

ردیف	حوضه آبریز	نام ایستگاه	میانگین بارندگی بلند مدت سالانه	جمع کل بارندگی سال آبی قبل (1401-02)	جمع میزان بارندگی تا تاریخ ۱۴۰۳/۲/۲			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	101	106	120.3	-5	-16
2		ارجاس (کیوترخان رفسنجان)	149.9	137.5	117.5	133.5	148.7	-12	-21
3		سکنج	177	181.5	124.5	159.5	177.1	-22	-30
4		رحیم آباد ماهان	174	164	79	145	182.2	-46	-57
5		دولت آباد شهداد	20.9	18	30.5	18	19.3	69	58
6		راین	95.6	96.5	80	67	86.5	19	-8
7		سیمک (کوهپایه کرمان)	303.8	259	237	194	297.2	22	-20
8		قریت العرب	122.9	89.7	83	72.2	115.6	15	-28
9		لاله زار	215.8	163.5	186.5	123	200.8	52	-7
10		بردسیر	74.5	92.5	87.5	71.5	69	22	27
11		رفسنجان	75.3	89.5	50.5	85	74.9	-41	-33
12		راور	61.4	68	51	53.5	64.1	-5	-20
13		زرنند	106.7	95	58	77	107.7	-25	-46
14		کوهبنان	136.9	115	63.5	86	144.4	-26	-56
15		چرچافک (زرنند)	227.5	221.5	151.5	196	216.2	-23	-30
16		چوزم (شهربابک)	162.8	171	167	156.5	151.6	7	10
17		دهبکری	418.9	224	376	203	400.9	85	-6
18		بم	59	17.8	45.6	17.8	62.5	156	-27
19		رحمت آباد ریگان	48.5	34	58	32.5	44.9	78	29
20		بافت ( اداره )	244.7	152.5	140.5	116	229.2	1	-39
21		سلطانی (بافت)	208.5	129.5	83	101	182.6	-18	-55
22		رابر	271.5	228	198	181.5	244.9	9	-19
23		خرمشاهی (جیرفت)	422.1	285	505	239.5	409.7	2	23
24		جیرفت	167.5	129.7	120	114	159.2	3	-25
25		کهنوج	174.4	117	122	103	158.9	18	-23
26		قلعه گنج	152.9	88	90	81.5	147.1	10	-39
27	زمزرچ (سیرجان)	188	126	145	118	172.4	23	-16	
28	سوج (سیرجان)	206.4	104	144.5	98	194.6	2	-26	
29	سیرجان	125.6	87	98	82.5	118.2	19	-17	
30	سند سیرجان	173.5	127	134.5	117.5	176	0.5	-24	
31	شهربابک	146.4	147.5	100.5	138.5	142.3	-27	-29	
32	حوضه های آبریز زهره -جراحی و حوضه های جنوبی	124.7	58	51	53	103.6	5.5	-51	
33	منوجان	202.5	101.3	84	101.3	195	-17	-57	

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)						
-16.1	16.9	117.6	84.4	98.6	0.4	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 98.6 میلیمتر می باشد که این میزان نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته 16.9 درصد افزایش و نسبت به مدت مشابه بلند مدت 16.1 درصد کاهش نشان میدهد.

علی میرشکاری سلیمانی

انار - فوسک - میانده 1.5 - عنبرآباد 9 - رودبار

مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب