

احتراماً به استحضار میرساند، بر اساس اطلاعات حاصل شده از ایستگاههای هواشناسی استان میانگین وزنی بارش سال آبی جاری از ابتدای مهرماه ۹۷ تا مورخ ۹۸/۶/۲۶ به مقدار ۱۹۶ میلی متر می باشد. که نسبت به مقدار بلند مدت حدود ۲۵ درصد افزایش داشته است. کمترین میزان افزایش مربوط به نواحی شرق و شمال شرق استان بوده و بیشترین افزایش بارش نسبت به مقدار بلند مدت در نواحی غربی و سرچشمه های آبی زاینده رود در حدود ۴۵ درصد می باشد. افزایش بارش سال جاری از شدت خشکسالی کوتاه مدت کاسته ولیکن تاثیر آن بر روی خشکسالی بلند مدت با توجه شاخص خشکسالی (spei) کمتر محسوس بوده است. درتابستان امسال به علت افزایش دمای فراتر از نرمال به مقدار ۲ تا ۳ درجه سانتی گراد ، افزایش میزان تبخیر سطحی ، کاهش رطوبت خاک شرایط تشدید خشکسالی را در اکثر مناطق استان ایجاد نموده است. آخرین خروجی مدل‌های پیش بینی فصلی و تحلیل های هواشناسی و عوامل دور پیوندی بیانگر فعالیت سامانه های جوی به تدریج از اواسط مهرماه بوده که سبب وقوع بارش های به هنگام و حتی زود هنگام پاییزی خواهد شد. مقدار بارش در سطح استان طی ماههای (مهر-ابان-آذرماه ) نرمال و متمایل به بالای نرمال خواهد بود . همچنین میانگین دما طی سه ماه مذکور در حد نرمال تا حدود ۵/ درجه سانتی گراد فراتر از نرمال و در بازه های زمانی کوتاه مدت شرایط افت دما کمتر از نرمال نیز انتظار می رود. لذا با توجه به نیاز آب در بخش کشاورزی و در صورت جاری بودن آب رودخانه زاینده رود ، باید مدیریت مناسب جهت مصرف بهینه و از هدر رفت اب حتی الامکان جلوگیری به عمل آید تا بتوان ذخیره مناسب برای منابع آبی استان در فصول گرم سال مهیاگردد .