

بولتن وضعیت آب‌وهوایی استان گیلان-اسفند ۱۳۹۶

چکیده: طی اسفند ۱۳۹۶، میانگین ماهانه دمای هوا در ایستگاه‌های هواشناسی استان، در مقایسه با شرایط میانگین بلندمدت، افزایش یافت. بیشترین مقدار این افزایش در ایستگاه هواشناسی جیرنده به ۲.۱ درجه سلسیوس رسید. بارندگی در مقایسه با شرایط بلندمدت، در بیشتر ایستگاه‌های هواشناسی کمتر از نرمال بوده است. در این ماه برای شرایط جوی باد شدید، گرمش و بارش تعداد ۶ اطلاعیه و یک اخطار به صادر گردید.

وضعیت دمایی گیلان

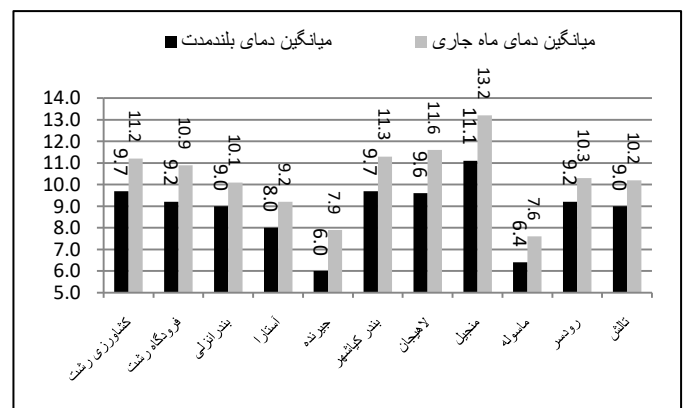
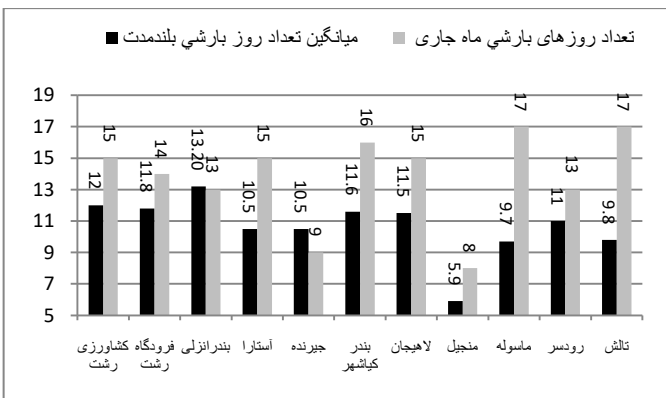
در اسفند ۱۳۹۶، میانگین دمای ماهانه در ایستگاه‌های هواشناسی استان گیلان تا ۱.۵ درجه سلسیوس بالاتر از میانگین بلندمدت بود. ایستگاه هواشناسی منجیل با دمای ۱۳.۲، بالاترین میانگین دمای ماهانه و ماسوله با ۷.۶ درجه سلسیوس، کمترین میانگین ماهانه دمای هوا را در میان ایستگاه‌های هواشناسی استان به خود اختصاص داده اند. ایستگاه لاهیجان با دمای بیشینه مطلق ۳۱.۵ درجه، رکورددار دمایی استان در اسفند ماه ۱۳۹۶ بوده است. محدوده تغییرات کمینه مطلق دمای ایستگاه‌های هواشناسی استان بین ۲.۶- برای لاهیجان تا ۵.۶ درجه سلسیوس برای بندرانزلی به ثبت رسیده است.

وضعیت بارش گیلان

توزیع مقادیر بارندگی طی اسفند ماه ۱۳۹۶ در ایستگاه‌های هواشناسی استان‌های توزیع نامناسب بوده، به طوری که مقادیر بارش دو ایستگاه‌های هواشناسی منجیل و ماسوله به ترتیب به اندازه ۱۷.۴ و ۷۴.۲ میلی‌متر ثبت گردید. ایستگاه هواشناسی لاهیجان با بارش ۲۴.۷ میلی‌متر رکورددار بیشترین بارندگی طی ۲۴ ساعت برای استان بوده است. و فرودگاه رشت با ۶۳٪ کاهش، بیشترین مقدار کاهش را در بین ایستگاه‌های هواشناسی استان در مقایسه با دوره میانگین بلند مدت را داشته است. بارندگی ایستگاه‌های هواشناسی استان در طی ماه اسفند، در جلگه مرکزی، شرقی، دشت جنوبی، کاهشی بوده این کاهش از ۱۵ الی ۶۳ درصد بوده است. تنها ایستگاه آستارا، جیرنده کیشهر افزایش بارش نسبت به بلندمدت را نشان می‌دهد.

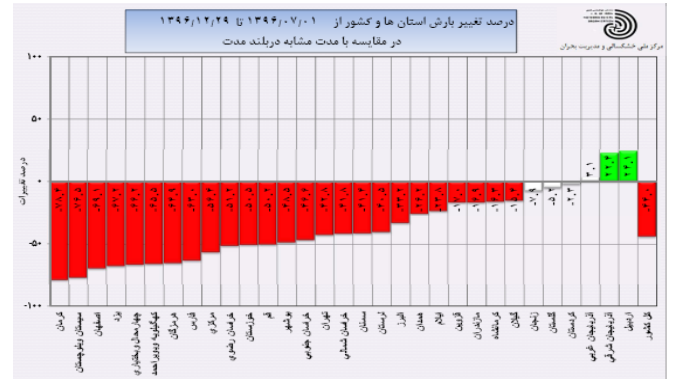
نام ایستگاه	مجموع بارش ماه جاری (میلی‌متر)	مجموع بارش مدت مشابه در سال قبل (میلی‌متر)	میانگین بلندمدت بارش در اسفند	درصد تغییرات بارش اسفند نسبت به میانگین (درصد)	درصد تغییرات بارش اسفند نسبت به میانگین (درصد)
کشاوری رشت	۴۰	۴۴.۸	۸۸.۹	-۱۰.۷	-۵۵
فرودگاه رشت	۳۱.۹	۳۱.۴	۸۶.۹	۱.۶	-63.3
بندرانزلی	۳۶.۹	۳۴.۹	۸۱	۵.۷	-۵۴.۴
آستارا	۵۵.۵	۱۸.۵	۹۶.۲	۲۰۰	-۴۲.۳
جیرنده	۵۵.۲	۳۷	۲۷	۴۹.۳	۱۰۴.۲
بندرکیشهر	۳۳	۳۸	۸۵.۷	-۱۳	-۶۱.۵
لاهیجان	۶۱.۲	۴۹	۱۰۵.۸	۲۵.۱	-۴۲.۱
منجیل	۱۷.۴	۱۵.۳	۲۰.۵	۱۳.۷	-۱۵.۱
ماسوله	۷۴.۲	۶۲	۸۸.۲	۱۹.۷	-۱۵.۹
رودسر	۵۱.۸	۲۳.۷	۷۶.۶	۱۱۸.۶	-۳۲.۴
تالش	۳۱.۱	۳۲.۲	۸۰.۶	-۳.۴	-۶۱.۴

نام ایستگاه	میانگین دمای ماه جاری	میانگین دمای در مدت مشابه سال قبل	میانگین دمای بلندمدت	میانگین بیشینه دمای جاری	کمینه دمای در جاری	بیشینه دمای مطلق در جاری	ناهنجاری دما اسفند ۹۶ نسبت به بلند
کشاوری رشت	۱۱.۲	۹.۳	۹.۷	۱۵.۲	۳.۷	۳۰.۹	۱.۵
فرودگاه رشت	۱۰.۹	۸.۹	۹.۲	۱۴.۶	۳.۸	۳۰.۸	۱.۷
بندرانزلی	۱۰.۱	۹.۶	۹	۱۲.۳	۵.۶	۳۱.۲	۱.۱
آستارا	۹.۲	۸.۵	۸	۱۲.۳	۱.۸	۲۲.۶	۱.۲
جیرنده	۷.۹	۵.۷	۶	۱۱.۹	-۲	۲۱	۱.۹
بندرکیشهر	۱۱.۳	۹.۹	۹.۷	۱۴.۳	۵.۴	۳۰	۱.۶
لاهیجان	۱۱.۶	۹.۴	۹.۶	۱۶	-۲.۶	۳۱.۵	۲
منجیل	۱۳.۲	۱۱.۸	۱۱.۱	۱۸.۹	۳	۳۰.۴	۲.۱
ماسوله	۷.۶	۶.۷	۶.۴	۱۱.۹	-۲.۲	۲۴.۸	۱.۲
رودسر	۱۰.۳	۸.۴	۹.۲	۱۲.۹	۳.۲۰	۳۰.۶	۱.۱
تالش	۱۰.۲	۹.۴	۹	۱۳.۱	۳.۶	۳۰.۹	۱.۲



سال آبی

از ابتدای سال زراعی (مهر ماه ۹۶) تا پایان اسفند ماه، در پهنه استان گیلان ۵۰۲.۲ میلی‌متر بارش به ثبت رسیده است که نسبت به میانگین بلندمدت ۱۵ درصد و در مقایسه با سال گذشته ۱۶ درصد کاهش داشته‌است. مقدار بارش استان‌های حوزه آبریز سد سفیدرود شرایط دوگانه‌ای دارد. به نحوی که بارش استان‌های آذربایجان شرقی، اردبیل تا ۲۴ درصد افزایش را نشان می‌دهد. قزوین، زنجان و کردستان، با



کاهش ۳۳ درصدی بارش در مقایسه با شرایط میانگین بلندمدت مواجه بودند.

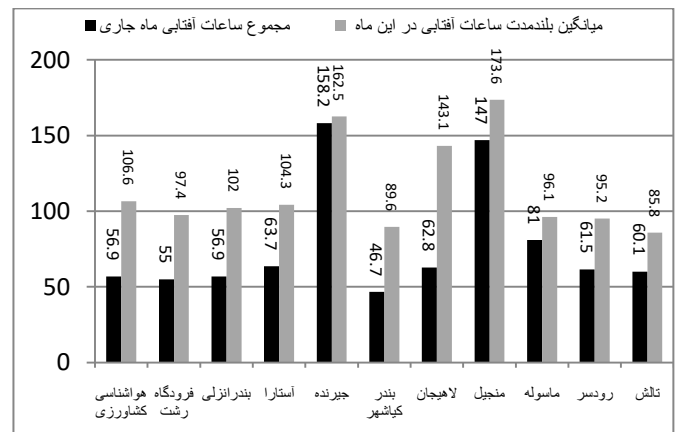
وضعیت میدان باد

مقادیر بیشینه مطلق سرعت باد طی دی ماه در ایستگاه‌های هواشناسی استان، بین ۴۳.۲ تا ۹۰ کیلومتر بر ساعت در نوسان بوده و سمت وزش آن‌ها بیشتر دارای سمت شمالی، جنوب‌غربی و شمال‌شرقی بوده است.

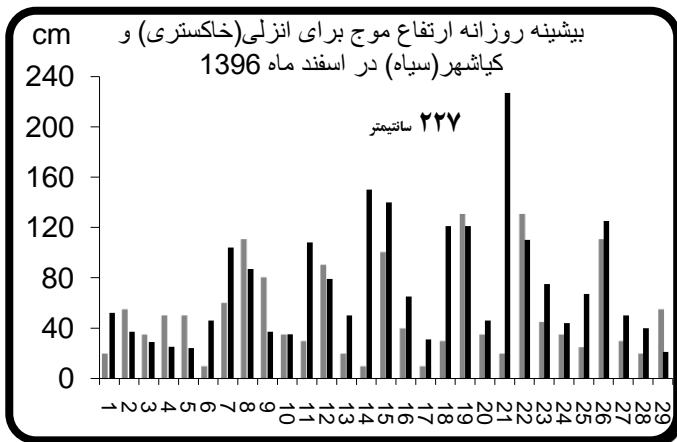
نام ایستگاه	بیشینه مطلق سرعت باد	سمت باد	نام ایستگاه	بیشینه مطلق سرعت باد	سمت باد
هواشناسی کشاورزی	۴۳.۲	جنوبی	لاهیجان	۶۸.۴	جنوب‌غربی
فرودگاه رشت	۵۰.۴	شمالی	منجیل	۸۶.۴	شمالی
بندر انزلی	۵۴	شمال‌غربی	ماسوله	۸۶.۴	جنوب‌غربی
آستارا	۳۶	شمالی	رودسر	۹۰	شمالی
جیرنده	۶۴.۸	شمالی	تالش	۶۱.۲	شمال‌شرقی
کیاشهر	۶۱.۲	جنوب‌غربی			

ساعت آفتابی

در اسفند ۹۶، میزان ثبت ساعت آفتابی در ایستگاه‌های هواشناسی گیلان نسبت به میانگین بلندمدت، کاهش محسوس داشته است. در ایستگاه هواشناسی کیاشهر این کاهش قابل توجه بوده و ۴۷.۹ درصد کاهش را نشان می‌دهد.



ارتفاع موج دریا در بندر انزلی و بندر کیاشهر، اسفند ماه ۱۳۹۶



با توجه به اطلاعات ایستگاه ساحلی بندر انزلی (برای ساعت‌های ۰۶ و ۱۲ و به وقت گرینویچ)، ارتفاع موج در اسفند ماه بین ۱۰ تا ۱۳۰ سانتی‌متر در نوسان بوده و بیشینه ارتفاع موج در روزهای نوزدهم و بیست و دوم این ماه به وقوع پیوسته است؛ همچنین بویه مستقر در کیاشهر بیشینه ارتفاع موج ۲۲۷ سانتیمتری را در ساعت ۱۸ روز بیست و یکم به وقت گرینویچ ثبت کرده است. همچنین طی این ماه ۱۳ روز ارتفاع موج مساوی و یا بالاتر از ۷۰ سانتیمتر ثبت و دریا در استان گیلان موج گزارش شده است.

رشت - بلوار معلم - خیابان هواشناسی - اداره کل هواشناسی گیلان

تلفن: ۳۳۲۴۰۶۴۴ - ۳۳۲۴۰۶۸۳ هواگو ۱۳۴

کانال رسمی اطلاع‌رسانی هواشناسی استان گیلان (هواشناسی گیلان) @Gilmet

سایت هواشناسی گیلان www.Gilmet.ir