

ردیف	حوضه آبریز	نام ایستگاه	میانگین بارندگی بلند مدت سالانه	جمع کل بارندگی سال آبی قبل (۹۹-۴۰۰)	جمع میزان بارندگی تا تاریخ ۱۴۰۱/۱/۲۷			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	124.5	76.1	83.5	72.6	110.9	0.0	15
۲		ارجاس(کیوترخان رفسنجان)	153.8	93.5	105.0	93.5	138.6	0.0	12
۳		سکنج	180.8	116.0	86.5	85.0	160.7	0.0	2
۴		رحیم آباد ماهان	167.8	86.0	108.0	60.0	164.0	0.0	80
۵		دولت آباد شهداد	32.6	31.0	25.0	21.0	18.7	0.0	19
۶		راین	94.2	99.2	68.0	41.5	76.0	0.0	64
۷		سیمک(کوهپایه کرمان)	299.9	237.0	188.0	174.0	277.5	0.0	8
۸		قریت العرب	122.9	68.0	108.5	46.5	101.6	1.0	133
۹		لاله زار	220.3	174.0	122.0	111.0	181.8	0.0	10
۱۰		بردسیر	73.0	54.0	82.5	33.5	62.2	0.0	146
۱۱		رفسنجان	71.9	59.5	40.2	56.0	68.8	0.0	-28
۱۲		راور	55.4	66.5	33.5	56.0	61.2	0.0	-40
۱۳		زرنه	107.8	101.0	70.5	85.0	98.9	0.0	-17
۱۴		کوهبنان	141.0	116.0	66.0	100.0	135.8	0.0	-34
۱۵		جرجافک(زرنه)	229.2	188.0	206.0	154.5	203.2	1.5	33
۱۶		جوزم(شهربابک)	168.2	143.5	121.0	134.5	143.9	0.0	-10
۱۷		دهبکری	401.1	229.0	307.5	174.0	380.5	0.0	77
۱۸		بم	48.5	15.3	29.6	15.3	57.3	0.0	93
۱۹		رحمت آباد ریگان	50.6	26.5	36.5	14.5	43.3	0.0	152
۲۰		بافت (اداره)	237.1	103.0	152.0	48.0	217.7	0.0	217
۲۱		سلطانی(بافت)	210.9	120.5	124.5	39.5	172.7	0.0	215
۲۲		رابر	274.3	95.0	178.5	52.0	233.7	0.0	243
۲۳		خرمشاهی(جیرفت)	364.6	152.0	317.0	84.0	393.2	0.0	277
۲۴		جیرفت	168.6	28.5	169.0	14.5	153.5	0.0	1066
۲۵		کهنوج	166.5	54.5	264.5	12.0	156.6	0.0	2104
۲۶		قلعه گنج	146.2	27.5	325.0	15.5	145.4	0.0	1997
۲۷	حوضه های آبریز زاینده رود و جنوب غربی فلات	زمزرچ(سیرجان)	196.4	131.0	126.0	74.0	163.2	0.0	70
۲۸		سوج(سیرجان)	210.7	160.0	120.0	74.0	184.5	0.0	62
۲۹		سیرجان	122.6	56.0	77.5	52.0	111.7	0.0	49
۳۰		سد سیرجان	181.0	100.5	104.5	90.5	165.1	0.0	15
۳۱		شهربابک	142.4	96.5	77.0	75.0	132.7	0.0	3
۳۲	حوضه های آبریز زهره -جراحی و حوضه های جنوبی	ارزونیه	127.0	61.0	121.5	11.5	97.8	0.0	957
۳۳	منوجان	241.9	65.0	454.5	32.5	193.7	0.0	1298	

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)						
3.1	136.1	114.9	50.2	118.5	0.0	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 ۱۱۸٫۵ میلیمتر می باشد که این میزان نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته ۱۳۶٫۱ درصد افزایش و نسبت به مدت مشابه بلند مدت ۳٫۱ درصد افزایش نشان میدهد.

محمد فغانی

انار - فوسک - میانده - عنبرآباد - رودبار

مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب