

ردیف	حوضه آبریز	نام ایستگاه	میانگین بارندگی بلند مدت سالانه	جمع کل بارندگی سال آبی قبل (1400-01)	جمع میزان بارندگی تا تاریخ ۱۴۰۱/۸/۱۸			میزان تجمعی بارندگی از ابتدای ورود سامانه بارشی	درصد تغییرات سالجاری نسبت به مدت مشابه (تائین تاریخ)
					مدت مشابه بلند مدت	مدت مشابه سال آبی قبل	سال آبی جاری (1401-02)		
1	حوضه های آبریز فلات مرکزی و شرقی	کرمان	123.7	83.5	20.0	25.5	5.1	0.0	292
2		ارجاس (کیوترخان رفسنجان)	154.1	166.0	3.0	31.0	6.0	0.0	-50
3		سکنج	177.9	93.5	11.0	16.0	8.9	0.0	24
4		رحیم آباد ماهان	165.9	112.5	9.0	45.0	8.6	0.0	5
5		دولت آباد شهداد	32.4	25.0	3.0	6.0	0.5	0.0	500
6		راین	94.1	92.0	2.5	16.5	8.2	0.0	-70
7		سیمک (کوهپایه کرمان)	293.3	195.0	21.0	49.0	11.5	0.0	83
8		قریت العرب	123.2	135.5	5.0	31.5	9.6	0.0	-48
9		لاله زار	220.2	182.0	13.0	17.0	13.1	0.0	-1
10		بردسیر	74.0	108.0	8.0	33.0	3.3	0.0	142
11		رفسنجان	71.8	68.7	17.5	8.5	3.3	0.0	430
12		راور	54.8	37.5	0.0	16.5	2.7	0.0	-100
13		زرنند	107.8	82.0	8.5	18.0	4.5	0.0	89
14		کوهبنان	139.4	72.0	16.0	11.0	8.2	0.0	95
15		چرچافک (زرنند)	230.3	278.0	17.5	30.0	6.7	0.0	161
16		جوزم (شهربابک)	168.1	166.0	18.0	29.5	8.4	0.0	114
17		دهبکری	398.1	317.5	11.0	9.0	17.8	0.0	-38
18		بم	47.7	32.6	1.5	0.0	4.7	0.0	-68
19		رحمت آباد ریگان	50.4	42.0	0.0	0.0	0.8	0.0	-100
20		بافت ( اداره )	236.2	202.5	7.5	21.5	7.8	2.5	-4
21		سلطانی (بافت)	211.2	232.0	10.5	8.5	7.4	4.5	42
22		رابر	272.2	226.0	9.0	17.0	9.5	3.0	-5
23		خرمشاهی (جیرفت)	364.0	353.0	6.5	6.0	20.0	0.0	-68
24		جیرفت	169.2	189.0	5.0	0.0	7.5	1.0	-33
25		کهنوج	172.8	292.0	4.0	1.0	5.1	4.0	-22
26		قلعه گنج	151.4	349.0	0.0	0.0	2.6	0.0	-100
27	حوضه های آبریز زاینده رود و جنوب غربی فلات	زمزرچ (سیرجان)	195.1	158.0	11.0	11.0	8.5	1.0	29
28		سوچ (سیرجان)	209.8	185.0	10.0	4.0	10.6	0.0	-6
29		سیرجان	124.3	152.5	8.5	2.5	6.1	0.0	39
30		سد سیرجان	179.2	137.0	5.5	16.0	8.4	0.5	-35
31		شهربابک	141.1	97.5	18.5	7.5	7.9	0.0	134
32	حوضه های آبریز زهره -جراحی و حوضه های جنوبی	ارزونیه	129.6	168.5	6.0	8.0	6.0	1.0	0
33		منوجان	246.4	490.5	0.0	1.0	3.8	0.0	-100

## وضعیت بارندگی استان

میانگین درصد تغییرات سالجاری تائین تاریخ نسبت به		میانگین بلند مدت (تائین تاریخ)	میانگین بلند مدت مشابه (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 سال قبل (1400-01)	میانگین مشابه بلند مدت						
71.7	-33.3	3.8	9.8	6.6	0.4	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 6.6 میلیمتر می باشد که این میزان نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته 33.3 درصد کاهش و نسبت به مدت مشابه بلند مدت 71.7 درصد افزایش نشان میدهد.

محسن اسدی

انار - فوسک - میانده 1 - عنبرآباد - رودبار

مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب