

مقادیر پیش‌بینی شده و متوسط درازمدت تاریخی بارش در سطح حوضه‌های آبریز درجه ۲ کشور برای اکتبر ۲۰۱۸ الی فوریه ۲۰۱۹

(بر اساس نتایج خروجی اجرای ابتدای سپتامبر ۲۰۱۸ 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	میانگین درازمدت	پیش‌بینی	میانگین درازمدت	پیش‌بینی	میانگین درازمدت	پیش‌بینی	میانگین درازمدت	پیش‌بینی	میانگین درازمدت
۱	ارس	۲۲	۳۵	۱۹	۳۲	۱۴	۲۳	۱۱	۲۱	۲۳	۱۴
۲	ارومیه	۲۵	۲۹	۲۷	۴۵	۲۵	۳۹	۱۷	۳۷	۳۷	۱۹
۳	تالش مرداب انزلی	۷۲	۱۶۰	۶۸	۱۳۹	۴۸	۹۸	۳۹	۷۹	۷۴	۳۸
۴	سفیدرود بزرگ	۲۸	۴۴	۳۴	۵۴	۲۳	۴۳	۱۷	۳۸	۳۹	۱۸
۵	سرخس	۶	۷	۱۱	۱۶	۱۵	۲۱	۱۳	۲۶	۳۵	۲۰
۶	رودخانه‌های بین سفیدرود و هراز	۸۷	۱۶۴	۶۰	۱۲۷	۴۶	۹۲	۳۱	۷۳	۷۰	۳۵
۷	مرزی غرب	۳۱	۳۰	۴۵	۶۷	۴۱	۷۲	۳۴	۷۷	۶۸	۳۴
۸	هراز - قره سو	۳۲	۶۳	۳۳	۷۰	۲۸	۶۰	۲۳	۵۴	۵۱	۲۳
۹	دریاچه نمک	۱۸	۲۰	۲۵	۳۶	۲۲	۳۸	۱۸	۳۴	۳۴	۱۸
۱۰	پترگان خواف	۴	۳	۸	۱۰	۱۵	۱۹	۱۴	۲۵	۳۱	۱۹
۱۱	کرخه	۲۶	۲۵	۳۸	۵۴	۳۵	۶۱	۲۷	۵۸	۵۲	۲۷
۱۲	کارون بزرگ	۱۷	۱۶	۴۲	۵۷	۵۵	۸۵	۳۸	۷۸	۶۶	۳۶
۱۳	کویر لوت	۳	۲	۶	۶	۱۷	۱۵	۱۵	۲۱	۲۲	۱۷
۱۴	کویر سیاه کوه، ریگ زرین	۳	۲	۱۱	۱۰	۱۳	۱۴	۱۲	۱۸	۱۳	۱۰
۱۵	گاوخونی	۸	۷	۲۳	۲۸	۲۷	۳۸	۲۱	۳۶	۳۳	۲۰
۱۶	هامون هیرمند	۳	۱	۵	۴	۱۴	۱۲	۱۲	۱۸	۱۹	۱۵
۱۷	کویر درانجیر	۳	۲	۷	۷	۱۹	۱۷	۱۵	۲۱	۲۰	۱۷
۱۸	کویر ابرقو، سیرجان	۴	۳	۱۳	۱۴	۳۴	۳۱	۲۵	۳۷	۳۳	۲۸
۱۹	جراحی و زهره	۱۲	۸	۴۰	۴۶	۵۵	۷۵	۴۵	۷۳	۴۹	۳۳
۲۰	طشک، بختگان و مهارلو	۷	۴	۲۹	۳۳	۶۳	۶۷	۴۵	۷۷	۶۴	۴۵
۲۱	حله رود و رودخانه‌های کوچک	۱۰	۶	۴۱	۴۶	۶۰	۷۵	۵۶	۸۳	۵۰	۳۶
۲۲	مند، کاریان و خنج	۵	۳	۲۶	۲۸	۶۰	۵۸	۴۸	۶۸	۴۶	۴۴
۲۳	هامون مشکیل	۶	۳	۷	۴	۲۳	۱۵	۲۳	۲۳	۲۲	۲۰
۲۴	هامون جازموریان	۵	۳	۹	۶	۳۰	۲۲	۲۸	۳۲	۳۰	۲۸
۲۵	کل، مهران و مسیل‌های جنوبی	۴	۲	۱۶	۱۴	۴۲	۳۶	۳۴	۴۱	۳۴	۳۷
۲۶	بندر عباس، سدیج	۵	۳	۱۶	۱۰	۳۸	۲۷	۳۳	۳۷	۳۴	۳۵
۲۷	رودخانه‌های بلوچستان	۹	۳	۱۲	۶	۲۹	۱۹	۲۷	۲۶	۲۲	۲۶
۲۸	اترک	۱۲	۲۲	۱۶	۳۰	۱۵	۳۰	۱۴	۳۱	۳۷	۱۷
۲۹	قره سو و گرگانرود	۱۷	۳۲	۱۸	۳۸	۱۶	۳۵	۱۶	۳۵	۳۸	۱۸
۳۰	کویر مرکزی	۷	۹	۱۲	۱۶	۱۴	۲۲	۱۴	۲۴	۲۷	۱۶

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