

ردیف	حوضه آبریز	نام ایستگاه	میانگین بارندگی بلند مدت سالانه	جمع کل بارندگی سال قبل (1401-02)	جمع میزان بارندگی تا تاریخ ۱۴۰۳/۶/۱			میزان بارندگی ۲۴ ساعته گذشته	میزان تجمعی 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			مدت مشابه بلند مدت	مدت مشابه سال قبل (1401-02)
1	حوضه های آبریز فلات مرکزی و شرقی	کرمان	123.3	114	115.5	114	122.7		1	-6	
2		ارجاس (کیوترخان رفسنجان)	149.9	137.5	157.5	137.5	150.9		15	4	
3		سکنج	177	181.5	152	181.5	181.5		-16	-16	
4		رحیم آباد ماهان	174	164	112	164	187		-32	-40	
5		دولت آباد شهداد	20.9	18	41.5	18	19.6		131	112	
6		راین	95.6	96.5	109.5	96.5	94.2		13	16	
7		سیمک (کوهپایه کرمان)	303.8	259	275	259	303.1		6	-9	
8		قریت العرب	122.9	89.7	121.8	89.7	125	6		36	-3
9		لاله زار	215.8	163.5	252.5	163.5	217.8	8		54	16
10		بردسیر	74.5	92.5	125	92.5	72.6	4		35	72
11		رفسنجان	75.3	89.5	67.5	89.5	75.5			-25	-11
12		راور	61.4	68	77.5	68	64.7			14	20
13		زرنده	106.7	95	136	95	110.4			43	23
14		کوهبنان	136.9	115	100	115	146.3			-13	-32
15		جرجافک (زرنده)	227.5	221.5	236	221.5	219.7			7	7
16		جوزم (شهربابک)	162.8	171	215	171	155.1			26	39
17		دهبکری	418.9	224	436	224	415.7			98	5
18		بم	59	17.8	57.1	17.8	64.7			221	-12
19		رحمت آباد ریگان	48.5	34	74	34	48.1			118	54
20		بافت (اداره)	244.7	152.5	208	152.5	249.6	9		37	-17
21		سلطانی (بافت)	208.5	129.5	147.5	129.5	206.5	19.5		14	-29
22		رابر	271.5	228	279.5	228	266.7	28		23	5
23		خرمشاهی (جیرفت)	422.1	285	625.5	285	429.2	4		140	46
24		جیرفت	167.5	129.7	143.5	129.7	167.8	3		11	-14
25		کهنوج	174.4	117	126	117	166.6			8	-24
26		قلعه گنج	152.9	88	96.5	88	151.4			10	-36
27	زمزرچ (سیرجان)	188	126	246	126	180.6	14		95	36	
28	سوج (سیرجان)	206.4	104	217.5	104	204.2	16		109	7	
29	سیرجان	125.6	87	135	87	122.1	5		55	11	
30	سد سیرجان	173.5	127	183.5	127	181.3	2.5		44	1	
31	شهربابک	146.4	147.5	137.5	147.5	145.4	5.5		-6	-5	
32	حوضه های آبریز زهره -جراحی و حوضه های جنوبی	124.7	58	113.5	58	122.3	10		106	-7	
33		202.5	101.3	90	101.3	199.3			-11	-55	

وضعیت بارندگی استان

میانگین درصد تغییرات سالجاری تائین تاریخ نسبت به مدت مشابه بلند مدت		میانگین 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 گذشته (1401-02)	میانگین بارندگی سالانه
میانگین بلند مدت	مدت مشابه سال قبل (1401-02)						
2.1	36.6	128.0	95.6	130.6	2.6	96.3	129

میزان بارندگی سالیانه استان کرمان بر اساس آماربند مدت 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 130.6 میلیمتر می باشد که این میزان نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته 36.6 درصد افزایش و نسبت به مدت مشابه بلند مدت 2.1 درصد افزایش نشان میدهد.

علی میرشکاری سلیمانی

انار - فوسک - میانده 1.5 - عنبرآباد 1- رودبار

مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب