

ردیف	حوضه آبریز	نام ایستگاه	میانگین بارندگی بلند مدت سالانه	جمع کل بارندگی سال آبی قبل (1401-02)	جمع میزان بارندگی تا تاریخ ۱۴۰۳/۳/۱۹			میانگین بارندگی بلند مدت مشابه سال	میزان	درصد تغییرات سالجاری نسبت به مدت مشابه (تائین تاریخ)
					سال آبی جاری (1402-03)	مدت مشابه سال آبی قبل	مدت مشابه بلند مدت			
1	حوضه های آبریز فلات مرکزی و شرقی	کرمان	123.3	114	115	114	121.6		1	-5
2		ارجاس(کبوترخان رفسنجان)	149.9	137.5	157.5	137.5	149.6		15	5
3		سکنج	177	181.5	152	181.5	179.5		-16	-15
4		رحیم آباد ماهان	174	164	111	164	183.9		-32	-40
5		دولت آباد شهداد	20.9	18	41.5	18	19.4		131	114
6		راین	95.6	96.5	109.5	96.5	89.8	2	22	22
7		سیمک(کوهپایه کرمان)	303.8	259	275	259	300.3		7	-8
8		قریت العرب	122.9	89.7	115.8	89.7	119.7		29	-3
9		لاله زار	215.8	163.5	244.5	163.5	206.5		50	18
10		بردسیر	74.5	92.5	121	92.5	69.9	2	31	73
11		رفسنجان	75.3	89.5	67.5	89.5	75		-25	-10
12		راور	61.4	68	77.5	68	64.2		14	21
13		زرنند	106.7	95	136	95	108.8		45	25
14		کوهناب	136.9	115	100	115	145.6		-13	-31
15		جرجافک(زرنند)	227.5	221.5	229.5	221.5	218		4	5
16		جوزم(شهریابک)	162.8	171	208.5	171	151.9		22	37
17		دهبکری	418.9	224	436	224	405.2		98	8
18		بم	59	17.8	57.1	17.8	63.6		221	-10
19		رحمت آباد ریگان	48.5	34	72.5	34	46.5		123	56
20		بافت ( اداره )	244.7	152.5	199	152.5	231.4		42	-14
21		سنطانی(بافت)	208.5	129.5	123	129.5	185.4		-1	-34
22		رابر	271.5	228	249	228	247.9		13	0
23		خرمشاهی(جیرفت)	422.1	285	610.5	285	415.8	2.5	148	47
24		جیرفت	167.5	129.7	139.5	129.7	161.1		10	-13
25		کهنوج	174.4	117	126	117	161		22	-22
26		قلعه گنج	152.9	88	94.5	88	148.2		16	-36
27	زمزرچ(سیرجان)	188	126	224	126	173.1		82	29	
28	سوج(سیرجان)	206.4	104	189.5	104	195.9		82	-3	
29	سیرجان	125.6	87	130	87	118.8		49	9	
30	سد سیرجان	173.5	127	176	127	176.4	0.5	39	0	
31	شهریابک	146.4	147.5	132	147.5	142.7		-10	-7	
32	ارزنیه	124.7	58	101.5	58	108		92	-6	
33	حوضه های آبریز زهره -جراحی و حوضه های جنوبی	202.5	101.3	90	101.3	195.3		-11	-54	

## وضعیت بارندگی استان

میانگین درصد تغییرات سالجاری تائین تاریخ نسبت به		میانگین بلند مدت (تائین تاریخ)	میانگین بلند مدت مشابه (تائین تاریخ)	میانگین بارندگی سال آبی جاری (تائین تاریخ)	میانگین بارندگی روزانه	میانگین بارندگی آبی گذشته (1401-02)	میانگین بارندگی سالانه
میانگین مشابه بلند مدت	مدت مشابه سال قبل (1401-02)						
1.5	35.2	124.4	93.4	126.3	0.1	96.3	129

میزان بارندگی سالیانه استان کرمان بر اساس آمار بلند مدت بمیزان 129 میلیمتر محاسبه شده است و در سال آبی گذشته (1401-1402) 96.3 میلیمتر در استان بارش داشتیم ضمناً میزان بارندگی دیروز بتفکیک هر ایستگاه در جدول ذکر شده است که بر اساس آن از ابتدای مهر 1402 تا کنون (شروع سال آبی جدید) در سطح استان 126.3 میلیمتر می باشد که این میزان نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته 35.2 درصد افزایش و نسبت به مدت مشابه بلند مدت 1.5 درصد افزایش نشان میدهد.

انار - فوسک - میانه - عنبرآباد - رودبار

علی میرشکاری سلیمانی

مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب