

تحلیل وضعیت آب و هوایی بهار ۹۸

استان هرمزگان

بارش

دما

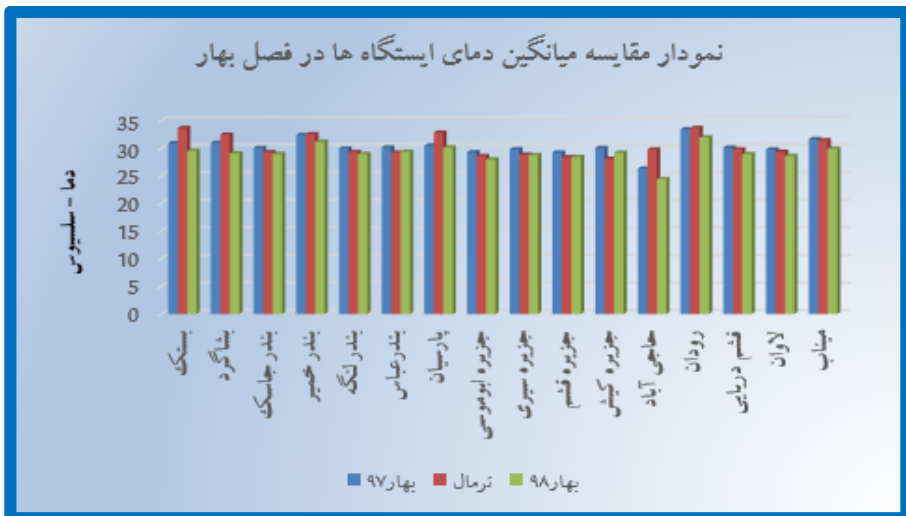
تحلیل بارش فصلی ایستگاه های استان از تاریخ ۹۸/۰۱/۰۱ لغایت ۹۸/۰۳/۳۱

تحلیل بهاره دمای میانگین، بیشینه و کمینه مطلق ایستگاه های استان

میانگین دما ی استان در این فصل از ۲۴,۴ تا ۳۲,۰ درجه سلسیوس تغییر داشته است. بیشینه ی میانگین دمای بهاره ۹۸ به رودان با ۳۲,۰ درجه و کمینه آن به ایستگاه حاجی آباد با ۲۴,۴ درجه سلسیوس تعلق داشته است. میانگین دمای استان در این فصل ۲۹,۱ درجه سلسیوس است، درحالی که میانگین دما در بهار ۹۷ برابر ۳۰,۳ درجه سلسیوس و میانگین بلند مدت بهاره معادل ۳۰,۵ درجه سلسیوس بوده است.

بر اساس اطلاعات ثبت شده بارش در ایستگاه های همدیدی استان (جدول ذیل)، میانگین بارش ایستگاه های استان در فصل بهار امسال ۷۲,۱ میلیمتر بوده است که به ترتیب حدود ۶۸,۷ درصد و ۴۹,۵ درصد نسبت به بهار سال گذشته و بلند مدت بهاره افزایش نشان می دهد.

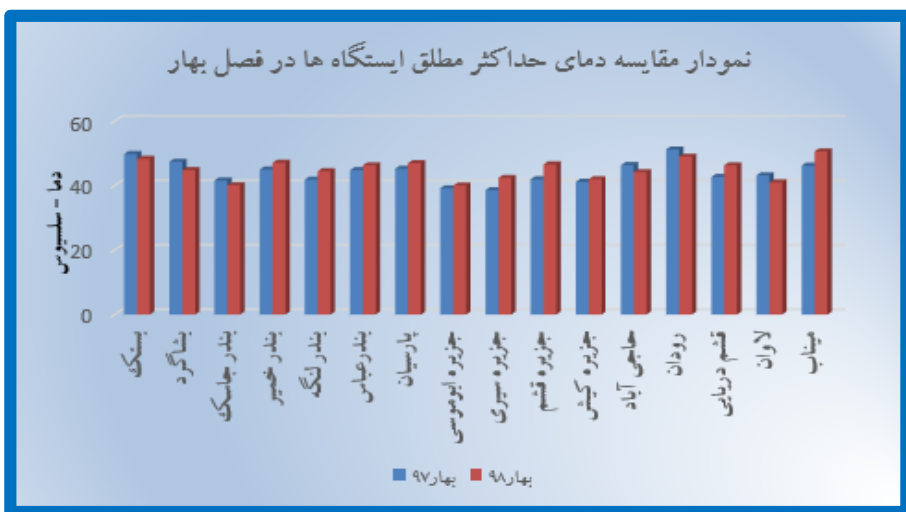
شهرستان	بهار ۹۷	بهار ۹۸	دوره مشابه آماری	تفاوت امسال با سال گذشته	تفاوت امسال با بلند مدت
بستک	1.0	88.3	39.1	87.3	49.2
بشاگرد	26.4	89.3	38.4	62.9	50.9
بندر جاسک	1.7	44.0	17.1	42.3	26.9
بندر خمیر	2.6	177.9	23.2	175.3	154.7
بندر لنگه	0.8	25.1	19.8	24.3	5.3
بندریاس	0.3	95.5	24.8	95.2	70.7
پارسیان	0.0	35.5	15.2	35.5	20.3
جزیره ابوموسی	1.8	29.1	17.8	27.3	11.3
جزیره سیری	2.5	16.6	16.4	14.1	0.2
جزیره قشم	0.2	71.5	19.6	71.3	51.9
جزیره کیش	0.0	15.0	22.2	15.0	-7.2
حاجی آباد	12.0	147.5	30.9	135.5	116.6
رودان	2.5	74.2	20.3	71.7	53.9
قشم دریایی	0.5	122.3	21.9	121.8	100.4
لاوان	0.1	12.8	11.3	12.7	1.5
میناب	0.6	108.3	22.7	107.7	85.6
استان	3.3	72.1	22.5	68.7	49.5



تحلیل بارش سال آبی (۹۷/۷/۱ لغایت ۹۸/۰۳/۳۱) شهرستان های استان

طی سال آبی جاری منتهی به خرداد 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 ۲۹۸,۳ میلی متر بوده است. میانگین بارش سال آبی جاری در استان ۲۳۷,۹ میلی متر بوده در حالی که میانگین بارش درسال آبی گذشته در بازه زمانی مشابه، ۵۷,۸ میلی متر و در بلند مدت ۱۶۴,۴ میلی متر به ثبت رسیده که بر این اساس بارش سال آبی جاری نسبت به سال گذشته ۳۱۱,۸ درصد افزایش داشته و نسبت به بلند مدت نیز از افزایش ۴۴,۷ 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.

بیشینه مطلق دمای استان در این فصل از ۴۰ تا ۵۰,۶ درجه سلسیوس تغییر داشته است. ایستگاه میناب دارای بیشترین دمای ثبت شده با ۵۰,۶ درجه و ایستگاه ابوموسی حائز کمترین مقدار با ۴۰ درجه سلسیوس بوده است. گفنتی است در بهار ۹۷ بالاترین بیشینه ی دما به ایستگاه رودان ۵۱,۲ درجه سلسیوس تعلق داشته است.

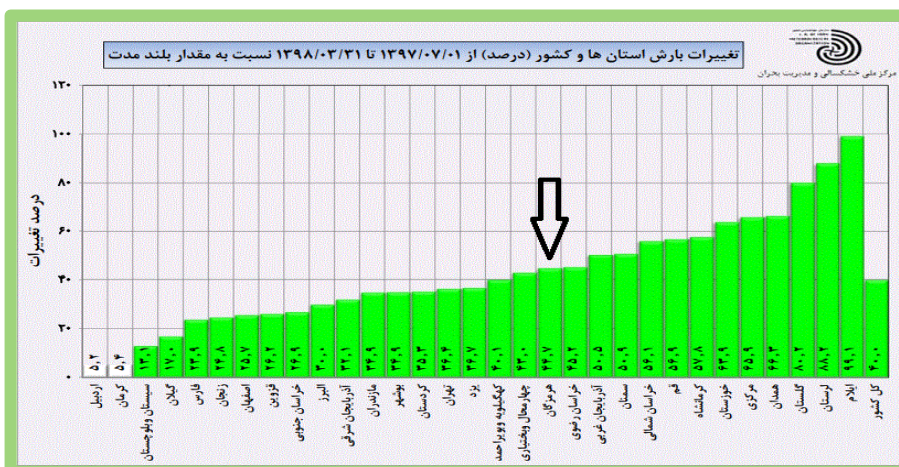
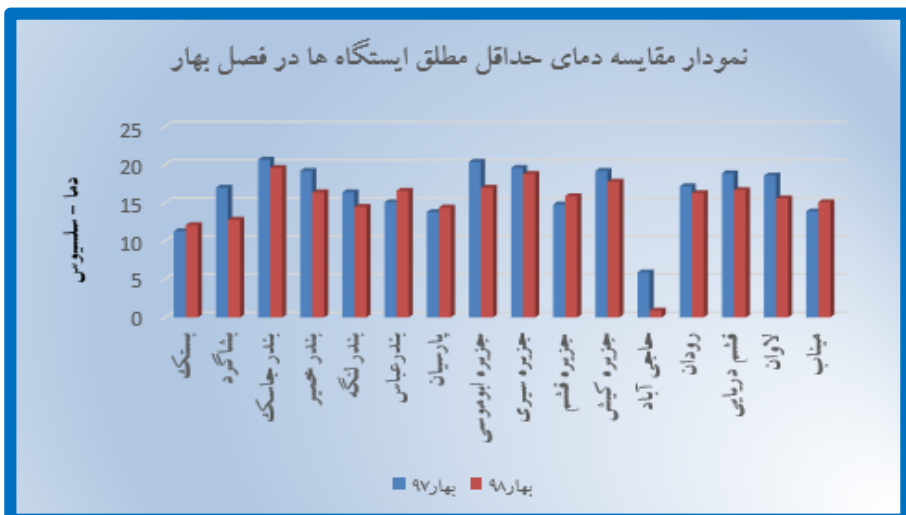


ردیف	نام شهرستان	سال آبی جاری (میلیمتر)	سال آبی گذشته (میلیمتر)	تفاوت بلند مدت (میلیمتر)	تفاوت امسال با بلند مدت (میلیمتر)	تفاوت امسال نسبت به سال گذشته (درصد)	تفاوت بلند مدت نسبت به سال گذشته (درصد)	درصد تعیین بارش سال آبی
۱	ابوموسی	۱۱۰,۶	۶۶,۷	۱۱۴,۷	۱۱۵,۵	-۴,۱	-۳,۵	۹۵,۸
۲	بستک	۲۸۵,۴	۱۱۷,۷	۱۷۳,۱	۱۹۰,۴	۱۱۲,۲	۶۴,۸	۱۴۹,۹
۳	بشاگرد	۲۱۸,۶	۴۳,۸	۱۴۸,۹	۱۸۵,۳	۶۹,۷	۴۶,۸	۱۱۸,۰
۴	بندر لنگه	۲۰۶,۹	۱۰۶,۴	۱۵۱,۶	۱۵۷,۲	۵۵,۳	۳۶,۵	۱۳۱,۶
۵	بندریاس	۲۵۱,۵	۳۴,۲	۱۸۹,۳	۲۰۰,۰	۶۲,۲	۳۲,۸	۱۲۵,۷
۶	پارسیان	۲۲۳,۱	۱۷۰,۵	۱۹۲,۱	۱۹۵,۱	۳۱,۰	۱۶,۱	۱۱۴,۴
۷	جاسک	۱۶۶,۷	۳۴,۸	۱۱۸,۲	۱۲۷,۰	۴۸,۵	۴۱,۰	۱۳۱,۳
۸	حاجی آباد	۲۷۰,۹	۶۳,۰	۱۸۳,۲	۲۰۹,۵	۸۷,۷	۴۷,۹	۱۲۹,۳
۹	خمیر	۴۶۲,۲	۵۵,۸	۱۴۷,۳	۱۵۷,۷	۱۱۴,۹	۷۸,۰	۱۶۶,۳
۱۰	رودان	۲۵۹,۵	۲۱,۵	۲۱۴,۹	۲۲۰,۵	۴۴,۶	۲۰,۷	۱۱۷,۷
۱۱	سیریک	۲۶۴,۳	۳۲,۰	۱۷۲,۹	۱۸۰,۸	۹۱,۴	۵۲,۸	۱۴۶,۲
۱۲	قشم	۳۰۵,۵	۳۴,۷	۱۳۲,۶	۱۳۴,۵	۷۲,۹	۵۵,۰	۱۵۲,۸
۱۳	میناب	۲۹۸,۳	۳۰,۷	۱۹۱,۳	۲۰۱,۰	۱۰۶,۹	۵۵,۹	۱۴۸,۴
کل استان هرمزگان		۲۳۷,۹	۵۷,۸	۱۶۴,۴	۱۷۹,۲	۷۳,۵	۲۴,۷	۱۳۲,۷

وضعیت بارش استان در سطح کشور در سال آبی جاری (۹۷/۷/۱ لغایت ۹۸/۰۳/۳۱)

کمینه مطلق دمای استان از ۰,۹ تا ۱۹,۶ درجه سلسیوس تغییر داشته است. کمترین میزان کمینه مطلق دما در این ماه به ایستگاه حاجی آباد (۰,۹ درجه سلسیوس) و بیشترین میزان کمینه مطلق دما به جاسک (۱۹,۶ درجه سلسیوس) تعلق داشته، در بهار ۹۷ نیز کمترین میزان کمینه مطلق دمای ۵,۹ درجه سلسیوس در ایستگاه حاجی آباد ثبت گردیده است.

مقادیر بارش استان نسبت به بلند مدت در سال زراعی جاری تا کنون از افزایش ۴۴,۷ درصدی برخوردار بوده و لذا این استان را در رتبه ی سیزدهم کشور قرار داده است. سهم دریافت بارش در کشور ۴۰,۰ 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 همسراه بوده است.

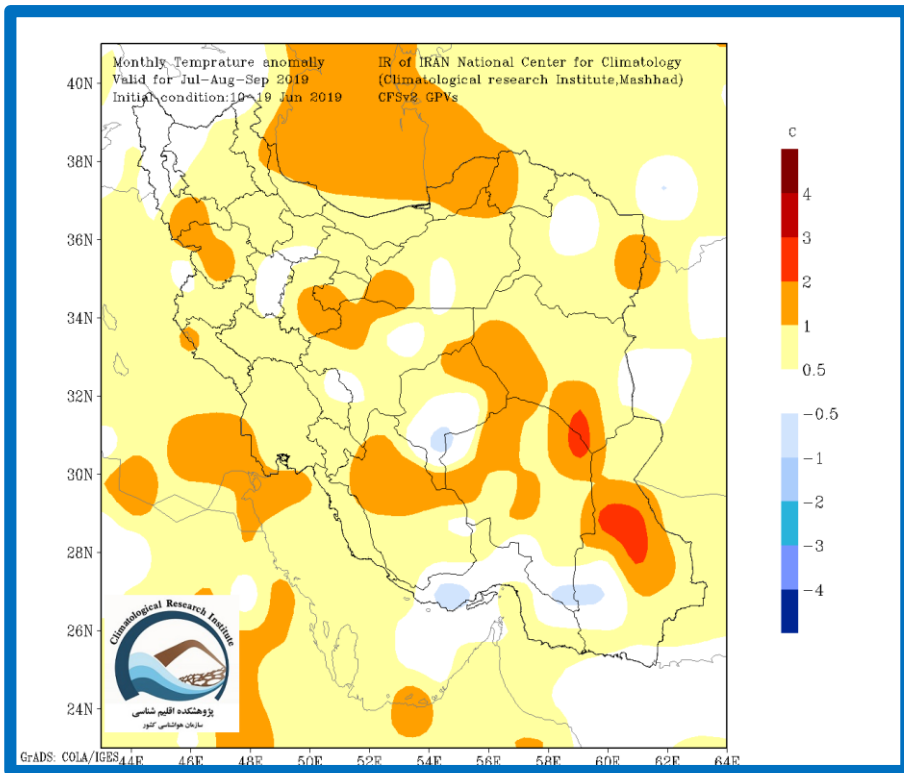


رطوبت

تحلیل وضعیت رطوبتی ایستگاه های استان در فصل بهار

پیش بینی دما:

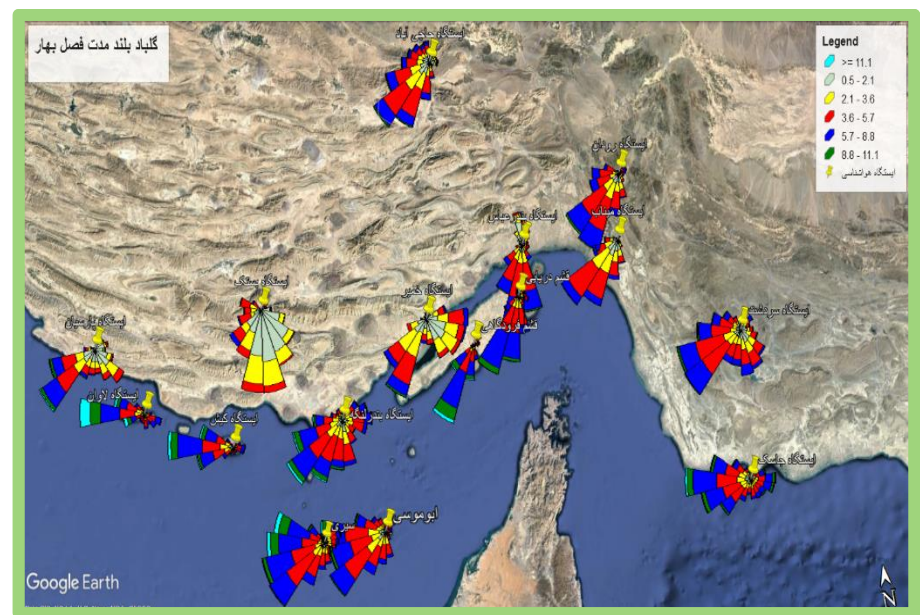
پیش بینی ناهنجاری دمای کشور در تابستان ۱۳۹۸ نسبت به بلند مدت



کمترین و بیشترین میزان میانگین رطوبت نسبی استان در بهار ۹۸ به ترتیب مربوط به ایستگاه بشارگرد و ابوموسی به میزان ۲۸ و ۷۴ درصد می باشد.

سمت و سرعت باد

تحلیل وضعیت باد ایستگاه های استان در بلند مدت بهاره

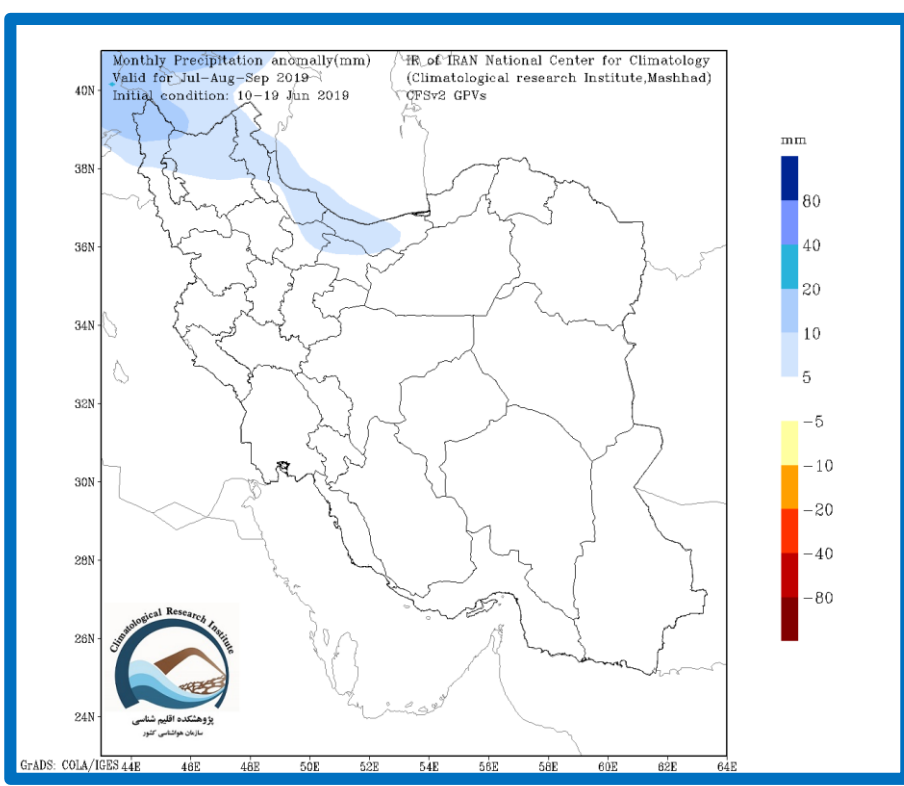


اکثر ایستگاه های استان باد غالب آنها جنوبی، جنوب غربی یا غربی می باشد ایستگاه لاوان بیشترین فراوانی سرعت باد بالای ۱۱ متر بر ثانیه دارد هم چنین فراوانی باد بالای ۵ متر بر ثانیه در ایستگاه بستک کمتر از ۲ درصد ثبت گردیده است. گفتنی است یک سوم باد های سیری سرعتی بالغ بر ۵ متر بر ثانیه داشته اند.

در تصویر ناهنجاری میانگین دمای کشور در فصل تابستان نشان داده شده است. همانطور که ملاحظه می شود اکثر نقاط استان هرمزگان در محدوده دمایی نرمال و قسمتی از غرب استان در محدوده ی، کمتر از نرمال قرار دارد.

پیش بینی بارش:

پیش بینی ناهنجاری بارش کشور در تابستان ۱۳۹۸ نسبت به بلند مدت



مدل های پیش بینی فصلی نشان گر بارش نرمال در تمامی نقاط استان هرمزگان در فصل تابستان می باشند.