

ایستگاه خنداب

شهرستان خنداب با مساحت حدود ۱۳۶۵ کیلومتر مربع

از شمال به شهرستان های کمیجان، از شرق به شهرستان

های اراک، از جنوب به شهرستان شازند و از غرب به

شهرستان استان همدان محدود می شود. این شهرستان

دارای دو شهر به نام های خنداب و جاورسیان و دو بخش

به نام های قره چای و مرکزی، ۵ دهستان به نام های اناج،

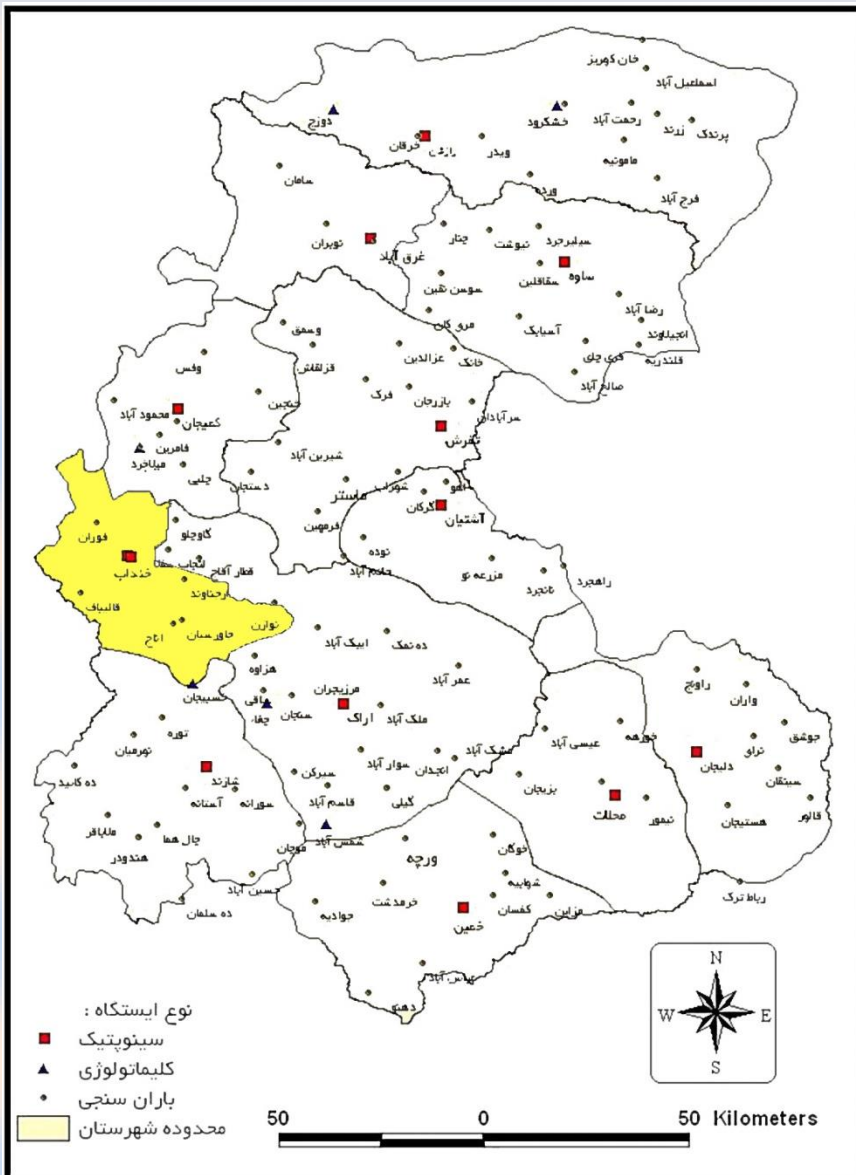
سنگ سفید، جاورسیان، خنداب و دهچال است.

این شهرستان تا سال ۱۳۶۸ بخشی از شهرستان اراک به

شمار می رفت. پس از این زمان به عنوان شهرستان جدید

وارد نقشه جغرافیای استان شد. محدوده ای که امروزه به

نام خنداب معروف است از اتصال مجموعه ای از



نقشه پراکنندگی انواع ایستگاههای هواشناسی استان مرکزی

سکونت گاه ها به نام های حصار و خنداب و قلعه تشکیل شده است. که اکثراً به زبان ترکی تکلم می کنند اما لهجه محلی بسیار

نزدیک به لری دارند منطقه شرا که وجه تسمیه آن به معنی شاه راه و چراه به معنی چراگاه و چهار راه می باشد که در گذشته

جاده ای از شرق به غرب این بخش وجود داشته که جاده خرم آباد، بروجرد بوده است.

مهمترین محصول این منطقه انگور می باشد که به صورت کشمش فراوری شده و به کشور های دیگر صادر می شود، باغات

سیب و گوجه و هلو از دیگر محصولات این منطقه است. همچنین لوبیا، گندم و یونجه کشت می شود. در این منطقه اکثر باغداران

انگور محصولات خود را به صورت تیزاب کشمش می کنند و به کارخانه های غربال گری و تولید کشمش جهت صادرات به

کشورهای دیگر می فرستند. کارخانه تولید آب سنگین خنداب در ۵ کیلومتری این شهرستان واقع شده است. اقلیم خنداب

براساس طبقه بندی دومارتن نیمه خشک و طبقه بندی آمبرژه خشک و سرد می باشد.

مشخصات جغرافیایی ایستگاه خنداب:

طول جغرافیایی: ۴۹ ۱۱ عرض جغرافیایی: ۳۴ ۲۴ ارتفاع از سطح دریا: ۱۷۳۹

کد سینوپتیک ایستگاه: ۹۹۴۳۹ کد متار ایستگاه: MAAH ساعت فعالیت ایستگاه: ۱۲ ساعته

سال تاسیس: ۱۳۸۵ نوع ایستگاه: سینوپتیک تکمیلی موقعیت ایستگاه: ابتدای جاده دهنو

آدرس: خنداب، ابتدای جاده دهنو پائین تر از پمپ بنزین نرسیده مدرسه راهنمایی شبانه روزی حضرت ابولفضل (ع) کد پستی: ۳۸۴۱۸-۹۶۶۵۵ تلفن: ۳۵۶۲۳۹۲۳ فاکس: ۳۵۶۲۳۹۲۳ پست الکترونیک: khondabmet@yahoo.com



خلاصه اطلاعات اقلیمی ایستگاه هواشناسی خنداب

۲۱۰۱ میلی متر	میانگین تبخیر سالانه	۲۴۶ میلی متر	میانگین بارندگی سالانه زراعی
۳۸۸ میلی متر در مرداد	حداکثر تبخیر ماهیانه	۶۰ میلی متر	حداکثر بارش ۲۴ ساعته
۱۷/۶- درجه سانتیگراد	حداقل دمای مطلق	۱۰ روز	میانگین تعداد روزهای بارندگی بیش از ۱۰ میلی متر
۴۲/۴ درجه سانتیگراد	حداکثر دمای مطلق	۴۳ روز	میانگین تعداد روزهای همراه با بارندگی
۲۲/۶ درجه سانتیگراد	میانگین دمای حداکثر	۲۴۷/۴	حداکثر بارندگی سالانه
۹/۳ درجه سانتیگراد	میانگین دمای حداقل	۱۲۸/۴	حداقل بارندگی سالانه

۱۵/۹ درجه سانتیگراد	میانگین دمای سالانه	۸۷/۸ در فروردین سال ۸۱	حداکثر بارندگی ماهانه
۱۳/۳ درجه سانتیگراد	اختلاف ماکزیمم مینیم دما (DTR)	جنوب غربی	باد غالب
۹/۵ درجه سانتیگراد	انحراف معیار دما	۱۲۲ کیلومتر بر ساعت	حداکثر سرعت باد به وقوع پیوسته
۲۸/۸ درجه سانتیگراد در تیرماه	میانگین دمای گرمترین ماه	۱۱ درصد	سهم باد غالب در سال
۲/۲ درجه سانتیگراد در دی ماه	میانگین سردترین ماه	۱۶ درصد	سهم باد آرام در طول سال
خشک سرد	نوع اقلیم (آمبرژه)	۵۵ درصد	میانگین رطوبت در زمستان
اوایل خرداد	شروع دوره خشکی	۲۷ درصد	میانگین رطوبت در تابستان
۱۵۰ روز (خرداد-آبان)	طول دوره خشکی	۴۲ درصد	میانگین رطوبت سالانه
اوایل آبان	پایان دوره خشکی	۵۹ درصد	میانگین ماکزیمم رطوبت
۲۹۴۲ ساعت در سال ۸۸	حداقل ساعت آفتابی سالانه	۲۲ درصد	میانگین مینیمم رطوبت
۲۵۹/۷ ساعت	میانگین ساعت آفتابی ماهانه	۶۱ درصد در دی	مرطوب ترین ماه
۱۲/۸	حداکثر مطلق ساعت آفتابی	۲۵ درصد در مرداد	خشک ترین ماه
۳۴۶/۱ ساعت در خرداد	حداکثر ساعت آفتابی ماهانه	۸۲۵ هکتوپاسکال	حداقل فشار مطلق
۳۳۲۱ ساعت در سال ۸۴	حداکثر ساعت آفتابی سالانه	۸۴۸ هکتوپاسکال	حداکثر فشار مطلق
۱۹۵ ساعت در آبان ماه ۸۶	حداقل ساعت آفتابی ماهانه	۸۳۲ هکتوپاسکال	میانگین فشار سالانه