

ردیف	حوضه آبریز	نام ایستگاه	میانگین بارندگی بلند مدت سالانه	جمع کل بارندگی سال آبی قبل (1401-02)	جمع میزان بارندگی تا تاریخ ۱۴۰۳/۱/۲۹			میزان تجمعی بارندگی از ابتدای ورود سامانه بارشی	درصد تغییرات سالجاری نسبت به مدت مشابه (تائین تاریخ)
					سال آبی جاری (1402-03)	مدت مشابه سال آبی قبل	مدت مشابه بلند مدت		
1	حوضه های آبریز فلات مرکزی و شرقی	کرمان	123.3	114	95	106	110.9	3	-14
2		ارجاس (کیوترخان رفسنجان)	149.9	137.5	111.5	133.5	138.6	6	-20
3		سکنج	177	181.5	100.5	159.5	160.7	6	-37
4		رحیم آباد ماهان	174	164	63	145	164	5	-62
5		دولت آباد شهداد	20.9	18	26.5	18	18.7	7	42
6		راین	95.6	96.5	71	67	76	13	-7
7		سیمک (کوهپایه کرمان)	303.8	259	206	194	277.5	12	-26
8		قریت العرب	122.9	89.7	67	72.2	101.6	8	-34
9		لاله زار	215.8	163.5	164.5	123	181.8	13	-10
10		بردسیر	74.5	92.5	77.5	71.5	62.2	14	25
11		رفسنجان	75.3	89.5	50.5	85	68.8	12	-27
12		راور	61.4	68	50	53.5	61.2	10.5	-18
13		زرنند	106.7	95	50.5	77	98.9	8	-49
14		کوهبنان	136.9	115	63.5	86	135.8	6	-53
15		چرچافک (زرنند)	227.5	221.5	146	196	203.2	14	-28
16		جوزم (شهربابک)	162.8	171	167	156.5	143.9	17	16
17		دهبکری	418.9	224	348	203	380.5	20	-9
18		بم	59	17.8	37.8	17.8	57.3	17	-34
19		رحمت آباد ریگان	48.5	34	50	32.5	43.3	19	15
20		بافت (اداره)	244.7	152.5	135.5	116	217.7	10.5	-38
21		سلطانی (بافت)	208.5	129.5	78	101	172.7	8.5	-55
22		رابر	271.5	228	181	181.5	233.7	32	-23
23		خرمشاهی (جیرفت)	422.1	285	470	239.5	393.2	91	20
24		جیرفت	167.5	129.7	86.5	114	153.5	27	-44
25		کهنوج	174.4	117	104	103	156.6	31	-34
26		قلعه گنج	152.9	88	79.5	81.5	145.4	38	-45
27	زمزرچ (سیرجان)	188	126	138	118	163.2	19	-15	
28	سوج (سیرجان)	206.4	104	136.5	98	184.5	17	-26	
29	حوضه های آبریز زاینده رود و جنوب غربی فلات	سیرجان	125.6	87	94	82.5	111.7	39	-16
30		سد سیرجان	173.5	127	128.5	117.5	165.1	17.5	-22
31		شهربابک	146.4	147.5	100	138.5	132.7	11.5	-25
32	حوضه های آبریز زهره -جراحی و حوضه های جنوبی	ارزونیه	124.7	58	35.5	53	97.8	7.5	-64
33		منوجان	202.5	101.3	78	101.3	193.7	29	-60

وضعیت بارندگی استان

میانگین درصد تغییرات سالجاری تائین تاریخ نسبت به		میانگین بلند مدت (تائین تاریخ)	میانگین بلند مدت مشابه (1401-02) تا این تاریخ	میانگین بارندگی سال آبی جاری (تائین تاریخ)	میانگین بارندگی روزانه	میانگین بارندگی سال آبی گذشته (1401-02)	میانگین بارندگی سالانه
میانگین مشابه بلند مدت	مدت مشابه سال قبل (1401-02)						
-23.1	5.9	116.1	84.4	89.3	18.1	96.3	129

میزان بارندگی سالانه استان کرمان بر اساس آمار بلند مدت به میزان 129 میلیمتر محاسبه شده است و در سال آبی گذشته (1401-1402) 96.3 میلیمتر در استان بارش داشتیم ضمناً میزان بارندگی دیروز بتفکیک هر ایستگاه در جدول ذکر شده است که بر اساس آن از ابتدای مهر 1402 تا کنون (شروع سال آبی جدید) در سطح استان 89.3 میلیمتر می باشد که این میزان نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته 5.9 درصد افزایش و نسبت به مدت مشابه بلند مدت 23.1 درصد کاهش نشان میدهد.

علی میرشکاری سلیمانی

انار - فوسک - میانده - عنبرآباد - رودبار

مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب