



۱۴۰۴ / ۱۱ / ۲۸

آمار بارندگی ۲۴ ساعت اخیر ، ایستگاه های سینوپتیک استان فارس تا ساعت ۹:۳۰ مورخه

ردیف	ایستگاه سینوپتیک	بارش ۲۴ ساعته به میلیمتر	سال زراعی جاری تاکنون		درصد تغییرات سال جاری نسبت به بلندمدت (درصد)
			سال زراعی جاری تاکنون (میلیمتر)	سال زراعی گذشته مدت مدت مشابه (میلیمتر)	
۱	آباده	0.0	63.8	27.1	-14
۲	آباده طشک	0.0	151.3	185.6	-7
۳	اردکان	0.0	401.2	298.6	-5
۴	ارسنجان	0.0	117.8	167.2	-13
۵	استهبان	0.0	120.1	77.1	-20
۶	اقلید	0.0	95.8	94.2	-45
۷	ایزدخواست	0.0	67.5	31.8	-23
۸	بوانات	0.0	85.5	94.2	-24
۹	پاسارگاد	0.0	145.0	209.1	-15
۱۰	تخت جمشید	0.0	124.8	199.7	-33
۱۱	جهرم	0.0	252.9	52.8	34
۱۲	جویب	0.0	166.5	24.0	11
۱۳	خرامه	0.0	139.1	151.5	12
۱۴	خفر	0.0	180.0	143.9	45
۱۵	خنج	0.0	166.5	14.5	27
۱۶	داراب	0.0	214.3	49.5	34
۱۷	رستم	0.0	420.0	179.0	11
۱۸	سددروذن	0.0	178.1	162.0	-39
۱۹	زرقان	0.0	118.2	204.5	-39
۲۰	زرین دشت	0.0	177.2	17.0	44
۲۱	سروستان	0.0	189.9	127.4	51
۲۲	شیراز	0.0	149.3	236.1	-29
۲۳	صفاشهر	0.0	68.4	119.0	-42
۲۴	فرشبند	0.0	181.0	108.4	1
۲۵	فسا	0.0	206.2	64.3	12
۲۶	فورگ داراب	0.0	181.0	2.0	78
۲۷	فیروزآباد	0.0	358.8	223.6	42
۲۸	فیروکارزین	0.0	263.0	67.4	38
۲۹	کازرون	0.0	217.9	216.6	-19
۳۰	کوار	0.0	270.7	190.7	14
۳۱	گراش	0.0	232.6	13.5	102
۳۲	لار	0.0	218.9	11.3	84
۳۳	لامرد	0.0	259.6	17.7	82
۳۴	مهر	0.0	230.1	18.5	32
۳۵	ممسنی	0.0	349.0	203.1	13
۳۶	نی ریز	0.0	103.6	52.7	0
میانگین استان		0.0	193.1	100.7	11
		بارندگی استان فارس در سال زراعی جاری تاکنون برابر با : 193.1 میلی متر			
		بارندگی استان فارس در سال زراعی گذشته در مدت مشابه برابر با : 100.7 میلی متر			
		میانگین بلند مدت بارندگی سال زراعی استان فارس در مدت مشابه برابر با : 174.7 میلی متر			
		درصد تغییرات بارندگی سال زراعی جاری در مدت مشابه نسبت به سال زراعی گذشته: 92 درصد افزایش بارندگی			
		بلند مدت: 11 درصد افزایش بارندگی			