

ردیف	حوضه آبریز	نام ایستگاه	میانگین بارندگی بلند مدت سالانه	جمع کل بارندگی سال آبی قبل (۹۹-۴۰۰)	جمع میزان بارندگی تا تاریخ ۱۴۰۱/۵/۲۹			درصد تغییرات سالجاری نسبت به مدت مشابه (تائین تاریخ)
					سال آبی جاری (۴۰۰-۴۰۱)	مدت مشابه سال آبی قبل	مدت مشابه بلند مدت	
۱	حوضه های آبریز فلات مرکزی و شرقی	کرمان	۱۲۴.۵	۷۶.۱	۸۳.۵	۷۶.۱	۱۲۲.۴	۱۰
۲		ارجاس(کیوترخان رفسنجان)	۱۵۳.۸	۹۳.۵	۱۶۶.۰	۹۳.۵	۱۵۰.۷	۷۸
۳		سکنج	۱۸۰.۸	۱۱۶.۰	۹۳.۵	۱۱۶.۰	۱۸۱.۰	-۱۹
۴		رحیم آباد ماهان	۱۶۷.۸	۸۶.۰	۱۱۲.۵	۸۳.۰	۱۸۶.۱	۳۶
۵		دولت آباد شهداد	۳۲.۶	۳۱.۰	۲۵.۰	۳۱.۰	۱۹.۶	-۱۹
۶		راین	۹۴.۲	۹۹.۲	۹۲.۰	۹۹.۲	۹۳.۴	-۷
۷		سیمک(کوهپایه کرمان)	۲۹۹.۹	۲۳۷.۰	۱۹۵.۰	۲۳۷.۰	۳۰۲.۷	-۱۸
۸		قریت العرب	۱۲۲.۹	۶۸.۰	۱۳۵.۵	۶۸.۰	۱۲۳.۹	۹۹
۹		لاله زار	۲۲۰.۳	۱۷۴.۰	۱۸۲.۰	۱۷۴.۰	۲۱۳.۸	۵
۱۰		بردسیر	۷۳.۰	۵۴.۰	۱۰۸.۰	۵۴.۰	۷۱.۹	۱۰۰
۱۱		رفسنجان	۷۱.۹	۵۹.۵	۶۸.۷	۵۹.۵	۷۵.۴	۱۵
۱۲		راور	۵۵.۴	۶۶.۵	۳۷.۵	۶۶.۵	۶۴.۷	-۴۴
۱۳		زرنه	۱۰۷.۸	۱۰۱.۰	۸۲.۰	۱۰۱.۰	۱۱۰.۲	-۱۹
۱۴		کوهبنان	۱۴۱.۰	۱۱۶.۰	۷۲.۰	۱۱۶.۰	۱۴۶.۱	-۳۸
۱۵		جرجافک(زرنه)	۲۲۹.۲	۱۸۸.۰	۲۷۸.۰	۱۸۳.۰	۲۱۹.۵	۵۲
۱۶		جوزم(شهربابک)	۱۶۸.۲	۱۴۳.۵	۱۶۶.۰	۱۴۳.۵	۱۵۴.۹	۱۶
۱۷		دهبکری	۴۰۱.۱	۲۲۹.۰	۳۱۶.۵	۲۲۹.۰	۴۱۱.۰	۴۳
۱۸		بم	۴۸.۵	۱۵.۳	۳۲.۶	۱۵.۳	۶۴.۷	۱۱۳
۱۹		رحمت آباد ریگان	۵۰.۶	۲۶.۵	۴۲.۰	۲۶.۵	۴۷.۴	۵۸
۲۰		بافت (اداره)	۲۳۷.۱	۱۰۳.۰	۲۰۱.۵	۱۰۳.۰	۲۴۴.۸	۱۴۰
۲۱		سلطانی(بافت)	۲۱۰.۹	۱۲۰.۵	۲۲۰.۰	۱۱۴.۵	۲۰۲.۰	۹۲
۲۲		رابر	۲۷۴.۳	۹۵.۰	۲۲۴.۰	۸۹.۰	۲۶۱.۸	۱۵۲
۲۳		خرمشاهی(جیرفت)	۳۶۴.۶	۱۵۲.۰	۳۵۳.۰	۱۵۲.۰	۴۲۳.۴	۱۳۲
۲۴		جیرفت	۱۶۸.۶	۲۸.۵	۱۸۹.۰	۲۸.۵	۱۶۵.۰	۵۶۳
۲۵		کهنوج	۱۶۶.۵	۵۴.۵	۲۸۹.۰	۵۱.۵	۱۶۵.۸	۴۶۱
۲۶		قلعه گنج	۱۴۶.۲	۲۷.۵	۳۴۹.۰	۲۷.۵	۱۵۰.۳	۱۱۶۹
۲۷	حوضه های آبریز زاینده رود و جنوب غربی فلات	زمزرچ(سیرجان)	۱۹۶.۴	۱۳۱.۰	۱۵۸.۰	۱۳۱.۰	۱۷۹.۱	۲۱
۲۸		سوج(سیرجان)	۲۱۰.۷	۱۶۰.۰	۱۸۵.۰	۱۶۰.۰	۲۰۲.۸	۱۶
۲۹		سیرجان	۱۲۲.۶	۵۶.۰	۱۵۲.۵	۵۶.۰	۱۲۱.۸	۱۷۲
۳۰		سد سیرجان	۱۸۱.۰	۱۰۰.۵	۱۳۷.۰	۱۰۰.۰	۱۸۰.۹	۳۷
۳۱		شهربابک	۱۴۲.۴	۹۶.۵	۹۷.۵	۹۶.۵	۱۴۵.۱	۱
۳۲	حوضه های آبریز زهره -جراحی و حوضه های جنوبی	ارزونیه	۱۲۷.۰	۶۱.۰	۱۶۸.۵	۶۱.۰	۱۱۸.۳	۲۱۲
۳۳		منوجان	۲۴۱.۹	۶۵.۰	۴۹۰.۵	۶۵.۰	۱۹۸.۵	۶۶۶

وضعیت بارندگی استان

میانگین درصد تغییرات سالجاری تائین تاریخ نسبت به مدت مشابه (تائین تاریخ)		میانگین بارندگی بلند مدت (تائین تاریخ)	میانگین مدت مشابه سال قبل (۹۹-۴۰۰) تا این تاریخ	میانگین بارندگی سال آبی جاری (تائین تاریخ)	میانگین بارندگی روزانه	میانگین بارندگی سال آبی گذشته (۹۹-۴۰۰)	میانگین بارندگی سالانه
میانگین درصد تغییرات سالجاری تائین تاریخ نسبت به مدت مشابه (تائین تاریخ)	مدت مشابه سال قبل (۹۹-۴۰۰)						
۱۰.۸	۹۳.۴	۱۲۷.۸	۷۳.۲	۱۴۱.۶	۰.۰	۷۴.۱	۱۲۹

میزان بارندگی سالیانه استان کرمان بر اساس آماربند مدت میزان ۱۲۹ میلیمتر محاسبه شده است و در سال آبی گذشته (۱۳۹۹-۱۴۰۰) ۷۴.۱ میلیمتر در استان بارش داشتیم ضمناً میزان بارندگی دیروز بتفکیک هر ایستگاه در جدول ذکر شده است که بر اساس آن از ابتدای مهر ۱۴۰۰ تا کنون (شروع سال آبی جدید) در سطح استان ۱۴۱.۶ میلیمتر می باشد که این میزان نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته ۹۳.۴ درصد افزایش و نسبت به مدت مشابه بلند مدت ۱۰.۸ درصد افزایش نشان میدهد.

محسن اسدی

انار - فوسک - میانده - عنبرآباد - رودبار

مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب