

ردیف	حوضه آبریز	نام ایستگاه	میانگین بارندگی بلند مدت سالانه	جمع کل بارندگی سال آبی قبل (1402-03)	جمع میزان بارندگی تا تاریخ ۱۴۰۳/۱۲/۱۶			میزان جمعی بارندگی از ابتدای ورود سامانه بارشی ۱۴۰۳/۱۲/۱۶	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	58.5	68.5	89.3	0.5	5.5	-34
2		ارجاس (کبوترخان رفسنجان)	150	157.5	116.5	68	115.3	2	6	1
3		سکنج	176.5	152	125.5	72.5	130.9	6	10.5	-4
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	221	104	227.8		3	113
8		قریت العرب	122.8	121.8	36	32	80.7		1.5	2.5
9		لاله زار	216.5	252.5	94	68.5	147.9		5	10
10		بردسیر	75.4	125	33	37	50.6			-11
11		رفسنجان	75.1	67.5	72.5	31	58.2		1	134
12		راور	61.7	77.5	24	39.5	51.7			-39
13		زرنند	107.2	136	74	26	80.8		3	8.5
14		کوهبنان	136.3	100	71	39.5	110.9		8	12
15		جرجافک (زرنند)	227.6	236	193	64	166.7		2.5	6.5
16		جوزم (شهریابک)	163.8	215	143.5	78.5	120.4		9	21
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		بافت (اداره)	244	208	80	69.5	182.2		6.5	8.5
21		سلطانی (بافت)	207.4	147.5	70.5	40	145.9		5	6
22		رابر	271.6	279.5	134.5	79	197.6		7	12
23		خرمشاهی (جیرفت)	425.9	626.5	179.5	298	343		3	4.5
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	حوضه های آبریز زاینده رود و جنوب غربی فلات	زمزرخ (سیرجان)	189	246	68	72	134.7		2	4
28		سوج (سیرجان)	206.6	217.5	65	70.5	153.6		3	4
29		سیرجان	125.8	135	37	40	93.5		0.5	2
30		سد سیرجان	173.7	183.5	72	62.5	137		0.5	2
31		شهریابک	144.3	137.5	103.5	40.5	110.5		3.5	9
32	حوضه های آبریز زهره - جراحی و	ارزونیه	124.5	113.5	14.5	12	84.2		1	21
33	حوضه های جنوبی	منوجان	200.5	90	34	49	180.6			-31

وضعیت بارندگی استان

میانگین درصد تغییرات سالجاری تا این تاریخ نسبت به مدت مشابه بلند مدت		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
-31.7		87.7	49.9	59.9	1.6	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 59.9 میلیمتر می باشد که این میزان نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته 20.1 درصد افزایش و نسبت به مدت مشابه بلند مدت 31.7 درصد کاهش نشان میدهد.

علی میرشکاری سلیمانی

فوسک 2 - انار 2 - میانده - عنبرآباد 1 - رودبار

مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب