

ردیف	حوضه آبریز	نام ایستگاه	میانگین بارندگی بلند مدت سالانه	جمع کل بارندگی سال قبل (1402-03)	جمع میزان بارندگی تا تاریخ ۱۴۰۳/۱۲/۱۸			میزان تجمعی از ابتدای ورود سامانه بارشی ۱۴۰۳/۱۲/۱۴	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	62.2	68.5	89.3	2	9.2	-30
2		ارجاس(مکوترخان رفسنجان)	150	157.5	123.5	68	115.3	2	13	7
3		سکنج	176.5	152	133.5	72.5	130.9	7	18.5	2
4		رحیم آباد ماهان	173.6	112	60	40	129.8		2	50
5		دولت آباد شهداد	21.3	41.5	18	17.5	15.2	1	2	3
6		راین	95.9	110.5	39	32.5	58.2	3.5	4.5	20
7		سیمک(کو هپایه کرمان)	303.1	275	232	104	227.8	3	23	123
8		قریت العرب	122.8	121.8	38	32	80.7	2	4.5	19
9		لاله زار	216.5	252.5	99	68.5	147.9	2	15	45
10		بردسیر	75.4	125	38	37	50.6	3	5	3
11		رفسنجان	75.1	67.5	74	31	58.2	0.5	2.5	139
12		راور	61.7	77.5	24	39.5	51.7			-39
13		زرنند	107.2	136	80	26	80.8	1	14.5	208
14		کوهبنان	136.3	100	73	39.5	110.9		14	85
15		جرجافک(زرنند)	227.6	236	204	64	166.7	1.5	17.5	219
16		جوزم(شهربابک)	163.8	215	155	78.5	120.4	4	32.5	97
17		دهبکری	419.2	436	243.5	258	335.8	3	3	-6
18		بم	59	57.1	10.6	15.3	45.1			-31
19		رحمت آباد ریگان	49	74	20.5	31	37.1			-34
20		بافت ( اداره )	244	208	94	69.5	182.2	4.5	22.5	35
21		سلطانی(بافت)	207.4	147.5	85	40	145.9	3.5	20.5	113
22		رابر	271.6	279.5	142.5	79	197.6	2	20	80
23		خرمشاهی(جیرفت)	425.9	626.5	185	298	343	2	10	-38
24		جیرفت	167.1	143.5	15.6	46.5	129.7			-66
25		کهنوج	173.6	126	55	71.5	143			-23
26		قلعه گنج	151.9	96.5	58.7	41.5	135.2			41
27	زمزرچ(سیرجان)	189	246	78	72	134.7	4	14	8	
28	سوج(سیرجان)	206.6	217.5	77	70.5	153.6	5	16	9	
29	حوضه های آبریز زاینده رود و جنوب غربی فلات	سیرجان	125.8	135	47.5	40	93.5	5	12.5	19
30		سد سیرجان	173.7	183.5	76	62.5	137	1.5	6	22
31		شهربابک	144.3	137.5	114	40.5	110.5	2.5	19.5	181
32	حوضه های آبریز زهره -جراحی و حوضه های جنوبی	ارزنویه	124.5	113.5	15.5	12	84.2		2	29
33		منوجان	200.5	90	34	49	180.6			-31

## 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
میانگین مشابه بلند مدت	مدت مشابه سال قبل (1402-03)						
-28.9	27.4	89.4	49.9	63.5	1.4	130.7	129

میزان بارندگی سالیانه 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 63.5 میلیمتر می باشد که این میزان نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته 27.4 درصد افزایش و نسبت به مدت مشابه بلند مدت 28.9 درصد کاهش نشان میدهد.

علی میرشکاری سلیمانی

فوسک - انار2 - میانده - عنبرآباد - رودبار

مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب