

ردیف	حوضه آبریز	نام ایستگاه	میانگین بارندگی بلند مدت سالانه	جمع کل بارندگی سال آبی قبل (1402-03)	جمع میزان بارندگی تا تاریخ ۱۴۰۳/۹/۲۶			میزان تجمعی بارندگی از ابتدای ورود سامانه بارشی	درصد تغییرات سالجاری نسبت به مدت مشابه (تائین تاریخ)
					سال آبی جاری (1403-04)	مدت مشابه سال آبی قبل	مدت مشابه بلند مدت		
1	حوضه های آبریز فلات مرکزی و شرقی	کرمان	123.2	115.5	1	16.5	19.9	-95	-94
2		ارجاس (کیوترخان رفسنجان)	150	157.5	27	24	24.1	12	13
3		سکنج	176.5	152	5	9.5	27.2	2	-47
4		رحیم آباد ماهان	173.6	112	0	17	28.9		-100
5		دولت آباد شهداد	21.3	41.5	0	5.5	2.9		-100
6		راین	95.9	110.5	5.5	12.5	14.7		-56
7		سیمک (کوهپایه کرمان)	303.1	275	22	36	48		-39
8		قریت العرب	122.8	121.8	2.5	10.5	19.9		-76
9		لاله زار	216.5	252.5	0	31.5	31.9		-100
10		بردسیر	75.4	125	1.5	13.5	12		-89
11		رفسنجان	75.1	67.5	19.5	7.5	14		160
12		راور	61.7	77.5	0	7.5	11.8		-100
13		زرنند	107.2	136	13.5	4.5	17.7		200
14		کوهبنان	136.3	100	16.5	12.5	26.3		32
15		چرچافک (زرنند)	227.6	236	64	26.5	31.8	1	142
16		چوزم (شهریابک)	163.8	215	34	23	33.6		48
17		دهبکری	419.2	436	23	126	54.5	2	-82
18		بم	59	57.1	0	7	9		-100
19		رحمت آباد ریگان	49	74	0	12	6.4		-100
20		بافت (اداره)	244	208	0	24.5	37.7		-100
21		سلطانی (بافت)	207.4	147.5	9.5	12.5	29.1		-24
22		رابر	271.6	279.5	0	18	38.9		-100
23		خرمشاهی (جیرفت)	425.9	626.5	29	144	61.7		-80
24		جیرفت	167.1	143.5	1.2	11	23	1.2	-89
25		کهنوج	173.6	126	12	9.5	22.5		26
26		قلعه گنج	151.9	96.5	6.5	10	18		-35
27	حوضه های آبریز زاینده رود و جنوب غربی فلات	زمزرج (سیرجان)	189	246	2	19	34.3		-89
28		سوچ (سیرجان)	206.6	217.5	4	26.5	39.6		-85
29		سیرجان	125.8	135	3.5	13.5	23.9		-74
30		سد سیرجان	173.7	183.5	4	17.5	34.7		-77
31		شهریابک	144.3	137.5	32	10.5	31.9		205
32	حوضه های آبریز زهره -جراحی و حوضه های جنوبی	124.5	113.5	0	4	15.4		-100	
33		منوجان	200.5	90	0	2	28.4		-100

وضعیت بارندگی استان							
میانگین درصد تغییرات سالجاری تائین تاریخ نسبت به		میانگین بلند مدت (تائین تاریخ)	میانگین بلند مدت (1402-03) تا این تاریخ	میانگین بارندگی سال آبی جاری (تائین تاریخ)	میانگین بارندگی روزانه	میانگین بارندگی سال آبی گذشته (1402-03)	میانگین بارندگی سالانه
میانگین مشابه بلند مدت	مدت مشابه سال قبل (1402-03)						
-54.5	-48.2	18.3	16.1	8.3	0.1	130.7	129

میزان بارندگی سالانه استان کرمان بر اساس آمار بلند مدت به میزان 129 میلیمتر محاسبه شده است و در سال آبی گذشته (1402-1403) 130.7 میلیمتر در استان بارش داشتیم ضمناً میزان بارندگی دیروز بتفکیک هر ایستگاه در جدول ذکر شده است که بر اساس آن از ابتدای مهر 1403 تا کنون (شروع سال آبی جدید) در سطح استان 8.3 میلیمتر می باشد که این میزان نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته 48.2 درصد کاهش و نسبت به مدت مشابه بلند مدت 54.5 درصد کاهش نشان میدهد.

علی میرشکاری سلیمانی

انار - فوسک - میانده 1 - عنبرآباد 2 - رودبار

مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب