

مقادیر پیش‌بینی شده و متوسط درازمدت تاریخی بارش در سطح استان‌های کشور برای اکتبر ۲۰۱۸ الی فوریه ۲۰۱۹ (بر اساس نتایج خروجی اجرای ابتدای سپتامبر ۲۰۱۸ (۱۰ شهریور ۱۳۹۷) برای ۶ مدل پیش‌بینی فصلی NMME اصلاح شده بر اساس اطلاعات تاریخی ۱۴۰ ایستگاه سینوپتیک کشور)

ردیف	استان	اکتبر ۲۰۱۸ (۹ مهر تا ۹ آبان ۱۳۹۷)		نوامبر ۲۰۱۸ (۱۰ آبان تا ۹ آذر ۱۳۹۷)		دسامبر ۲۰۱۸ (۱۰ آذر تا ۱۰ دی ۱۳۹۷)		ژانویه ۲۰۱۹ (۱۱ دی تا ۱۱ بهمن ۱۳۹۷)		فوریه ۲۰۱۹ (۱۲ بهمن تا ۹ اسفند ۱۳۹۷)	
		پیش‌بینی درازمدت	میانگین درازمدت	پیش‌بینی درازمدت	میانگین درازمدت	پیش‌بینی درازمدت	میانگین درازمدت	پیش‌بینی درازمدت	میانگین درازمدت	پیش‌بینی درازمدت	میانگین درازمدت
۱	آذربایجان شرقی	۲۷	۲۱	۳۱	۱۹	۲۵	۱۷	۲۲	۱۱	۲۳	۱۳
۲	آذربایجان غربی	۳۰	۲۴	۴۷	۲۹	۴۱	۲۶	۴۰	۱۹	۴۰	۲۲
۳	اردبیل	۵۲	۲۹	۴۶	۲۷	۳۲	۱۸	۲۸	۱۴	۳۲	۱۷
۴	اصفهان	۵	۶	۲۱	۱۸	۲۹	۲۱	۲۹	۱۷	۲۶	۱۷
۵	البرز	۳۹	۳۱	۴۵	۲۹	۴۳	۲۲	۳۸	۲۱	۳۸	۲۰
۶	ایلام	۲۴	۳۱	۵۶	۴۲	۶۵	۳۷	۷۲	۳۵	۵۹	۳۳
۷	بوشهر	۵	۸	۴۳	۳۸	۶۷	۵۸	۷۸	۵۷	۴۱	۲۶
۸	تهران	۲۴	۲۱	۳۹	۲۶	۴۳	۲۲	۴۱	۲۲	۴۲	۲۲
۹	هرمزگان	۲	۵	۱۱	۱۶	۳۰	۳۸	۳۶	۳۳	۳۲	۲۵
۱۰	چهارمحال بختیاری	۱۷	۱۷	۶۹	۴۹	۱۰۱	۶۲	۹۲	۴۲	۸۵	۴۲
۱۱	خراسان جنوبی	۲	۲	۷	۶	۱۶	۱۴	۲۱	۱۲	۲۳	۱۵
۱۲	خراسان رضوی	۶	۶	۱۵	۱۱	۲۲	۱۶	۲۷	۱۵	۳۴	۲۱
۱۳	خراسان شمالی	۱۵	۹	۲۴	۱۴	۲۶	۱۵	۲۷	۱۳	۳۳	۱۶
۱۴	خوزستان	۱۱	۱۴	۴۶	۳۷	۶۸	۴۶	۶۴	۳۶	۴۴	۳۰
۱۵	زنجان	۳۴	۲۲	۴۹	۳۲	۳۹	۲۱	۳۴	۱۵	۳۷	۱۵
۱۶	سمنان	۱۴	۱۰	۲۱	۱۴	۲۴	۱۴	۲۵	۱۳	۲۶	۱۵
۱۷	سیستان و بلوچستان	۳	۶	۵	۸	۱۶	۲۴	۲۳	۲۳	۲۲	۲۱
۱۸	فارس	۴	۶	۲۷	۲۵	۵۷	۵۷	۶۵	۴۳	۵۱	۴۲
۱۹	قزوین	۴۹	۳۲	۵۵	۳۵	۴۶	۲۴	۴۰	۱۹	۴۱	۲۰
۲۰	قم	۱۱	۱۱	۲۴	۱۹	۲۸	۱۷	۲۹	۱۷	۲۶	۱۶
۲۱	کردستان	۳۱	۲۶	۶۳	۴۲	۵۸	۳۲	۵۹	۲۳	۵۹	۲۴
۲۲	کرمان	۲	۴	۷	۸	۲۰	۲۵	۲۸	۲۰	۲۷	۲۵
۲۳	کرمانشاه	۳۱	۳۲	۶۴	۴۴	۶۶	۳۶	۶۸	۲۹	۶۲	۲۸
۲۴	کهگیلویه و بویر احمد	۹	۱۱	۵۸	۴۸	۱۰۰	۷۴	۹۷	۵۶	۷۰	۴۲
۲۵	گلستان	۳۵	۱۸	۴۱	۱۹	۳۷	۱۷	۳۷	۱۶	۴۰	۱۹
۲۶	گیلان	۱۵۹	۷۷	۱۳۶	۶۸	۹۸	۴۸	۷۹	۳۸	۷۵	۳۹
۲۷	همدان	۲۶	۲۳	۴۵	۳۰	۴۴	۲۵	۳۸	۱۶	۴۰	۱۸
۲۸	مازندران	۹۴	۴۹	۸۸	۴۱	۷۱	۳۳	۶۰	۲۵	۵۷	۲۶
۲۹	مرکزی	۱۷	۱۶	۳۷	۲۶	۴۰	۲۵	۳۵	۱۸	۳۵	۱۹
۳۰	لرستان	۲۴	۲۵	۵۶	۳۷	۶۶	۳۹	۵۹	۲۷	۵۶	۳۰
۳۱	یزد	۲	۳	۱۰	۱۰	۱۸	۱۸	۲۲	۱۵	۱۸	۱۴
کل کشور		۱۳	۱۱	۲۵	۱۹	۳۴	۲۷	۳۷	۲۲	۳۴	۲۳

*ارقام گزارش شده، مقدار متوسط مکانی بارش پیش‌بینی شده (اصلاح شده حاصل از ۶ مدل پیش‌بینی) و درازمدت ثبت شده در سطح هر استان به میلیمتر می‌باشد.