

ردیف	حوضه آبریز	نام ایستگاه	میانگین بارندگی بلند مدت سالانه	جمع کل بارندگی سال آبی قبل (1401-02)	جمع میزان بارندگی تا تاریخ ۱۴۰۳/۵/۱۰			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	115.5	114	122.4	114	-6
2		ارجاس (کیوترخان رفسنجان)	149.9	137.5	157.5	137.5	150.7	137.5	5
3		سکنج	177	181.5	152	181.5	181	181.5	-16
4		رحیم آباد ماهان	174	164	112	164	186.1	164	-40
5		دولت آباد شهداد	20.9	18	41.5	18	19.6	18	112
6		راین	95.6	96.5	109.5	96.5	93.4	96.5	17
7		سیمک (کوهپایه کرمان)	303.8	259	275	259	302.7	259	-9
8		قریت العرب	122.9	89.7	115.8	89.7	123.9	89.7	-7
9		لاله زار	215.8	163.5	244.5	163.5	213.8	163.5	14
10		بردسیر	74.5	92.5	121	92.5	71.9	92.5	68
11		رفسنجان	75.3	89.5	67.5	89.5	75.4	89.5	-10
12		راور	61.4	68	77.5	68	64.7	68	20
13		زرنند	106.7	95	136	95	110.2	95	23
14		کوهبنان	136.9	115	100	115	146.1	115	-32
15		چرچافک (زرنند)	227.5	221.5	236	221.5	219.5	221.5	8
16		چوزم (شهربابک)	162.8	171	215	171	154.9	171	39
17		دهبکری	418.9	224	436	224	411	220	6
18		بم	59	17.8	57.1	17.8	64.7	17.8	-12
19		رحمت آباد ریگان	48.5	34	72.5	34	47.4	34	53
20		بافت ( اداره )	244.7	152.5	199	152.5	244.8	151.5	-19
21		سلطانی (بافت)	208.5	129.5	123	129.5	202	129.5	-39
22		رابر	271.5	228	251.5	228	261.8	228	-4
23		خرمشاهی (جیرفت)	422.1	285	621.5	285	423.4	261	47
24		جیرفت	167.5	129.7	140.5	129.7	165	129.7	-15
25		کهنوج	174.4	117	126	117	165.8	104	-24
26		قلعه گنج	152.9	88	96.5	88	150.3	84.5	-36
27	زمزرچ (سیرجان)	188	126	230	126	179.1	126	28	
28	سوج (سیرجان)	206.4	104	189.5	104	202.8	104	-7	
29	سیرجان	125.6	87	130	87	121.8	87	7	
30	سد سیرجان	173.5	127	181	127	180.9	127	0	
31	شهربابک	146.4	147.5	132	147.5	145.1	146	-9	
32	حوضه های آبریز زهره -جراحی و حوضه های جنوبی	124.7	58	103.5	58	118.3	53	-13	
33	منوجان	202.5	101.3	90	101.3	198.5	101.3	-55	

وضعیت بارندگی استان

میانگین درصد تغییرات سالجاری تائین تاریخ نسبت به		میانگین بلند مدت مشابه (تائین تاریخ)	میانگین بلند مدت مشابه (1401-02) سال قبل تا این تاریخ	میانگین بارندگی سال آبی جاری (تائین تاریخ)	میانگین بارندگی روزانه	میانگین بارندگی آبی گذشته (1401-02)	میانگین بارندگی سالانه
میانگین مشابه بلند مدت	مدت مشابه سال قبل (1401-02)						
0.4	34.5	126.8	94.7	127.3	0.2	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 127.3 میلیمتر می باشد که این میزان نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته 34.5 درصد افزایش و نسبت به مدت مشابه بلند مدت 0.4 درصد افزایش نشان میدهد.

انار - فوسک - میانده - عنبرآباد - رودبار

علی میرشکاری سلیمانی

مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب