

ردیف	حوضه آبریز	نام ایستگاه	میانگین بارندگی بلند مدت سالانه	جمع کل بارندگی سال آبی قبل (1402-03)	جمع میزان بارندگی تا تاریخ ۱۴۰۳/۱۲/۲۲			میزان جمع کل بارندگی سال آبی قبل (1403-04)	میزان بارندگی از ابتدای ورود سامانه بارشی ۱۴۰۳/۱۲/۱۴	درصد تغییرات سالجاری نسبت به مدت مشابه (تأیید تاریخ)	
					سال آبی جاری (1403-04)	مدت مشابه سال آبی قبل	مدت مشابه بلند مدت			مدت مشابه سال قبل	مدت مشابه بلند مدت
1	حوضه های آبریز فلات مرکزی و شرقی	کرمان	123.2	115.5	67.7	71.5	89.3	4	14.7	-5	-24
2		ارجاس (مبوترخان رفسنجان)	150	157.5	123.5	73	115.3		13	69	7
3		سکنج	176.5	152	133.5	75.5	130.9		18.5	77	2
4		رحیم آباد ماهان	173.6	112	63	42	129.8	3	5	50	-51
5		دولت آباد شهداد	21.3	41.5	18	17.5	15.2		2	3	18
6		راین	95.9	110.5	39	36.5	58.2		4.5	7	-33
7		سیمک (کو هپایه کرمان)	303.1	275	242	113	227.8	3	33	114	6
8		قریت العرب	122.8	121.8	38	36.5	80.7		4.5	4	-53
9		لاله زار	216.5	252.5	113	74.5	147.9	5	29	52	-24
10		بردسیر	75.4	125	40	42.5	50.6		7	-6	-21
11		رفسنجان	75.1	67.5	75	33	58.2		3.5	127	29
12		راور	61.7	77.5	25	39.5	51.7	1	1	-37	-52
13		زرنند	107.2	136	83.5	29	80.8	2.5	18	188	3
14		کوهینان	136.3	100	82	42.5	110.9	3	23	93	-26
15		جرجافک (زرنند)	227.6	236	211.5	78.5	166.7	5	25	169	27
16		جوزم (شهریابک)	163.8	215	158	89.5	120.4	2	35.5	77	31
17		دهبکری	419.2	436	243.5	263	335.8		3	-7	-27
18		بم	59	57.1	10.6	15.8	45.1			-33	-76
19		رحمت آباد ریگان	49	74	20.5	31	37.1			-34	-45
20		بافت (اداره)	244	208	105.5	73.5	182.2	4	34	44	-42
21		سلطانی (بافت)	207.4	147.5	85.5	45	145.9		21	90	-41
22		رابر	271.6	279.5	153	85.5	197.6	0.5	30.5	79	-23
23		خرمشاهی (جیرفت)	425.9	626.5	196	334	343	7	21	-41	-43
24		جیرفت	167.1	143.5	15.6	53.5	129.7			-71	-88
25		کهنوج	173.6	126	55	71.5	143			-23	-62
26		قلعه گنج	151.9	96.5	58.7	41.5	135.2			41	-57
27	ژمزرچ (سیرجان)	189	246	83	76	134.7	2	19	9	-38	
28	سوج (سیرجان)	206.6	217.5	82	76.5	153.6		21	7	-47	
29	سیرجان	125.8	135	47.5	43	93.5		12.5	10	-49	
30	سد سیرجان	173.7	183.5	77	69	137	0.5	7	12	-44	
31	شهریابک	144.3	137.5	115.5	42.5	110.5	1.5	21	172	5	
32	ارزونیه	124.5	113.5	18.5	12	84.2		5	54	-78	
33	زهره -جراحی و حوضه های جنوبی	200.5	90	34	49	180.6			-31	-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)						
-29.6	23.2	92.9	53.1	65.4	0.8	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) در سطح استان 65.4 میلیمتر می باشد که این میزان نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته 23.2 درصد افزایش و نسبت به مدت مشابه بلند مدت 29.6 درصد کاهش نشان میدهد.

علی میرشکاری سلیمانی

فوسک 6 - انار - میانده - عنبرآباد - رودبار

مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب