

ردیف	حوضه آبریز	نام ایستگاه	میانگین بارندگی بلند مدت سالانه	جمع کل بارندگی سال آبی قبل (1400-01)	جمع میزان بارندگی تا تاریخ ۱۴۰۱/۹/۲۰			میزان بارندگی ۲۴ ساعته گذشته	میزان تجمعی بارندگی از ابتدای ورود سامانه بارشی	درصد تغییرات سالجاری نسبت به مدت مشابه (تأیین تاریخ)	
					سال آبی جاری (1401-02)	مدت مشابه سال آبی قبل	مدت مشابه بلند مدت			مدت مشابه سال قبل	مدت مشابه بلند مدت
1	حوضه های آبریز فلات مرکزی و شرقی	کرمان	123.7	83.5	34.0	25.5	19.9	2.0		33	71
2		ارجاس (کیوترخان رفسنجان)	154.1	166.0	25.5	32.0	24.1	0.5		-20	6
3		سکنج	177.9	93.5	35.0	16.0	27.2	3.0		119	29
4		رحیم آباد ماهان	165.9	112.5	30.5	45.0	28.9	5.0		-32	6
5		دولت آباد شهداد	32.4	25.0	7.0	6.0	2.9			17	141
6		راین	94.1	92.0	20.5	16.5	14.7			24	39
7		سیمک (کوهپایه کرمان)	293.3	195.0	57.0	49.0	48.0	4.0		16	19
8		قریت العرب	123.2	135.5	16.0	31.5	19.9	2.5		-49	-20
9		لاله زار	220.2	182.0	27.5	19.0	31.9			45	-14
10		بردسیر	74.0	108.0	15.5	33.0	12.0	6.0		-53	29
11		رفسنجان	71.8	68.7	30.0	10.0	14.0	2.0		200	114
12		راور	54.8	37.5	0.0	16.5	11.8			-100	-100
13		زرنند	107.8	82.0	18.0	20.0	17.7	2.0		-10	2
14		کوهبنان	139.4	72.0	27.5	12.0	26.3	0.5		129	5
15		چرچافک (زرنند)	230.3	278.0	39.5	32.0	31.8	4.0		23	24
16		جوزم (شهربابک)	168.1	166.0	30.0	31.5	33.6	3.0		-5	-11
17		دهبکری	398.1	317.5	47.0	9.0	54.5			422	-14
18		بم	47.7	32.6	4.7	0.0	9.0			---	-48
19		رحمت آباد ریگان	50.4	42.0	1.5	0.0	6.4			---	-77
20		بافت (اداره)	236.2	202.5	17.5	21.5	37.7	3.5		-19	-54
21		سلطانی (بافت)	211.2	232.0	28.0	8.5	29.1			229	-4
22		رابر	272.2	226.0	26.0	18.5	38.9			41	-33
23		خرمشاهی (جیرفت)	364.0	353.0	11.5	12.5	61.7			-8	-81
24		جیرفت	169.2	189.0	6.5	10.0	23.0			-35	-72
25		کهنوج	172.8	292.0	4.0	3.5	22.5			14	-82
26		قلعه گنج	151.4	349.0	0.0	10.5	18.0			-100	-100
27	زمزرج (سیرجان)	195.1	158.0	18.0	11.0	34.3			64	-48	
28	سوج (سیرجان)	209.8	185.0	18.0	4.0	39.6			350	-55	
29	سیرجان	124.3	152.5	9.5	4.5	23.9			111	-60	
30	سد سیرجان	179.2	137.0	12.5	16.0	34.7	1.5		-22	-64	
31	شهربابک	141.1	97.5	44.5	9.5	31.9	2.0		368	39	
32	حوضه های آبریز زهره -جراحی و حوضه های جنوبی	129.6	168.5	6.0	8.0	15.4			-25	-61	
33		246.4	490.5	0.0	36.0	28.4			-100	-100	

وضعیت بارندگی استان

میانگین درصد تغییرات سالجاری تا این تاریخ نسبت به		میانگین مشابه بلند مدت (تأیین تاریخ)	میانگین مدت مشابه سال قبل (1400-01) تا این تاریخ	میانگین بارندگی سال آبی جاری (تأیین تاریخ)	میانگین بارندگی روزانه	میانگین بارندگی سال آبی گذشته (1400-01)	میانگین بارندگی سالانه
میانگین مشابه بلند مدت	مدت مشابه سال قبل (1400-01)						
-6.2	18.1	15.3	12.2	14.4	0.7	142.0	129

میزان بارندگی سالانه استان کرمان بر اساس آمار بلند مدت به میزان 129 میلیمتر محاسبه شده است و در سال آبی گذشته (1401-1400) 142 میلیمتر در استان بارش داشتیم ضمناً میزان بارندگی دیروز بتفکیک هر ایستگاه در جدول ذکر شده است که بر اساس آن از ابتدای مهر 1401 تا کنون (شروع سال آبی جدید) در سطح استان 14.4 میلیمتر می باشد که این میزان نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته 18.1 درصد افزایش و نسبت به مدت مشابه بلند مدت 6.2 درصد کاهش نشان میدهد.

محسن اسدی

انار - فوسک - میانده - عنبرآباد - رودبار

مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب