

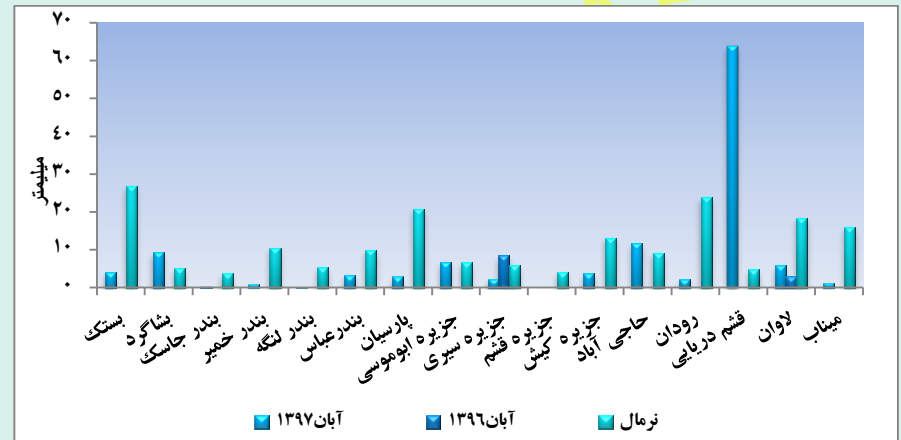
تحلیل وضعیت آب و هوایی آبان ۹۷

استان هرمزگان

بارش

تحلیل بارش ماهانه ایستگاه های استان از تاریخ ۹۷/۰۸/۱ لغایت ۹۷/۰۸/۳۰

آبان امسال در تمام ایستگاه های استان شاهد بارندگی بوده ایم، که بیشترین میزان بارش مربوط به ایستگاه های قشم دریایی و حاجی آباد به ترتیب به میزان ۶۳/۸ و ۱۱/۷ میلی متر می باشد. میانگین بارش استان در آبان ماه ۹۷ برابر ۷/۹ میلی متر و آبان ماه ۹۶ برابر ۰/۸ میلی متر می باشد که افزایش ۷/۱ میلی متری نسبت به آبان ماه سال گذشته مشاهده می شود. میانگین بارش در بلند مدت آبان ماه ۱۱/۵ میلی متر می باشد که در مقایسه با آبان ماه امسال ۳/۵ میلی متر کاهش بارندگی داشته ایم. بیشترین میزان بارندگی ثبت شده در آبان ماه (بلند مدت) مربوط به ایستگاه میناب و رودان به ترتیب به میزان ۱۸۵/۱ و ۱۴۱/۲ میلی متر می باشد.

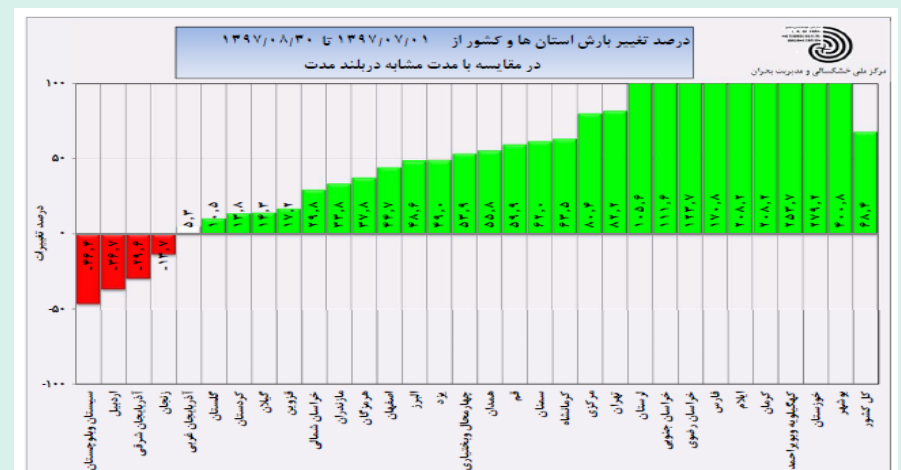


تحلیل بارش سال آبی (۹۷/۰۸/۰۱ لغایت ۹۷/۰۸/۳۰) شهرستان های استان

| ردیف | نام شهرستان | سال آبی جاری (میلیمتر) | سال آبی گذشته (میلیمتر) | تفاوت بارش با بلند مدت (میلیمتر) | تفاوت بارش با بلند مدت (درصد) | تفاوت بارش با بلند مدت (میلیمتر) | تفاوت بارش با بلند مدت (درصد) | تفاوت بارش با بلند مدت (میلیمتر) | تفاوت بارش با بلند مدت (درصد) | تفاوت بارش با بلند مدت (میلیمتر) | تفاوت بارش با بلند مدت (درصد) |
|-------------------------|-------------|------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| ۱ | ابوموسی | ۳۰.۴ | ۴۰.۹ | ۵.۱ | ۱۱.۵ | -۱.۷ | -۳۳.۳ | -۲۹.۷ | -۷۳.۲ | -۵.۱ | -۱۲.۷ |
| ۲ | بستک | ۱۳.۹ | ۰.۱ | ۴.۵ | ۱۹۰.۴ | ۹.۵ | ۳۱۳.۲ | -۹۷.۲ | -۲۷.۲ | -۲۷.۲ | -۲۷.۲ |
| ۳ | بشاکرد | ۹.۵ | ۰.۰ | ۸.۲ | ۱۸۵.۳ | ۱.۳ | ۱۵.۳ | -۱۰۰.۰ | -۱۰۰.۰ | -۱۰۰.۰ | -۱۰۰.۰ |
| ۴ | بندر لنگه | ۵.۶ | ۰.۵ | ۴.۱ | ۱۵۷.۲ | ۱.۵ | ۳۷.۹ | -۸۸.۴ | -۸۸.۴ | -۸۸.۴ | -۸۸.۴ |
| ۵ | بندر عباس | ۷.۵ | ۰.۰ | ۷.۷ | ۲۰۰.۰ | -۰.۲ | -۲.۶ | -۱۰۰.۰ | -۱۰۰.۰ | -۱۰۰.۰ | -۱۰۰.۰ |
| ۶ | پارسیان | ۱۲.۶ | ۰.۰ | ۸.۱ | ۱۹۵.۱ | ۴.۵ | ۵۵.۳ | -۹۲.۲ | -۹۲.۲ | -۹۲.۲ | -۹۲.۲ |
| ۷ | جاسک | ۵.۶ | ۰.۰ | ۵.۶ | ۱۲۷.۰ | ۰.۰ | -۰.۵ | -۹۹.۹ | -۹۹.۹ | -۹۹.۹ | -۹۹.۹ |
| ۸ | حاجی آباد | ۱۸.۷ | ۰.۰ | ۵.۵ | ۳۰۹.۵ | ۱۳.۳ | ۳۲۲.۹ | -۹۹.۸ | -۹۹.۸ | -۹۹.۸ | -۹۹.۸ |
| ۹ | خمیر | ۲.۹ | ۰.۰ | ۲.۴ | ۱۵۷.۷ | ۰.۶ | ۱۲.۹ | -۱۰۰.۰ | -۱۰۰.۰ | -۱۰۰.۰ | -۱۰۰.۰ |
| ۱۰ | رودان | ۸.۷ | ۰.۰ | ۱۱.۵ | ۳۲۰.۵ | -۲.۸ | -۲۴.۷ | -۱۰۰.۰ | -۱۰۰.۰ | -۱۰۰.۰ | -۱۰۰.۰ |
| ۱۱ | سیریک | ۵.۵ | ۰.۰ | ۵.۹ | ۱۸۰.۸ | -۰.۵ | -۷.۸ | -۱۰۰.۰ | -۱۰۰.۰ | -۱۰۰.۰ | -۱۰۰.۰ |
| ۱۲ | قشم | ۱۰.۰ | ۰.۱ | ۴.۸ | ۱۳۴.۵ | -۳.۸ | -۷۹.۴ | -۹۸.۲ | -۹۸.۲ | -۹۸.۲ | -۹۸.۲ |
| ۱۳ | میناب | ۵.۲ | ۰.۰ | ۹.۵ | ۲۰۱.۰ | -۲.۲ | -۴۴.۵ | -۱۰۰.۰ | -۱۰۰.۰ | -۱۰۰.۰ | -۱۰۰.۰ |
| کل استان هرمزگان | | ۸.۹ | ۰.۱ | ۶.۵ | ۱۷۹.۲ | ۲.۵ | ۳۷.۸ | -۹۸.۶ | -۹۸.۶ | -۹۸.۶ | -۹۸.۶ |

در سال آبی جاری (۹۷/۷/۱ لغایت ۹۷/۰۸/۳۰) در کلیه ایستگاه های استان، شاهد بارندگی بوده ایم. بیشترین بارندگی مربوط به ایستگاه حاجی آباد به میزان ۱۸/۷ میلی متر می باشد. میانگین بارش سال زراعی جاری در استان ۸/۹ میلی متر بوده است و این در حالی است که میانگین بارش در سال آبی گذشته ۰/۱ میلی متر و بلند مدت ۶/۵ میلی متر می باشد. در نتیجه بارش سال آبی جاری نسبت به بلند مدت ۳۷/۸ درصد افزایش 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 (۹۷/۰۸/۱ لغایت ۹۷/۰۸/۳۰)



درصد دریافت بارش استان نسبت به بلند مدت در سال زراعی جاری تا کنون، ۲۷/۸ درصد بیشتر از نرمال می باشد و استان در رتبه بیست و یکم قرار دارد. سهم دریافت بارش در کشور ۶۸/۴ درصد بیشتر از بلند مدت می باشد و این نشان می دهد هم در استان و هم در کشور، ترسالی هواشناسی حاکم است.

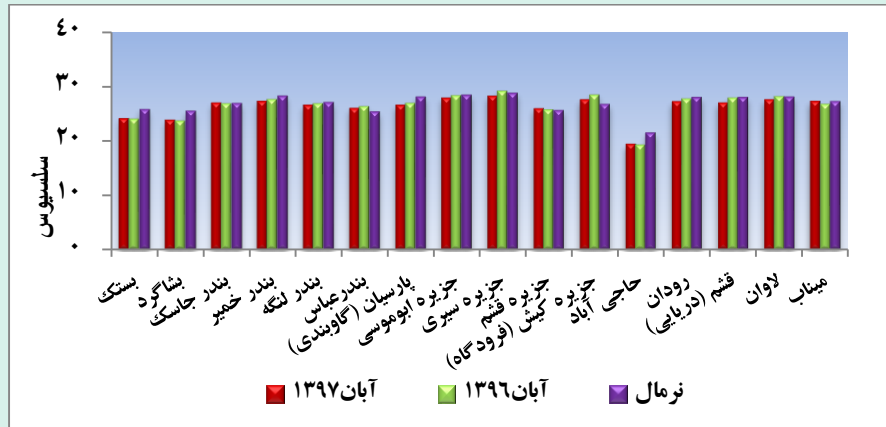
اداره کل هواشناسی استان هرمزگان

تهیه شده در گروه تحقیقات هواشناسی کاربردی

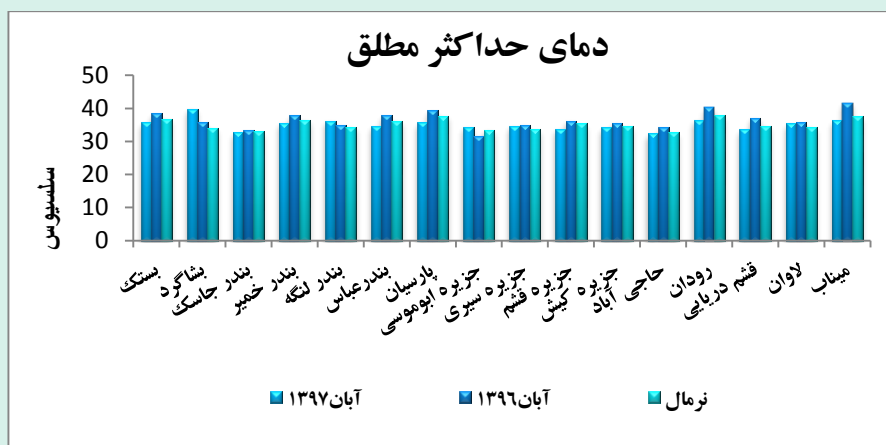
دما

تحلیل دمای میانگین، بیشینه و کمینه مطلق ایستگاه های استان از تاریخ ۹۷/۸/۱ لغایت ۹۷/۸/۳۰

میانگین دما در استان از ۱۹/۵ تا ۲۸/۳ درجه سلسیوس تغییر داشته است. بیشینه میانگین دما در آبان ماه ۹۷ به جزیره سیری (۲۸/۳ درجه سلسیوس) و کمینه آن به ایستگاه حاجی آباد (۱۹/۵ درجه سلسیوس) تعلق دارد. میانگین دما در این ماه ۲۶/۳ درجه سلسیوس است. این در حالی است که میانگین دما در آبان ماه ۹۶ برابر ۲۶/۵ درجه سلسیوس و میانگین بلند مدت آبان ماه ۲۷ درجه سلسیوس می باشد.



بیشینه مطلق دما در استان از ۳۲/۴ تا ۳۹/۸ درجه سلسیوس تغییر داشته است. ایستگاه بشاکرد دارای بیشترین دمای بیشینه مطلق در آبان ماه ۹۷ و ایستگاه حاجی آباد دارای کمترین دمای بیشینه مطلق می باشد. در آبان ماه ۹۶ بالاترین بیشینه دما مربوط به ایستگاه میناب (۴۱/۶ درجه سلسیوس) می باشد و این در حالی است که در بلند مدت آبان ماه بالاترین بیشینه دما ۴۱/۶ درجه سلسیوس مربوط به ایستگاه میناب بوده است.



کمینه مطلق دما در استان از ۵/۳ تا ۲۲/۶ 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 سیری تعلق داشته است. این در حالی است که در آبان ماه ۹۶ کمترین میزان کمینه مطلق دما برابر با ۳/۷ درجه سلسیوس (ایستگاه حاجی آباد) و در بلند مدت آبان ماه، پایین ترین کمینه مطلق دما ۰/۳ درجه سلسیوس (ایستگاه حاجی آباد) بوده است.

