

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،

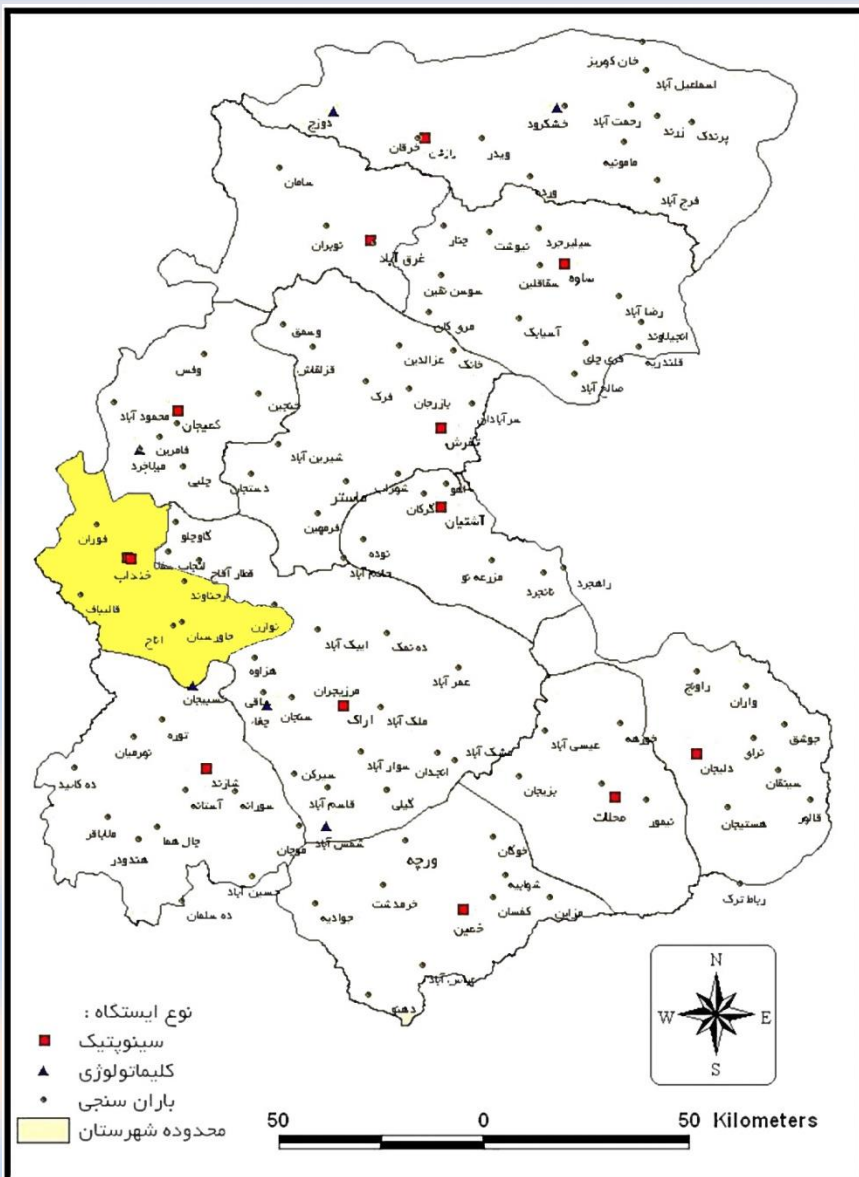
سنگ سفید، جاورسیان، خنداب و دهچال است.

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 شراء که وجه تسمیه آن به معنی شاه راه و چراء 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: ۳۵۶۲۳۹۲۳-۲۳ تلفن: ۳۵۶۲۳۹۲۳ فاکس: ۳۵۶۲۳۹۲۳ پست الکترونیک: khondabmet@yahoo.com



خلاصه اطلاعات اقلیمی ایستگاه هواشناسی خنداب

۲۱۰۱ میلی متر	میانگین تبخیر سالانه	۲۹۵/۴ میلی متر	میانگین بارندگی سالانه زراعی
۳۸۸ میلی متر در مرداد	حداکثر تبخیر ماهیانه	۶۰ میلی متر	حداکثر بارش ۲۴ ساعته
۲۷/۴- درجه سانتیگراد	حداقل دمای مطلق	۱۰ روز	میانگین تعداد روزهای بارندگی بیش از ۱۰ میلی متر
۴۲/۴ درجه سانتیگراد	حداکثر دمای مطلق	۶۳ روز	میانگین تعداد روزهای همراه با بارندگی
۲۲/۶ درجه سانتیگراد	میانگین دمای حداکثر	۴۶۷/۵	حداکثر بارندگی سالانه (از سال زراعی ۷۱-۷۰)

حدافل بارندگی سالانه	۱۲۸/۴	میانگین دمای حداقل	۹/۳ درجه سانتیگراد
حداکثر بارندگی ماهانه(از سال زراعی ۷۱-۷۰)	۱۴۱ در اردیبهشت سال ۷۱	میانگین دمای سالانه	۱۵/۹ درجه سانتیگراد
باد غالب	جنوب جنوب شرقی	اختلاف ماکزیمم مینیم دما (DTR)	۱۳/۳ درجه سانتیگراد
حداکثر سرعت باد به وقوع پیوسته	۱۲۲ کیلومتر بر ساعت	انحراف معیار دما	۹/۵ درجه سانتیگراد
سهم باد غالب در سال	۱۰ درصد	میانگین دمای گرمترین ماه	۲۸/۸ درجه سانتیگراد در تیرماه
سهم باد آرام در طول سال	۲۳ درصد	میانگین سردترین ماه	۲/۲ درجه سانتیگراد در دی ماه
میانگین رطوبت در زمستان	۵۵ درصد	نوع اقلیم (آمبرژه)	خشک سرد
میانگین رطوبت در تابستان	۲۷ درصد	شروع دوره خشکی	اوایل خرداد
میانگین رطوبت سالانه	۴۲ درصد	طول دوره خشکی	۱۵۰ روز (خرداد- آبان)
میانگین ماکزیمم رطوبت	۵۹ درصد	پایان دوره خشکی	اوایل آبان
میانگین مینیمم رطوبت	۲۲ درصد	حداقل ساعت آفتابی سالانه	۲۹۴۲ ساعت در سال ۸۸
مرطوب ترین ماه	۶۱ درصد در دی	میانگین ساعت آفتابی ماهانه	۲۵۹/۷ ساعت
خشک ترین ماه	۲۵ درصد در مرداد	حداکثر مطلق ساعت آفتابی	۱۲/۸
حداقل فشار مطلق	۸۲۵ هکتوپاسکال	حداکثر ساعت آفتابی ماهانه	۳۴۶/۱ ساعت در خرداد
حداکثر فشار مطلق	۸۴۸ هکتوپاسکال	حداکثر ساعت آفتابی سالانه	۳۳۲۱ ساعت در سال ۸۴
میانگین فشار سالانه	۸۳۲ هکتوپاسکال	حداقل ساعت آفتابی ماهانه	۱۹۵ ساعت در آبان ماه ۸۶