

ردیف	حوضه آبریز	نام ایستگاه	میانگین بارندگی بلند مدت سالانه	جمع کل بارندگی سال آبی قبل (۱۴۰۱-۰۲)	جمع میزان بارندگی تا تاریخ ۱۴۰۳/۶/۳۱			میزان تجمعی بارندگی از ابتدای ورود سامانه بارشی	درصد تغییرات سالجاری نسبت به مدت مشابه (تائین تاریخ)
					سال آبی جاری (۱۴۰۲-۰۳)	مدت مشابه سال آبی قبل	مدت مشابه بلند مدت		
۱	حوضه های آبریز فلات مرکزی و شرقی	کرمان	123.3	114	115.5	114		1	
۲		ارجاس (کیوترخان رفسنجان)	149.9	137.5	157.5	137.5		15	
۳		سکنج	177	181.5	152	181.5		-16	
۴		رحیم آباد ماهان	174	164	112	164		-32	
۵		دولت آباد شهداد	20.9	18	41.5	18		131	
۶		راین	95.6	96.5	110.5	96.5		15	
۷		سیمک (کوهپایه کرمان)	303.8	259	275	259		6	
۸		قریت العرب	122.9	89.7	121.8	89.7		36	
۹		لاله زار	215.8	163.5	252.5	163.5		54	
۱۰		بردسیر	74.5	92.5	125	92.5		35	
۱۱		رفسنجان	75.3	89.5	67.5	89.5		-25	
۱۲		راور	61.4	68	77.5	68		14	
۱۳		زرنند	106.7	95	136	95		43	
۱۴		کوهبنان	136.9	115	100	115		-13	
۱۵		چرچافک (زرنند)	227.5	221.5	236	221.5		7	
۱۶		جوزم (شهریابک)	162.8	171	215	171		26	
۱۷		دهبکری	418.9	224	436	224		95	
۱۸		بم	59	17.8	57.1	17.8		221	
۱۹		رحمت آباد ریگان	48.5	34	74	34		118	
۲۰		بافت (اداره)	244.7	152.5	208	152.5		36	
۲۱		سلطانی (بافت)	208.5	129.5	147.5	129.5		14	
۲۲		رابر	271.5	228	279.5	228		23	
۲۳		خرمشاهی (جیرفت)	422.1	285	626.5	285		120	
۲۴		جیرفت	167.5	129.7	143.5	129.7		11	
۲۵		کهنوج	174.4	117	126	117		8	
۲۶		قلعه گنج	152.9	88	96.5	88		10	
۲۷	حوضه های آبریز زاینده رود و جنوب غربی فلات	زمزرچ (سیرجان)	188	126	246	126		95	
۲۸		سوچ (سیرجان)	206.4	104	217.5	104		109	
۲۹		سیرجان	125.6	87	135	87		55	
۳۰		سد سیرجان	173.5	127	183.5	127		44	
۳۱		شهریابک	146.4	147.5	137.5	147.5		-7	
۳۲	حوضه های آبریز زهره -جراحی و	124.7	58	113.5	58		96		
۳۳	حوضه های جنوبی	202.5	101.3	90	101.3		-11		

وضعیت بارندگی استان

میانگین درصد تغییرات سالجاری تائین تاریخ نسبت به		میانگین مشابه بلند مدت (تائین تاریخ)	میانگین مدت مشابه سال قبل (۱۴۰۱-۰۲) تا این تاریخ	میانگین بارندگی سال آبی جاری (تائین تاریخ)	میانگین بارندگی روزانه	میانگین بارندگی سال آبی گذشته (۱۴۰۱-۰۲)	میانگین بارندگی سالانه
مدت مشابه سال قبل (۱۴۰۱-۰۲)	میانگین مشابه بلند مدت						
1.3	35.7	129.0	96.3	130.7		96.3	129

میزان بارندگی سالانه استان کرمان بر اساس آمار بلند مدت به میزان ۱۲۹ میلیمتر محاسبه شده است و در سال آبی گذشته (۱۴۰۱-۱۴۰۲) ۹۶/۳ میلیمتر در استان بارش داشتیم ضمناً میزان بارندگی دیروز بتفکیک هر ایستگاه در جدول ذکر شده است که بر اساس آن از ابتدای مهر ۱۴۰۲ تا کنون (شروع سال آبی جدید) در سطح استان ۱۳۰/۷ میلیمتر می باشد که این میزان نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته ۳۵/۷ درصد افزایش و نسبت به مدت مشابه بلند مدت ۱/۳ درصد افزایش نشان میدهد.

انار - فوسک - میانده - عنبرآباد - رودبار

علی میرشکاری سلیمانی

مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب