

ردیف	حوضه آبریز	نام ایستگاه	میانگین بارندگی بلند مدت سالانه	جمع کل بارندگی سال آبی قبل (1401-02)	جمع میزان بارندگی تا تاریخ ۱۴۰۳/۱/۳۰			میزان باریکمی ۲۴ ساعت گذشته	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			مدت مشابه سال قبل (1401-02)	میانگین بلند مدت
1	حوضه های آبریز فلات مرکزی و شرقی	کرمان	123.3	114	101	106	110.9	6		-5	-9
2		ارجاس (کیوترخان رفسنجان)	149.9	137.5	117.5	133.5	138.6	6		-12	-15
3		سکنج	177	181.5	113.5	159.5	160.7	13		-29	-29
4		رحیم آباد ماهان	174	164	72	145	164	9		-50	-56
5		دولت آباد شهداد	20.9	18	30.5	18	18.7	4		69	63
6		راین	95.6	96.5	77	67	76	6		15	1
7		سیمک (کوهپایه کرمان)	303.8	259	228	194	277.5	22		18	-18
8		قریت العرب	122.9	89.7	81	72.2	101.6	14		12	-20
9		لاله زار	215.8	163.5	183.5	123	181.8	19		49	1
10		بردسیر	74.5	92.5	86.5	71.5	62.2	9		21	39
11		رفسنجان	75.3	89.5	50.5	85	68.8			-41	-27
12		راور	61.4	68	51	53.5	61.2	1		-5	-17
13		زرنند	106.7	95	58	77	98.9	7.5		-25	-41
14		کوهبنان	136.9	115	63.5	86	135.8			-26	-53
15		چرچافک (زرنند)	227.5	221.5	151.5	196	203.2	5.5		-23	-25
16		جوزم (شهربابک)	162.8	171	167	156.5	143.9			7	16
17		دهبکری	418.9	224	376	203	380.5	28		85	-1
18		بم	59	17.8	45.6	17.8	57.3	7.8		156	-20
19		رحمت آباد ریگان	48.5	34	58	32.5	43.3	8		78	34
20		بافت ( اداره )	244.7	152.5	139.5	116	217.7	4		20	-36
21		سلطانی (بافت)	208.5	129.5	83	101	172.7	5		-18	-52
22		رابر	271.5	228	198	181.5	233.7	17		9	-15
23		خرمشاهی (جیرفت)	422.1	285	496	239.5	393.2	26		107	26
24		جیرفت	167.5	129.7	115	114	153.5	28.5		1	-25
25		کهنوج	174.4	117	107	103	156.6	3		4	-32
26		قلعه گنج	152.9	88	87	81.5	145.4	7.5		7	-40
27	زمزرج (سیرجان)	188	126	145	118	163.2	7		23	-11	
28	سوچ (سیرجان)	206.4	104	142.5	98	184.5	6		45	-23	
29	سیرجان	125.6	87	98	82.5	111.7	4		19	-12	
30	سد سیرجان	173.5	127	134	117.5	165.1	5.5		14	-19	
31	شهربابک	146.4	147.5	100.5	138.5	132.7	0.5		-27	-24	
32	حوضه های آبریز زهره -جراحی و حوضه های جنوبی	124.7	58	45.5	53	97.8	10		-14	-53	
33	منوجان	202.5	101.3	84	101.3	193.7	6		-17	-57	

وضعیت بارندگی استان							
میانگین درصد تغییرات سالجاری تائین تاریخ نسبت به		میانگین بلند مدت مشابه (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)						
-17.2	14.5	116.6	84.4	96.6	7.3	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 96.6 میلیمتر می باشد که این میزان نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته 14.5 درصد افزایش و نسبت به مدت مشابه بلند مدت 17.2 درصد کاهش نشان میدهد.

علی میرشکاری سلیمانی

مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب

انار3 - فوسک5 - میانه27 - عنبرآباد5 - رودبار1