

ردیف	حوضه آبریز	نام ایستگاه	میانگین بارندگی بلند مدت سالانه	جمع کل بارندگی سال آبی قبل (1400-01)	جمع میزان بارندگی تا تاریخ ۱۴۰۱/۸/۲۸			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	292	-22
2		ارجاس (کیوترخان رفسنجان)	154.1	166.0	3.0	32.0	6.0	-50	-91
3		سکنج	177.9	93.5	13.0	16.0	8.9	46	-19
4		رحیم آباد ماهان	165.9	112.5	9.0	45.0	8.6	5	-80
5		دولت آباد شهداد	32.4	25.0	3.0	6.0	0.5	500	-50
6		راین	94.1	92.0	2.5	16.5	8.2	-70	-85
7		سیمک (کوهپایه کرمان)	293.3	195.0	23.0	49.0	11.5	100	-53
8		قریت العرب	123.2	135.5	6.5	31.5	9.6	-32	-79
9		لاله زار	220.2	182.0	13.0	19.0	13.1	-1	-32
10		بردسیر	74.0	108.0	8.0	33.0	3.3	142	-76
11		رفسنجان	71.8	68.7	17.5	10.0	3.3	430	75
12		راور	54.8	37.5	0.0	16.5	2.7	-100	-100
13		زرنند	107.8	82.0	13.5	20.0	4.5	200	-33
14		کوهبنان	139.4	72.0	24.0	12.0	8.2	193	100
15		چرچافک (زرنند)	230.3	278.0	19.5	32.0	6.7	191	-39
16		جوزم (شهربابک)	168.1	166.0	18.0	31.5	8.4	114	-43
17		دهبکری	398.1	317.5	14.0	9.0	17.8	-21	56
18		بم	47.7	32.6	1.7	0.0	4.7	-64	---
19		رحمت آباد ریگان	50.4	42.0	1.5	0.0	0.8	88	---
20		بافت (اداره)	236.2	202.5	9.0	21.5	7.8	15	-58
21		سلطانی (بافت)	211.2	232.0	14.5	8.5	7.4	96	71
22		رابر	272.2	226.0	11.0	17.0	9.5	16	-35
23		خرمشاهی (جیرفت)	364.0	353.0	7.0	6.0	20.0	-65	17
24		جیرفت	169.2	189.0	5.5	0.0	7.5	-27	---
25		کهنوج	172.8	292.0	4.0	1.0	5.1	-22	300
26		قلعه گنج	151.4	349.0	0.0	0.0	2.6	-100	---
27	حوضه های آبریز زاینده رود و جنوب غربی فلات	زمزرج (سیرجان)	195.1	158.0	13.0	11.0	8.5	53	18
28		سوچ (سیرجان)	209.8	185.0	12.0	4.0	10.6	13	200
29		سیرجان	124.3	152.5	8.5	4.5	6.1	39	89
30		سد سیرجان	179.2	137.0	5.5	16.0	8.4	-35	-66
31		شهربابک	141.1	97.5	18.5	9.5	7.9	134	95
32	حوضه های آبریز زهره -جراحی و حوضه های جنوبی	ارزونیه	129.6	168.5	6.0	8.0	6.0	0	-25
33	منوجان	246.4	490.5	0.0	1.0	3.8	-100	-100	

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 سال قبل (1400-01)	میانگین مشابه بلند مدت						
41.7	-27.8	5.2	10.2	7.4	0.2	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 7.4 میلیمتر می باشد که این میزان نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته 27.8 درصد کاهش و نسبت به مدت مشابه بلند مدت 41.7 درصد افزایش نشان میدهد.

محسن اسدی

انار - فوسک - میانده - عنبرآباد - رودبار

مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب