

## اداره کل هواشناسی استان گیلان - بولتن وضعیت آبه‌وهایی استان گیلان - همراه ۱۳۹۹

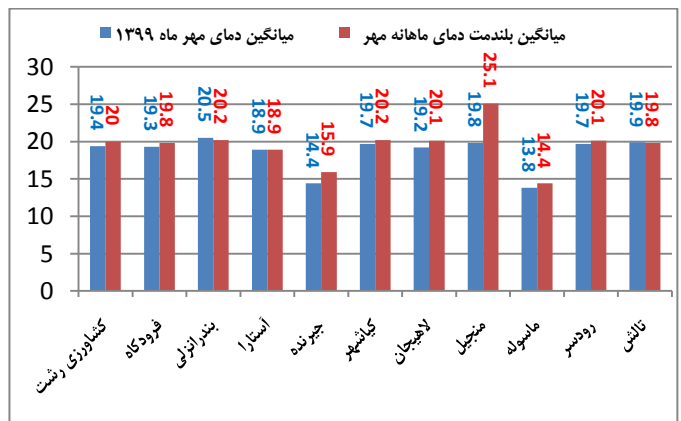
**چکیده:** در مهر ماه ۱۳۹۹، میانگین ماهانه دمای هوا در بیشتر ایستگاه‌های هواشناسی استان بجز بندر انزلی و تالش کاهش داشته است بیشترین مقدار کاهش دما به مقدار ۵/۳- سلسیوس نسبت به نرمال و در منجیل ثبت شده‌است. مقادیر بارش طی مهر ماه ۱۳۹۹ در استان گیلان، در بیشتر ایستگاه‌های آن، به غیر از ایستگاه‌های کوهستانی و جنوبی مانند جیرنده، منجیل و ماسوله کمتر از نرمال بوده است. میانگین درصد کاهش بارش در استان در مهر ۹۹ به میزان ۵۵ درصد بوده است. بیشترین کاهش بارش در ایستگاه هواشناسی آستارا و تالش تا ۷۸ درصد بوده است. بیشترین میزان افزایش بارش استان در ایستگاه هواشناسی منجیل به اندازه ۱۲۰/۷ درصد ثبت شده است. بیشترین میزان بارش استان در ایستگاه هواشناسی بندرانزلی به اندازه ۲۵۶/۷ میلی‌متر ثبت شده است. کمترین بارش استان در ایستگاه منجیل برابر با ۱۸/۱ میلی‌متر است. در مهر ماه ۱۳۹۹ تاثیر سامانه‌های جوی بر هوای گیلان باعث صدور ۴ هشدار زرد و ۲ هشدار نارنجی و یک هشدار قرمز شد و در این راستا به بخش‌های مختلف جامعه (کاربران حقیقی و حقوقی) برای آمادگی در مقابل شرایط جوی اطلاع‌رسانی‌های لازم صورت گرفت. در مهر ماه ۹۹ مهمترین مخاطرات هواشناسی شامل رعدوبرق، رگبار باران و باد شدید بوده است.

### وضعیت دمایی گیلان

### وضعیت بارش گیلان

در مهر ماه ۱۳۹۹، میانگین ماهانه دمای هوا در بیشتر ایستگاه‌های هواشناسی استان بجز بندر انزلی و تالش رویه‌ای کاهشی داشت. بیشترین مقدار کاهش آن به مقدار ۵/۳- سلسیوس در منجیل ثبت شده‌است. ایستگاه هواشناسی بندرانزلی با دمای ۲۰/۵ درجه، بالاترین میانگین دمای ماهانه و ماسوله با ۱۳/۸ سلسیوس، کمترین میانگین ماهانه دمای هوا را در میان ایستگاه‌های هواشناسی استان به خود اختصاص داده‌اند. ایستگاه هواشناسی منجیل با دمای بیشینه مطلق ۳۲ درجه، رکورد دار دمایی استان در مهرماه ۱۳۹۹ بوده‌است. محدوده تغییرات دمای کمیته مطلق ایستگاه‌های هواشناسی استان بین ۵/۲ درجه برای جیرنده تا ۱۳/۱ درجه سلسیوس برای بندرانزلی و تالش به ثبت رسیده‌است.

نام ایستگاه	میانگین دمای مهر ۱۳۹۹	میانگین بلندمدت دمای ماهانه مهر	میانگین کمینه دمای ماهانه جاری	میانگین بیشینه دمای ماهانه جاری	کمیته مطلق دما	بیشینه مطلق دما	تغییرات دما مهر ۹۹ نسبت به بلندمدت
کشاورزی	۱۹/۴	۲۰/۸	۲۰	۱۴/۴	۹/۹	۲۹/۵	-۰/۶
فرودگاه	۱۹/۳	۲۰/۵	۱۹/۸	۱۴/۸	۱۰/۸	۲۸/۸	-۰/۵
بندرانزلی	۲۰/۵	۲۱/۶	۲۰/۲	۱۶/۵	۱۳/۱	۲۹	۰/۳
آستارا	۱۸/۹	۲۰/۳	۱۸/۹	۱۵	۱۰/۸	۲۷/۴	۰
جیرنده	۱۴/۴	۱۷/۶	۱۵/۹	۹/۸	۵/۲	۲۶/۴	-۱/۵
کیاشهر	۱۹/۷	۲۱/۲	۲۰/۲	۱۵/۲	۱۱/۳	۲۸/۵	-۰/۵
لاهیجان	۱۹/۲	۲۰/۸	۲۰/۱	۱۴	۹/۶	۲۹/۵	-۰/۹
منجیل	۱۹/۸	۲۱/۹	۲۵/۵	۱۴/۵	۱۰/۳	۳۲	-۵/۳
ماسوله	۱۳/۸	۱۵/۴	۱۴/۴	۱۰/۱	۵/۴	۲۵/۲	-۰/۶
رودسر	۱۹/۷	۲۰/۱	۲۰/۱	۱۵/۳	۱۱/۱	۲۸	-۰/۴
تالش	۱۹/۹	۲۰/۸	۱۹/۸	۱۶/۳	۱۳/۱	۲۸/۱	۰/۱



توزیع مقادیر بارش طی مهر ماه ۱۳۹۹ در استان گیلان، در بیشتر ایستگاه‌های آن، به غیر از ایستگاه‌های کوهستانی و جنوبی مانند جیرنده، منجیل و ماسوله مقدار بارش کمتر از نرمال است. میانگین درصد کاهش بارش در استان ۵۵ درصد بوده است. بیشترین کاهش بارش در ایستگاه هواشناسی آستارا و تالش تا ۷۸ درصد بوده است. بیشترین میزان افزایش بارش استان در ایستگاه هواشناسی منجیل به اندازه ۱۲۰/۷ درصد می‌باشد. بیشترین میزان بارش استان در ایستگاه هواشناسی بندرانزلی به اندازه ۲۵۶/۷ میلی‌متر ثبت شده است. کمترین بارش استان در ایستگاه منجیل برابر با ۱۸/۱ میلی‌متر است. بارش‌های استان شامل بارش رگباری باران در جلگه و یک مورد برف در مناطق بالای ۳۰۰۰ متری و ارتفاعات بوده‌است. بیشینه مطلق بارش طی ۲۴ ساعت در مهر ماه، در ایستگاه‌های هواشناسی استان، برابر با ۱۸۷/۵ میلی‌متر مربوط به ایستگاه بندرانزلی بوده‌است. تعداد روزهای بارشی در مهرماه نسبت به دوره آماری بلندمدت در ایستگاه‌های هواشناسی استان به غیر از مناطق کوهستانی شامل ماسوله، منجیل و جیرنده، کمتر از دوره بلندمدت بوده‌است.

نام ایستگاه	مجموع بارش مهر ۹۹	مجموع بارش مدت مشابه در سال قبل (میلی‌متر)	میانگین بلندمدت بارش در مهر	درصد تغییرات بارش این ماه نسبت به سال قبل (درصد)	درصد تغییرات بارش این ماه نسبت به میانگین بلندمدت (درصد)
کشاورزی	۱۰۴/۲	۱۰۴/۱	۱۷۶/۴	۰/۱	-۴۰/۹
فرودگاه رشت	۱۰۹/۳	۸۹/۴	۱۹۰/۹	۲۲/۳	-۴۲/۷
بندرانزلی	۲۵۶/۷	۱۲۱/۹	۲۹۶/۹	۱۱۸	-۱۰/۵
آستارا	۵۲	۲۱۶/۱	۲۴۰/۴	-۷۵/۹	-۷۸/۴
جیرنده	۲۷/۵	۱۷	۱۳/۱	۶۱/۸	۱۰۹/۹
بندر کیاشهر	۷۹/۶	۶۱	۲۰۶/۶	۳۰/۵	-۶۱/۵
لاهیجان	۸۱/۲	۱۲۵/۲	۲۲۶/۳	-۳۵	-۶۴
منجیل	۱۸/۱	۲۳/۳	۸۲	-۱۸/۸	۱۲۰/۷
ماسوله	۱۰۳	۱۰۱/۳	۹۵/۱	۱/۷	۸۳
رودسر	۹۰/۴	۱۶۹/۴	۲۶۰/۹	-۴۶/۶	-۶۵/۴
تالش	۳۷/۷	۱۹۶/۱	۱۱۴/۳	-۸۰/۸	-۷۸/۴

