

## تحلیل وضعیت آب و هوایی فروردین ۹۷ استان هرمزگان

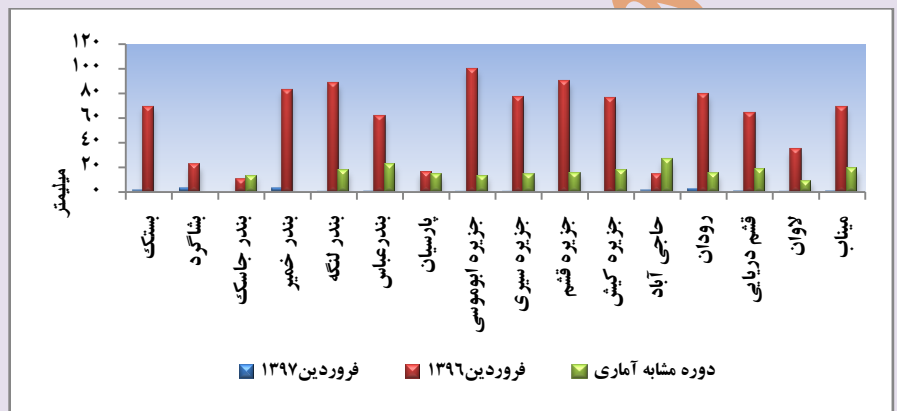
## اداره کل هواشناسی استان هرمزگان

تهیه شده در گروه تحقیقات هواشناسی کاربردی

### بارش

تحلیل بارش ماهیانه ایستگاه های استان از تاریخ ۹۷/۱/۱ لغایت ۹۷/۱/۳۱

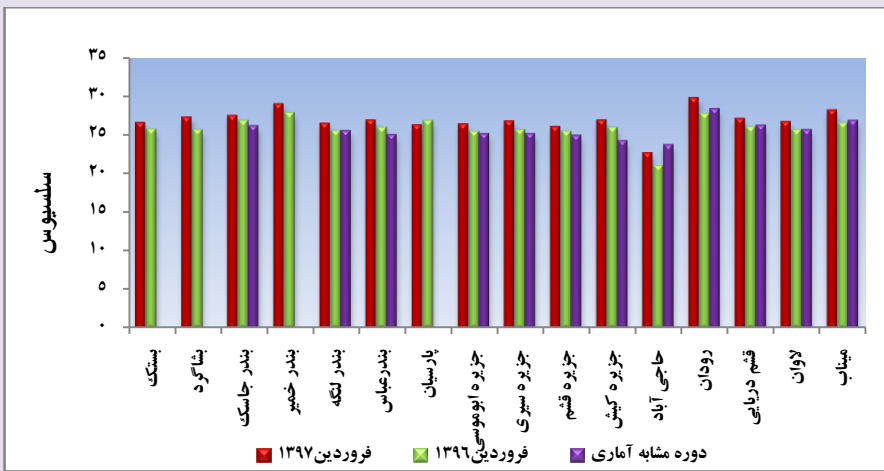
در فروردین ماه امسال به غیر از چهار ایستگاه بندر جاسک، پارسیان، قشم و کیش در باقی ایستگاه های استان به میزان اندک شاهد بارش باران بوده ایم. بیشترین بارش مربوط به ایستگاههای بشارگرد و بندر خمیر با ۲/۶ میلیمتر و کمترین بارش مربوط به ایستگاه لاوان با ۰/۱ میلیمتر می باشد. میانگین بارش در فروردین ماه ۹۷ برابر ۰/۷ و فروردین ماه ۹۶ برابر ۵/۹ میلی متر می باشد که ۹۸ درصد نسبت به فروردین ماه سال گذشته کاهش بارندگی مشاهده شده است. میانگین بارش در بلند مدت فروردین ماه میلی متر می باشد که در مقایسه با فروردین امسال، ۹۵ درصد کاهش بارندگی مشاهده می شود.



### دما

تحلیل دمای میانگین، بیشینه و کمینه مطلق ایستگاه های استان از تاریخ ۹۷/۱/۱ لغایت ۹۷/۱/۳۱

**میانگین دما** در استان از ۲۲ / ۶ تا ۲۹/۷ درجه سلسیوس تغییر داشته است. بیشینه میانگین دما در فروردین ماه ۹۷ به رودان (۲۹/۷ درجه سلسیوس) و کمینه آن به ایستگاه حاجی آباد (۲۲/۶ درجه سلسیوس) تعلق دارد. میانگین دما در این ماه ۲۶/۸ درجه سلسیوس است. این در حالی است که میانگین دما در فروردین ماه ۹۶ برابر ۲۵/۸ درجه سلسیوس و بلند مدت فروردین ماه ۲۵/۵ درجه سلسیوس می باشد.



تحلیل بارش سال آبی (۹۶/۷/۱ لغایت ۹۶/۱/۳۱) شهرستان های استان

ردیف	نام شهرستان	سال دمای بارش (میلیمتر)	سال دمای بارش (میلیمتر)	سال دمای بارش (میلیمتر)	سال دمای بارش (میلیمتر)	سال دمای بارش (میلیمتر)	سال دمای بارش (میلیمتر)	سال دمای بارش (میلیمتر)	سال دمای بارش (میلیمتر)	سال دمای بارش (میلیمتر)
۱	ابوموسی	۶۶.۹	۱۳۳.۸	۱۱۳.۵	۱۱۵.۳	۱۱۵.۳	۱۱۵.۳	۱۱۵.۳	۱۱۵.۳	۱۱۵.۳
۲	بستک	۱۱۷.۸	۱۳۳.۶	۱۳۹.۱	۱۳۹.۴	۱۳۹.۴	۱۳۹.۴	۱۳۹.۴	۱۳۹.۴	۱۳۹.۴
۳	بشارگرد	۳۷.۸	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶
۴	بندر لنگه	۱۰۶.۱	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶
۵	بندر عباس	۲۸.۸	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶
۶	پارسیان	۱۳۰.۳	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶
۷	جاسک	۲۶.۱	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶
۸	حاجی آباد	۵۱.۸	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶
۹	خمیر	۵۴.۰	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶
۱۰	رودان	۱۹.۷	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶
۱۱	سیریکه	۲۶.۲	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶
۱۲	قشم	۳۹.۷	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶
۱۳	قشم دریایی	۲۳.۰	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶
۱۴	لاوان	۲۵.۵	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶	۱۳۳.۶
۱۵	کل استان هرمزگان	۵۱.۵	۲۲۳.۶	۱۵۸.۶	۱۷۸.۶	۱۷۸.۶	۱۷۸.۶	۱۷۸.۶	۱۷۸.۶	۱۷۸.۶

در سال آبی جاری (۹۶/۷/۱ لغایت ۹۷/۱/۳۱) در کلیه ایستگاه های استان ، هر چند به میزان اندک ، شاهد بارندگی بوده ایم. بیشترین بارندگی مربوط به ایستگاه بستک به میزان ۱۱۷/۸ میلی متر می باشد. میانگین بارش سال زراعی جاری در استان ۵۱/۵ میلی متر بوده است و این در حالی است که میانگین بارش در سال گذشته ۲۲۲/۶ میلی متر و بلند مدت ۱۵۸/۴ میلی متر می باشد. در نتیجه بارش سال آبی جاری نسبت به سال گذشته ۷۶/۹ درصد کاهش و نسبت به بلند مدت ۶۷/۵ 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 (فقط گزارش ایستگاه های سینوپتیک در بررسی آماری لحاظ می شود) می گردد.

وضعیت بارش استان در سطح کشور در سال آبی جاری (۹۶/۷/۱ لغایت ۹۷/۱/۳۱)

