

جهاز تنظيم مرفق الكهرباء وحماية المستهلك

# مرصد الكهرباء

التقرير الشهري

العدد ٤٣



مارس ٢٠١٧

# ملخص حالة شبكة الكهرباء

## خلال شهر مارس ٢٠١٧

٢٧/ الاثنين	يوم	٢٤٦٠٠ ميجاوات	أعلى أقصى حمل مسجل خلال الشهر
١٠/ الجمعة	يوم	٢٢٢٠٠ ميجاوات	أقل أقصى حمل مسجل خلال الشهر
			نسبة تغيير في أعلى أقصى حمل خلال الشهر مقارنة
			% ٣,٧ باعلى أقصى حمل من العام الماضي
			المتوسط الحسابي لنسب التغيير في الحمل الأقصى
			مقارنة بالشهر المماثل من العام الماضي
٧/ الثلاثاء	يوم	١٦٦٣٥ ميجاوات	أعلى أدنى حمل مسجل خلال الشهر
٤/ السبت	يوم	١٥٢٧٠ ميجاوات	أقل أدنى حمل مسجل خلال الشهر
			أكبر فارق بين أقصى حمل وأدنى حمل خلال الشهر
			أقل فارق بين أقصى حمل وأدنى حمل خلال الشهر
			متوسط الفارق بين أقصى حمل وأدنى حمل خلال الشهر
			عدد الايام التي تجاوزت فيها الاحمال قدرات الانتاج
		٠ يوم	المتاحه خلال الشهر
		٠ ميجاوات	أكبر حمل تم فصله خلال الشهر
			المتوسط الحسابي لنسبة الاحمال المفصولة
			إلى الحمل الأقصى خلال الشهر
			أكبر حمل تم فصله بالتنسيق مع المشتركيين
			خلال الشهر
			المتوسط الحسابي لنسبة الاحمال المفصولة بالتنسيق
			مع المشتركيين إلى الحمل الأقصى خلال الشهر
			نسبة الخطأ في توقع الحمل الأقصى
١١/ السبت	يوم	٪٧٩,٤٨	أقل معامل حمل لوحدات الانتاج خلال الشهر
		٪٨١,٨٢	متوسط معامل الحمل خلال الشهر
			نسبة مشاركة مصادر الطاقة الاولية في الطاقة الكهربائية المنتجة خلال الشهر
			غاز طبيعي ٪٧٠,٦٨
			مازووت ٪٢١,٢٧
			متجددة (رياح + شمس) ٪١,٠٢
٢٩/ الأربعاء	يوم	٤٨٣,٩٨ ج.و.س	أعلى طاقة كهربائية تم انتاجها خلال أيام الشهر
٢٤/ الجمعة	يوم	٤٥٠,٥٩ ج.و.س	أقل طاقة كهربائية تم انتاجها خلال أيام الشهر
			متوسط الطاقة الكهربائية المنتجة في اليوم خلال الشهر ٤٦٧,٩٧ ج.و.س
			متوسط نسبة التغيير في الطاقة الكهربائية المنتجة
			مقارنة بالشهر المماثل من العام الماضي
١٣/ الاثنين	يوم	% ٥,٩٢	أعلى نسبة تغير في الطاقة المنتجة في يوم خلال الشهر
			مقارنة بالشهر المماثل من العام الماضي
			نسبة الزيادة أو النقصان في الطاقة الكهربائية المنتجة من نفس المصدر خلال الشهر المماثل من العام الماضي
			الغاز الطبيعي٪ ١٦,٤٠
			المازوت٪ ٢٣,٢٩
			المصادر المتجددة٪ ١٧,٤٩
			المصادر المائة٪ ٣,٩٦
			متوسط معامل إنبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون المكافئ خلال الشهر ٦٠٧,٢٠ جرام /ك.و.س

# مرصد الكهرباء

مارس ٢٠١٦

مارس ٢٠١٧

اجمالي الطاقة المنتجة ١٤٠٧٦ ج.و.س

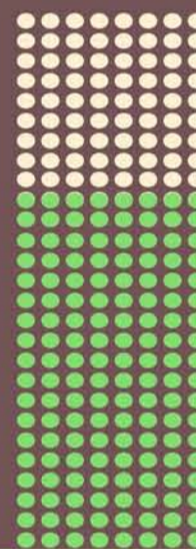
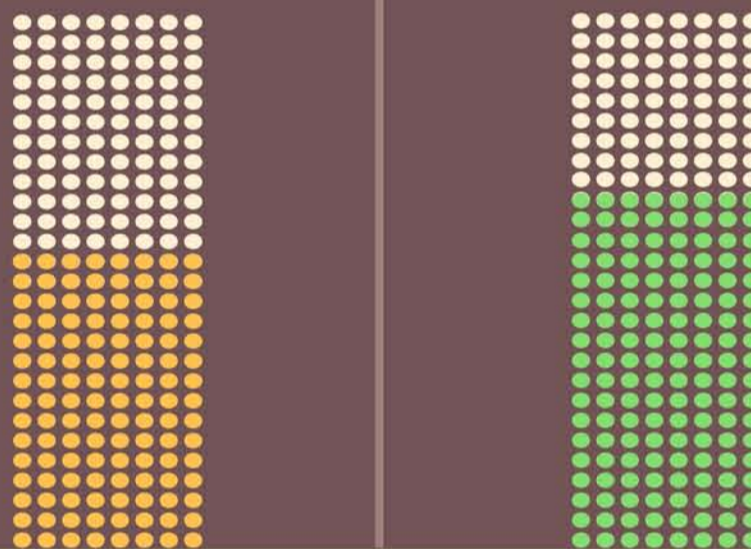
اجمالي الطاقة المنتجة ١٤٥٠٧ ج.و.س

١٢٥٣



الحمل الأقصى ٢٣٧٠٠ ميجاوات

الحمل الأقصى ٢٤٦٠٠ ميجاوات



• ساعة تخفيف احمال

بالتتنسيق

• ساعة تخفيف احمال عن

باقي المشتركين

عدد ساعات تخفيف الاحمال

• 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

• ميجاوات تخفيف احمال عن

باقي المشتركين

# فهرس

١.....	مقدمة
٣.....	تطور الحمل الأقصى اليومي خلال شهر مارس ٢٠١٧
٣.....	تطور الحمل الأدنى اليومي خلال شهر مارس ٢٠١٧
٤.....	الفرق بين أقصى وأدنى حمل خلال شهر مارس ٢٠١٧
٤.....	عدد الساعات التي تجاوزت فيها الاحمال قدرات الانتاج المتاحة خلال شهر مارس ٢٠١٧
٥.....	قدرات الانتاج المستخدمة ونسبتها للحمل الأقصى خلال شهر مارس ٢٠١٧
٥.....	الاحمال المفصولة ونسبتها إلى الحمل الأقصى خلال شهر مارس ٢٠١٧
٦.....	الفائض والعجز المتوقع للقدرات خلال شهر مارس ٢٠١٧
٦.....	المنحنى الشهري لفتره الحمل لشهر مارس ٢٠١٧
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 مارس ٢٠١٧
٨.....	التغيير في درجة الحرارة والرطوبة النسبية خلال شهر مارس ٢٠١٧
٨.....	إجمالي معامل الحمل لوحدات الانتاج خلال شهر مارس ٢٠١٧
٩.....	متوسط نسب مشاركة مصادر الطاقة الاولية في انتاج الكهرباء خلال شهر مارس ٢٠١٧
٩.....	معامل انبعاثات غاز ثاني اكسيد الكربون المكافئ على مدى شهر مارس ٢٠١٧
١٠.....	أجمالي الطاقة الكهربائية المنتجة خلال شهر مارس ٢٠١٧
١٠.....	نسب التغير في إجمالي الطاقة الكهربائية المنتجة خلال شهر مارس ٢٠١٧ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق
١١.....	طاقة الكهربائية المنتجة من الغاز الطبيعي خلال شهر مارس ٢٠١٧
١١.....	نسب التغير في استخدام الغاز الطبيعي في انتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر مارس ٢٠١٧ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق

١٢.....	الطاقة الكهربائية المنتجة من المازوت خلال شهر مارس ٢٠١٧ .....
١٣.....	الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر غير الحرارية خلال شهر مارس ٢٠١٧ .....
١٤.....	الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر المائية خلال شهر مارس ٢٠١٧ .....
١٥.....	الطاقة الكهربائية المنتجة من الرياح والشمس خلال شهر مارس ٢٠١٧ .....
١٦.....	القدرات المتاحة يومياً والمتوسط الشهري للقدرة الاحتياطية خلال شهر مارس ٢٠١٧ .....
١٧.....	نسبة الفائض للحمل الأقصى المسجل يومياً خلال شهر مارس ٢٠١٧ .....
١٨.....	نسبة التغير في استخدام المازوت في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر مارس ٢٠١٧ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق .....
١٩.....	نسبة التغير في استخدام المصادر الغير حرارية في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر مارس ٢٠١٧ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق .....
٢٠.....	نسبة التغير في استخدام المصادر المائية في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر مارس ٢٠١٧ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق .....
٢١.....	نسبة التغير في استخدام الرياح والشمس في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر مارس ٢٠١٧ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق .....
٢٢.....	نسبة الفائض لل الحمل الأقصى المسجل يومياً خلال شهر مارس ٢٠١٧ .....

# 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 الأولية المختلفة مثل الغاز الطبيعي والمازوت والمصادر المتجددة 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 المتاحة 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 المطلوبة من المستهلكين لتجنب الوصول لمرحلة تخفيف الاحمال.

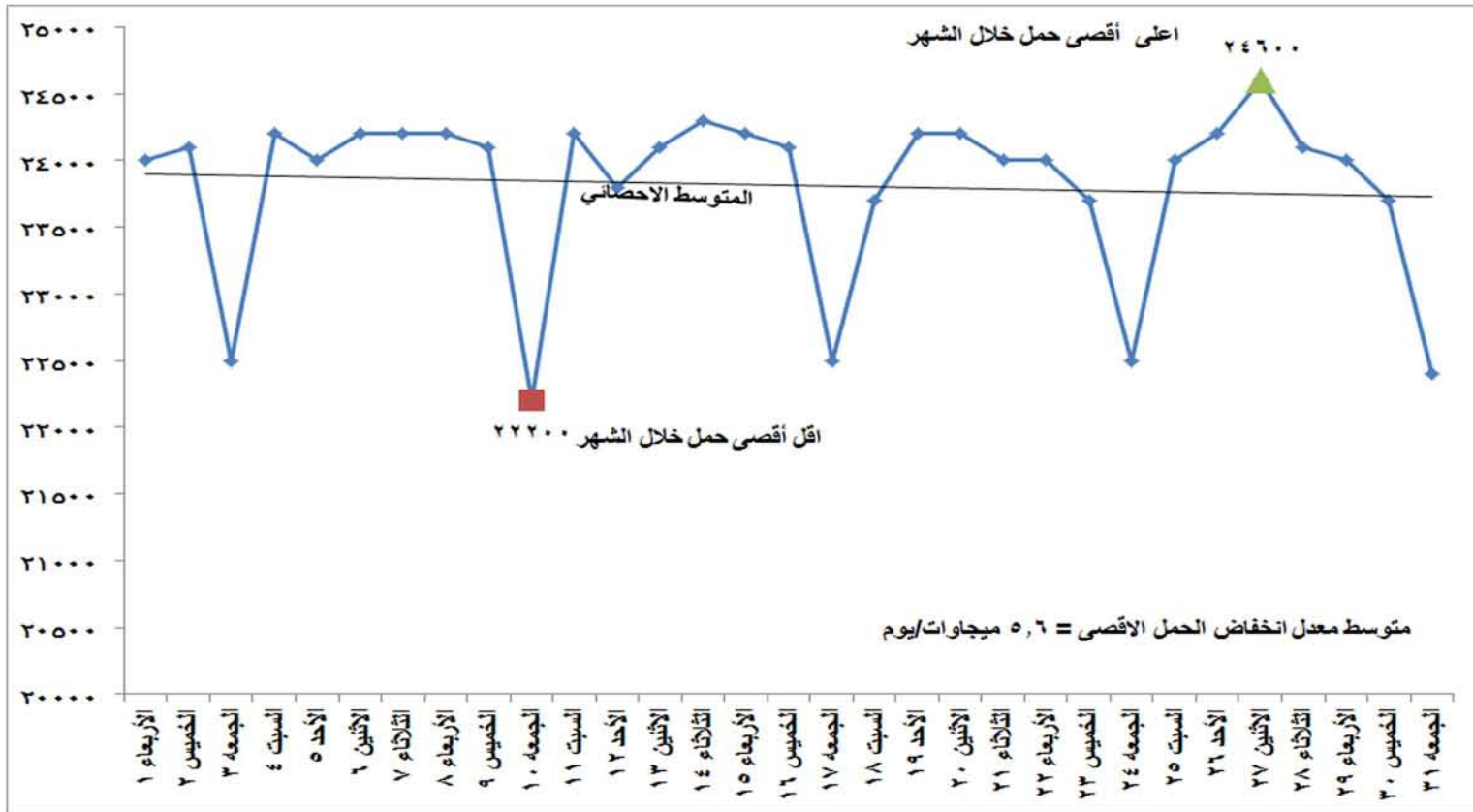
### رابعاً: تقارير مرصد الكهرباء

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 الأقصى والطاقة الكهربائية المنتجة، وبالإضافة إلى ذلك يشمل التقرير أهم العوامل التي قد تؤثر على الشبكة مثل درجة الحرارة وبالاضافة الى 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 المثلى وأقصى استفادة من الموارد المتاحة.

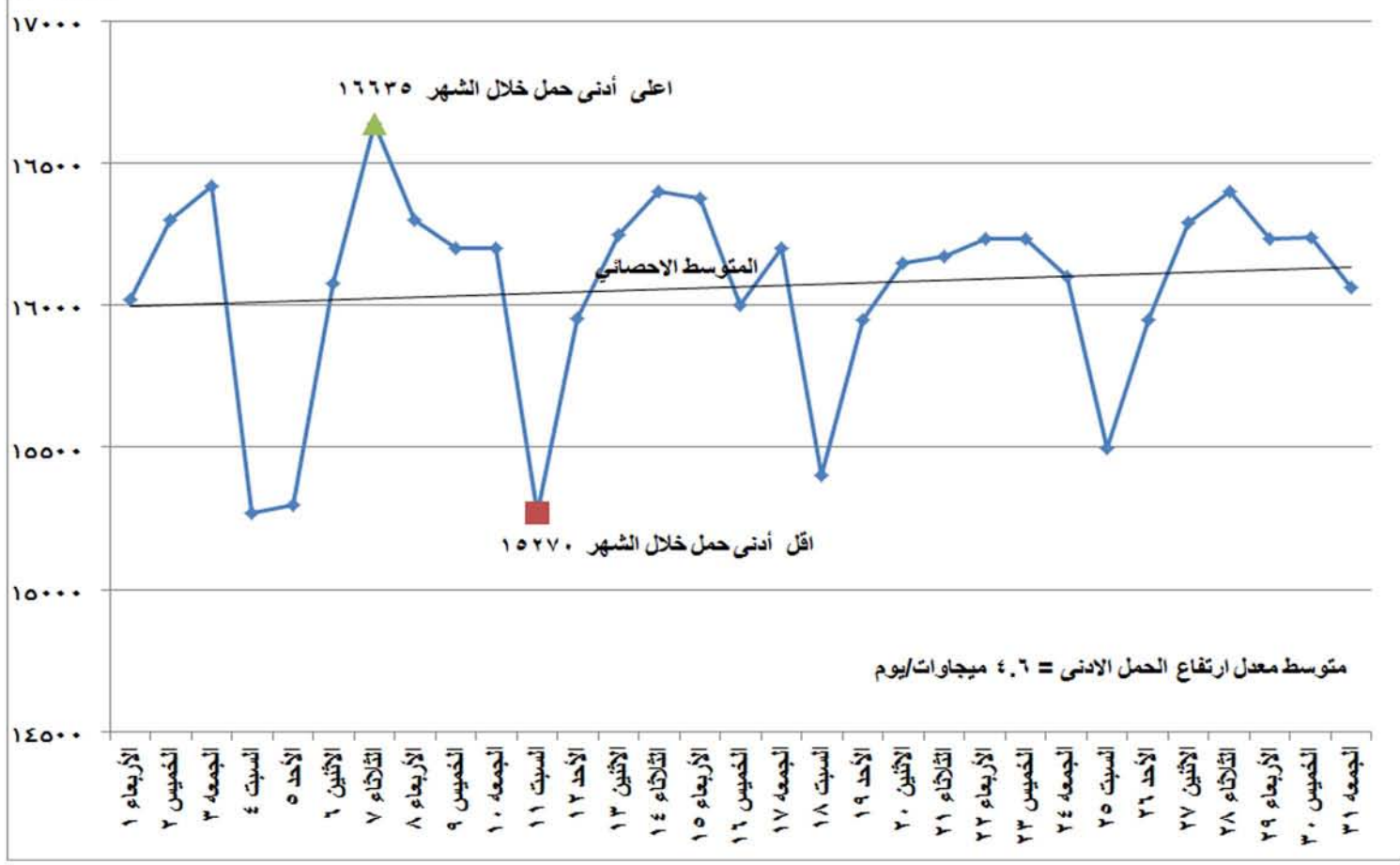
ويمثل التقرير المرفق التقرير الشهري لشهر مارس ٢٠١٧ وذلك بناء على البيانات التي تم نشرها من خلال النشرة اليومية للمرصد وذلك من خلال إعدادها في صورة منحنيات وأشكال بيانية لتوضيح معدلات التغيير خلال الشهر كذلك حساب مجموعه من المؤشرات التي تساعده على تحديد إتجاهات التغيير.

میجاوات



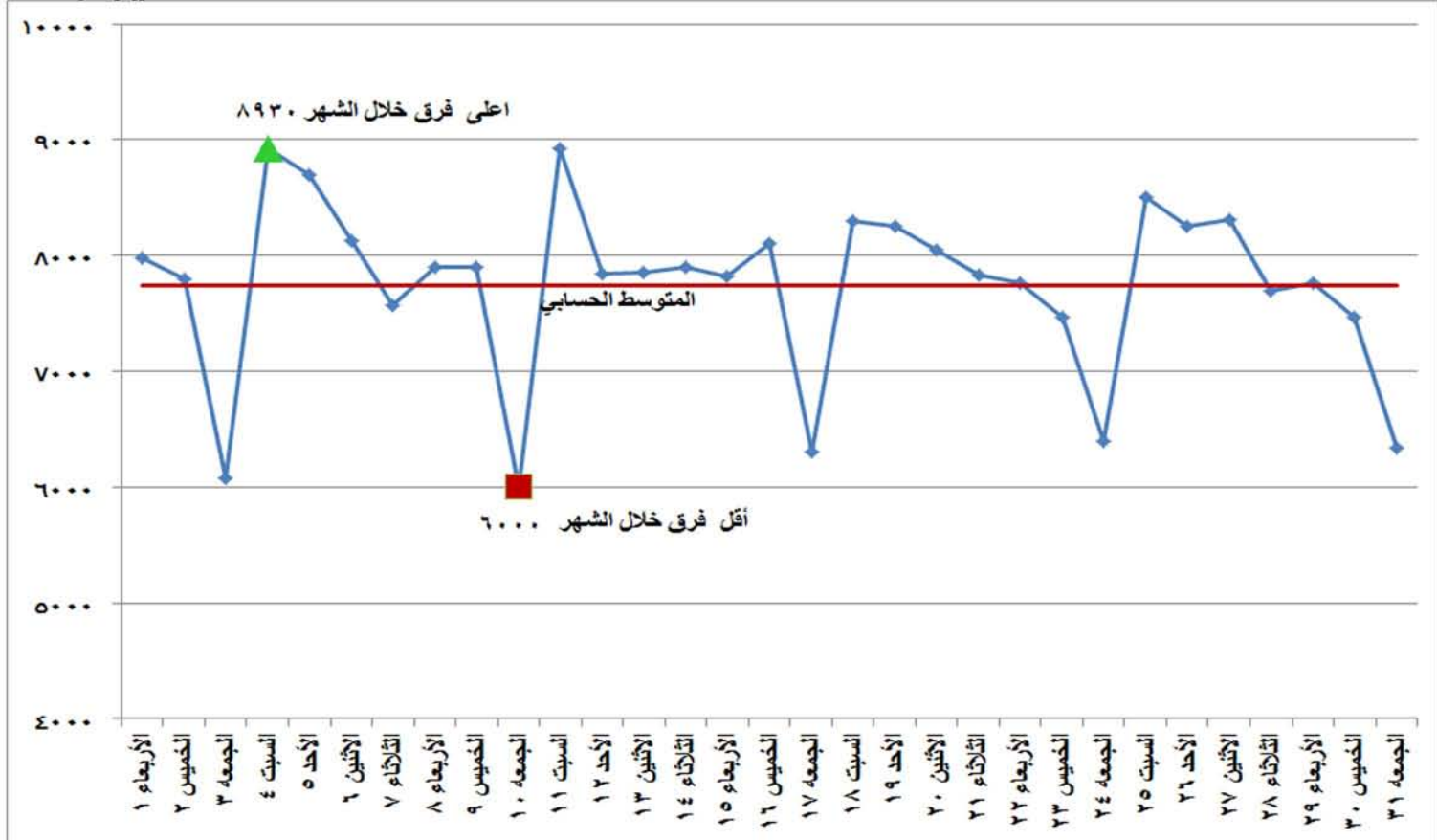
شكل (٤) تطور الحمل الاقصى اليومي خلال شهر مارس ٢٠١٧

میجاوات



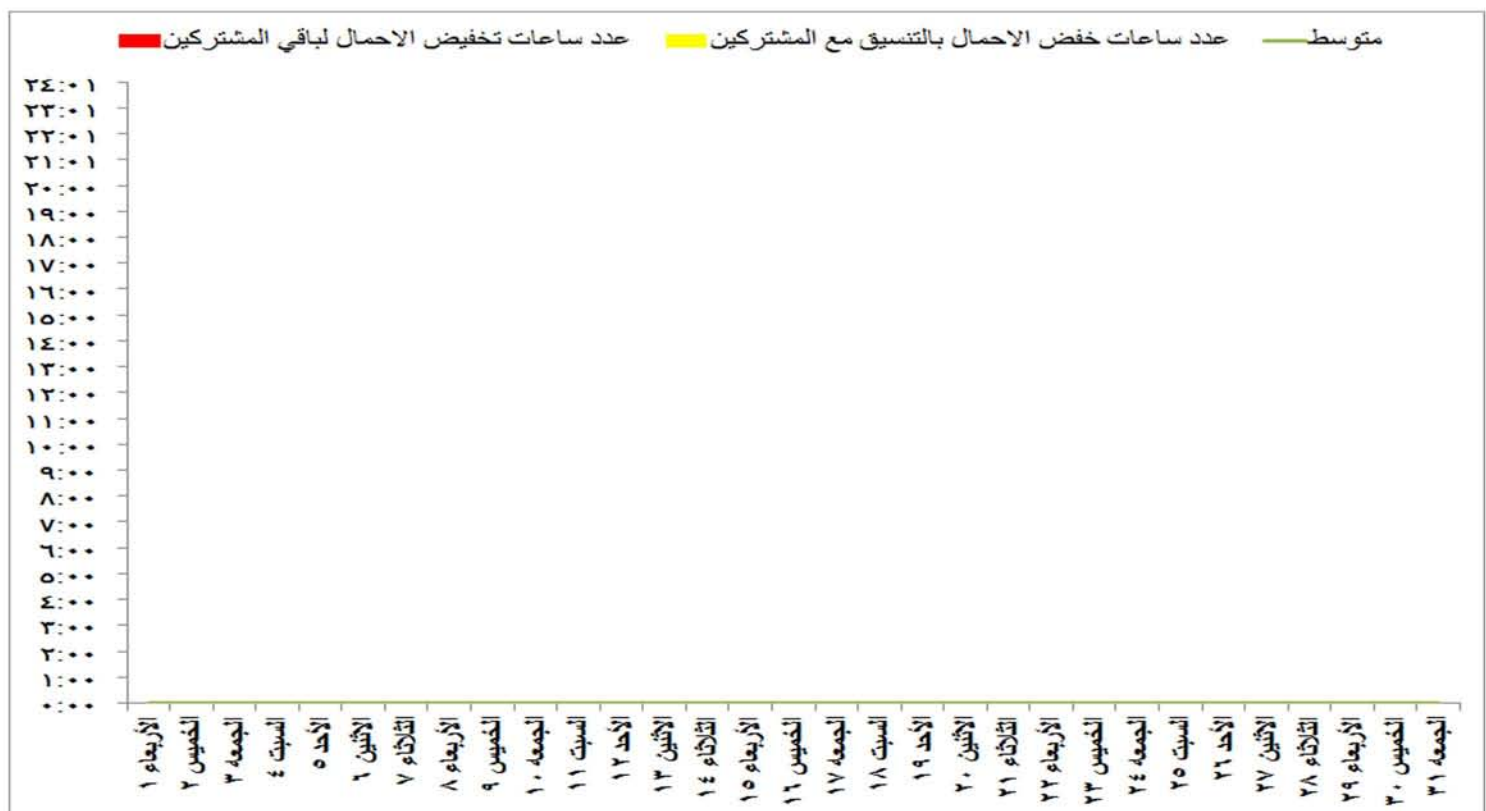
## شكل (٢) تطور الحمل الادنى اليومي خلال شهر مارس ٢٠١٧

## ميجاوات



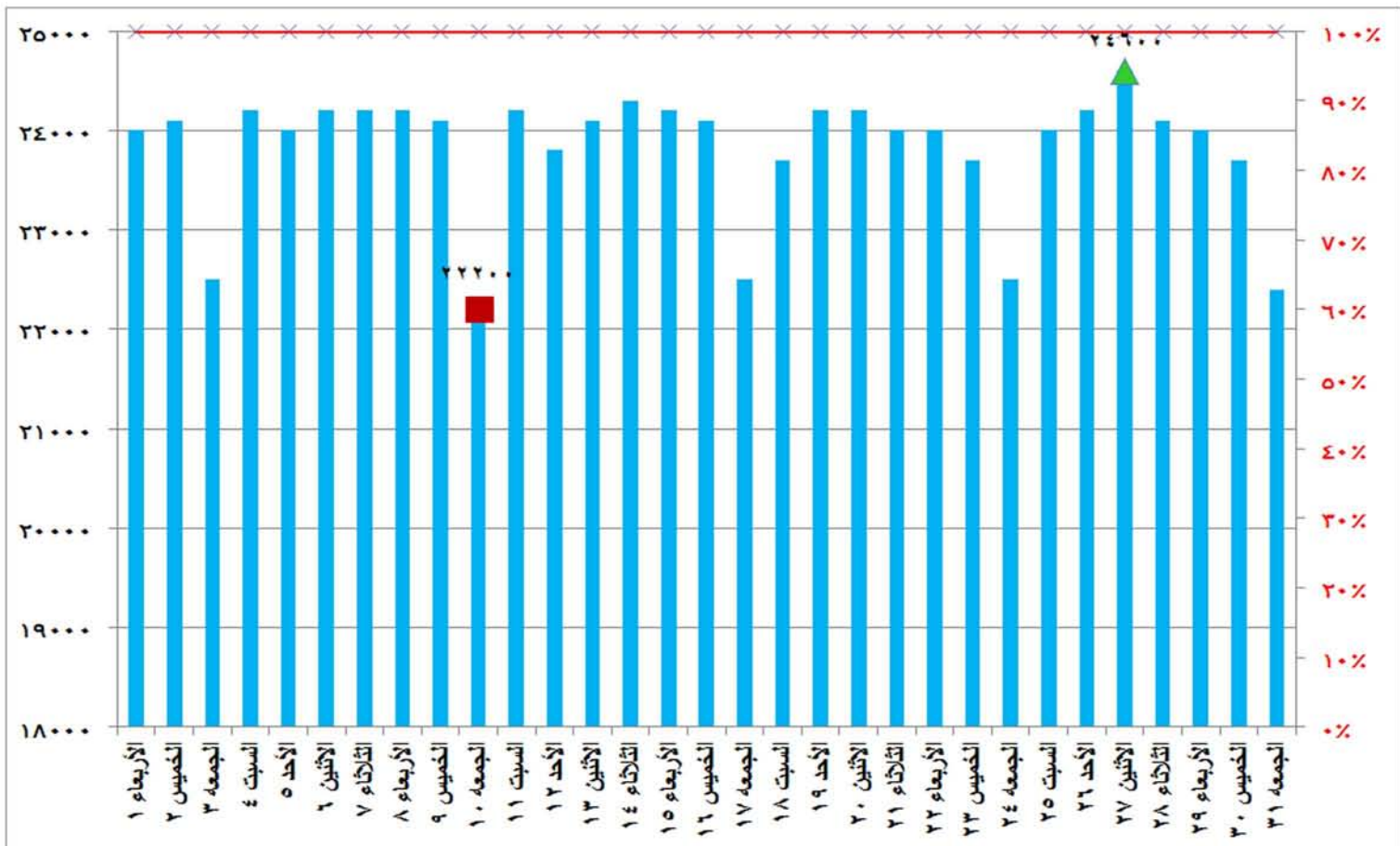
**شكل (٣) الفرق بين أقصى وأدنى حمل  
خلال شهر مارس ٢٠١٧**

## ساعة



**شكل (٤) عدد الساعات التي تجاوزت فيها الاحمال قدرات الانتاج المتاحة  
خلال شهر مارس ٢٠١٧**

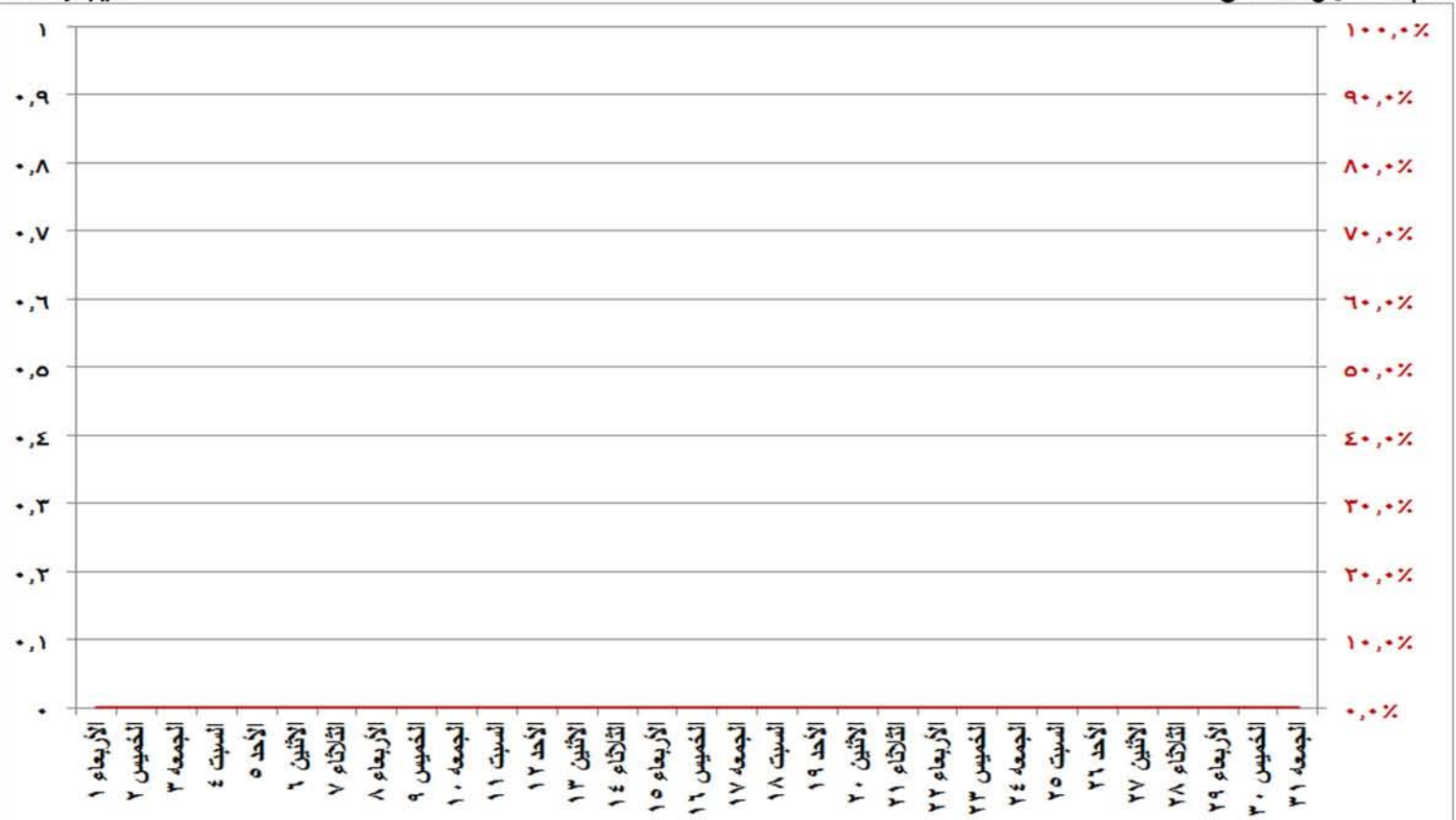
النسبة للحمل الأقصى



شكل (٥) قدرات الانتاج المتاحة ونسبتها لل الحمل الأقصى  
خلال شهر مارس ٢٠١٧

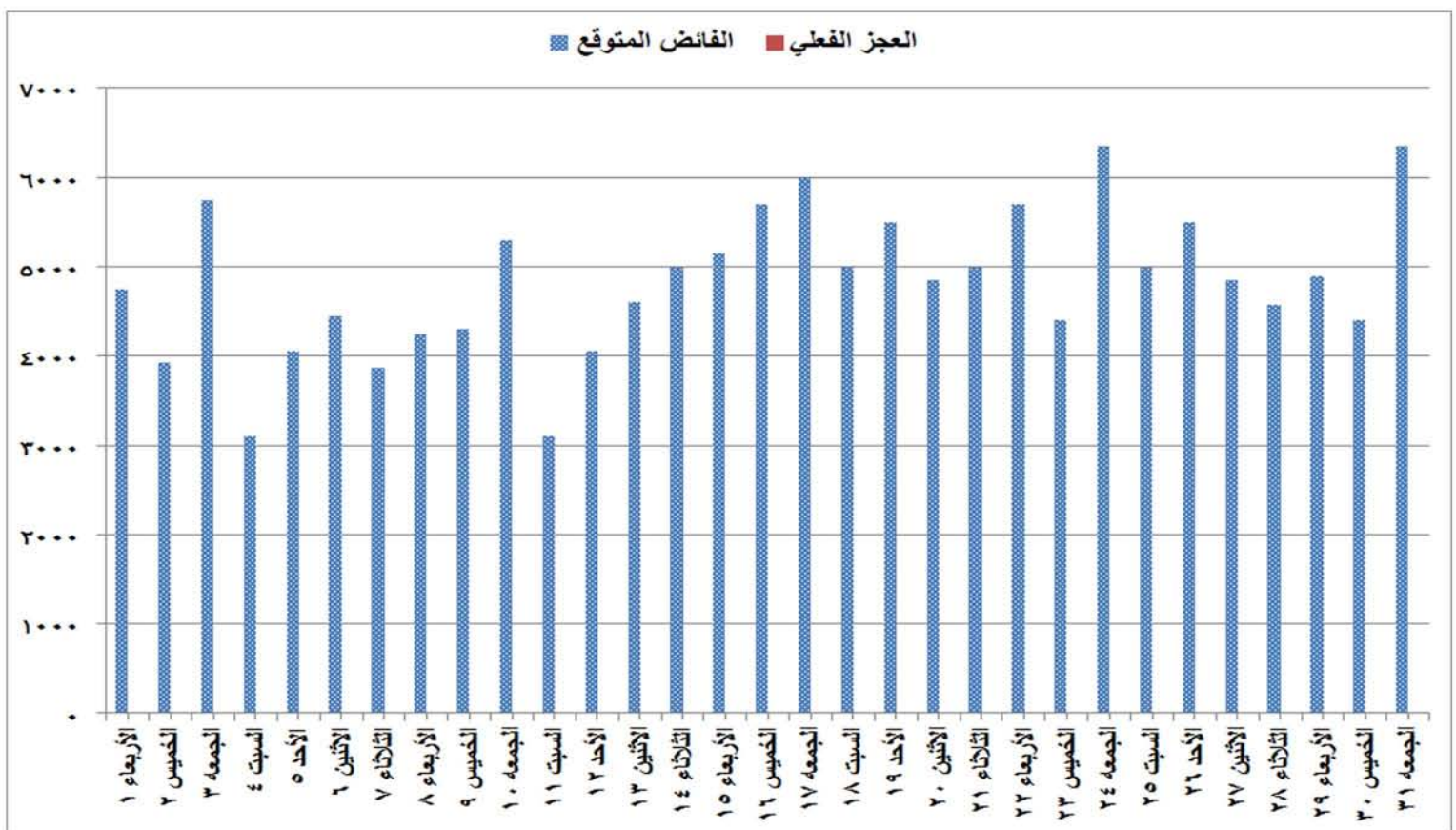
ميجاوات

النسبة للحمل الأقصى

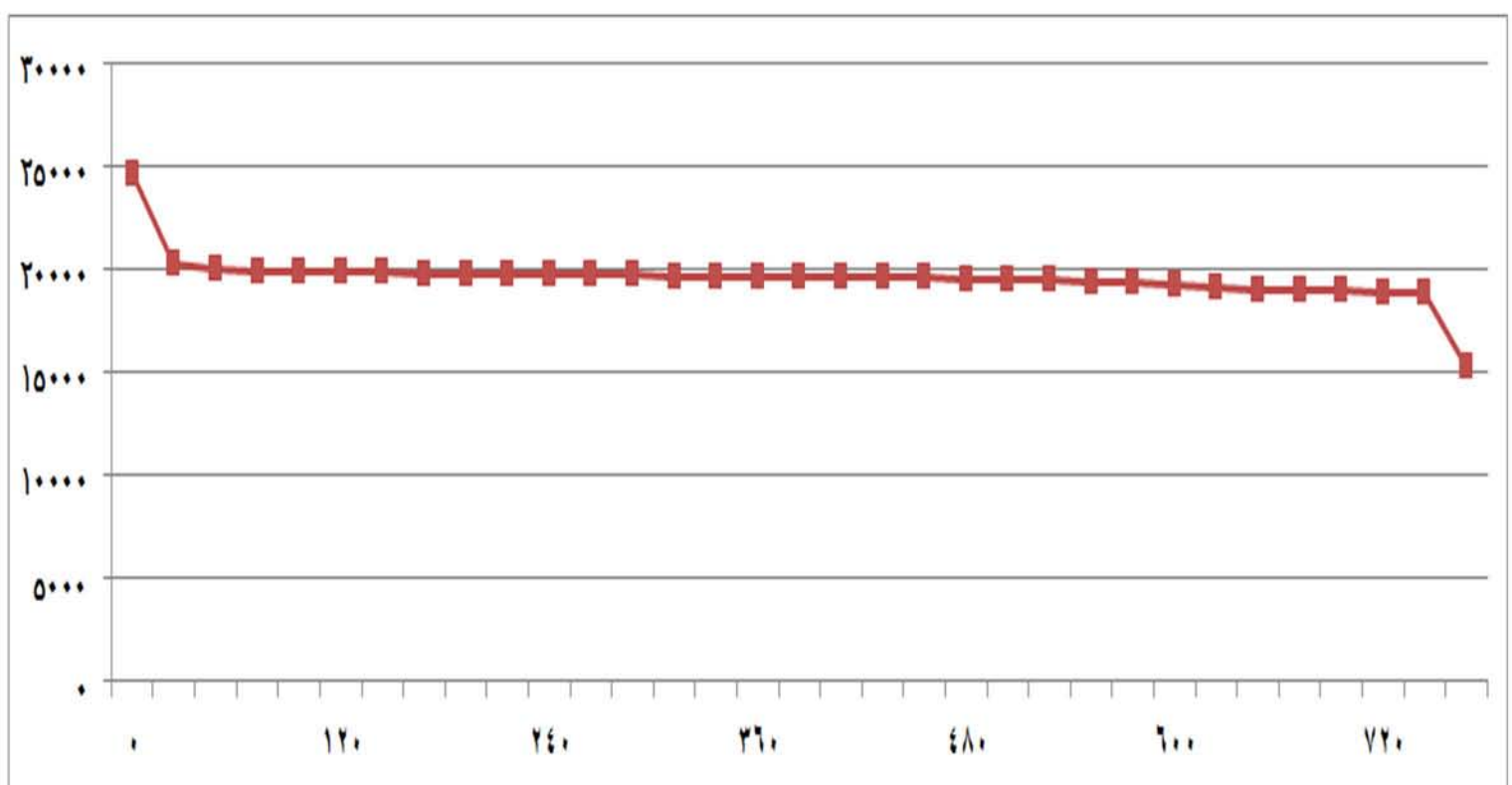


شكل (٦) الاصدارات المفصولة ونسبتها الى الحمل الأقصى  
خلال شهر مارس ٢٠١٧

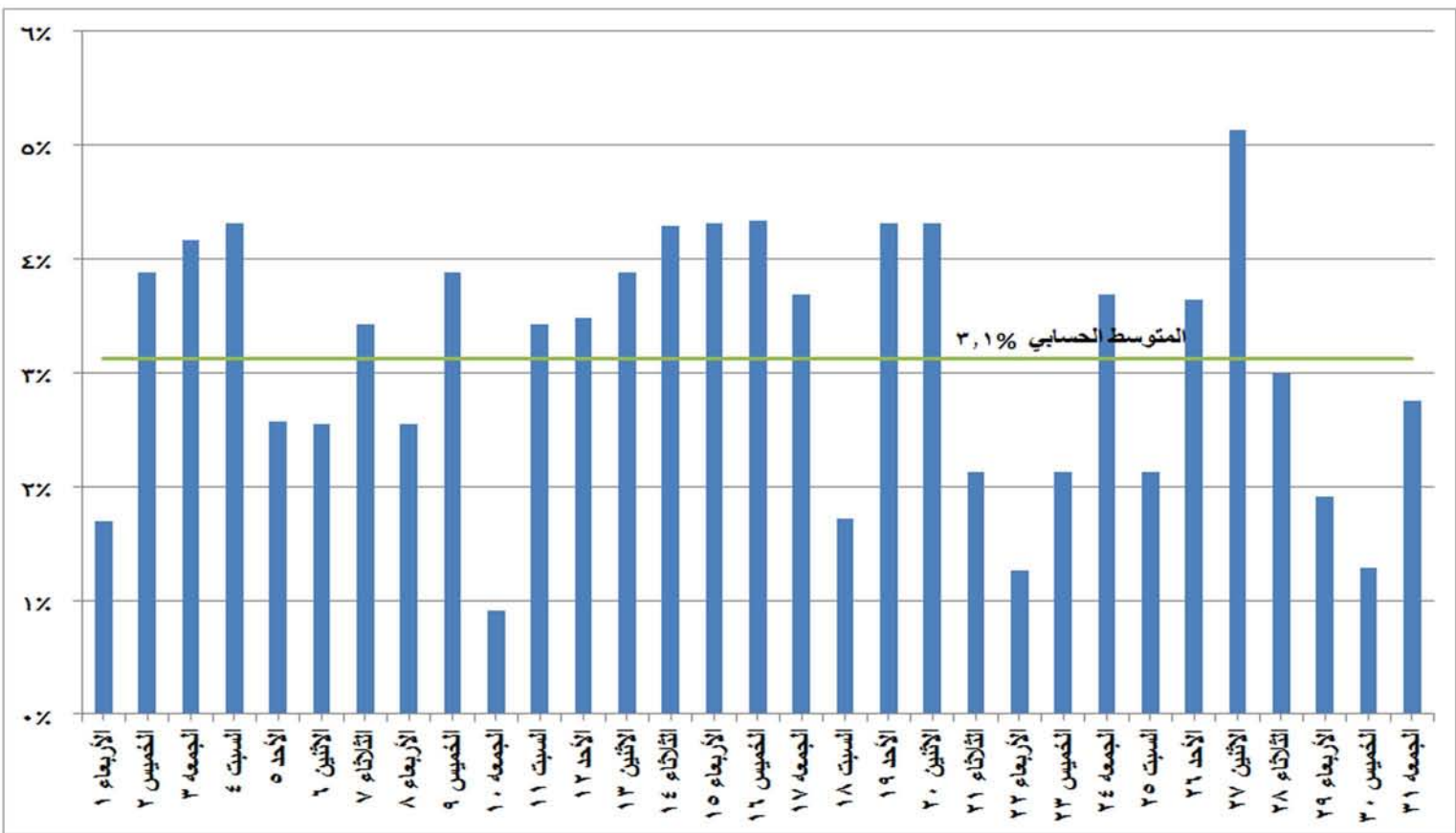
## ميجاوات



شكل (٧) الفائض والعجز المتوقع للقدرات  
خلال شهر مارس ٢٠١٧



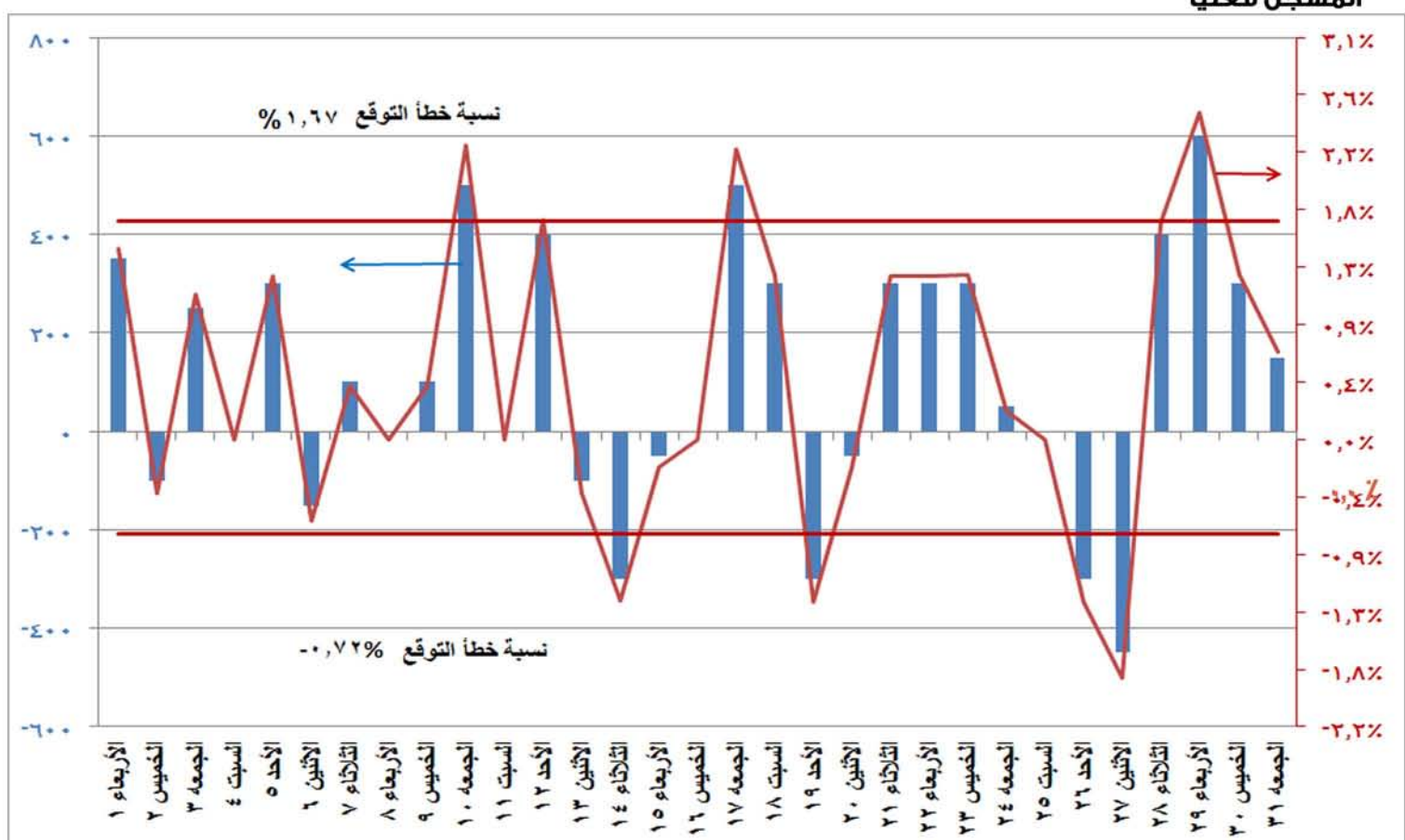
شكل (٨) المنحنى الشهري لفترة الحمل مارس ٢٠١٧



شكل (٩) النسبة المئوية للتغير في الحمل الأقصى خلال شهر مارس ٢٠١٧  
مقارنة باليوم المماثل من العام الماضي

#### مي加ووات

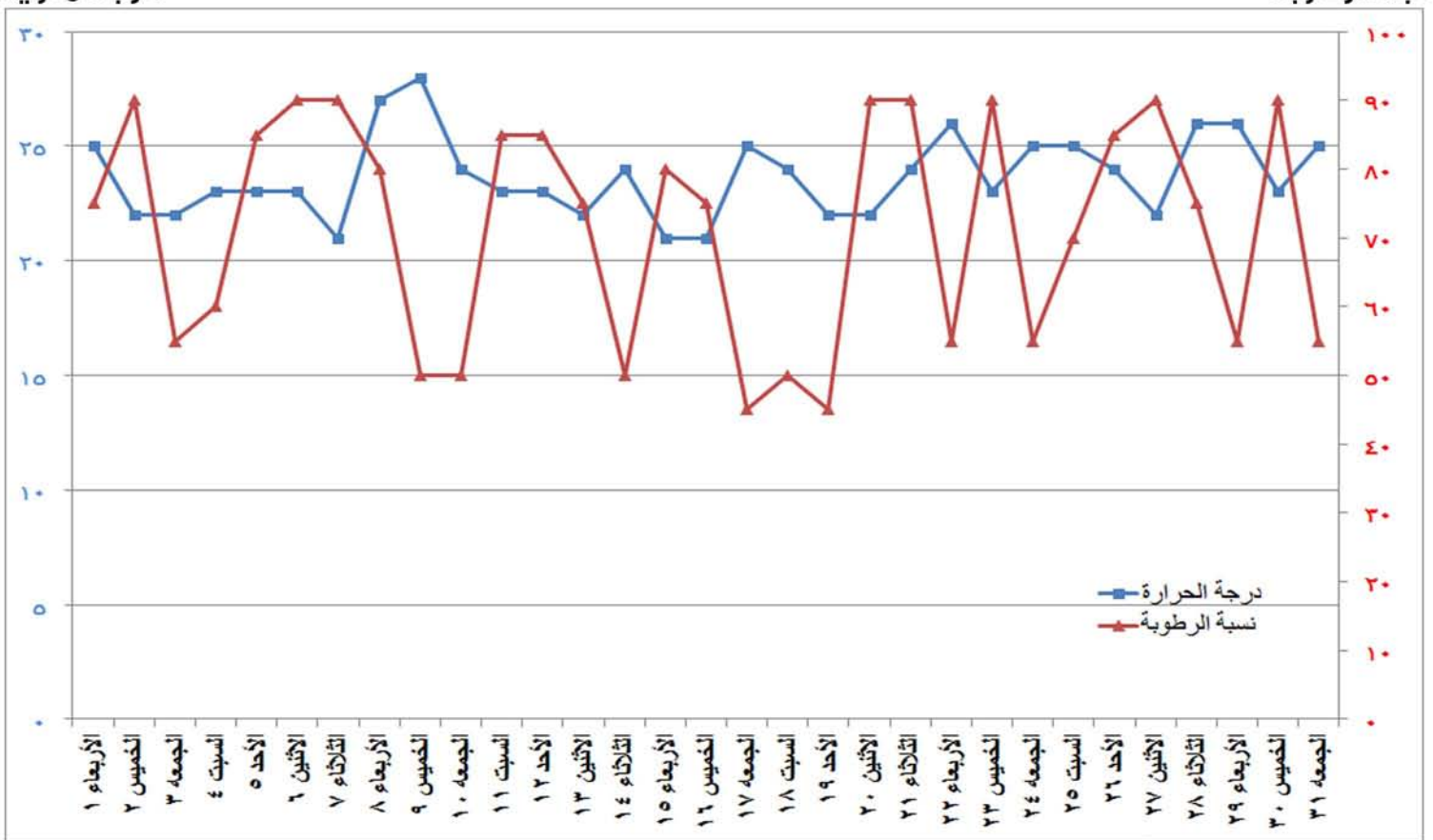
نسبة الفرق إلى الحمل  
المسجل فعلياً



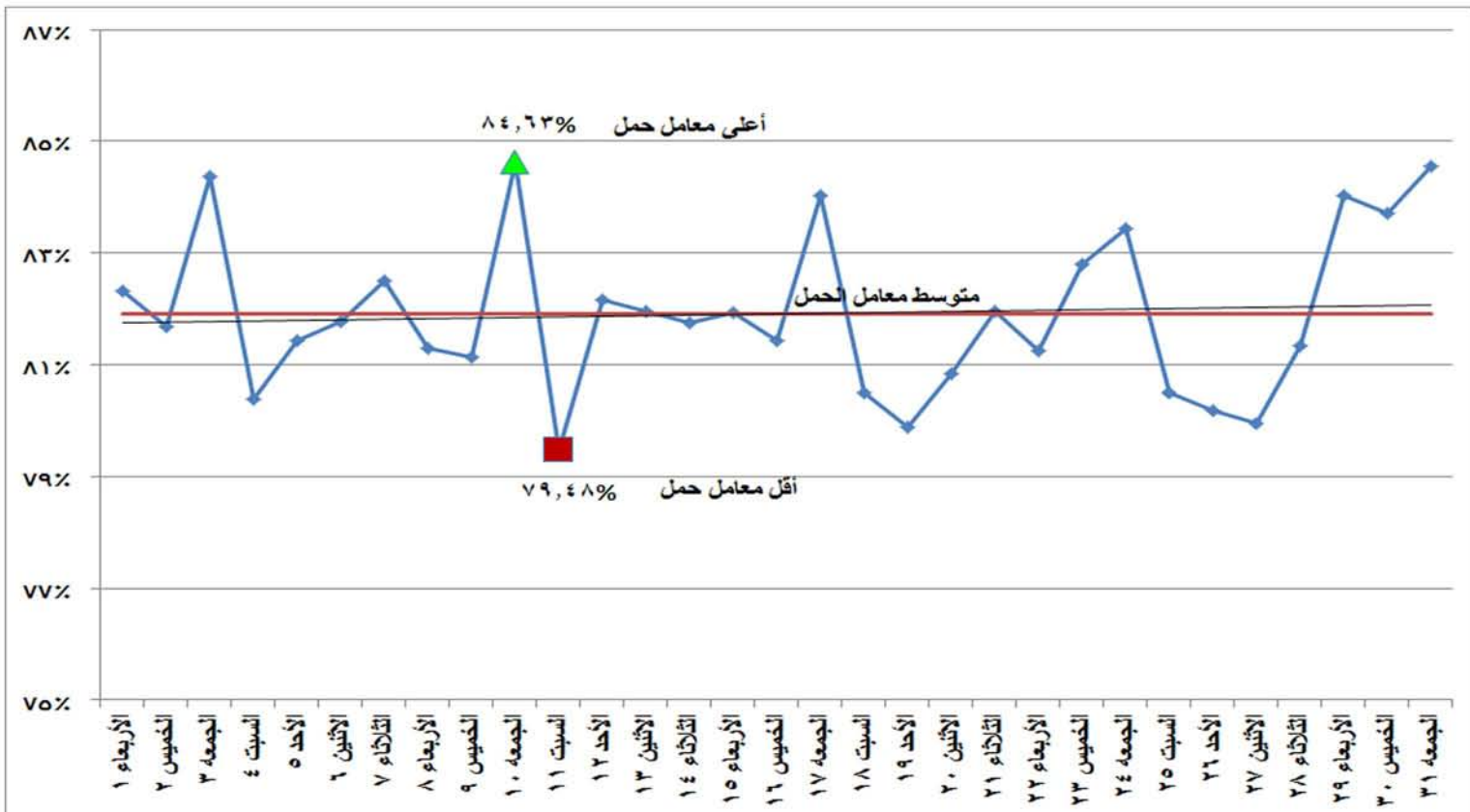
شكل (١٠) الفرق بين الحمل الأقصى المتوقع والمسجل فعلياً  
ونسبة الفرق إلى الحمل المسجل فعلياً خلال شهر مارس ٢٠١٧

## درجة مئوية

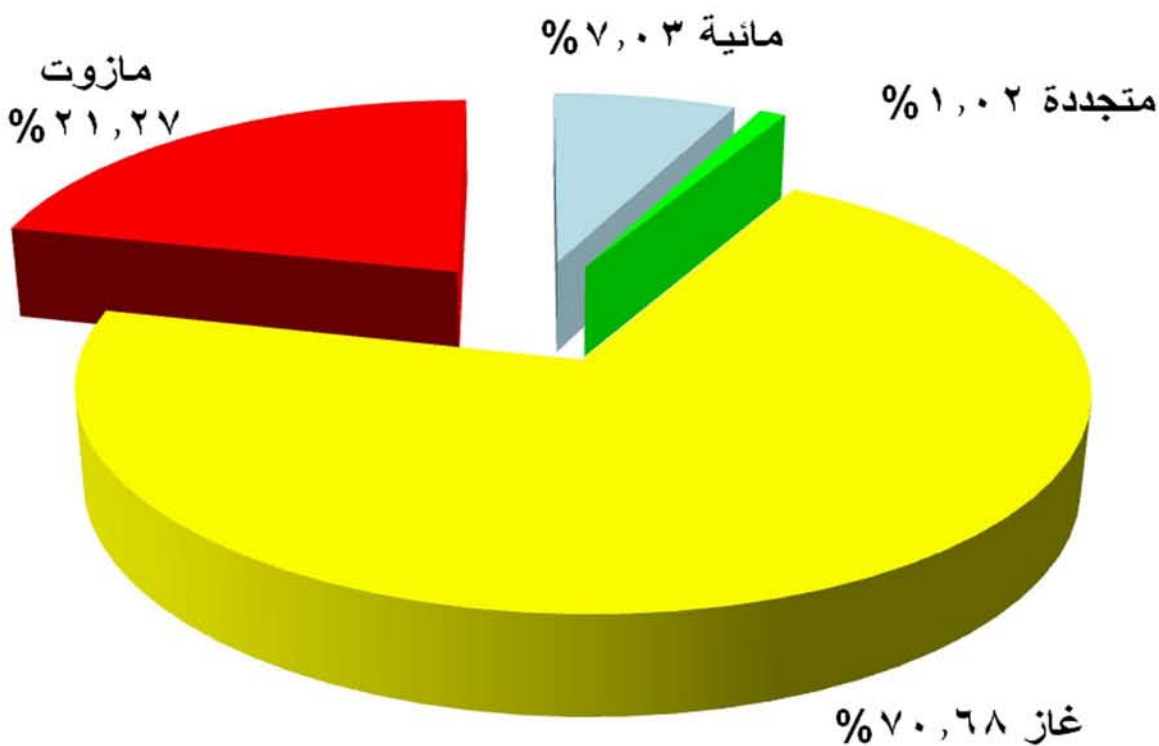
## نسبة الرطوبة



شكل (١١) التغيير في درجة الحرارة والرطوبة النسبية خلال شهر مارس ٢٠١٧

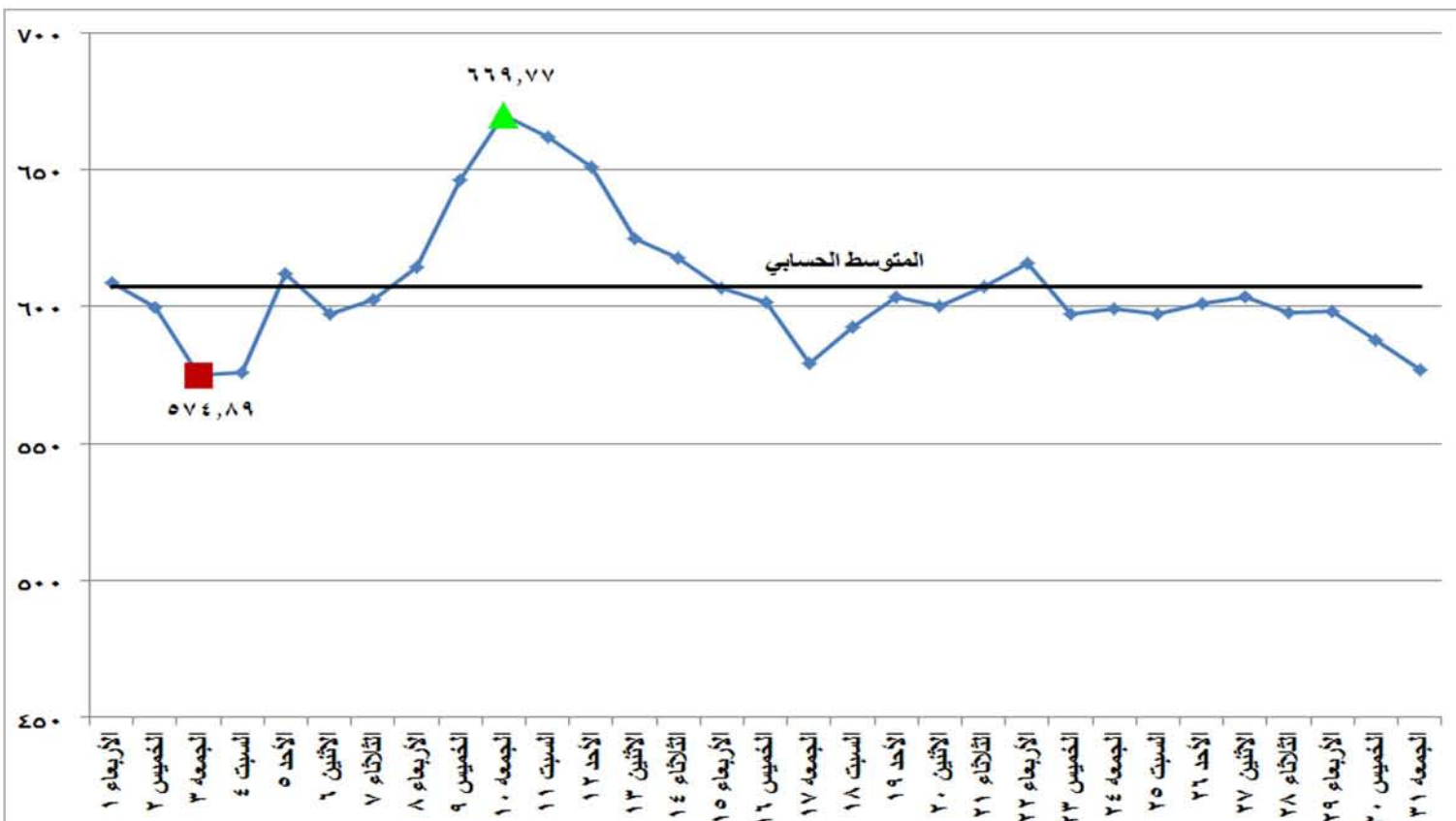


شكل (١٢) إجمالي معامل الحمل لوحدات الانتاج خلال شهر مارس ٢٠١٧

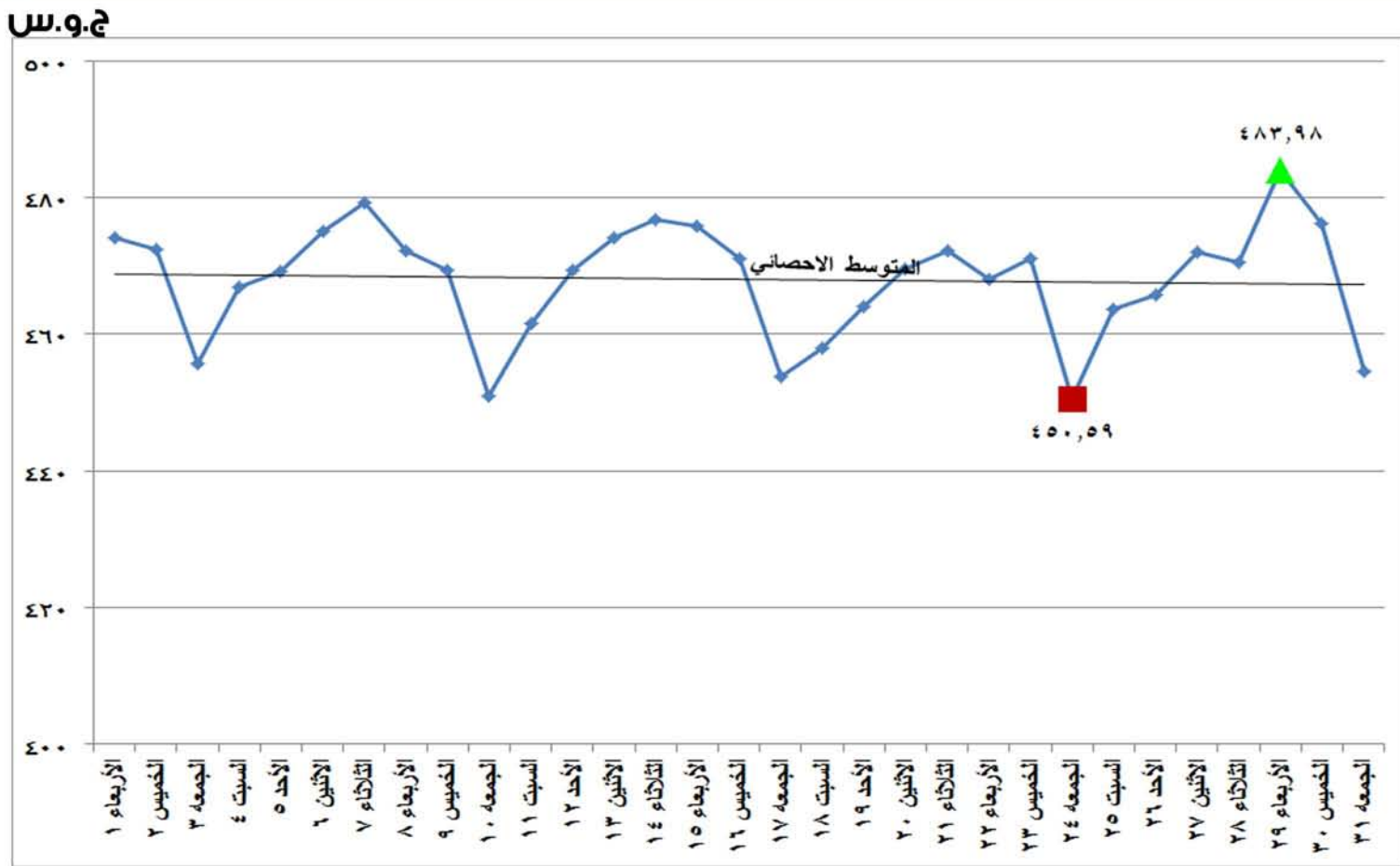


شكل (١٣) متوسط نسب مشاركة مصادر الطاقة الاولية في انتاج الكهرباء  
خلال شهر مارس ٢٠١٧

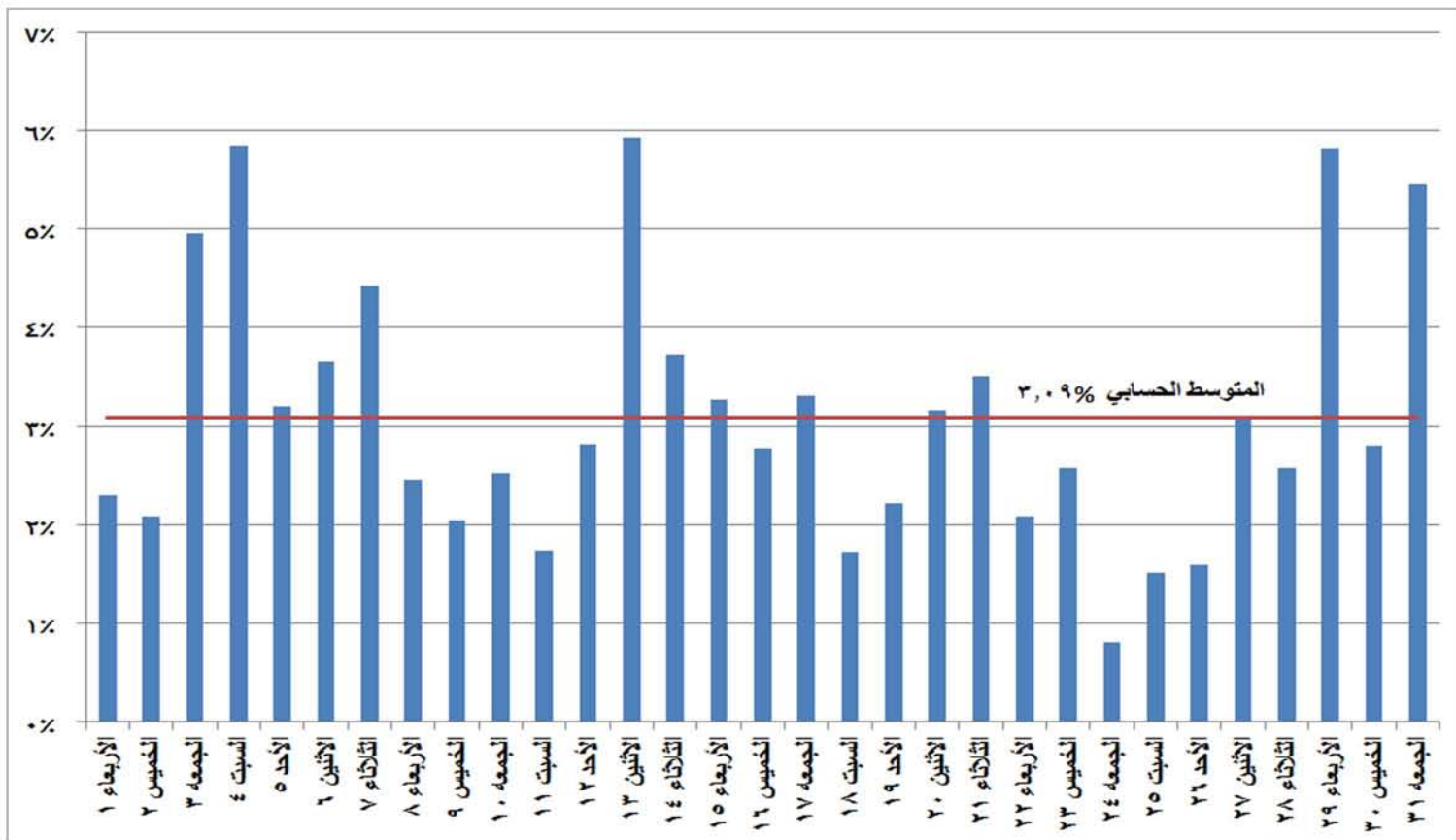
جراهم/ك.و.س



شكل(١٤) معامل انبعاثات غاز ثاني اكسيد الكربون المكافئ على مدى  
شهر مارس ٢٠١٧

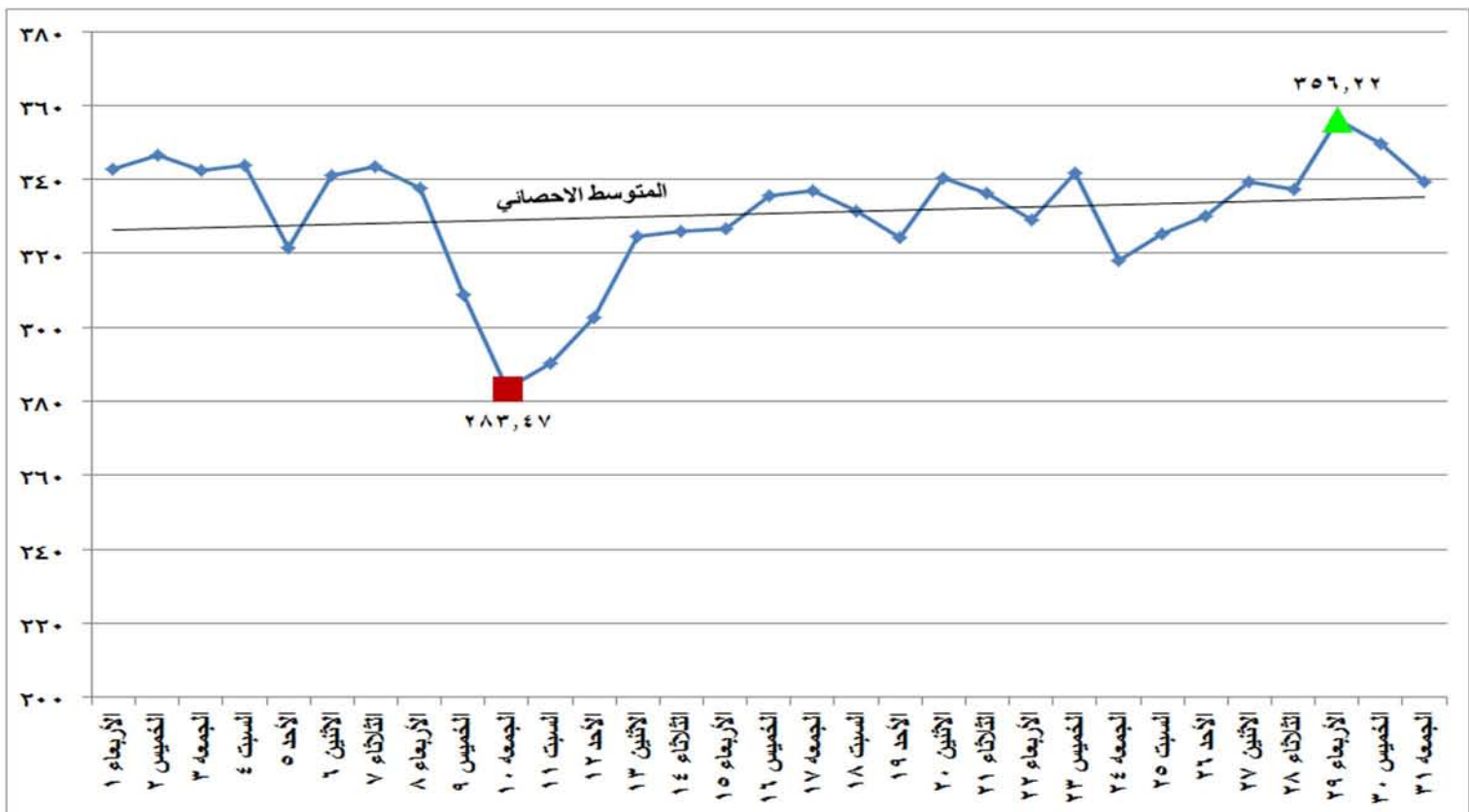


شكل (١٥) أجمالي الطاقة الكهربائية المنتجة من كل المصادر الأولية  
خلال شهر مارس ٢٠١٦

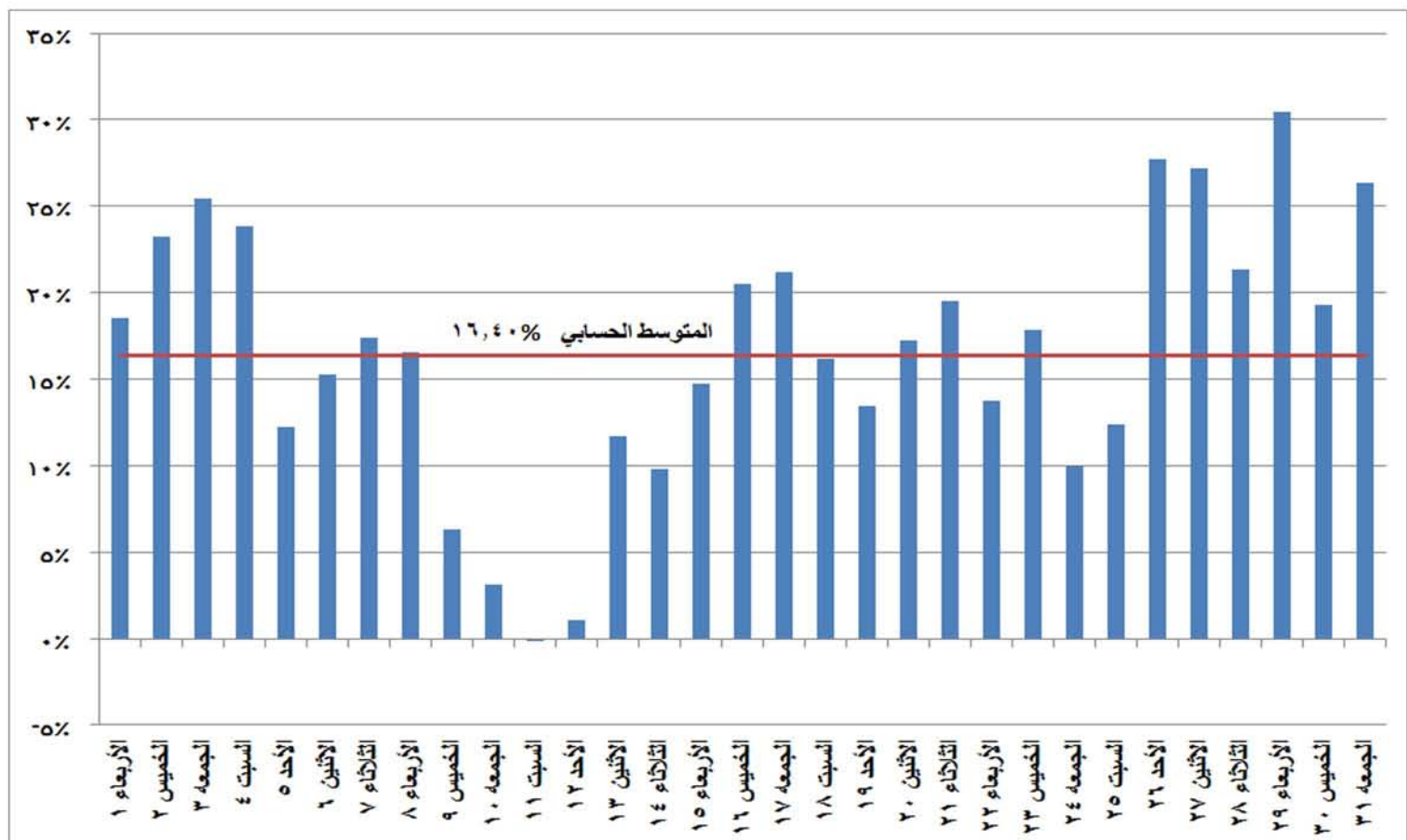


شكل (١٦) نسب التغير في الطاقة الكهربائية المنتجة  
خلال شهر مارس ٢٠١٧ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق

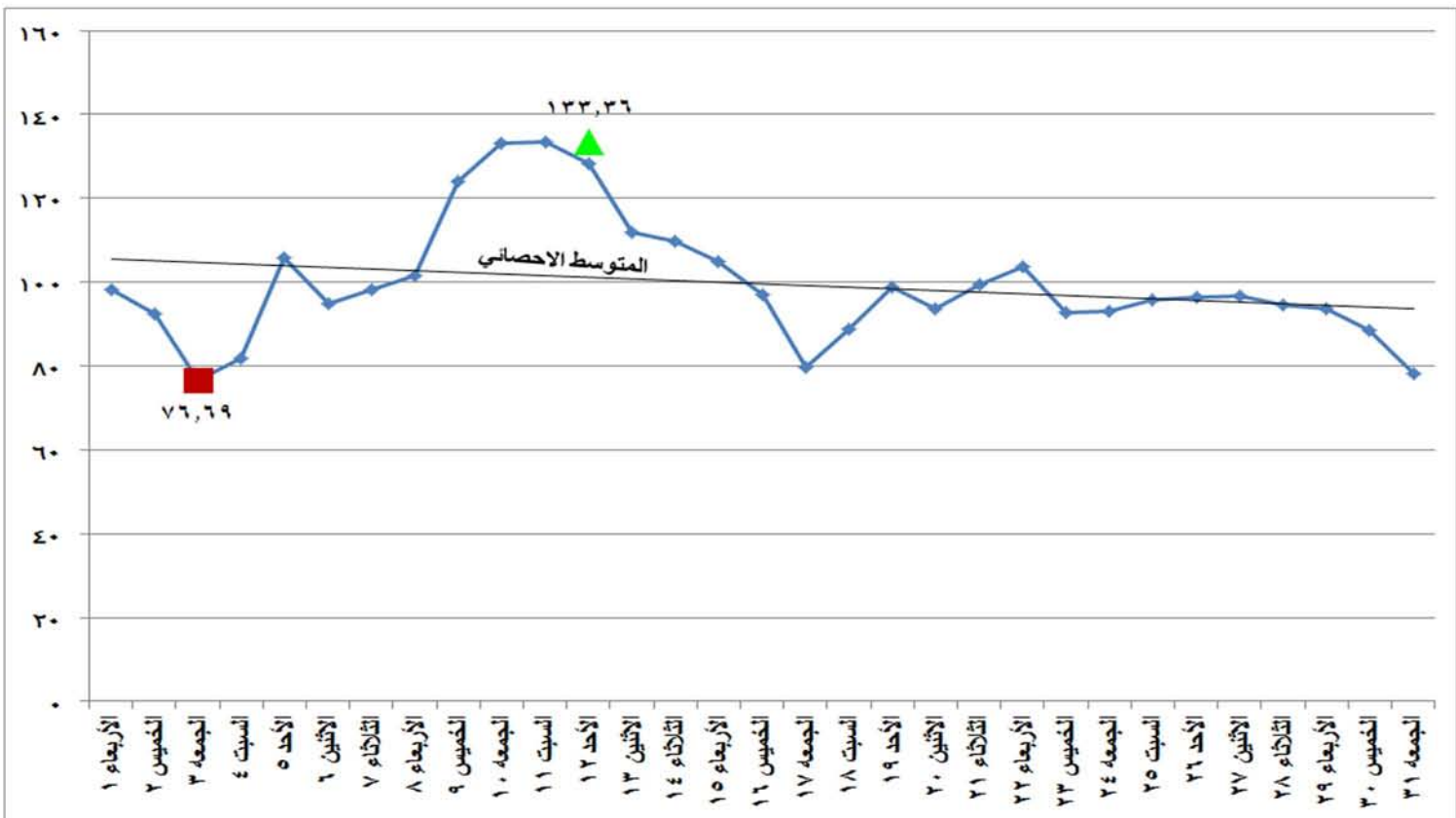
٩.٥.٣



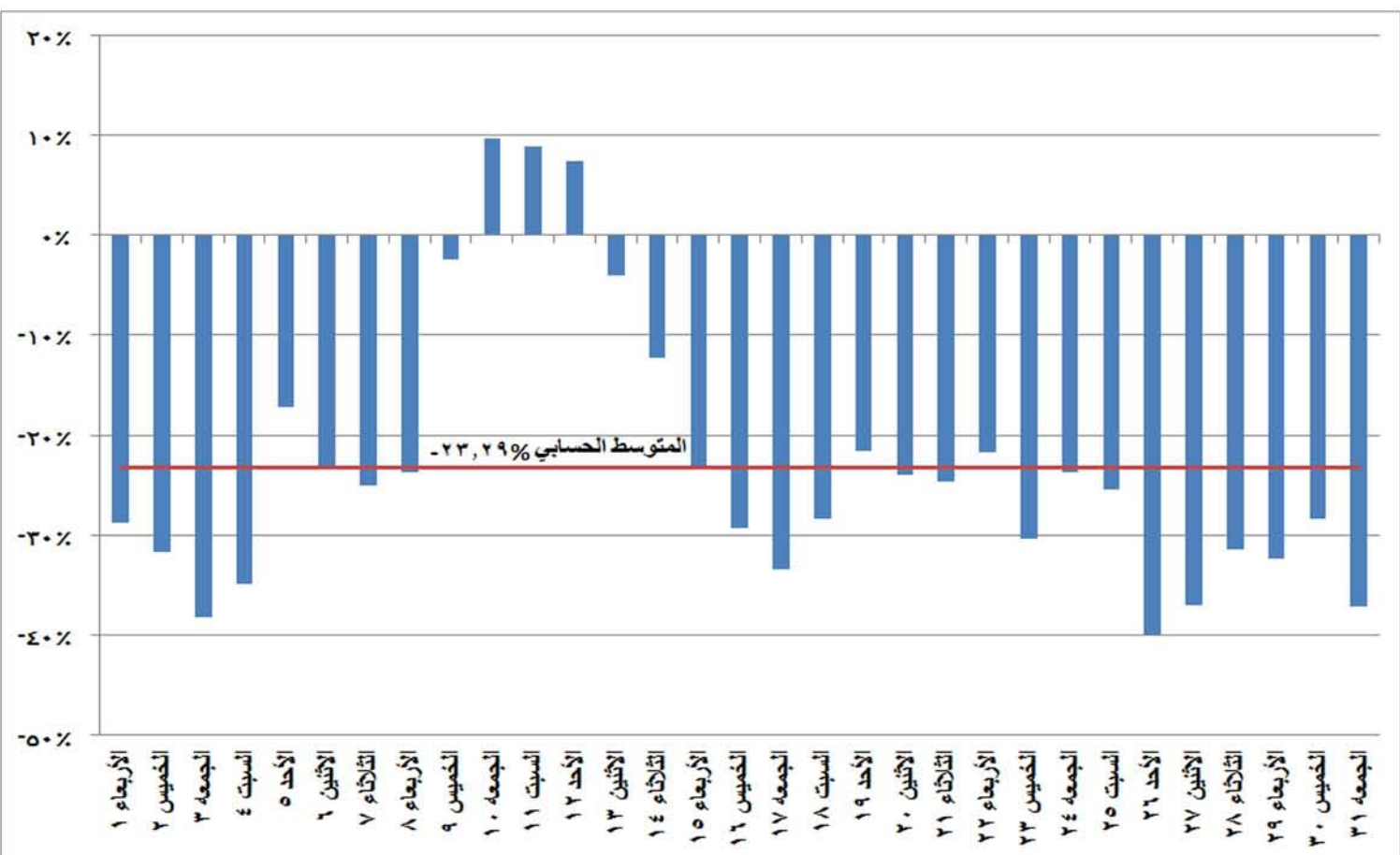
شكل (١٧) الطاقة الكهربائية المنتجة من الغاز الطبيعي  
خلال شهر مارس ٢٠١٧



شكل (١٨) نسب التغير في استخدام الغاز الطبيعي في إنتاج الطاقة الكهربائية  
خلال شهر مارس ٢٠١٧ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق

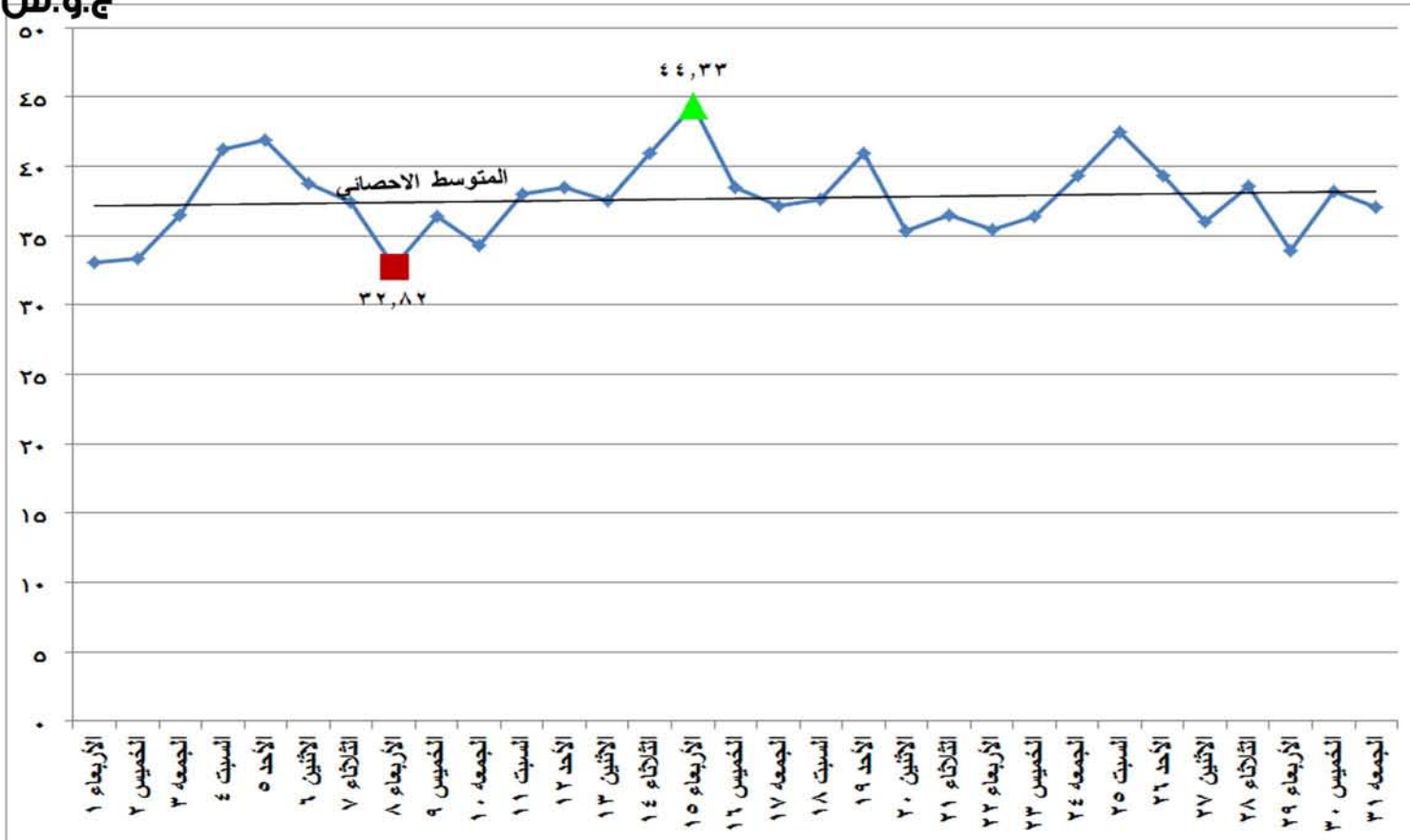


شكل (١٩) الطاقة الكهربائية المنتجة من المازوت خلال شهر مارس ٢٠١٧

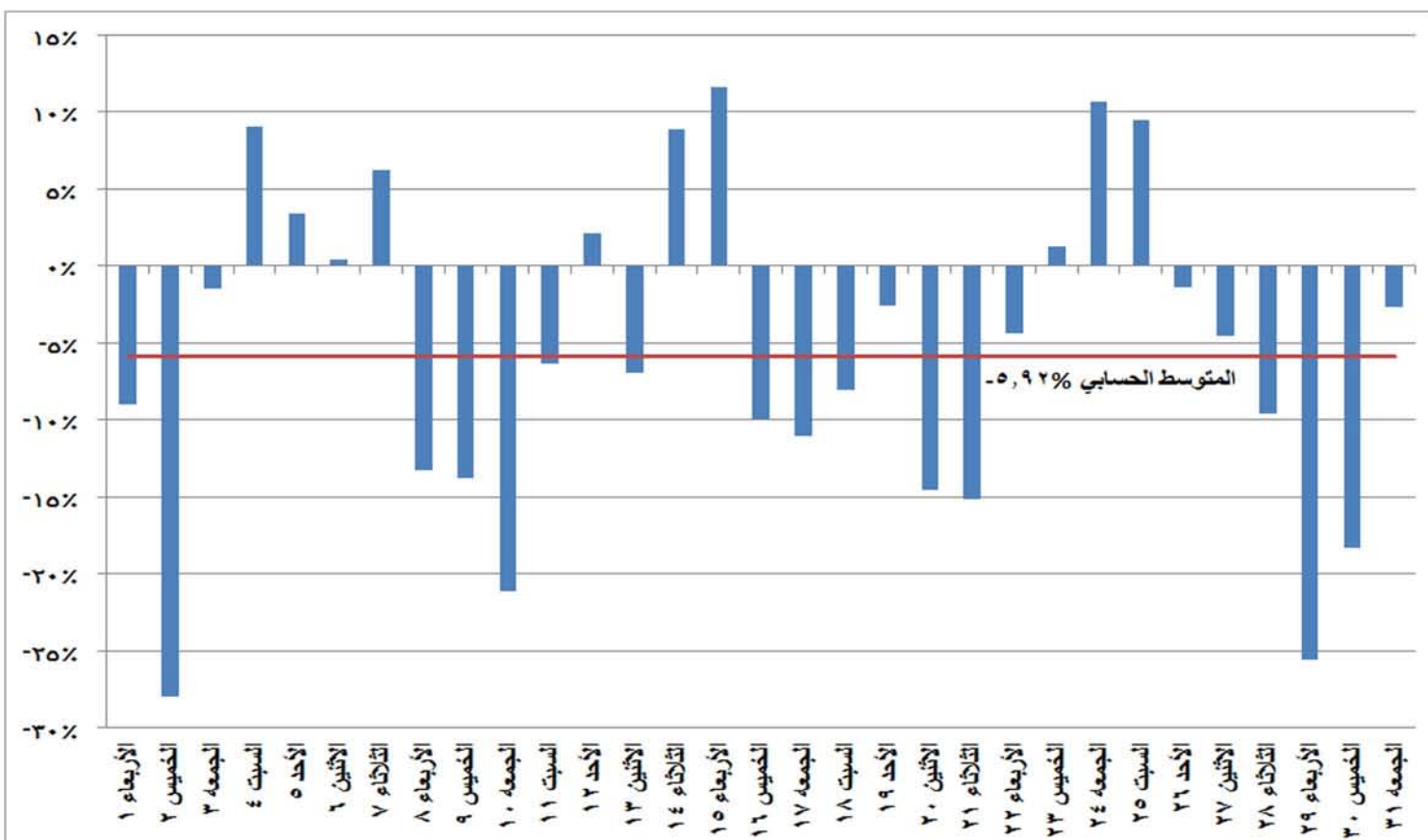


شكل (٢٠) نسب التغير في استخدام المازوت في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر مارس ٢٠١٧ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق

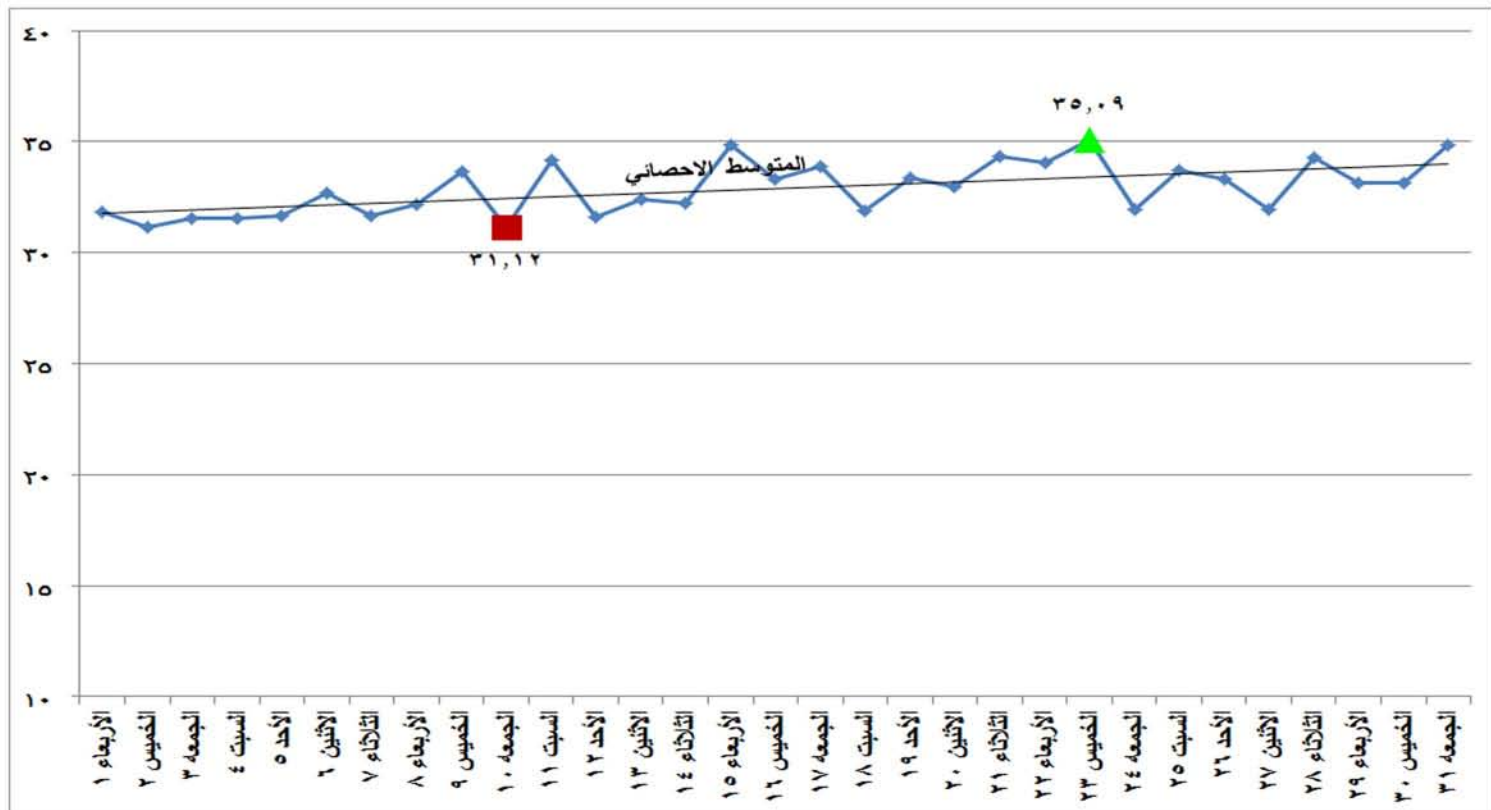
٥٩.٦



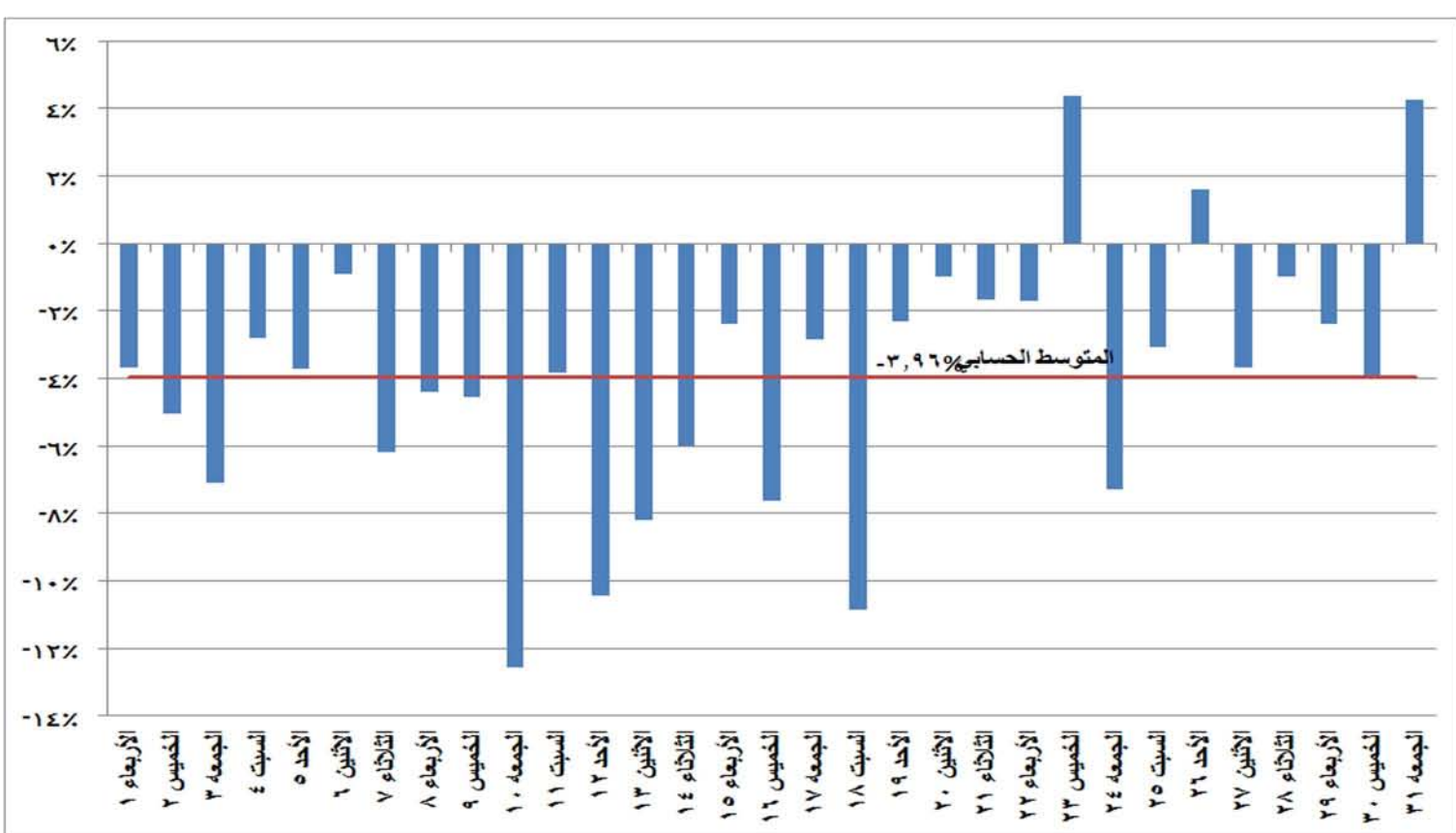
شكل (٢١) الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر غير الحرارية خلال شهر مارس ٢٠١٧



شكل (٢٢) نسب التغير في استخدام المصادر غير الحرارية في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر مارس ٢٠١٧ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق

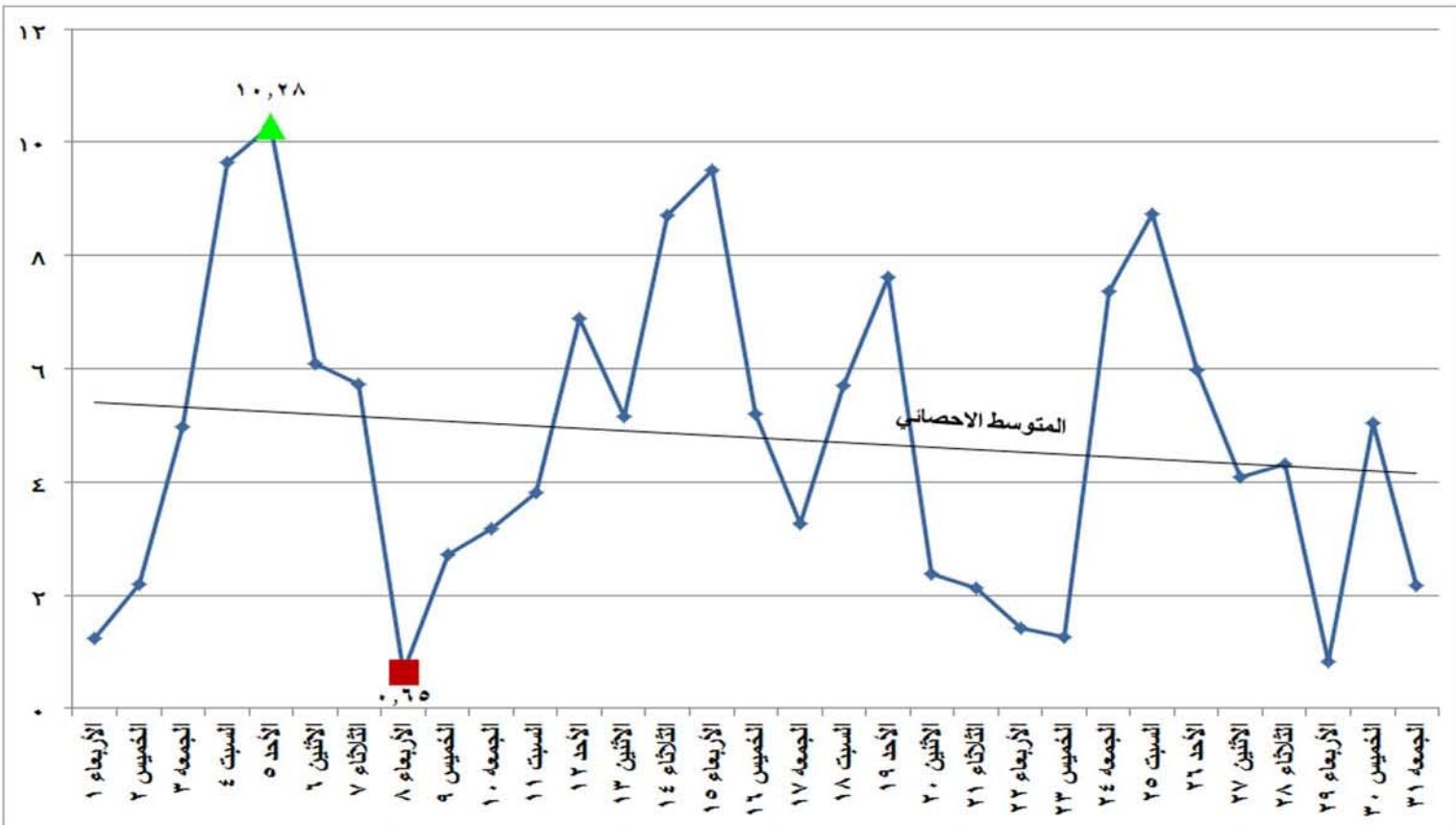


**شكل(٢٣) الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر المائية خلال شهر مارس ٢٠١٧**

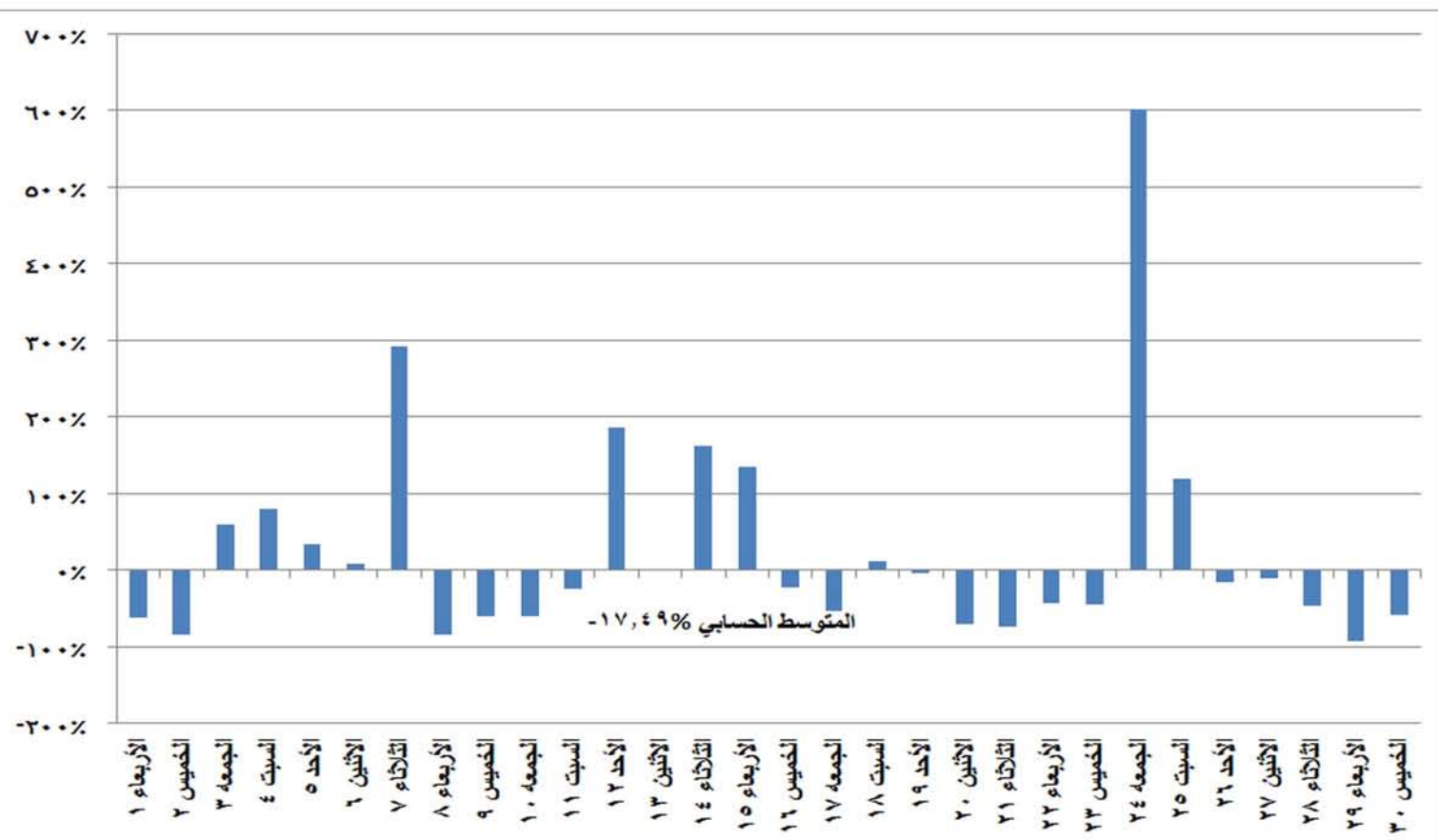


**شكل (٢٤) نسب التغير في استخدام المصادر المائية في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر مارس ٢٠١٧ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق**

٩.٥.٣

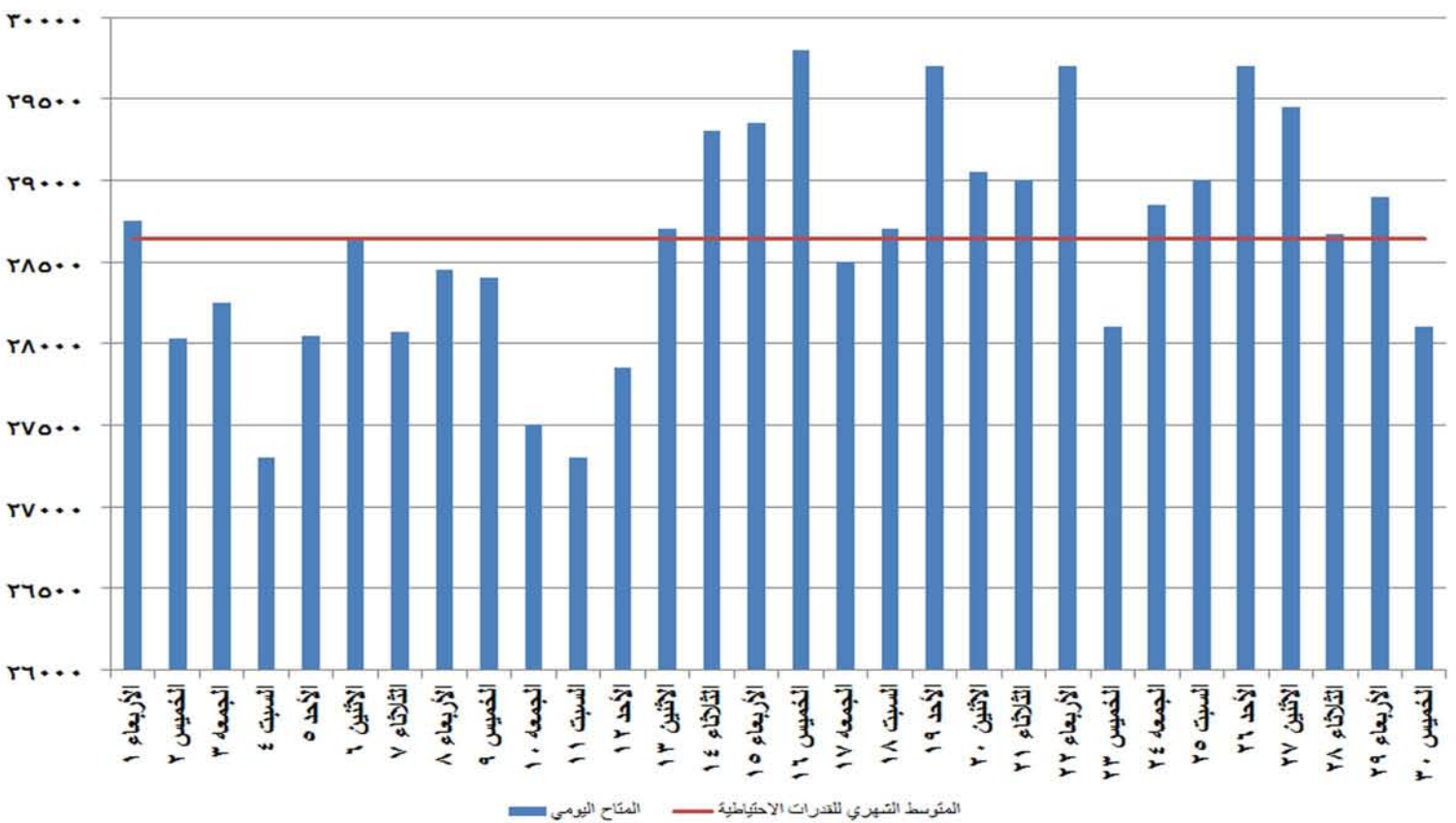


شكل (٢٥) الطاقة الكهربائية المنتجة من الرياح والشمس خلال شهر مارس ٢٠١٧

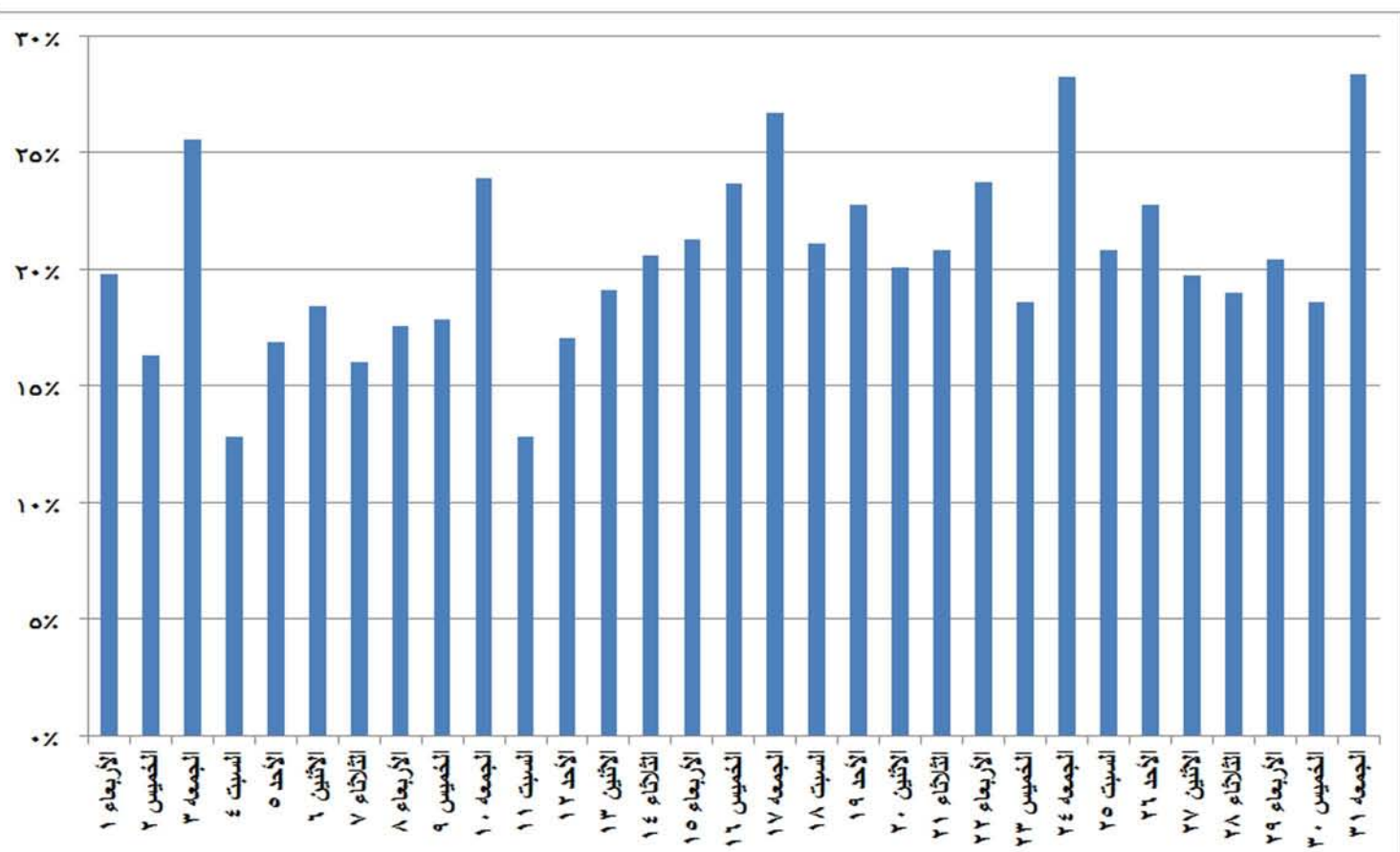


شكل (٢٦) نسب التغير في استخدام الرياح والشمس في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر مارس ٢٠١٧ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق

٣٩٥٠٠



شكل (٢٧) القدرات المتوفرة يومياً والمتوسط الشهري للقدرة الاحتياطية خلال شهر مارس ٢٠١٧



شكل (٢٨) نسب الفائض ل الحمل الاقصى المسجل يومياً  
خلال شهر مارس ٢٠١٧