

ردیف	حوضه آبریز	نام ایستگاه	میانگین بارندگی بلند مدت سالانه	جمع کل بارندگی سال آبی قبل (1401-02)	جمع میزان بارندگی تا تاریخ ۱۴۰۳/۲/۲۶			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	114	114	1	-5	
2		ارجاس (کیوترخان رفسنجان)	149.9	137.5	155.5	136.5	148.7	5	
3		سکنج	177	181.5	152	174	177.1	-14	
4		رحیم آباد ماهان	174	164	111	156	182.2	-39	
5		دولت آباد شهداد	20.9	18	38.5	18	19.3	99	
6		راین	95.6	96.5	105.5	79	86.5	22	
7		سیمک (کوهپایه کرمان)	303.8	259	267	229	297.2	-10	
8		قریت العرب	122.9	89.7	109	80.2	115.6	-6	
9		لاله زار	215.8	163.5	230.5	148	200.8	15	
10		بردسیر	74.5	92.5	117	83	69	70	
11		رفسنجان	75.3	89.5	66.5	85.5	74.9	-11	
12		راور	61.4	68	77	63	64.1	20	
13		زرنند	106.7	95	136	77	107.7	26	
14		کوهبنان	136.9	115	100	95	144.4	-31	
15		چرچافک (زرنند)	227.5	221.5	228.5	202	216.2	6	
16		چوزم (شهربابک)	162.8	171	208.5	169	151.6	38	
17		دهبکری	418.9	224	436	215	400.9	9	
18		بم	59	17.8	55.8	17.8	62.5	-11	
19		رحمت آباد ریگان	48.5	34	63	32.5	44.9	40	
20		بافت (اداره)	244.7	152.5	197	129	229.2	-14	
21		سلطانی (بافت)	208.5	129.5	122	108.5	182.6	-33	
22		رابر	271.5	228	246	184.5	244.9	0	
23		خرمشاهی (جیرفت)	422.1	285	603	239.5	409.7	47	
24		جیرفت	167.5	129.7	138.5	114	159.2	-13	
25		کهنوج	174.4	117	126	103	158.9	-21	
26		قلعه گنج	152.9	88	94.5	81.5	147.1	-36	
27	حوضه های آبریز زاینده رود و جنوب غربی فلات	زمزرچ (سیرجان)	188	126	214	123	172.4	24	
28		سوچ (سیرجان)	206.4	104	183.5	98	194.6	-6	
29		سیرجان	125.6	87	124	87	118.2	5	
30		سد سیرجان	173.5	127	168.5	127	176	-4	
31		شهربابک	146.4	147.5	132	144	142.3	-7	
32	حوضه های آبریز زهره -جراحی و حوضه های جنوبی	ارزونیه	124.7	58	101.5	53	103.6	-2	
33	منوجان	202.5	101.3	90	101.3	195	-54		

وضعیت بارندگی استان							
میانگین درصد تغییرات سالجاری تائین تاریخ نسبت به		میانگین مشابه بلند مدت (تائین تاریخ)	میانگین مدت مشابه سال قبل (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)						
1.0	39.4	122.5	88.7	123.7	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 123.7 میلیمتر می باشد که این میزان نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته 39.4 درصد افزایش و نسبت به مدت مشابه بلند مدت 1 درصد افزایش نشان میدهد.

انار - فوسک 2.5 - میاده - عنبرآباد - رودبار

علی میرشکاری سلیمانی

مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب