

ردیف	حوضه آبریز	نام ایستگاه	میانگین بارندگی بلند مدت سالانه	جمع کل بارندگی سال آبی قبل (1402-03)	جمع میزان بارندگی تا تاریخ ۱۴۰۳/۱۱/۲۳			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	23.5	20.5	64.7	15	-64
2		ارجاس (کیوترخان رفسنجان)	150	157.5	67.5	24	85.9	181	-21
3		سکنج	176.5	152	61	13.5	94.4	352	-35
4		رحیم آباد ماهان	173.6	112	21	19	93.9	11	-78
5		دولت آباد شهداد	21.3	41.5	12	9.5	10	26	20
6		راین	95.9	110.5	17.5	18	41	-3	-57
7		سیمک (کوهپایه کرمان)	303.1	275	102	41	164.3	149	-38
8		قریت العرب	122.8	121.8	19	11.5	57.7	65	-67
9		لاله زار	216.5	252.5	30	41.5	104.3	-28	-71
10		بردسیر	75.4	125	14	15.5	36.6	-10	-62
11		رفسنجان	75.1	67.5	62	7.5	45.8	727	35
12		راور	61.7	77.5	24	8.5	37.8	182	-37
13		زرنند	107.2	136	58.5	5.5	58.2	964	1
14		کوهبنان	136.3	100	51.5	12.5	83	312	-38
15		چرچافک (زرنند)	227.6	236	147	27	119	444	24
16		جوزم (شهریابک)	163.8	215	84	24	91.1	250	-8
17		دهبکری	419.2	436	180.5	187	248	-3	-27
18		بم	59	57.1	10.1	8	30.2	26	-67
19		رحمت آباد ریگان	49	74	18	12	28.7	50	-37
20		بافت (اداره)	244	208	19.5	29	132.9	-33	-85
21		سلطانی (بافت)	207.4	147.5	19	14.5	106.4	31	-82
22		رابر	271.6	279.5	53	35.5	144.3	49	-63
23		خرمشاهی (جیرفت)	425.9	626.5	144.5	166.5	256.6	-13	-44
24		جیرفت	167.1	143.5	12.5	13	94.9	-4	-87
25		کهنوج	173.6	126	51	23.5	112	117	-54
26		قلعه گنج	151.9	96.5	56.5	24.5	101.2	131	-44
27	زمزرچ (سیرجان)	189	246	17	25	100.8	-32	-83	
28	سوج (سیرجان)	206.6	217.5	20	31.5	114.9	-37	-83	
29	سیرجان	125.8	135	14	15	69	-7	-80	
30	سد سیرجان	173.7	183.5	21.5	21.5	102	324	-79	
31	شهریابک	144.3	137.5	44.5	10.5	83.1	324	-46	
32	حوضه های آبریز زهره -جراحی و حوضه های جنوبی	124.5	113.5	3.5	7	61.6	-50	-94	
33	منوجان	200.5	90	34	3	143	1033	-76	

وضعیت بارندگی استان							
میانگین درصد تغییرات سالجاری تائین تاریخ نسبت به		میانگین 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
مدت مشابه بلند مدت	مدت مشابه سال قبل (1402-03)						
-43.7	78.3	67.2	21.2	37.8	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 37.8 میلیمتر می باشد که این میزان نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته 78.3 درصد افزایش و نسبت به مدت مشابه بلند مدت 43.7 درصد کاهش نشان میدهد.

علی میرشکاری سلیمانی

انار - فوسک - میانه - عنبرآباد - رودبار

مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب