

پیش آگاهی وضعیت بارش استان

هفته پایانی اسفندماه تا دو هفته اول فروردین ماه ۹۹

براساس آخرین خروجی مدل و تحلیل‌های هواشناسی از روزهای آخر اسفندماه ۹۸ لغایت ۱۵ فروردین ماه ۹۹ استان اصفهان تحت تاثیر سامانه‌های جوی متعددی قرار خواهد گرفت که ره‌آورد آن‌ها بارش در بخش‌های مختلف استان خواهد بود. عبور توده‌های هوا، شرایط جوی متنوعی را در سطح استان ایجاد خواهد کرد. با توجه به ویژگی فصل بهار، بارش باران و برف (مناطق مرتفع و سردسیر) گاهی به صورت رگباری و وزش باد شدید موقتی در سطح استان به‌ویژه در نیمه غربی انتظار می‌رود. همچنین در نیمه شرقی استان و مناطق کویری شرایط وزش بادهای شدید همراه با طوفان گرد خاک محلی نیز انتظار می‌رود.

لازم به ذکر است طی دو هفته اول فروردین ماه با گذر سامانه‌های نسبتاً سرد، میانگین دما در سطح استان به‌ویژه کمینه دما کمتر از نرمال خواهد بود. فعالیت سامانه‌های جوی به تفکیک هفتگی به شرح ذیل می‌باشد:

هفته آخر اسفندماه (۹۸/۱۲/۲۴ لغایت ۹۸/۱۲/۲۹): میانگین بارش هفتگی در سطح استان در حد مقادیر بلند مدت خواهد بود. وقوع بارش‌های سنگین مورد انتظار نیست. میانگین هفتگی دما نیز در سطح استان در حد نرمال (در نیمه شرقی بالاتر از نرمال و در مناطق غربی در حد نرمال) خواهد بود.

هفته اول فروردین (۹۹/۱/۱ لغایت ۹۹/۱/۸): میانگین بارش در حد مقدار بلند مدت و در مناطق غرب و جنوب غرب استان شرایط بارشی فراتر از مقادیر بلند مدت هفتگی خواهد بود. در مناطق سردسیر و ارتفاعات بارش‌ها به صورت برف پیش‌بینی می‌گردد. میانگین دما در سطح استان کمتر از مقادیر بلند مدت به‌ویژه در نواحی غربی بین ۲-۳ درجه سانتی‌گراد کمتر از نرمال انتظار می‌رود.

هفته دوم فروردین ماه (۹۹/۱/۹ تا ۹۹/۱/۱۵): میانگین بارش هفتگی در سطح استان بالاتر از

نرمال به‌ویژه در نیمه غربی استان خواهد بود. میانگین دما در سطح استان نیز کمتر از مقادیر بلند مدت؛ مخصوصاً در نیمه غربی استان؛ خواهد بود.

در مجموع با توجه به تشدید فعالیت سامانه‌های بارشی در هفته دوم فروردین ماه سال آینده نسبت به هفته اول آن، ویژگیهای فصل بهار شرایط وقوع بارش‌های مساعدی که منجر به آب گرفتگی معابر عمومی، سیلابی شدن مسیل‌ها در استان به‌ویژه در نیمه غربی محتمل می‌باشد. لذا توصیه می‌گردد آمادگی‌های لازم در جهت جلوگیری از خسارات احتمالی مد نظر قرار گیرد. بدیهی است با توجه به متغیر بودن فعالیت سامانه‌های جوی، زمان تاثیر گذاری و نحوه فعالیت آن‌ها حداقل ۴۸ ساعت قبل توسط اداره کل هواشناسی استان به‌صورت اطلاعیه و اختاریه اطلاع رسانی می‌گردد.