

مقایسه میانگین ارتفاع بارش استانی نسبت به میانگین بلند مدت از ۸۸/۷/۱ تا ۸۸/۱۰/۱۲

مقایسه بارندگی		میانگین بارندگی (میلیمتر)			نام استان
بلند مدت	سال گذشته	بلند مدت	سال گذشته	سال جاری	
<b>استانهای با بارش بیش از نرمال (بین ۱۴۰ تا ۱۷۰ درصد)</b>					
۱,۷۶	۲,۳۱	۲۹,۴۳	۲۲,۳۹	۵۱,۷۱	کرمان
۱,۶۴	۷,۷۳	۴۵,۳۷	۹,۶۱	۷۴,۲۵	هرمزگان
۱,۶۱	۳,۷۴	۹۹,۵۹	۴۲,۸۲	۱۶۰,۱۸	فارس
۱,۶۱	۲,۹۱	۱۸۹,۸۵	۱۰۴,۶۴	۳۰۴,۸۸	کهگیلویه و بویراحمد
۱,۵۹	۳,۸۵	۱۳۳,۲۳	۵۵,۰۲	۲۱۱,۸۵	بوشهر
۱,۵۵	۲,۰۲	۲۱۷,۲۳	۱۶۶,۱۷	۳۳۶,۴۸	چهارمحال و بختیاری
۱,۵۲	۲,۳۶	۱۲۷,۱۷	۸۱,۸۱	۱۹۳,۰۷	خوزستان
۱,۴۹	۱,۲۹	۱۵۳,۰۸	۱۷۶,۲۶	۲۲۷,۴۰	لرستان
۱,۴۶	۱,۳۳	۴۸,۴۶	۵۳,۰۶	۷۰,۶۷	اصفهان
۱,۴۳	۱,۳۲	۱۱۱,۸۷	۱۲۱,۲۴	۱۵۹,۸۷	همدان
<b>استانهای با بارش بیش از نرمال (بین ۱۱۰ تا ۱۴۰ درصد)</b>					
۱,۳۸	۱,۰۷	۲۴,۵۶	۳۱,۶۲	۳۳,۹۳	یزد
۱,۳۷	۱,۰۴	۲۷,۵۳	۳۶,۳۰	۳۷,۸۰	خراسان جنوبی
۱,۳۷	۱,۷۳	۲۸,۲۷	۲۲,۲۵	۳۸,۶۰	سیستان و بلوچستان
۱,۳۷	۱,۳۱	۱۵۴,۱۵	۱۶۱,۰۸	۲۱۱,۵۰	کرمانشاه
۱,۳۵	۱,۴۷	۹۴,۴۰	۷۶,۶۴	۱۲۷,۶۳	زنجان
۱,۳۳	۱,۴۳	۱۴۳,۰۲	۱۳۳,۸۴	۱۹۰,۷۳	کردستان
۱,۳۲	۱,۲۳	۷۲,۴۵	۷۷,۵۴	۹۵,۳۰	آذربایجان شرقی
۱,۲۳	۱,۱۸	۸۸,۷۵	۹۲,۶۴	۱۰۹,۳۶	مرکزی
۱,۱۶	۱,۳۱	۱۴۳,۸۰	۱۲۷,۴۰	۱۶۷,۲۳	ایلام
۱,۱۳	۱,۰۰	۱۰۳,۶۳	۱۱۷,۷۹	۱۱۷,۳۵	آذربایجان غربی
۱,۱۳	۱,۰۶	۱۰۱,۵۶	۱۰۷,۶۲	۱۱۴,۳۹	اردبیل
<b>استانهای با بارش در حد نرمال (بین ۹۰ تا ۱۱۰ درصد)</b>					
۱,۰۲	۱,۱۶	۸۷,۴۱	۷۶,۲۳	۸۸,۷۹	تهران
۱,۰۲	۱,۰۹	۱۱۶,۵۷	۱۰۸,۷۶	۱۱۸,۳۳	قزوین
۰,۹۷	۱,۷۶	۴۴,۸۸	۲۴,۶۱	۴۳,۳۵	خراسان رضوی
۰,۹۳	۰,۸۱	۳۳۵,۷۷	۳۸۶,۸۹	۳۱۳,۰۰	مازندران
<b>استانهای با بارش کمتر از نرمال (۶۰ تا ۹۰ درصد)</b>					
۰,۸۹	۰,۸۳	۴۷,۳۸	۵۰,۶۱	۴۲,۱۲	قم
۰,۸۶	۱,۷۸	۸۵,۹۰	۴۱,۴۰	۷۴,۱۳	خراسان شمالی
۰,۸۳	۰,۸۳	۳۶,۳۹	۳۶,۳۵	۳۰,۱۸	سمنان
۰,۸۳	۰,۷۲	۴۸۱,۶۳	۵۵۳,۰۶	۳۹۷,۸۷	گیلان
۰,۷۹	۱,۲۰	۱۶۳,۷۶	۱۰۷,۲۱	۱۲۸,۹۷	گلستان
۱,۳	۱,۵۳	۷۳,۴۵	۶۲,۰۸	۹۵,۲۲	ایران

**تحلیل:**

از ابتدای سال زراعی تا کنون میانگین ارتفاع بارش به ۹۵/۲۲ میلیمتر میرسد که نسبت به سال گذشته ۵۳/۳۸ درصد و در مقایسه با میانگین چندین ساله ۲۹/۶۴ درصد افزایش داشته است.