

ردیف	حوضه آبریز	نام ایستگاه	میانگین بارندگی بلند مدت سالانه	جمع کل بارندگی سال آبی قبل (1402-03)	جمع میزان بارندگی تا تاریخ ۱۴۰۳/۷/۲۵			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	0	0		-100	
3		سکنج	176.5	152	0	0		-100	
4		رحیم آباد ماهان	173.6	112	0	0		-100	
5		دولت آباد شهداد	21.3	41.5	0	0		-100	
6		راین	95.9	110.5	0	0		-100	
7		سیمک (کوهپایه کرمان)	303.1	275	0	0		-100	
8		قریت العرب	122.8	121.8	0	0		-100	
9		لاله زار	216.5	252.5	0	0		-100	
10		بردسیر	75.4	125	0	0		-100	
11		رفسنجان	75.1	67.5	0	0		-100	
12		راور	61.7	77.5	0	0		-100	
13		زرنند	107.2	136	0	0		-100	
14		کوهبنان	136.3	100	0	0		-100	
15		چرچاق (زرنند)	227.6	236	0	0		-100	
16		چوزم (شهریابک)	163.8	215	0	0		-100	
17		دهبکری	419.2	436	0	0		-100	
18		بم	59	57.1	0	0		-100	
19		رحمت آباد ریگان	49	74	0	0		---	
20		بافت (اداره)	244	208	0	0		-100	
21		سلطانی (بافت)	207.4	147.5	2.5	0	1.5	39	
22		رابر	271.6	279.5	0	0		-100	
23		خرمشاهی (جیرفت)	425.9	626.5	23	7		142	
24		جیرفت	167.1	143.5	0	0		-100	
25		کهنوج	173.6	126	12	0		650	
26		قلعه گنج	151.9	96.5	6.5	0		400	
27	زمزرج (سیرجان)	189	246	0	0		-100		
28	سوج (سیرجان)	206.6	217.5	0	0		-100		
29	حوضه های آبریز زاینده رود و جنوب غربی فلات	125.8	135	0	0		-100		
30	سیرجان	173.7	183.5	0	0		-100		
31	سد سیرجان	144.3	137.5	0	0		-100		
32	حوضه های آبریز زهره -جراحی و حوضه های جنوبی	124.5	113.5	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
مدت مشابه بلند مدت	مدت مشابه سال قبل (1402-03)						
35.9	1065.4	1.1	0.1	1.5	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 1.5 میلیمتر می باشد که این میزان نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته 1065.4 درصد افزایش و نسبت به مدت مشابه بلند مدت 35.9 درصد افزایش نشان میدهد.

علی میرشکاری سلیمانی

انار - فوسک - میانده - عنبرآباد - رودبار

مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب