

ردیف	حوضه آبریز	نام ایستگاه	میانگین بارندگی بلند مدت سالانه	جمع کل بارندگی سال آبی قبل (1402-03)	جمع میزان بارندگی تا تاریخ ۱۴۰۳/۱۱/۲۹			میزان جمع کل بارندگی سال آبی قبل (1403-04)	میزان 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	52	21.5	64.7		142	-20
2		ارجاس(مبوترخان رفسنجان)	150	157.5	110.5	24	85.9		360	29
3		سکنج	176.5	152	103	13.5	94.4		663	9
4		رحیم آباد ماهان	173.6	112	58	19	93.9		205	-38
5		دولت آباد شهداد	21.3	41.5	16	9.5	10		68	60
6		راین	95.9	110.5	31.5	18	41		75	-23
7		سیمک(کوهپایه کرمان)	303.1	275	188	46	164.3		309	14
8		قریت العرب	122.8	121.8	32.5	11.5	57.7		183	-44
9		لاله زار	216.5	252.5	50.5	46.5	104.3		9	-52
10		بردسیر	75.4	125	33	15.5	36.6		113	-10
11		رفسنجان	75.1	67.5	71.5	7.5	45.8		853	56
12		راور	61.7	77.5	24	12	37.8		100	-37
13		زرنند	107.2	136	65.5	5.5	58.2		1091	13
14		کوهینان	136.3	100	59	14.5	83		307	-29
15		جرجافک(زرنند)	227.6	236	185.5	27	119		587	56
16		جوزم(شهریابک)	163.8	215	118.5	35.5	91.1		234	30
17		دهبکری	419.2	436	186.5	187	248		0	-25
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	50.5	31	132.9	4	63	-62
21		سلطانی(بافت)	207.4	147.5	45	14.5	106.4	4	210	-58
22		رابر	271.6	279.5	75	36	144.3	2	108	-48
23		خرمشاهی(جیرفت)	425.9	626.5	161.5	166.5	256.6	3	-3	-37
24		جیرفت	167.1	143.5	15.1	13	94.9		16	-84
25		کهنوج	173.6	126	52	23.5	112	1	121	-54
26		قلعه گنج	151.9	96.5	56.5	24.5	101.2		131	-44
27	ژمزرچ(سیرجان)	189	246	58	29	100.8	2	100	-42	
28	سوج(سیرجان)	206.6	217.5	57	31.5	114.9	2	81	-50	
29	سیرجان	125.8	135	35	15	69	0.5	133	-49	
30	سد سیرجان	173.7	183.5	70	21.5	102	2	226	-31	
31	شهریابک	144.3	137.5	91.5	10.5	83.1		771	10	
32	ارزونیه	124.5	113.5	9	7	61.6	3	29	-85	
33	حوضه های آبریز زهره -جراهی و حوضه های جنوبی	200.5	90	34	3	143		1033	-76	

وضعیت بارندگی استان

میانگین درصد تغییرات سالجاری تائین تاریخ نسبت به		میانگین بارندگی 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 سال قبل (1402-03)	میانگین مشابه بلند مدت						
134.3	-28.5	72.9	22.2	52.1	0.5	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) در سطح استان 52.1 میلیمتر می باشد که این میزان نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته 134.3 درصد افزایش و نسبت به مدت مشابه بلند مدت 28.5 درصد کاهش نشان میدهد.

علی میرشکاری سلیمانی

فوسک - انار - میانده - عنبرآباد - رودبار

مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب