

تحلیل وضعیت آب و هوایی بهمن ۹۷

استان هرمزگان

اداره کل هواشناسی استان هرمزگان

تهیه شده در گروه تحقیقات هواشناسی کاربردی

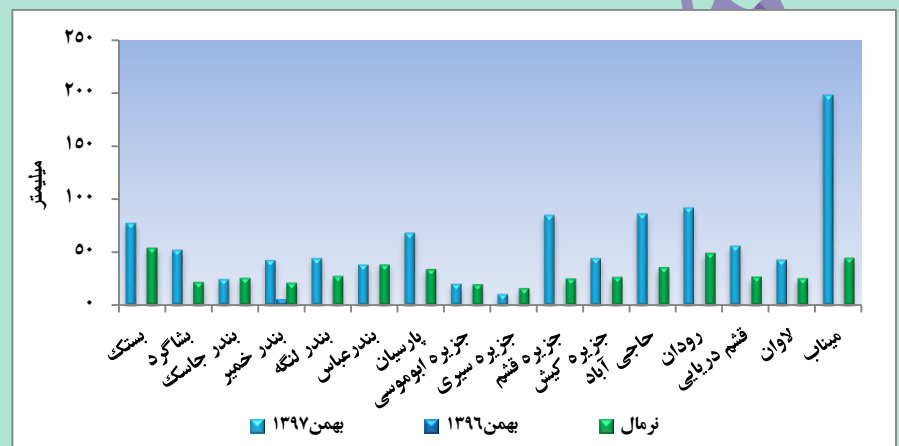
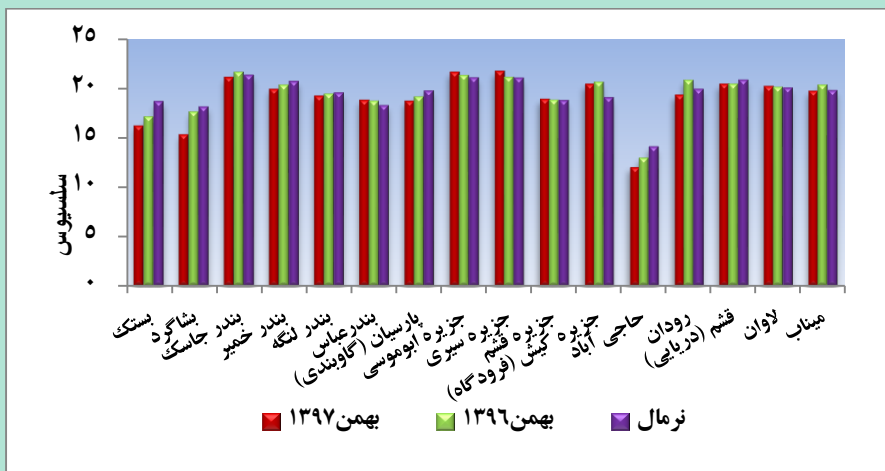
بارش

تحلیل بارش ماهانه ایستگاه های استان از تاریخ ۹۷/۱۱/۱ لغایت ۹۷/۱۱/۳۰

تحلیل دمای میانگین، بیشینه و کمینه مطلق ایستگاه های استان از تاریخ ۹۷/۱۱/۱ لغایت ۹۷/۱۱/۳۰

میانگین دما در استان از ۱۲ تا ۲۱/۷ درجه سلسیوس تغییر داشته است. بیشینه میانگین دما در بهمن ماه ۹۷ به جزیره سیری (۲۱/۷ درجه سلسیوس) و کمینه آن به ایستگاه حاجی آباد (۱۲ درجه سلسیوس) تعلق دارد. میانگین دما در این ماه ۱۹ درجه سلسیوس است. این درحالی است که میانگین دما در بهمن ماه ۹۶ برابر ۱۹/۴ درجه سلسیوس و میانگین بلند مدت دمای بهمن ماه ۱۹/۴ درجه سلسیوس می باشد.

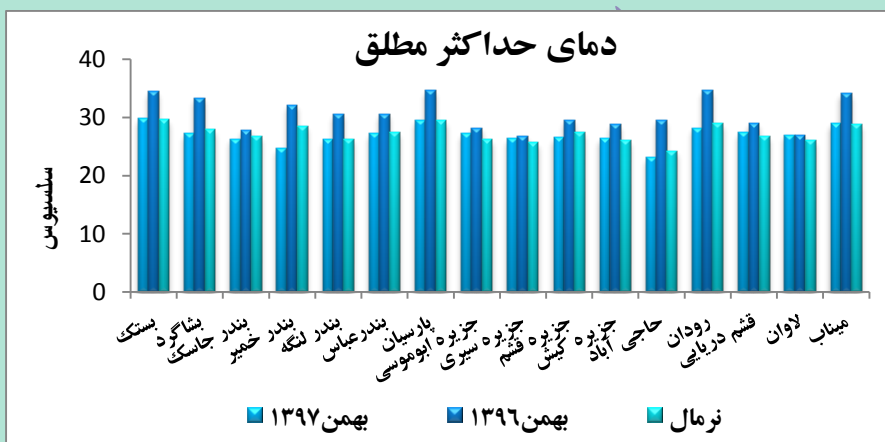
بهمن ماه امسال در تمام ایستگاه های استان شاهد بارندگی بوده ایم، که بیشترین میزان بارش مربوط به ایستگاه میناب به میزان ۱۹۸/۱ میلی متر می باشد. میانگین بارش استان در بهمن ماه ۹۷ برابر ۶۱/۵ میلی متر ، بهمن ماه ۹۶ برابر ۰/۳ میلی متر و در بلند مدت برابر ۳۰/۷ میلی متر می باشد که به ترتیب افزایش ۶۱/۲ و ۳۰/۸ میلی متری نسبت به بهمن ماه سال گذشته و بلند مدت مشاهده می شود. بیشترین میزان میانگین بارندگی در بهمن ماه (بلند مدت) مربوط به ایستگاه بستک به میزان ۵۴ میلی متر می باشد.



تحلیل بارش سال آبی (۹۷/۷/۱ لغایت ۹۷/۱۱/۳۰) شهرستان های استان

بیشینه مطلق دما در استان از ۲۳/۱ تا ۲۹/۸ درجه سلسیوس تغییر داشته است. ایستگاه بستک دارای بیشترین دمای بیشینه مطلق در بهمن ماه ۹۷ و ایستگاه حاجی آباد دارای کمترین دمای بیشینه مطلق می باشد. در بهمن ماه ۹۶ بالاترین بیشینه دما مربوط به ایستگاه های رودان و پارسیان (۳۴/۷ درجه سلسیوس) می باشد و این در حالی است که در بلند مدت بهمن ماه میانگین بیشینه دما، در ایستگاه بستک بالاترین مقدار (۲۹/۶ درجه سلسیوس) را داشته است.

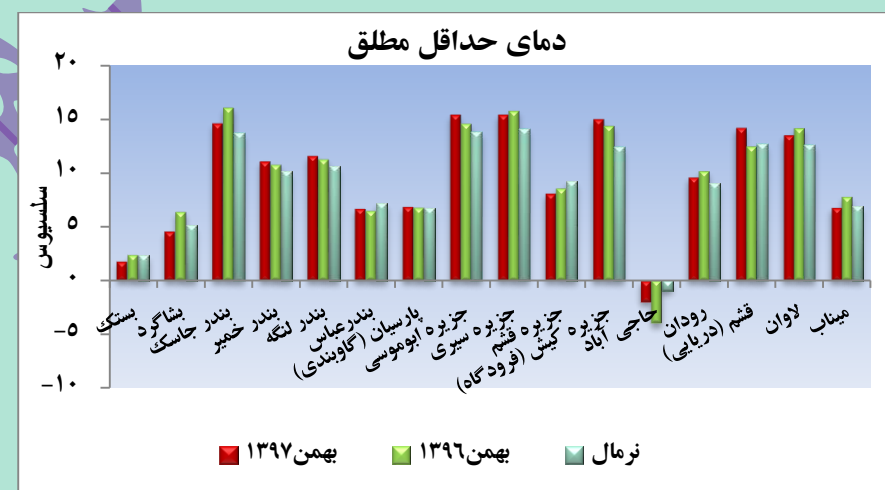
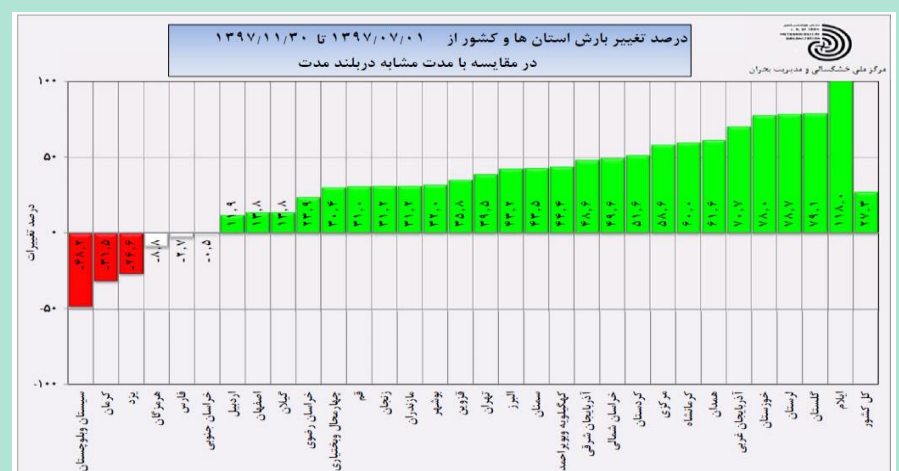
ردیف	نام شهرستان	سال این جاری (میلیمتر)	سال این گذشته (میلیمتر)	بلند مدت (میلیمتر)	بارش یک سال (میلیمتر)	تفاوت امسال با بلند مدت (میلیمتر)	تفاوت بارش امسال نسبت به سال گذشته (درصد)	تفاوت بارش امسال نسبت به بلند مدت (درصد)	تفاوت بارش امسال نسبت به بلند مدت (درصد)	تفاوت بارش امسال نسبت به بلند مدت (درصد)
۱	ابوموسی	۶۹.۱	۵۳.۲	۸۱.۲	۱۱۵.۵	-۱۲.۱	-۱۵.۰	۲۹.۸	-۳۴.۵	۵۹.۸
۲	بستک	۱۳۵.۱	۶۸.۷	۱۲۱.۵	۱۹۰.۴	-۱۱.۲	۱۱.۲	۹۶.۷	-۴۳.۵	۷۱.۰
۳	بشاگرد	۸۲.۳	۵۱.۱	۹۴.۷	۱۸۵.۳	-۱۲.۴	-۱۳.۱	۲۶.۷	-۹۴.۶	۴۴.۴
۴	بندر لنگه	۱۰۴.۴	۷۷.۱	۱۱۰.۰	۱۵۷.۲	-۵.۶	-۵.۱	۳۵.۴	-۲۹.۹	۶۶.۴
۵	بندرعباس	۱۰۰.۵	۱۳.۹	۱۳۱.۹	۲۰۰.۰	-۳۱.۴	-۲۳.۸	۶۲۴.۳	-۸۹.۵	۵۰.۲
۶	پارسیان	۱۳۱.۹	۱۰۲.۷	۱۴۸.۷	۱۹۵.۱	-۱۶.۸	-۱۱.۳	۲۸.۴	-۳۰.۹	۶۷.۶
۷	جاسک	۶۳.۰	۹.۹	۷۸.۱	۱۲۷.۰	-۱۵.۱	-۱۹.۳	۵۳۵.۸	-۸۷.۳	۴۹.۷
۸	حاجی آباد	۱۲۹.۶	۲۱.۱	۱۲۰.۲	۲۰۹.۵	۹.۴	۷.۸	۵۱۳.۴	-۸۲.۴	۶۱.۹
۹	خمیر	۹۱.۵	۳۲.۲	۱۰۱.۷	۱۵۷.۷	-۱۰.۱	-۹.۹	۱۸۳.۹	-۶۸.۳	۵۸.۱
۱۰	رودان	۱۰۸.۴	۶.۲	۱۵۳.۲	۲۲۰.۵	-۴۴.۸	-۲۹.۳	۱۱۳.۳	-۹۳.۰	۴۹.۱
۱۱	سیریک	۱۱۸.۸	۷.۲	۱۲۵.۸	۱۸۰.۸	-۶.۹	-۵.۵	۱۶۹.۲	-۹۴.۳	۶۵.۷
۱۲	قشم	۷۹.۲	۲۹.۴	۹۰.۹	۱۳۴.۵	-۱۱.۷	-۱۲.۸	۱۶۹.۲	-۶۷.۶	۵۸.۹
۱۳	میناب	۱۳۹.۰	۶.۳	۱۳۸.۳	۲۰۱.۰	-۰.۷	-۰.۵	۱۳۹.۰	-۹۵.۴	۶۹.۲
	کل استان هرمزگان	۱۰۳.۲	۳۶.۹	۱۱۳.۲	۱۷۹.۲	-۱۰.۰	-۸.۸	۲۸۳.۳	-۷۶.۲	۵۷.۶



در سال آبی جاری (۹۷/۷/۱ لغایت ۹۷/۱۱/۳۰) در کلیه ایستگاه های استان شاهد بارندگی بوده ایم. میانگین بارش سال زراعی جاری در استان ۱۰۳/۲ میلی متر بوده است و این در حالی است که میانگین بارش در سال آبی گذشته ۲۶/۹ میلی متر و بلند مدت ۱۱۳/۲ میلی متر می باشد. در نتیجه بارش سال آبی جاری نسبت به سال گذشته ۲۸۳/۳ درصد افزایش و نسبت به بلند مدت ۸/۸ درصد کاهش داشته است. لازم به ذکر است که در گزارش بارندگی صادره توسط سازمان هواشناسی کشور، از کلیه ایستگاه های موجود (ایستگاه های سینوپتیک و بارانسنجی) در سطح شهرستان استفاده می شود، که این مطلب موجب تفاوت با میزان بارندگی نقطه ای (تنها گزارش ایستگاه های سینوپتیک در بررسی آماری لحاظ می شود) می گردد.

وضعیت بارش استان در سطح کشور در سال آبی جاری (۹۷/۷/۱ لغایت ۹۷/۱۱/۳۰)

کمینه مطلق دما در استان از ۲- تا ۱۵/۴ درجه سلسیوس تغییر داشته است. کمترین میزان کمینه مطلق دما در این ماه به ایستگاه حاجی آباد و بیشترین میزان کمینه مطلق دما به ایستگاه ابوموسی تعلق داشته است. این درحالی است که در بهمن ماه ۹۶ کمترین میزان کمینه مطلق دما برابر با ۴- درجه سلسیوس (ایستگاه حاجی آباد) و در بلند مدت بهمن ماه، میانگین کمینه مطلق دما، در ایستگاه حاجی آباد (۰/۹- درجه سلسیوس) کمترین مقدار را داشته است.



درصد دریافت بارش استان نسبت به بلند مدت در سال زراعی جاری تا کنون ۸/۸ درصد کمتر از نرمال می باشد و استان در رتبه ۲۹ ام قرار دارد. سهم دریافت بارش در کل کشور نیز ۲۷/۳ درصد بیشتر از بلند مدت می باشد.