

ردیف	حوضه آبریز	نام ایستگاه	میانگین بارندگی بلند مدت سالانه	جمع کل بارندگی سال آبی قبل (1401-02)	جمع میزان بارندگی تا تاریخ ۱۴۰۳/۴/۲۰			میزان تجمعی بارندگی از ابتدای ورود سامانه بارشی	درصد تغییرات سالجاری نسبت به مدت مشابه (تائین تاریخ)	میانگین بلند مدت
					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	114	1	-5
2		ارجاس (کیوترخان رفسنجان)	149.9	137.5	157.5	137.5	150.1	137.5	5	5
3		سکنج	177	181.5	152	181.5	180.3	181.5	-16	-16
4		رحیم آباد ماهان	174	164	112	164	185.4	164	-40	-32
5		دولت آباد شهداد	20.9	18	41.5	18	19.5	18	113	131
6		راین	95.6	96.5	109.5	96.5	91.5	95.5	20	15
7		سیمک (کوهپایه کرمان)	303.8	259	275	259	301.5	259	-9	6
8		قریت العرب	122.9	89.7	115.8	89.7	121.3	89.7	-5	29
9		لاله زار	215.8	163.5	244.5	163.5	210	163.5	16	50
10		بردسیر	74.5	92.5	121	92.5	70.8	92.5	71	31
11		رفسنجان	75.3	89.5	67.5	89.5	75.3	89.5	-10	-25
12		راور	61.4	68	77.5	68	64.7	68	20	14
13		زرنند	106.7	95	136	95	109.2	95	25	43
14		کوهبنان	136.9	115	100	115	145.8	115	-31	-13
15		چرچافک (زرنند)	227.5	221.5	236	221.5	218.9	221.5	8	7
16		چوزم (شهربابک)	162.8	171	215	171	41	171	6.5	26
17		دهبکری	418.9	224	436	224	407.8	220	7	98
18		بم	59	17.8	57.1	17.8	64.5	17.8	-11	221
19		رحمت آباد ریگان	48.5	34	72.5	34	47.2	34	54	113
20		بافت (اداره)	244.7	152.5	199	152.5	237.9	140.5	-16	42
21		سلطانی (بافت)	208.5	129.5	123	129.5	192.8	124	-36	-1
22		رابر	271.5	228	251.5	228	254.5	226	-1	11
23		خرمشاهی (جیرفت)	422.1	285	610.5	285	417.9	260.5	46	134
24		جیرفت	167.5	129.7	139.5	129.7	162.9	127.7	-14	9
25		کهنوج	174.4	117	126	117	161.5	103	-22	22
26		قلعه گنج	152.9	88	94.5	88	149.1	81.5	-37	16
27	زمزرچ (سیرجان)	188	126	230	126	175.2	123	31	87	
28	سوج (سیرجان)	206.4	104	189.5	104	198.7	104	-5	82	
29	سیرجان	125.6	87	130	87	120.2	87	8	49	
30	سد سیرجان	173.5	127	176	127	178.4	127	-1	39	
31	شهربابک	146.4	147.5	132	147.5	143.5	146	-8	-10	
32	ارزونیه	124.7	58	103.5	58	112.6	53	-8	95	
33	حوضه های آبریز زهره -جراحی و حوضه های جنوبی	202.5	101.3	90	101.3	197.3	101.3	-54	-11	

وضعیت بارندگی استان

میانگین درصد تغییرات سالجاری تائین تاریخ نسبت به		میانگین بلند مدت (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
مدت مشابه سال قبل (1401-02)	میانگین مشابه بلند مدت						
0.9	34.9	125.8	94.0	126.9	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 126.9 میلیمتر می باشد که این میزان نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته 34.9 درصد افزایش و نسبت به مدت مشابه بلند مدت 0.9 درصد افزایش نشان میدهد.

انار - فوسک - میانده - عنبرآباد - رودبار

علی میرشکاری سلیمانی

مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب