

ردیف	حوضه آبریز	نام ایستگاه	میانگین بارندگی بلند مدت سالانه	جمع کل بارندگی سال آبی قبل (1402-03)	جمع میزان بارندگی تا تاریخ ۱۴۰۳/۱۲/۱۷			میزان تجمع بارندگی از ابتدای ورود سامانه بارشی ۱۴۰۳/۱۲/۱۴	میزان تغییرات سالجاری نسبت به مدت مشابه (تائین تاریخ)	میانگین بلند مدت
					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	60.2	68.5	89.3	1.7	7.2	-33
2		ارجاس (کوبرخان رفسنجان)	150	157.5	121.5	68	115.3	5	11	5
3		سکنج	176.5	152	126.5	72.5	130.9	1	11.5	-3
4		رحیم آباد ماهان	173.6	112	60	40	129.8		2	50
5		دولت آباد شهادت	21.3	41.5	17	17.5	15.2		1	-3
6		راین	95.9	110.5	35.5	32.5	58.2		1	9
7		سیمک (کوهپایه کرمان)	303.1	275	229	104	227.8	8	20	120
8		قریت العرب	122.8	121.8	36	32	80.7		2.5	13
9		لاله زار	216.5	252.5	95.8	68.5	147.9	1.8	11.8	40
10		بردسیر	75.4	125	35	37	50.6	2	2	-5
11		رفسنجان	75.1	67.5	73.5	31	58.2	1	2	137
12		راور	61.7	77.5	24	39.5	51.7			-39
13		زرنند	107.2	136	79	26	80.8	5	13.5	204
14		کوهبنان	136.3	100	73	39.5	110.9	2	14	85
15		چرچافک (زرنند)	227.6	236	202.5	64	166.7	9.5	16	216
16		جوزم (شهریابک)	163.8	215	148.5	78.5	120.4	5	26	89
17		دهبکری	419.2	436	240.5	258	335.8			-7
18		بم	59	57.1	10.6	15.3	45.1			-31
19		رحمت آباد ریگان	49	74	20.5	31	37.1			-34
20		یافت (اداره)	244	208	89.5	69.5	182.2	9.5	18	29
21		سلطانی (یافت)	207.4	147.5	74.5	40	145.9	4	10	86
22		رابر	271.6	279.5	140.5	79	197.6	6	18	78
23		خرمشاهی (جیرفت)	425.9	626.5	183	298	343	3.5	8	-39
24		جیرفت	167.1	143.5	15.6	46.5	129.7			-66
25		کهنوج	173.6	126	55	71.5	143			-23
26		قلعه گنج	151.9	96.5	58.7	41.5	135.2			41
27	زمزرخ (سیرجان)	189	246	70	72	134.7	2	6	-3	
28	سوج (سیرجان)	206.6	217.5	67	70.5	153.6	2	6	-5	
29	سیرجان	125.8	135	42.5	40	93.5	5.5	7.5	6	
30	سد سیرجان	173.7	183.5	74.5	62.5	137	2.5	4.5	19	
31	شهریابک	144.3	137.5	110.5	40.5	110.5	7	16	173	
32	حوضه های آبریز زهره - جراحی و حوضه های جنوبی	ارزونیه	124.5	113.5	15.5	12	1	2	29	
33		منوجان	200.5	90	34	49			-31	

## وضعیت بارندگی استان

میانگین درصد تغییرات سالجاری تا این تاریخ نسبت به مدت مشابه بلند مدت		میانگین بلند مدت (تائین تاریخ)	میانگین مدت مشابه سال قبل (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
23.4		88.5	49.9	61.5	1.7	130.7	129

میزان بارندگی سالیانه استان کرمان بر اساس آمار بلند مدت 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 61.5 میلیمتر می باشد که این میزان نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته 23.4 درصد افزایش و نسبت به مدت مشابه بلند مدت 30.5 درصد کاهش نشان میدهد.

علی میرشکاری سلیمانی

فوسک - انار - میانده - عنبرآباد - رودبار

مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب