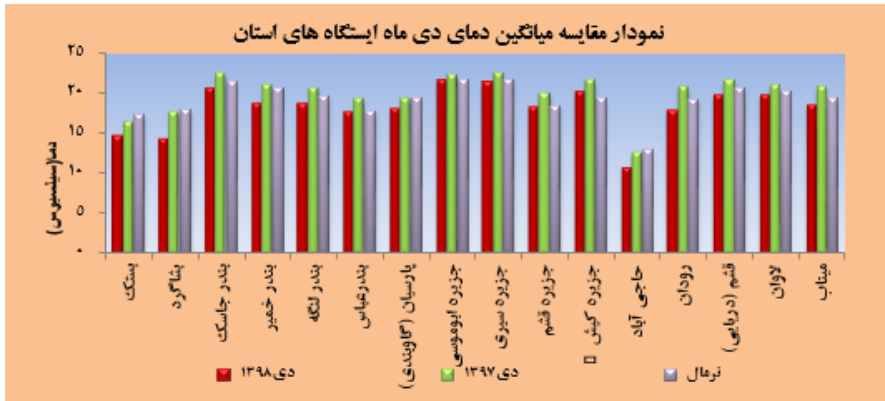


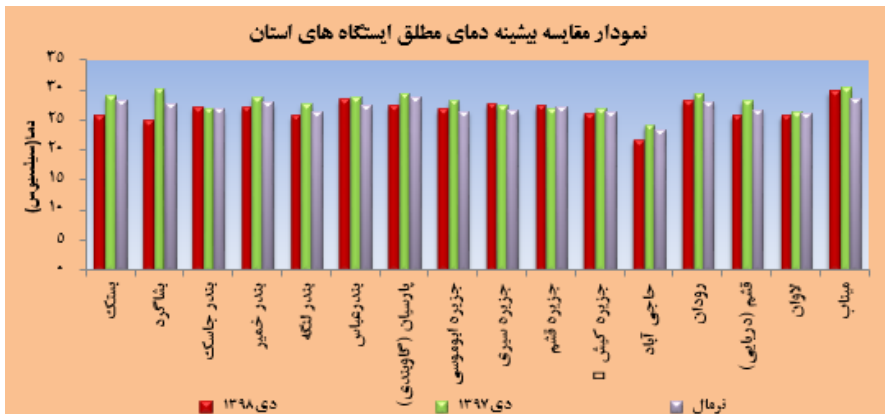
تحلیل بارش ماهانه ایستگاه های هواشناسی استان از تاریخ ۹۸/۱۰/۱ لغایت ۹۸/۱۰/۳۰

تحلیل دمای میانگین، بیشینه و کمینه مطلق ایستگاه های هواشناسی استان از تاریخ ۹۸/۱۰/۱ لغایت ۹۸/۱۰/۳۰

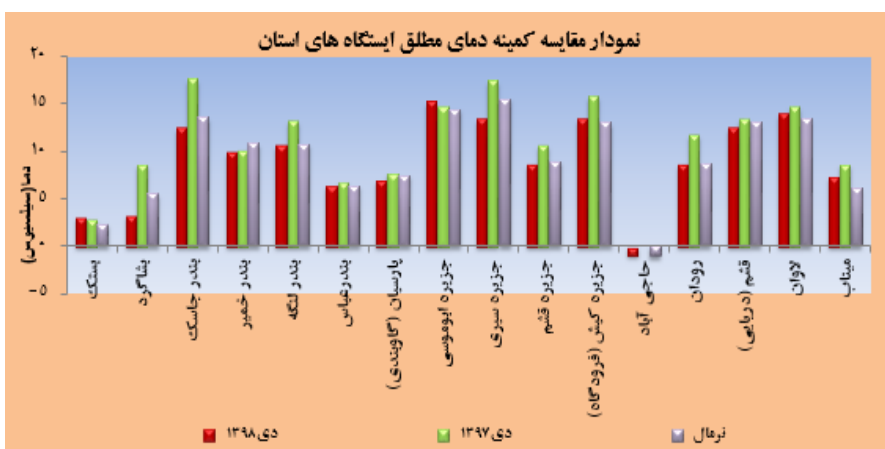
میانگین دما در استان از ۱۰/۸ تا ۲۱/۵ درجه سلسیوس تغییر داشته است. بیشینه ی میانگین دما در دی ماه ۹۸ به ابوموسی ۲۱/۵ درجه و کمینه آن به ایستگاه حاجی آباد با ۱۰/۸ درجه سلسیوس تعلق داشته است. میانگین دمای استان در این ماه ۱۸/۱ درجه سلسیوس است. درحالی که میانگین دما در دی ماه ۹۷ برابر ۲۰/۰ درجه و میانگین بلند مدت دی ماه نیز معادل ۱۹/۲ درجه سلسیوس بوده است.



بیشینه مطلق دمای استان در این ماه از ۲۱/۵ تا ۲۹/۶ درجه سلسیوس تغییر داشته است. ایستگاه میناب دارای بیشترین دمای ثبت شده با ۲۹/۶ درجه و ایستگاه حاجی آباد حائز کمترین مقدار با ۲۱/۵ درجه سلسیوس بوده است. گفتمنی است در دی ماه ۹۷ بالاترین بیشینه ی دما به ایستگاه میناب با ۳۰/۴ درجه سلسیوس تعلق داشته و این در حالی است که در بلند مدت دی ماه بالاترین بیشینه دما با ۳۳/۶ درجه سلسیوس در ایستگاه رودان اتفاق افتاده است.

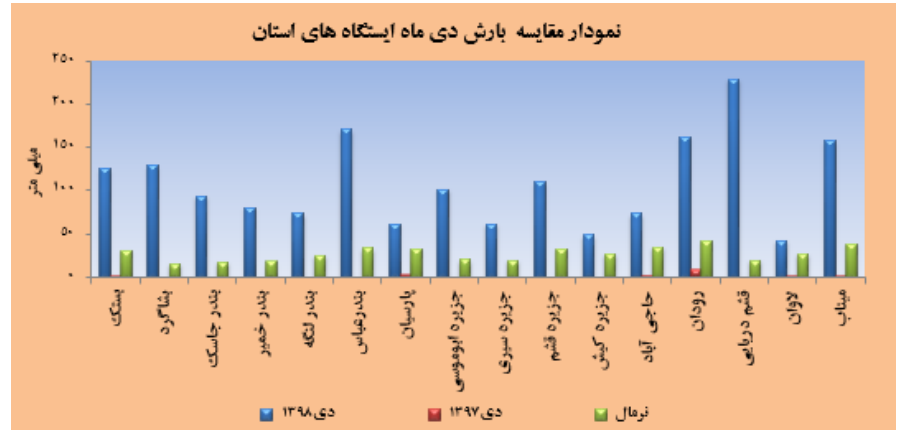


کمینه مطلق دمای استان از ۱/۰- تا ۱۵/۲ درجه سلسیوس تغییر داشته است. کمترین میزان کمینه مطلق دما در این ماه به ایستگاه حاجی آباد (۱/۰- درجه سلسیوس) و بیشترین میزان کمینه مطلق دما به جزیره ابوموسی (۱۵/۲ درجه سلسیوس) تعلق داشته درحالی که کمینه ی مطلق دما در دی ماه ۹۷ و نیز بلند مدت دی ماه، به ترتیب با ۲/۹ و ۲/۶- درجه ی سلسیوس، هر دو به ایستگاه حاجی آباد تعلق داشته است.



نتیجه گیری: مقایسه شرایط آب و هوایی دی ماه ۹۸ استان با سال گذشته و بلند مدت، حاکی از افزایش قابل توجه بارندگی در سطح استان و نیز در مقایسه با کل کشور می باشد. همچنین میانگین دما نسبت به سال گذشته و بلند مدت بطور محسوس (۱ درجه سلسیوس) کاهش یافته است. **پیشنهادات:** توسعه فیزیکی شبکه ایستگاه های هواشناسی بمنظور پوشش گسترده تر حجم بارش ها در تمام نواحی استان، می تواند در تحلیل دقیق تر بارندگی ها حائز اهمیت باشد.

دی ماه امسال در تمام شهرستان های تابعه ی استان (۱۶ ایستگاه)، گزارش نزولات جوی به ثبت رسیده که بیشترین مقدار بارش متعلق به ایستگاه قشم(دریایی) با ۲۲۸/۵ میلی متر و کمترین آن در ایستگاه لاوان به میزان ۴۲/۲ میلی متر ثبت و گزارش شده است. میانگین بارش استان در دی ماه ۹۸ برابر با ۱۰۷/۳ و در دی ماه ۹۷ معادل ۱/۲ میلی متر بوده که براین اساس در دی ماه امسال به میزان ۱۰۶/۱ میلی متر نسبت به دی ماه سال گذشته افزایش بارندگی مشاهده شده است. همچنین در مقایسه با میزان ۲۷/۰ میلی متر میانگین بارش استان در بلند مدت، دی ماه امسال، از افزایش ۸۰/۰ میلی متری نزولات جوی برخوردار بوده است.

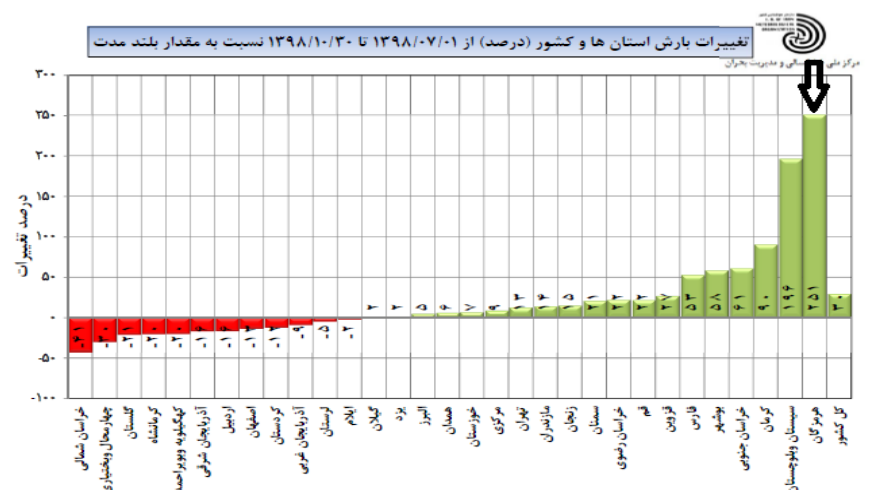


تحلیل بارش سال آبی از (۹۸/۷/۱ لغایت ۹۸/۱۰/۳۰) در شهرستان های استان هرزگان

ردیف	نام شهرستان	سال آبی جاری (میلیمتر)	سال آبی گذشته (میلیمتر)	بلند مدت (میلیمتر)	تفاوت بارش یک سال (میلیمتر)	تفاوت امسال با بلند مدت (میلیمتر)	تفاوت بارش امسال نسبت به سال گذشته (میلیمتر)	نسبت به بلند مدت (درصد)	نسبت به سال گذشته (درصد)
۱	ابوموسی	۲۲۵/۴	۴۸/۷	۵۹/۲	۱۱۵/۵	۱۶۶/۲	۲۸۰/۶	۳۶۳/۲	۱۷۸/۸
۲	بستک	۳۱۳/۱	۶۵/۰	۸۰/۶	۱۹۰/۴	۲۳۲/۵	۲۸۸/۳	۳۸۱/۸	۱۹۳/۴
۳	بناقرد	۲۶۱/۸	۲۰/۶	۵۸/۹	۱۸۵/۳	۲۰۳/۰	۳۴۴/۷	۳۴۴/۷	۳۴۴/۷
۴	بندر لنگه	۲۶۷/۸	۵۲/۶	۷۰/۹	۱۵۷/۲	۱۹۶/۹	۲۷۷/۹	۴۰۸/۹	۲۵۸/۷
۵	بندر هیاس	۲۵۴/۶	۳۱/۰	۸۳/۰	۲۰۰/۰	۱۷۱/۶	۲۰۶/۹	۲۲۰/۷	۲۲۰/۷
۶	پارسیان	۳۴۴/۵	۶۴/۱	۱۰۵/۸	۱۹۵/۱	۲۳۸/۷	۲۳۵/۷	۴۲۷/۳	۳۲۷/۳
۷	چاسک	۲۳۱/۱	۱۲/۱	۵۲/۲	۱۲۷/۰	۱۷۸/۹	۳۴۲/۵	۳۴۲/۵	۳۴۲/۵
۸	حاجی آباد	۲۱۰/۶	۴۹/۹	۷۵/۶	۲۰۹/۵	۱۷۸/۴	۳۲۲/۳	۳۲۲/۳	۳۲۲/۳
۹	خمیر	۳۱۰/۸	۳۵/۴	۶۴/۵	۱۵۷/۷	۱۴۶/۳	۲۲۶/۹	۲۲۶/۹	۲۲۶/۹
۱۰	رودان	۲۹۴/۱	۳۱/۳	۱۰۰/۵	۲۲۰/۵	۱۹۳/۶	۱۹۲/۷	۱۹۲/۷	۱۹۲/۷
۱۱	سیریک	۲۸۰/۰	۲۱/۳	۸۰/۹	۱۸۰/۸	۱۹۹/۲	۲۴۶/۳	۲۴۶/۳	۲۴۶/۳
۱۲	قشم	۲۱۳/۰	۲۳/۶	۵۹/۸	۱۳۴/۵	۱۵۳/۲	۲۵۶/۳	۲۵۶/۳	۲۵۶/۳
۱۳	میناب	۲۸۷/۵	۲۳/۸	۸۹/۰	۲۰۱/۰	۱۹۸/۶	۲۲۳/۲	۲۲۳/۲	۲۲۳/۲
	کل استان هرزگان	۲۵۵/۸	۳۴/۶	۷۲/۹	۱۷۹/۲	۱۸۲/۹	۲۵۰/۸	۲۵۰/۸	۲۵۰/۸

همچنین طی سال آبی جاری منتهی به دی ماه ۹۸، مقادیر معتناهی از نزولات جوی در کلیه ایستگاه های هواشناسی استان ثبت و گزارش شده که بیشترین میزان آن متعلق به ایستگاه پارسیان به میزان ۳۴۴/۵ میلی متر بوده است. میانگین بارش سال آبی جاری در استان ۲۵۵/۸ میلی متر بوده در حالی که میانگین بارش درسال آبی گذشته در بازه ی زمانی مشابه، ۳۴/۶ میلی متر و در بلند مدت ۷۲/۹ میلی متر به ثبت رسیده که براین اساس بارش سال آبی جاری نسبت به سال گذشته ۶۳۹/۹ درصد افزایش داشته و نسبت به بلند مدت نیز از افزایش ۲۵۰/۸ 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.

وضعیت بارش استان در سطح کشور در سال آبی جاری (۹۸/۷/۱ لغایت ۹۸/۱۰/۳۰)



مقادیر بارش استان نسبت به بلند مدت در سال زراعی جاری تا کنون از افزایش ۲۱۵ درصدی برخوردار بوده و لذا این استان را در رتبه ی اول کشور قرار داده است. سهم دریافت بارش در کشور ۳۰ 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.