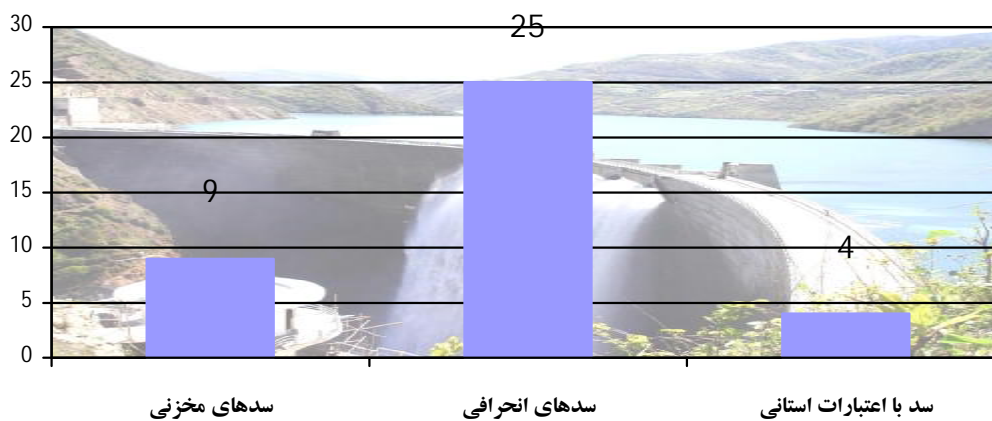
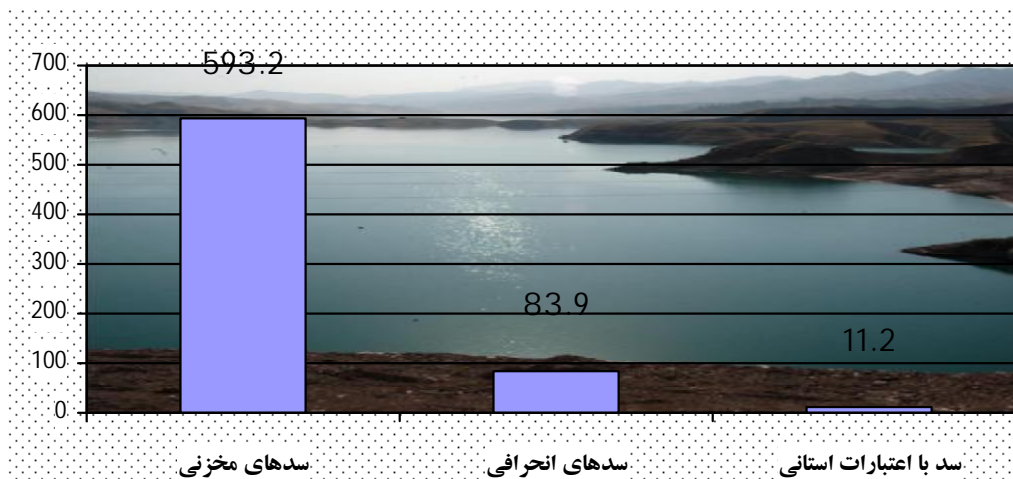


## دفتر فن آوری اطلاعات گروه آمار و اطلاعات

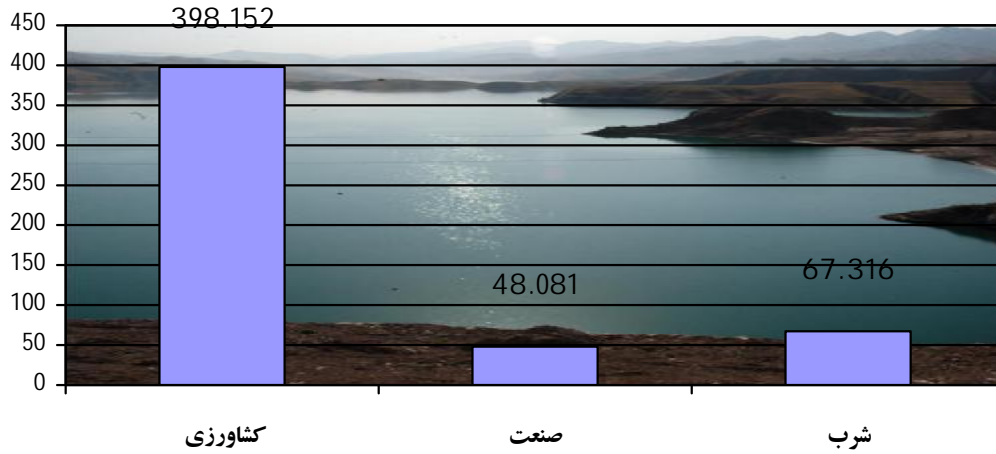
### تعداد سدهای بهره برداری شده در سال 84



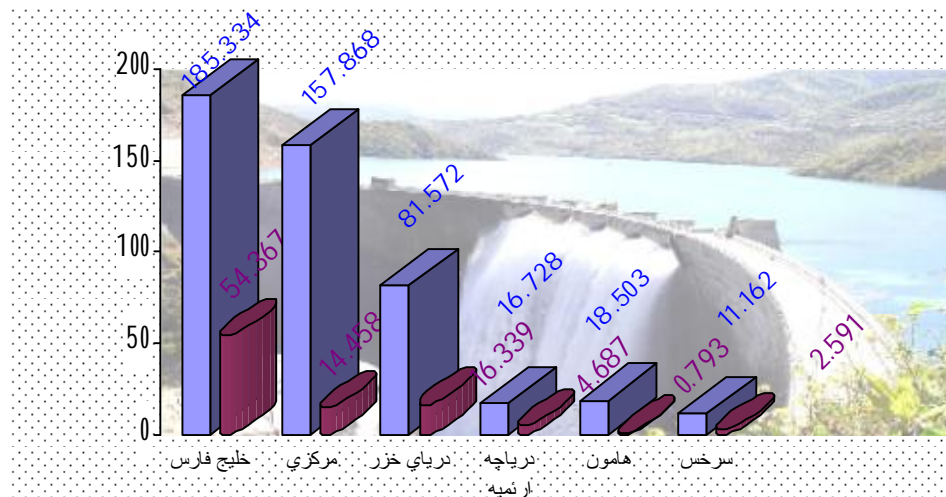
### حجم آب قابل تنظیم سالیانه در سال 84 (میلیون متر مکعب)



سهم هر بخش در تخلیه منابع آب زیر زمینی (میلیون متر مکعب)



وضعیت ریزش های جوی و منابع آب سطحی در سال آبی 83-84  
میلیارد متر مکعب

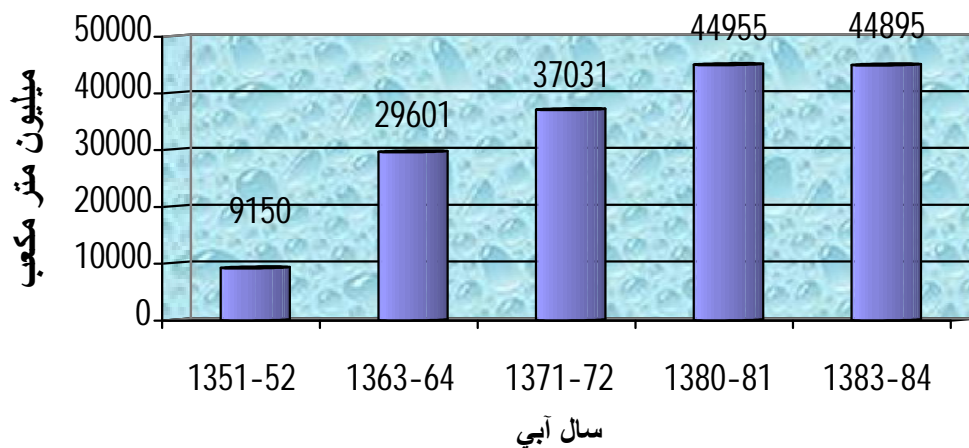


حجم ریزش های جوی      حجم جریان سطحی

آمار تعداد سدهای کشور در مراحل مختلف تا سال ۱۳۸۴

مجموع	بهره برداری	اجرایی	مطالعاتی	دستگاه اجرایی
۱۰۷	۵۰	۱۵	۴۲	آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی
۳۷	۹	۱۵	۱۳	آب منطقه‌ای آذربایجان غربی
۶۰	۳۳	۲	۲۵	آب منطقه‌ای اردبیل
۲۵	۱۲	۵	۱۸	آب منطقه‌ای اصفهان
۱۴	۱	۲	۱۱	آب منطقه‌ای ایلام
۵	۰	۰	۵	آب منطقه‌ای بوشهر
۱۳	۶	۴	۳	آب منطقه‌ای تهران
۱۶	۵	۶	۵	آب منطقه‌ای چهارمحال و بختیاری
۱۷	۶	۴	۷	آب منطقه‌ای خراسان جنوبی
۷۴	۴۲	۸	۲۴	آب منطقه‌ای خراسان رضوی
۱۹	۵	۱	۱۳	آب منطقه‌ای خراسان شمالی
۲۶	۱۲	۵	۱۹	آب منطقه‌ای زنجان
۶	۳	۱	۲	آب منطقه‌ای سمنان
۴۶	۱۶	۶	۲۴	آب منطقه‌ای سیستان و بلوچستان
۲۵	۵	۶	۱۴	آب منطقه‌ای فارس
۸	۰	۱	۷	آب منطقه‌ای قزوین
۱۷	۳	۰	۱۴	آب منطقه‌ای قم
۲۲	۳	۶	۱۳	آب منطقه‌ای کردستان
۱۶	۳	۲	۱۱	آب منطقه‌ای کرمان
۲۴	۳	۵	۱۶	آب منطقه‌ای کرمانشاه
۶	۳	۰	۳	آب منطقه‌ای کهگیلویه و بویراحمد
۲۲	۱۲	۲	۸	آب منطقه‌ای گلستان
۱۳	۱	۲	۱۰	آب منطقه‌ای گیلان
۲۲	۳	۴	۲۵	آب منطقه‌ای لرستان
۱۷	۹	۲	۶	آب منطقه‌ای مازندران
۳۰	۱۴	۲	۱۴	آب منطقه‌ای مرکزی
۱۷	۸	۲	۷	آب منطقه‌ای هرمزگان
۳۰	۴	۶	۱۰	آب منطقه‌ای همدان
۸	۵	۰	۳	آب منطقه‌ای یزد
۲۸	۶	۲	۲۰	آب و برق خوزستان
۱	۰	۱	۰	توسعه آب و خاک سیستان
۳۱	۳	۷	۲۱	توسعه منابع آب و نیروی ایران
۳۳۵	۲۵۶	۳۰	۵۹	جهاد کشاورزی
۱	۰	۰	۱	موسسه عمران رفسنجان
۱،۱۵۹	۵۴۲	۱۴۴	۴۷۳	مجموع

نمودار روند افزایش برداشت از چاههای کشور در چهار دهه اخیر



نمودار روند افزایش تعداد چاههای بهره برداری در چهار دهه اخیر

