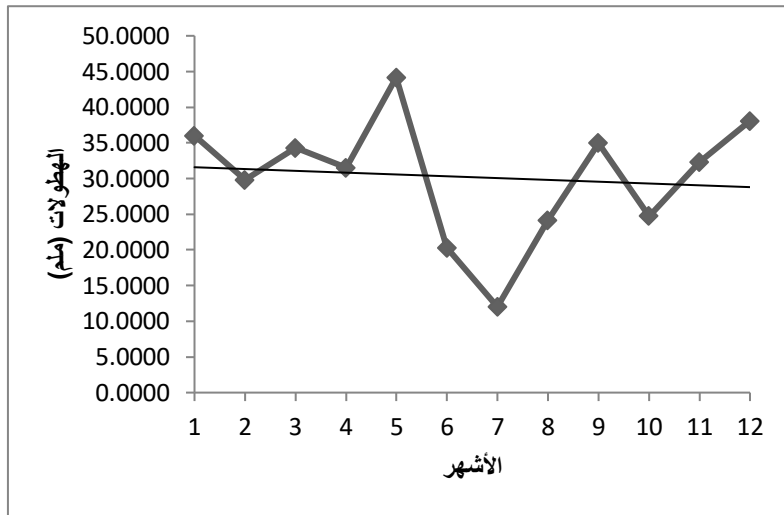


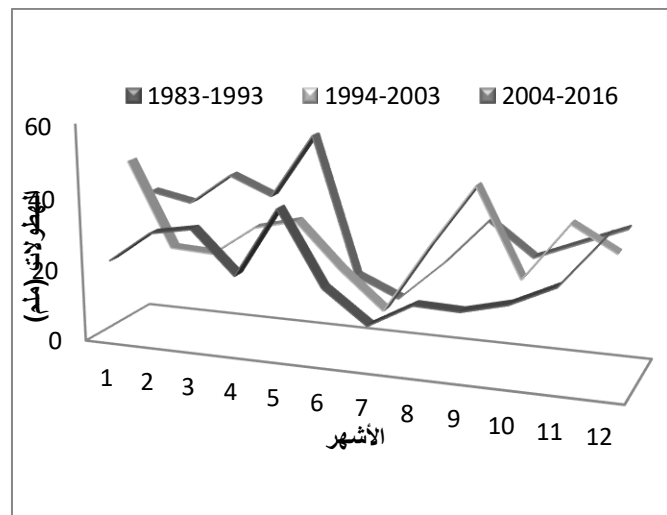
التغير الشهري



الشكل.1.

للتساقطات (2016/1983)

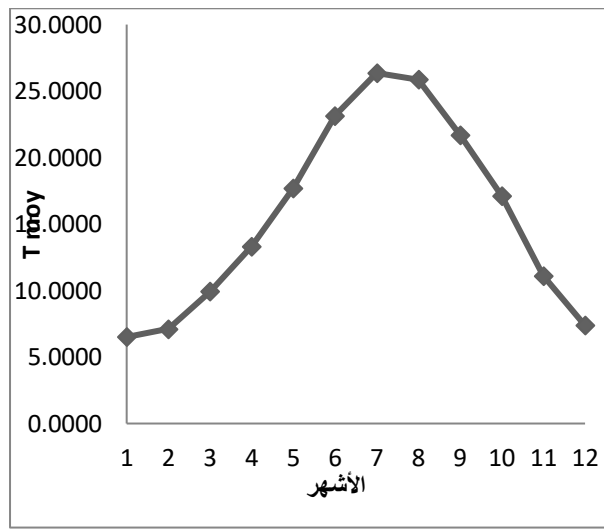
نلاحظ من خلال المنحنى البياني تغيرات في كمية التساقطات من شهر لآخر حيث تم تسجيل أكبر كمية للتساقط في شهر ماي و تسجيل ادنى كمية في شهر جويلية.



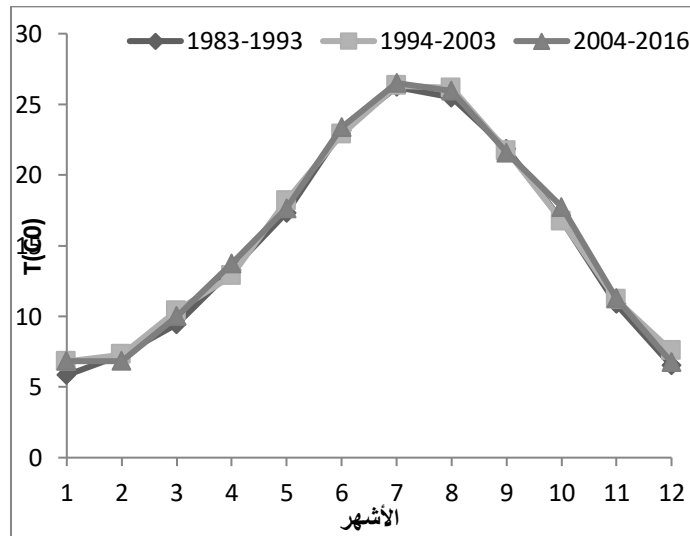
الشكل. 2. التغير الشهري للتساقطات خلال ثلاث فترات (2016/1983)

الجدول.1. يوضح النظام الموسمي

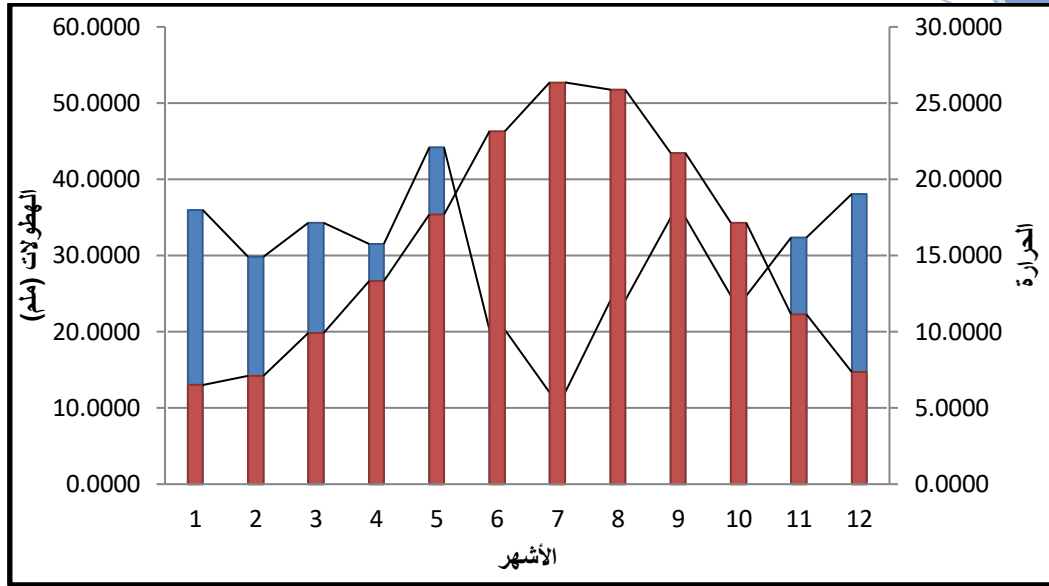
السنوات	الفصلية								التساقطات (الأمهر (مم)
	الخريف		الصيف		الربيع		الشتاء		
	Crs	mm)Ps)	Crs	mm)Ps)	Crs	mm)Ps)	Crs	mm)Ps)	
306.8852	0.862	66.209	0.66	50.698	1.242	95.3091	1.23	94.6691	1993-1983
372.0092	1.207	112.3364	0.7	65.3909	0.96	89.4546	1.127	104.8273	2003-1994
390.4348	0.971	94.8538	0.537	52.493	1.393	135.9924	1.097	107.0956	2016-2004



الشكل 3. التغير الشهري لدرجة الحرارة خلال فترة (2016/1983)



الشكل 4. التغير الشهري لدرجة الحرارة خلال ثلاث فترات

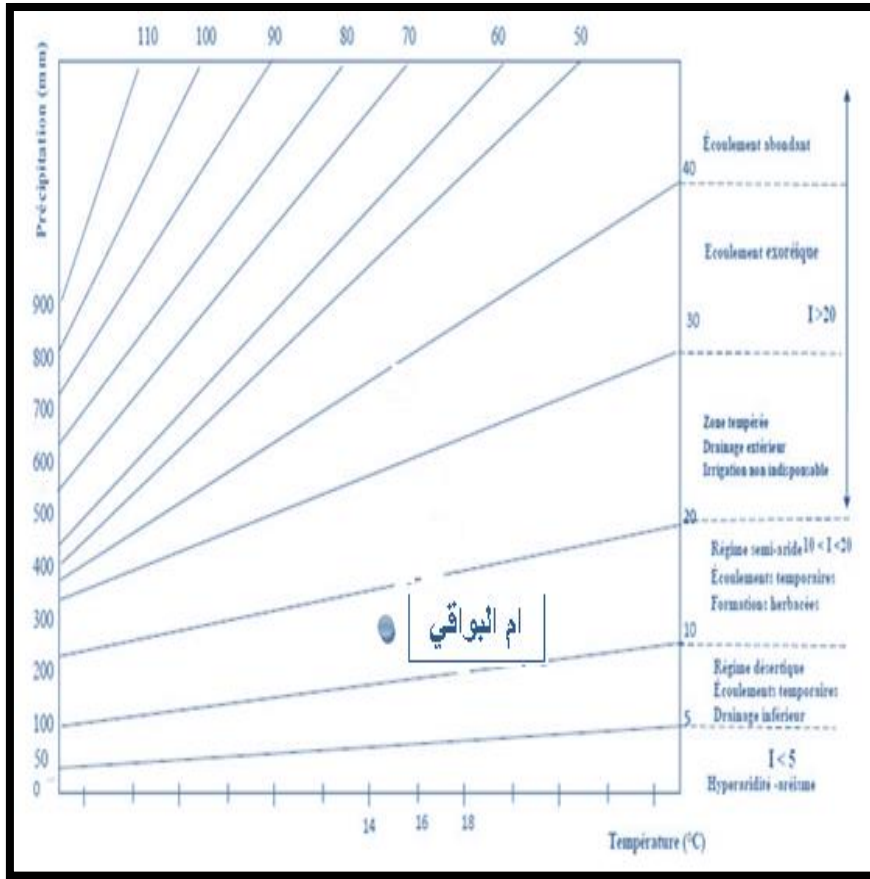


الشكل 5. المنحنى الحراري المطري لمنطقة الدراسة (2016/2006)

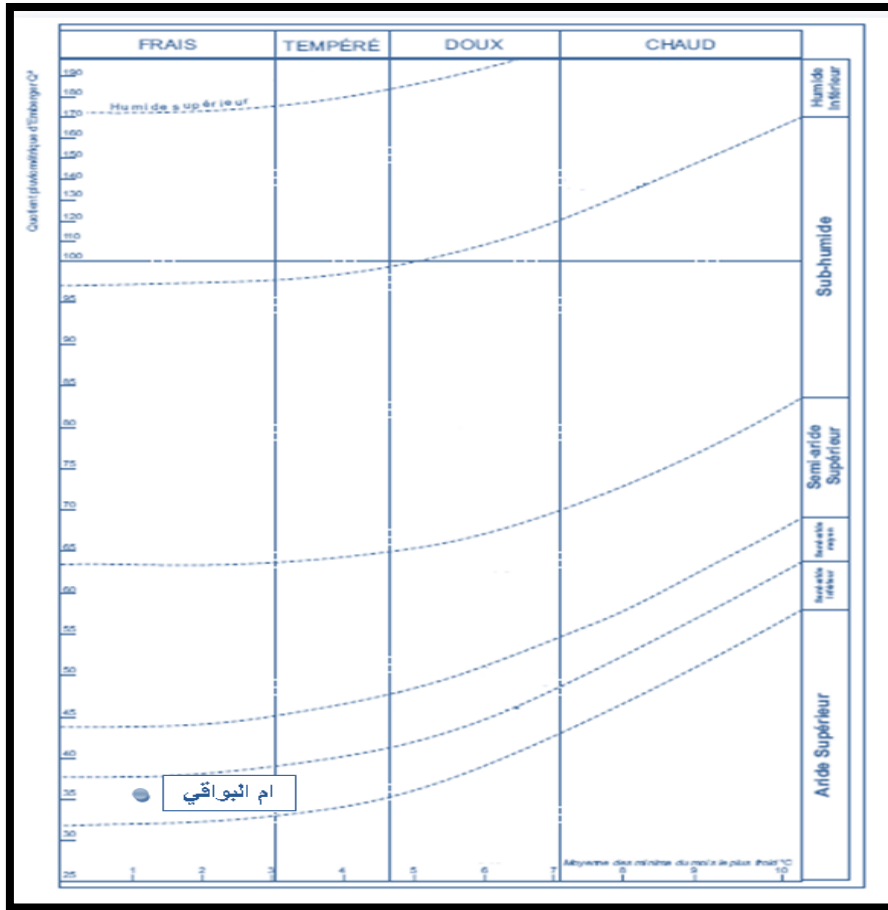
من خلال المنحنى الحراري المطري نستنتج أن الفترة الجافة تمتد من منتصف شهر ماي إلى شهر نوفمبر، بينما الفترة الممطرة تمتد من أواخر شهر نوفمبر إلى أوائل شهر ماي.

الجدول 2. مؤشر الجفاف لمنطقة الدراسة

المناخ	I (mm / °c)
مناخ شبه جاف	14.1482 1983-2016
مناخ شبه جاف	12.1124 1993-1983
مناخ شبه جاف	14.4896 2003-1994
مناخ شبه جاف	15.2015 2016-2004



الشكل 1. شدة الجفاف لمنطقة الدراسة (2016/1983)



الشكل 2. المنحنى المناخي لمنطقة الدراسة (2016/1983)