

ردیف	حوضه آبریز	نام ایستگاه	میانگین بارندگی بلند مدت سالانه	جمع کل بارندگی سال آبی قبل (1402-03)	جمع میزان بارندگی تا تاریخ ۱۴۰۳/۱۲/۲۵			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	70.2	71.5	89.3	-2	-21
2		ارجاس (کیوترخان رفسنجان)	150	157.5	129.5	73	115.3	77	12
3		سکنج	176.5	152	139.5	75.5	130.9	85	7
4		رحیم آباد ماهان	173.6	112	70	42	129.8	67	-46
5		دولت آباد شهداد	21.3	41.5	18	17.5	15.2	3	18
6		راین	95.9	110.5	39.5	36.5	58.2	8	-32
7		سیمک (کوهپایه کرمان)	303.1	275	248	113	227.8	119	9
8		قریت العرب	122.8	121.8	41.5	36.5	80.7	14	-49
9		لاله زار	216.5	252.5	115	74.5	147.9	54	-22
10		بردسیر	75.4	125	50	42.5	50.6	18	-1
11		رفسنجان	75.1	67.5	75.5	33	58.2	129	30
12		راور	61.7	77.5	30.5	39.5	51.7	-23	-41
13		زرنند	107.2	136	85	29	80.8	193	5
14		کوهبنان	136.3	100	86	42.5	110.9	102	-22
15		چرچافک (زرنند)	227.6	236	214.5	78.5	166.7	173	29
16		چوزم (شهربابک)	163.8	215	158	89.5	120.4	77	31
17		دهبکری	419.2	436	247.5	263	335.8	-6	-26
18		بم	59	57.1	11.1	15.8	45.1	-30	-75
19		رحمت آباد ریگان	49	74	20.5	31	37.1	-34	-45
20		بافت (اداره)	244	208	108.5	73.5	182.2	48	-40
21		سلطانی (بافت)	207.4	147.5	89	45	145.9	98	-39
22		راپر	271.6	279.5	156	85.5	197.6	82	-21
23		خرمشاهی (جیرفت)	425.9	626.5	200	334	343	-40	-42
24		جیرفت	167.1	143.5	24.6	53.5	129.7	-54	-81
25		کهنوج	173.6	126	55	71.5	143	-23	-62
26		قلعه گنج	151.9	96.5	58.7	41.5	135.2	41	-57
27	حوضه های آبریز زاینده رود و جنوب غربی فلات	زمزرج (سیرجان)	189	246	83	76	134.7	9	-38
28		سوج (سیرجان)	206.6	217.5	82	76.5	153.6	7	-47
29		سیرجان	125.8	135	47.5	40	93.5	19	-49
30		سد سیرجان	173.7	183.5	77	68.5	137	12	-44
31		شهربابک	144.3	137.5	115.5	42.5	110.5	172	5
32	حوضه های آبریز زهره -جراحی و	124.5	113.5	18.5	12	84.2	54	-78	
33	حوضه های جنوبی	200.5	90	34	49	180.6	-31	-81	

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
میانگین مشابه بلند مدت	مدت مشابه سال قبل (1402-03)						
-29.7	26.7	95.4	53.0	67.1		130.7	129

میزان بارندگی سالبانه 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 67.1 میلیمتر می باشد که این میزان نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته 26.7 درصد افزایش و نسبت به مدت مشابه بلند مدت 29.7 درصد کاهش نشان میدهد.

فوسک 2 - اتار 2 - میانده - عنبرآباد - رودبار

علی میرشکاری سلیمانی

مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب