

ردیف	حوضه آبریز	نام ایستگاه	میانگین بارندگی بلند مدت سالانه	جمع کل بارندگی سال آبی قبل (۹۹-۴۰۰)	جمع میزان بارندگی تا تاریخ ۱۴۰۱/۳/۲۴			میانگین بارندگی بلند مدت مشابه سال	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	۷۴.۶	۱۲۱.۶	۰.۰	۱۲
۲		ارجاس(کیوترخان رفسنجان)	۱۵۳.۸	۹۳.۵	۱۰۵.۰	۹۳.۵	۱۴۹.۶	۰.۰	۱۲
۳		سکنج	۱۸۰.۸	۱۱۶.۰	۹۰.۵	۱۰۱.۰	۱۷۹.۵	۰.۰	-۱۰
۴		رحیم آباد ماهان	۱۶۷.۸	۸۶.۰	۱۰۸.۰	۷۶.۰	۱۸۳.۹	۰.۰	۴۲
۵		دولت آباد شهداد	۳۲.۶	۳۱.۰	۲۵.۰	۳۱.۰	۱۹.۴	۰.۰	-۱۹
۶		راین	۹۴.۲	۹۹.۲	۸۵.۰	۶۷.۲	۸۹.۸	۰.۰	۲۶
۷		سیمک(کوهپایه کرمان)	۲۹۹.۹	۲۳۷.۰	۱۹۴.۰	۲۱۹.۰	۳۰۰.۳	۰.۰	-۱۱
۸		قریت العرب	۱۲۲.۹	۶۸.۰	۱۱۴.۵	۶۷.۵	۱۱۹.۷	۰.۰	۷۰
۹		لاله زار	۲۲۰.۳	۱۷۴.۰	۱۲۲.۰	۱۴۹.۰	۲۰۶.۵	۰.۰	-۱۸
۱۰		بردسیر	۷۳.۰	۵۴.۰	۸۴.۵	۴۲.۰	۶۹.۹	۰.۰	۱۰۱
۱۱		رفسنجان	۷۱.۹	۵۹.۵	۴۰.۲	۵۹.۵	۷۵.۰	۰.۰	-۳۲
۱۲		راور	۵۵.۴	۶۶.۵	۳۶.۵	۶۴.۵	۶۴.۲	۰.۰	-۴۳
۱۳		زرنده	۱۰۷.۸	۱۰۱.۰	۷۰.۵	۱۰۰.۵	۱۰۸.۸	۰.۰	-۳۰
۱۴		کوهبنان	۱۴۱.۰	۱۱۶.۰	۶۶.۰	۱۰۹.۰	۱۴۵.۶	۰.۰	-۳۹
۱۵		جرجافک(زرنده)	۲۲۹.۲	۱۸۸.۰	۲۰۶.۰	۱۶۶.۰	۲۱۸.۰	۰.۰	۲۴
۱۶		جوزم(شهربابک)	۱۶۸.۲	۱۴۳.۵	۱۲۶.۰	۱۴۱.۵	۱۵۱.۹	۰.۰	-۱۱
۱۷		دهبکری	۴۰۱.۱	۲۲۹.۰	۳۰۷.۵	۱۸۶.۰	۴۰۵.۲	۰.۰	۶۵
۱۸		بم	۴۸.۵	۱۵.۳	۳۲.۶	۱۵.۳	۶۳.۶	۰.۰	۱۱۳
۱۹		رحمت آباد ریگان	۵۰.۶	۲۶.۵	۳۶.۵	۲۲.۵	۴۶.۵	۰.۰	۶۲
۲۰		بافت (اداره)	۲۳۷.۱	۱۰۳.۰	۱۵۳.۰	۷۵.۰	۲۳۱.۴	۰.۰	۱۰۴
۲۱		سلطانی(بافت)	۲۱۰.۹	۱۲۰.۵	۱۲۷.۰	۶۰.۵	۱۸۵.۴	۲.۵	۱۱۰
۲۲		رابر	۲۷۴.۳	۹۵.۰	۱۷۸.۵	۸۲.۰	۲۴۷.۹	۰.۰	۱۱۸
۲۳		خرمشاهی(جیرفت)	۳۶۴.۶	۱۵۲.۰	۳۲۴.۰	۱۰۹.۰	۴۱۵.۸	۰.۰	۱۹۷
۲۴		جیرفت	۱۶۸.۶	۲۸.۵	۱۶۹.۰	۲۱.۵	۱۶۱.۱	۰.۰	۶۸۶
۲۵		کهنوج	۱۶۶.۵	۵۴.۵	۲۶۴.۵	۳۵.۵	۱۶۱.۰	۰.۰	۶۴۵
۲۶		قلعه گنج	۱۴۶.۲	۲۷.۵	۳۲۵.۰	۲۲.۵	۱۴۸.۲	۰.۰	۱۳۴۴
۲۷	حوضه های آبریز زاینده رود و جنوب غربی فلات	زمزرچ(سیرجان)	۱۹۶.۴	۱۳۱.۰	۱۲۶.۰	۹۱.۰	۱۷۳.۱	۰.۰	۳۸
۲۸		سوج(سیرجان)	۲۱۰.۷	۱۶۰.۰	۱۲۰.۰	۱۲۸.۰	۱۹۵.۹	۰.۰	-۶
۲۹		سیرجان	۱۲۲.۶	۵۶.۰	۷۷.۵	۵۲.۰	۱۱۸.۸	۰.۰	۴۹
۳۰		سد سیرجان	۱۸۱.۰	۱۰۰.۵	۱۰۴.۵	۹۲.۰	۱۷۶.۴	۰.۰	۱۴
۳۱		شهربابک	۱۴۲.۴	۹۶.۵	۷۷.۰	۸۷.۰	۱۴۲.۷	۰.۰	-۱۱
۳۲	حوضه های آبریز زهره -جراحی و حوضه های جنوبی	ارزونیه	۱۲۷.۰	۶۱.۰	۱۲۱.۵	۲۳.۰	۱۰۸.۰	۰.۰	۴۲۸
۳۳		منوجان	۲۴۱.۹	۶۵.۰	۴۵۴.۵	۳۴.۵	۱۹۵.۳	۰.۰	۱۲۱۷

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 بلند مدت	مدت مشابه سال قبل (۹۹-۴۰۰)						
-۳.۷	۹۱.۶	۱۲۴.۶	۶۲.۶	۱۲۰.۰	۰.۱	۷۴.۱	۱۲۹

میزان بارندگی سالیانه استان کرمان بر اساس آمار بلند مدت میزان ۱۲۹ میلیمتر محاسبه شده است و در سال آبی گذشته (۱۴۰۰-۱۳۹۹) 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 ۱۲۰ میلیمتر می باشد که این میزان نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته ۹۱.۶ درصد افزایش و نسبت به مدت مشابه بلند مدت ۳.۷ درصد کاهش نشان میدهد.

محسن اسدی

انار - فوسک - میانده - عنبرآباد - رودبار

مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب