

ردیف	حوضه آبریز	نام ایستگاه	میانگین بارندگی بلند مدت سالانه	جمع کل بارندگی سال آبی قبل (1400-01)	جمع میزان بارندگی تا تاریخ ۱۴۰۱/۱۰/۲۱			میزان تجمعی بارندگی از ابتدای ورود سامانه بارشی ۱۴۰۱/۱۰/۱۹	درصد تغییرات سالجاری نسبت به مدت مشابه (تائین تاریخ)
					سال آبی جاری (1401-02)	مدت مشابه سال آبی قبل	مدت مشابه بلند مدت		
1	حوضه های آبریز فلات مرکزی و شرقی	کرمان	123.7	83.5	63.0	59.0	15.5	15.5	54
2		ارجاس (کیوترخان رفسنجان)	154.1	166.0	64.5	66.0	22.0	22.0	19
3		سکنج	177.9	93.5	72.0	53.0	17.0	17.0	17
4		رحیم آباد ماهان	165.9	112.5	82.5	75.0	35.0	35.0	36
5		دولت آباد شهداد	32.4	25.0	12.0	15.0	5.0	5.0	62
6		راین	94.1	92.0	28.5	31.5	6.5	6.5	-1
7		سیمک (کوهپایه کرمان)	293.3	195.0	118.0	139.0	38.0	38.0	13
8		قریت العرب	123.2	135.5	35.5	76.5	9.0	9.0	-4
9		لاله زار	220.2	182.0	68.5	55.0	25.0	25.0	8
10		بردسیر	74.0	108.0	29.0	56.0	8.0	8.0	24
11		رفسنجان	71.8	68.7	54.5	34.7	19.5	19.5	87
12		راور	54.8	37.5	27.0	28.0	19.0	20.0	5
13		زرنند	107.8	82.0	37.0	50.5	11.5	11.0	-1
14		کوهبنان	139.4	72.0	48.0	41.0	13.0	14.0	-14
15		چرچافک (زرنند)	230.3	278.0	97.5	115.0	31.5	35.5	31
16		جوزم (شهربابک)	168.1	166.0	67.0	83.0	20.0	27.0	11
17		دهبکری	398.1	317.5	90.0	88.0	10.0	10.0	-31
18		بم	47.7	32.6	6.4	18.1	1.7	1.7	-69
19		رحمت آباد ریگان	50.4	42.0	5.0	24.5	3.5	3.5	-67
20		بافت (اداره)	236.2	202.5	50.5	80.5	21.0	21.0	-41
21		سلطانی (بافت)	211.2	232.0	47.0	53.5	9.0	9.0	-29
22		رابر	272.2	226.0	85.0	81.0	42.0	43.0	-8
23		خرمشاهی (جیرفت)	364.0	353.0	54.0	85.0	23.0	23.0	-62
24		جیرفت	169.2	189.0	33.5	80.5	10.0	10.0	-38
25		کهنوج	172.8	292.0	37.5	100.5	23.0	23.0	-41
26		قلعه گنج	151.4	349.0	49.0	149.5	27.0	27.0	-16
27	زمزم (سیرجان)	195.1	158.0	49.0	66.0	20.0	20.0	-26	
28	سوج (سیرجان)	209.8	185.0	46.0	59.0	20.0	20.0	-40	
29	سیرجان	124.3	152.5	33.0	46.5	17.0	17.0	-26	
30	سد سیرجان	179.2	137.0	38.0	62.0	18.0	18.0	-44	
31	شهربابک	141.1	97.5	87.0	48.0	19.0	20.0	48	
32	حوضه های آبریز زهره -جراحی و حوضه های جنوبی	129.6	168.5	19.0	61.5	6.0	6.0	-46	
33	منوجان	246.4	490.5	64.0	259.0	23.0	23.0	-24	

وضعیت بارندگی استان

میانگین درصد تغییرات سالجاری تائین تاریخ نسبت به		میانگین بلند مدت مشابه (تائین تاریخ)	میانگین بلند مدت مشابه (1400-01) تا این تاریخ	میانگین بارندگی سال آبی جاری (تائین تاریخ)	میانگین بارندگی روزانه	میانگین بارندگی آبی گذشته (1400-01)	میانگین بارندگی سالانه
میانگین مشابه بلند مدت	مدت مشابه سال قبل (1400-01)						
3.6	-35.3	38.0	60.9	39.4	14.7	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 39.4 میلیمتر می باشد که این میزان نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته 35.3 درصد کاهش و نسبت به مدت مشابه بلند مدت 3.6 درصد افزایش نشان میدهد.

محسن اسدی

انار 7 - فوسک 62 - میانه 12.5 - عنبرآباد 12 - رودبار 4

مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب