

ردیف	حوضه آبریز	نام ایستگاه	میانگین بارندگی بلند مدت سالانه	جمع کل بارندگی سال آبی قبل (1402-03)	جمع میزان بارندگی تا تاریخ ۱۴۰۳/۱۰/۳۰			میزان تجمعی بارندگی از ابتدای ورود سامانه بارشی ۱۴۰۳/۱۰/۲۸	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	23	20.5	41	8.5	-44
2		ارجاس (کیوترخان رفسنجان)	150	157.5	67.5	24	54.2	7	181
3		سکنج	176.5	152	57	13.5	61.8	9	322
4		رحیم آباد ماهان	173.6	112	21	19	60.6	1	11
5		دولت آباد شهداد	21.3	41.5	11	9.5	7.4	0	16
6		راین	95.9	110.5	17.5	18	28.9	5	-3
7		سیمک (کوهپایه کرمان)	303.1	275	100	41	104.8	4	144
8		قریت العرب	122.8	121.8	17	11.5	36.9	5.5	48
9		لاله زار	216.5	252.5	22	37.5	63.3	8	-41
10		بردسیر	75.4	125	14	15.5	23.3	8	-10
11		رفسنجان	75.1	67.5	62	7.5	29.1	0	727
12		راور	61.7	77.5	24	8.5	25.6	0	182
13		زرنند	107.2	136	53.5	5.5	37.4	0	873
14		کوهبنان	136.3	100	49.5	12.5	55.7	0	296
15		چرچافک (زرنند)	227.6	236	139.5	26.5	74.4	2.5	426
16		چوزم (شهربابک)	163.8	215	83	24	60.2	0	246
17		دهبکری	419.2	436	128.5	139	130.4	21	-8
18		بم	59	57.1	10.1	8	20.4	4.8	26
19		رحمت آباد ریگان	49	74	18	12	15.3	11.5	50
20		بافت ( اداره )	244	208	16	27.5	85.3	1.5	-42
21		سلطانی (بافت)	207.4	147.5	17.5	14.5	65.9	1.5	21
22		رابر	271.6	279.5	35	30.5	92.5	3	15
23		خرمشاهی (جیرفت)	425.9	626.5	101.5	155.5	141.6	26	-35
24		جیرفت	167.1	143.5	10.5	11	53.7	6	-5
25		کهنوج	173.6	126	35	10.5	64.1	17	233
26		قلعه گنج	151.9	96.5	26	10	58.2	16.5	160
27	زمزرچ (سیرجان)	189	246	14	25	66.1	5	-44	
28	سوج (سیرجان)	206.6	217.5	17	31.5	76.3	7	-46	
29	سیرجان	125.8	135	10.5	15	44.3	4	-30	
30	سد سیرجان	173.7	183.5	17.5	21.5	67.6	2.5	-19	
31	شهربابک	144.3	137.5	44	10.5	58.8	2	319	
32	حوضه های آبریز زهره -جراحی و حوضه های جنوبی	124.5	113.5	1.5	4	35.5	1.5	-63	
33	منوجان	200.5	90	1	2	84.4	0	-50	

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)						
-31.4	71.4	45.6	18.3	31.3	5.6	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 31.3 میلیمتر می باشد که این میزان نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته 71.4 درصد افزایش و نسبت به مدت مشابه بلند مدت 31.4 درصد کاهش نشان میدهد.

علی میرشکاری سلیمانی

مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب

انار 6 - فوسک 12 - میانه 2 - عنبرآباد 7 - رودبار 17