

اداره کل هواشناسی استان گیلان - بولتن وضعیت آب و هوایی استان گیلان - تیر ۱۳۹۹

چکیده: طی تیر ماه ۱۳۹۹، میانگین ماهانه دمای هوا در ایستگاه‌های هواشناسی استان در مقایسه با شرایط میانگین بلندمدت، رویه‌ای یکسان و افزایشی داشت (بجز ایستگاه جیرنده). مقادیر بارش طی تیر ماه ۱۳۹۹ در استان گیلان نیز در کلیه ایستگاه‌ها بجز منجیل و جیرنده کمتر از نرمال است. میانگین درصد کاهش بارش در استان ۵۵ درصد بوده است. بیشترین کاهش بارش مربوط به ایستگاه هواشناسی آستارا تا ۹۷ درصد می‌باشد. بیشترین میزان بارش استان در ایستگاه ماسوله به اندازه ۴۳/۴ میلی‌متر ثبت شده است. کمترین بارش استان در ایستگاه آستارا برابر با ۱/۳ است. در تیر ماه ۱۳۹۹ ورود سامانه‌های جوی متنوع باعث شد که ۶ هشدار زرد و ۳ هشدار نارنجی به منظور اطلاع‌رسانی در خصوص پدیده‌هایی جوی همانند وزش باد شدید، رگبار شدید باران و رعدوبرق صادر شود.

۱- وضعیت دمایی گیلان

در تیر ماه ۱۳۹۹ میانگین ماهانه دمای هوا در ایستگاه‌های هواشناسی استان نسبت به بلند مدت، رویه‌ای یکسان و افزایشی داشت (بجز ایستگاه جیرنده). بیشترین مقدار افزایش آن به مقدار ۱/۲ درجه سلسیوس در فرودگاه ثبت شده است. ایستگاه هواشناسی بندرانزلی با دمای ۲۷/۹ درجه، بالاترین میانگین دمای ماهانه و جیرنده با ۲۰/۳ سلسیوس، کمترین میانگین ماهانه دمای هوا را در میان ایستگاه‌های هواشناسی استان به خود اختصاص داده‌اند. ایستگاه هواشناسی منجیل با دمای بیشینه مطلق ۴۱ درجه، رکورددار دمایی استان در تیر ماه ۱۳۹۹ بوده است. محدوده تغییرات دمای کمینه مطلق ایستگاه‌های هواشناسی استان بین ۷/۸ درجه برای فرودگاه تا ۱۸/۲ برای بندرانزلی به ثبت رسیده است.

۲- وضعیت بارش گیلان

مقادیر بارش طی تیر ماه ۱۳۹۹ در استان گیلان بجز ایستگاه‌های منجیل و جیرنده، کمتر از نرمال است. میانگین درصد کاهش بارش در استان ۵۵ درصد و بیشترین آن در ایستگاه هواشناسی آستارا تا ۹۷ درصد بوده است. بیشترین میزان بارش استان در ایستگاه هواشناسی ماسوله به اندازه ۴۳/۴ میلی‌متر و کمترین بارش استان در ایستگاه آستارا برابر با ۱/۳ میلی‌متر ثبت شده است. بارش‌های استان شامل بارش رگباری باران در جلگه و ارتفاعات بوده است. بیشینه مطلق بارش در تیر ماه طی ۲۴ ساعت، در ایستگاه‌های هواشناسی استان، برابر با ۲۵/۳ میلی‌متر مربوط به ایستگاه ماسوله بوده است. تعداد روزهای بارشی در تیر ماه نسبت به دوره آماری بلندمدت رویه یکسانی نداشت، در برخی از ایستگاه‌ها بیش از دوره آماری بلند مدت و در برخی دیگر نیز کمتر بوده است.

نام ایستگاه	میانگین دمای تیر ۱۳۹۹	میانگین دمای تیر ۱۳۹۸	میانگین بلندمدت دمای ماهانه تیر	میانگین کمینه دمای ماهانه جاری	میانگین بیشینه دمای ماهانه جاری	کمینه مطلق دما	بیشینه مطلق دما	تغییرات دما تیر ۹۹ نسبت به بلند مدت
کشاورزی	۲۶/۴	۲۶/۲	۲۵/۵	۲۱	۳۱/۷	۱۵/۱	۳۶	۰/۹
فرودگاه	۲۶/۷	۲۶/۲	۲۵/۵	۲۲/۲	۳۱/۲	۷/۸	۳۴/۴	۱/۲
بندرانزلی	۲۷/۹	۲۷/۳	۲۵/۹	۲۲/۲	۳۲/۶	۱۸/۲	۳۵/۵	۲
آستارا	۲۶/۱	۲۶/۱	۲۵/۸	۲۰/۷	۳۱/۵	۱۶	۳۴/۶	۰/۹
جیرنده	۲۰/۳	۲۱/۴	۲۰/۹	۱۵/۴	۲۵/۱	۹/۶	۳۵	-۰/۶
کیاشهر	۲۶/۹	۲۶/۷	۲۶/۳	۲۲/۴	۳۱/۴	۱۷/۷	۳۵/۵	۰/۶
لاهیجان	۲۵/۸	۲۵/۸	۲۵/۲	۱۹/۹	۳۱/۷	۱۳/۶	۳۴/۹	۰/۶
منجیل	۲۷/۷	۲۸/۱	۲۷	۲۲/۹	۳۲/۶	۱۷/۵	۴۱	۰/۷
ماسوله	۲۰/۵	۲۰/۶	۲۰	۱۵/۱	۲۵/۹	۱۱/۱	۳۱/۵	۰/۵
رودسر	۲۶/۲	۲۶/۲	۲۵/۹	۲۱/۵	۳۰/۹	۱۶/۵	۳۴/۷	۰/۳
تالش	۲۶	۲۵/۹	۲۵/۴	۲۱/۲	۳۰/۸	۱۶/۴	۳۳/۵	۰/۶

نام ایستگاه	مجموع بارش تیر ۹۹	مجموع بارش مدت مشابه در سال قبل (میلی متر)	میانگین بلندمدت بارش در تیر	میانگین بلندمدت	درصد تغییرات بارش این ماه نسبت به میانگین بلندمدت (درصد)	درصد تغییرات بارش این ماه نسبت به میانگین بلندمدت
کشاورزی	۲۷	۱۷۱/۱	۶۰/۸	-۵۶	-۸۴	
فرودگاه	۱۹/۸	۱۶۷	۵۶/۷	-۶۵	-۸۸	
بندرانزلی	۳۲/۵	۱۶۱/۱	۶۷/۲	-۵۲	-۸۰	
آستارا	۱/۳	۹۰/۷	۴۵/۳	-۹۷	-۱۰	
جیرنده	۱۰/۹	۶/۳	۵/۷	۹۱	۷۳	
کیاشهر	۲۴/۶	۵۴/۶	۴۳/۶	-۴۴	-۵۵	
لاهیجان	۱۹/۷	۲۱۰	۸۳/۴	-۷۶	۹۱	
منجیل	۸/۱	۱/۷	۴/۱	۹۸	۱۰۰	
ماسوله	۴۳/۴	۵۴	۵۳	-۱۸	-۲۰	
رودسر	۴۱/۸	۲۱۳/۹	۸۹/۴	-۵۳	-۸۱	
تالش	۳۰/۷	۵۱/۳	۴۷/۲	-۳۵	-۴۰	



