

بولتن وضعیت آب‌وهوایی استان گیلان_ مرداد ۱۳۹۷

چکیده: طی مرداد ۱۳۹۷، میانگین دمای ماهانه هوا در ایستگاه‌های هواشناسی استان، در مقایسه با شرایط میانگین بلندمدت، افزایش اندکی را نشان می‌دهد. بارش در مقایسه با شرایط بلندمدت، در همه ایستگاه‌های هواشناسی، بجز ایستگاه‌های جیرنده و منجیل، بیشتر از نرمال بوده‌است. با توجه به شرایط جوی در این ماه، سه خطریه و پنج اطلاعیه هواشناسی برای مخاطرات جوی در استان گیلان صادر گردید. در طی این ماه بارش سنگین ۱۶۴ میلی متر در طی ۲۴ ساعت برای انزلی، سرعت باد ۱۰۱ کیلومتر بر ساعت در منجیل، مه در ماسوله و رعد و برق در بسیاری از نقاط استان از مخاطرات جوی ثبت شده در استان گیلان بوده‌است. بارش شدید و باد در برخی از نقاط استان باعث ورس شدن (خوابیدن شالی) شالی زارها گردید.

وضعیت دمایی گیلان

در مرداد ۱۳۹۷، میانگین دمای ماهانه در ایستگاه‌های هواشناسی استان گیلان کمی بالاتر از میانگین بلندمدت بود. ایستگاه هواشناسی منجیل با دمای ۲۸.۴، بالاترین میانگین دمای ماهانه و جیرنده با ۲۰.۶ درجه سلسیوس، کمترین میانگین دمای ماهانه دمای هوا را در میان ایستگاه‌های هواشناسی استان به خود اختصاص داده‌اند. ایستگاه هواشناسی منجیل با دمای بیشینه مطلق ۳۷.۴ درجه سلسیوس در روز دهم رکورددار دمایی استان در مرداد ماه ۱۳۹۷ بوده‌است. محدوده تغییرات کمینه مطلق دمای ایستگاه‌های هواشناسی استان بین ۱۲.۶ برای جیرنده تا ۲۰.۸ درجه سلسیوس برای بندرانزلی به ثبت رسیده‌است.

وضعیت بارش گیلان

مقادیر بارندگی طی مرداد ماه ۱۳۹۷ در ایستگاه‌های هواشناسی استان دارای توزیع نامناسی بوده، به طوری که دامنه مقادیر بارش برای دو ایستگاه هواشناسی منجیل و بندرانزلی به ترتیب به اندازه صفر تا ۲۰۴.۹ میلی‌متر ثبت گردید. ایستگاه هواشناسی بندرانزلی با بارش ۱۶۴.۴ میلی‌متر رکورددار بیشترین بارندگی طی ۲۴ ساعته برای استان است. به غیر از ایستگاه‌های منجیل، جیرنده و کیاشهر که بین ۳۸ تا بیش از ۱۰۰ درصد کاهش نشان می‌دهند، بقیه ایستگاه‌های هواشناسی استان در مقایسه با سال قبل افزایش بیش از ۱۰۰ درصدی داشته‌اند. در بسیاری از ایستگاه‌ها هواشناسی به دلیل این که در سال قبل و بلندمدت، مقدار بارش کوچک بوده، مقدار نسبت تغییرات، عدد بسیار بزرگی محاسبه شده‌است که به جای آن (***) قرار داده شده‌است. تعداد روزهای همراه با بارش در ماه جاری نسبت به بلند مدت در ایستگاه‌های هواشناسی جلگه گیلان افزایش قابل توجه داشته‌است.

نام ایستگاه	جاری (میلیمتر) مجموع بارش ماه	در سال قبل (میلیمتر) مجموع بارش مدت مشابه	میانگین بلندمدت بارش در مرداد	درصد تغییرات بارش (درصد)	مرداد نسبت به میانگین درصد تغییرات بارش (درصد)
کشاورزی رشت	68.4	0	44.7	**	53
فرودگاه رشت	45.8	1.6	43.1	**	6.3
بندرانزلی	204.9	2.7	66	**	**
آستارا	112.7	16.2	48.8	**	**
جیرنده	0.1	0.5	4.2	-80	-97.6
بندر کیاشهر	88.6	0	50.7	**	74.8
لاهیجان	107.8	6	54.3	**	99
منجیل	0	3.6	1.2	**	**
ماسوله	74	9.1	38.1	**	94
رودسر	112.1	1.1	46.1	**	**
تالش	50.5	2.6	54.2	**	**

نام ایستگاه	میانگین دمای ماه جاری	میانگین دمای در مدت مشابه سال قبل	میانگین دمای بلندمدت	میانگین بیشینه دمای جاری	میانگین بیشینه دمای جاری	کمینه دمای مطلق در جاری	بیشینه دمای مطلق در جاری	به بلند مدت نسبت
کشاورزی رشت	27	28	26.7	22.7	31.3	18.8	36.4	0.3
فرودگاه رشت	27	28.2	26.6	23.1	30.8	20	35	0.4
بندرانزلی	27.8	29	26.9	24.5	31	20.8	34.1	0.9
آستارا	26.7	27.6	26.2	23	30.3	19.1	36.1	0.5
جیرنده	22.4	23.3	21.7	17	27.7	12.6	36.6	0.7
بندر کیاشهر	27.2	28.3	26.7	23.7	30.7	19.8	34.0	0.5
لاهیجان	26.7	27.6	26.3	22.3	31.2	18.3	36.6	0.4
منجیل	28.4	29.7	28.2	24.4	32.3	19.6	37.4	0.2
ماسوله	20.6	21.8	21	16.8	24.3	13.2	31.3	-0.4
رودسر	26.8	27.5	26.6	22.9	30.7	15.8	36	0.2
تالش	26.3	27.2	26.3	3.3	0	19	34.6	0



