



**Сочи город - столица XXI Олимпийских зимних игр
и XI Паралимпийских зимних игр**

Общая характеристика климата



Сочи расположен в зоне влажных субтропиков. Максимум осадков приходится на зимний период времени года, преимущественно в виде дождя, реже снега. Зима тёплая, лето жаркое и влажное. Поскольку Сочи расположен на северной границе субтропиков, зимой здесь возможны заморозки и снегопады.

Наиболее тёплый месяц года $\frac{4}{3}$ август. Самым холодным месяцем является февраль. Однако в отдельные годы самым холодным может быть даже январь, март или декабрь (редко).

Температура воздуха

Максимальная и минимальная среднемесячная температура ^[2]												
Месяц	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
Самый тёплый, °С	12,3	10,2	11,9	16,1	19,5	23,5	26,4	27,0	23,4	19,8	16,1	12,3
Самый холодный, °С	0,7	0,8	3,0	8,3	13,8	17,8	20,1	20,4	16,5	11,2	6,3	4,3

Среднемесячная температура последних лет ^{[2][3]}													
Месяц	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Год
2005 год, °С	6,6	6,7	6,3	12,5	17,1	19,0	24,0	24,7	20,3	14,4	11,1	8,4	14,2
2006 год, °С	3,8	5,7	9,6	11,7	15,5	21,4	22,5	25,7	20,3	16,5	9,2	5,2	13,9
2007 год, °С	6,2	5,4	7,9	9,6	18,9	21,9	23,7	25,4	21,3	17,2	9,9	6,5	14,5
2008 год, °С	3,2	3,3	11,5	14,1	14,8	19,9	23,0	25,0	20,3	15,6	11,9	6,9	14,1
2009 год, °С	5,8	9,0	8,5	10,1	15,7	22,7	24,0	21,7	19,6	17,9	11,2	9,7	14,7
2010 год, °С	8,4	9,5	8,4	12,3	17,5	23,5	25,8	27,0	23,1	16,0	13,9	12,3	16,5
2011 год, °С	7,2	4,7	8,2	10,7	15,7	21,1	25,0	24,2	20,5	15,0	7,0	8,0	14,0
2012 год, °С	5,3	3,9	4,5	14,3	19,1	23,5	25,4	24,7	22,0	18,7	13,4	9,0	15,3
2013 год, °С	7,0	9,5	9,5	13,6	19,5	20,2	23,2	23,6	20	15,8			

Средняя температура воздуха в Сочи, по данным многолетних наблюдений, составляет 14,2 °С. Самые холодные месяцы в городе — январь и февраль со средней температурой 6,0 °С. Самый тёплый месяц — август, его среднесуточная температура составляет 23,6 °С, средняя температура июля — 23,3 °С.

Сравнительно небольшая амплитуда среднесуточных температур января и августа (17,6 °С) характерна для субтропиков. Самая высокая температура, отмеченная в Сочи за весь период наблюдений, +39,4 °С (30 июля 2000 года), а самая низкая –13,4 °С (25 января 1892 года).

Осадки, относительная влажность воздуха и облачность

Среднегодовая сумма осадков в Сочи — около 1644 мм (от 1016 мм в 1986 году до 2835 мм в 1888 году). Влажность воздуха в среднем за год составляет около 75 %, летом — 76—78 %, а зимой — 71—73 %.

Относительная влажность воздуха ^[7]													
Месяц	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Год
Влажность воздуха, %	73	71	71	74	78	78	78	78	76	75	73	72	75

С октября по январь выпадает большое количество осадков, максимум приходится на декабрь, а минимум осадков выпадает в июне. В течение года среднее количество дней с осадками — около 170 (от 9 дней в августе до 19 дней в декабре). Самым дождливым месяцем был январь 1892 года, когда выпало 615 мм осадков (при норме 179 мм). Самым засушливым месяцем был октябрь 1907 года, тогда осадков не наблюдалось вообще.

Нижняя облачность составляет 4,1 балла, общая облачность — 6,5 балла.

Облачность ^[7]													
Месяц	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Год
Общая облачность, баллов	7,7	7,6	7,4	7,6	6,9	5,9	5,2	4,5	4,9	5,7	6,8	7,5	6,5
Нижняя облачность, баллов	5,3	4,9	4,5	4,6	3,9	3,2	3,1	2,6	3,1	3,6	4,6	5,4	4,1

Скорость ветра

Средняя скорость ветра в городе — 1,9 м/с.

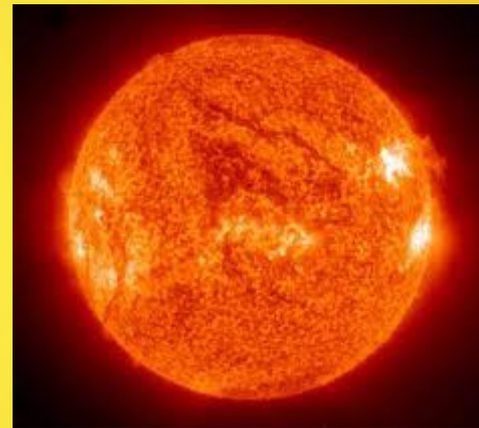
Скорость ветра ^[7]													
Месяц	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Год
Скорость ветра, м/с	2,1	2,1	2,0	1,8	1,6	1,7	1,6	1,7	1,8	1,9	2,1	2,1	1,9



Солнечная радиация

Сумма солнечной радиации, кВтч/м²[4]

Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Год
44,6	64,4	106,0	130,8	180,4	202,5	217,3	186,0	140,7	95,8	54,3	38,8	1461,6



Атмосферные явления

Число дней с различными явлениями ^[7]													
Месяц	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Год
Дождь	17	15	16	17	15	12	10	9	11	13	15	20	170
Снег	6	4	2	0,3	0	0	0	0	0	0,2	0,9	3	16
Туман	0,3	0,3	1	4	2	0,3	0,03	0	0,1	0	0,1	0,06	8
Гроза	2	0,7	0,7	1	3	7	7	7	8	4	3	2	45
Роса	10	10	16	19	25	26	27	28	27	24	18	12	242
Иней	8	7	4	0,3	0	0	0	0	0	0,2	2	5	27



Зима в Сочи довольно тёплая. Среднесуточная температура составляет 5-7 °С, по ночам в среднем раз-два в месяц случаются заморозки. Морозы ниже -10 °С не фиксировались в городе уже 46 лет (последний раз — в 1967 году). Среднесуточная температура опускается ниже нуля не каждый год. Осадки выпадают в виде дождя, иногда — в виде снега. Как правило, зимой в Сочи считаются месяцы январь и февраль, когда листопадные растения лишены листвы.



Город Сочи был выбран столицей зимней Олимпиады на 119-й сессии Международного Олимпийского комитета (МОК) в Гватемале 4 июля 2007 года.

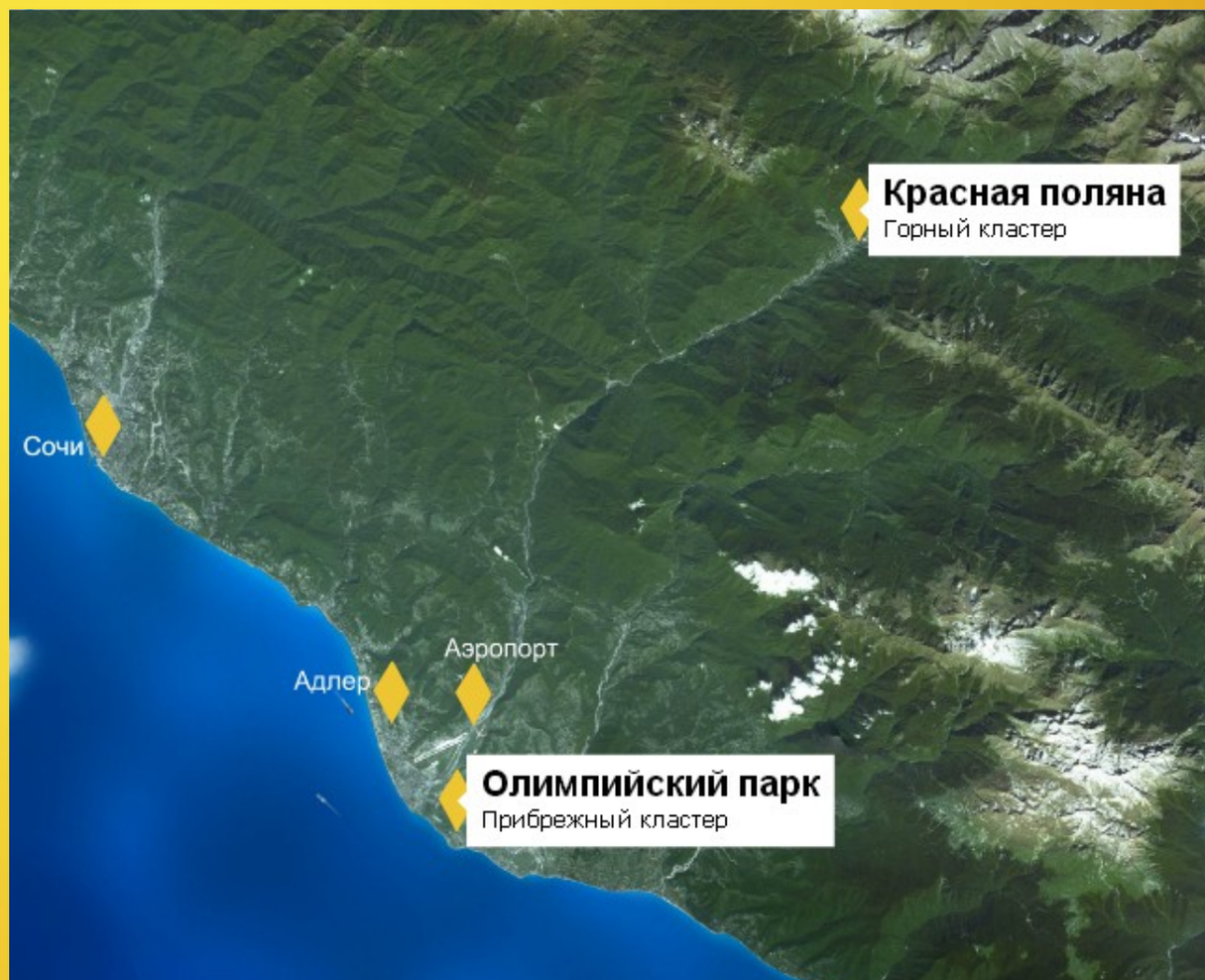
Прибрежный кластер

Центральным объектом прибрежного кластера станет Олимпийский парк. Он объединит все спортивные объекты, парковую зону и объекты инфраструктуры. Впервые в истории зимних Олимпийских и Паралимпийских игр все ледовые арены будут находиться в шаговой доступности друг от друга. Одновременно в парке могут находиться около 70 тыс. посетителей.

Горный кластер

В состав Горного кластера войдут Комплекс для соревнований по лыжным гонкам и биатлону «Лаура», Центр санного спорта «Санки», Горнолыжный центр «Роза Хутор», Комплекс для прыжков с трамплинов «Русские горки», а также Экстрим-парк «Роза Хутор».

Дни проведения Зимних Олимпийских игр-2014 – с 7 по 23 февраля.



Изначально символами Олимпийских игр были только эмблема (пять переплетенных колец) и олимпийский огонь. Талисман Игр призван продвигать принципы олимпизма и способствовать популяризации конкретных Игр.



Талисман Игр призван продвигать принципы олимпизма и способствовать популяризации конкретных Игр.

Талисманы игр Сочи 2014





Этот огонь зажигают в городе проведения Игр во время их открытия, и он горит непрерывно до их окончания.

Олимпийский огонь — один из символов Олимпийских игр.



География эстафеты олимпийского огня



**28.10.2013 Эстафета
состоялась в
г. Кронштадт**





Наше участие в эстафете олимпийского огня



Виды спорта зимней Олимпиады



Горные лыжи

В 1936 году соревнования по горным лыжам были впервые включены в программу IV Олимпийских зимних игр в Гармиш-Партенкирхене.



Биатлон

Изначально биатлон был, скорее, способом охоты жителей Северной Европы, нежели спортом.



Фигурное катание на коньках

Фигурное катание на коньках является старейшей дисциплиной в программе Олимпийских игр.



Лыжные гонки

На I Олимпийских зимних играх в Шамони (Франция) в 1924 г. в олимпийскую программу вошли лыжные гонки для мужчин на дистанциях 18 и 50 км.



Кёрлинг

Кёрлинг зародился в XVI веке в Шотландии. В него играли зимой на замёрзших прудах, болотах и озёрах.



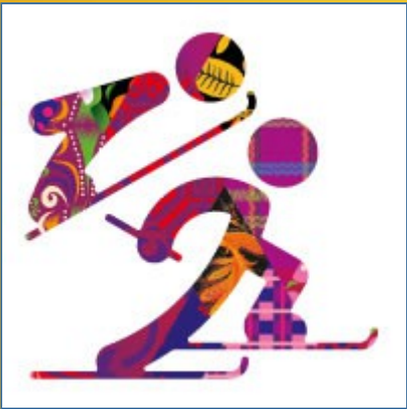
Бобслей

В программу Олимпийских зимних игр бобслей был включен в 1924 году в Шамони.



Фристайл

Впервые показательные выступления по фристайлу были включены в программу Олимпийских зимних игр в 1988 году в Калгари.



Лыжное двоеборье

Впервые индивидуальные соревнования по лыжному двоеборью были включены в олимпийскую программу в 1924 году в Шамони.



Хоккей на льду

До сих пор существует несколько мнений относительно родины хоккея на льду.



Саный спорт

Историки полагают, что сани существовали уже в 800 году нашей эры в районе Слаген, вблизи фьорда Осло.



Прыжки на лыжах с трамплина

Прыжки на лыжах с трамплина входят в программу Олимпийских игр с 1924 года, когда в Шамони состоялись первые в мировой истории Олимпийские зимние игры.



Скоростной бег на коньках

Скоростной бег на коньках среди мужчин был включен в программу Олимпийских зимних игр в 1924 году.



Шорт-трек

На Олимпийских зимних играх 1988 года в Калгари шорт-трек был показательной дисциплиной.



Сноуборд

На Олимпийских играх в Нагано в 1998 году сноуборд дебютировал в качестве олимпийской дисциплины.



Лыжное двоеборье

Впервые индивидуальные соревнования по лыжному двоеборью были включены в олимпийскую программу в 1924 году в Шамони.

ОЛИМПИЙСКИЕ МЕДАЛИ «СОЧИ 2014»

лицевая
сторона
(аверс)



«ЗОЛОТО»



«СЕРЕБРО»



«БРОНЗА»

обратная
сторона
(реверс)



Синквейн

Синквейн учит определять своё отношение к рассматриваемой проблеме.

- 1 строка – одно ключевое слово, определяющее содержание синквейна;
- 2 строка – 2 прилагательных, характеризующих данное понятие;
- 3 строка – 3 глагола, обозначающих действие в рамках заданной темы;
- 4 строка – короткое предложение, раскрывающее суть темы или отношение к ней;
- 5 строка – синоним ключевого слова (существительное).