

ردیف	حوضه آبریز	نام ایستگاه	میانگین بارندگی بلند مدت سالانه	جمع کل بارندگی سال آبی قبل (99-400)	جمع میزان بارندگی تا تاریخ ۱۴۰۱/۶/۲۷			میانگین بارندگی سال آبی قبل (99-400)	درصد تغییرات سالجاری نسبت به مدت مشابه (تائین تاریخ)
					سال آبی جاری (400-401)	مدت مشابه سال آبی قبل	مدت مشابه بلند مدت		
1	حوضه های آبریز فلات مرکزی و شرقی	کرمان	124.5	76.1	83.5	76.1	122.7	0.0	10
2		ارجاس (کیوترخان رفسنجان)	153.8	93.5	166.0	93.5	150.9	0.0	78
3		سکنج	180.8	116.0	93.5	116.0	181.5	0.0	-19
4		رحیم آباد ماهان	167.8	86.0	112.5	86.0	187.0	0.0	31
5		دولت آباد شهداد	32.6	31.0	25.0	31.0	19.6	0.0	-19
6		راین	94.2	99.2	92.0	99.2	94.2	0.0	-7
7		سیمک (کوهپایه کرمان)	299.9	237.0	195.0	237.0	303.1	0.0	-18
8		قریت العرب	122.9	68.0	135.5	68.0	125.0	0.0	99
9		لاله زار	220.3	174.0	182.0	174.0	217.8	0.0	5
10		بردسیر	73.0	54.0	108.0	54.0	72.6	0.0	100
11		رفسنجان	71.9	59.5	68.7	59.5	75.5	0.0	15
12		راور	55.4	66.5	37.5	66.5	64.7	0.0	-44
13		زرنند	107.8	101.0	82.0	101.0	110.4	0.0	-19
14		کوهبنان	141.0	116.0	72.0	116.0	146.3	0.0	-38
15		چرچافک (زرنند)	229.2	188.0	278.0	188.0	219.7	0.0	48
16		جوزم (شهربابک)	168.2	143.5	166.0	143.5	155.1	0.0	16
17		دهبکری	401.1	229.0	317.5	229.0	415.7	1.0	39
18		بم	48.5	15.3	32.6	15.3	64.7	0.0	113
19		رحمت آباد ریگان	50.6	26.5	42.0	26.5	48.1	0.0	58
20		بافت ( اداره )	237.1	103.0	202.5	103.0	249.6	1.0	97
21		سلطانی (بافت)	210.9	120.5	232.0	120.5	206.5	0.0	93
22		رابر	274.3	95.0	226.0	95.0	266.7	2.0	138
23		خرمشاهی (چیرفت)	364.6	152.0	353.0	152.0	429.2	0.0	132
24		چیرفت	168.6	28.5	189.0	28.5	167.8	0.0	563
25		کهنوج	166.5	54.5	292.0	54.5	166.6	0.0	436
26		قلعه گنج	146.2	27.5	349.0	27.5	151.4	0.0	1169
27	حوضه های آبریز زاینده رود و جنوب غربی فلات	زمزرچ (سیرجان)	196.4	131.0	158.0	131.0	180.6	0.0	21
28		سوچ (سیرجان)	210.7	160.0	185.0	160.0	204.2	0.0	16
29		سیرجان	122.6	56.0	152.5	56.0	122.1	0.0	172
30		سد سیرجان	181.0	100.5	137.0	100.5	181.3	0.0	36
31		شهربابک	142.4	96.5	97.5	96.5	145.4	0.0	1
32	حوضه های آبریز زهره -جراحی و حوضه های جنوبی	ارزونیه	127.0	61.0	168.5	61.0	122.3	0.0	176
33	منوجان	241.9	65.0	490.5	65.0	199.3	0.0	655	

وضعیت بارندگی استان							
میانگین درصد تغییرات سالجاری تائین تاریخ نسبت به مدت مشابه سال قبل (99-400)		میانگین بارندگی بلند مدت (تائین تاریخ)	میانگین مدت مشابه سال قبل (99-400) تا این تاریخ	میانگین بارندگی سال آبی جاری (تائین تاریخ)	میانگین بارندگی روزانه	میانگین بارندگی سال آبی گذشته (99-400)	میانگین بارندگی سالانه
میانگین مشابه بلند مدت	مدت مشابه سال قبل (99-400)	128.8	74.1	142.0	0.0	74.1	129
10.2	91.6						

میزان بارندگی سالانه استان کرمان بر اساس آمار بلند مدت به میزان 129 میلیمتر محاسبه شده است و در سال آبی گذشته (1399-1400) 74.1 میلیمتر در استان بارش داشتیم ضمناً میزان بارندگی دیروز بتفکیک هر ایستگاه در جدول ذکر شده است که بر اساس آن از ابتدای مهر 1400 تا کنون (شروع سال آبی جدید) در سطح استان 142 میلیمتر می باشد که این میزان نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته 91.6 درصد افزایش و نسبت به مدت مشابه بلند مدت 10.2 درصد افزایش نشان میدهد.

محسن اسدی

انار - فوسک - میانده 0.3 - عنبرآباد - رودبار

مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب