

چکیده: طی تیر ۱۳۹۸، میانگین ماهانه دمای هوا در ایستگاه‌های هواشناسی استان، در مقایسه با شرایط میانگین بلندمدت، در تمام ایستگاه‌های استان کاهش نشان می‌دهد. بارش نیز در مقایسه با شرایط بلندمدت، در ایستگاه‌های هواشناسی استان گیلان به شکل شاخصی، بیشتر از میانگین بلندمدت بوده‌است. میانگین این افزایش برابر با ۹۱ درصد است. بارش به‌نگام تیر ماه سال ۹۸، نقش مهمی در رهایی از خشکی مزارع برنج داشت. در تیرماه ۱۳۹۸ ورود مداوم سامانه‌های جوی متنوع باعث شد که ۳ اطلاعیه و ۲ اخطاریه به منظور هشدار در خصوص پدیده‌هایی جوی همانند وزش باد شدید، رگبار شدید باران، و رعدوبرق صادر شود.

وضعیت بارش گیلان

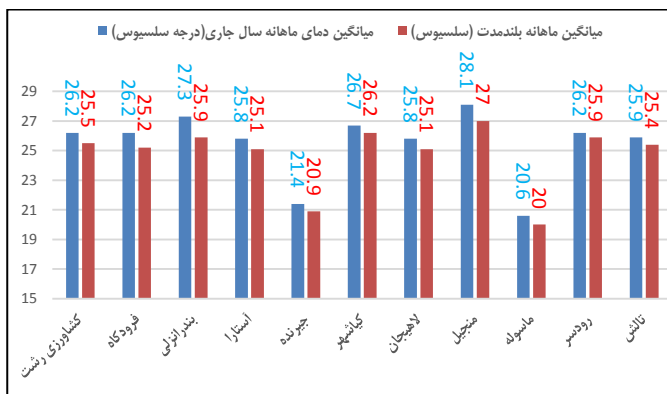
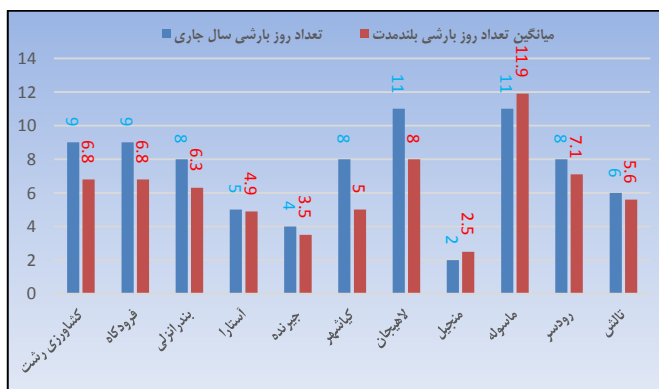
توزیع مقادیر بارش طی تیر ماه ۱۳۹۸ در استان گیلان برخلاف مدت مشابه سال قبل، مناسب و بالاتر از نرمال بوده‌است. تفاوت میزان بارش استان در دو ایستگاه هواشناسی منجیل و رودسر به ترتیب به اندازه ۱/۷ و ۲۱۲/۹ میلی‌متر ثبت شده است. میزان بیشترین افزایش بارش نسبت به بلندمدت در استان، تا ۱۸۷/۹ درصد (فرودگاه رشت) و کمترین آن با ۶ درصد (ماسوله) است. مقایسه بارش نسبت به سال قبل، نیز نشان از افزایش مشخص بارش در تیرماه امسال نسبت به سال گذشته دارد. تنها کاهش در ایستگاه‌های استان نسبت به بلندمدت، مربوط ایستگاه منجیل با ۵۶- درصد است. بارش‌های استان شامل بارش‌های رگباری و بارش باران بوده‌است. تعداد روزهای بارشی در تیرماه نسبت به دوره آماری بلندمدت در تمامی ایستگاه‌های هواشناسی بیشتر از دوره بلندمدت بوده‌است. بیشینه مطلق بارش روزانه در استان، برابر با ۹۲/۵ میلی‌متر در ایستگاه هواشناسی لاهیجان ثبت شده است.

وضعیت دمایی گیلان

در تیر ماه ۱۳۹۸، میانگین دمای ماهانه در ایستگاه‌های هواشناسی استان گیلان کمتر از میانگین بلندمدت بوده و بیشترین مقدار کاهش آن به مقدار ۲/۹- درجه سلسیوس در اداره هواشناسی جیرنده ثبت شده‌است. در مجموع، استان گیلان، تیر به نوبه خنکی را پشت سر گذاشت. ایستگاه هواشناسی منجیل با دمای ۲۸/۱ درجه، بالاترین میانگین دمای ماهانه و ماسوله با ۲۰/۳- درجه سلسیوس، کمترین میانگین ماهانه دمای هوا را در میان ایستگاه‌های هواشناسی استان به خود اختصاص داده‌اند. ایستگاه هواشناسی منجیل با دمای بیشینه مطلق ۳۸/۸ درجه، رکورددار دمایی استان در تیر ماه ۱۳۹۸ بوده‌است. محدوده تغییرات دمای کمینه مطلق ایستگاه‌های هواشناسی استان بین ۹/۶ برای جیرنده تا ۱۸/۶ درجه سلسیوس برای منجیل به ثبت رسیده‌است.

نام ایستگاه	مجموع بارش تیر ۹۸	مجموع بارش مدت مشابه در سال قبل (میلی‌متر)	میانگین بلندمدت بارش در تیر	درصد تغییرات بارش این ماه نسبت به میانگین بلند مدت (درصد)	درصد تغییرات بارش این ماه نسبت به میانگین بلند مدت (درصد)
هواشناسی کشاورزی	۱۷۱/۱	۳۰/۸	۶۲	۱۷۵	۴۵۵
فرودگاه رشت	۱۶۷	۳۲۳	۵۸	۱۸۸	۴۱۷
بندر انزلی	۱۶۱/۱	۸۰/۸	۶۸/۵	۱۳۵/۲	۹۹/۴
آستارا	۹۰/۷	۱۷/۷	۴۶/۹	۹۳/۴	۴۱۲/۴
جیرنده	۶۳	۰	۵/۳	۱۹	**
بندر کیشهر	۵۴/۶	۱۴	۴۵	۲۲	۲۹۰
لاهیجان	۲۱۰	۷۰/۸	۸۶/۹	۱۴۲	۱۹۷
منجیل	۱/۷	۰	۳/۹	۵۶	**
ماسوله	۵۴	۲۸/۴	۵۳/۷	۶	۹۰
رودسر	۲۱۳/۹	۲۸/۳	۹۳	۱۳۰	۶۵۶
تالش	۵۱/۳	۱۳/۸	۴۸	۶	۲۷۲

نام ایستگاه	میانگین دمای تیر ۱۳۹۸	میانگین دمای تیر ۱۳۹۷	میانگین بلندمدت دمای ماهانه تیر	میانگین کمینه دمای ماهانه جاری	میانگین بیشینه دمای ماهانه جاری	تغییرات دما تیر ۹۸ نسبت به بلند مدت تیر ماه
هواشناسی کشاورزی	۲۶/۲	۲۸/۱	۲۵/۵	۲۱/۴	۳۱	-۱/۹
فرودگاه رشت	۲۶/۲	۲۸/۲	۲۵/۲	۲۱/۹	۳۰/۴	-۲
بندر انزلی	۲۷/۳	۲۹/۱	۲۵/۹	۲۲/۴	۳۱/۲	-۱/۸
آستارا	۲۵/۸	۲۷/۵	۲۵/۱	۲۰/۸	۳۰/۷	-۱/۷
جیرنده	۲۱/۴	۲۵/۳	۲۰/۹	۱۶/۱	۲۶/۷	-۲/۹
بندر کیشهر	۲۶/۷	۲۸/۴	۲۶/۲	۲۲/۸	۳۰/۵	-۱/۷
لاهیجان	۲۵/۸	۲۷/۵	۲۵/۱	۲۰/۶	۳۰/۹	-۱/۷
منجیل	۲۸/۱	۳۰/۲	۲۷	۲۳/۷	۳۲/۶	-۲/۱
ماسوله	۲۰/۶	۲۲/۵	۲۰	۱۵/۹	۲۵/۳	-۱/۹
رودسر	۲۶/۲	۲۸	۲۵/۹	۲۲/۱	۳۰/۳	-۱/۸
تالش	۲۵/۹	۲۷/۳	۲۵/۴	۲۲	۲۹/۸	-۱/۴

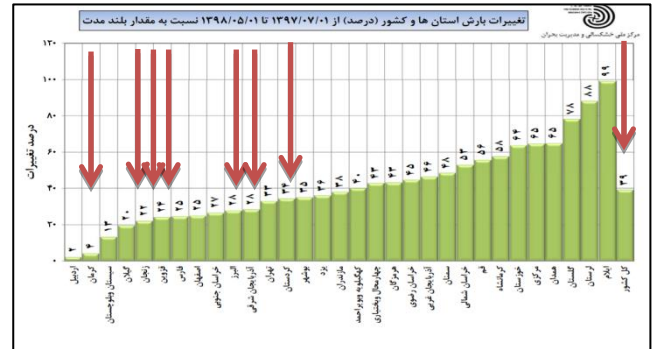


سال آبی

از ابتدای سال زراعی (مهر ماه ۹۷) تا پایان تیرماه ماه ۹۸، در پهنه استان گیلان ۹۵۹/۸ میلی‌متر بارش به ثبت رسیده که نسبت به میانگین بلندمدت ۲۰ درصد و در مقایسه با سال گذشته ۷۶ درصد افزایش داشته‌است. مقدار بارش استان‌های حوضه آبریز سد سفیدرود شامل: استان‌های آذربایجان شرقی، البرز، قزوین، زنجان، اردبیل و کردستان، با افزایش بین ۲ تا ۳۴ درصد بارش در مقایسه با شرایط میانگین بلندمدت مواجه بوده‌اند. بارش سال زراعی کشور نسبت به بلندمدت ۳۹ درصد و نسبت به سال قبل در بازه زمانی مشابه حدود ۹۶ درصد افزایش داشته‌است.

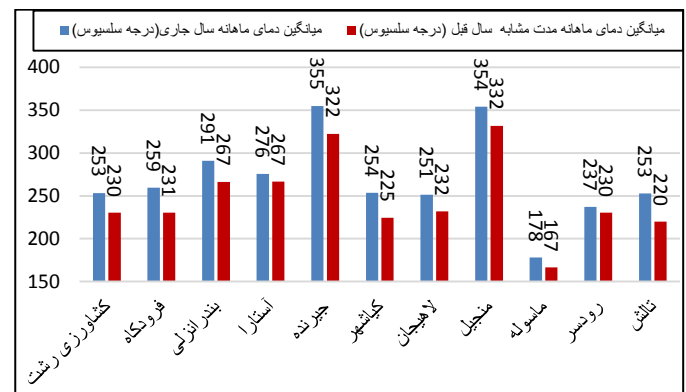
وضعیت میدان باد
مقادیر بیشینه مطلق سرعت باد طی تیر ماه در ایستگاه‌های هواشناسی استان، حدود ۱۴/۴ تا ۱۰۴/۴ کیلومتر بر ساعت در نوسان بوده و سمت وزش آن‌ها بیشتر شمال شرقی و جنوب غربی بوده است.

نام ایستگاه	بیشینه مطلق سرعت باد	سمت باد	نام ایستگاه	بیشینه مطلق سرعت باد	سمت باد
کشاوری رشت	۱۹	شمال شرقی	لاهیجان	۳۶	جنوب غربی
فرودگاه رشت	۱۹	جنوب غربی	منجیل	۱۰۱	شمالی
بندر انزلی	۴۷	شمال شرقی	ماسوله	۲۲	شمال شرقی
آستارا	۳۲	جنوب شرقی	رودسر	۴۳	شمال شرقی
جیرنده	۱۰۴	شمال شرقی	تالش	۱۴	غربی
بندر کیشهر	۴۳	شمال شرقی			



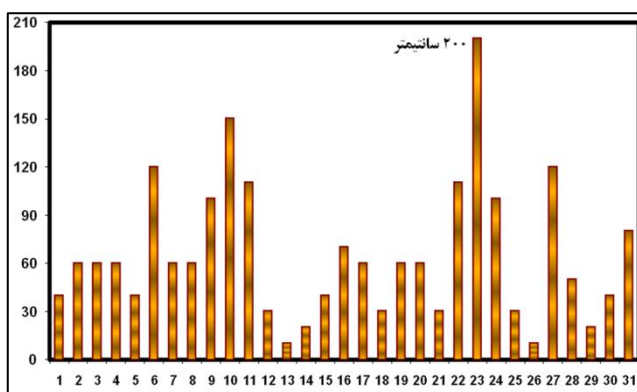
ساعت آفتابی

در تیرماه ماه ۹۸، میزان ثبت ساعت آفتابی در همه ایستگاه‌های هواشناسی گیلان نسبت به میانگین بلندمدت افزایش داشته‌است. بیشترین افزایش برای ایستگاه هواشناسی تالش به مقدار ۳۳ ساعت در ماه بوده است.



تغییرات ارتفاع موج روزانه بندرانزلی در تیر ماه ۱۳۹۸

با توجه به اطلاعات دریافتی از ایستگاه ساحلی بندرانزلی (برای ساعت‌های ۰۶ و ۱۲ به وقت گرینویچ)، تغییرات ارتفاع موج در تیر ماه بین ۱۰ تا ۲۰۰ سانتی‌متر در نوسان بوده و بیشینه ارتفاع موج در روز بیست و سوم این ماه به ارتفاع ۲۰۰ سانتی متر به وقوع پیوسته است. لازم به ذکر است طی این ماه ۱۰ روز ارتفاع موج مساوی و یا بالاتر از ۷۰ سانتی‌متر ثبت و دریا در استان گیلان موج گزارش شده است.



در تیر ماه ۱۳۹۸ تاثیر سامانه‌های جوی بر هوای گیلان باعث صدور ۳ اطلاعیه و ۲ اخطاریه در راستای هشدارهای جوی شد و در این راستا به بخش‌های مختلف جامعه (کاربران حقیقی و حقوقی) برای آمادگی در مقابل شرایط جوی اطلاع‌رسانی‌های لازم صورت گرفت. در تیر ماه ۹۸ مخاطرات هواشناسی نظیر توفان رعدوبرق، مه، رگبار باران ثبت شده است. در طی تیر ماه ۹۸ یک اخطاریه دریانوردی و ۷ اخطاریه شنا از طرف اداره هواشناسی دریایی برای کاربران مرتبط صادر و اطلاع‌رسانی گردید.

پیش‌بینی فصلی برای گیلان

بارش برای مرداد تا مهر ۹۸، برای استان گیلان بین ۱۰ الی ۲۰ درصد کمتر از نرمال، پیش‌بینی شده‌است. دمای هوا از مرداد تا مهر، در حد نرمال و برای حوضه بین ۰.۵ تا ۱ درجه بالاتر از نرمال پیش‌بینی شده‌است.

تلفن: ۳۳۲۴۰۶۸۳ - ۳۳۲۴۰۶۴۴

هواگر ۱۳۴

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

<http://sapp.ir/gilmet>

آدرس کانال اطلاع‌رسانی در سروش: