

## تحلیل وضعیت آب و هوایی مهرماه ۹۸ استان هرمزگان

### تهیه شده در اداره کل هواشناسی استان هرمزگان

#### بارش

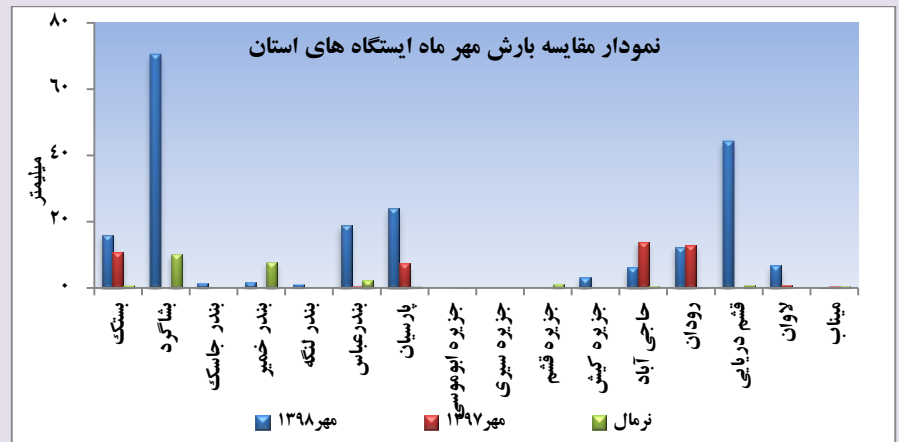
تحلیل بارش ماهانه ایستگاه های هواشناسی استان از تاریخ ۹۸/۷/۱ لغایت ۹۸/۷/۳۰

مهر ماه امسال از میان شهرستان های تابعه ی استان ( ۱۶ ایستگاه ) ، در اکثر ایستگاه های همدیدی گزارش نزولات جوی به ثبت رسیده است . میانگین بارش استان در مهر ماه ۹۸ برابر با ۱۲٫۹ میلی متر بوده که بر این اساس در مهر ماه امسال نسبت به مهر ماه سال گذشته تغییرات بارندگی شایانی مشاهده است. همچنین در مقایسه با میزان ۱٫۶ میلی متر میانگین بارش استان در بلند مدت ، مهر ماه امسال، از افزایش ۱۱ میلی متری نزولات جوی برخوردار بوده است.

#### دما

تحلیل دمای میانگین، بیشینه و کمینه مطلق ایستگاه های هواشناسی استان از تاریخ ۹۸/۷/۱ لغایت ۹۸/۷/۳۰

**میانگین دما** در استان از ۲۶٫۶ تا ۳۲٫۸ درجه سلسیوس تغییر داشته است. کمینه ی میانگین دما در مهر ماه ۹۸ به حاجی آباد با ۲۶٫۶ درجه و بیشینه آن به ایستگاه بندرخمیر با ۳۲٫۸ درجه سلسیوس تعلق داشته است. میانگین دمای استان در این ماه ۳۱٫۳ درجه سلسیوس است ، در حالی که میانگین دما در مهرماه ۹۷ برابر ۳۰٫۹ درجه و میانگین بلند مدت مهرماه معادل ۳۱٫۴ درجه سلسیوس بوده است .



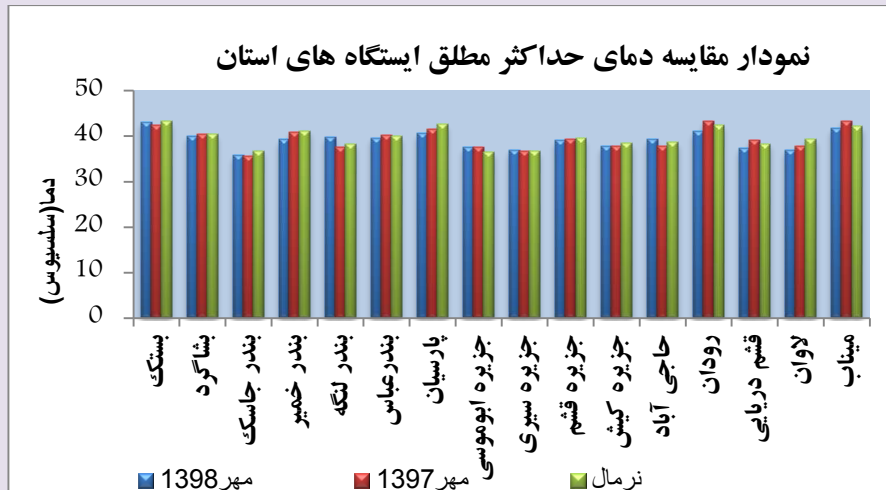
تحلیل بارش سال آبی از (۹۸/۰۶/۳۱ لغایت ۹۷/۷/۱) در شهرستان های استان هرمزگان



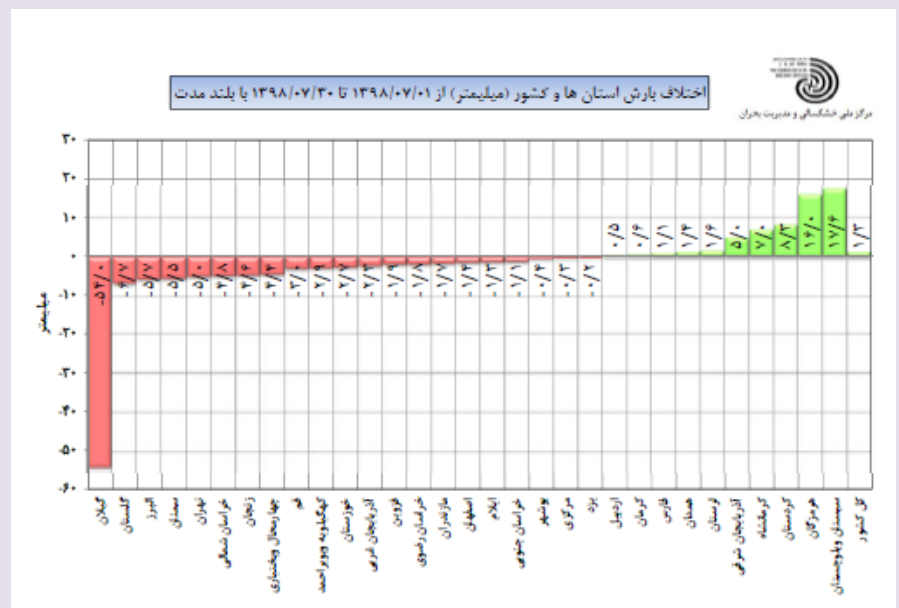
ردیف	نام شهرستان	سال آبی جاری (میلیمتر)	سال آبی گذشته (میلیمتر)	تفاوت بارش سال (میلیمتر)	تفاوت بارش نسبت به بلند مدت (میلیمتر)	تفاوت بارش نسبت به میانگین سال گذشته (میلیمتر)	تفاوت بارش نسبت به بلند مدت (میلیمتر)	تفاوت بارش نسبت به میانگین سال گذشته (میلیمتر)
۱	ابوموسی	۱۱۰/۷	۶۶/۷	۴۴/۰	۱۱۵/۵	۱۱۵/۵	۱۱۵/۵	۱۱۵/۵
۲	بستک	۴۷/۰	۱۴/۸	۳۲/۲	۱۹/۴	۱۹/۴	۱۹/۴	۱۹/۴
۳	بشارگرد	۲۳/۶	۵/۹	۱۷/۷	۱۸/۵	۱۸/۵	۱۸/۵	۱۸/۵
۴	بندر لنگه	۲۱/۴	۱۷/۴	۴/۰	۱۵/۷	۱۵/۷	۱۵/۷	۱۵/۷
۵	بندر عباس	۲۳/۸	۳۴/۵	-۱۰/۷	۱۵/۷	۱۵/۷	۱۵/۷	۱۵/۷
۶	پارسیان	۲۳/۸	۱۷/۷	۶/۱	۱۵/۷	۱۵/۷	۱۵/۷	۱۵/۷
۷	جاسک	۱۷/۵	۳۸/۹	-۲۱/۴	۱۵/۷	۱۵/۷	۱۵/۷	۱۵/۷
۸	حاجی آباد	۱۷/۵	۳۴/۹	-۱۷/۴	۱۵/۷	۱۵/۷	۱۵/۷	۱۵/۷
۹	خمیر	۲۳/۸	۳۴/۹	-۱۱/۱	۱۵/۷	۱۵/۷	۱۵/۷	۱۵/۷
۱۰	رودان	۲۳/۸	۱۱/۵	۱۲/۳	۱۵/۷	۱۵/۷	۱۵/۷	۱۵/۷
۱۱	سیریک	۲۷/۷	۳۵/۱	-۷/۴	۱۸/۸	۱۸/۸	۱۸/۸	۱۸/۸
۱۲	قشم	۲۰/۶	۳۹/۷	-۱۹/۱	۱۳/۵	۱۳/۵	۱۳/۵	۱۳/۵
۱۳	میناب	۲۰/۶	۲۲/۰	-۱/۴	۲۰/۶	۲۰/۶	۲۰/۶	۲۰/۶
<b>کل استان هرمزگان</b>		<b>۲۲۴/۸</b>	<b>۶۰/۲</b>	<b>۱۶۴/۶</b>	<b>۱۷۹/۲</b>	<b>۱۷۹/۲</b>	<b>۱۷۹/۲</b>	<b>۱۷۹/۲</b>

**بیشینه مطلق دمای** استان در این ماه از ۳۷ تا ۴۰ درجه سلسیوس تغییر داشته است. ایستگاه بستک دارای بیشترین دمای ثبت شده با ۴۰ درجه و ایستگاه جزیره سیری حائز کمترین مقدار ۳۷ درجه سلسیوس بوده است . گفتنی است در مهر ماه ۹۷ بالاترین بیشینه ی دما به ایستگاه میناب با ۴۳٫۴ درجه سلسیوس تعلق داشته و این در حالی است که در بلند مدت مهرماه بالاترین بیشینه دما با ۴۳٫۳ درجه سلسیوس در ایستگاه بستک اتفاق افتاده است.

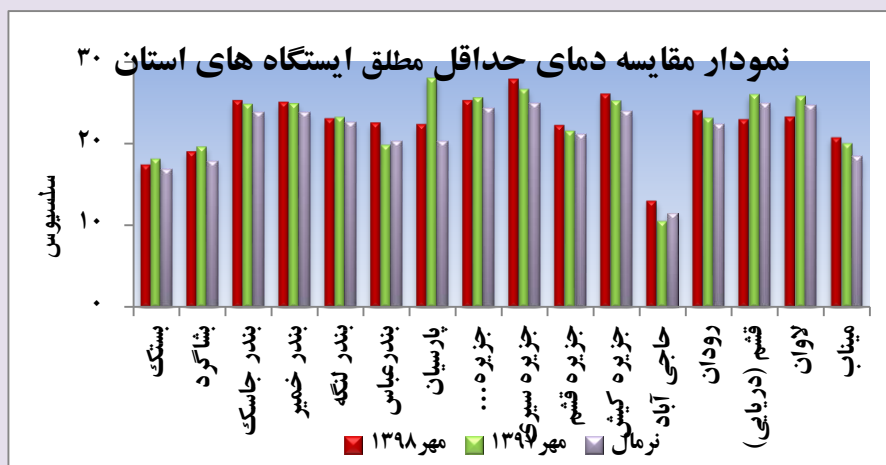
همچنین طی سال آبی جاری منتهی به شهریور ماه ۹۸، مقادیر معتدلی از نزولات جوی در کلیه ایستگاه های هواشناسی استان ثبت و گزارش شده که بیشترین میزان آن متعلق به ایستگاه میناب به میزان ۳۰٫۳ میلی متر بوده است. میانگین بارش سال آبی جاری در استان ۲۴۴٫۸ میلی متر بوده در حالی که میانگین بارش در سال آبی گذشته در بازه ی زمانی مشابه ، ۶۰٫۲ میلی متر و در بلند مدت ۱۷۹٫۲ میلی متر به ثبت رسیده که بر این اساس بارش سال آبی جاری نسبت به سال گذشته ۳۰٫۶ درصد افزایش داشته و نسبت به بلند مدت نیز از افزایش ۳۶٫۶ درصدی برخوردار بوده است . بررسی های مقایسه ای انجام شده نشان می دهد ، هیچ گونه مغایرتی بین خروجی های بارشی حاصل از داده های نقطه ای ایستگاه های سینوپتیک استان با خروجی های مرکز خشکسالی و مدیریت بحران سازمان، وجود نداشته است.



اختلاف بارش استان ها و کشور (میلیمتر) از (۱۳۹۸/۷/۱ لغایت ۱۳۹۸/۷/۳۰) با بلند مدت



**کمینه مطلق دمای** استان از ۱۳ تا ۲۶ درجه سلسیوس تغییر داشته است. کمترین میزان کمینه مطلق دما در این ماه به ایستگاه حاجی آباد (۱۳ درجه سلسیوس) و بیشترین میزان کمینه مطلق دما به کیش (۲۶ درجه سلسیوس) تعلق داشته در حالی که کمینه ی مطلق دما در مهر ماه ۹۷ و نیز بلند مدت مهر ماه ، به ترتیب با ۱۰٫۵ و ۱۱٫۵ درجه ی سلسیوس ، هردو به ایستگاه حاجی آباد تعلق داشته است .



اختلاف بارش استان نسبت به بلند مدت در سال زراعی جاری تا کنون از افزایش ۱۶ میلی متری برخوردار بوده و لذا این استان را در رتبه ی دوم کشور قرار داده است و این امر نشان می دهد در استان ، خشکسالی هواشناسی حاکم نبوده است. همچنین سهم دریافت بارش در کشور ۱٫۳ میلی متر بیشتر از میانگین بلند مدت می باشد .