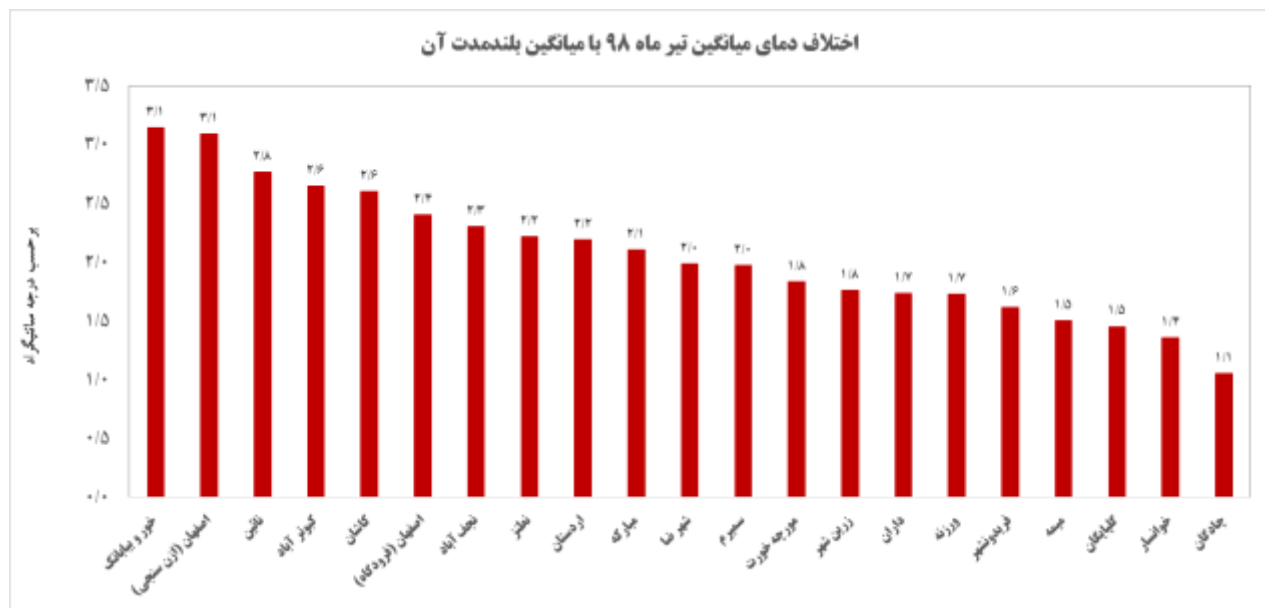
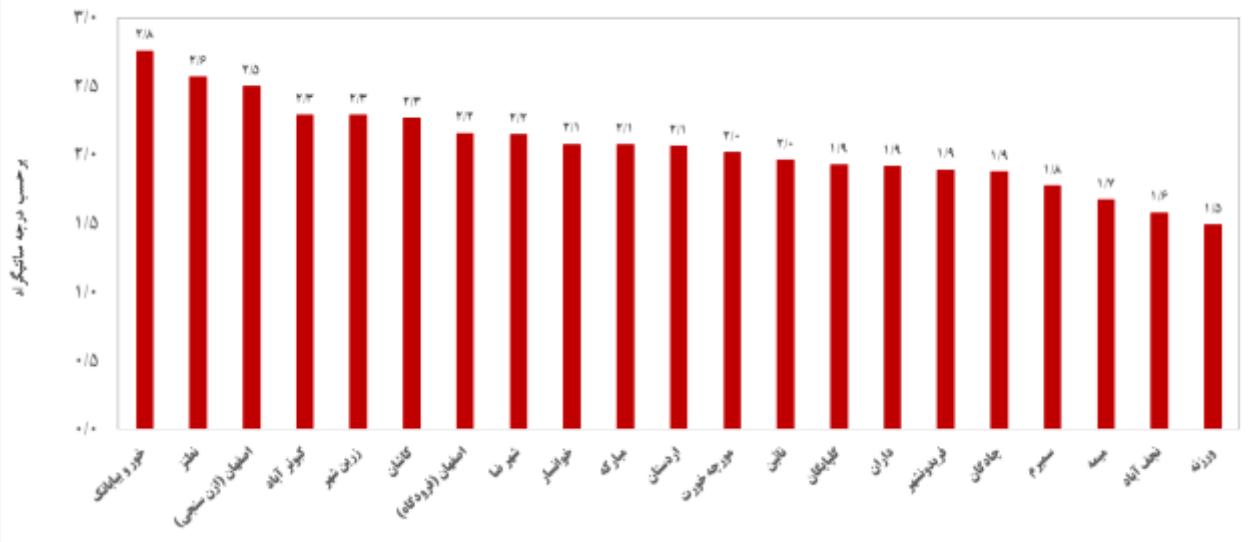


به سبب تقویت مرکز پراتفارح جنب حاره ای در لایه های میانی جو و هم زمان با تقویت مرکز کم فشار فصلی بر روی سطح زمین ، الگوی جوی مذکور سبب افزایش قابل توجه دمای فراتر از نرمال بلند مدت در اکثر مناطق استان طی تیرماه ۹۸ گردید. این افزایش هم در مقادیر حداقل و هم حداکثر مشاهده می گردد، بطوریکه در مناطق شرق ، مرکز و شمال استان میانگین دما بین ۲ تا بیش از ۳ درجه سانتی گراد فراتر از میانگین بلند مدت رسید . بررسی نقشه ها و مدل های پیش بینی هواشناسی نشان می دهد طی مرداد ماه بویژه تا پایان دهه دوم شرایط برای ماندگاری هوای گرمتر از نرمال بلندمدت بر روی استان کما کان وجود دارد که می تواند سبب افزایش دمای فراتر از نرمال گردد که این افزایش دما بین ۱- ۰/۵ درجه سانتی گراد پیش بینی می شود . لذا همچنان توصیه های لازم در جهت مصرف بهینه آب و برق مد نظر قرار گیرد.



اختلاف دمای بیشینه تیر ماه ۹۸ با میانگین بلندمدت آن



اختلاف دمای کمینه تیر ماه ۹۸ با میانگین بلندمدت آن

