

ردیف	حوضه آبریز	نام ایستگاه	میانگین بارندگی بلند مدت سالانه	جمع کل بارندگی سال آبی قبل (۹۹-۴۰۰)	جمع میزان بارندگی تا تاریخ ۱۴۰۱/۶/۵			میزان تجمع بارندگی از ابتدای ورود سامانه بارشی	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	0.0	78	10	
۳		سکنج	180.8	116.0	93.5	116.0	0.0	-19	-48	
۴		رحیم آباد ماهان	167.8	86.0	112.5	86.0	0.0	31	-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	0.0	-7	-2	
۷		سیمک(کوهپایه کرمان)	299.9	237.0	195.0	237.0	0.0	-18	-36	
۸		قریت العرب	122.9	68.0	135.5	68.0	0.0	99	8	
۹		لاله زار	220.3	174.0	182.0	174.0	0.0	5	-16	
۱۰		بردسیر	73.0	54.0	108.0	54.0	0.0	100	49	
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	48	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	0.0	38	-24	
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	-13	
۲۰		بافت (اداره)	237.1	103.0	201.5	103.0	0.0	106	-19	
۲۱		سلطانی(بافت)	210.9	120.5	220.0	120.5	0.0	83	7	
۲۲		رابر	274.3	95.0	224.0	95.0	0.0	136	-16	
۲۳		خرمشاهی(جیرفت)	364.6	152.0	353.0	152.0	0.0	132	-18	
۲۴		جیرفت	168.6	28.5	189.0	28.5	0.0	563	13	
۲۵		کهنوج	166.5	54.5	289.0	54.5	0.0	430	73	
۲۶		قلعه گنج	146.2	27.5	349.0	27.5	0.0	1169	131	
۲۷	حوضه های آبریز زاینده رود و جنوب غربی فلات	زمزرچ(سیرجان)	196.4	131.0	158.0	131.0	0.0	21	-13	
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	0.0	36	-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	176	38	
۳۳		منوجان	241.9	65.0	490.5	65.0	0.0	666	146	

وضعیت بارندگی استان

میانگین درصد تغییرات سالجاری تا این تاریخ نسبت به مدت مشابه بلند مدت	میانگین بارندگی بلند مدت (تائین تاریخ)	میانگین مدت مشابه سال قبل (۹۹-۴۰۰)	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
91.2	128.1	74.1	141.6	0.0	74.1	129	10.5

میزان بارندگی سالیانه استان کرمان بر اساس آماربند 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 ۱۴۱٫۶ میلیمتر می باشد که این میزان نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته ۹۱٫۲ درصد افزایش و نسبت به مدت مشابه بلند مدت ۱۰٫۵ درصد افزایش نشان میدهد.

محسن اسدی

انار - فوسک - میانده - عنبرآباد - رودبار

مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب