

## 5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

### 5.3. Гидрометеорологические условия в Армении в мае 2015 года

Согласно информации ГНКО “Государственной службы Армении по гидрометеорологии и мониторингу” Министерства территориального управления и по чрезвычайным ситуациям РА в мае 2015г. среднемесячная температура воздуха в республике была в пределах нормы с небольшими положительными и отрицательными отклонениями.

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

	Средняя температура и отклонение от нормы, °С									
	месячная		первая декада		вторая декада		третья декада		среднемесячная	
	зарегист- рировано	отклоне- ние	зарегист- рировано	отклонение	зарегист- рировано	отклоне- ние	зарегист- рировано	отклоне- ние	зарегист- рировано	отклоне- ние
г.Ереван	+16.6 +17.6	+0.1 +1.1	+23.8 +25.4	+10.5 +12.7	+14.8 +15.9	+0.3 +1.0	+15.1 +16.0	-0.5 -1.6	+19.9 +20.8	+1.4 +2.8
Арагацотн (горы)	+9.5 +10.1	+0.3 +1.1	+14.4 +16.4	+3.4 +6.2	+7 +8.3	-0.1 +0.8	+8.5 +9.2	-1.3 +0.2	+12.8 +12.9	+1.5 +2.4
Арагацотн (предгорье)	+12.7 +16.1	-1.0 +0.8	+17.7 +23.4	+7.7 +10.3	+10.8 +14.8	-0.8 +0.7	+11.6 +14.5	-0.3 -2.3	+15.6 +19.1	+0.1 +2.1
Арагат	+16.5 +17.9	-0.3 +0.1	+24.0 +25.4	+10.8 +11.5	+15.4 +16.3	-0.7 +0.2	+15.4 +16.6	-1.0 -1.7	+19.3 +20.9	+0.9 +1.9
Армавир	+17.4	-0.1	+24.9	+10.4	+16.0	-0.1	+15.9	-1.5	+20.4	+1.2
Гегаркуник	+8.0 +10.5	+0.5 +0.8	+12.5 +16.7	+3.2 +6.2	+5.9 +8.8	+0.0 +0.5	+7.2 +9.3	-0.1 -0.9	+10.8 +13.7	+2.0 +2.8
Лори	+11.3 +13.7	+0.1 +0.9	+17.4 +19.4	+5.3 +8.2	+9.2 +12.3	-0.7 +1.1	+10.0 +12.5	-0.6 +0.2	+13.6 +16.4	+1.5 +2.1
Котайк	+10.7 +14.5	+0.1 +0.5	+16.7 +20.8	+4.3 +9.4	+8.7 +12.5	-0.2 -0.3	+9.7 +13.2	-0.3 -1.1	+13.7 +17.7	+1.7 +2.0
Ширак	+8.1 +11.9	0 +0.7	+14.1 +19.1	+2.2 +7.3	+5.9 +10.2	-0.4 +0.3	+6.8 +10.9	-0.4 -1.1	+11.5 +14.7	+1.6 +2.3
Сюник (долины)	+16.9 +19.7	+0.8 +1.0	+23.2 +27.3	+11.2 +14.5	+15.9 +17.9	+0.5 +0.7	+16.0 +18.4	-0.6 +0.5	+19.7 +22.8	+2.1 +2.3
Сюник (предгорье)	+12.2 +13.1	+0.3 +2.4	18.1 +18.5	+5.8 +8.9	+10.9 +11.1	-0.2 +2.7	+11.1 +12.2	-1.0 +1.2	+14.3 +16.0	+2.1 +3.4
Вайоц дзор (горы)	+9.2	+0.2	+16.4	+4.0	+7.4	+0.4	+8.0	-1.2	+12.0	+1.4
Вайоц дзор (предгорье)	+16.9	-0.4	+24.8	+10.7	+15.6	-0.4	+15.3	-1.0	+19.9	+1.2
Тавуш	+12.5 +16.3	-0.2 +0.4	+20.2 +22.3	+6.7 +11.3	+10.2 +13.8	-0.6 -0.8	+11.9 +15.3	-0.3 -1.4	+15.3 +19.9	+1.6 +2.1

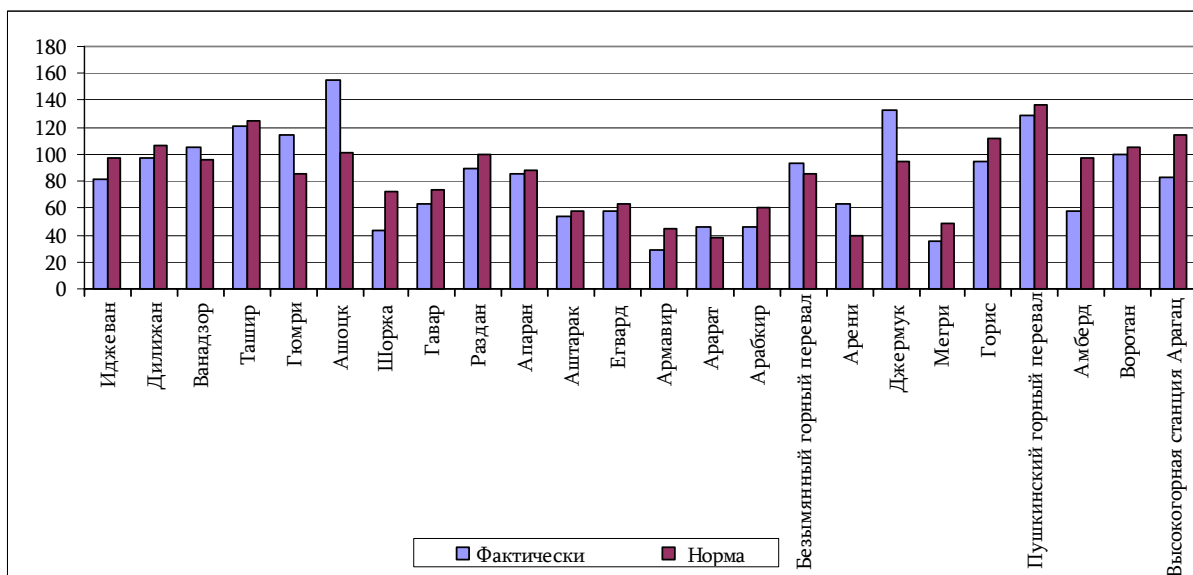
#### Максимальные и минимальные температуры воздуха по марзам РА и г.Ереван, май 2015г.

	Самая высокая температура			Самая низкая температура		
	месторасположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°С	месторасположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°С
г.Ереван	Арабкир, Звардноц	21	+32	Звардноц	07-08	+4
Арагацотн	Аштарак	20-21, 29-31	+29	Цахкаовит	07	-4
Арагат	Арагат	31	+32	Арагат	16	+5
Армавир	Армавир	31	+31	Армавир	07	+4
Гегаркуник	Масрик	31	+24	Семеновка	07	-4
Лори	Одзун	30-31	+27	Ташир	08	-3
Котайк	Егвард	20-21, 29-31	+27	Раздан	07	-1
Ширак	Гюмри	20	+25	Ашоцк	08	-5
Сюник	Мегри	30-31	+37	Сисиан	08	+1
Вайоц дзор	Арени	31	+33	Джермук	07-08	0
Тавуш	Баграташен	30	+32	Дилижан	07	-1

## 5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

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

мм



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

см

	Первая декада		Вторая декада		Третья декада	
	фактически	норма	фактически	норма	фактически	норма
Воротанский перевал	1.4	16	-	-	-	-
Высокогорная станция Арагац	235	188	248	177	186	148

Опасные метеорологические явления, май 2015г.

Марз/наблюдательный пункт	День наблюдения	Название явления	Характеристика	Критерий	Фактически
Гегаркуник/Гавар	13	сильный ветер	скорость	$\geq 25$ м/сек	25 м/сек
Ширак/Ашоцк	21	град	диаметр	$\geq 20$ мм	20 мм
Котайк/Раздан	24	сильный дождь	интенсивность	$\geq 30$ мм/12 час и более	30 мм
Арагацотн/Талин	25	сильный дождь	интенсивность	$\geq 30$ мм/12 час и более	30 мм

Среднемесячные расходы воды в реках, май 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	18.9	15.7	120
	Дебет	Айрум	109	81.3	134
	Дзорагет	Ниже Гаргара	46.8	36.5	128
	Агстев	Иджеван	36.3	27.7	131
Ахурянская	Ахурян	Ахурик	14.9	11.6	128
Разданская	Раздан	Раздан	23.6	28.9	82
	Касах	Варденис	2.39	3.52	68
Севанская	Дзкнагет	Цовагох	3.60	4.25	85
	Масрик	Цовак	7.62	5.86	130
	Мартуни	Геховит	4.26	4.85	88
	Аргичи	Верин Геташен	16.6	21.2	78
	Гаварагет	Норатуз	7.29	6.49	112
Араратская	Азат	Гарни	8.99	12.4	73
	Веди	Урцадзор	5.80	4.85	120

## 5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Территория водного управления	Река	Наблюдательный пункт	Среднемесячные расходы воды		
			фактически м <sup>3</sup> /сек	норма, м <sup>3</sup> /сек	отклонение от нормы, %
	Арпа	Джермук	11.8	19.0	62
Южная	Мегригет	Мегри	8.80	7.55	117
	Вохчи	Капан	20.7	23.4	88
	Воротан	Горайк	17.0	11.2	152

### Заполненность воды в водохранилищах по состоянию на конец месяца

	Общий объем водохранилища, млн. м <sup>3</sup>	Фактическая заполненность	
		всего, млн. м <sup>3</sup>	по отношению к общему объему, %
Ахурянское	525.0	487	92.8
Озера Арпи	105.0	61.5	58.6
Азатское	70.0	55.8	79.7
Апаранское	91.0	43.1	47.4

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

	Среднемесячная температура прибрежной воды, °C	Площадь водного зеркала по состоянию на конец месяца, км <sup>2</sup>	Объем по состоянию на конец месяца, млрд. м <sup>3</sup>
Большой Севан	10.3	940.13	24.12
Маленький Севан	8.6	338.63	14.10

### Уровень воды озера Севан на конец месяца

Дата	Уровень, м	Разница	
		по сравнению с прошлым месяцем, см	по сравнению с тем же днем прошлого года, см
30.05.2015	1 900.52	19	+2
30.04.2015	1 900.33	16	-2
31.03.2015	1 900.17	4	-7

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

	Всего	млн.м <sup>3</sup>
Май		37.833
С начала года		74.839