

Водные ресурсы Краснодарского края

Разделяя весь край почти пополам, с востока на запад
протекает река Кубань, берущая свое начало
за пределами Краснодарского края - на северо-западном
склоне Эльбруса, из-под **ледника**

Уллу-Кам. На своем пути до Азовского моря (907 км)
река пересекает альпийские луга, горные леса,
степные просторы равнин и плавнево-болотистые низины
и включает в свой бассейн 13569 рек общей длиной 38325 км.



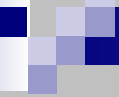


включает в свой бассейн
13569 рек общей длиной
38325 км.

В крае разведано 38 месторождений пресных подземных вод, по которым утверждены эксплуатационные запасы в количестве 4,3 млн. м³ в сутки и насчитывается более 8,5 тыс. водозаборных скважин, из которых отбирается около 2,2 млн. м³ в сутки подземных вод.

С целью перераспределения
эксплуатационных запасов
подземных вод
из районов с избытком
в районы с дефицитом созданы
Троицкий и Ейский
групповые водозаборы.

В крае для хозяйственно-питьевого
водоснабжения используются
преимущественно
артезианские воды Большекавказского
(Черноморское побережье и горная часть)
и Азово-Кубанского (предгорная и
равнинные части) бассейнов.



Кроме подземных вод, в качестве источника
водоснабжения в крае используется
р. Кубань (гг. Армавир, Темрюк, курорт Анапа),
что составляет 11% от всего количества
подаваемой воды.

Чёрное море





Азовское море.



Термальные воды

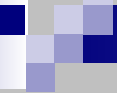


Большая Азишская пещера Лагонакского нагорья.



Нежные пещеры Лагонакского нагорья.

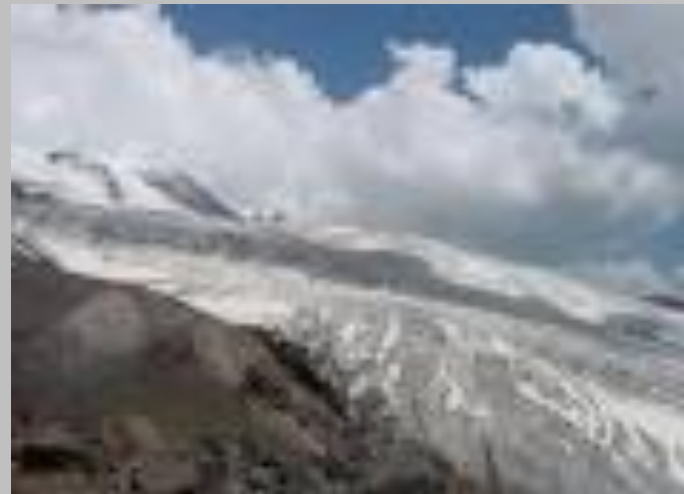




На территории края насчитывается более 60-ти ледников, общий объем льда составляет 10 куб.км.

На высоте 2700–3000 м в горах Краснодарского края начинается снежная линия

Ледники.



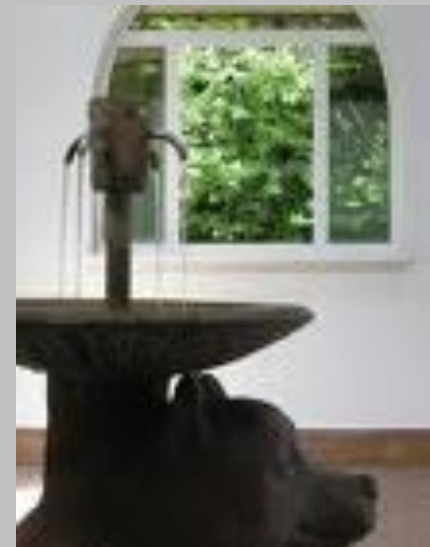
Минеральные воды.





Мацестинская долина — местность в Хостинском районе, где протекает река Мацеста и выходят на поверхность сероводородные источники

Чвижепсинский источник





**На базе йодобромных источников
работает
Краснодарская водолечебница.**

