

تحلیل وضعیت آب و هوایی مرداد ماه ۹۸ استان هرمزگان

تهیه شده در اداره کل هواشناسی استان هرمزگان

بارش

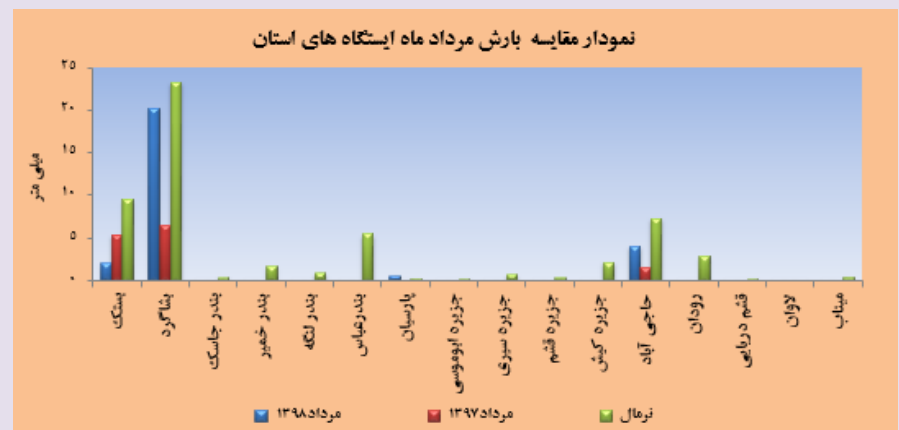
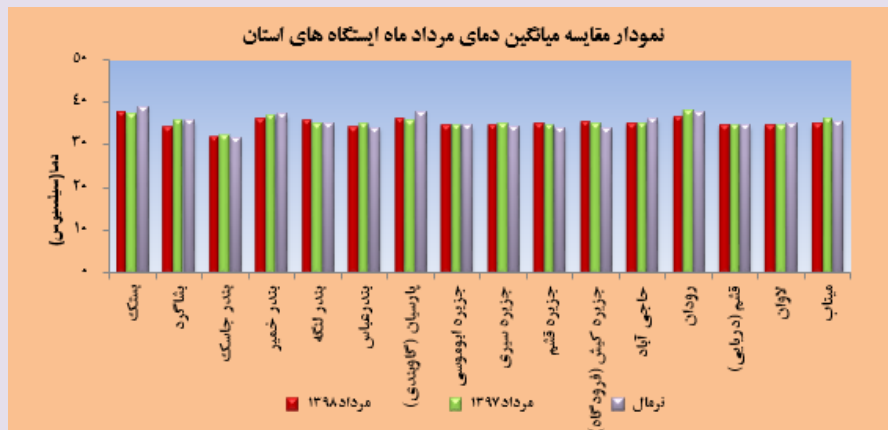
تحلیل بارش ماهانه ایستگاه های هواشناسی استان از تاریخ ۹۸/۵/۱ لغایت ۹۸/۵/۳۱

دما

تحلیل دمای میانگین، بیشینه و کمینه ی مطلق ایستگاه های هواشناسی استان از تاریخ ۹۸/۵/۱ لغایت ۹۸/۵/۳۱

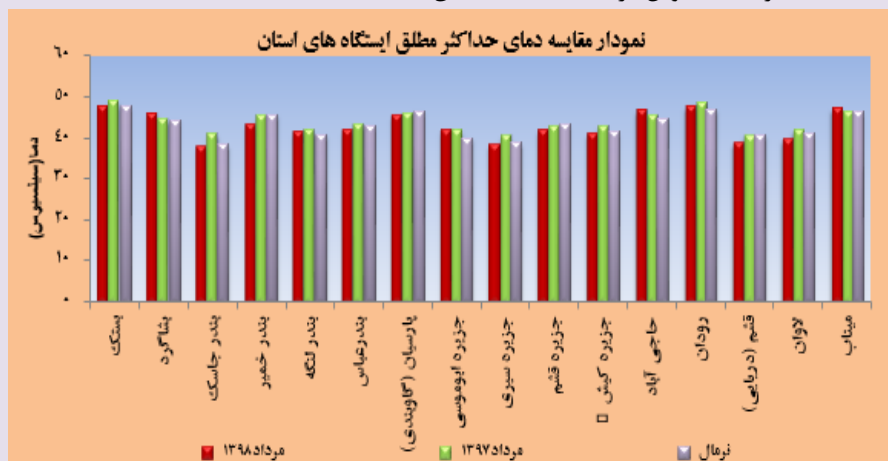
میانگین دما در استان از ۳۱٫۸ تا ۳۷٫۵ درجه سلسیوس تغییر داشته است. بیشینه ی میانگین دما در مرداد ماه ۹۸ به بستک با ۳۷٫۵ درجه و کمینه آن به ایستگاه بندرجاسک با ۳۱٫۸ درجه سلسیوس تعلق داشته است. میانگین دمای استان در این ماه ۳۵٫۰ درجه سلسیوس است، در حالی که میانگین دما در مردادماه ۹۷ برابر با ۳۵٫۳ درجه و میانگین بلند مدت مردادماه معادل ۳۵٫۴ درجه سلسیوس بوده است.

مرداد ماه امسال از میان شهرستان های تابعه ی استان (۱۶ ایستگاه) ، در ایستگاه های بستک، بشاگرد، پارسیان و حاجی آباد گزارش نزولات جوی به ثبت رسیده که بیشترین مقدار بارش متعلق به ایستگاه بشاگرد با ۲۰٫۲ میلی متر و کمترین آن در ایستگاه پارسیان به میزان ۰٫۵ میلی متر ثبت و گزارش شده است. میانگین بارش استان در مرداد ماه ۹۸ برابر با ۱٫۶ و در مرداد ماه ۹۷ معادل ۰٫۸ میلی متر بوده که بر این اساس در مرداد ماه امسال به میزان ۰٫۸ میلی متر نسبت به مرداد ماه سال گذشته افزایش بارندگی مشاهده شده است. همچنین در مقایسه با میزان ۳٫۶ میلی متر میانگین بارش استان در بلند مدت، مردادماه امسال، از کاهش ۲٫۰ میلی متری نزولات جوی برخوردار بوده است.



بیشینه مطلق دما در این ماه از ۳۷٫۸ تا ۴۷٫۶ درجه سلسیوس تغییر داشته است. ایستگاه بستک دارای بیشترین دمای ثبت شده با ۴۷٫۶ درجه و ایستگاه جاسک حائز کمترین مقدار ۳۷٫۸ درجه سلسیوس بوده است. گفتمنی است در مرداد ماه ۹۷ بالاترین بیشینه ی دما به ایستگاه بستک ۴۹٫۰ درجه سلسیوس تعلق داشته و این در حالی است که در بلند مدت مرداد ماه بالاترین بیشینه دما با ۴۹٫۳ درجه سلسیوس در ایستگاه میناب اتفاق افتاده است.

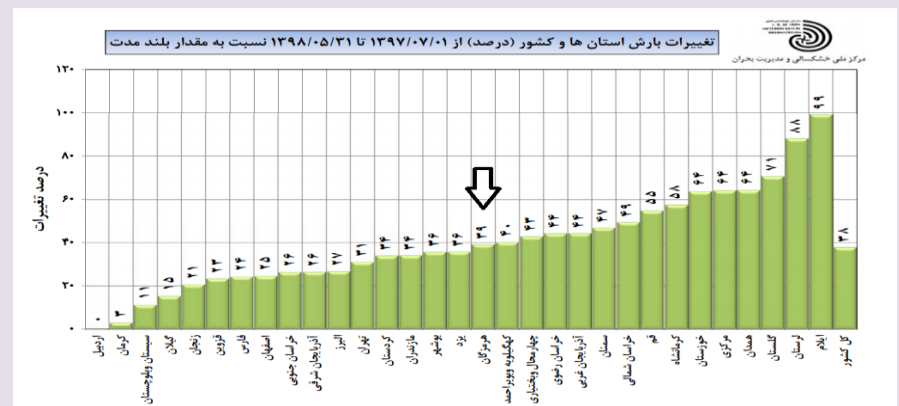
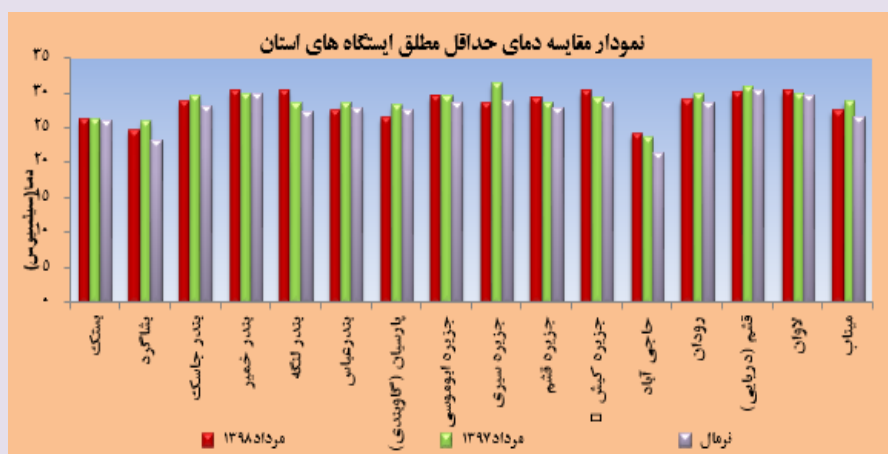
تحلیل بارش سال آبی از (۹۷/۷/۱ لغایت ۹۸/۵/۳۱) در شهرستان های استان هرمزگان طی سال آبی جاری منتهی به مرداد ماه ۹۸، مقادیر معتدلی از نزولات جوی در کلیه ایستگاه های هواشناسی استان ثبت و گزارش شده که بیشترین میزان آن متعلق به ایستگاه میناب به میزان ۳۰۲٫۴ میلی متر بوده است. میانگین بارش سال آبی جاری در استان ۲۴۴٫۳ میلی متر بوده در حالی که میانگین بارش در سال آبی گذشته در بازه ی زمانی مشابه، ۵۹٫۹ میلی متر و در بلند مدت ۱۷۵٫۶ میلی متر به ثبت رسیده که بر این اساس بارش سال آبی جاری نسبت به سال گذشته ۳۰۷٫۶ درصد افزایش داشته و نسبت به بلند مدت نیز از افزایش ۳۹٫۱ 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.



ردیف	نام شهرستان	سال آبی جاری (میلیمتر)	سال آبی گذشته (میلیمتر)	بلند مدت (میلیمتر)	تفاوت بارش به بلند مدت (درصد)	تفاوت بارش به بلند مدت (میلیمتر)	تفاوت بارش به بلند مدت (درصد)	تفاوت بارش به بلند مدت (میلیمتر)	تفاوت بارش به بلند مدت (درصد)	مرداد کمترین بارش سال آبی
۱	ابوموسی	۱۱۰/۷	۶۶/۷	۱۱۵/۳	۱۱۵/۳	۴۴/۰	۴۴/۰	۳۸/۸	۳۳/۳	۹۵/۸
۲	بستک	۲۹۷/۰	۱۸۴/۴	۱۹۰/۴	۱۹۰/۴	۱۰۶/۶	۱۰۶/۶	۱۵۶/۰	۱۵۶/۰	۱۵۶/۰
۳	بشاگرد	۲۳۴/۵	۵۰/۸	۱۷۶/۷	۱۷۶/۷	۱۸۵/۳	۱۸۵/۳	۱۲۶/۰	۱۲۶/۰	۱۲۶/۰
۴	بندر لنگه	۲۱۰/۳	۱۰۷/۲	۱۵۵/۴	۱۵۵/۴	۱۵۷/۲	۱۵۷/۲	۱۳۴/۸	۱۳۴/۸	۱۳۴/۸
۵	بندرعباس	۲۵۳/۳	۳۴/۵	۱۹۷/۴	۱۹۷/۴	۳۰۰/۰	۳۰۰/۰	۱۲۶/۹	۱۲۶/۹	۱۲۶/۹
۶	پارسیان	۲۲۷/۰	۱۷۰/۷	۱۹۴/۱	۱۹۴/۱	۱۹۵/۱	۱۹۵/۱	۱۱۶/۴	۱۱۶/۴	۱۱۶/۴
۷	جاسک	۱۷۴/۶	۲۷/۹	۱۲۵/۵	۱۲۷/۰	۳۹/۱	۳۹/۱	۱۲۷/۵	۱۲۷/۵	۱۲۷/۵
۸	حاجی آباد	۲۷۷/۸	۶۴/۸	۲۰۳/۲	۲۰۹/۵	۷۴/۶	۷۴/۶	۱۳۲/۶	۱۳۲/۶	۱۳۲/۶
۹	خمیر	۲۶۵/۸	۵۶/۱	۱۵۴/۹	۱۵۷/۷	۱۱۱/۰	۱۱۱/۰	۱۶۸/۶	۱۶۸/۶	۱۶۸/۶
۱۰	رودان	۲۵۹/۷	۲۱/۵	۲۱۹/۱	۲۲۰/۵	۴/۷	۴/۷	۱۱۷/۸	۱۱۷/۸	۱۱۷/۸
۱۱	سیریک	۲۶۹/۹	۳۴/۷	۱۷۹/۶	۱۸۰/۸	۹۰/۳	۹۰/۳	۱۴۹/۳	۱۴۹/۳	۱۴۹/۳
۱۲	قشم	۲۰۵/۶	۳۹/۷	۱۳۴/۰	۱۳۴/۰	۷۱/۶	۷۱/۶	۱۵۲/۸	۱۵۲/۸	۱۵۲/۸
۱۳	میناب	۳۰۲/۴	۲۲/۷	۱۹۹/۳	۲۰۱/۰	۱۰۳/۲	۱۰۳/۲	۱۵۰/۴	۱۵۰/۴	۱۵۰/۴
کل استان هرمزگان		۲۴۴/۳	۵۹/۹	۱۷۵/۶	۱۷۹/۲	۶۸/۷	۶۸/۷	۱۳۶/۳	۱۳۶/۳	۱۳۶/۳

کمینه مطلق دما در استان از ۲۴٫۰ تا ۳۰٫۴ درجه سلسیوس تغییر داشته است. ایستگاه حاجی آباد دارای کمترین دمای ثبت شده با ۲۴٫۰ درجه و ایستگاه جزیره کیش حائز بیشترین مقدار با ۳۰٫۴ درجه سلسیوس بوده است. گفتمنی است در مرداد ماه سال ۹۷ کمترین کمینه ی دما به ایستگاه حاجی آباد ۲۳٫۵ درجه سلسیوس تعلق داشته و این در حالی است که در بلند مدت مرداد ماه پایین ترین کمینه ی دما با ۱۸٫۸ درجه سلسیوس در ایستگاه حاجی آباد اتفاق افتاده است.

وضعیت بارش استان در سطح کشور در سال آبی جاری (۹۷/۷/۱ لغایت ۹۸/۵/۳۱)



مقادیر بارش استان نسبت به بلند مدت در سال زراعی جاری تا کنون از افزایش ۳۹ درصدی برخوردار بوده و لذا این استان را در رتبه ی پانزدهم کشور قرار داده است. سهم دریافت بارش در کشور ۳۸ درصد بیشتر از میانگین بلند مدت می باشد و این امر نشان می دهد هم در استان و هم در کشور، خشکسالی هواشناسی حاکم نبوده و بارش های استان به طور تقریبی با الگوی تغییرات کشور همراه بوده است.