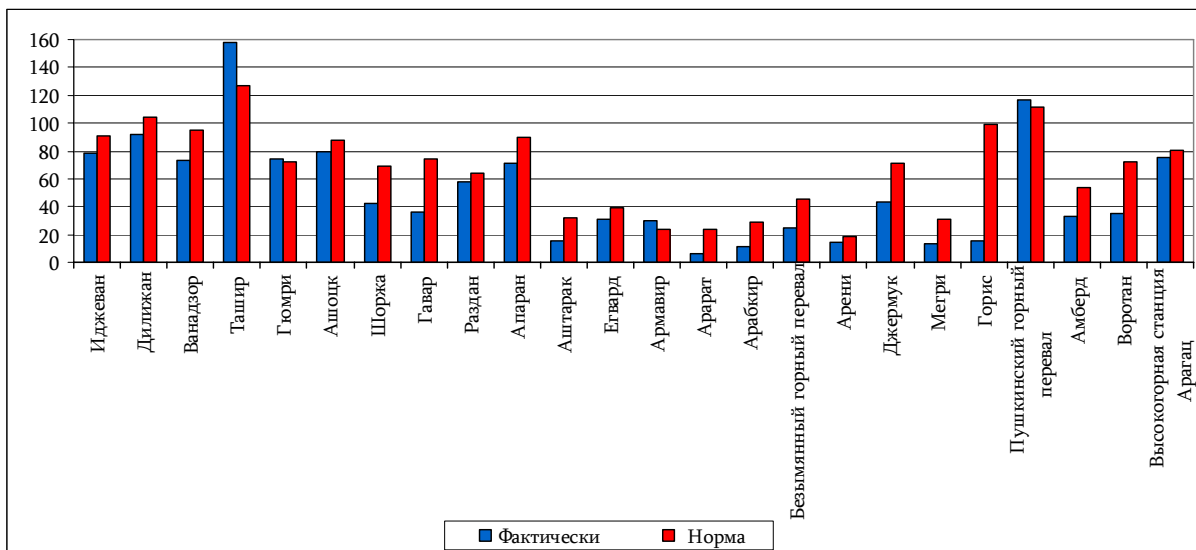
#### Максимальные и минимальные температуры воздуха по марзам РА и г.Ереван, июнь 2015г.

	Самая высокая температура			Самая низкая температура		
	месторасположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°C	месторасположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°C
г.Ереван	Звардноц	30	+39.5	Звардноц	01	+12
Арагацотн	Аштарак	30	+38	Апаран	01	+3
Арарат	Арарат, Арташат	30	+38	Арташат	01	+11
Армавир	Армавир	30	+37	Армавир	01	+12
Гегаркуник	Мартуни	30	+30	Масрик	01	+5
				Мартуни	01	+5
				Гавар	01, 03	+5
Лори	Одзун	22-24	+30	Ванадзор	01	+5
Котайк	Егвард	30	+34	Раздан	01	+6
Ширак	Гюмри	30	+32	Ашоцк	01	+2
Сюник	Мегри	28	+39	Сисиан, Каджаран	09	+6
Вайоц дзор	Арени	30	+38	Джермук	09	+5
Тавуш	Баграташен	23	+36	Дилижан	01	+7

## 5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Количество осадков и норм по наблюдательным пунктам, июнь 2015г.

мм



Средняя десятидневная высота снежного покрова и нормы по наблюдательным пунктам, июнь 2015г.

см

	Первая декада		Вторая декада		Третья декада	
	фактически	норма	фактически	норма	фактически	норма
Высокогорная станция Арагац	98	106	9	59	0	24

Опасные метеорологические явления, июнь 2015г.

Марз/наблюдательный пункт	Наблюдаемые дни	Название явления	Характеристика	Критерий	Фактически
Лори/Ташир	2	сильный дождь	интенсивность	$\geq 30$ мм/12 час и менее	34 мм
Тавуш/Баграташен	11	сильный дождь	интенсивность	$\geq 30$ мм/12 час и менее	32 мм
Лори/Степанаван	12	град	диаметр	$\geq 20$ мм	22 мм

Среднемесячные расходы воды в реках, июнь 2015г.

Территория водного управления	Река	Наблюдательный пункт	Среднемесячные расходы воды		
			фактически м <sup>3</sup> /сек	норма, м <sup>3</sup> /сек	отклонение от нормы, %
Северная	Памбак	Ванадзор	7.66	9.25	82.8
	Дебет	Айрум	48.9	61	80.2
	Дзорагет	Ниже Гаргара	23.5	28.1	83.6
	Агстев	Иджеван	13.2	16.3	81.0
Ахурянская	Ахурян	Ахурик	6.33	6.41	98.8
Разданская	Раздан	Раздан	6.97	12.5	55.8
	Касах	Варденис	1.72	1.81	95.0
Севанская	Дзкнагет	Цовагох	0.79	1.56	50.6
	Масрик	Цовак	5.62	3.63	154.8
	Мартуни	Геховит	3.44	5.6	61.4
	Аргичи	Верин Геташен	6.78	9.62	70.5
	Гаварагет	Норатуз	3.69	4.42	83.5
Арагатская	Азат	Гарни	9.57	9.71	98.6
	Веди	Урцадзор	1.21	1.07	113.1
	Арпа	Джермук	4.15	12.1	34.3
Южная	Мегригет	Мегри	10.4	8.25	126.1
	Вохчи	Капан	17	31.7	53.6
	Воротан	Горайк	11	8.98	122.5

## 5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

### Заполненность воды в водохранилищах по состоянию на конец июня 2015г.

	Общий объем водохранилища, <i>млн. м<sup>3</sup></i>	Фактическая заполненность	
		всего, <i>млн. м<sup>3</sup></i>	по отношению к общему объему, %
Ахурянское	525.0	425.0	81.0
Озера Арпи	105.0	71.4	68.0
Азатское	70.0	48.7	69.6
Апаранское	91.0	39.4	43.3

### Некоторые показатели озера Севан, июнь 2015г.

	Среднемесячная температура прибрежной воды, <i>°C</i>	Площадь водного зеркала по состоянию на конец месяца, <i>км<sup>2</sup></i>	Объем по состоянию на конец месяца, <i>млрд. м<sup>3</sup></i>
Большой Севан	17.4	940.38	24.15
Маленький Севан	16.7	338.74	14.11

### Уровень воды озера Севан

Дата	Уровень, <i>м</i>	Разница	
		по сравнению с прошлым месяцем, <i>см</i>	по сравнению с тем же днем прошлого года, <i>см</i>
30.06.2015	1900.56	4	+6
31.05.2015	1 900.52	19	+2
30.04.2015	1 900.33	16	-2

### Объем воды поступившей в озеро Севан по водоводу Арпа-Севан (включая подводные стоки по створу водовода)

	<i>млн.м<sup>3</sup></i>
	Всего
Июнь	21.411
С начала года	96.250

### Объем воды выпущенной из озера Севан по деривационному каналу Атарбемянской ГЭС

	<i>млн.м<sup>3</sup></i>
	Всего
Июнь	54.841
С начала года	54.841