

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

5.23. Гидрометеорологические условия в Армении в марте 2015 года

Согласно информации ГНКО “Государственной службы Армении по гидрометеорологии и мониторингу” Министерства территориального управления и по чрезвычайным ситуациям РА в марте среднемесячная температура воздуха в республике была выше нормы на 1-2 градуса.

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

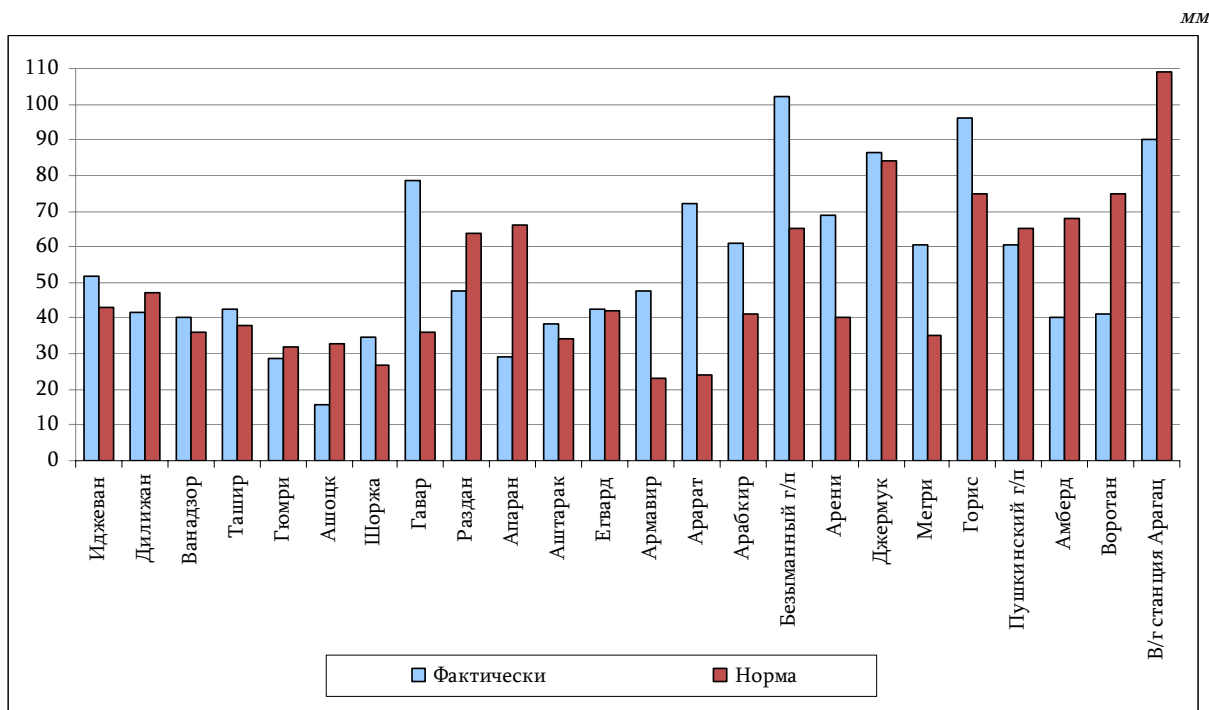
	Средняя температура и отклонение от нормы, °С									
	месячная		первая декада		вторая декада		третья декада		среднемесячная	
	зарегистри- ровано	откло- нение	зарегистри- ровано	откло- нение	зарегистри- ровано	откло- нение	зарегистри- ровано	откло- нение	макси- мальная	мини- мальная
г.Ереван	+6 +7.6	+1.4 +2.1	+12.8 +14.3	+1.4 +3.5	+4.6 +5.5	+0.9 +2.4	+7.4 +8.2	+2.2 +3.2	+7.5 +8.3	-0.1 +0.9
Арагацотн (горы)	-0.5 -2.8	-0.2 +1.6	+3.6 +4.9	-4.7 -7.5	-3.7 -5.8	-1.0 +1.4	-1.5 +0.8	+1.8 +3.4	-1.1 +1.0	-0.5 -2.8
Арагацотн (предгорье)	+2.6 +6.3	+1.1 +1.7	6.9 +12.5	-0.8 +1.1	+1.3 +4.2	+1.6 +2.1	+3.2 +7.3	+2.6 +2.7	+3.4 +7.4	-1.1 +0.4
Арагат	+7.6 +8.0	+1.5 +1.6	+14.7 +14.9	+1.4 +2.4	+5.4 +6.2	+1.6 +3.4	+8.0 +9.1	+2.6 +3.5	+8.5 +8.7	+0.3 +1.7
Армавир	+7.0	+1.6	+14.4	+1.3	+5.2	+3.5	+7.8	+3.5	+8.1	+1.9
Гегаркуник	-4.2 +1.0	+1.2 +2.4	+1.9 +5.4	-2.4 -7.9	0 -4.2	+0.5 +3.6	-1.4 +0.6	+1.7 +4.0	-0.9 +1.5	+0.9 +2.3
Лори	+0.6 +4.6	+0.9 +1.4	+6.7 +10.5	-4.2 +0.3	-1.2 +4.3	+1.0 +2.9	+1.3 +4.4	+1.9 +3.0	+1.8 +4.0	+0.5 +1.7
Котайк	+0.4 +4.8	+1.3 +1.6	+5.7 +10.1	-4.2 +0.8	-2.9 +4.2	+1.6 +2.3	+1.2 +5.7	+2.7 +4.0	+2.0 +5.7	+0.1 +3.2
Ширак	-4.2 +1.1	+0.9 +1.8	+2.5 +8.0	-2.2 -9.1	-1.5 -7.8	-0.4 +2.3	-3.2 +1.9	+2.7 +3.9	-1.6 +3.1	+0.5 +2.4
Сюник (долины)	+5.7 +8.6	+0.1 +0.2	+12.2 +14.0	+1.3 +4.7	+4.5 +8.3	+0.9 +2.6	+6.1 +8.7	+1.1 +1.2	+6.5 +8.7	-0.1 -0.2
Сюник (предгорье)	+2.0 +2.9	+0.6 +2.7	+7.2 +7.9	-0.7 -3.1	+0.8 +2.3	+1.2 +2.1	+2.2 +3.2	+1.0 +2.6	+2.7 +3.4	0 +1.2
Вайоц дзор (горы)	-0.8	+1.6	+4.5	-4.7	-3.0	-0.3	+0.3	+2.4	+0.2	+0.2
Вайоц дзор (предгорье)	+6.8	+1.2	+14.6	+2.1	+5.0	+2.0	+7.9	+3.5	+8.3	+1.7
Тавуш	+3.4 +6.9	+0.4 +1.1	+10.4 +12.3	-1.3 +2.6	+2.6 +6.2	+1.7 +2.2	+3.5 +6.8	+1.2 +1.7	+4.2 +7.7	-0.2 +0.8

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

	Самая высокая температура			Самая низкая температура		
	месторасположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°С	месторасположение наблюдательного пункта	наблюдаемые дни	°С
г.Ереван	Звардноц	14	+15	Звардноц	6	-7
Арагацотн	Аштарак	14	+16	Цахкаовит	6	-18
Арагат	Арагат, Арташат	14	+16	Арагат	6	-6
Армавир	Армавир	14	+16	Армавир	6	-6
Гегаркуник	Маргун	12	+10	Масрик	6	-21
Лори	Одзун	28	+16	Ташир	6	-12
Котайк	Егвард	14	+9	Раздан	6	-17
Ширак	Гюмри	28	+6	Ашоцк	11	-21
Сюник	Мегри	13	+22	Сисиан	6	-13
Вайоц дзор	Арени	14	+16	Джермук	6	-16
Тавуш	Баграташен	14	+22	Дилижан	11	-3

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

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



Средняя высота снежного покрова и нормы по наблюдательным пунктам по декадам, март 2015г.

см

	Первая декада		Вторая декада		Третья декада	
	фактически	норма	фактически	норма	фактически	норма
Иджеван	3	2	3	1	4	-
Дилижан	3	5	4	4	7.8	2
Одзун	5	6	-	3	8	2
Ванадзор	8.6	11	3	10	6	5
Гюмри	6.7	16	-	10	8	4
Ашоцк	81.3	48	48.9	47	35	37
Шоржа	-	5	-	3	8	1
Гавар	4.8	8	5	6	8	4
Раздан	51.1	57	33.5	52	23	42
Апаран	52.6	48	31.5	44	21	34
Егвард	1	5	-	-	-	-
Безымянный перевал	5.5	13	-	7	2	3
Арарат	-	-	-	-	-	-
Армавир	-	-	-	-	-	-
Ереван	2	5	-	1	-	-
Арени	35.5	44	31.5	42	46.5	36
Джермук	-	2	-	1	-	-
Мегри	39	73	29.4	67	34	58
Горис	-	-	3	-	-	-
Пушкинский перевал	6	6	5	7	5.6	3
Амберд	14.2	12	10.3	16	17	14
Воротанский перевал	61.3	96	39.6	67	38	55
Высокогорная станция Арагац	193.6	143	65.9	98	80	98

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Среднемесячные расходы воды в реках, март 2015г.

Территория водного управления	Река	Наблюдательный пункт	Среднемесячные расходы воды		
			фактически м ³ /сек	норма, м ³ /сек	отклонение от нормы, %
Северная	Памбак	Ванадзор	3.45	5.17	66.7
	Дебет	Айрум	28.8	28.4	101.4
	Дзорагет	Ниже Гаргара	14.0	11.8	118.6
	Агстев	Иджеван	8.46	7.51	112.6
Ахуриян	Ахуриян	Ахурик	7.00	7.48	93.6
Раздан	Раздан	Раздан	3.41	5.51	61.9
	Касах	Варденис	0.99	1.21	81.8
Севан	Дзкнагет	Цовагюх	0.27	0.72	37.5
	Масрик	Цовак	3.60	2.95	122.0
	Мартуни	Геховит	0.62	0.80	77.5
	Аргичи	Верин Геташен	2.89	2.79	103.6
	Гаварагет	Норатуз	2.58	3.31	77.9
Араратская	Азат	Гарни	3.12	3.54	88.1
	Веди	Урцадзор	0.69	1.12	61.6
	Арпа	Джермук	2.56	2.70	94.8
Южная	Мегригет	Мегри	3.11	1.98	157.1
	Вохчи	Капан	3.27	4.25	76.9
	Воротан	Горайк	2.05	2.17	94.5

Заполненность воды в водохранилищах по состоянию на конец марта 2015г.

	Общий объем водохранилища, млн. м ³	Фактическая заполненность	
		всего, млн. м ³	по отношению к общему объему, %
Ахурянское	525.0	229.0	43.6
Озера Арпи	105.0	13.4	12.8
Азатское	70.0	32.3	46.1
Апаранское	91.0	18.4	20.2

Некоторые показатели озера Севан, март 2015г.

	Среднемесячная температура прибрежной воды, °C	Площадь водного зеркала по состоянию на конец месяца, км ²	Объем по состоянию на конец месяца, млрд. м ³
Большой Севан	4.3	937.98	23.78
Маленький Севан	3.7	337.39	13.98

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
31.03.2015	1 900.17	4	-7
28.02.2015	1 900.13	1	-7
31.01.2015	1 900.12	-1	-4

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

	млн.м ³
	Всего
Март	2.671
С начала года	7.426