

ردیف	حوضه آبریز	نام ایستگاه	میانگین بارندگی بلند مدت سالانه	جمع کل بارندگی سال آبی قبل (1402-03)	جمع میزان بارندگی تا تاریخ ۱۴۰۳/۱۰/۱۴			میزان بارندگی ۲۴ ساعته گذشته	میزان تجمعی از ابتدای ورود سامانه بارشی ۱۴۰۳/۱۰/۱۰	درصد تغییرات سالجاری نسبت به مدت مشابه (تائین تاریخ)	
					سال آبی جاری (1403-04)	مدت مشابه سال آبی قبل	مدت مشابه بلند مدت			مدت مشابه بلند مدت	مدت مشابه سال قبل (1402-03)
1	حوضه های آبریز فلات مرکزی و شرقی	کرمان	123.2	115.5	14.5	20.5	41	13.5	-29	-65	
2		ارجاس(کیوترخان رفسنجان)	150	157.5	67.5	24	54.2	7	40.5	25	
3		سکنج	176.5	152	37	13.5	61.8	3	30	-40	
4		رحیم آباد ماهان	173.6	112	17	19	60.6	0	17	-72	
5		دولت آباد شهیداد	21.3	41.5	7	9.5	7.4	2	7	-5	
6		راین	95.9	110.5	11	18	28.9	0	5.5	-39	
7		سیمک(کوهپایه کرمان)	303.1	275	82	40	104.8	0	58	105	
8		قریت العرب	122.8	121.8	11	11.5	36.9	5.5	8.5	-4	
9		لاله زار	216.5	252.5	14	31.5	63.3	0	14	-56	
10		بردسیر	75.4	125	3	15.5	23.3	0	1.5	-81	
11		رفسنجان	75.1	67.5	55	7.5	29.1	0	35.5	633	
12		راور	61.7	77.5	22	8.5	25.6	0	22	159	
13		زرند	107.2	136	46.5	4.5	37.4	0	33	933	
14		کوهبنان	136.3	100	44.5	12.5	55.7	0	28	256	
15		جرچافک(زرند)	227.6	236	129	26.5	74.4	1	65	387	
16		جوزم(شهربابک)	163.8	215	78.5	24	60.2	0	44.5	227	
17		دهبکری	419.2	436	87	132	130.4	10	64	-34	
18		بم	59	57.1	4.8	8	20.4	2	4.8	-40	
19		رحمت آباد ریگان	49	74	4.5	12	15.3	1	4.5	-63	
20		بافت ( اداره )	244	208	14.5	26.5	85.3	0	14.5	-45	
21		سلطانی(بافت)	207.4	147.5	16	14.5	65.9	0	6.5	10	
22		رابر	271.6	279.5	31	27	92.5	0	31	15	
23		خرمشاهی(جیرفت)	425.9	626.5	71.5	147.5	141.6	0	42.5	-52	
24		جیرفت	167.1	143.5	4.5	11	53.7	0	3.3	-59	
25		کهنوج	173.6	126	18	9.5	64.1	0	6	89	
26		قلعه گنج	151.9	96.5	8	10	58.2	0	1.5	-20	
27	زمزرچ(سیرجان)	189	246	9	25	66.1	0	7	-64		
28	حوضه های آبریز زاینده رود و جنوب غربی فلات	سوج(سیرجان)	206.6	217.5	10	31.5	76.3	0	6	-68	
29		سیرجان	125.8	135	6.5	15	44.3	0	3	-57	
30		سد سیرجان	173.7	183.5	14.5	21.5	67.6	0	10.5	-33	
31		شهربابک	144.3	137.5	40	10.5	58.8	0	8	281	
32	حوضه های آبریز زهره -جراحی و حوضه های جنوبی	ارزونیه	124.5	113.5	0	4	35.5	0	0	-100	
33		منوجان	200.5	90	0	2	84.4	0	0	-100	

## وضعیت بارندگی استان

میانگین بارندگی سالانه	میانگین بارندگی سال آبی گذشته (1402-03)	میانگین بارندگی روزانه	میانگین بارندگی سال آبی جاری (تائین تاریخ)	میانگین مدت مشابه سال قبل (1402-03) تا این تاریخ	میانگین مدت مشابه بلند مدت (تائین تاریخ)	میانگین درصد تغییرات سالجاری تائین تاریخ نسبت به مدت مشابه بلند مدت	
						مدت مشابه سال قبل (1402-03)	میانگین مشابه بلند مدت
129	130.7	0.9	22.9	17.8	32.1	28.5	-28.6

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 22.9 میلیمتر می باشد که این میزان نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته 28.5 درصد افزایش و نسبت به مدت مشابه بلند مدت 28.6 درصد کاهش نشان میدهد.

علی میرشکاری سلیمانی

انار - فوسک - میانده - عنبرآباد - رودبار

مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب