

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

چکیده: طی خرداد ۱۳۹۹، میانگین ماهانه دمای هوا در ایستگاه‌های هواشناسی استان، رویه‌ای یکسان و افزایشی داشت. در مقایسه با شرایط میانگین بلندمدت نیز در تمامی ایستگاه‌های استان روندی افزایشی ثبت شده است. وزش کم سابقه بادهای گرم جنوبی، نقش موثری در این افزایش داشته است. توزیع مقادیر بارش طی خرداد ماه ۱۳۹۹ در استان گیلان، به شکل قابل توجهی کاهش یافته است. در مجموع در تمامی ایستگاه‌های گیلان، بارش کمتر از نرمال است. میانگین درصد کاهش بارش در استان نسبت به بلند مدت ۷۵ درصد بوده است. بیشترین این کاهش در بارش در ایستگاه هواشناسی فرودگاه رشت تا ۹۹ درصد و کمترین آن به مقدار ۵۴ درصد در ایستگاه ماسوله بوده است. بیشترین میزان بارش استان در ایستگاه هواشناسی ماسوله به اندازه ۲۱/۴ میلی‌متر ثبت شده است. کمترین بارش استان در ایستگاه کیشهر به مقدار ۰/۲ میلی‌متر بوده است. در خرداد ماه ۱۳۹۹ حضور مداوم سامانه‌های جوی متنوع باعث شد که ۵ هشدار زرد و یک هشدار نارنجی به منظور اطلاع‌رسانی در خصوص پدیده‌هایی جوی همانند وزش باد شدید، رگبار شدید باران، مه و رعدوبرق صادر شود.

۱- وضعیت دمایی گیلان

در خرداد ماه ۱۳۹۹، میانگین ماهانه دمای هوا در ایستگاه‌های هواشناسی استان، رویه‌ای یکسان و افزایشی داشت. در مقایسه با شرایط میانگین بلندمدت نیز در تمامی ایستگاه‌های استان روندی افزایشی ثبت شده است. وزش کم سابقه بادهای گرم جنوبی، نقش موثری در این افزایش داشته است. بیشترین مقدار افزایش آن به مقدار ۲/۶ درجه سلسیوس در جیرنده ثبت شده است. ایستگاه هواشناسی منجیل با دمای ۲۶/۶ درجه، بالاترین میانگین دمای ماهانه و ماسوله با ۲۰ درجه سلسیوس، کمترین میانگین ماهانه دمای هوا را در میان ایستگاه‌های هواشناسی استان را به خود اختصاص داده‌اند. ایستگاه هواشناسی منجیل با دمای بیشینه مطلق ۴۳/۲ درجه، رکورددار دمایی استان در خرداد ماه ۱۳۹۹ بوده است. محدوده تغییرات دمای کمینه مطلق ایستگاه‌های هواشناسی استان بین ۱۵/۷ درجه برای بندرانزلی تا ۷/۶ درجه سلسیوس برای جیرنده به ثبت رسیده است.

۲- وضعیت بارش گیلان

توزیع مقادیر بارش طی خرداد ماه ۱۳۹۹ در استان گیلان، به شکل قابل توجهی کاهش یافته است. در مجموع در تمامی ایستگاه‌های گیلان، بارش کمتر از نرمال است. میانگین درصد کاهش بارش در استان نسبت به نرمال ۷۵ درصد بوده است. بیشترین این کاهش بارش در ایستگاه هواشناسی فرودگاه رشت تا ۹۹ درصد و کمترین آن با مقدار ۵۴ درصد در ایستگاه ماسوله می‌باشد. بیشترین میزان بارش استان در ایستگاه هواشناسی ماسوله به اندازه ۲۱/۴ میلی‌متر ثبت شده و کمترین بارش استان در ایستگاه کیشهر به مقدار ۰/۲ میلی‌متر بوده است. بارش‌های استان شامل بارش رگباری باران در جلگه و ارتفاعات بوده است. تعداد روزهای بارشی در خرداد ماه نسبت به دوره آماری بلندمدت در ایستگاه‌های هواشناسی استان، کمتر از دوره بلندمدت بوده است. بیشترین این کاهش مربوط به ایستگاه آستارا و ماسوله است.

نام ایستگاه	میانگین دمای خرداد ۱۳۹۹	میانگین دمای خرداد ۱۳۹۸	میانگین بلندمدت دمای ماهانه خرداد	کمینه مطلق دما	بیشینه مطلق دما	تغییرات دما خرداد ۹۹ نسبت به بلند مدت خرداد
کشاورزی	۲۴/۶	۲۴/۷	۲۳/۲	۱۸/۲	۳۰/۴	۱/۴
فرودگاه	۲۴/۸	۲۴/۷	۲۳	۱۹/۹	۲۹/۷	۱/۸
بندرانزلی	۲۵/۱	۲۵/۹	۲۴/۱	۲۰/۵	۲۹/۷	۲
آستارا	۲۳	۲۳/۶	۲۲	۱۷/۴	۲۸/۵	۱
جیرنده	۲۲/۱	۲۰/۱	۱۹/۵	۲۸/۴	۲۸/۴	۲/۶
بندرکیشهر	۲۴/۶	۲۵	۲۳/۹	۲۰/۱	۲۹/۱	۰/۷
لاهیجان	۲۳/۶	۲۳/۸	۲۲/۶	۱۶/۵	۳۰/۷	۱
منجیل	۲۶/۶	۲۶/۶	۲۴/۶	۲۰	۳۴/۳	۲
ماسوله	۲۰	۱۹/۳	۱۸/۱	۱۴/۱	۲۵/۹	۰/۹
رودسر	۲۳/۵	۲۴/۵	۲۳/۴	۱۸/۷	۲۸/۳	۰/۱
تالش	۲۳/۹	۲۴	۲۲/۸	۱۸/۷	۲۹/۱	۱/۱

نام ایستگاه	میانگین بلندمدت بارش مدت مشابه در سال قبل (میلی‌متر)	میانگین بارش مدت مشابه در خرداد	میانگین بلندمدت بارش این ماه نسبت به سال قبل (درصد)	درصد تغییرات بارش این ماه نسبت به میانگین بلندمدت (درصد)
کشاورزی	۹/۶	۱	۳۰/۶	-۹۷
فرودگاه	۳/۳	۰/۳	۳۰/۹	-۹۹
بندرانزلی	۱/۶	۰/۹	۳۲/۵	-۹۷
آستارا	۸/۹	۱/۸	۳۲/۵	-۹۶
جیرنده	۴	۰/۴	۹/۷	-۹۰
بندرکیشهر	۱/۳	۰/۲	۹/۱	-۸۵
لاهیجان	۸/۷	۱/۶	۳۵/۱	-۸۲
منجیل	۱/۵	۱	۳۳/۳	-۳۳
ماسوله	۲۱/۱	۲۱/۴	۴۶/۴	۱
رودسر	۵/۷	۲/۲	۲۷/۵	-۶۱
تالش	۸/۸	۷/۱	۳۹/۷	-۱۹



