

مقایسه میانگین ارتفاع بارش استانی نسبت به میانگین بلند مدت از ۸۸/۷/۱ لغایت ۸۸/۹/۲۸

مقایسه بارندگی		میانگین بارندگی (میلیمتر)			نام استان
بلندمدت	سال گذشته	بلند مدت	سال گذشته	سال جاری	
استانهای با بارش بیش از نرمال (بیش از ۱۷۰ درصد)					
۲,۳۲	۲,۰۴	۲۰,۰۵	۲۲,۷۸	۴۶,۴۲	کرمان
۲,۱۸	۷,۱۸	۳۰,۶۱	۹,۲۸	۶۶,۶۵	هرمزگان
۱,۹۱	۴,۰۳	۷۵,۳۷	۳۵,۶۴	۱۴۳,۶۴	فارس
۱,۸۵	۲,۸۷	۱۴۶,۱۴	۹۴,۱۶	۲۷۰,۲۶	کهگیلویه و بویراحمد
۱,۷۱	۲,۷۰	۱۷۳,۷۸	۱۱۰,۲۳	۲۹۷,۴۳	چهارمحال و بختیاری
استانهای با بارش بیش از نرمال (بین ۱۴۰ تا ۱۷۰ درصد)					
۱,۶۹	۱,۳۷	۴۰,۴۶	۴۹,۷۸	۶۸,۳۰	اصفهان
۱,۶۲	۲,۲۹	۱۰۷,۳۱	۷۵,۸۳	۱۷۳,۴۸	خوزستان
۱,۵۶	۱,۳۱	۱۳۳,۶۳	۱۵۹,۲۷	۲۰۹,۱۰	لرستان
۱,۵۲	۱,۴۱	۹۹,۴۹	۱۰۶,۸۰	۱۵۰,۷۴	همدان
۱,۵۱	۴,۱۲	۱۱۰,۱۱	۴۰,۴۷	۱۶۶,۶۶	بوشهر
۱,۵۰	-۰,۹۵	۱۸,۸۴	۲۹,۸۳	۲۸,۲۳	یزد
۱,۴۵	۱,۸۱	۱۲۰,۳۱	۹۶,۴۹	۱۷۴,۱۹	کردستان
۱,۴۴	۱,۳۴	۱۳۱,۷۳	۱۴۱,۲۵	۱۸۹,۹۴	کرمانشاه
استانهای با بارش بیش از نرمال (بین ۱۱۰ تا ۱۴۰ درصد)					
۱,۳۵	۱,۸۷	۸۳,۰۲	۶۰,۲۰	۱۱۲,۳۶	زنجان
۱,۲۵	۱,۱۹	۷۸,۸۵	۸۲,۷۵	۹۸,۷۹	مرکزی
۱,۲۴	۱,۲۱	۶۵,۵۳	۶۷,۳۹	۸۱,۳۹	آذربایجان شرقی
۱,۲۴	۱,۴۵	۱۲۲,۲۰	۱۰۴,۷۴	۱۵۱,۳۸	ایلام
۱,۱۸	۱,۱۱	۹۰,۵۰	۹۶,۵۵	۱۰۶,۷۸	آذربایجان غربی
۱,۱۷	-۰,۶۷	۱۸,۹۸	۳۳,۳۱	۲۲,۲۹	خراسان جنوبی
۱,۱۴	۱,۱۸	۹۳,۷۴	۹۰,۷۶	۱۰۶,۶۷	اردبیل
استانهای با بارش در حد نرمال (۹۰ تا ۱۱۰ درصد)					
۱,۰۹	۱,۱۹	۲۰,۷۳	۱۸,۹۶	۲۲,۵۴	سیستان و بلوچستان
۱,۰۳	۱,۱۷	۱۰۳,۲۹	۹۰,۱۵	۱۰۵,۸۹	قزوین
-۰,۹۶	-۰,۸۱	۳۰۵,۰۵	۳۶۲,۴۸	۲۹۲,۴۵	مازندران
-۰,۹۱	۱,۶۶	۳۶,۸۸	۲۰,۲۹	۳۳,۶۹	خراسان رضوی
استانهای با بارش کمتر از نرمال (۶۰ تا ۹۰ درصد)					
-۰,۸۹	۱,۰۶	۷۷,۰۸	۶۴,۴۸	۶۸,۶۰	تهران
-۰,۸۹	۱,۸۹	۷۵,۰۶	۳۵,۳۵	۶۶,۷۸	خراسان شمالی
-۰,۸۷	-۰,۷۷	۴۲,۵۹	۴۸,۳۷	۳۷,۰۷	قم
-۰,۸۶	-۰,۷۸	۳۱,۳۳	۳۴,۲۹	۲۶,۸۱	سمنان
-۰,۸۴	-۰,۷۶	۴۴۸,۱۸	۳۹۶,۹۶	۳۷۶,۶۶	گیلان
-۰,۸۲	۱,۱۷	۱۴۴,۵۷	۱۰۱,۱۲	۱۱۸,۶۷	گلستان
۱,۳۷	۱,۵۲	۶۰,۹۱	۵۴,۶۳	۸۳,۲۷	ایران

تحلیل بارندگی:

از ابتدای سال زراعی تا تاریخ ۸۸/۹/۲۸ میانگین ارتفاع بارش به ۸۳/۲۷ میلیمتر می رسد که نسبت به میانگین چندین ساله ۳۷ درصد و در مقایسه با سال گذشته ۵۲ درصد افزایش داشته است.

نقشه توزیع مجموع بارش سال جاری نیز نشان می دهد که استانهای لرستان ، کرمانشاه ، مازندران و گیلان و بخش اعظم استانهای بوشهر ، خوزستان ، ایلام ، همدان و کردستان از ۱۵۰-۲۵۰ میلیمتر بارندگی برخوردار بوده اند که این میزان بارندگی و توزیع مناسب آن در استانهای دیم خیز کشور از جمله کردستان ، کرمانشاه و لرستان حائز اهمیت است.