

ردیف	حوضه آبریز	نام ایستگاه	میانگین بارندگی بلند مدت سالانه	جمع کل بارندگی سال آبی قبل (۴۰۰-۹۹)	جمع میزان بارندگی تا تاریخ ۱۴۰۱/۵/۱۱			میزان تجمعی بارندگی از ابتدای ورود سامانه بارشی ۱۴۰۱/۰۵/۰۲	درصد تغییرات سالجاری نسبت به مدت مشابه (تائین تاریخ)	
					سال آبی جاری (۴۰۰-۴۰۱)	مدت مشابه سال آبی قبل	مدت مشابه بلند مدت		مدت مشابه سال قبل (۹۹-۴۰۰)	میانگین بلند مدت
۱	حوضه های آبریز فلات مرکزی و شرقی	کرمان	124.5	76.1	83.5	76.1	0.0	10	-32	
۲		ارجاس(کیوترخان رفسنجان)	153.8	93.5	166.0	93.5	61.0	78	10	
۳		سکنج	180.8	116.0	93.5	116.0	3.0	-19	-48	
۴		رحیم آباد ماهان	167.8	86.0	112.5	86.0	4.5	36	-40	
۵		دولت آباد شهداد	32.6	31.0	25.0	31.0	0.0	-19	28	
۶		راین	94.2	99.2	92.0	99.2	7.0	-6	-1	
۷		سیمک(کوهپایه کرمان)	299.9	237.0	195.0	237.0	1.0	-18	-36	
۸		قریت العرب	122.9	68.0	135.5	68.0	1.0	99	9	
۹		لاله زار	220.3	174.0	182.0	174.0	15.0	7	-15	
۱۰		بردسیر	73.0	54.0	108.0	54.0	0.0	108	50	
۱۱		رفسنجان	71.9	59.5	68.7	59.5	0.0	15	-9	
۱۲		راور	55.4	66.5	37.5	66.5	0.0	-44	-42	
۱۳		زرنه	107.8	101.0	82.0	101.0	0.0	-19	-26	
۱۴		کوهبنان	141.0	116.0	72.0	116.0	0.0	-38	-51	
۱۵		جرجافک(زرنه)	229.2	188.0	278.0	188.0	0.0	52	27	
۱۶		جوزم(شهربابک)	168.2	143.5	166.0	143.5	0.0	16	7	
۱۷		دهبکری	401.1	229.0	316.5	229.0	3.0	52	-23	
۱۸		بم	48.5	15.3	32.6	15.3	0.0	113	-50	
۱۹		رحمت آباد ریگان	50.6	26.5	42.0	26.5	0.0	58	-11	
۲۰		بافت (اداره)	237.1	103.0	201.5	103.0	5.0	140	-18	
۲۱		سلطانی(بافت)	210.9	120.5	220.0	120.5	9.0	112	9	
۲۲		رابر	274.3	95.0	224.0	95.0	21.5	152	-14	
۲۳		خرمشاهی(جیرفت)	364.6	152.0	353.0	152.0	8.0	147	-17	
۲۴		جیرفت	168.6	28.5	189.0	28.5	0.0	563	15	
۲۵		کهنوج	166.5	54.5	289.0	54.5	0.0	632	74	
۲۶		قلعه گنج	146.2	27.5	349.0	27.5	0.0	1324	132	
۲۷	حوضه های آبریز زاینده رود و جنوب غربی فلات	زمزرچ(سیرجان)	196.4	131.0	158.0	131.0	0.0	24	-12	
۲۸		سوج(سیرجان)	210.7	160.0	185.0	160.0	0.0	16	-9	
۲۹		سیرجان	122.6	56.0	152.5	56.0	0.0	172	25	
۳۰		سد سیرجان	181.0	100.5	137.0	100.5	10.0	37	-24	
۳۱		شهربابک	142.4	96.5	97.5	96.5	0.0	1	-33	
۳۲	حوضه های آبریز زهره -جراحی و حوضه های جنوبی	ارزونیه	127.0	61.0	168.5	61.0	0.0	212	42	
۳۳		منوجان	241.9	65.0	490.5	65.0	0.0	666	147	

وضعیت بارندگی استان

میانگین درصد تغییرات سالجاری تائین تاریخ نسبت به مدت مشابه (تائین تاریخ)		میانگین 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
مدت مشابه سال قبل (۹۹-۴۰۰)	میانگین بلند مدت						
97.5	11.6	126.8	71.7	141.6	1.0	74.1	129

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 ۹۷٫۵ درصد افزایش و نسبت به مدت مشابه بلند مدت ۱۱٫۶ درصد افزایش نشان میدهد.

محسن اسدی

انار - فوسک - میانده - عنبرآباد - رودبار

مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب