

ردیف	حوضه آبریز	نام ایستگاه	میانگین بارندگی بلند مدت سالانه	جمع کل بارندگی سال آبی قبل (1402-03)	جمع میزان بارندگی تا تاریخ ۱۴۰۳/۱۱/۲۷			میزان جمع کل بارندگی سال آبی قبل (1403-04)	میزان بارندگی از ابتدای ورود سامانه بارشی ۱۴۰۳/۱۱/۲۳	درصد تغییرات سالجاری نسبت به مدت مشابه (تأین تاریخ)	
					مدت مشابه بلند مدت	مدت مشابه سال آبی قبل	مدت مشابه بلند مدت			مدت مشابه سال قبل	
1	حوضه های آبریز فلات مرکزی و شرقی	کرمان	123.2	115.5	52	21.5	64.7	28.5	142	-20	
2		ارجاس (مبوترخان رفسنجان)	150	157.5	110.5	24	85.9	43	360	29	
3		سکنج	176.5	152	103	13.5	94.4	2	663	9	
4		رحیم آباد ماهان	173.6	112	58	19	93.9	37	205	-38	
5		دولت آباد شهداد	21.3	41.5	16	9.5	10	4	68	60	
6		راین	95.9	110.5	31.5	18	41	2	75	-23	
7		سیمک (کو هپایه کرمان)	303.1	275	188	43	164.3	86	337	14	
8		قریت العرب	122.8	121.8	32.5	11.5	57.7	13.5	183	-44	
9		لاله زار	216.5	252.5	50.5	41.5	104.3	20.5	22	-52	
10		بردسیر	75.4	125	33	15.5	36.6	19	113	-10	
11		رفسنجان	75.1	67.5	71.5	7.5	45.8	9.5	853	56	
12		راور	61.7	77.5	24	8.5	37.8	6	182	-37	
13		زرنند	107.2	136	65.5	5.5	58.2	7	1091	13	
14		کوهبنان	136.3	100	59	12.5	83	7.5	372	-29	
15		جرجافک (زرنند)	227.6	236	185.5	27	119	1	587	56	
16		جوزم (شهریابک)	163.8	215	118.5	30	91.1	34.5	295	30	
17		دهبکری	419.2	436	186.5	187	248	6	0	-25	
18		بم	59	57.1	10.1	8	30.2	8	26	-67	
19		رحمت آباد ریگان	49	74	18	12	28.7	12	50	-37	
20		بافت (اداره)	244	208	46.5	29	132.9	2	60	-65	
21		سلطانی (بافت)	207.4	147.5	41	14.5	106.4	1.5	183	-61	
22		رابر	271.6	279.5	73	35.5	144.3	1	106	-49	
23		خرمشاهی (جیرفت)	425.9	626.5	158.5	166.5	256.6	14	-5	-38	
24		جیرفت	167.1	143.5	15.1	13	94.9	2.6	16	-84	
25		کهنوج	173.6	126	51	23.5	112	23.5	117	-54	
26		قلعه گنج	151.9	96.5	56.5	24.5	101.2	24.5	131	-44	
27	زمزرچ (سیرجان)	189	246	56	25	100.8	1	124	-44		
28	سوج (سیرجان)	206.6	217.5	55	31.5	114.9	35	75	-52		
29	سیرجان	125.8	135	34.5	15	69	20.5	130	-50		
30	سد سیرجان	173.7	183.5	68	21.5	102	1.5	216	-33		
31	شهریابک	144.3	137.5	91.5	10.5	83.1	47	771	10		
32	ارزونیه	124.5	113.5	6	7	61.6	2.5	-14	-90		
33	حوضه های آبریز زهره - جراحی و حوضه های جنوبی	200.5	90	34	3	143	3	1033	-76		

وضعیت بارندگی استان

میانگین درصد تغییرات سالجاری تا این تاریخ نسبت به		میانگین بلند مدت (تأین تاریخ)	میانگین بلند مدت سال قبل (1402-03) تا این تاریخ	میانگین بارندگی سال آبی جاری (تأین تاریخ)	میانگین بارندگی روزانه	میانگین بارندگی سال آبی گذشته (1402-03)	میانگین بارندگی سالانه
میانگین مشابه بلند مدت	مدت مشابه سال قبل (1402-03)						
-27.3	139.6	71.0	21.5	51.6	0.6	130.7	129

میزان بارندگی سالانه استان کرمان بر اساس آمار بلند مدت بمیزان 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) از سطح استان 51.6 میلیمتر می باشد که این میزان نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته 139.6 درصد افزایش و نسبت به مدت مشابه بلند مدت 27.3 درصد کاهش نشان میدهد.

علی میرشکاری سلیمانی

فوسک 4.5 - انار - میانده - عنبرآباد - رودبار

مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب