

## بولتن وضعیت آب‌وهوایی استان گیلان-آبان ۱۳۹۷

**چکیده:** طی آبان ۱۳۹۷، میانگین ماهانه دمای هوا در ایستگاه‌های هواشناسی استان، در مقایسه با شرایط میانگین بلندمدت، کاهش نشان می‌دهد. بیشترین کاهش در ایستگاه جیرنده با رقمی برابر با ۱.۲- درجه سلسیوس بوده است. بارش در مقایسه با شرایط بلندمدت، رفتاری دوگانه نشان می‌دهد. همانند سال زراعی گذشته، همچنان کاهش مشخصی در میزان بارش جلگه و ساحل مرکزی مشاهده می‌شود. در ایستگاه‌های هواشناسی کوهستانی نیز، به‌جز ایستگاه‌های ماسوله، جیرنده و منجیل، بارشی کمتر از نرمال تجربه می‌کند. بیشترین کاهش میزان بارش برابر با ۴۸.۷ درصد مربوط به ایستگاه منجیل است. میانگین کاهش در این ایستگاه‌ها برابر با ۱۷ درصد است. ایستگاه‌های غربی استان همگی افزایش بارش را نشان می‌دهند. ایستگاه رودسر دارای ۵۹.۲ درصد افزایش بارش نسبت به بلندمدت است. در سوم آبان ماه، شاهد رخداد باد گرمش شدید در استان بودیم.

### وضعیت دمایی گیلان

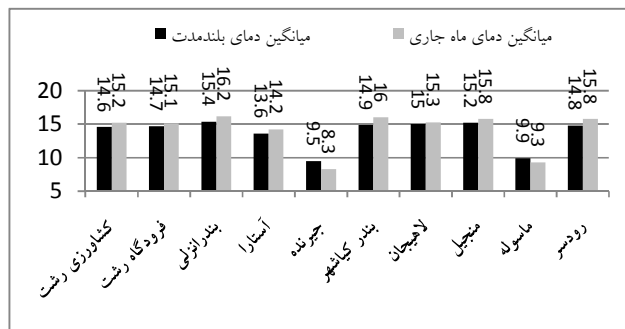
در آبان ۱۳۹۷، میانگین دمای ماهانه در ایستگاه‌های هواشناسی استان گیلان روندی کاهشی را نسبت به میانگین بلندمدت نشان می‌دهد. ایستگاه هواشناسی بندرانزلی با دمای ۱۶.۲، بالاترین میانگین دمای ماهانه و جیرنده با ۸.۳ درجه سلسیوس، کمترین میانگین ماهانه دمای هوا را در میان ایستگاه‌های هواشناسی استان به خود اختصاص داده‌اند. ایستگاه لاهیجان با دمای بیشینه مطلق ۳۷.۳ درجه، رکورددار دمایی استان در آبان ماه ۱۳۹۷ بوده است. محدوده تغییرات کمینه مطلق دمای ایستگاه‌های هواشناسی استان بین ۲.۲ در جیرنده تا ۹.۷ درجه سلسیوس برای بندرانزلی به ثبت رسیده است.

### وضعیت بارش گیلان

توزیع مقادیر بارندگی طی آبان ماه ۱۳۹۷ در ایستگاه‌های هواشناسی استان دارای توزیع به نسبه متضادی بوده، به‌طوری‌که مقادیر بارش دو ایستگاه هواشناسی منجیل و بندرانزلی به ترتیب به اندازه ۱۸ تا ۳۵۱.۵ میلی‌متر ثبت گردید. ایستگاه هواشناسی بندرانزلی با بارش ۹۲.۲ میلی‌متر رکورددار بیشترین بارندگی طی ۲۴ ساعت برای استان بوده است. بارندگی در بیشتر ایستگاه‌های هواشناسی استان در ماه آبان، نسبت به سال قبل، افزایش قابل توجه را نشان می‌دهد. داده‌های بارش نسبت به بلندمدت رفتاری دوگانه فارغ از واحدهای جغرافیایی نشان می‌دهد، ایستگاه‌های غرب استان دارای شرایط افزایشی در بارش هستند. بیشترین افزایش بارش هم برابر با ۵۹.۲ درصد مربوط به ایستگاه تالش است و بیشترین کاهش مربوط به ایستگاه هواشناسی منجیل با ۴۸.۷- درصد است.

نام ایستگاه	مجموع بارش ماه جاری (میلیمتر)	مجموع بارش مدت مشابه در سال قبل (میلیمتر)	میانگین بلندمدت بارش در آبان	درصد تغییرات بارش بلند مدت (درصد)	درصد تغییرات بارش آبان نسبت به میانگین بلند مدت (درصد)
کشاورزی رشت	.	.	.	.	.
فرودگاه رشت	.	.	.	.	.
بندرانزلی	.	.	.	.	.
آستارا	.	.	.	.	.
جیرنده	.	.	.	.	.
بندر کیشهر	.	.	.	.	.
لاهیجان	.	.	.	.	.
منجیل	.	.	.	.	.
ماسوله	.	.	.	.	.
رودسر	.	.	.	.	.
تالش	.	.	.	.	.

نام ایستگاه	میانگین دمای ماه جاری	میانگین دمای مشابه سال قبل	میانگین دمای بلندمدت	میانگین کمینه دمای جاری	میانگین بیشینه دمای جاری	کمینه دمای مطلق در جاری	بیشینه دمای مطلق در جاری	ناهیجاری دما آبان ۹۷ نسبت به بلند مدت
کشاورزی رشت	.	.	.	.	.	.	.	.
فرودگاه رشت	.	.	.	.	.	.	.	.
بندرانزلی	.	.	.	.	.	.	.	.
آستارا	.	.	.	.	.	.	.	.
جیرنده	.	.	.	.	.	.	.	.
بندر کیشهر	.	.	.	.	.	.	.	.
لاهیجان	.	.	.	.	.	.	.	.
منجیل	.	.	.	.	.	.	.	.
ماسوله	.	.	.	.	.	.	.	.
رودسر	.	.	.	.	.	.	.	.
تالش	.	.	.	.	.	.	.	.

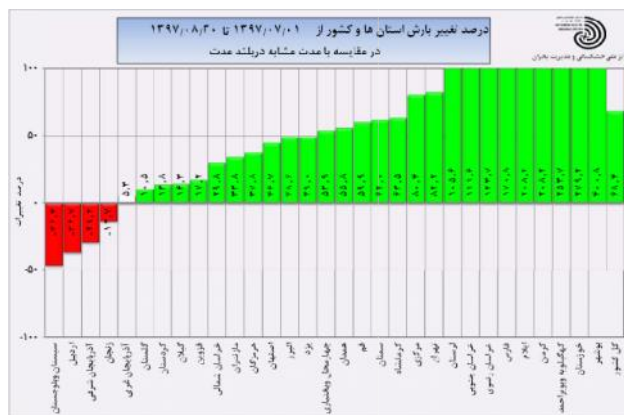


## سال آبی

**وضعیت میدان باد:** مقادیر بیشینه مطلق سرعت باد طی آبان ماه در ایستگاه‌های هواشناسی استان، بین ۳۹.۶ تا ۷۵.۶ کیلومتر بر ساعت در نوسان بوده و سمت وزش آن‌ها در تمامی سمت‌های چندگانه بوده است، رتبه اول به جهت جنوب‌غربی و سپس شمال‌شرقی می‌رسد.

ایستگاه	جهت	مقدار بیشینه مطلق	مقدار کمینه مطلق	جهت	ایستگاه
هواشناسی کشاورزی	جنوبی	۵۴	۶۸.۴	جنوبی	لاهیجان
فرودگاه رشت	جنوب غربی	۵۷.۶	۷۵.۶	شمالی	متجیل
بندر انزلی	شمال شرقی	۵۰.۴	۶۴.۸	غربی	ماسوله
آستارا	جنوب غربی	۳۹.۶	۶۴.۸	جنوب غربی	رودسر
جیرنده	شمال شرقی	۶۸.۴	۶۸.۴	جنوبی	تالش
کیاشهر	جنوب غربی	۵۷.۶			

از ابتدای سال زراعی (مهر ماه ۹۷) تا پایان آبان ماه، در پهنه استان گیلان ۲۹۶.۶ میلی‌متر بارش به ثبت رسیده است که نسبت به میانگین بلندمدت ۱۴.۳ درصد افزایش و در مقایسه با سال گذشته ۱۷.۳ درصد کاهش داشته است. علی‌رغم وضعیت مناسب بارش در حوضه آبریز شاهرود (استان‌های البرز و قزوین) که تا ۴۸.۶ درصد افزایش بارش نشان می‌دهد، تمامی استان‌های حوضه آبریز قزل‌اوزن در شرایط نامطلوب بارشی قرار دارند. بیشترین این کاهش مربوط به استان اردبیل با ۳۶.۷ درصد است.

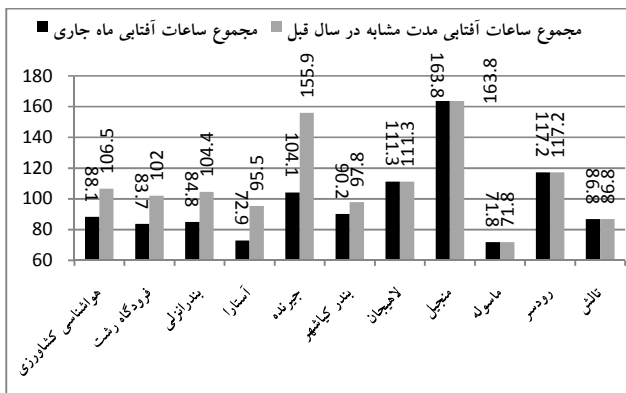
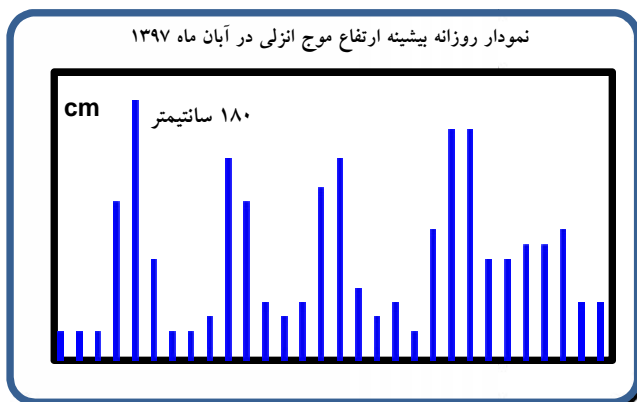


## ساعت آفتابی

در آبان ۱۳۹۷، میزان ثبت ساعت آفتابی در ایستگاه‌های هواشناسی گیلان نسبت به میانگین بلندمدت، کاهش داشته است. بیشترین میزان این کاهش برای ایستگاه جیرنده برابر با ۳۳.۲- درصد است.

### نوسانات روزانه ارتفاع موج دریا بندرانزلی در آبان ماه ۱۳۹۷

با توجه به اطلاعات دریافتی از ایستگاه ساحلی بندرانزلی (برای ساعت‌های ۰۶ و ۱۲ به وقت گرینویچ)، تغییرات ارتفاع موج در آبان ماه بین ۲۰ تا ۱۸۰ سانتی‌متر در نوسان بوده و بیشینه ارتفاع موج در روز پنجم این ماه به وقوع پیوسته است. لازم به ذکر است طی این ماه ۱۵ روز ارتفاع موج مساوی و یا بالاتر از ۷۰ سانتی‌متر ثبت و دریا در استان گیلان موج گزارش شده است.



تلفن: ۰۶۴۴-۳۲۲۴۰۶۸۳-۳۲۲۴۰۶۸۳ هوا گو ۱۳۴

وب سایت اداره کل هواشناسی گیلان: [WWW.GilMet.ir](http://WWW.GilMet.ir)

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

آدرس کانال اطلاع‌رسانی در سروش: <http://sapp.ir/gilmet>