

چکیده: طی فروردین ۱۳۹۸، میانگین ماهانه دمای هوا در ایستگاه‌های هواشناسی استان، در مقایسه با شرایط میانگین بلندمدت، در ایستگاه‌های غربی، جنوبی و کوهستانی کاهش را نشان می‌دهد و در برخی نقاط مانند بندرانزلی و رودسر افزایش نشان می‌دهد. بارش نیز در مقایسه با شرایط بلندمدت، در ایستگاه‌های هواشناسی استان گیلان بیشتر میانگین بلندمدت بوده است. میانگین افزایش برابر با ۸۷ درصد است. در فروردین ماه ۱۳۹۸ حضور مداوم سامانه‌های جوی متنوع باعث شد که هشت اطلاعیه و پنج اختاریه به منظور هشدار در خصوص پدیده‌هایی جوی همانند وزش باد شدید، کاهش دما، بارش شدید باران، مه، تگرگ، رعدوبرق و غیره صادر شد. مخاطرات رخ داده در این ماه شامل وزش باد شدید، بارش برف، بارش باران شدید، موج‌های سرمای، یخبندان، سرمازدگی در بخش محصولات کشاورزی، توفان رعدوبرق، کولاک برف و غیره بوده است.

وضعیت بارش گیلان

توزیع مقادیر بارش طی فروردین ماه ۱۳۹۸ در استان گیلان برخلاف مدت مشابه سال قبل، مناسب و بیش از نرمال بوده است. به طوری که میزان بارش دو ایستگاه هواشناسی آستارا و منجیل به ترتیب به اندازه ۲۰۸،۵ و ۷۳،۶ میلی‌متر ثبت شد. کمترین افزایش مربوط به ایستگاه کشاورزی با ۵۱ درصد را نشان می‌دهد و از طرفی چون بارش فروردین سال ۹۷ استان بسیار ناچیز بوده است؛ در صد بارش فروردین ۹۸ نسبت به سال قبل افزایشی ویژه ای را (از نظر ریاضی) در بسیاری از ایستگاه‌های هواشناسی نشان داده است. بارش‌های استان شامل انواع بارش: باران، رگبار باران، باران ریزه و بارش برف بوده است. تعداد روزهای بارشی در فروردین ماه نسبت به دوره آماری بلندمدت در تمامی ایستگاه‌های هواشناسی بیشتر از دوره بلندمدت بوده است. بیشینه بارش مطلق در ۲۴ ساعت در استان، برابر با ۷۸،۸ میلی‌متر مربوط به ایستگاه بندرانزلی بوده است که ۴۶ میلی‌متر آن کمتر از ۳ ساعت بارید. تعداد روز بارشی در فروردین ۹۸ جهش قابل توجهی نسبت به داده‌های بلندمدت داشته است.

وضعیت دمایی گیلان

در فروردین ماه ۱۳۹۸، میانگین دمای ماهانه در ایستگاه‌های هواشناسی غربی، جنوبی، کوهستانی استان گیلان پایین‌تر از میانگین بلندمدت بوده و کمترین آن به مقدار ۲،۱- درجه سلسیوس در اداره هواشناسی منجیل ثبت شده است. باین‌حال، در ایستگاه‌های ساحلی بندرانزلی و رودسر دمای هوا نسبت به بلندمدت افزایش یافته است. ایستگاه هواشناسی منجیل با دمای ۱۴،۶ درجه، بالاترین میانگین دمای ماهانه گیرنده و ماسوله با ۹ درجه کمترین میانگین ماهانه دمای هوا را در میان ایستگاه‌های هواشناسی استان به خود اختصاص داده‌اند. ایستگاه هواشناسی منجیل با دمای بیشینه مطلق ۳۴ درجه، رکورددار دمایی استان در فروردین ماه ۱۳۹۸ بوده است. محدوده تغییرات دمایی کمینه مطلق ایستگاه‌های هواشناسی استان بین ۲،۴- تا ۶،۹ درجه سلسیوس برای بندرانزلی به ثبت رسیده است.

نام ایستگاه	میانگین دمای فروردین ۹۸	میانگین دمای فروردین ۹۷	ماهانه بلندمدت دمای	میانگین بیشینه دمای ماهانه جاری	کمینه مطلق دما	بیشینه مطلق دما	تغییرات دما فروردین ۹۸ نسبت به بلند مدت فروردین
کشاورزی رشت	۱۳۱	۲۰/۴	۸۶/۷	۲۰/۴	۴/۲	۲۰/۴	۰.۴
فرودگاه	۱۳۴/۸	۷/۸	۷۴/۷	۷/۸	۴/۲	۲۵/۴	-۰.۸
بندرانزلی	۱۹۳/۸	۸/۴	۶۹/۵	۸/۴	۶/۹	۲۱/۶	۰.۲
آستارا	۲۰۸/۵	۲۱/۷	۸۶/۴	۲۱/۷	۴/۲	۱۹/۴	-۰.۳
جیرنده	۱۲۳/۵	۷/۴	۶۰/۲	۷/۴	-۲/۴	۲۱/۸	-۱.۹
کیاشهر	۱۰۷	۵/۸	۶۱	۵/۸	۵/۴	۲۵/۳	-۰.۱
لاهیجان	۱۶۸/۳	۲۸/۲	۱۰۴/۳	۲۸/۲	۵/۴	۲۶/۶	-۰.۶
منجیل	۷۳/۶	۵/۶	۳۶/۴	۵/۶	۳/۲	۳۴	-۲.۱
ماسوله	۱۶۵/۴	۳۵/۹	۱۰۰/۸	۳۵/۹	-۱/۱	۲۴/۹	-۱.۳
رودسر	۱۵۵/۶	۲۵/۸	۷۸/۱	۲۵/۸	۴/۹	۲۵	۰.۴
تالش	۱۷۲/۶	۲۵/۱	۸۵/۹	۲۵/۱	۵	۲۱/۲	-۰.۶

نام ایستگاه	میانگین دمای فروردین ۹۸	میانگین دمای فروردین ۹۷	ماهانه بلندمدت دمای	میانگین بیشینه دمای ماهانه جاری	کمینه مطلق دما	بیشینه مطلق دما	تغییرات دما فروردین ۹۸ نسبت به بلند مدت فروردین
کشاورزی رشت	۱۳/۳	۱۳/۷	۱۳/۴	۹/۹	۱۶/۸	۲۰/۴	۰.۴
فرودگاه رشت	۱۲/۸	۱۳/۶	۱۳/۲	۹/۷	۱۵/۹	۲۵/۴	-۰.۸
بندرانزلی	۱۳/۱	۱۲/۹	۱۲/۴	۱۰/۵	۱۵/۷	۲۱/۶	۰.۲
آستارا	۱۱/۴	۱۱/۷	۱۱/۶	۹/۱	۱۳/۶	۱۹/۴	-۰.۳
جیرنده	۹	۱۰/۹	۹/۸	۵	۱۳	۲۱/۸	-۱.۹
بندر کیاشهر	۱۳/۲	۱۳/۳	۱۲/۸	۱۰/۳	۱۵/۹	۲۵/۳	-۰.۱
لاهیجان	۱۳/۱	۱۳/۷	۱۲/۹	۸/۸	۱۷/۴	۲۶/۶	-۰.۶
منجیل	۱۴/۶	۱۶/۷	۱۵/۳	۹/۳	۱۹/۹	۳۴	-۲.۱
ماسوله	۹	۱۰/۳	۹/۶	۴/۷	۱۳/۲	۲۴/۹	-۱.۳
رودسر	۱۲/۶	۱۲/۲	۱۲/۳	۱۰/۱	۱۵	۲۵	۰.۴
تالش	۱۱/۹	۱۲/۵	۱۲/۵	۹/۵	۱۴/۳	۲۱/۲	-۰.۶



