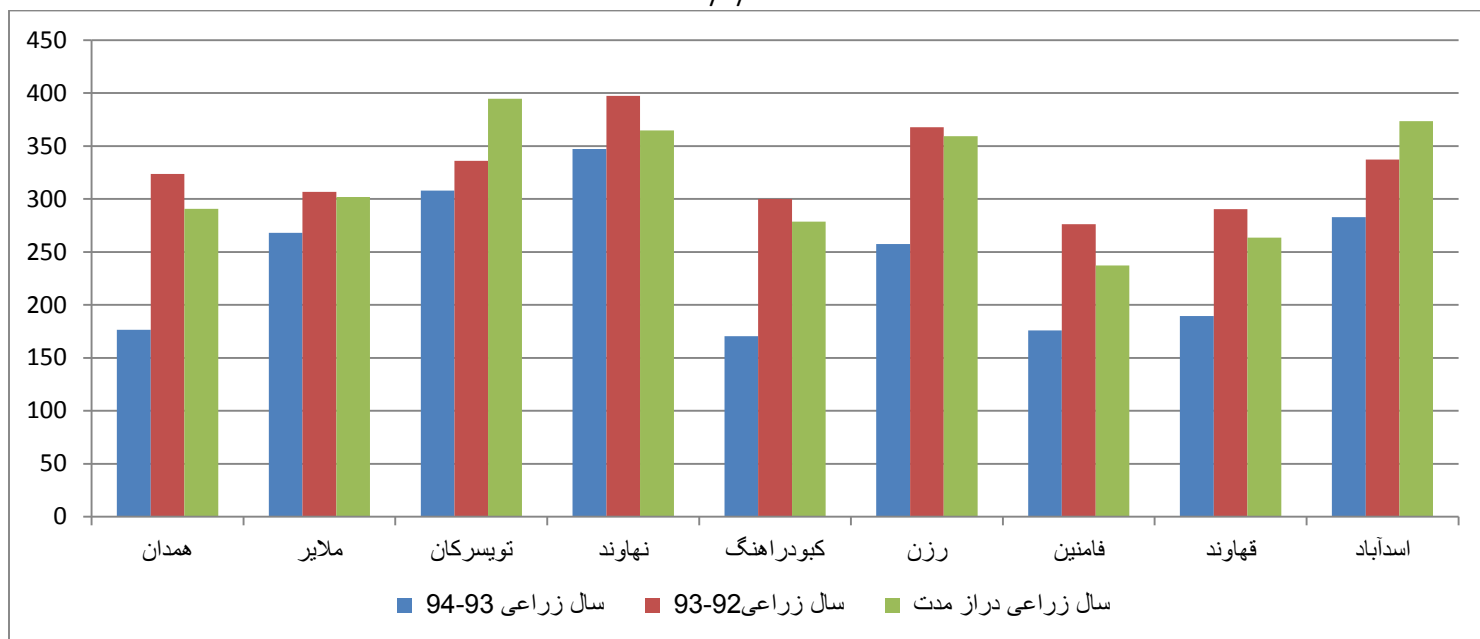


بارش سال زراعی تا پایان روز
۹۴/۵/۱۹



نام ایستگاه	سال زراعی ۹۳-۹۴	سال زراعی ۹۲-۹۳	سال زراعی دراز مدت	درصد تغییرات نسبت به سال قبل	درصد تغییرات نسبت به بلندمدت	میانگین کل سالانه ایستگاه
همدان	۱۷۶,۴	۲۲۳,۶	۲۹۰,۷	-۴۵	-۲۹	۲۰۰
ملایر	۲۶۸,۱	۲۰۶,۸	۲۰۱,۹	-۱۳	-۱۱	۲۰۵
تویسرکان	۲۰۷,۸	۲۳۵,۹	۲۹۴,۶	-۸	-۲۲	۴۰۲
نهاوند	۲۴۷,۲	۲۹۷,۳	۳۶۴,۸	-۱۳	-۵	۳۶۷
کبودرآهنگ	۱۷۰,۶	۳۰۰,۱	۲۷۸,۷	-۴۲	-۲۹	۲۸۷
رزن	۲۵۷,۵	۲۶۷,۷	۲۵۹,۴	-۲۰	-۲۸	۳۶۹
فامنین	۱۷۵,۹	۲۷۶,۲	۲۳۷,۲	-۲۶	-۲۶	۲۴۲
قهاوند	۱۸۹,۴	۲۹۰,۵	۲۶۲,۵	-۲۵	-۲۸	۲۷۰
اسدآباد	۲۸۲	۲۳۷,۱	۲۷۳,۶	-۱۶	-۲۴	۲۸۰

هفته نامه

مرکز ملی خشکسالی و مدیریت بحران
هفته چهل و نهم سال زراعی ۹۴-۹۳

فهرست مطالب :

- ۱) بررسی بارش
- ۲) بررسی اختلاف میانگین دمای هفته ۴۶ با هفته مشابه در بلند مدت
- ۳) پهنه بندی خشکسالی به روش بارش موثر (EDI)
- ۴) رکوردهای دما و بارش
- ۵) نمونه تصاویر ماهواره ای
- ۶) جدول بارش کشور
- ۷) آیا می دانید؟

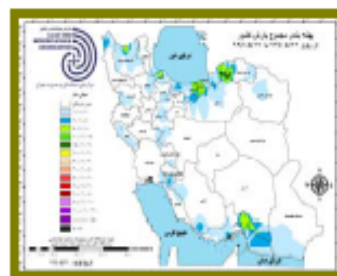


هواگو: ۱۳۴ نارنما: [Http://www.sinamet.ir](http://www.sinamet.ir)

هوابر(فاکس): ۳۲۵۶۹۰۸۰ تلفن: ۳-۳۲۵۶۹۰۶۲

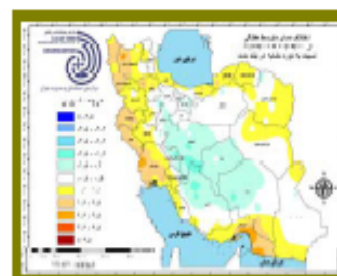
هواپیام: ۰۹۱۸۹۰۵۶۱۳۴ نمابر: ۳۲۵۶۹۰۶۴

۱) بررسی بارش از تاریخ ۹۴/۰۵/۱۳ لغایت ۹۴/۰۵/۱۹



نقشه مقابل مبین آن است که در هفته گذشته بیشتر مناطق کشور بدون بارندگی بوده اند. تنها مناطق محدودی در شمال غرب، غرب، جنوب، جنوب شرق و نوار شمالی کشور بارندگی داشته اند. بیشینه مجموع بارش هفته در ایستگاه دارابکلا (استان مازندران) به میزان ۳۲/۵ میلی متر بوده است.

۲) بررسی اختلاف میانگین دمای هفته ۴۶ با هفته مشابه در بلند مدت



مطابق نقشه مقابل طی هفته چهل و ششم از سال زراعی جاری در نوار شمالی، شمال غرب، غرب، جنوب غرب و جنوب شرق و شرق کشور، میزان دمای هوا بین ۰/۶ تا حدود ۳/۵ درجه سلسیوس از حالت طبیعی گرمتر بوده است. درحالیکه در قسمتهای مرکزی کشور میزان دمای هوا تا حدود ۲/۵ درجه سلسیوس پایین تر از حالت طبیعی نیز ثبت گردیده است.

۳) پهنه بندی خشکسالی به روش بارش موثر (EDI)

مطابق نقشه مقابل و براساس شاخص EDI مبتنی بر بارش موثر ۱۴ روزه طی دو هفته گذشته بیشتر مناطق کشور در حالت طبیعی بوده اند. این درحالیست که بخش هایی از استانهای هرمزگان و ایلام و پهنه های محدودی از استانهای کرمان، خوزستان، کرمانشاه، خراسان رضوی و گلستان با ترسالی مواجه بوده اند. با توجه به اینکه در فصل تابستان قرار داریم اندک بارشهای پراکنده نیز می تواند وضعیت ترسالی نشان دهد که با گرمای هوا برآورده کننده نیاز آبی گیاهان نخواهد بود.



۴) رکوردهای دما و بارش از تاریخ ۹۴/۰۵/۱۳ لغایت ۹۴/۰۵/۱۹

پارامتر	نام ایستگاه	استان	مقدار
بیشینه دما (C°)	مهران	ایلام	۵۰/۷
کمینه دما (C°)	فرودگاه اردبیل	اردبیل	۷/۲
بیشینه دما (C°)	مهرآباد	شهر تهران	۳۷/۵
کمینه دما (C°)	چیتگر	شهر تهران	۲۰/۶
بیشینه بارش ۲۴ ساعته (mm)	دارابکلا (بارسنجی وزارت نیرو)	مازندران	۳۲/۵
	همه ایستگاهها	شهر تهران	۰

اطلاعات شهر تهران نظر به اهمیت آن بعنوان پایتخت کشور ارائه شده است.

۵) نمونه تصاویر ماهواره ای از تاریخ ۹۴/۰۵/۰۷ لغایت ۹۴/۰۵/۱۳

شاخص سبزیگی (NDVI=Normalized Difference Vegetation Index) مبین سلامتی، تنادایی و تراکم پوشش گیاهی و حالات محیطی منطقه است و با این شاخص توده حیاتی پوشش گیاهی، شاخص سطح برگ و تفکیک پوشش گیاهی منطقه سنجیده می شود. بررسی چند هفته اخیر این شاخص تغییر خاصی را در کشور نشان نمی دهد.

