

بولتن وضعیت آب و هوایی استان گیلان بهمن 1396

**چکیده:** طی بهمن 1396، میانگین ماهانه دمای هوا در ایستگاه‌های هواشناسی استان، در مقایسه با شرایط میانگین بلندمدت، تفاوت‌های مشخصی را نشان نمی‌دهد. این تفاوت‌ها مقادیر منفی و مثبت را در ایستگاه‌های مختلف نشان می‌دهد بارش در مقایسه با شرایط بلندمدت، در همه ایستگاه‌های هواشناسی، به جزء ایستگاه‌های ساحلی کیشهر و بندرانزلی، بیشتر از نرمال بوده است. در بهمن ماه 1396 حضور مداوم سامانه پرفشار و همراهی ناهوهای ارتفاعی و دمایی سطوح میانی و فوقانی جو، شرایط را برای آسمان ابری و مه آلود، بارندگی و وزش باد فراهم کرد. صدور 1 اطلاعیه ناشی از هوای سرد و بارانی و 2 اطلاعیه بدلیل کاهش دما، بارش باران و برف حاکی از استقرار جو ناپایدار در این ماه است. به‌طوریکه در نیمه ابتدایی ماه در جلگه (علاوه بر ارتفاعات) شاهد بارش برف بودیم. تنها حضور کم‌فشار و وزش باد گرم در روزهای ابتدایی ماه موجب صدور 1 اطلاعیه مربوط به افزایش دما و سرعت وزش باد گردید

وضعیت دمایی گیلان

در بهمن 1396، میانگین دمای ماهانه در ایستگاه‌های هواشناسی استان گیلان برابر با میانگین بلندمدت بود. ایستگاه هواشناسی منجیل با دمای 8.3، بالاترین میانگین دمای ماهانه و جیرنده با 2.1 درجه سلسیوس، کمترین میانگین دمای هوا را در میان ایستگاه‌های هواشناسی استان به خود اختصاص داده اند. ایستگاه منجیل با دمای بیشینه مطلق 22 درجه، رکورد دار دمایی استان در دی ماه 1396 بوده است. محدوده تغییرات کمیته مطلق دمای ایستگاه‌های هواشناسی استان بین 13- برای جیرنده تا 0.6- درجه سلسیوس برای بندرانزلی به ثبت رسیده است.

وضعیت بارش گیلان

توزیع مقادیر بارندگی طی دی ماه 1396 در ایستگاه‌های هواشناسی استان دارای توزیع به نسبه مناسبی بوده، به‌طوری‌که مقادیر بارش دو ایستگاه هواشناسی جیرنده و بندرانزلی به ترتیب به اندازه 54.7 تا 225.1 میلی‌متر ثبت گردید. ایستگاه هواشناسی لاهیجان با بارش 76.8 میلی‌متر رکورددار بیشترین بارندگی طی 24 ساعت برای استان بوده و جیرنده با 12.7٪ کاهش، بیشترین مقدار کاهش را در بین ایستگاه‌های هواشناسی استان در مقایسه با دوره میانگین بلندمدت را داشته است. بارندگی ایستگاه‌های هواشناسی استان در طی ماه بهمن، نسبت به سال قبل در جلگه مرکزی و غربی تا 50 درصد کاهش نشان می‌دهد. داده‌های بارش نسبت به بلندمدت به‌جز در ایستگاه‌های ساحلی که کاهش دارند (19 درصد)، دیگر ایستگاه‌ها نسبت به بلندمدت دارای افزایش بارش بوده‌اند.

نام ایستگاه	مجموع بارش ماه جاری (میلیمتر)	مجموع بارش مدت مشابه در سال قبل (میلیمتر)	میانگین بلندمدت بارش در بهمن	درصد تغییرات بارش بهمن نسبت به سال قبل (درصد)	درصد تغییرات بارش بهمن نسبت به میانگین (درصد)
کشاورزی رشت	185.6	216.7	131.1	-14.4	41.6
فرودگاه رشت	139.6	277.6	133.9	-49.7	4.30
بندرانزلی	110.8	279.8	136.6	-60.4	-18.9
آستارا	128.3	146.3	99.9	-13.9	28.3
جیرنده	74.4	53	44.2	40.4	68.3
بندرکیشهر	132.7	285.7	150.8	-53.6	-12.0
لاهیجان	225.5	239.9	142.3	-6	58.5
منجیل	54.7	12.4	23.8	341.1	129.8
ماسوله	119.2	149.1	93.6	-20.1	27.4
رودسر	129.2	122.8	116.1	5.2	11.2
تالش	79.3	124.1	72	-36.1	10.1

نام ایستگاه	میانگین دمای ماه جاری	میانگین دمای در مدت مشابه سال قبل	میانگین دمای بلندمدت	میانگین کمینه دمای جاری	کمینه دمای مطلق در جاری	بیشینه دمای مطلق در جاری	ناهنجاری دما آذر 96 نسبت به بلند مدت
کشاورزی رشت	7.2	4.5	7.1	3.6	10.7	-5.3	17.8
فرودگاه رشت	7.1	4.1	7	3.8	10.4	-3.2	17.8
بندرانزلی	7.3	5.5	7.4	5.4	9.2	-0.6	15
آستارا	5.8	3.7	5.9	2.8	8.7	-5	12.4
جیرنده	2.1	-2	2	-1.1	5.3	-13	13
بندرکیشهر	7.7	6.1	7.4	5.2	10	-2	15
لاهیجان	7.4	5.4	7.4	3.3	12	-5	18
منجیل	8.3	5.4	8.2	3.6	12.9	-3.6	22
ماسوله	3.6	0.4	3.8	-0.4	7.6	11.7	17.8
رودسر	7	4.7	7.1	4.5	9.5	-3	14.6
تالش	7	4.8	6.8	3.9	10.1	-2.1	15.7



