

ردیف	حوضه آبریز	نام ایستگاه	میانگین بارندگی بلند مدت سالانه	جمع کل بارندگی سال آبی قبل (1402-03)	جمع میزان بارندگی تا تاریخ ۱۴۰۳/۱۲/۱۵			میزان تجمعی از ابتدای ورود سامانه بارشی	درصد تغییرات سالجاری نسبت به مدت مشابه (تأیید تاریخ)
					سال آبی جاری (1403-04)	مدت مشابه سال آبی قبل	مدت مشابه بلند مدت		
1	حوضه های آبریز مرکزی و شرقی	کرمان	123.2	115.5	58	68.5	89.3	5	-35
2		ارجاس (مبوترخان رفسنجان)	150	157.5	114.5	68	115.3	4	-1
3		سکنج	176.5	152	119.5	72.5	130.9	4.5	-9
4		رحیم آباد ماهان	173.6	112	60	40	129.8	2	-54
5		دولت آباد شهداد	21.3	41.5	17	17.5	15.2	1	12
6		راین	95.9	110.5	34.5	32.5	58.2		-41
7		سیمک (کو هپایه کرمان)	303.1	275	218	104	227.8	9	-4
8		قریت العرب	122.8	121.8	34.5	32	80.7	1	-57
9		لاله زار	216.5	252.5	89	68.5	147.9	5	-40
10		بردسیر	75.4	125	33	37	50.6		-35
11		رفسنجان	75.1	67.5	72.5	31	58.2	1	25
12		راور	61.7	77.5	24	39.5	51.7		-54
13		زرنند	107.2	136	71	26	80.8	5.5	-12
14		کوهبنان	136.3	100	63	39.5	110.9	4	-43
15		جرجافک (زرنند)	227.6	236	190.5	64	166.7	4	14
16		جوزم (شهریابک)	163.8	215	134.5	78.5	120.4	12	12
17		دهبکری	419.2	436	240.5	258	335.8		-28
18		بم	59	57.1	10.6	15.3	45.1		-76
19		رحمت آباد ریگان	49	74	20.5	31	37.1		-45
20		بافت (اداره)	244	208	73.5	69.5	182.2	2	-60
21		سلطانی (بافت)	207.4	147.5	65.5	40	145.9	1	-55
22		رابر	271.6	279.5	127.5	79	197.6	5	-35
23		خرمشاهی (جیرفت)	425.9	626.5	176.5	298	343	1.5	-49
24		جیرفت	167.1	143.5	15.6	46.5	129.7		-88
25		کهنوج	173.6	126	55	71.5	143		-62
26		قلعه گنج	151.9	96.5	58.7	41.5	135.2		-57
27	ژمزرچ (سیرجان)	189	246	66	72	134.7	2	-51	
28	سوج (سیرجان)	206.6	217.5	62	70.5	153.6	1	-60	
29	حوضه های آبریز زاینده رود و جنوب غربی فلات	سیرجان	125.8	135	36.5	40	93.5	1.5	-61
30		سد سیرجان	173.7	183.5	71.5	62.5	137	1.5	-48
31		شهریابک	144.3	137.5	100	40.5	110.5	5.5	-10
32	حوضه های آبریز زهره - جراحی و	ارزونیه	124.5	113.5	13.5	12	84.2		-84
33	حوضه های جنوبی	منوجان	200.5	90	34	49	180.6		-81

وضعیت بارندگی استان							
میانگین درصد تغییرات سالجاری تا این تاریخ نسبت به		میانگین بلند مدت (تأیید تاریخ)	میانگین بلند مدت سال قبل (1402-03) تا این تاریخ	میانگین بارندگی سال آبی جاری (تأیید تاریخ)	میانگین بارندگی روزانه	میانگین بارندگی سال آبی گذشته (1402-03)	میانگین بارندگی سالانه
میانگین مشابه بلند مدت	مدت مشابه سال قبل (1402-03)						
-32.8	16.9	86.8	49.9	58.3	1.8	130.7	129

میزان بارندگی سالانه استان کرمان بر اساس آمار بلند مدت بمیزان 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) از سطح استان 58.3 میلیمتر می باشد که این میزان نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته 16.9 درصد افزایش و نسبت به مدت مشابه بلند مدت 32.8 درصد کاهش نشان میدهد.

علی میرشکاری سلیمانی

فوسک 4.5 - انار 5 - میانه - عنبرآباد - رودبار

مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب