



# جهاز تنظيم مرفق الكهرباء وحماية المستهلك



مرصد الكهرباء  
تقرير سبتمبر ٢٠١٦  
العدد السابع والثلاثون

# ملخص حالة شبكة الكهرباء

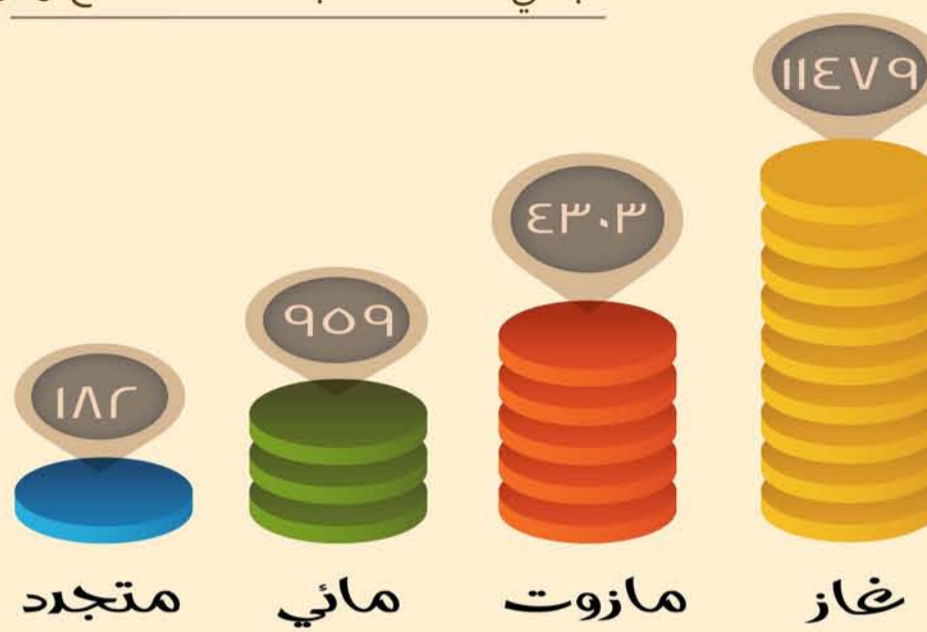
## خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦

الاثنين ٥	يوم	٢٨٧٠٠ ميجاوات	أعلى أقصى حمل مسجل خلال الشهر
الاثنين ١٢	يوم	٢٤٣٠٠ ميجاوات	أقل أقصى حمل مسجل خلال الشهر
			نسبة تغيير في أعلى أقصى حمل خلال الشهر مقارنة
		٧٪	باعلى أقصى حمل من العام الماضي
			المتوسط الحسابي لنسب التغيير في الحمل الأقصى
		٢٢٪	مقارنة بالشهر المماثل من العام الماضي
الثلاثاء ٦	يوم	٢١٥٩٠ ميجاوات	أعلى أدنى حمل مسجل خلال الشهر
الجمعة ٣٠	يوم	١٨٢٢٠ ميجاوات	أقل أدنى حمل مسجل خلال الشهر
		٨٠٧٥ ميجاوات	أكبر فارق بين أقصى حمل وأدنى حمل خلال الشهر
		٤٧٠٠ ميجاوات	أقل فارق بين أقصى حمل وأدنى حمل خلال الشهر
		٦٨٧٢ ميجاوات	متوسط الفارق بين أقصى حمل وأدنى حمل خلال الشهر
		٠ يوم	عدد الايام التي تجاوزت فيها الاحمال قدرات الانتاج المتاحة خلال الشهر
		٠ ميجاوات	أكبر حمل تم فصله خلال الشهر
		٠٪	المتوسط الحسابي لنسبة الاحمال المفصولة إلى الحمل الأقصى خلال الشهر
			أكبر حمل تم فصله بالتنسيق مع المشتركين
			خلال الشهر
			المتوسط الحسابي لنسبة الاحمال المفصولة بالتنسيق مع المشتركين إلى الحمل الأقصى خلال الشهر
		٧٧٪	نسبة الخطأ في توقع الحمل الأقصى
الأحد ٢٥	يوم	١٨٢,٩٥	أقل معامل حمل لوحدات الانتاج خلال الشهر
		١٨٦,٤٧	متوسط معامل الحمل خلال الشهر
			نسبة مشاركة مصادر الطاقة الاولية في الطاقة الكهربائية المنتجة خلال الشهر
		٤٤٪ مازوت	غاز طبيعي ٤٤٪ مازوت
		١٩٪ متتجددة (رياح + شمس)	٥٤٪ مائة متتجددة (رياح + شمس)
الثلاثاء ٦	يوم	٦٠٤,٦٥ ج.و.س	أعلى طاقة كهربائية تم انتاجها خلال أيام الشهر
الجمعة ٣٠	يوم	٤٩٨,٣٩ ج.و.س	أقل طاقة كهربائية تم انتاجها خلال أيام الشهر
		٥٥٩,٢٠ ج.و.س	متوسط الطاقة الكهربائية المنتجة في اليوم خلال الشهر
		٢٠٪	متوسط نسبة التغيير في الطاقة الكهربائية المنتجة
			مقارنة بالشهر المماثل من العام الماضي
			أعلى نسبة تغير في الطاقة المنتجة في يوم خلال الشهر
الخميس ٢٢	يوم	١٥,٦٥	مقارنة بالشهر المماثل من العام الماضي
			نسبة الزيادة أو النقصان في الطاقة الكهربائية المنتجة من نفس المصدر خلال الشهر المماثل من العام الماضي
		٧٧٪ غاز الطبيعى	٩٣٪ المازوت
		٧٨٪ المصادر المتتجددة	٨٢٪ المصادر المائية
		٦١١,٦٥ جرام / ك.و.س	متوسط معامل إنبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون المكافئ خلال الشهر

# مرصد الكهرباء

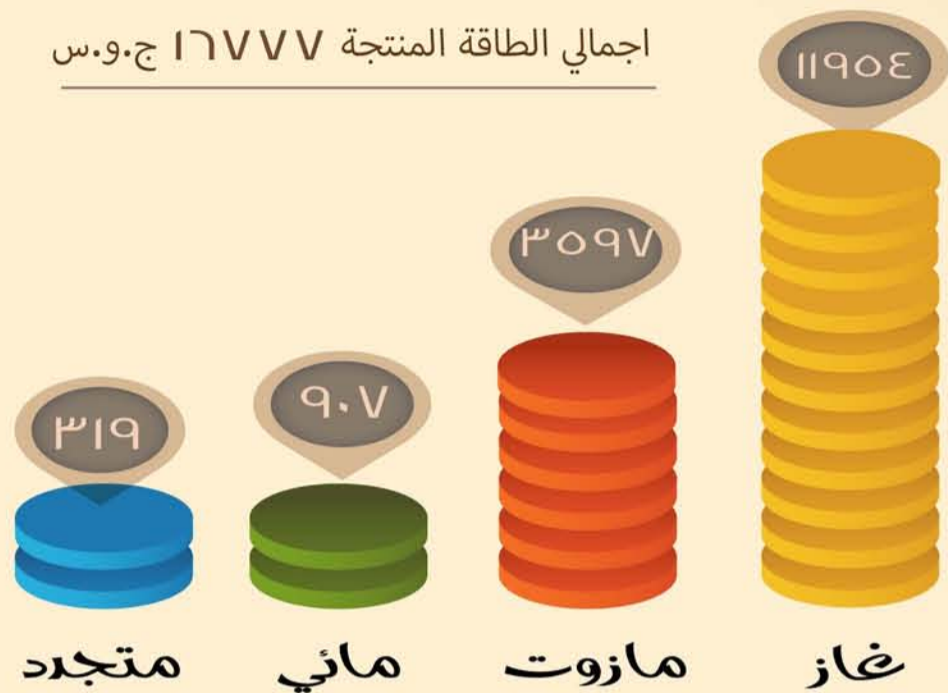
سبتمبر ٢٠١٥

اجمالي الطاقة المنتجة ١٦٩٢٣ ج.و.س

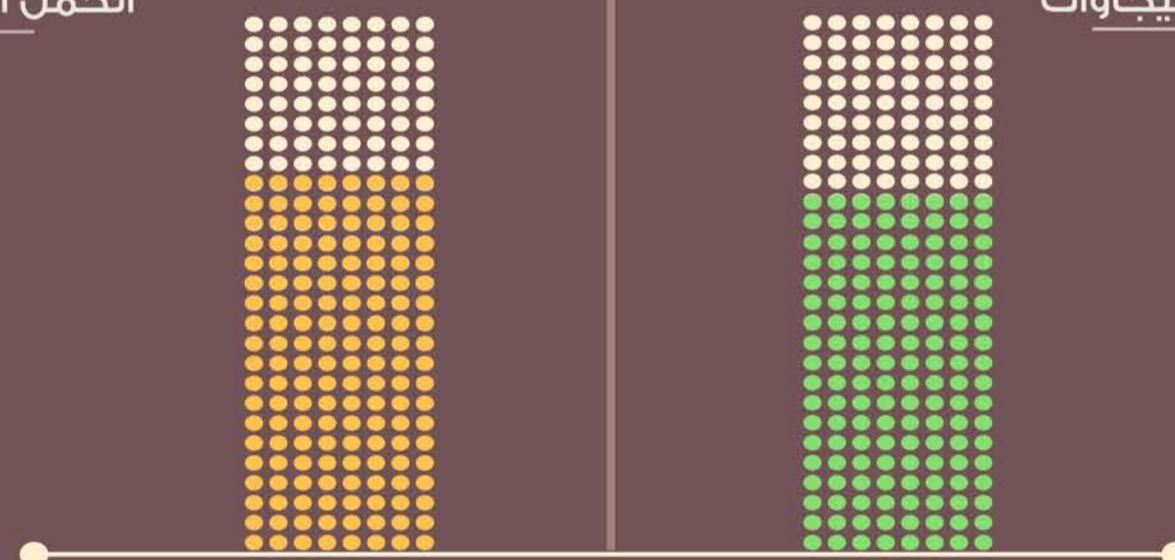


سبتمبر ٢٠١٦

اجمالي الطاقة المنتجة ١٦٧٧٧ ج.و.س



الحمل الأقصى ٢٨٩٠٠ ميجاوات



عدد ساعات تخفيف احمال

. ساعة تخفيف احمال

بالتتنسيق

. ساعة تخفيف احمال عن

باقي المشتركين

. ساعة تخفيف احمال

بالتتنسيق

. ساعة تخفيف احمال عن

باقي المشتركين

الاحمال التي تم تخفيفها خلال الشهر

. ميجاوات تخفيف احمال عن

بالتتنسيق

. ميجاوات تخفيف احمال عن

باقي المشتركين

. ميجاوات تخفيف احمال عن

بالتتنسيق

باقي المشتركين

# فهرس

١.....	مقدمة
٣.....	تطور الحمل الأقصى اليومي خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦
٣.....	تطور الحمل الأدنى اليومي خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦
٤.....	الفرق بين أقصى وأدنى حمل خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦
٤.....	عدد الساعات التي تجاوزت فيها الاحمال قدرات الانتاج المتاحة خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦
٥.....	قدرات الانتاج المستخدمة ونسبتها للحمل الأقصى خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦
٥.....	الاحمال المفصولة ونسبتها إلى الحمل الأقصى خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦
٦.....	الفائض والعجز المتوقع للقدرات خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦
٦.....	المنحنى الشهري لفتره الحمل لشهر سبتمبر ٢٠١٦
٧.....	النسب المئوية للتغير في الحمل الأقصى مقارنة باليوم المماثل من العام الماضي
٧.....	الفرق بين الحمل الأقصى المتوقع والمسجل فعليا ونسبة الفرق إلى الحمل المسجل فعليا خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦
٨.....	التغيير في درجة الحرارة والرطوبة النسبية خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦
٨.....	إجمالي معامل الحمل لوحدات الانتاج خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦
٩.....	متوسط نسب مشاركة مصادر الطاقة الاولية في انتاج الكهرباء خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦
٩.....	معامل انبعاثات غاز ثاني اكسيد الكربون المكافئ على مدى شهر سبتمبر ٢٠١٦
١٠.....	أجمالي الطاقة الكهربائية المنتجة خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦
١٠.....	نسب التغير في إجمالي الطاقة الكهربائية المنتجة خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق
١١.....	الطاقة الكهربائية المنتجة من الغاز الطبيعي خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦
١١.....	نسب التغير في استخدام الغاز الطبيعي في انتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق

١٢.....	الطاقة الكهربائية المنتجة من المازوت خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦ .....
١٣.....	الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر غير الحرارية خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦ .....
١٤.....	الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر المائية خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦ .....
١٥.....	الطاقة الكهربائية المنتجة من الرياح والشمس خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦ .....
١٦.....	القدرات المتاحة يومياً والمتوسط الشهري للقدرة الاحتياطية خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦ .....
١٧.....	نسب التغير في استخدام المازوت في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق .....
١٨.....	نسب التغير في استخدام المصادر الغير حرارية في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق .....
١٩.....	نسب التغير في استخدام المصادر المائية في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق .....
٢٠.....	نسب التغير في استخدام الرياح والشمس في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق .....

# مقدمة

في إطار إهتمام جهاز تنظيم مرفق الكهرباء وحماية المستهلك في الارتقاء بمستوى الشفافية داخل قطاع الكهرباء والاهتمام بإتاحة أكبر قدر من المعلومات للمستهلكين والجهات ذات الصلة، قام الجهاز

بإنشاء مرصد الكهرباء منذ شهر يونيو ٢٠١٣

يشمل المرصد ٤ خدمات رئيسية:

١. نشرة يومية

٢. الحالة الحالية للشبكة

٣. خدمة إدارة الطلب التفاعلي للطاقة

٤. تقرير مرصد الكهرباء الشهري

## أولاً: النشرة اليومية

تحتوي على معلومات عن أقصى وأدنى حمل تحقق خلال اليوم وساعة حدوث كل منهما، بالإضافة لكمية الأحمال التي تم فصلها خلال ساعات الذروة والمدى الزمني للأحمال المفصولة، ونسبة تلك الأحمال من نسبة إلى الحمل الأقصى.

كذلك تشمل النشرة مقارنة لأقصى وأدنى حمل مع أحمال اليوم المماثل من العام الماضي حيث روعي في ذلك أن لا يكون هو اليوم المماثل من أيام السنة ولكن اليوم المماثل من أيام الأسبوع حيث أن نمط الاستهلاك يتغير بتغيير أيام الأسبوع هذا بالإضافة نسبة الزيادة أو الانخفاض في الحمل الأقصى بين اليومين، كما تشمل النشرة الحمل الأقصى المتوقع لليوم الحالي.

ومن ناحية الطاقة الكهربائية المنتجة فيتم بيان كمية الطاقة الكهربائية المنتجة خلال اليوم وكذلك نسب توزيع تلك الطاقة على مصادر الطاقة الاولية المختلفة مثل الغاز الطبيعي والمازوت والمصادر المتتجدة والمصادر المائية. وبناء على تلك البيانات يتم حساب متوسط إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون المكافئ لكل ك.و.س) بناءً على معاملات (IPCC

وتشتمل النشرة على ساعة مقسمة على الأربع وعشرين ساعة تظهر حالة الشبكة والتي يتم تمثيلها بالألوان الأخضر والأصفر والأحمر حيث يوضح اللون الأخضر توازن الشبكة أي تكون قدرات الإنتاج والنقل المتوفرة كافية لمواجهة الأحمال أما اللون الأصفر فيوضح مرحلة إرتفاع الأحمال بإتجاه تجاوز قدرات الإنتاج المتاحة، بينما اللون الأحمر فهو يوضح تجاوز الأحمال لقدرارات الإنتاج المتاحة. ويتم إرسال تلك النشرة بصورة يومية باستخدام برامج الاتصال المختلفة مثل What's up من خلال التليفون المحمول الذكي (Smart Phone) كذلك باستخدام مواقع الجهاز على شبكات التواصل الاجتماعي Twitter و Facebook هذا بالإضافة إلى استخدام البريد الإلكتروني أيضاً في إرسال النشرة.

وقد تم إنشاء قائمة مراسلات يتم العمل على زيتها تدريجياً. كذلك يتم الاتصال بوسائل الإعلام المختلفة من صحفة وتليفزيون لعرض تلك النشرة أو إذاعتها لإتاحة أكبر قدر من المعرفة بها.

### ثانياً: الحالة الحالية للشبكة

يتمثل ذلك في تطبيق تم وضعه على الموقع الإلكتروني للجهاز يتم من خلاله ربط مركز التحكم القومي بالموقع الإلكتروني حيث يتم توضيح حالة الشبكة في اللحظة الحالية من خلال لمبات بيان خضراء وصفراء وحمراء وسيتم في المستقبل القريب إضافة ساعة ميكانيكية توضح تغير الحالة على مدار اليوم (Real Time).

### ثالثاً: خدمة إدارة الطلب التفاعلي على للطاقة

والذي يتمثل في الاتفاق مع عدد من القنوات الحكومية والخاصة لاظهار التغيير في حالة الحمل على شاشاتهم مصحوباً برسائل سابقة التجهيز من خلال شريط الاخبار بالإجراءات المطلوبه من المستهلكين لتجنب الوصول لمرحلة تخفيف الاحمال.

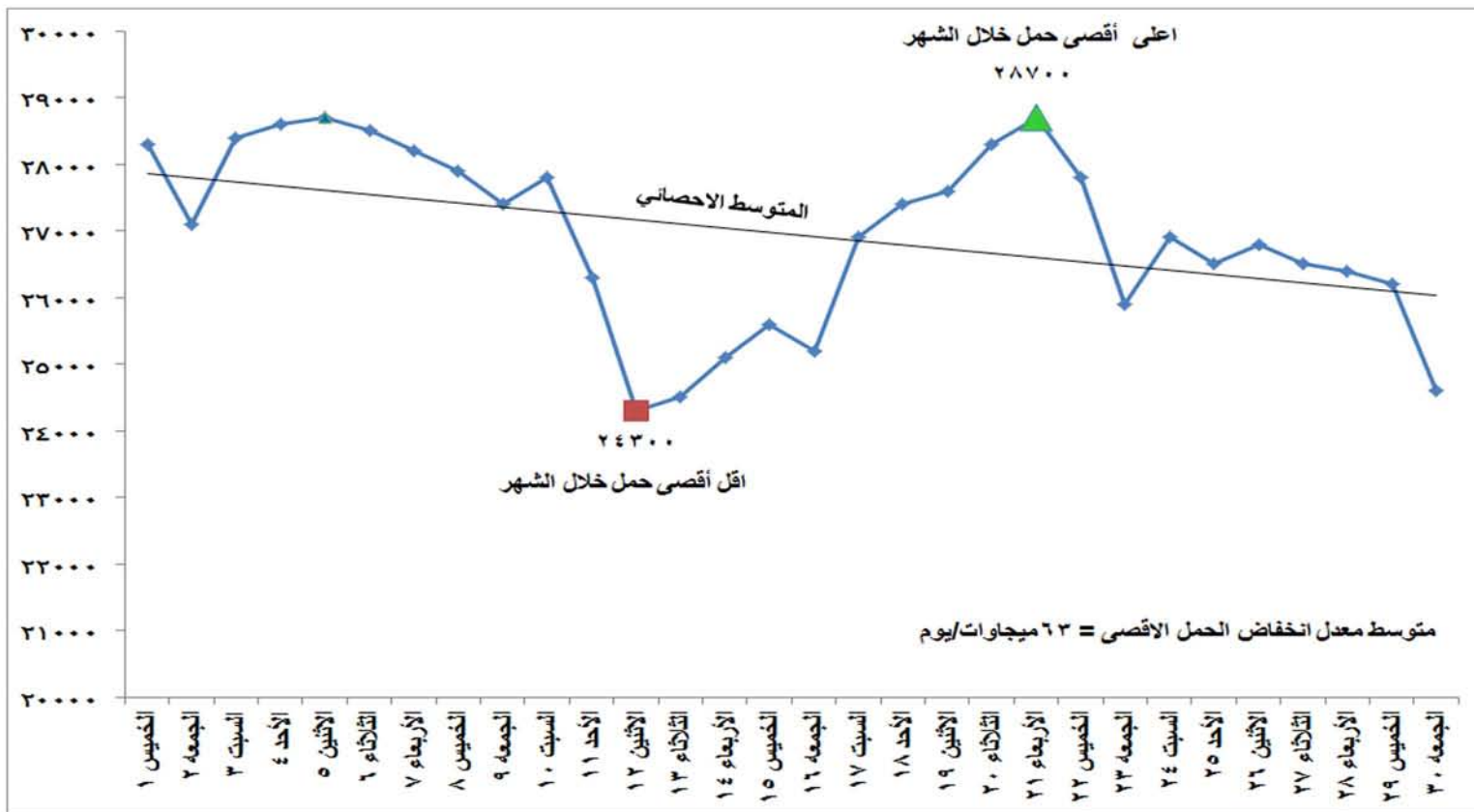
### رابعاً: تقارير مرصد الكهرباء

يتمثل ذلك في تقارير شهرية وسنوية ملخص لمؤشرات أداء الشبكة كذلك يتم تفصيل تلك المؤشرات من خلال مجموعة من المنحنيات التي توضح التطور في الحمل الاقصى والطاقة الكهربائية المنتجة، وبالإضافة إلى ذلك يشمل التقرير أهم العوامل التي قد تؤثر على الشبكة مثل درجة الحرارة وبالاضافة الي المؤشر البيئي IPCC

ويأمل الجهاز من خلال هذا المرصد إتاحة المعرفة والمعلومات بكل شفافية لكافة أنشطة قطاع الكهرباء مما يزيد من ثقة المستهلكين والمعاملين بالقطاع ويؤكد على أن القطاع ليس لديه ما يخفيه وأنه يسعى لأن يكون العمل بداخله على أعلى درجة من الاحترافيه وتحقيق معايير التشغيل المثلي وأقصى استفادة من الموارد المتاحة.

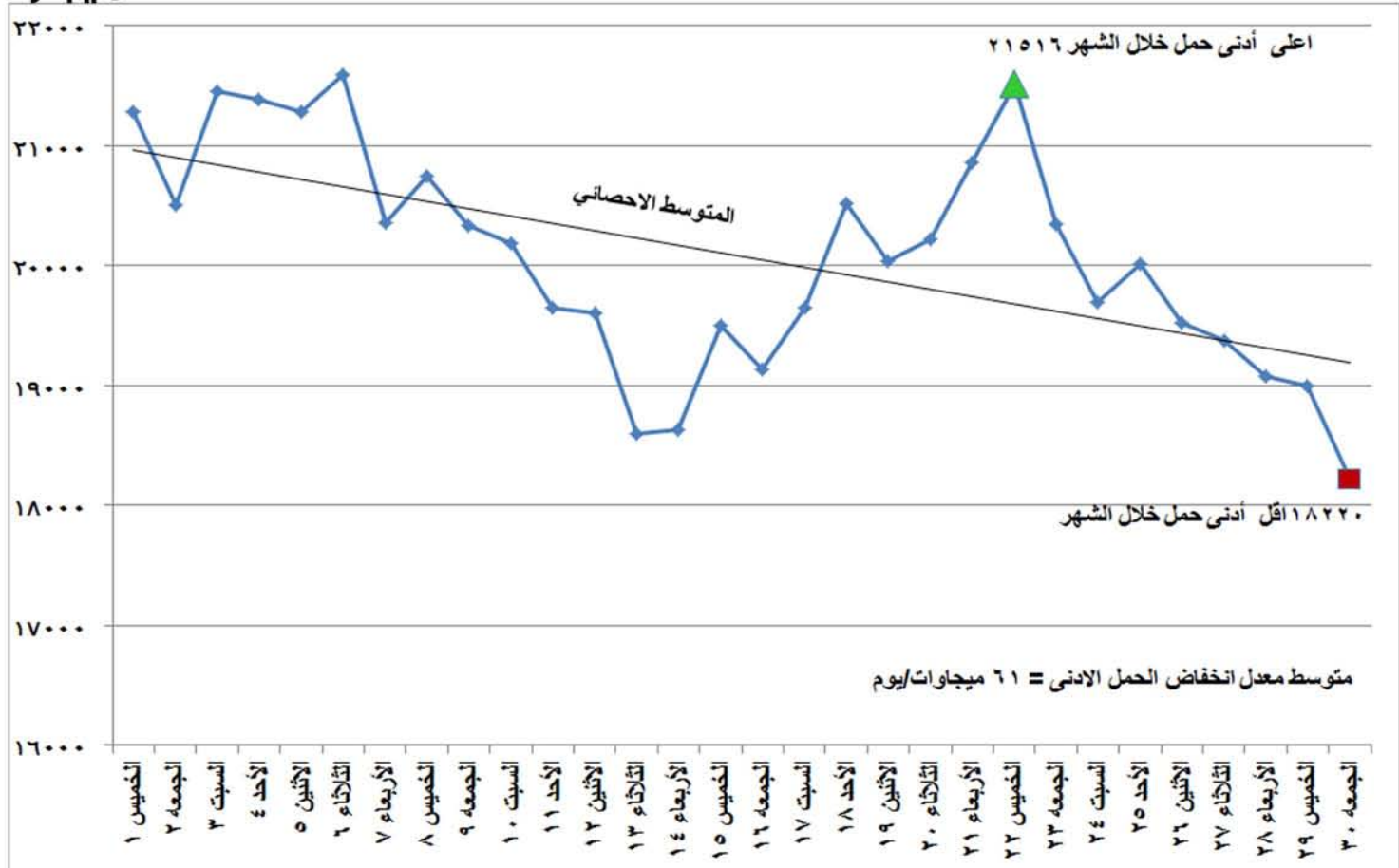
ويمثل التقرير المرفق التقرير الشهري لشهر سبتمبر ٢٠١٦ وذلك بناء على البيانات التي تم نشرها من خلال النشرة اليومية للمرصد وذلك من خلال إعدادها في صورة منحنيات وأشكال بيانية لتوضيح معدلات التغيير خلال الشهر كذلك حساب مجموعه من المؤشرات التي تساعده على تحديد إتجاهات التغيير.

## ميجاوات



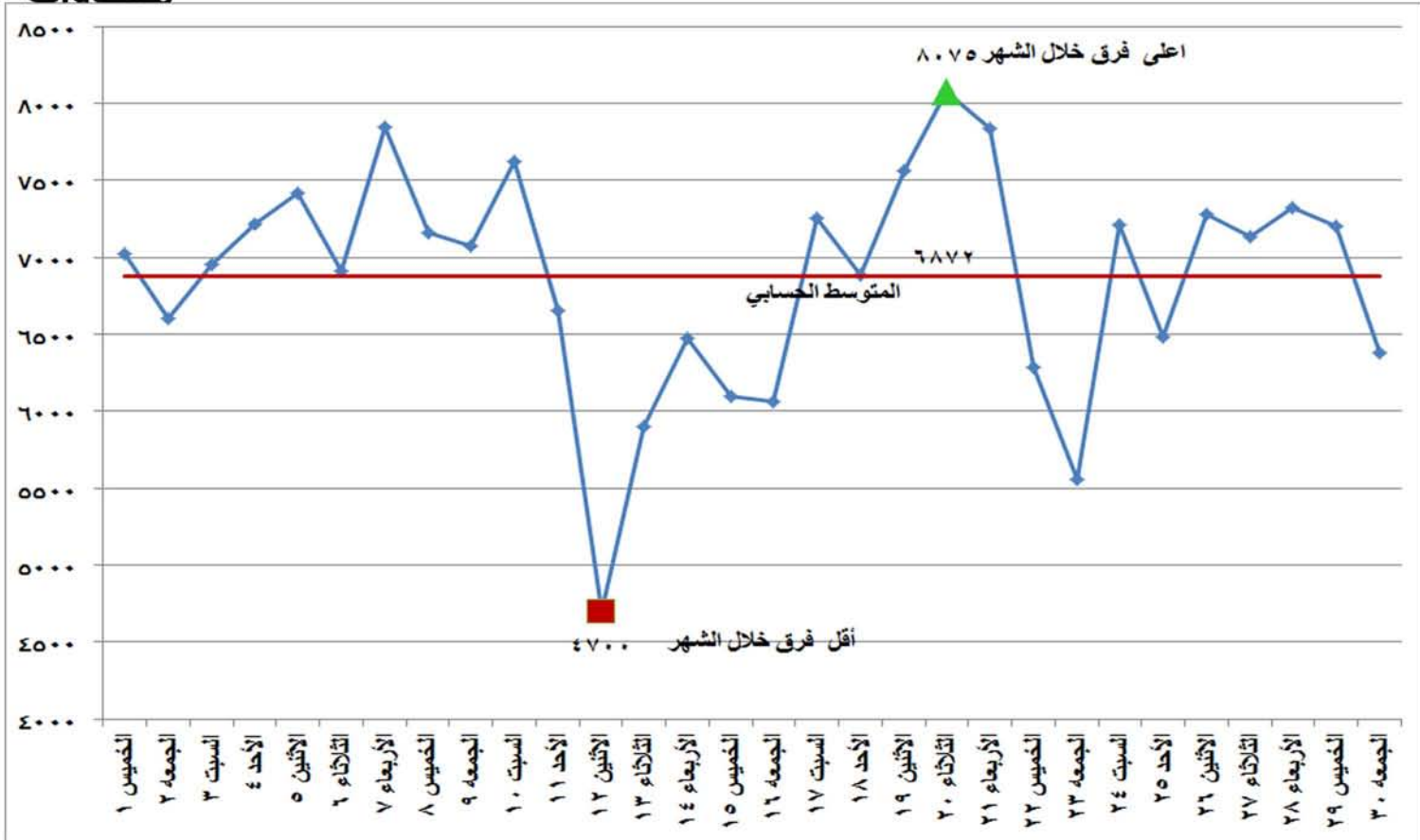
شكل (١) تطور الحمل الاقصى اليومي خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦

## ميجاوات



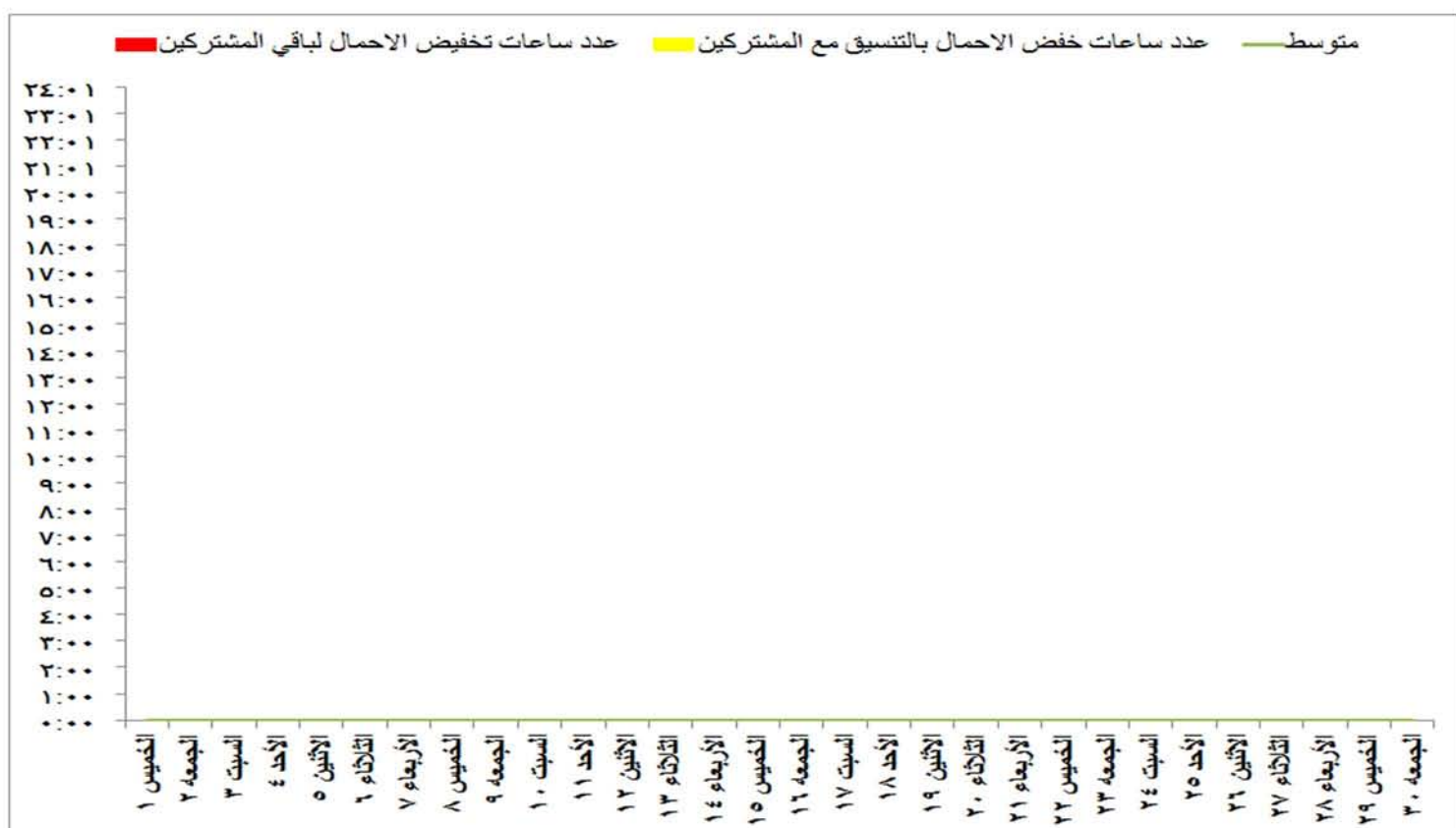
شكل (٢) تطور الحمل الادنى اليومي خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦

## متحاهات



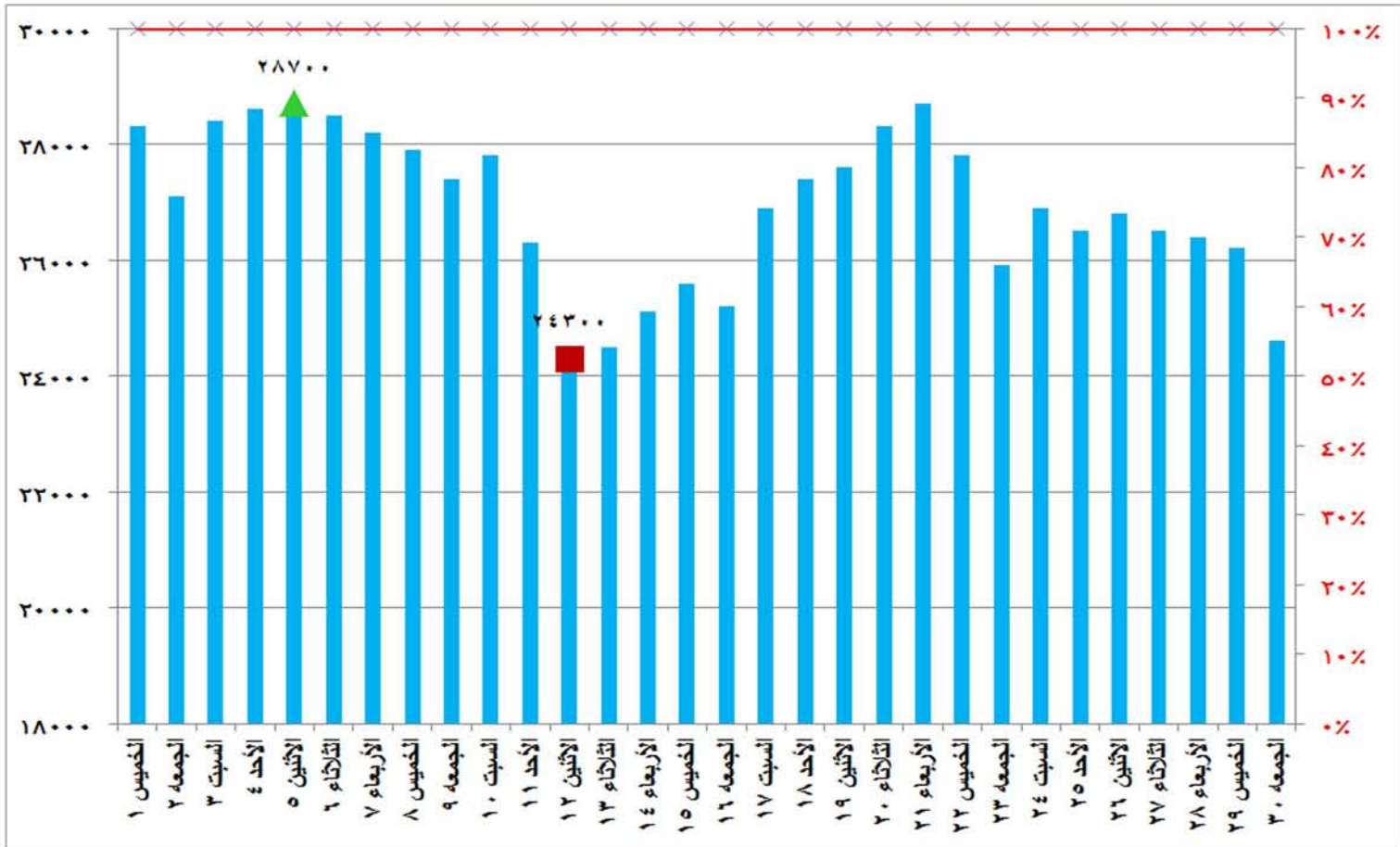
شكل (٣) الفرق بين أقصى وأدنى حمل  
خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦

## ساعة

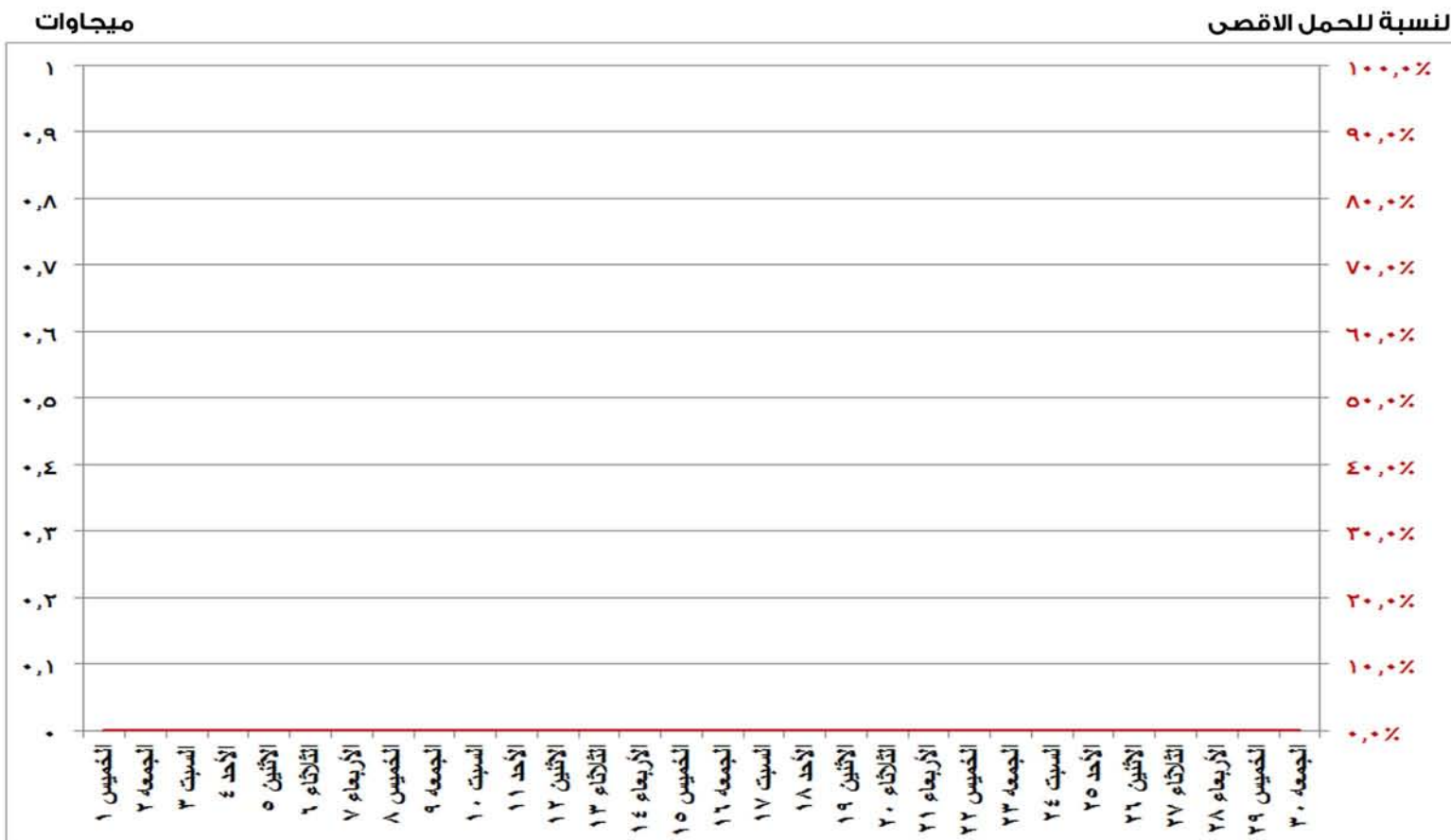


شكل (٤) عدد الساعات التي تجاوزت فيها الاحمال قدرات الانتاج المتاحة  
خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦

## النسبة للحمل الاقصى



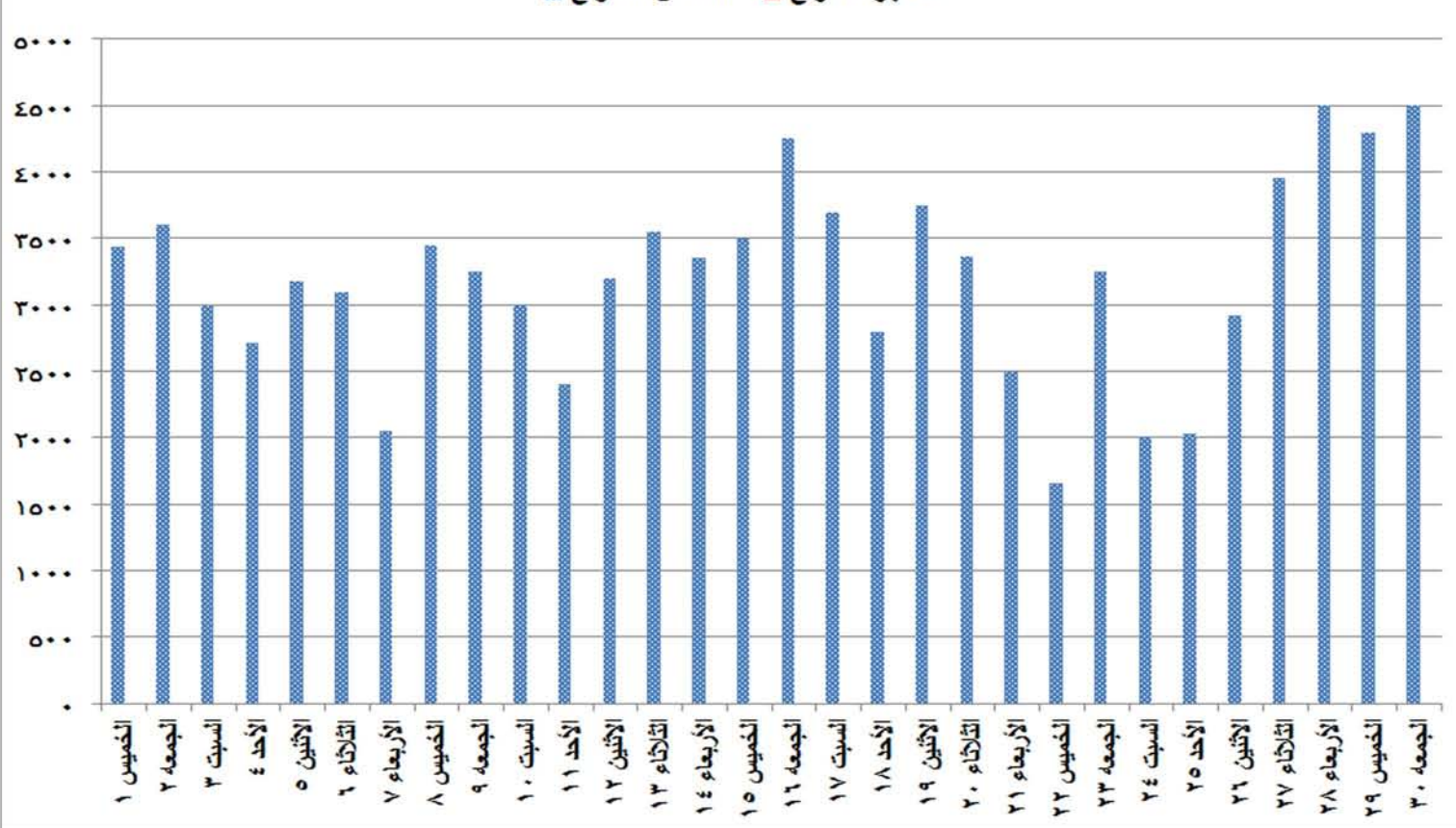
## شكل (٥) قدرات الانتاج المتاحة ونسبتها للحمل الأقصى خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦



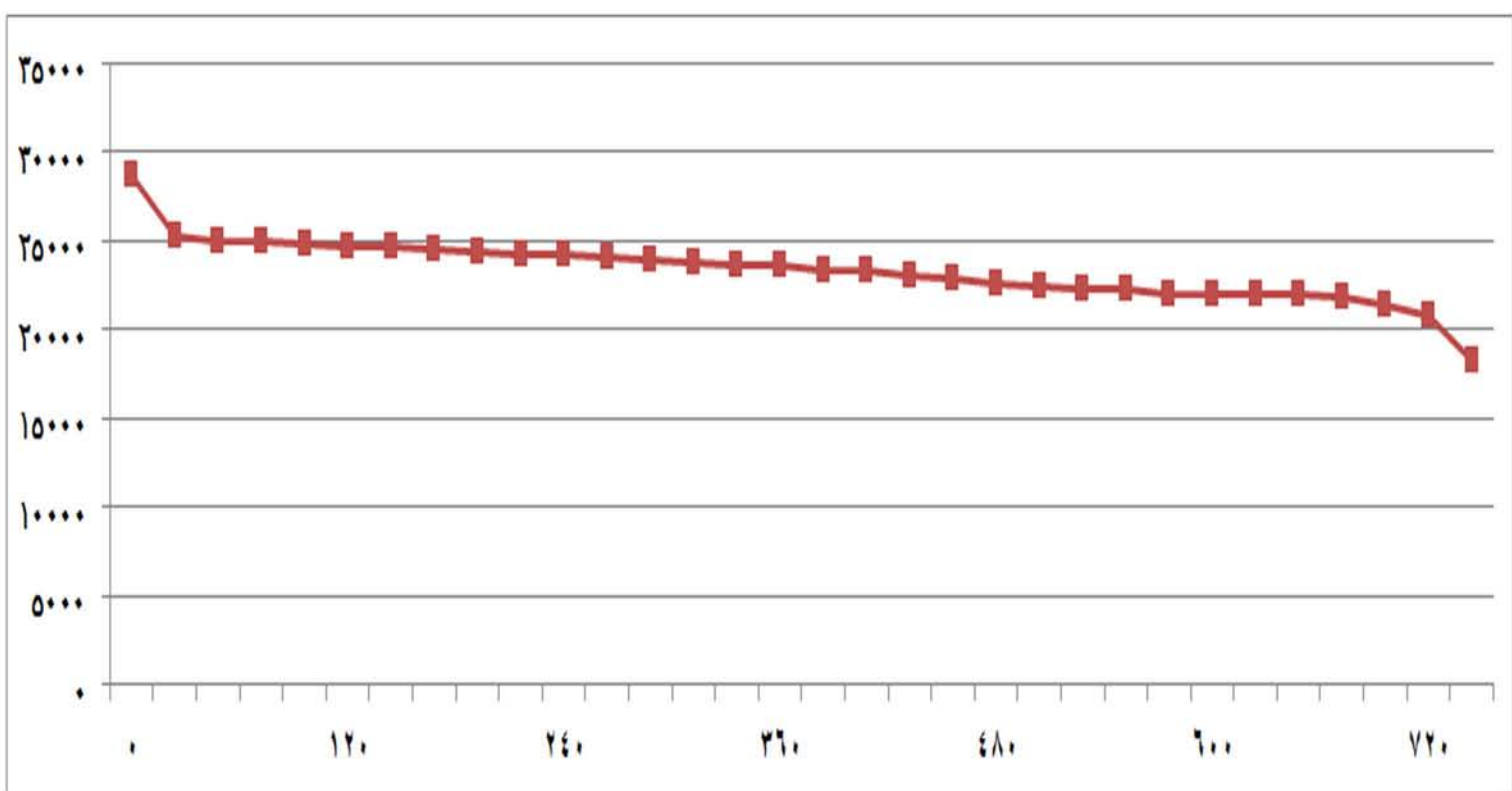
## شكل (٦) الاحمال المفصولة ونسبتها الى الحمل الاقصى خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦

## ميجاوات

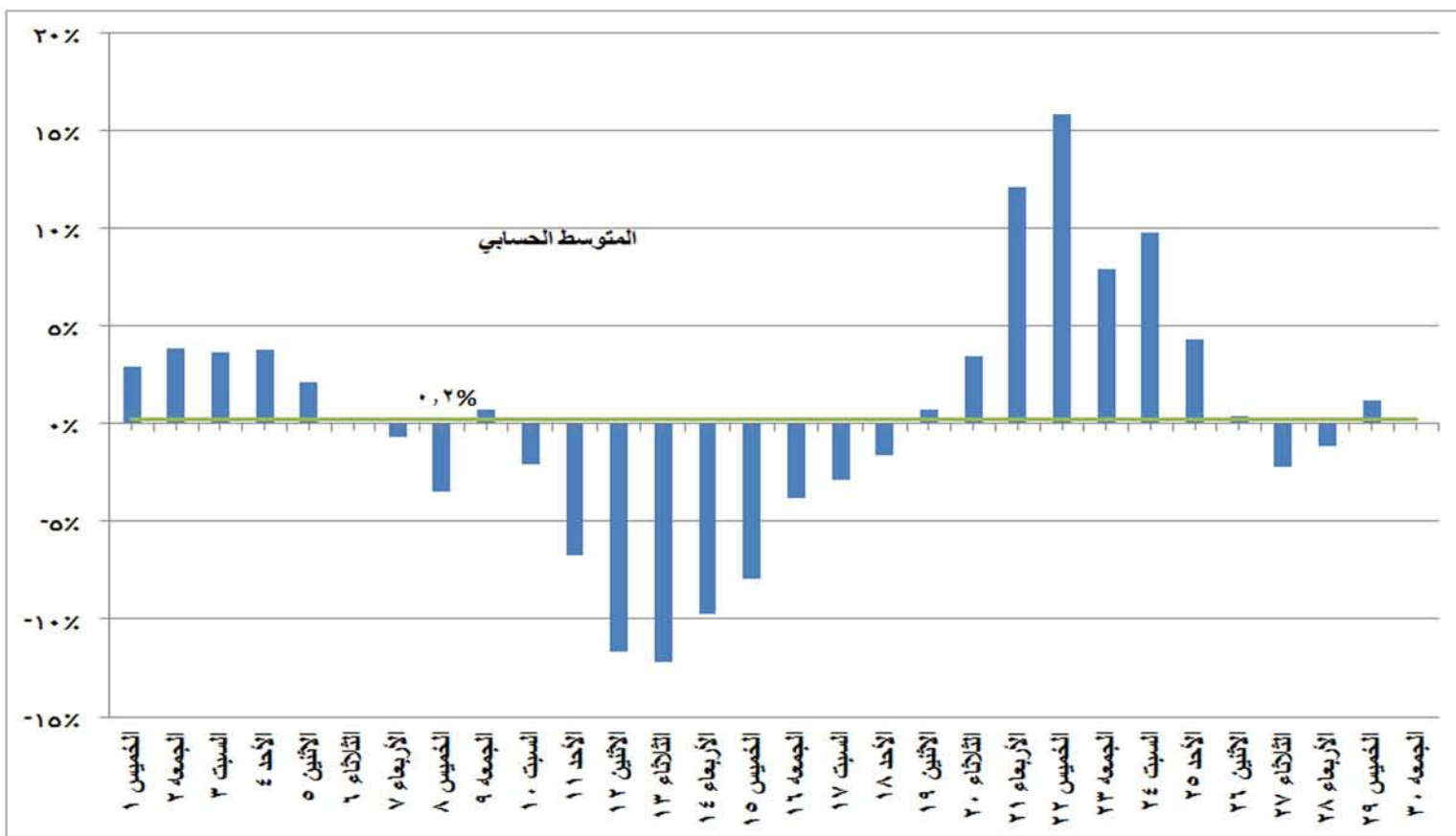
العجز المتوقع ■ الفائض المتوقع



شكل (٧) الفائض والعجز المتوقع للقدرات  
خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦

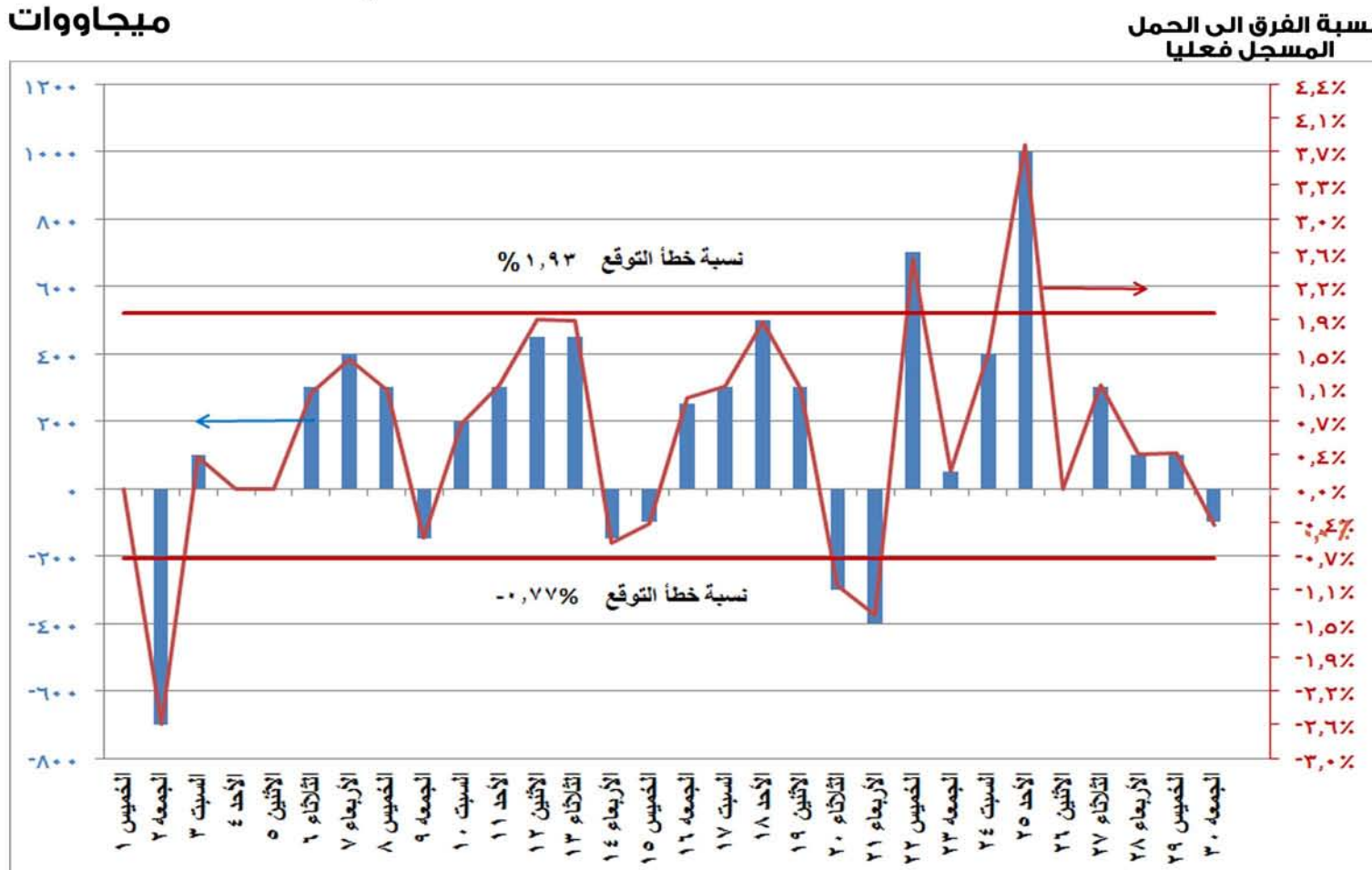


شكل (٨) المنحني الشهري لفترة الحمل سبتمبر ٢٠١٦

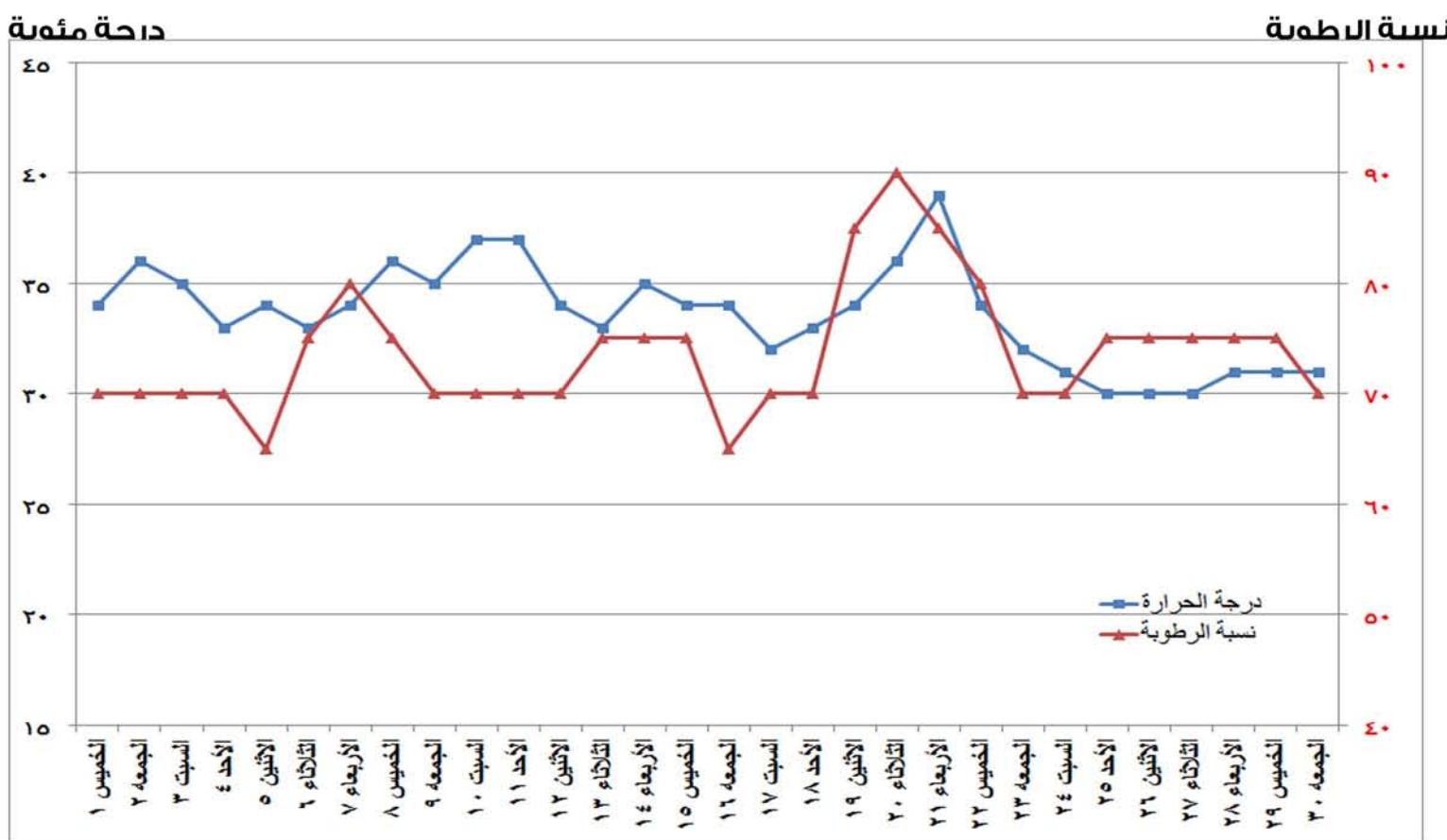


شكل (٩) النسبة المئوية للتغير في الحمل الأقصى خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦  
مقارنة باليوم المماثل من العام الماضي

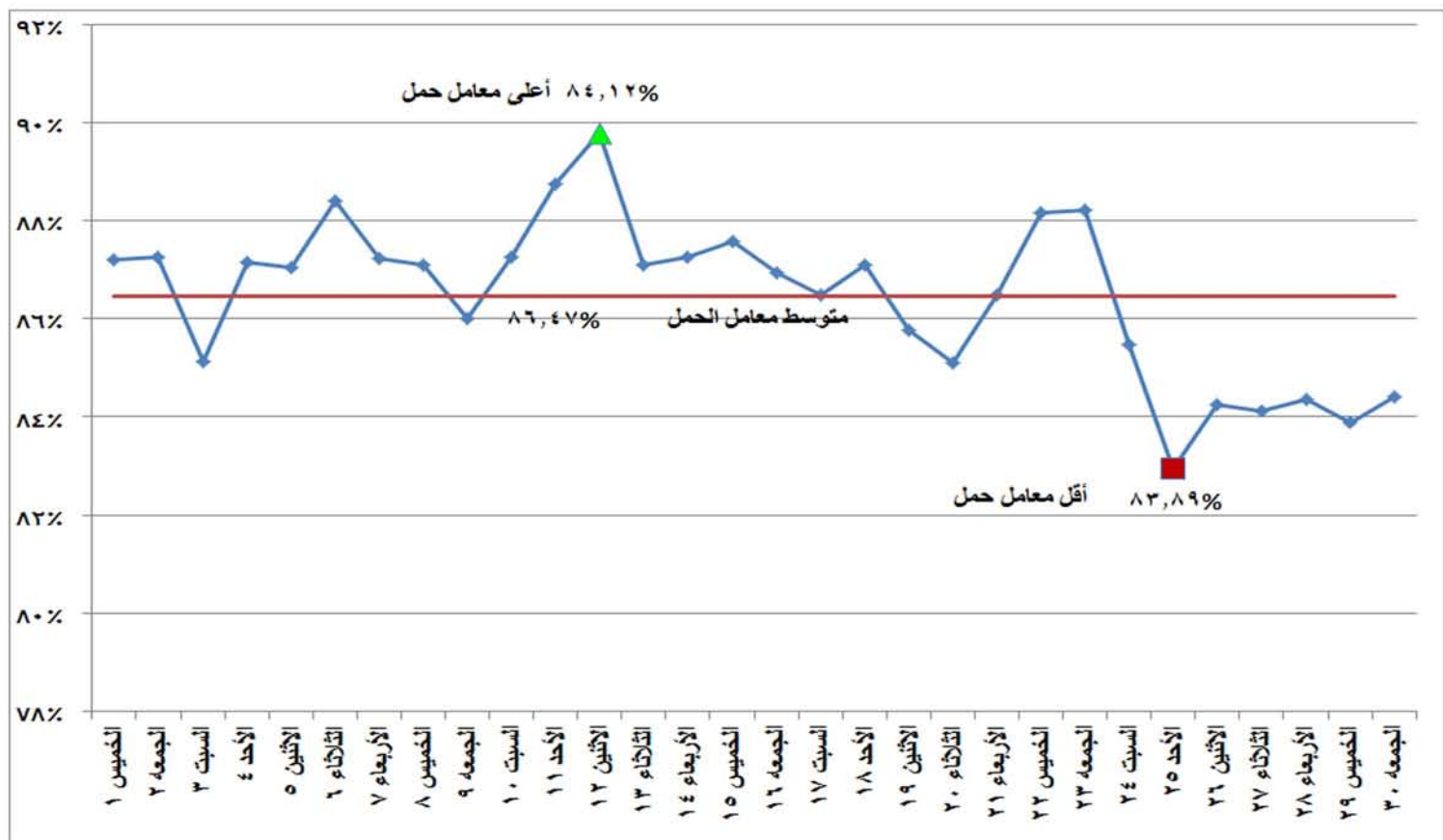
#### مي加ووات



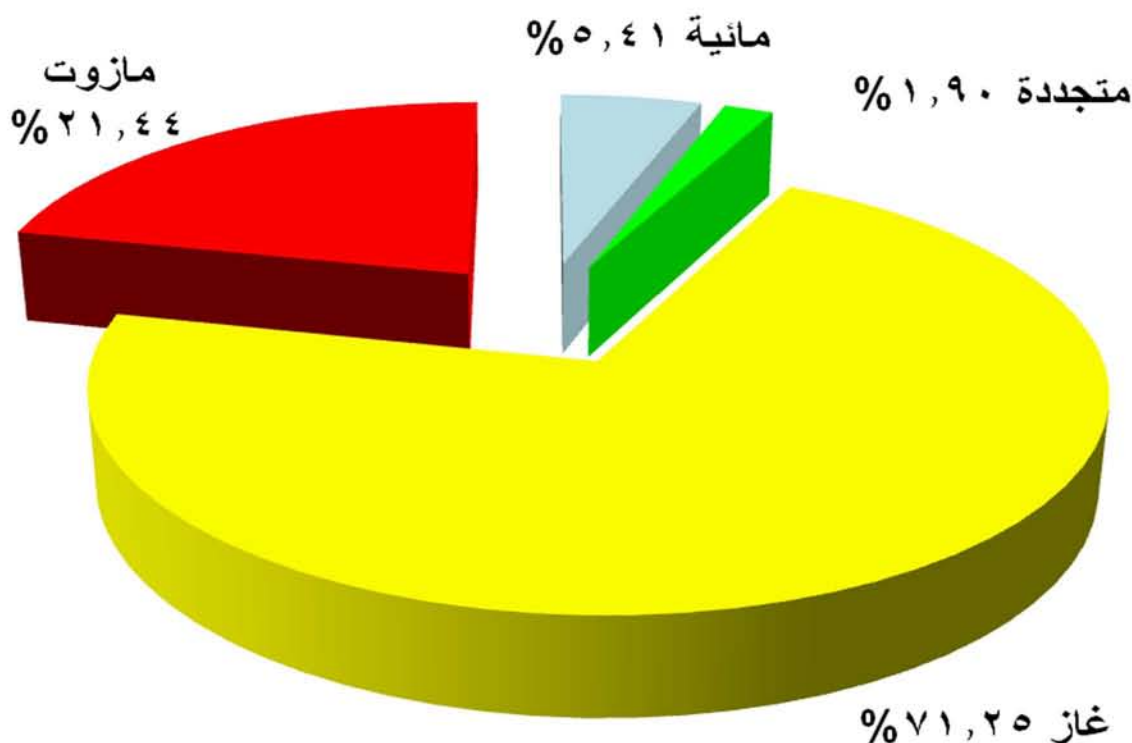
شكل (١٠) الفرق بين الحمل الأقصى المتوقع والمسجل فعلياً  
ونسبة الفرق إلى الحمل المسجل فعلياً خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦



## شكل (١١) التغيير في درجة الحرارة والرطوبة النسبية خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦

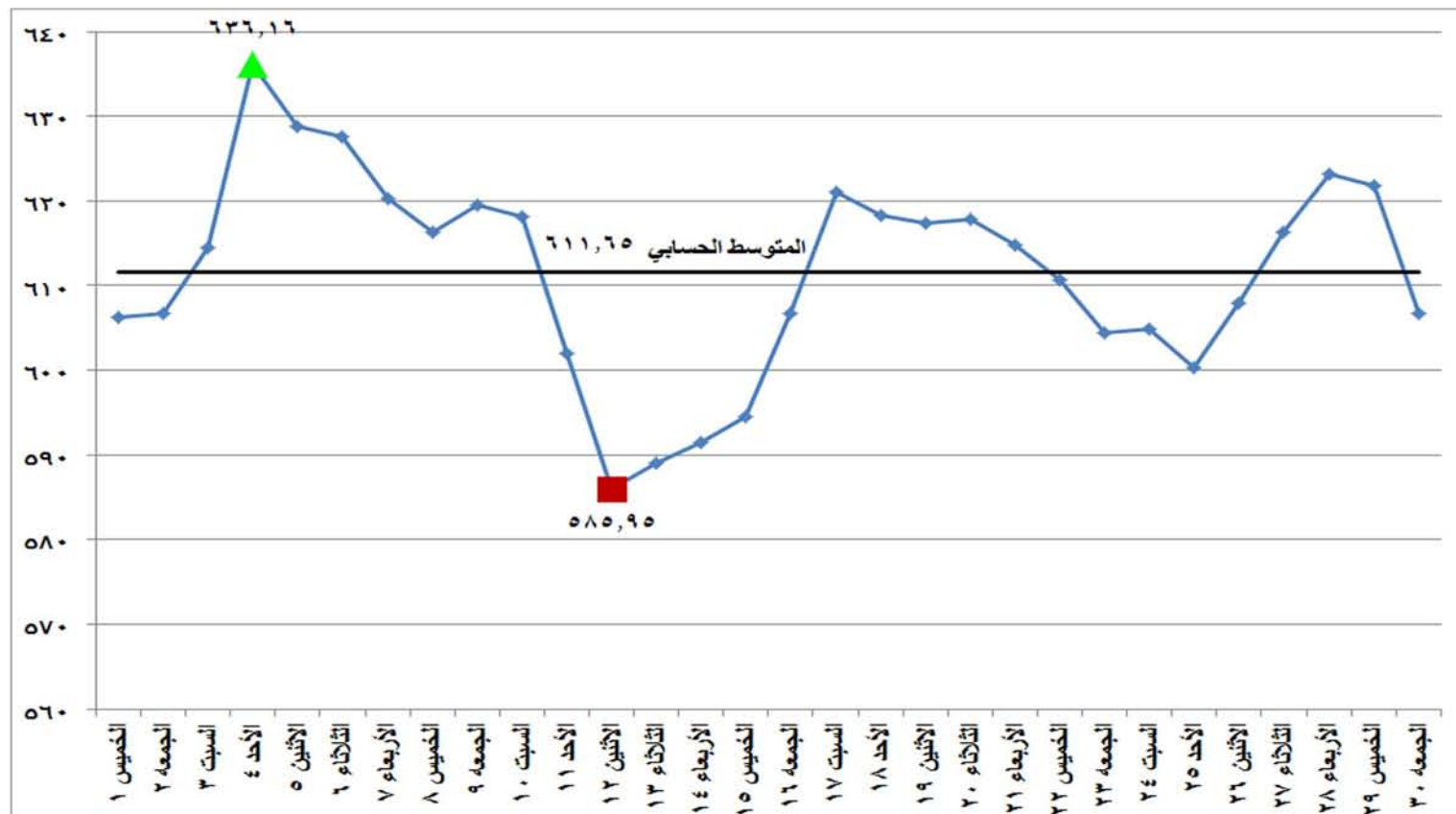


**شكل (١٢) إجمالي معامل الحمل لوحدات الانتاج خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦**



شكل (١٣) متوسط نسب مشاركة مصادر الطاقة الاولية في انتاج الكهرباء  
خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦

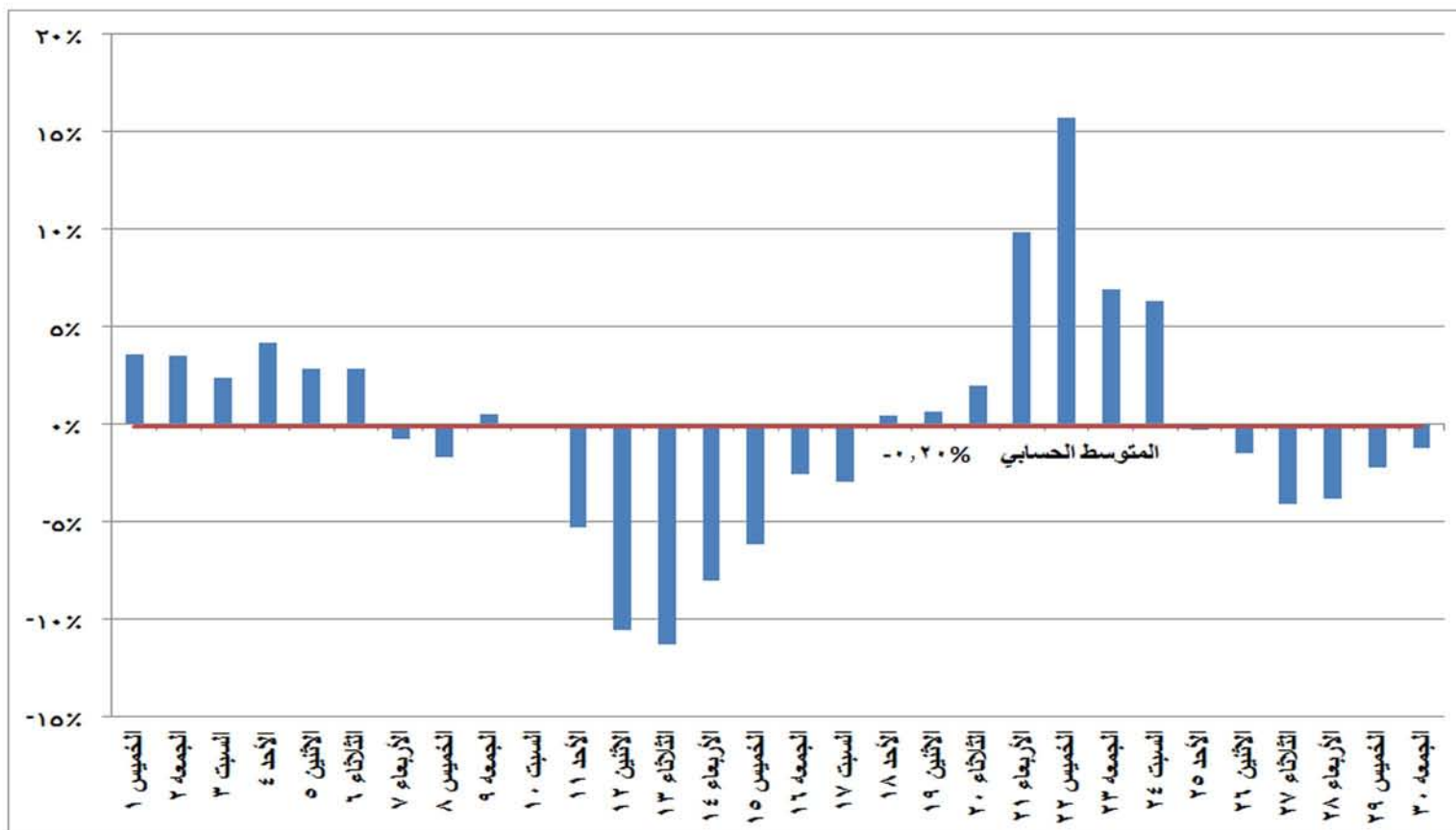
جراهم/ك.و.س



شكل (١٤) معامل انبعاثات غاز ثاني اكسيد الكربون المكافئ على مدى  
شهر سبتمبر ٢٠١٦

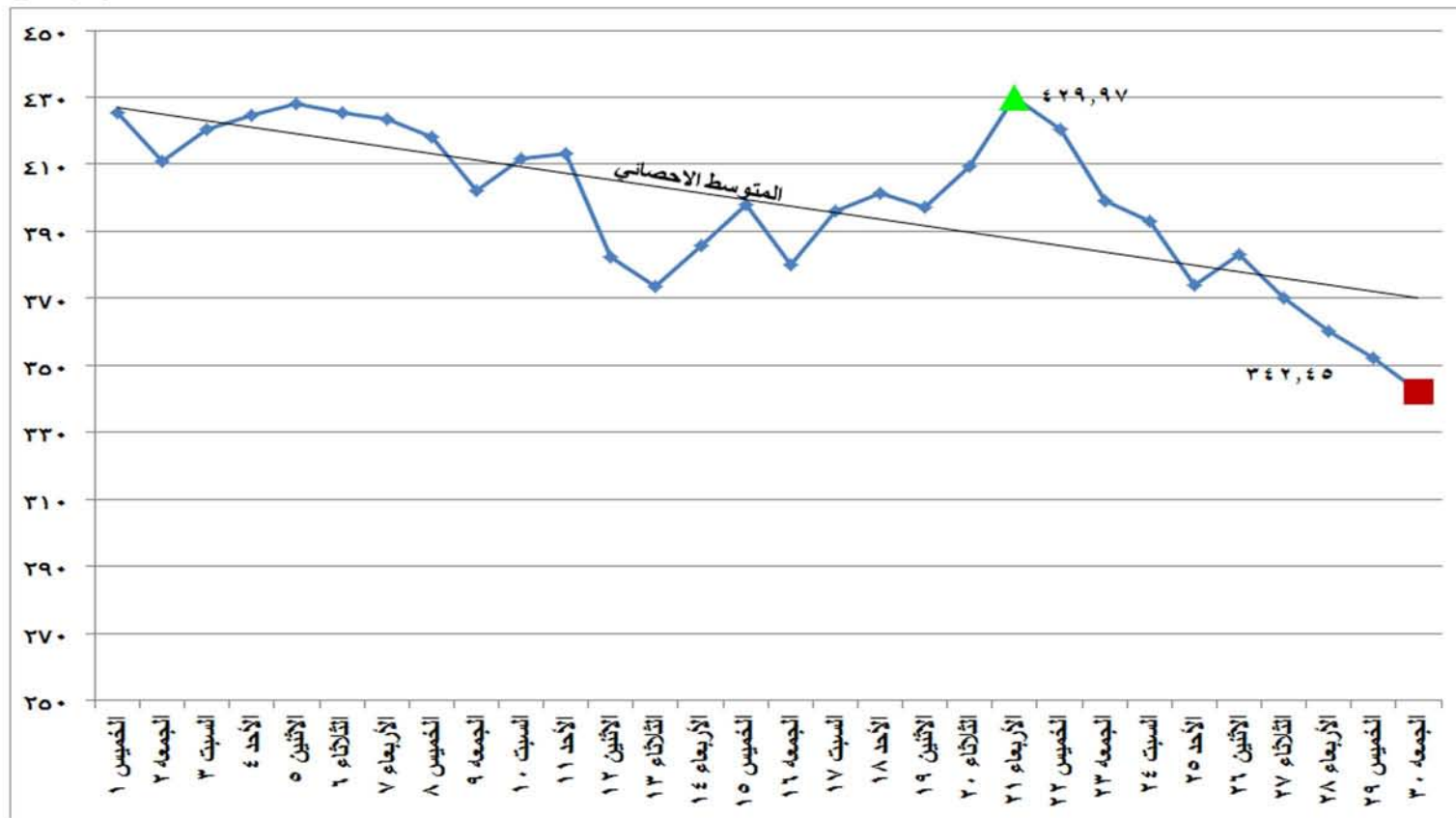


**شكل (١٥) أجمالي الطاقة الكهربائية المنتجة من كل المصادر الأولية خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦**

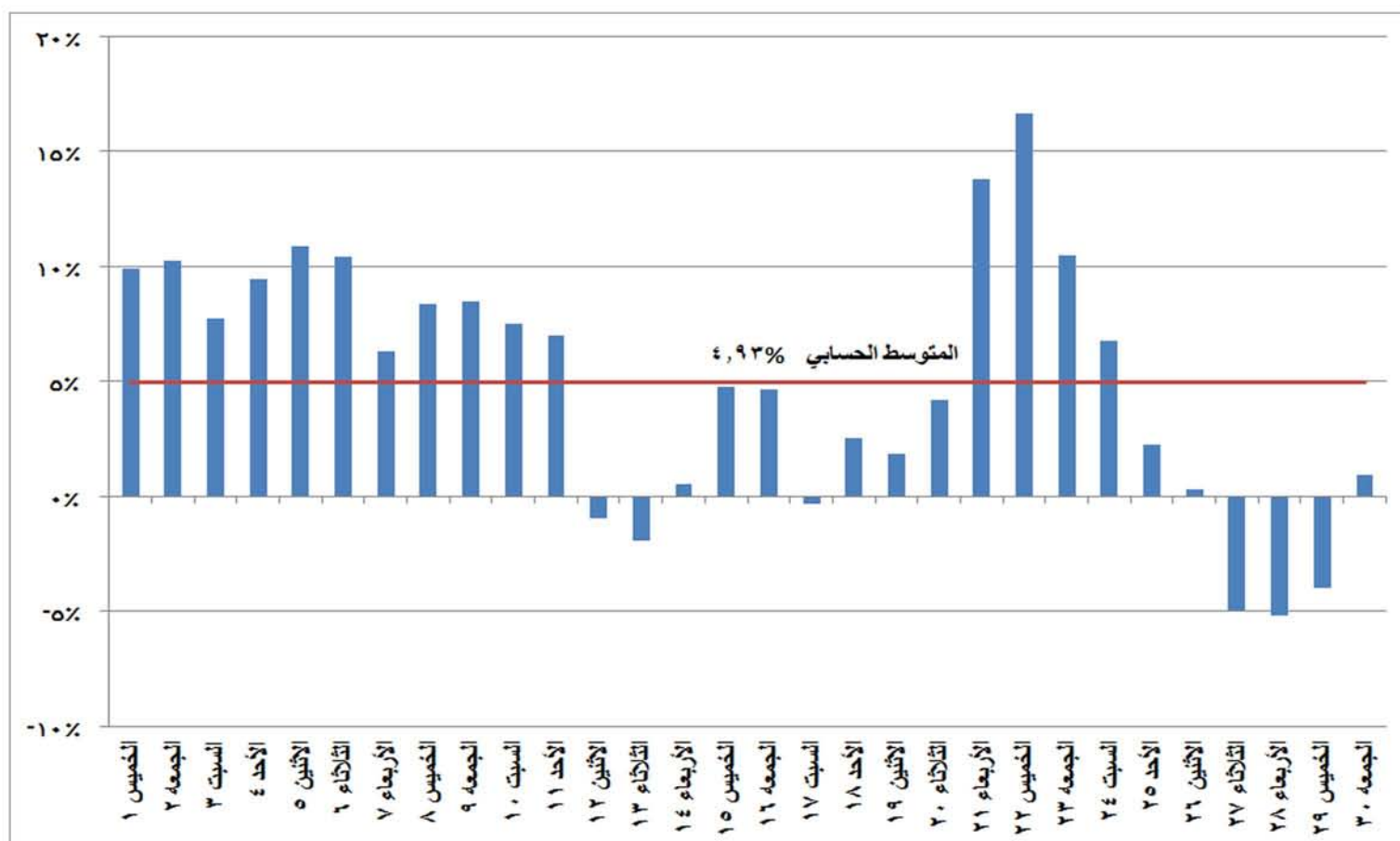


**شكل (١٦) نسب التغير في الطاقة الكهربائية المنتجة خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق**

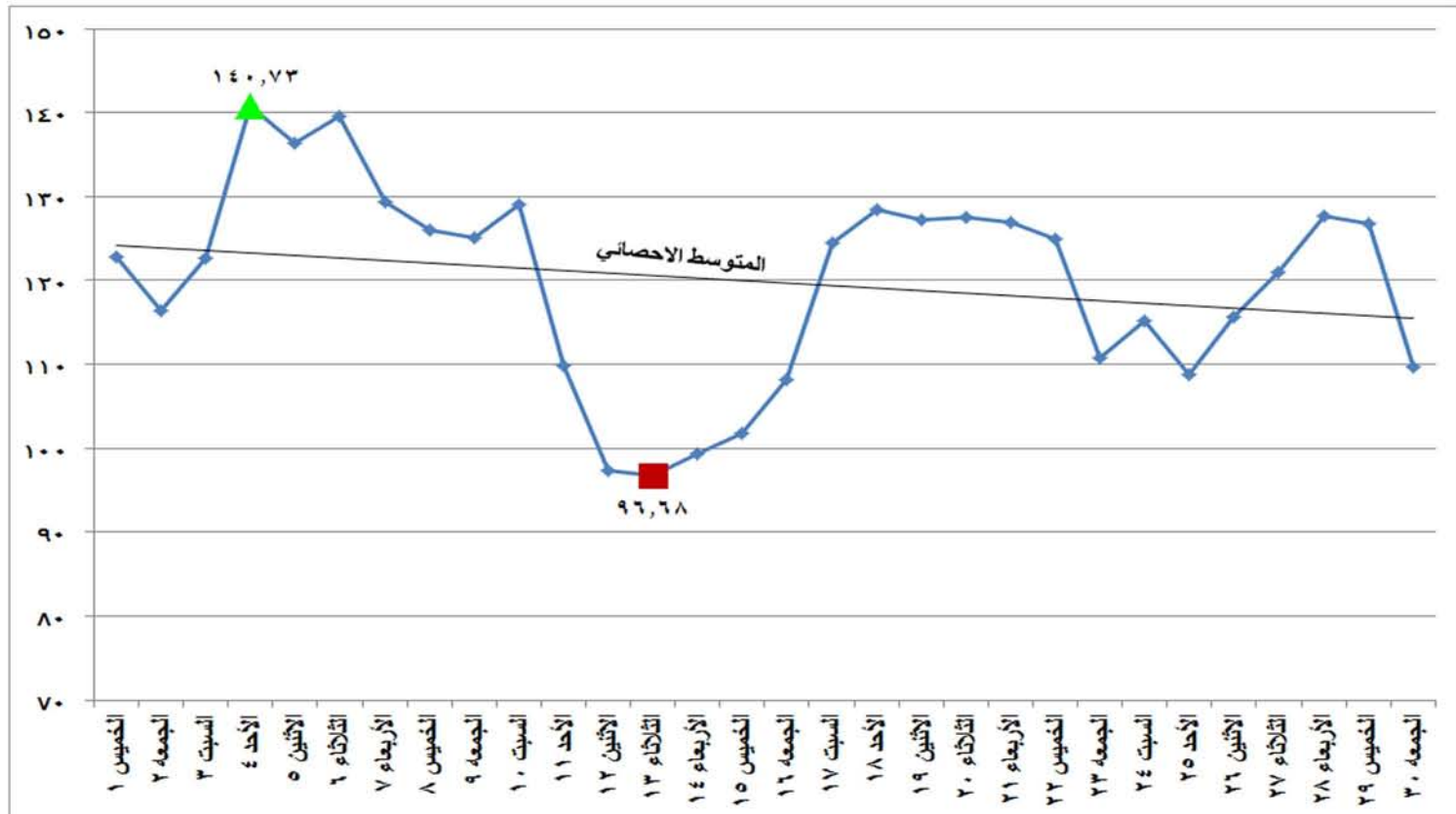
۹۰



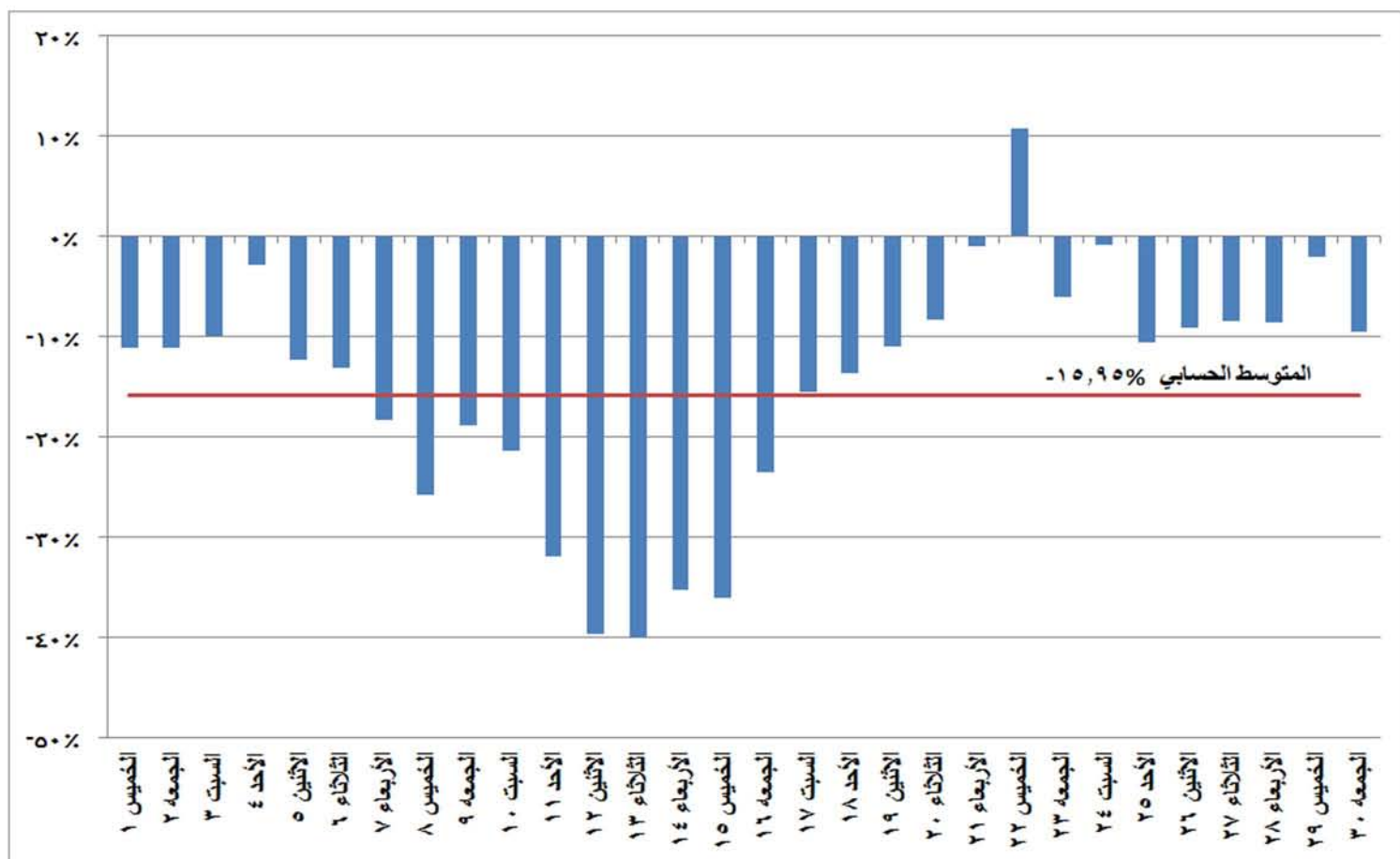
## شكل (١٧) الطاقة الكهربائية المنتجة من الغاز الطبيعي خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦



**شكل (١٨) نسب التغير في استخدام الغاز الطبيعي في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق**

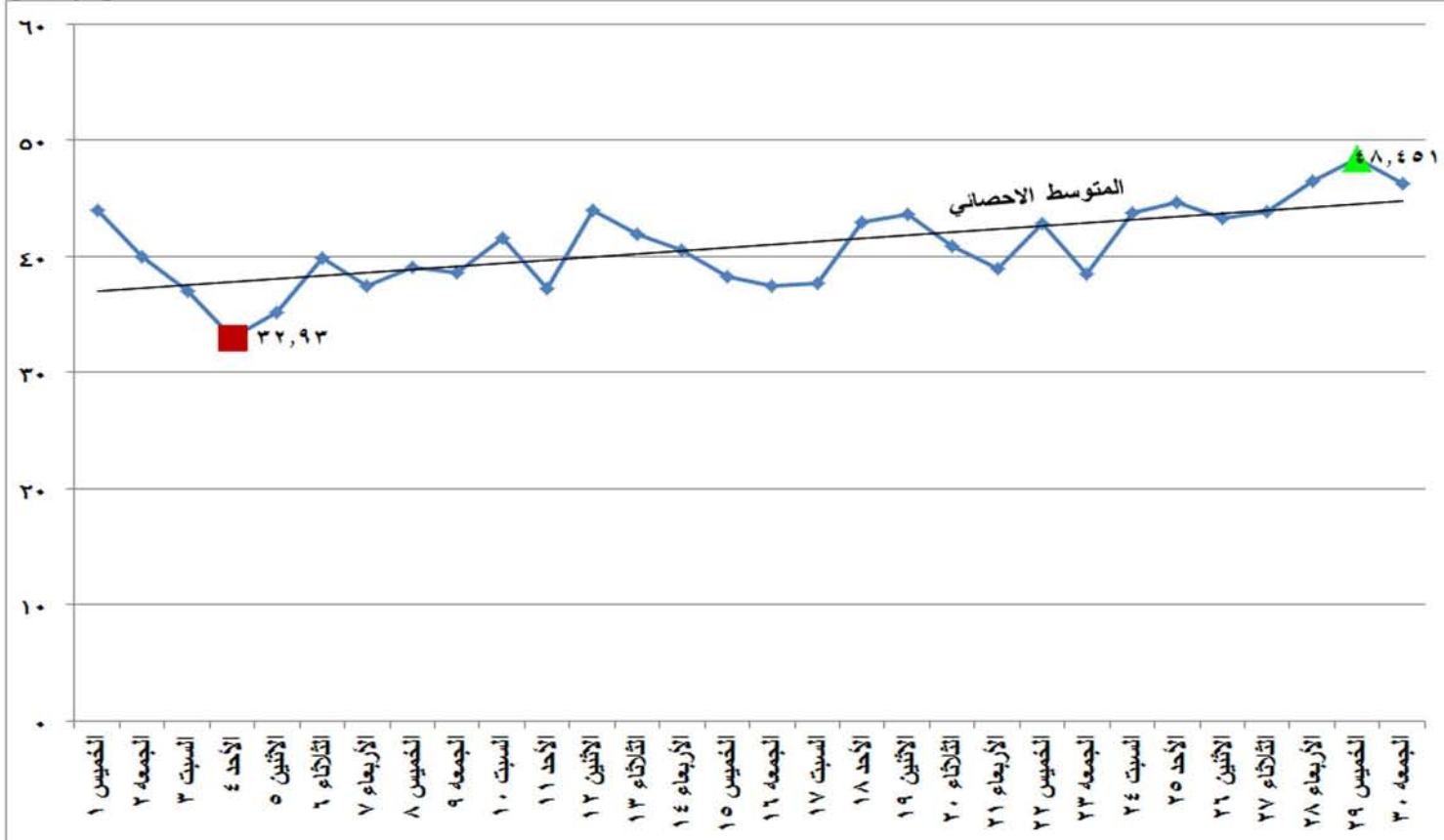


## شكل (١٩) الطاقة الكهربائية المنتجة من المازوت خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦

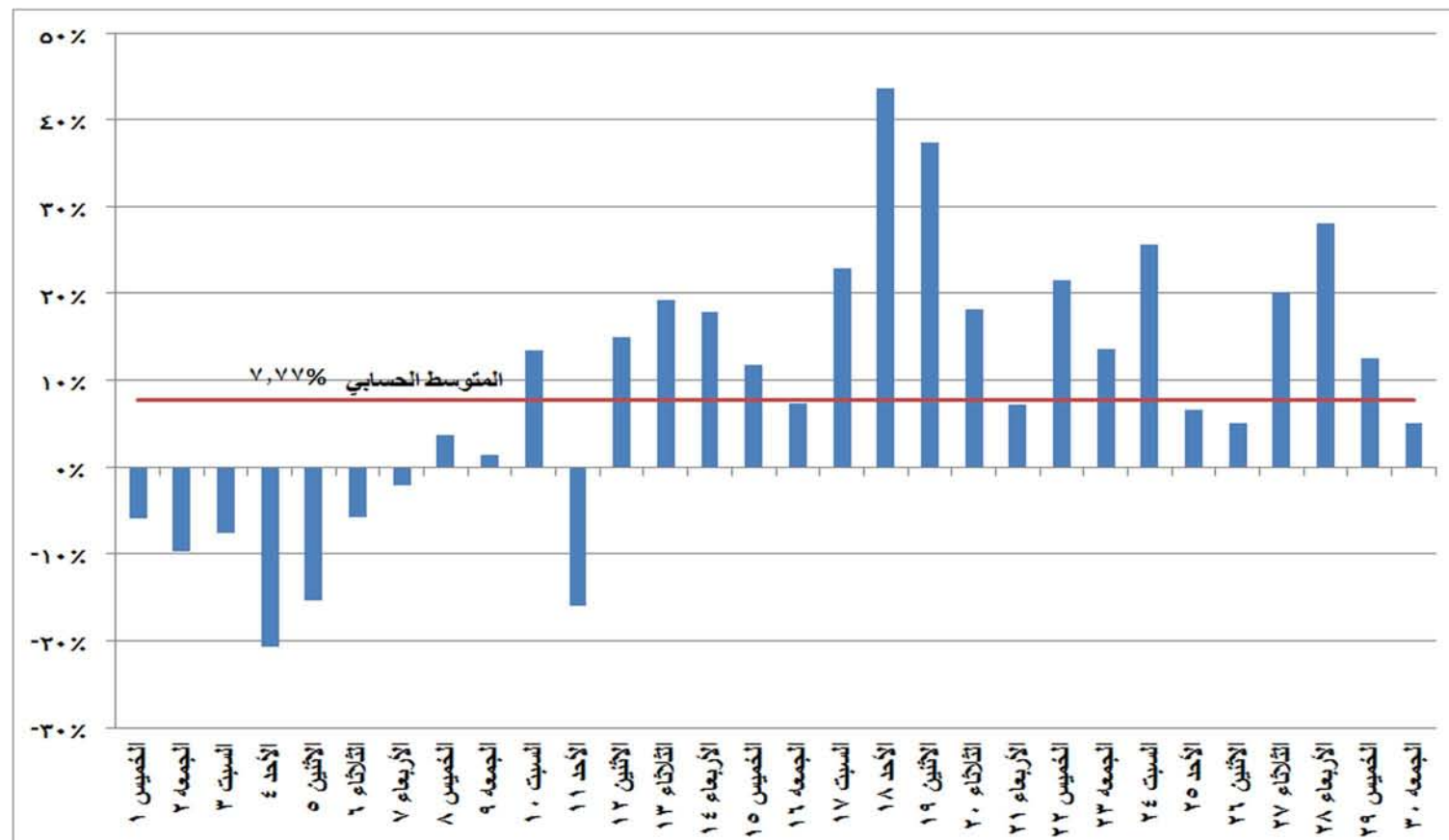


**شكل (٢٠) نسب التغير في استخدام المازوت في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق**

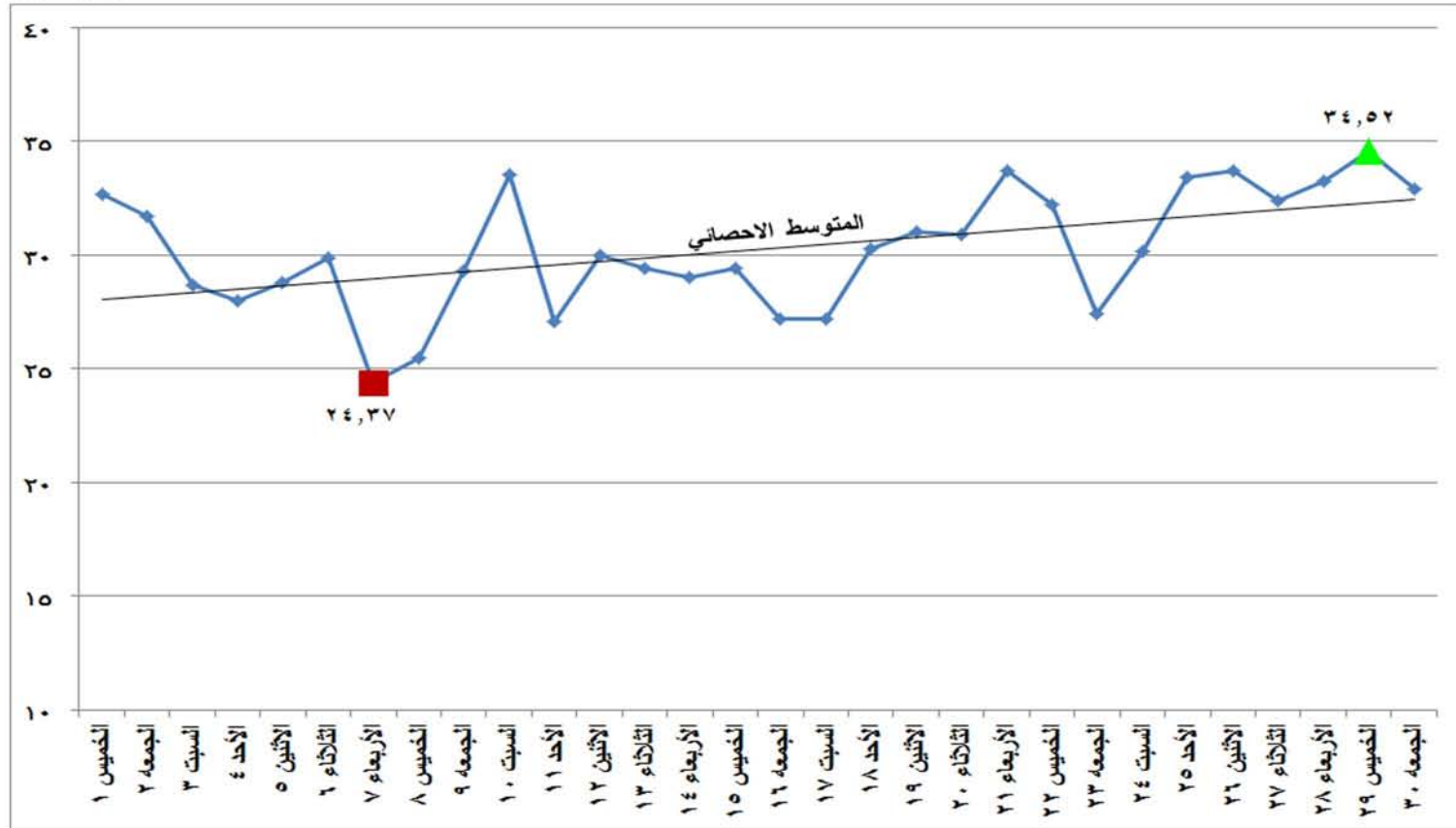
W.9.2



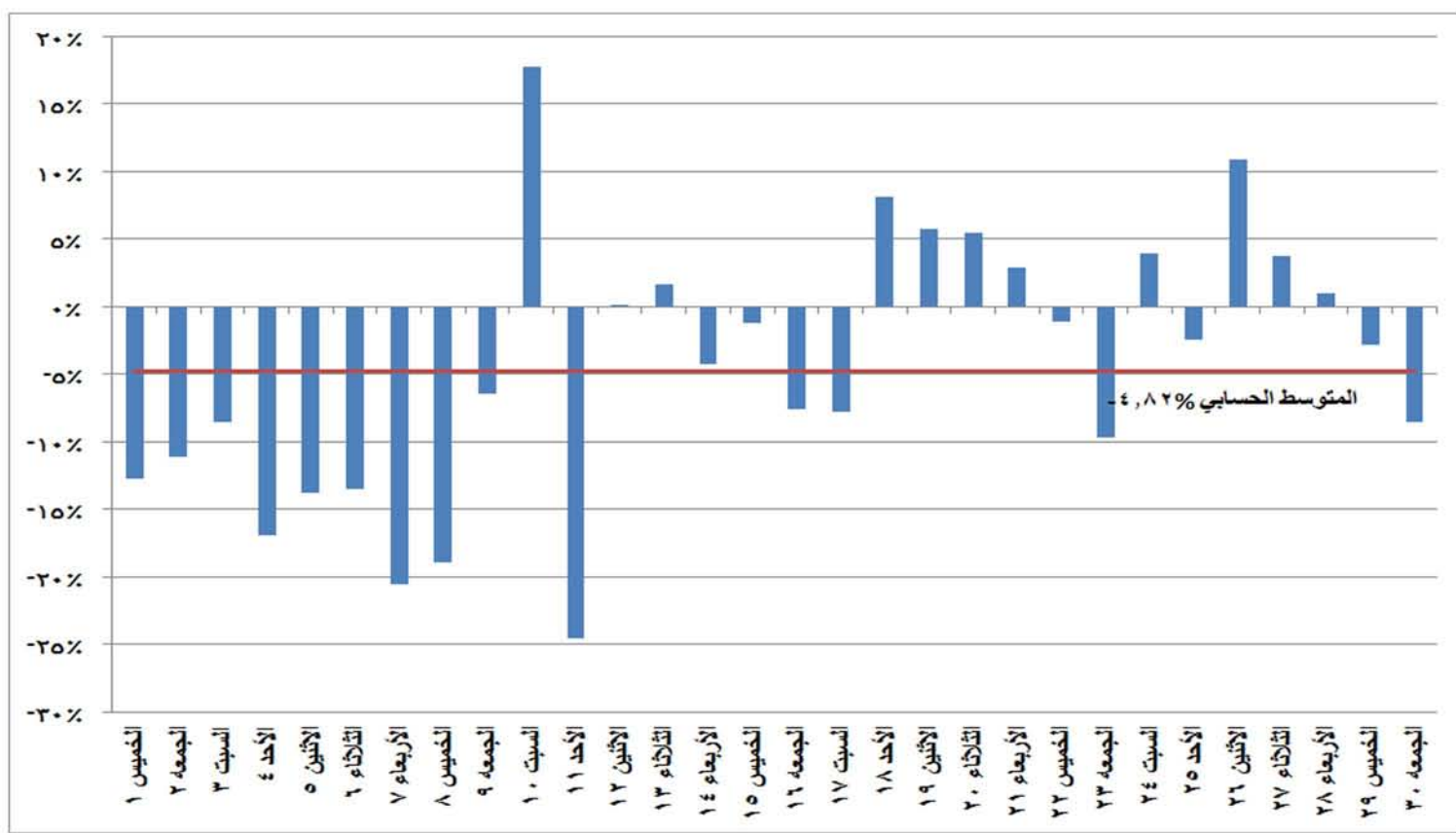
**شكل (٢١) الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر غير الحرارية خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦**



**شكل (٢٢) نسب التغير في استخدام المصادر غير الحرارية في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق**

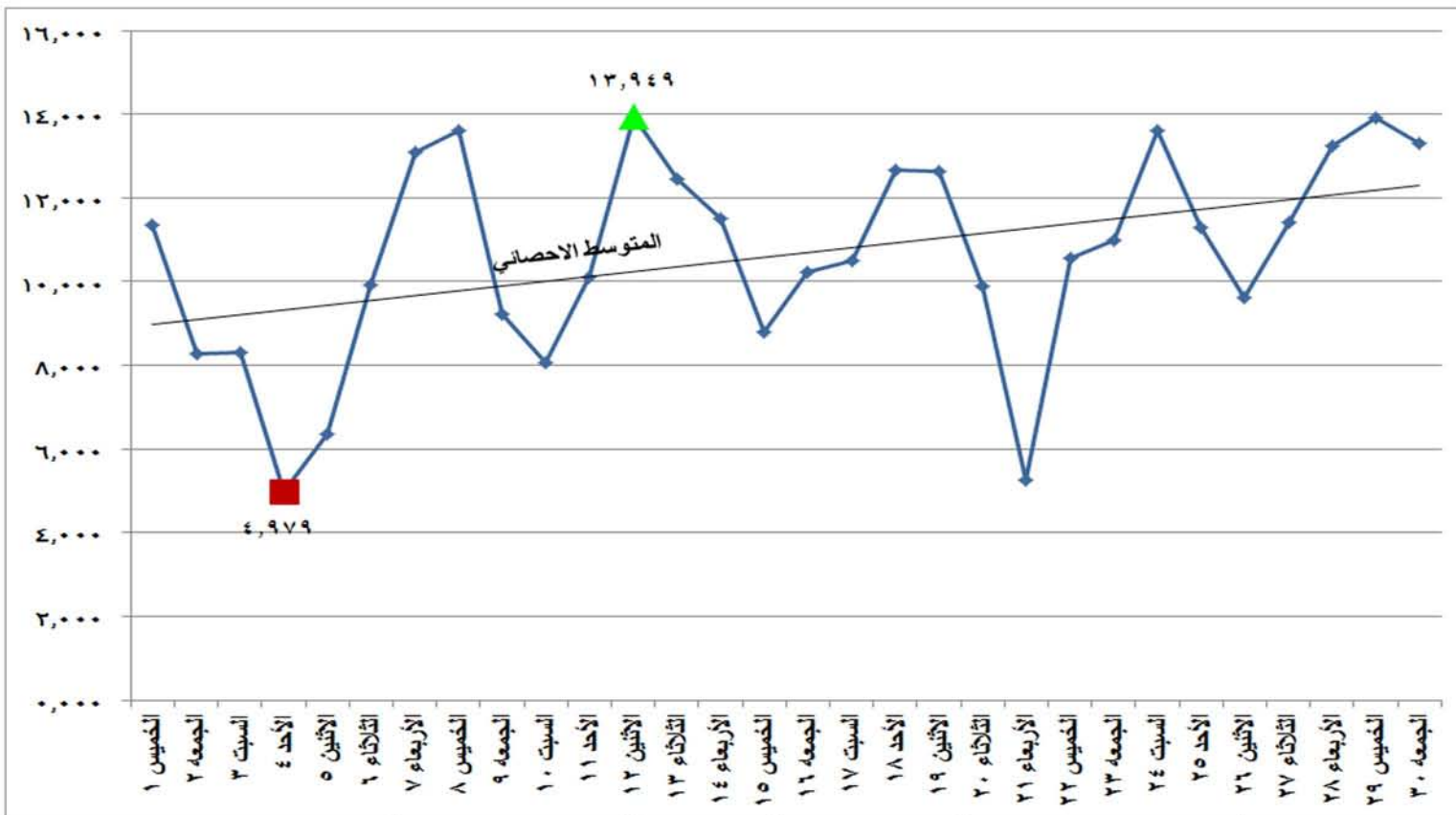


**شكل(٢٣) الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر المائية خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦**

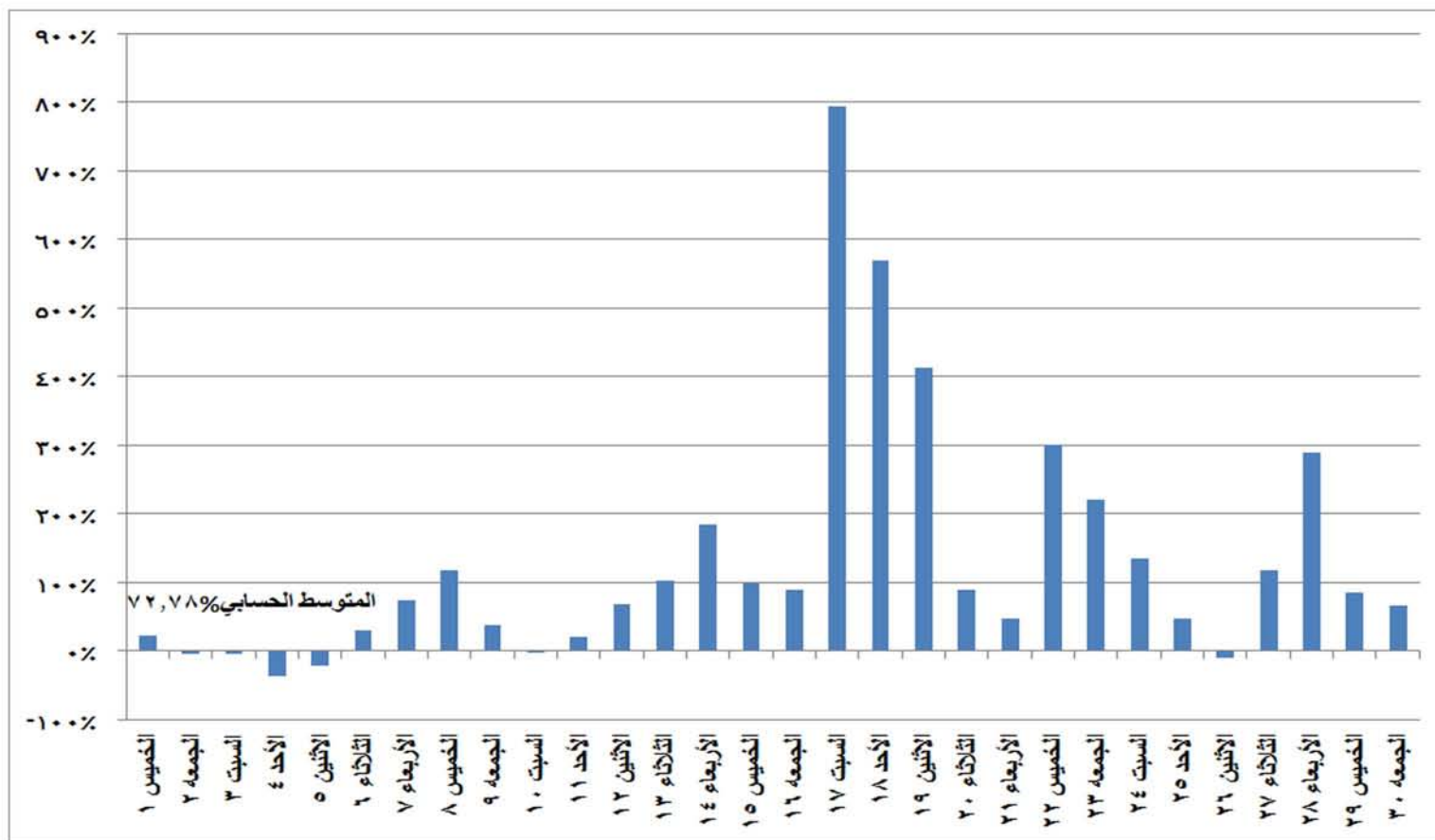


**شكل (٢٤) نسب التغير في استخدام المصادر المائية في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق**

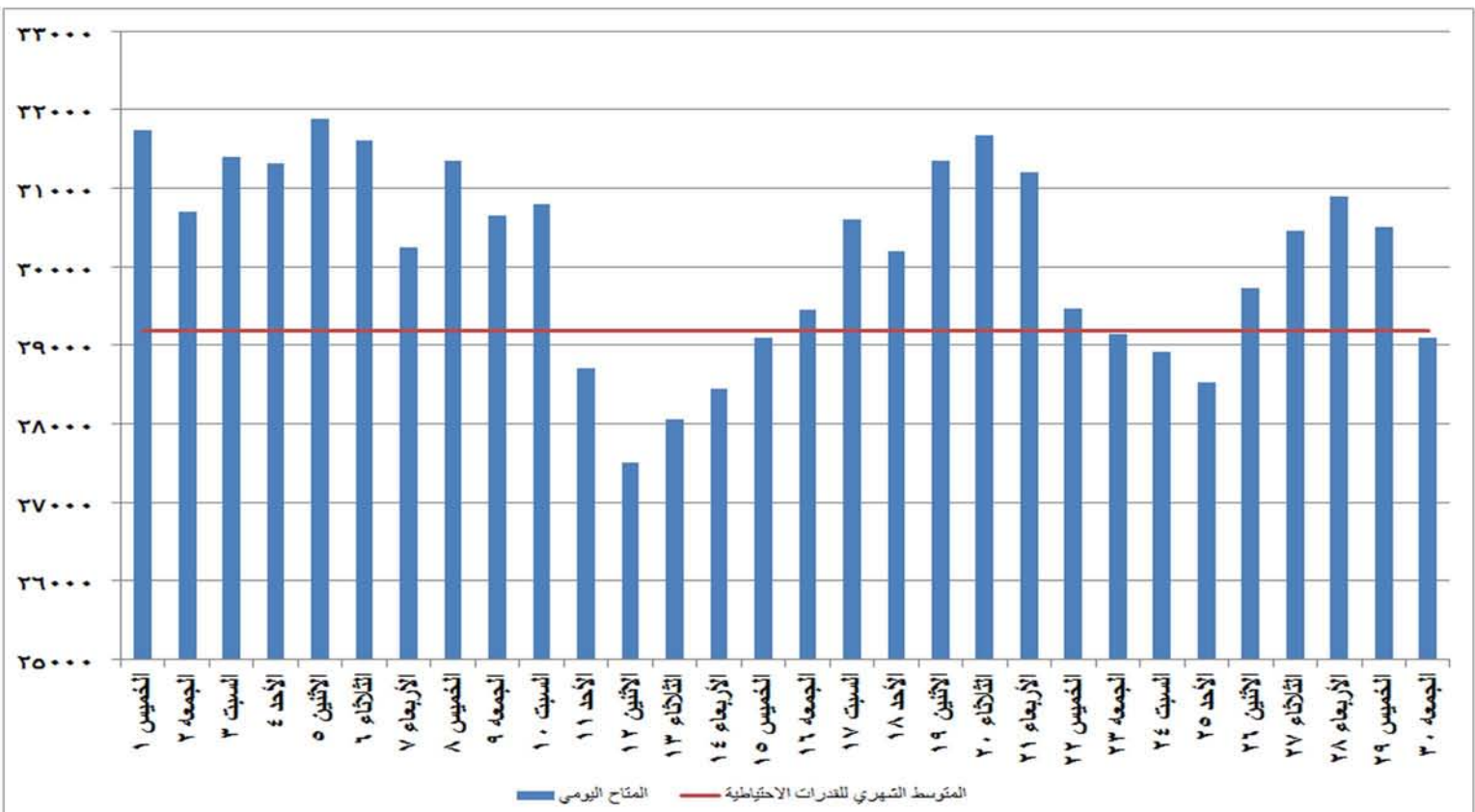
٩.٥.س



شكل (٢٥) الطاقة الكهربائية المنتجة من الرياح والشمس خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦



شكل (٢٦) نسب التغير في استخدام الرياح والشمس في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق



شكل (٢٧) القدرات المتوفرة يومياً والمتوسط الشهري للقدرة الاحتياطية خلال شهر سبتمبر ٢٠١٦