

ردیف	حوضه آبریز	نام ایستگاه	میانگین بارندگی بلند مدت سالانه	جمع کل بارندگی سال آبی قبل (1402-03)	جمع میزان بارندگی تا تاریخ ۱۴۰۳/۱۰/۱۱			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	4.5	16.5	41	3.5	-89
2		ارجاس (کیوترخان رفسنجان)	150	157.5	34	24	54.2	7	-37
3		سکنج	176.5	152	15	9.5	61.8	8	-76
4		رحیم آباد ماهان	173.6	112	3	17	60.6	3	-95
5		دولت آباد شهداد	21.3	41.5	1	5.5	7.4	1	-86
6		راین	95.9	110.5	8	15	28.9	2.5	-72
7		سیمک (کوهپایه کرمان)	303.1	275	39	36	104.8	15	-63
8		قریت العرب	122.8	121.8	2.5	10.5	36.9		-93
9		لاله زار	216.5	252.5	4	31.5	63.3	4	-94
10		بردسیر	75.4	125	3	13.5	23.3	1.5	-87
11		رفسنجان	75.1	67.5	19.5	7.5	29.1		-33
12		راور	61.7	77.5	1	7.5	25.6	1	-96
13		زرنند	107.2	136	15.5	4.5	37.4	2	-59
14		کوهبنان	136.3	100	16.5	12.5	55.7		-70
15		چرچافک (زرنند)	227.6	236	72	26.5	74.4	8	-3
16		چوزم (شهربابک)	163.8	215	38.5	24	60.2	4.5	-36
17		دهبکری	419.2	436	23	126	130.4		-82
18		بم	59	57.1	0	7	20.4		-100
19		رحمت آباد ریگان	49	74	0	12	15.3		-100
20		بافت (اداره)	244	208	4.5	25.5	85.3	4.5	-95
21		سلطانی (بافت)	207.4	147.5	9.5	14.5	65.9		-86
22		رابر	271.6	279.5	12	22	92.5	12	-87
23		خرمشاهی (جیرفت)	425.9	626.5	31	144	141.6	2	-78
24		جیرفت	167.1	143.5	1.2	11	53.7		-98
25		کهنوج	173.6	126	12	9.5	64.1		-81
26		قلعه گنج	151.9	96.5	6.5	10	58.2		-89
27	زمزرج (سیرجان)	189	246	8	21	66.1	6	-88	
28	سوچ (سیرجان)	206.6	217.5	10	28.5	76.3	6	-87	
29	سیرجان	125.8	135	5.5	14	44.3	2	-88	
30	سد سیرجان	173.7	183.5	12	17.5	67.6	8	-82	
31	شهربابک	144.3	137.5	33.5	10.5	58.8	1.5	-43	
32	حوضه های آبریز زهره -جراحی و حوضه های جنوبی	124.5	113.5	0	4	35.5		-100	
33		200.5	90	0	2	84.4		-100	

وضعیت بارندگی استان							
میانگین درصد تغییرات سالجاری تائین تاریخ نسبت به		میانگین بلند مدت (تائین تاریخ)	میانگین بلند مدت مشابه (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)						
-65.0	-36.7	29.6	16.4	10.4	2.0	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 10.4 میلیمتر می باشد که این میزان نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته 36.7 درصد کاهش و نسبت به مدت مشابه بلند مدت 65 درصد کاهش نشان میدهد.

انار - فوسک 14 - میانده - عنبرآباد - رودبار

علی میرشکاری سلیمانی

مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب