

۱- مطالعه دورپیوندهای جوی اقیانوسی و نیز خروجی مدل‌های پیش‌یابی اقلیمی پژوهش‌شده اقلیم‌شناسی وابسته به سازمان هواشناسی کشور نشان می‌دهد که از نظر دمایی، دمای ماه‌های شهریور، مهر، آبان و آذر از مقدار نرمال خود در حدود ۰/۵ تا ۱/۵ درجه گرم‌تر خواهد بود که البته طی آبان‌ماه این افزایش کمتر خواهد بود.

۲- مطالعه دورپیوندهای جوی-اقیانوسی و نیز خروجی مدل‌های پیش‌یابی اقلیمی فوق‌نشان می‌دهد که از نظر بارشی نیز مقدار بارندگی پاییز امسال در حد میانگین بلند مدت پاییز سالیان گذشته و یا احتمالاً اندکی کمتر خواهد بود هر چند با توجه به پیش‌بینی افزایش بارش طی آبان‌ماه در برخی مناطق استان خوزستان احتمال افزایش اندک بارندگی در طی این ماه در مناطق جنوبی استان وجود دارد.

۳- توجه به این نکات ضروری است که اولاً این پیش‌بینی‌ها به صورت ماهانه بروزرسانی خواهد شد و در ماه‌های آینده احتمال تغییر در آن وجود دارد که در این صورت اطلاع‌رسانی خواهد شد، دوماً افزایش دما به معنای عدم حضور سرمای موقتی و چند روزه نخواهد بود و احتمال وقوع سرماهای کوتاه وجود دارد، سوماً تجربیات گذشته در مورد بارندگی و تغییر رژیم بارشی در سالیان اخیر و نیز نوع بارش‌ها که غالباً رگباری می‌شدند و بافت زمین‌شناسی و شهرسازی مناطق زاگرس ضرورت آمادگی در برابر سیلاب‌های مقطعی و آبگرفتگی‌های معابر را خواهد رساند.