

جدول شماره 1- مقایسه بارندگی ایستگاههای مبنا تا 20 دی ماه 1390

بادوره مشابه سال گذشته و متوسط دوره آماری

وضعیت	شاخص SPI	افزایش یا کاهش بارندگی نسبت به متوسط		افزایش یا کاهش بارندگی نسبت به سال گذشته		متوسط بارندگی در دوره 40 ساله mm	بارندگی سال گذشته mm	بارندگی سال جاری mm	نام ایستگاه	ردیف	نام حوضه آبریز
		درصد	مقدار (mm)	درصد	مقدار (mm)						
نرمال	-0.4	-22.6	-7.7	426.0	21.3	34.0	5.0	26.3	تربت جام	1	حوضه آبریز شماره 1
ترسالی ضعیف	0.6	40.0	21.7	700.0	66.5	54.3	9.5	76.0	فریمان	2	
نرمال	0.4	23.1	11.8	137.7	36.5	51.2	26.5	63.0	سرخس	3	
ترسالی بسیار شدید	2.4	181.1	113.1	457.1	144.0	62.4	31.5	175.5	درگز	4	
ترسالی ضعیف	0.6	42.1	24.6	938.8	75.1	58.5	8.0	83.1	چناران	5	
ترسالی متوسط	1.2	88.9	44.9	592.0	81.7	50.6	13.8	95.5	مشهد	6	
نرمال	-0.4	-20.4	-8.1	-	27.0	39.6	4.5	31.5	کرات (تایباد)	7	
ترسالی شدید	1.8	108.6	76.0	192.0	96.0	70.0	50.0	146.0	قوچان	8	حوضه آبریز شماره 2
ترسالی متوسط	1.4	90.9	62.4	718.8	115.0	68.6	16.0	131.0	نیشابور	9	حوضه آبریز شماره 3
ترسالی شدید	2.0	120.6	55.8	787.0	90.5	46.2	11.5	102.0	سبزوار	10	
ترسالی ضعیف	0.9	56.3	21.8	152.1	36.5	38.7	24.0	60.5	درونه (کاشمر)	11	
ترسالی متوسط	1.5	129.3	51.0	241.5	64.0	39.5	26.5	90.5	مزینان	12	
خشکسالی ضعیف	-0.6	-38.8	-15.9	733.3	22.0	40.9	3.0	25.0	گناباد	13	
نرمال	-0.5	-30.3	-10.8	-	17.0	35.8	8.0	25.0	جنت آباد جنگل (تربت حیدریه)	14	
خشکسالی متوسط	-1.0	-58.6	-28.3	185.7	13.0	48.3	7.0	20.0	فدک (خواف)	15	حوضه آبریز شماره 4
		49.0	29.3	383.9	70.8	59.9	18.4	89.2	متوسط استان بر اساس نقشه همباران		