

# تحلیل وضعیت آب و هوایی آبان ماه ۹۸ استان هرمزگان

## تهیه شده در اداره کل هواشناسی استان هرمزگان

بارش

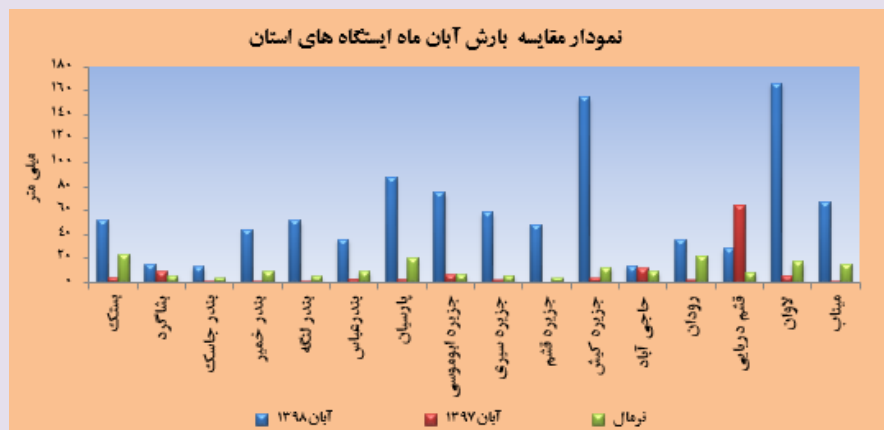
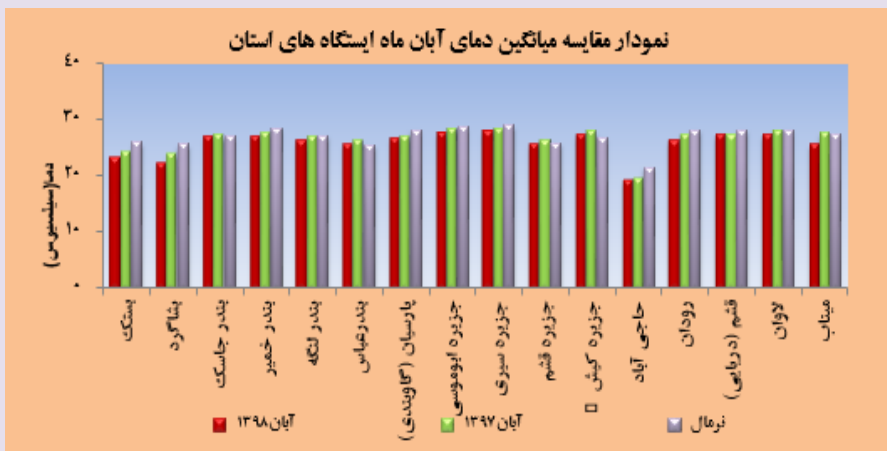
تحلیل بارش ماهانه ایستگاه های هواشناسی استان از تاریخ ۹۸/۰۸/۱ لغایت ۹۸/۰۸/۳۰

آبان ماه امسال از میان شهرستان های تابعه ای استان (۱۶ ایستگاه)، در تمامی ایستگاه ها گزارش نزولات جوی به ثبت رسیده که بیشترین مقدار بارش متعلق به ایستگاه لاوان با ۱۶۵٫۹ میلی متر و کمترین آن در ایستگاه بندر جاسک با ۱۳٫۰ میلی متر ثبت و گزارش شده است. میانگین بارش استان در آبان ماه ۹۸ برابر با ۵۹٫۰ و در آبان ماه ۹۷ معادل ۷۰٫۹ میلی متر بوده که بر این اساس در آبان ماه امسال به میزان ۵۱٫۱ میلی متر نسبت به آبان ماه سال گذشته افزایش بارندگی مشاهده شده است. همچنین در مقایسه با میزان ۱۱۱٫۲ میلی متر میانگین بارش استان در بلند مدت، آبان ماه امسال، از افزایش ۴۷٫۸ میلی متری نزولات جوی برخوردار بوده است.

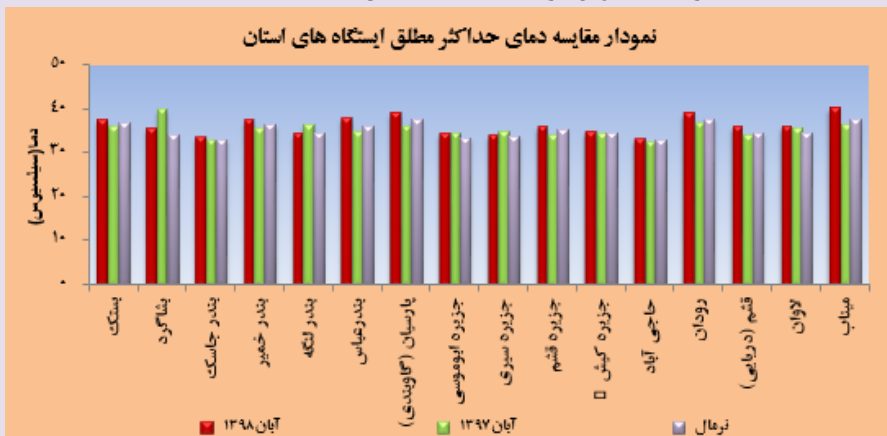
دما

تحلیل دمای میانگین، بیشینه و کمینه ی مطلق ایستگاه های هواشناسی استان از تاریخ ۹۸/۰۸/۱ لغایت ۹۸/۰۸/۳۰

**میانگین دمای** ایستگاه های استان از ۱۹٫۲ تا ۲۷٫۷ درجه سلسیوس تغییر داشته است. بیشینه ی میانگین دما در آبان ماه ۹۸ به جزیره سیری با ۲۷٫۷ درجه و کمینه آن به ایستگاه حاجی آباد با ۱۹٫۲ درجه سلسیوس تعلق داشته است. میانگین دمای استان در این ماه ۲۵٫۶ درجه سلسیوس است، در حالی که میانگین دما در آبان ماه ۹۷ برابر با ۲۶٫۳ درجه و میانگین بلند مدت آبان ماه معادل ۲۶٫۹ درجه سلسیوس بوده است.

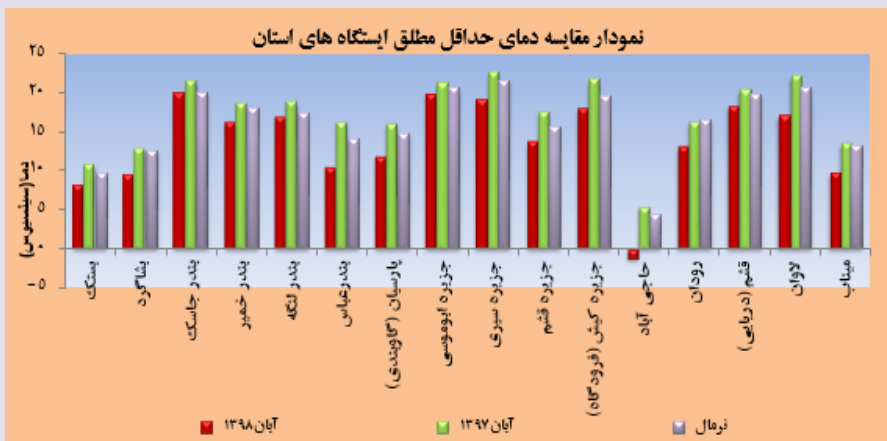


**بیشینه مطلق دمای** ایستگاه های استان در این ماه از ۳۲٫۹ تا ۴۰٫۰ درجه سلسیوس تغییر داشته است. ایستگاه میناب دارای بیشترین دمای ثبت شده با ۴۰٫۰ درجه و ایستگاه حاجی آباد حائز کمترین مقدار ۳۲٫۹ درجه سلسیوس بوده است. گفتمنی است در آبان ماه ۹۷ بالاترین بیشینه ی دما به ایستگاه بشارگرد ۳۹٫۸ درجه سلسیوس تعلق داشته و این در حالی است که در بلند مدت آبان ماه بالاترین بیشینه دما با ۴۱٫۶ درجه سلسیوس در ایستگاه میناب اتفاق افتاده است.



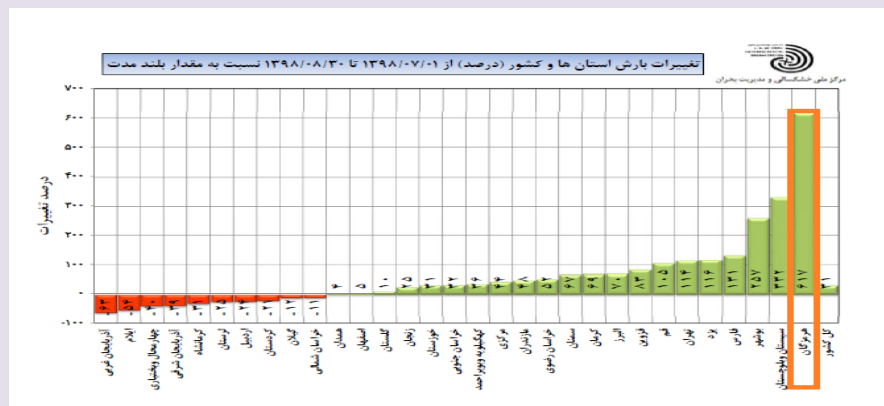
تحلیل بارش سال آبی از (۹۸/۷/۱ لغایت ۹۸/۰۸/۳۰) در شهرستان های استان هرمزگان طی سال آبی جاری منتهی به آبان ماه ۹۸، مقادیر معتدله ای از نزولات جوی در کلیه ایستگاه های هواشناسی استان ثبت و گزارش شده که بیشترین میزان آن متعلق به ایستگاه پارسیان به میزان ۱۲۴٫۰ میلی متر بوده است. میانگین بارش سال آبی جاری در استان ۵۴٫۲ میلی متر بوده در حالی که میانگین بارش در سال آبی گذشته در بازه ی زمانی مشابه، ۹۰٫۲ میلی متر و در بلند مدت ۷۰٫۶ میلی متر به ثبت رسیده که بر این اساس بارش سال آبی جاری نسبت به سال گذشته ۴٫۸ برابر افزایش داشته و نسبت به بلند مدت نیز از افزایش ۶٫۱ برابری 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.

**کمینه مطلق دمای** ایستگاه های استان از ۱٫۳- تا ۱۹٫۸ درجه سلسیوس تغییر داشته است. ایستگاه حاجی آباد دارای کمترین دمای ثبت شده با ۱٫۳- درجه و ایستگاه بندر جاسک حائز بیشترین مقدار با ۱۹٫۸ درجه سلسیوس بوده است. گفتمنی است در آبان ماه سال ۹۷ کمترین کمینه ی دما به ایستگاه حاجی آباد ۵٫۳ درجه سلسیوس تعلق داشته و این در حالی است که در بلند مدت آبان ماه پایین ترین کمینه ی دما با ۰٫۳ درجه سلسیوس در ایستگاه حاجی آباد اتفاق افتاده است.



ردیف	نام شهرستان	سال آبی جاری (میلیمتر)	سال آبی گذشته (میلیمتر)	بلند مدت (میلیمتر)	بارش یک سال (میلیمتر)	تفاوت آستان ۹۰ (میلیمتر)	تفاوت بارش (میلیمتر)	تفاوت نسبت به میانگین بلند مدت (درصد)	تفاوت بارش نسبت به بلند مدت (درصد)
۱	ابوموسی	۶۵/۴	۳/۴	۵/۱	۱۱۵/۵	۶۰/۳	۶۰/۳	۵۶/۶	-۳۳/۳
۲	بستک	۷۰/۸	۱۴/۲	۴/۵	۱۹۰/۴	۶۶/۴	۶۶/۴	۲۱۸/۰	۳۷/۲
۳	بشارگرد	۶۶/۱	۹/۵	۸/۲	۱۸۵/۳	۵۷/۹	۷۰۳/۵	۵۹۶/۹	۱۵/۳
۴	بندر لنگه	۸۲/۷	۵/۶	۴/۱	۱۵۷/۲	۷۸/۶	۷۸/۶	۳۸/۴	۵۲/۶
۵	بندر عباس	۴۶/۹	۷/۷	۷/۷	۲۰۰/۰	۳۹/۲	۵۰/۸	۴۹۳/۸	۲/۴
۶	پارسیان	۱۲۴/۰	۱۳/۶	۸/۱	۱۹۵/۱	۱۱۵/۹	۱۱۵/۹	۸۸۴/۳	۵۵/۳
۷	جاسک	۴۰/۲	۵/۶	۵/۶	۱۲۷/۰	۳۴/۶	۶۱۷/۸	۶۲۱/۸	-۰/۵
۸	حاجی آباد	۲۹/۰	۱۹/۹	۵/۵	۲۰۹/۵	۲۲/۵	۴۳/۴	۴۵/۴	۲۶۴/۸
۹	خمیر	۴۷/۸	۵/۴	۴/۴	۱۵۷/۷	۴۳/۴	۹۹۳/۱	۷۸۲/۴	۲۳/۹
۱۰	رودان	۴۱/۱	۱۱/۶	۱۱/۶	۲۲۰/۵	۲۹/۴	۲۵۳/۴	۳۹/۹	-۲۸/۰
۱۱	سیریک	۵۵/۰	۵/۵	۵/۹	۱۸۰/۸	۴۹/۱	۸۲/۵	۹۰/۲	-۷/۸
۱۲	قشم	۴۹/۷	۱/۰	۴/۸	۱۳۴/۵	۴۴/۸	۹۲۵/۸	۴۷۴/۷	-۷۹/۴
۱۳	میناب	۵۴/۴	۵/۲	۹/۵	۲۰۱/۰	۴۴/۹	۴۴/۹	۹۳۵/۸	-۴۴/۵
	<b>کل استان هرمزگان</b>	<b>۵۴/۲</b>	<b>۹/۲</b>	<b>۷/۶</b>	<b>۱۷۹/۲</b>	<b>۴۶/۶</b>	<b>۶۱۶/۸</b>	<b>۴۸۱/۸</b>	<b>۲۱/۵</b>

وضعیت بارش استان در سطح کشور در سال آبی جاری (۹۸/۷/۱ لغایت ۹۸/۰۸/۳۰)



مقادیر بارش استان نسبت به بلند مدت در سال زراعی جاری تا کنون از افزایش ۶٫۱ برابری برخوردار بوده و لذا این استان را در رتبه ی اول کشور قرار داده است. سهم دریافت بارش در کشور ۳۱ درصد بیشتر از میانگین بلند مدت می باشد و این امر نشان می دهد در استان، خشکسالی هواشناسی حاکم نبوده است.