

5.3. Краткая характеристика гидрометеорологических условий на территории РА в 2010 году

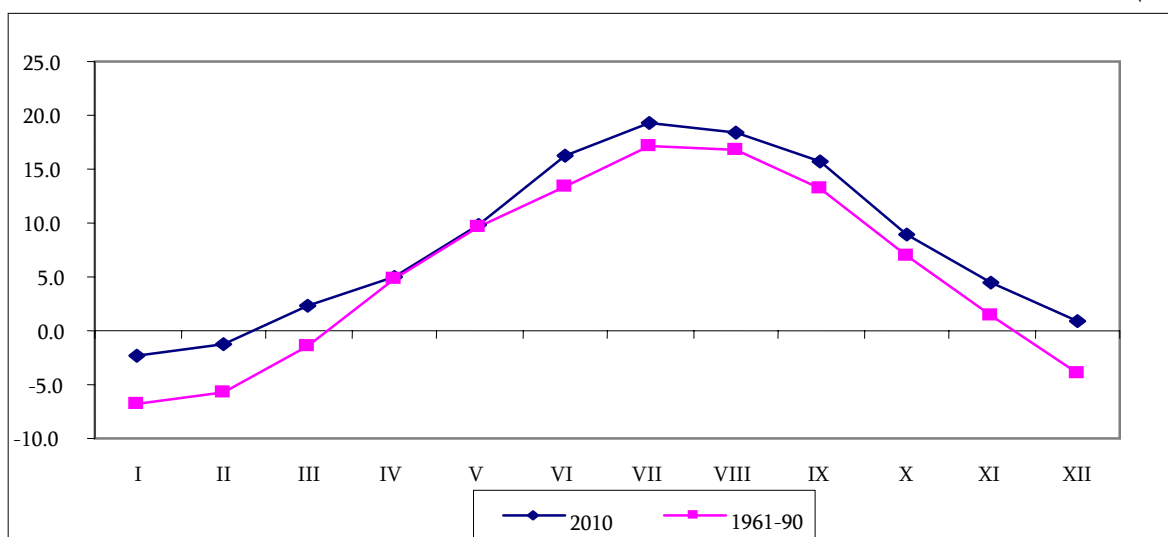
Согласно информации Государственной службы по гидрометеорологии и мониторингу Министерства чрезвычайных ситуаций РА, в 2010г. на территории республики характеристика гидрометеорологических условий представлена ниже.

Значения среднемесячной и годовой температуры, количества осадков 2010г. в РА и их отклонения от нормы с 1961-1990гг.¹

	Средняя температура, °C	Отклонение средней температуры от нормы с 1961-1990гг., °C	Количество осадков, мм	Отклонение количества осадков от нормы с 1961-1990гг., °C	
				мм	%
Январь	- 2.3	4.5	76.5	41.5	218
Февраль	- 1.3	4.5	47.1	6.1	115
Март	2.4	3.8	48.4	- 3.6	93
Апрель	4.9	0.0	115.7	44.7	163
Май	9.8	0.2	95.4	7.4	108
Июнь	16.3	2.9	58.1	- 12.9	82
Июль	19.4	2.3	63.5	19.5	144
Август	18.4	1.7	23.5	- 9.5	71
Сентябрь	15.8	2.6	24.0	- 4.0	86
Октябрь	9.0	2.0	97.4	47.4	195
Ноябрь	4.5	3.0	0.0	- 41.0	0
Декабрь	1.0	4.9	3.0	- 35.0	8
Среднегодовое	8.2	2.7	652.6	60.6	110

Среднемесячная температура воздуха, 2010г.

(°C)

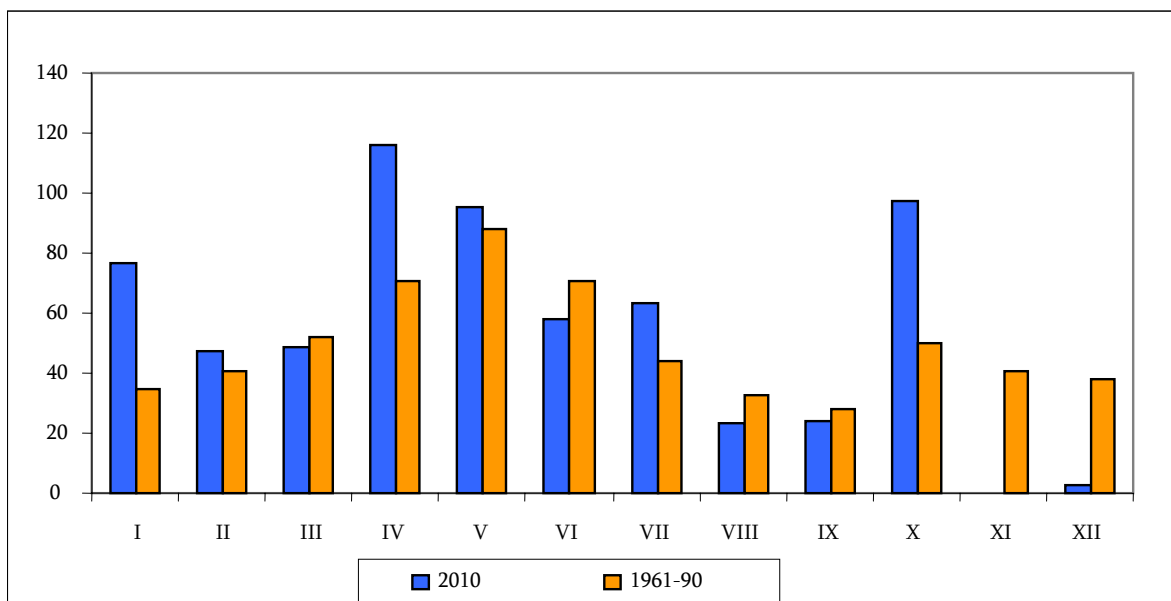


¹ 1961-1990гг. Стандартный период, принятый Всемирной метеорологической организацией (ВМО), среднее значение которого принято как норма.

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

Среднемесячное количество осадков, 2010г.

(мм)



Количество случаев неблагоприятных и опасных метеорологических явлений, 2010г.

(единиц)

Неблагоприятные метеорологические явления		Опасные метеорологические явления	
Ветер	132	Сильный ветер	34
Туман	48	Туман	14
Поземка	3	Сильный дождь	9
Град	18	Град	9
Всего	201	Всего	66

На территории РА в 2010г. температура воздуха была выше нормы (5.5°C) в годовом разрезе на 2.7°C, преимущественно сильные аномалии наблюдались в центральных частях республики, а годовое количество осадков превысило норму (592 мм) на 60.6 мм.

Наибольшая высота снежного покрова на территории республики наблюдалось в феврале на высокогорной станции Арагац – 250 см., в январе в г.Джермук (Вайоц дзорский марз РА) – 96 см., в г.Раздан (Котайкский марз РА) и г.Апаран (Арагацотнский марз РА) – 54 см.

В 2010г. среднегодовые расходы рек составили 120-150% от норм. В январе, в апреле, в мае – августе и в октябре в реках среднегодовые расходы составили 100-160% от норм, в сентябре и ноябре – 70-100%, в феврале и марте – 200-300%.

Уровень воды озера Севан по состоянию на 1 января 2010г. составил 1899.23 м, поднялся на 48 см и по состоянию на 22 декабря 2010г. составил 1899.71 м, что по сравнению с тем же днем 2009г. выше на 47 см. Наивысший уровень воды озера наблюдался в промежутке с 28 июня по 4 июля и составил 1900.04 м, что по сравнению с уровнем воды на 1 января выше на 81 см.. Отпуск воды из озера Севан составил 156.440 млн. куб. м. В течении года объем воды, поступивший в озеро Севан по тоннелю Арпа-Севан составил 235.641 млн. куб. м (21.12.2010г.).