

ردیف	حوضه آبریز	نام ایستگاه	میانگین بارندگی بلند مدت سالانه	جمع کل بارندگی سال آبی قبل (1400-01)	جمع میزان بارندگی تا تاریخ ۱۴۰۱/۱۰/۸			میزان باریکمی از ابتدای ورود سامانه بارشی	درصد تغییرات سالجاری نسبت به مدت مشابه (تائین تاریخ)
					مدت مشابه بلند مدت	مدت مشابه سال آبی قبل	مدت مشابه بلند مدت		
1	حوضه های آبریز فلات مرکزی و شرقی	کرمان	123.7	83.5	45.0	25.5	41.0	1.0	76
2		ارجاس (کیوترخان رفسنجان)	154.1	166.0	40.5	33.0	54.2	6.0	23
3		سکنج	177.9	93.5	55.0	20.0	61.8	8.0	175
4		رحیم آباد ماهان	165.9	112.5	47.5	45.0	60.6	5.0	6
5		دولت آباد شهداد	32.4	25.0	7.0	6.0	7.4		17
6		راین	94.1	92.0	22.0	16.5	28.9	1.0	33
7		سیمک (کوهپایه کرمان)	293.3	195.0	74.0	51.0	104.8	8.0	45
8		قریت العرب	123.2	135.5	26.5	31.5	36.9	0.5	-16
9		لاله زار	220.2	182.0	43.5	19.0	63.3	5.0	129
10		بردسیر	74.0	108.0	20.5	33.0	23.3		-38
11		رفسنجان	71.8	68.7	33.0	10.0	29.1	3.0	230
12		راور	54.8	37.5	7.0	16.5	25.6	2.0	-58
13		زرنند	107.8	82.0	23.0	21.0	37.4	5.0	10
14		کوهبنان	139.4	72.0	34.0	12.0	55.7	1.0	183
15		چرچافک (زرنند)	230.3	278.0	50.5	40.0	74.4	7.0	26
16		جوزم (شهربابک)	168.1	166.0	37.0	32.0	60.2	4.0	16
17		دهبکری	398.1	317.5	72.0	9.0	130.4	15.0	700
18		بم	47.7	32.6	4.7	0.0	20.4		---
19		رحمت آباد ریگان	50.4	42.0	1.5	0.0	15.3		---
20		بافت (اداره)	236.2	202.5	23.5	23.0	85.3	5.0	2
21		سلطانی (بافت)	211.2	232.0	31.5	14.5	65.9	3.5	117
22		رابر	272.2	226.0	36.5	22.0	92.5	6.5	66
23		خرمشاهی (جیرفت)	364.0	353.0	22.5	13.0	141.6	4.5	73
24		جیرفت	169.2	189.0	16.5	10.0	53.7	10.0	65
25		کهنوج	172.8	292.0	7.5	3.5	64.1	3.5	114
26		قلعه گنج	151.4	349.0	5.0	10.5	58.2	5.0	-52
27	زمزم (سیرجان)	195.1	158.0	24.0	11.0	66.1	5.0	118	
28	سوج (سیرجان)	209.8	185.0	23.0	4.0	76.3	5.0	475	
29	حوضه های آبریز زاینده رود و جنوب غربی فلات	سیرجان	124.3	152.5	16.0	4.5	44.3	1.0	256
30		سد سیرجان	179.2	137.0	20.0	18.0	67.6	4.0	11
31	شهربابک	141.1	97.5	62.5	9.5	58.8	12.0	558	
32	حوضه های آبریز زهره -جراحی و حوضه های جنوبی	ارزونیه	129.6	168.5	7.0	10.0	35.5	1.0	-30
33		منوجان	246.4	490.5	2.5	36.0	84.4	2.5	-93

وضعیت بارندگی استان

میانگین درصد تغییرات سالجاری تائین تاریخ نسبت به		میانگین بارندگی بلند مدت (تائین تاریخ)	میانگین مدت مشابه سال قبل (1400-01) تا این تاریخ	میانگین بارندگی سال آبی جاری (تائین تاریخ)	میانگین بارندگی روزانه	میانگین بارندگی سال آبی گذشته (1400-01)	میانگین بارندگی سالانه
مدت مشابه بلند مدت	مدت مشابه سال قبل (1400-01)						
-25.9	57.4	27.0	12.7	20.0	3.1	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 20 میلیمتر می باشد که این میزان نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته 57.4 درصد افزایش و نسبت به مدت مشابه بلند مدت 25.9 درصد کاهش نشان میدهد.

محسن اسدی

انار - فوسک 4- میانه 0.5 - عنبرآباد 2 - رودبار

مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب