

اداره کل هواشناسی استان هرمزگان
تهیه شده در گروه تحقیقات کاربردی هواشناسی هرمزگان

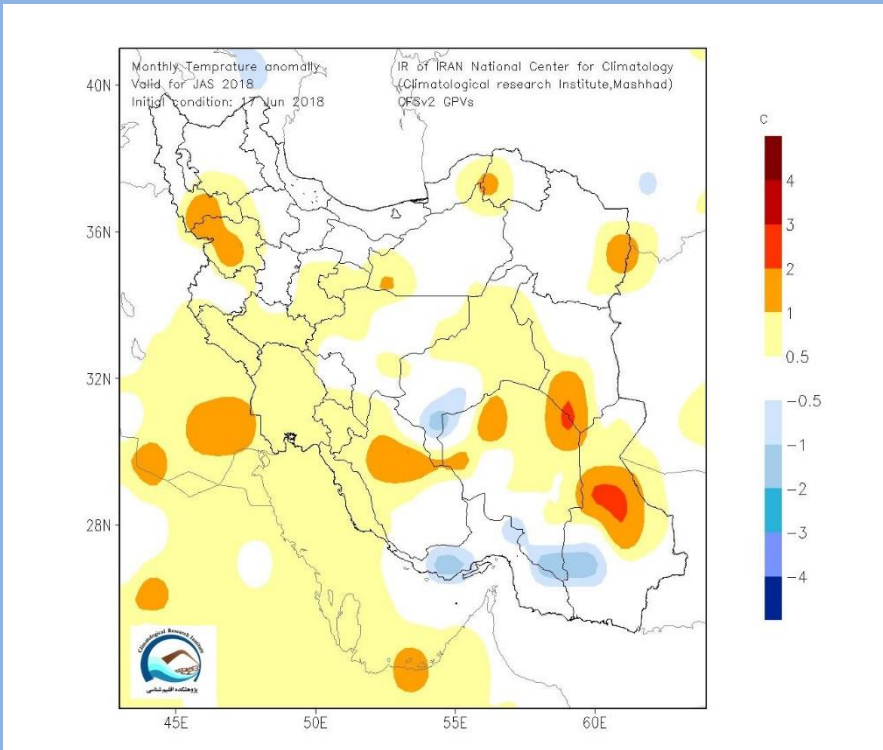
تحلیل وضعیت آب و هوایی بهار ۹۷ استان هرمزگان

خشکسالی

در بهار ۹۷ همانطور که در نمودار گلباد مشاهده می شود حدود ۳,۹ درصد از بادهای آرام و ۹۶,۱ درصد بادهای نیز دارای سمت و سرعت می باشند. باد غالب (حدود ۳۱ درصد از کل بادهای) ایستگاه بندرعباس جنوبی (S) می باشد بطوریکه ۱ درصد از باد غالب با سرعت ۸,۸ تا ۱۰,۸ متر بر ثانیه و حدود ۱۵ درصد باد غالب با سرعت ۳,۶ تا ۵,۱۵ متر بر ثانیه از جهت جنوب می وزد.

پیش بینی دما:

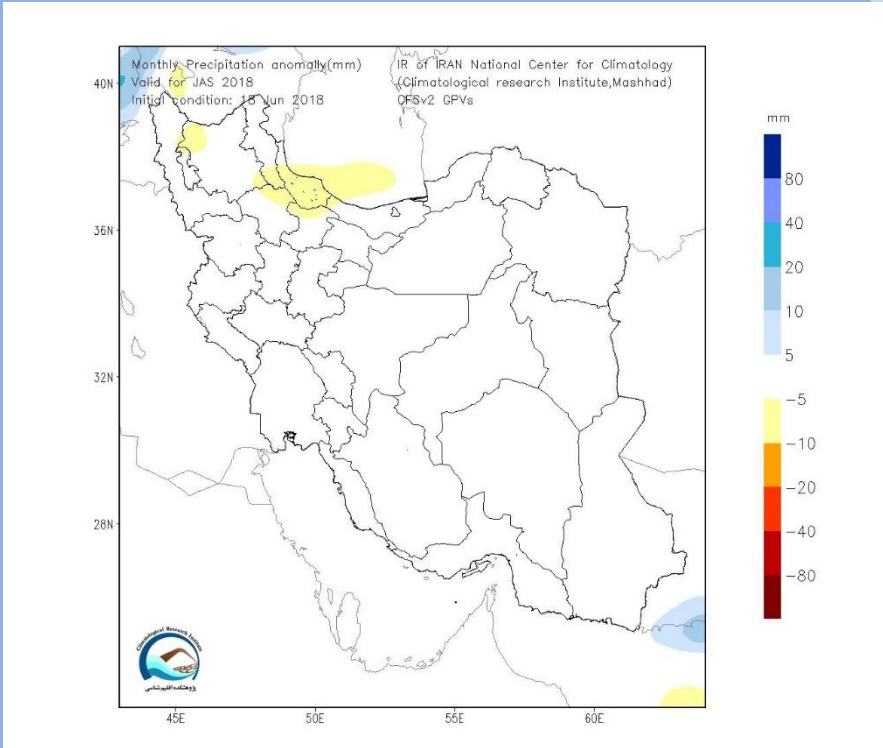
پیش بینی ناهنجاری دمای هوای تابستان ۱۳۹۷ کشور نسبت به بلند مدت (داده های پس پردازش شده CFsv.2)



در تصویر ناهنجاری میانگین دمای کشور در فصل تابستان نشان داده شده است که استان هرمزگان عمدتاً در محدوده نرمال (۳۵ درجه سانتی گراد) و زیر نرمال حدوداً تا یک درجه خواهد بود.

پیش بینی بارش:

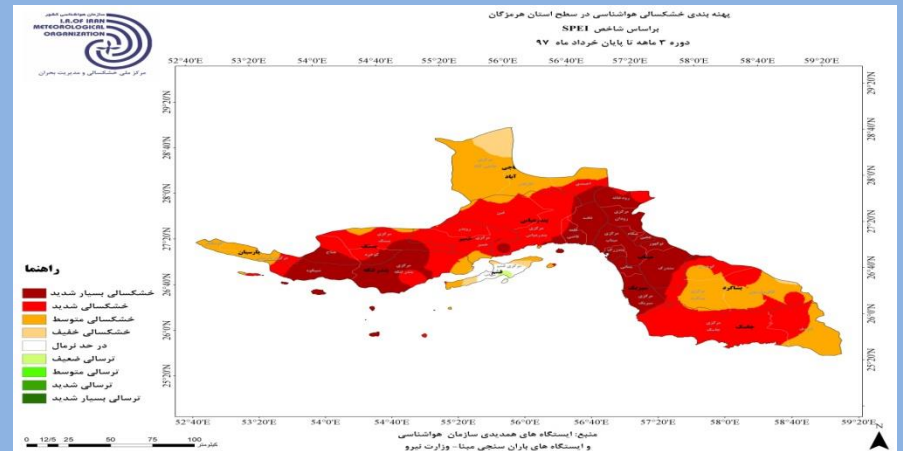
پیش بینی ناهنجاری بارش کشور در تابستان ۱۳۹۷ نسبت به بلند مدت (داده های پس پردازش شده CFsv.2)



مدل های پیش بینی فصلی نشان گر بارش نرمال (۳ میلی متر) در استان هرمزگان می باشند.

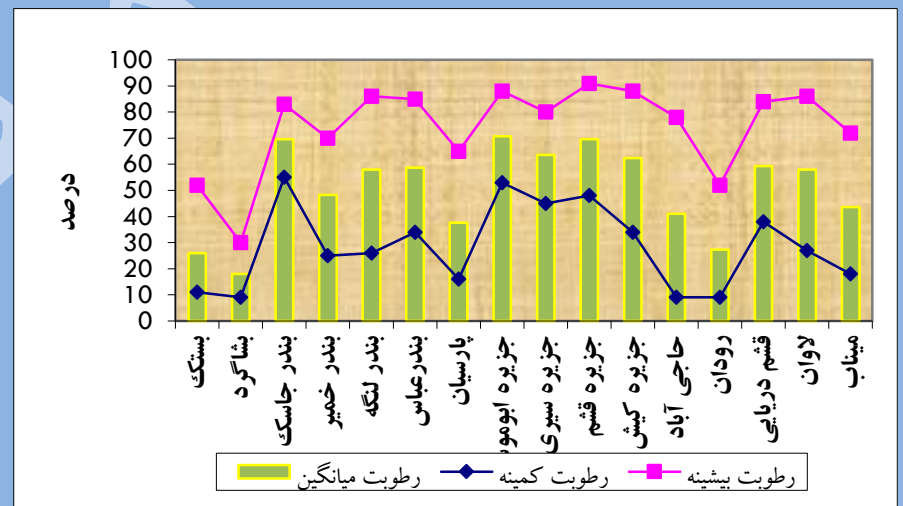
تحلیل وضعیت خشکسالی ایستگاه بندرعباس با استفاده از شاخص خشکسالی استاندارد SPI در بهار سالهای ۱۳۸۶ تا سال ۱۳۹۷

شکل زیر نقشه پهنه بندی خشکسالی که بر اساس شاخص SPI فصل بهار ۱۳۹۷ استان هرمزگان است را نشان می دهد. بر اساس این نقشه می توان گفت که اکثر مناطق استان هرمزگان در وضعیت خشکسالی بسیار شدید و یا شدید قرار گرفته اند. فقط بخش های از شمال استان و جزیره قشم در محدوده خشکسالی خفیف و نرمال قرار دارند.



رطوبت

تحلیل وضعیت رطوبتی استان در بهار ۹۷



بیشترین میزان رطوبت نسبی در بهار ۹۷ استان مربوط به ایستگاه ابوموسی (۷۱٪) و کمترین میزان رطوبت نسبی مربوط به ایستگاه بشارگرد (۱۸٪) می باشد.

سمت و سرعت باد

تحلیل وضعیت باد ایستگاه بندرعباس در بهار ۹۷ با استفاده از نمودار گلباد

