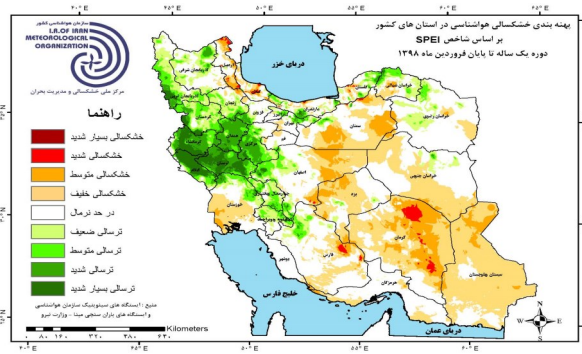


تحلیل خشکسالی بر اساس شاخص SPEI ۱۲ ماهه منتهی به پایان فروردین ماه ۹۸

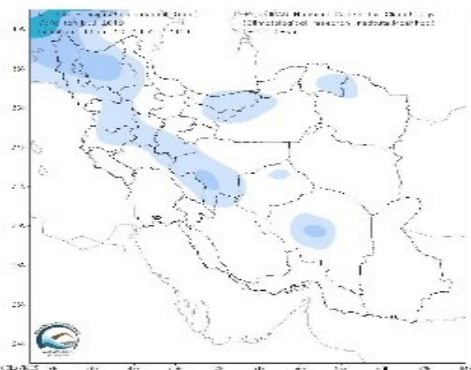


بر اساس شاخص SPEI ۱۲ ماهه منتهی به پایان فروردین‌ماه ۹۸ بخش‌هایی از استان‌های واقع در نیمه شرقی کشور با خشکسالی خفیف، متوسط و شدید مواجه بوده‌اند. بارش‌های خوب امسال شدت خشکسالی یکساله کشور را کاهش داده است و ترسالی ضعیف تا بسیار شدید در نیمه غربی کشور مشهود است. استان‌های همدان، مرکزی، لرستان، کرمانشاه، ایلام، آذربایجان غربی، چهارمحال بختیاری و بخش‌هایی از شمال کشور با درجات مختلف ترسالی روبرو هستند.

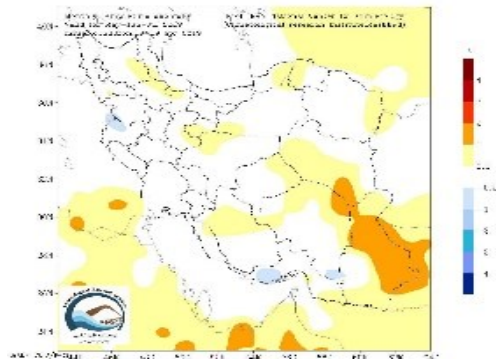
پیش‌بینی بارش و دما برای سه ماه آینده

بارش در سه ماه آینده (اردیبهشت تا تیر ۱۳۹۸) در اغلب مناطق کشور در محدوده نرمال تا بیش از نرمال خواهد بود. مناطق بیش از نرمال متمرکز بر استان‌های حاشیه زاگرس مرکزی و البرز است. میانگین دمای هوا در این دوره در نوار غربی و بخش‌هایی از جنوب کشور تا یک درجه کمتر از نرمال، در جنوب شرق بین نیم تا دو درجه بیشتر از نرمال و در سایر مناطق در محدوده نرمال پیش‌بینی می‌شود.

پیش‌بینی بارش

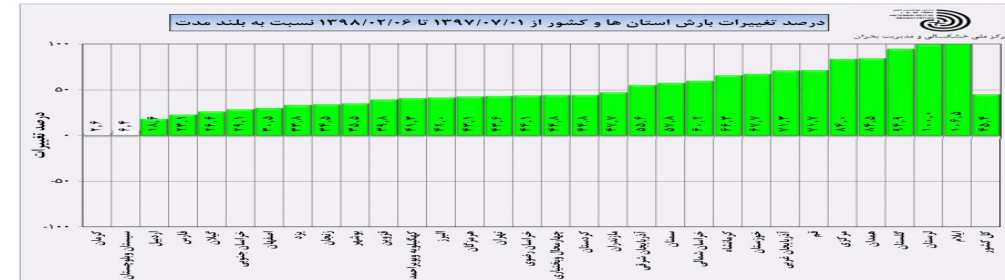


پیش‌بینی دما

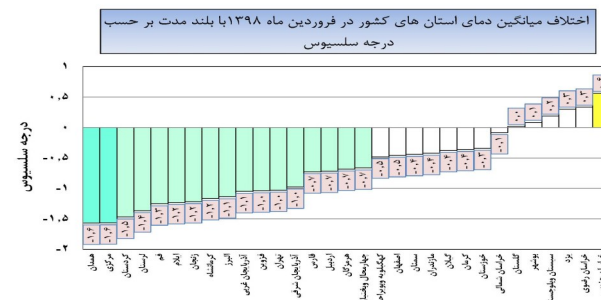


تحلیل بارش سال زراعی ۹۸-۹۷

طی سال زراعی ۹۷-۹۸ از تاریخ ۱۳۹۷/۷/۱ تا ۱۳۹۸/۲/۶ مجموع بارش کل کشور ۲۹۳/۶ میلی‌متر بوده است که این مقدار در مقایسه با مقدار بلندمدت آن در همین بازه زمانی حدود ۹۲ میلی‌متر (۴۵,۴ درصد) و در مقایسه با دوره مشابه سال گذشته (تقریباً ۱۷۳ میلی‌متر) حدود ۱۴۳ درصد افزایش داشته است. ۲ استان شرایط نرمال و بقیه استان‌ها افزایش بارش نسبت به میانگین بلندمدت خود داشته‌اند. بیشترین افزایش به ترتیب در استان‌های ایلام (۱۰۶/۵)، لرستان (۱۰۰) و گلستان (۹۴/۹) اتفاق افتاده است.



بررسی دمای کشور طی فروردین‌ماه ۱۳۹۸



طی فروردین‌ماه ۹۸ کل کشور ۰/۴ درجه سلسیوس سردتر از شرایط طبیعی خود برای این ماه بود. استان‌های خراسان جنوبی، خراسان رضوی، یزد، سیستان و بلوچستان و بوشهر به ترتیب دارای بیشترین افزایش دما نسبت

به نرمال بوده‌اند. دمای استان گلستان تغییری نداشته است. دما در بقیه استان‌ها نسبت به بلندمدت کاهش داشته است. استان‌های همدان، مرکزی، کردستان و لرستان به ترتیب با ۱/۶، ۱/۵، ۱/۴ و ۱/۶ درجه کاهش نسبت به بلندمدت بیشترین کاهش دمایی را در فروردین‌ماه تجربه کرده‌اند.