

ردیف	حوضه آبریز	نام ایستگاه	میانگین بارندگی بلند مدت سالانه	جمع کل بارندگی سال آبی قبل (1402-03)	جمع میزان بارندگی تا تاریخ ۱۴۰۳/۱۰/۱۶			میزان تجمعی بارندگی از ابتدای ورود سامانه بارشی	درصد تغییرات سالجاری نسبت به مدت مشابه (تائین تاریخ)
					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	14.5	20.5	41	-65	
2		ارجاس (کیوترخان رفسنجان)	150	157.5	60.5	24	54.2	12	
3		سکنج	176.5	152	37	13.5	61.8	-40	
4		رحیم آباد ماهان	173.6	112	17	19	60.6	-72	
5		دولت آباد شهداد	21.3	41.5	8	9.5	7.4	8	
6		راین	95.9	110.5	11	18	28.9	-62	
7		سیمک (کوهپایه کرمان)	303.1	275	82	40	104.8	-22	
8		قریت العرب	122.8	121.8	11.5	11.5	36.9	-69	
9		لاله زار	216.5	252.5	14	31.5	63.3	-78	
10		بردسیر	75.4	125	3	15.5	23.3	-87	
11		رفسنجان	75.1	67.5	55	7.5	29.1	89	
12		راور	61.7	77.5	22	8.5	25.6	-14	
13		زرنند	107.2	136	46.5	4.5	37.4	24	
14		کوهبنان	136.3	100	46.5	12.5	55.7	-17	
15		چرچافک (زرنند)	227.6	236	129	26.5	74.4	73	
16		جوزم (شهربابک)	163.8	215	78.5	24	60.2	30	
17		دهبکری	419.2	436	87	132	130.4	-33	
18		بم	59	57.1	4.8	8	20.4	-76	
19		رحمت آباد ریگان	49	74	4.5	12	15.3	-71	
20		بافت (اداره)	244	208	14.5	26.5	85.3	-83	
21		سلطانی (بافت)	207.4	147.5	16	14.5	65.9	-76	
22		رابر	271.6	279.5	31	27	92.5	-66	
23		خرمشاهی (جیرفت)	425.9	626.5	71.5	147.5	141.6	-50	
24		جیرفت	167.1	143.5	4.5	11	53.7	-92	
25		کهنوج	173.6	126	18	9.5	64.1	-72	
26		قلعه گنج	151.9	96.5	8	10	58.2	-86	
27	حوضه های آبریز زاینده رود و جنوب غربی فلات	زمزرج (سیرجان)	189	246	9	25	66.1	-86	
28		سوچ (سیرجان)	206.6	217.5	10	31.5	76.3	-87	
29		سیرجان	125.8	135	6.5	15	44.3	-85	
30		سد سیرجان	173.7	183.5	14.5	21.5	67.6	-79	
31		شهربابک	144.3	137.5	40	10.5	58.8	-32	
32	حوضه های آبریز زهره -جراحی و حوضه های جنوبی	ارزونیه	124.5	113.5	0	4	35.5	-100	
33	منوجان	200.5	90	0	2	84.4	-100		

وضعیت بارندگی استان							
میانگین درصد تغییرات سالجاری تائین تاریخ نسبت به		میانگین مشابه 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
میانگین مشابه بلند مدت	مدت مشابه سال قبل (1402-03)						
-31.8	29.1	33.8	17.8	23.0	0.0	130.7	129

میزان بارندگی سالانه استان کرمان بر اساس آمار بلند مدت به 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 23 میلیمتر می باشد که این میزان نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته 29.1 درصد افزایش و نسبت به مدت مشابه بلند مدت 31.8 درصد کاهش نشان میدهد.

انار - فوسک - میانده - عنبرآباد - رودبار

علی میرشکاری سلیمانی

مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب