

ردیف	حوضه آبریز	نام ایستگاه	میانگین بارندگی بلند مدت سالانه	جمع کل بارندگی سال آبی قبل (1402-03)	جمع میزان بارندگی تا تاریخ ۱۴۰۳/۸/۳			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	0	0		---	-100
2		ارجاس (کیوترخان رفسنجان)	150	157.5	2	0	2	2	-67
3		سکنج	176.5	152	0	0	0		-100
4		رحیم آباد ماهان	173.6	112	0	0	0		-100
5		دولت آباد شهداد	21.3	41.5	0	0	0		-100
6		راین	95.9	110.5	2.5	0	2.5	2.5	-70
7		سیمک (کوهپایه کرمان)	303.1	275	2	0	2	2	-83
8		قریت العرب	122.8	121.8	0	0	0		-100
9		لاله زار	216.5	252.5	0	0	0		-100
10		بردسیر	75.4	125	0	0	0		-100
11		رفسنجان	75.1	67.5	4	0	4		21
12		راور	61.7	77.5	0	0	0		-100
13		زرنند	107.2	136	4	0	4	4	-11
14		کوهبنان	136.3	100	5	0	5	5	-39
15		چرچاقک (زرنند)	227.6	236	14.5	0	14.5	14.5	116
16		چوزم (شهربابک)	163.8	215	7	0	7	5.5	-17
17		دهبکری	419.2	436	0	2	0		-100
18		بم	59	57.1	0	0	0		-100
19		رحمت آباد ریگان	49	74	0	0	0		-100
20		بافت (اداره)	244	208	0	0	0		-100
21		سلطانی (بافت)	207.4	147.5	2.5	0	2.5		-66
22		رابر	271.6	279.5	0	0	0		-100
23		خرمشاهی (چیرفت)	425.9	626.5	23	24.5	23		15
24		چیرفت	167.1	143.5	0	0	0		-100
25		کهنوج	173.6	126	12	2	12		135
26		قلعه گنج	151.9	96.5	6.5	8	6.5		150
27	حوضه های آبریز زاینده رود و جنوب غربی فلات	زمزرچ (سیرجان)	189	246	0	0		-100	
28		سوچ (سیرجان)	206.6	217.5	0	0	0		-100
29		سیرجان	125.8	135	0	0	0		-100
30		سد سیرجان	173.7	183.5	0	0	0		-100
31		شهربابک	144.3	137.5	4	0	4	1	-49
32	حوضه های آبریز زهره -جراحی و حوضه های جنوبی	124.5	113.5	0	0	0		-100	
33		منوجان	200.5	90	0	0		-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)						
48.6	113.7	1.8	1.2	2.6	0.8	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 2.6 میلیمتر می باشد که این میزان نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته 113.7 درصد افزایش و نسبت به مدت مشابه بلند مدت 48.6 درصد افزایش نشان میدهد.

انار - فوسک - میانده - عنبرآباد - رودبار

علی میرشکاری سلیمانی

مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب