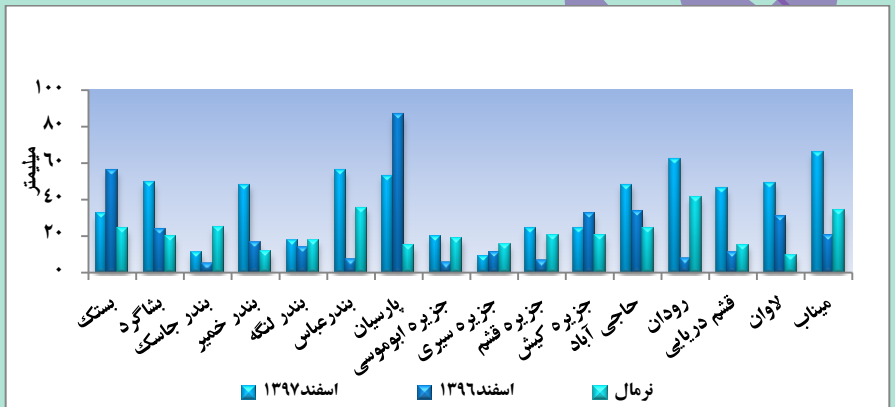
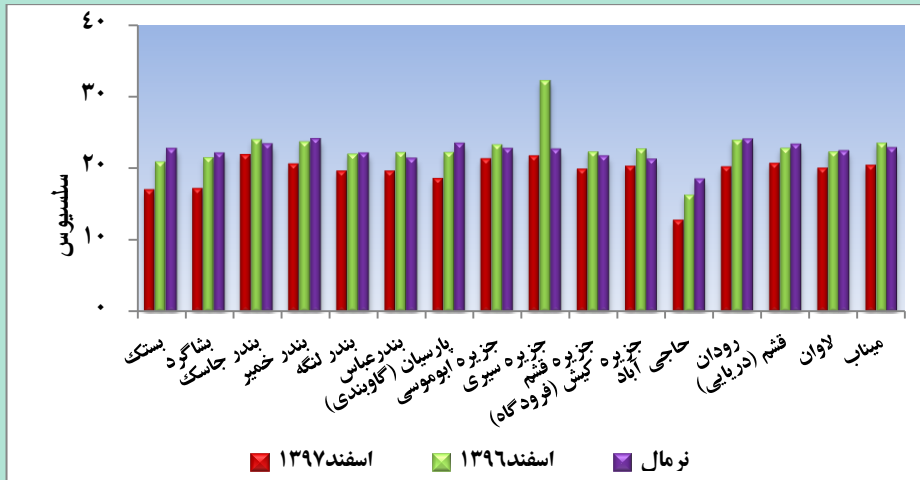


تحلیل بارش ماهانه ایستگاه های استان از تاریخ ۹۷/۱۲/۱ لغایت ۹۷/۱۲/۲۹

اسفند ماه امسال در تمام ایستگاه های استان شاهد بارندگی بوده ایم، که بیشترین میزان بارش مربوط به ایستگاه میناب به میزان ۶۵/۸ میلی متر می باشد. میانگین بارش استان در اسفند ماه ۹۷ برابر ۳۸/۳ میلی متر، اسفند ماه ۹۶ برابر ۲۲/۸ میلی متر و در بلند مدت برابر ۲۱/۵ میلی متر می باشد که به ترتیب افزایش ۱۵/۵ و ۱۶/۸ میلی متری نسبت به اسفند ماه سال گذشته و بلند مدت مشاهده می شود. بیشترین میزان میانگین بارندگی در اسفند ماه (بلند مدت) مربوط به ایستگاه رودان به میزان ۴۰/۹ میلی متر می باشد.

تحلیل دمای میانگین، بیشینه و کمینه مطلق ایستگاه های استان از تاریخ ۹۷/۱۲/۱ لغایت ۹۷/۱۲/۲۹

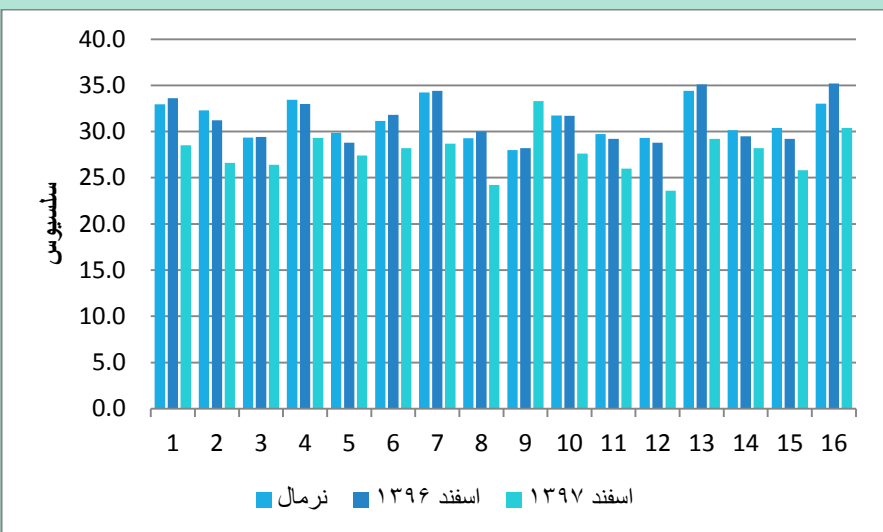
میانگین دما در استان از ۱۲/۸ تا ۲۱/۹ درجه سلسیوس تغییر داشته است. بیشینه میانگین دما در اسفند ماه ۹۷ به بندر جاسک (۲۱/۹ درجه سلسیوس) و کمینه آن به ایستگاه حاجی آباد (۱۲/۸ درجه سلسیوس) تعلق دارد. میانگین دما در این ماه ۱۹/۵ درجه سلسیوس است. این در حالی است که میانگین دما در اسفند ماه ۹۶ برابر ۲۲/۸ درجه سلسیوس و میانگین بلند مدت دمای اسفند ماه ۲۲/۳ درجه سلسیوس می باشد.



تحلیل بارش سال آبی (۹۷/۷/۱ لغایت ۹۷/۱۲/۲۹) شهرستان های استان

بیشینه مطلق دما در استان از ۲۳/۶ تا ۳۳/۳ درجه سلسیوس تغییر داشته است. ایستگاه سیری دارای بیشترین دمای بیشینه مطلق در اسفند ماه ۹۷ و ایستگاه حاجی آباد دارای کمترین دمای بیشینه مطلق می باشد. در اسفند ماه ۹۶ بالاترین بیشینه دما مربوط به ایستگاه میناب (۲۵/۲ درجه سلسیوس) می باشد و این در حالی است که در بلند مدت اسفند ماه میانگین بیشینه دما، در ایستگاه رودان بالاترین مقدار (۳۴/۴ درجه سلسیوس) را داشته است.

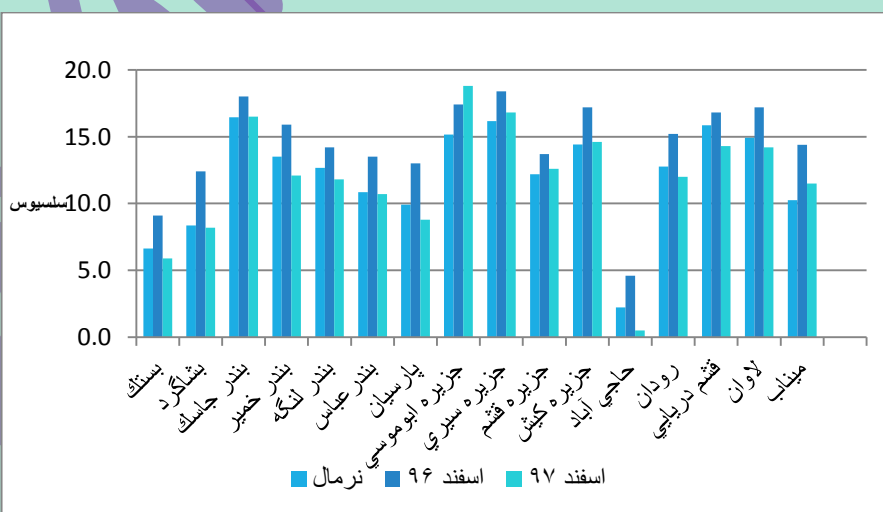
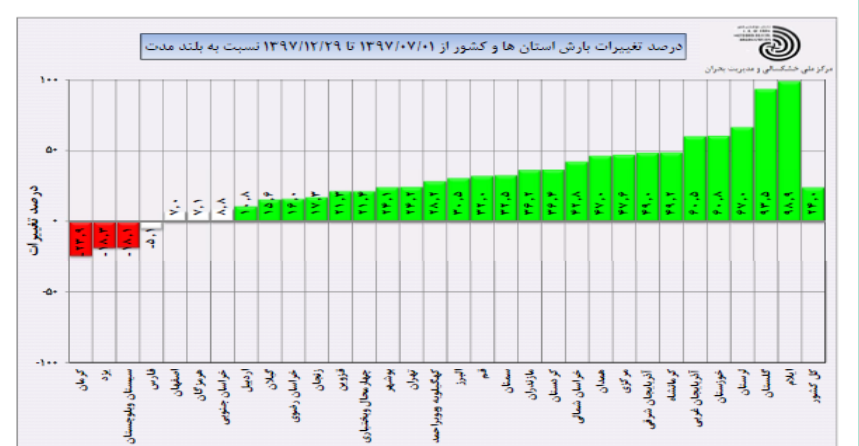
ردیف	نام شهرستان	سال آبی (میلی متر)	سال آبی گذشته (میلی متر)	بلند مدت (میلی متر)	تغییرات بارش استان با بلند مدت (میلی متر)	تغییرات بارش استان نسبت به سال گذشته (میلی متر)	تغییرات بارش استان نسبت به بلند مدت (میلی متر)	نسبت به بلند مدت (درصد)
۱	ابوموسی	۸۱.۰	۶۴.۷	۹۸.۴	۱۱۵.۵	-۱۷.۴	-۲۴.۳	۷۰.۱
۲	بستک	۲۰۰.۱	۱۱۷.۱	۱۴۸.۹	۱۹۰.۴	۵۱.۲	-۲۱.۳	۱۰۵.۱
۳	پشاکرد	۱۴۳.۰	۲۵.۸	۱۲۳.۶	۱۸۵.۳	۶.۴	-۷۹.۱	۷۱.۸
۴	بندر لنگه	۱۴۴.۱	۱۰۵.۶	۱۳۳.۶	۱۵۷.۲	۶.۶	-۲۱.۰	۹۱.۰
۵	بندر عباس	۱۵۵.۱	۳۰.۵	۱۶۷.۴	۲۰۰.۰	-۱۲.۳	-۸۱.۸	۷۷.۵
۶	پارسیان	۱۸۲.۴	۱۷۰.۳	۱۹۵.۱	۱۹۰.۴	۶.۴	-۱.۶	۹۴.۵
۷	جاسک	۹۶.۰	۲۴.۹	۱۰۲.۶	۱۲۷.۰	-۶.۶	-۷۵.۷	۷۵.۶
۸	حاجی آباد	۱۷۸.۹	۵۳.۹	۱۵۱.۳	۲۰۹.۵	۲۷.۶	-۶۴.۴	۸۵.۴
۹	خمیر	۱۳۷.۶	۵۳.۴	۱۲۷.۳	۱۵۷.۷	۱۰.۳	-۵۸.۱	۸۷.۳
۱۰	رودان	۱۷۵.۹	۱۷.۷	۱۹۴.۳	۲۲۰.۵	-۱۸.۳	-۹.۴	۷۹.۸
۱۱	سیریک	۱۷۴.۴	۲۴.۵	۱۵۵.۴	۱۸۰.۸	۱۹.۰	-۸۴.۹	۹۶.۵
۱۲	قشم	۱۱۲.۸	۳۸.۶	۱۱۴.۱	۱۳۴.۵	-۱.۳	-۶۶.۲	۸۴.۹
۱۳	میناب	۲۰۲.۳	۲۳.۵	۱۷۱.۳	۲۰۱.۰	۳۱.۳	-۸۶.۳	۱۰۰.۶
	کل استان هرمزگان	۱۵۲.۵	۵۰.۹	۱۲۲.۴	۱۷۹.۲	۱۰.۱	-۶۴.۲	۸۵.۱



در سال آبی جاری (۹۷/۷/۱ لغایت ۹۷/۱۲/۲۹) در کلیه ایستگاه های استان شاهد بارندگی بوده ایم. میانگین بارش سال زراعی جاری در استان ۱۵۲/۵ میلی متر بوده است و این در حالی است که میانگین بارش در سال آبی گذشته ۵۰/۹ میلی متر و بلند مدت ۱۴۲/۴ میلی متر می باشد. در نتیجه بارش سال آبی جاری نسبت به سال گذشته ۱۹۹/۴ درصد افزایش و نسبت به بلند مدت ۷/۱ 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 (۹۷/۷/۱ لغایت ۹۷/۱۲/۲۹)

کمینه مطلق دما در استان از ۰/۵ تا ۱۸/۸ 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 در حالی است که در اسفند ماه ۹۶ کمترین میزان کمینه مطلق دما برابر با ۴/۶ درجه سلسیوس (ایستگاه حاجی آباد) و در بلند مدت اسفند ماه، میانگین کمینه مطلق دما، در ایستگاه حاجی آباد (۲/۲ درجه سلسیوس) کمترین مقدار را داشته است.



درصد دریافت بارش استان نسبت به بلند مدت در سال زراعی جاری تا کنون ۷/۱ درصد بیشتر از نرمال می باشد و استان در رتبه ۲۶ ام قرار دارد. سهم دریافت بارش در کل کشور نیز ۲۴ درصد بیشتر از بلند مدت می باشد.