



پیش بینی فصلی پاییز ۹۸ استان اصفهان  
تاریخ صدور: پنجشنبه مورخ ۹۸/۰۶/۲۸

تحلیل وضعیت کنونی: بر اساس اطلاعات ایستگاه های هواشناسی استان، میانگین وزنی بارش استان اصفهان در سال آبی جاری از ابتدای مهر ۹۷ تا تاریخ ۹۸/۶/۲۸ به میزان ۱۹۶ میلیمتر می باشد که نسبت به مقدار بلندمدت، حدود ۲۵ درصد افزایش داشته است. کمترین میزان افزایش مربوط به نواحی شرق و شمال شرق استان بوده و بیشترین افزایش بارش نسبت به بلندمدت در نواحی غربی و سرچشمه های آبی زاینده رود و در حدود ۴۵ درصد ثبت شده است. افزایش بارش سال جاری از شدت خشکسالی کوتاه مدت کاسته است اما تاثیر آن بر روی خشکسالی بلندمدت با توجه به شاخص خشکسالی SPEI کمتر محسوس بوده است. همچنین در تابستان امسال به علت افزایش دمای فراتر از نرمال به میزان ۲ تا ۳ درجه سانتیگراد، افزایش میزان تبخیر سطحی و کاهش رطوبت خاک، شرایط تشدید خشکسالی در اکثر مناطق استان ایجاد گردید.

پیش بینی فصلی پاییز: آخرین خروجی مدل های پیش بینی فصلی، تحلیل های هواشناسی و بررسی عوامل دورپیوندی بیانگر فعالیت سامانه های جوی در سطح استان اصفهان به تدریج از اواسط مهرماه می باشد که سبب وقوع بارش های به هنگام و حتی زودهنگام پاییزی خواهد شد. پیش بینی می شود مقدار بارش ها در فصل پاییز پیش رو در استان اصفهان نرمال تا فراتر از نرمال باشد. همچنین انتظار می رود بارش های آبان ماه به نسبت بهتر از ماه های مهر و آذر باشد. وضعیت میانگین دما نیز طی ۳ ماه آینده در حد نرمال تا حدود ۰/۵ درجه فراتر از نرمال پیش بینی می شود. همچنین طی این مدت و در بازه های زمانی کوتاه مدت، شرایط افت دما در حد کمتر از نرمال نیز انتظار می رود.

آدرس: نایین - بلوار امام رضا (ع) - جنب دانشگاه پیام نور / کدپستی: ۹۴۴۱۱-۸۳۹۱۸

تلفن: ۴۶۲۵۴۴۰۸ / شماره: ۴۶۲۵۸۱۰۶ / تلفن گویا (هواگو): ۱۳۴

وبسایت: [www.naeinmet.ir](http://www.naeinmet.ir) / کانال اطلاع رسانی در پیام رسان ایتا: @naeinmet

هواشناسی. یک روز جلوتر از امروز