



جهاز تنظيم مرفق الكهرباء وحماية المستهلك



مرصد الكهرباء
تقرير إبريل ٢٠١٦
العدد الثاني والثلاثون

ملخص حالة شبكة الكهرباء

خلال شهر إبريل ٢٠١٦

| | | | | |
|----|----------|-------|---|---|
| ٢٦ | الثلاثاء | يوم | ٢٦٠٠ ميجاوات | أعلى أقصى حمل مسجل خلال الشهر |
| ١ | الجمعة | يوم | ٢١٨٠٠ ميجاوات | أقل أقصى حمل مسجل خلال الشهر |
| | | | | نسبة تغيير في أعلى أقصى حمل خلال الشهر مقارنة |
| | | | % ٥,٤ | باعلى أقصى حمل من العام الماضي |
| | | | | المتوسط الحسابي لنسب التغيير في الحمل الأقصى |
| | | | % ٥,٥٨ | مقارنة بالشهر المماثل من العام الماضي |
| ٢٥ | الاثنين | يوم | ١٨٠١٠ ميجاوات | أعلى أدنى حمل مسجل خلال الشهر |
| ٢ | السبت | يوم | ١٥١٧٤ ميجاوات | أقل أدنى حمل مسجل خلال الشهر |
| | | | ٨٦٠٠ ميجاوات | أكبر فارق بين أقصى حمل وأدنى حمل خلال الشهر |
| | | | ٦٣٠٠ ميجاوات | أقل فارق بين أقصى حمل وأدنى حمل خلال الشهر |
| | | | ٧٤٠٦ ميجاوات | 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 |
| | | | % ٠,٠ | إلي الحمل الأقصى خلال الشهر |
| | | | | أكبر حمل تم فصله بالتنسيق مع المشتركيين |
| | | | ٠ ميجاوات | خلال الشهر |
| | | | | المتوسط الحسابي لنسبة الاحمال المفصولة بالتنسيق |
| | | | % ٠,٠ | مع المشتركيين إلى الحمل الأقصى خلال الشهر |
| | | | % ١,٤١ - % ٢,٢٢ | نسبة الخطأ في توقع الحمل الأقصى |
| ٢ | السبت | يوم | % ٨٠,٢٣ | أقل معامل حمل لوحدات الانتاج خلال الشهر |
| | | | % ٨٣,٩٣ | متوسط معامل الحمل خلال الشهر |
| | | | | نسبة مشاركة مصادر الطاقة الاولية في الطاقة الكهربائية المنتجة خلال الشهر |
| | | | % ٦٢,٦٤ مازوت / % ٢٨,٣٦ غاز طبيعي | |
| | | | % ١,٢١ متتجددة (رياح + شمس) / % ٧,٧٩ مائية | |
| ٢٨ | الخميس | يوم | ٥٣١,٧١ ج.و.س | أعلى طاقة كهربائية تم انتاجها خلال أيام الشهر |
| | | | | أقل طاقة كهربائية تم انتاجها خلال أيام الشهر |
| | | | | متوسط الطاقة الكهربائية المنتجة في اليوم خلال الشهر |
| | | | % ٨,٠٨ | متوسط نسبة التغيير في الطاقة الكهربائية المنتجة |
| | | | | مقارنة بالشهر المماثل من العام الماضي |
| | | | | أعلى نسبة تغير في الطاقة المنتجة في يوم خلال الشهر |
| ١١ | الاثنين | يوم | % ٢٠,٢٦ | مقارنة بالشهر المماثل من العام الماضي |
| | | | | نسبة الزيادة أو النقصان في الطاقة الكهربائية المنتجة من نفس المصدر خلال الشهر المماثل من العام الماضي |
| | | | % ١٥,٩٠ المازوت / % ٨,٢٨ المصادر غير الحرارية | الغاز الطبيعي |
| | | | % ٢٦,٥٩ المصادر المتتجددة | المصادر المائية |
| | | | | متوسط معامل إنبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون المكافئ خلال الشهر |
| | | | ٦٥٤,٢٣ جرام / ك.و.س | |

مرصد الكهرباء

ابريل ٢٠١٥

ابريل ٢٠١٦

اجمالي الطاقة المنتجة ١٣٤٧٤ ج.و.س

اجمالي الطاقة المنتجة ١٤٥٥٧ ج.و.س



الحمل الأقصى ٢٤٦٠٠ ميجاوات

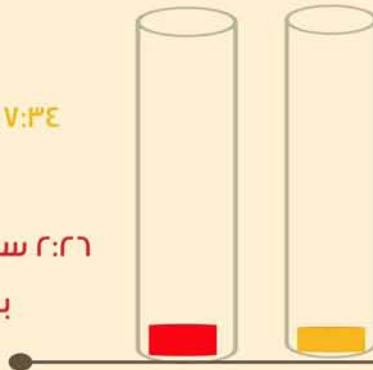
الحمل الأقصى ٢٦٠٠٠ ميجاوات



٣٤ ساعة تخفيف احمال

بالتتنسيق

٢٦ ساعة تخفيف احمال عن
باقي المشتركين



عدد ساعات تخفيف احمال

٣٤ ساعة تخفيف احمال

بالتتنسيق

٢٦ ساعة تخفيف احمال عن
باقي المشتركين



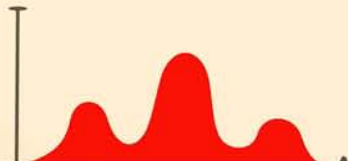
الاحمال التي تم تخفيفها خلال الشهر

٢٧٣٥ ميجاوات تخفيف احمال

بالتتنسيق

٥٧٥ ميجاوات تخفيف احمال

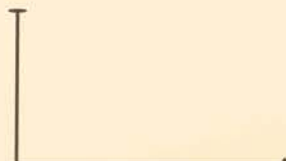
عن باقي المشتركين



٣٠٠٠ ميجاوات تخفيف احمال

بالتتنسيق

عن باقي المشتركين



فهرس

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

| | |
|---------|---|
| ١٢..... | الطاقة الكهربائية المنتجة من المازوت خلال شهر إبريل ٢٠١٦ |
| ١٢..... | نسب التغير في استخدام المازوت في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر إبريل ٢٠١٦ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق |
| ١٣..... | الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر غير الحرارية خلال شهر إبريل ٢٠١٦ |
| ١٣..... | نسب التغير في استخدام المصادر الغير حرارية في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر إبريل ٢٠١٦ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق |
| ١٤..... | الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر المائية خلال شهر إبريل ٢٠١٦ |
| ١٤..... | نسب التغير في استخدام المصادر المائية في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر إبريل ٢٠١٦ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق |
| ١٥..... | الطاقة الكهربائية المنتجة من الرياح والشمس خلال شهر إبريل ٢٠١٦ |
| ١٥..... | نسب التغير في استخدام الرياح والشمس في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر إبريل ٢٠١٦ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق |

مقدمة

في إطار اهتمام 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 Facebook و Twitter 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.

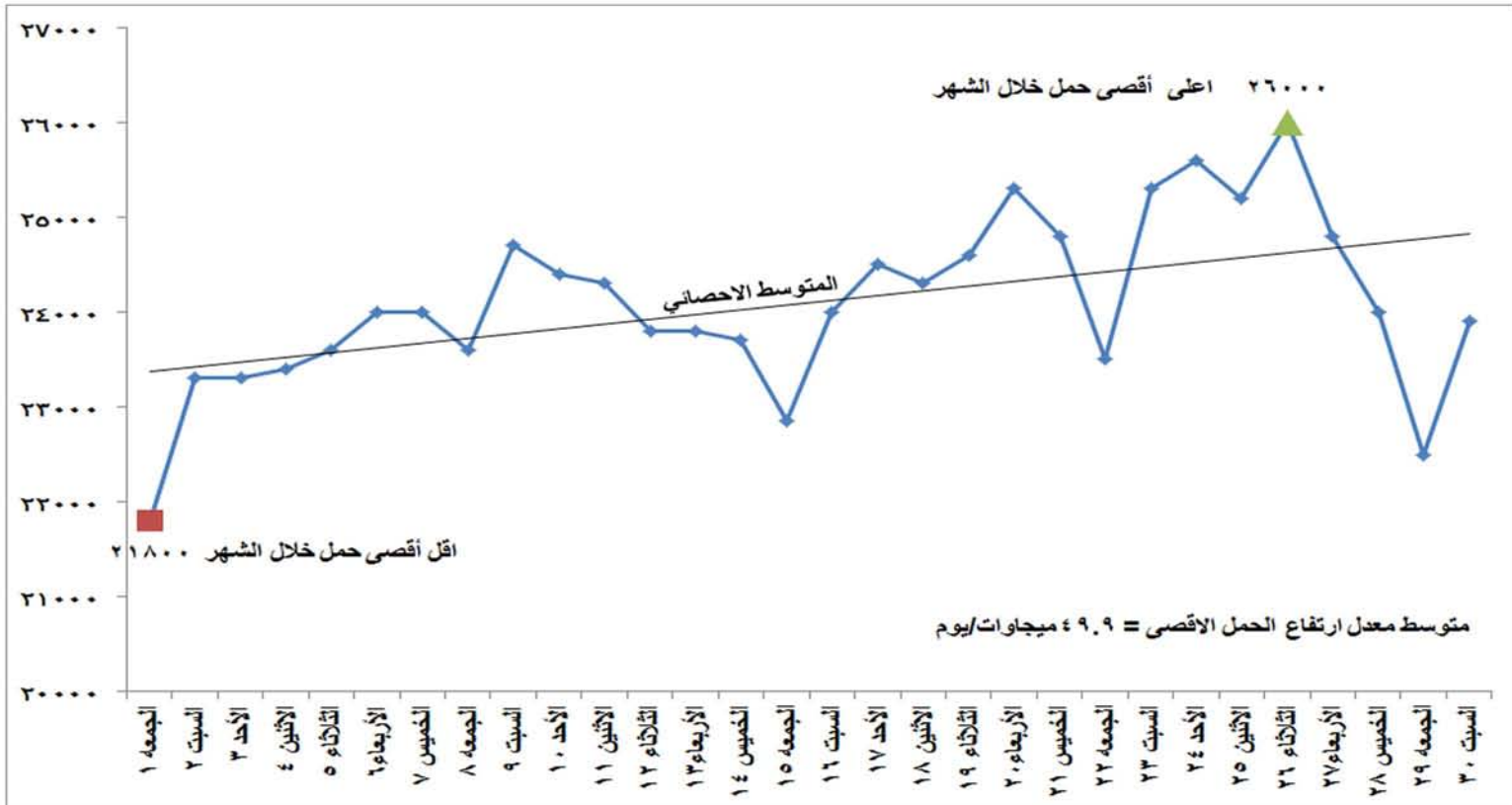
رابعاً: تقارير مرصد الكهرباء

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 الاقصى والطاقة الكهربائية المنتجة، وبالإضافة إلى ذلك يشمل التقرير أهم العوامل التي قد تؤثر على الشبكة مثل درجة الحرارة وبالاضافة إلى 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.

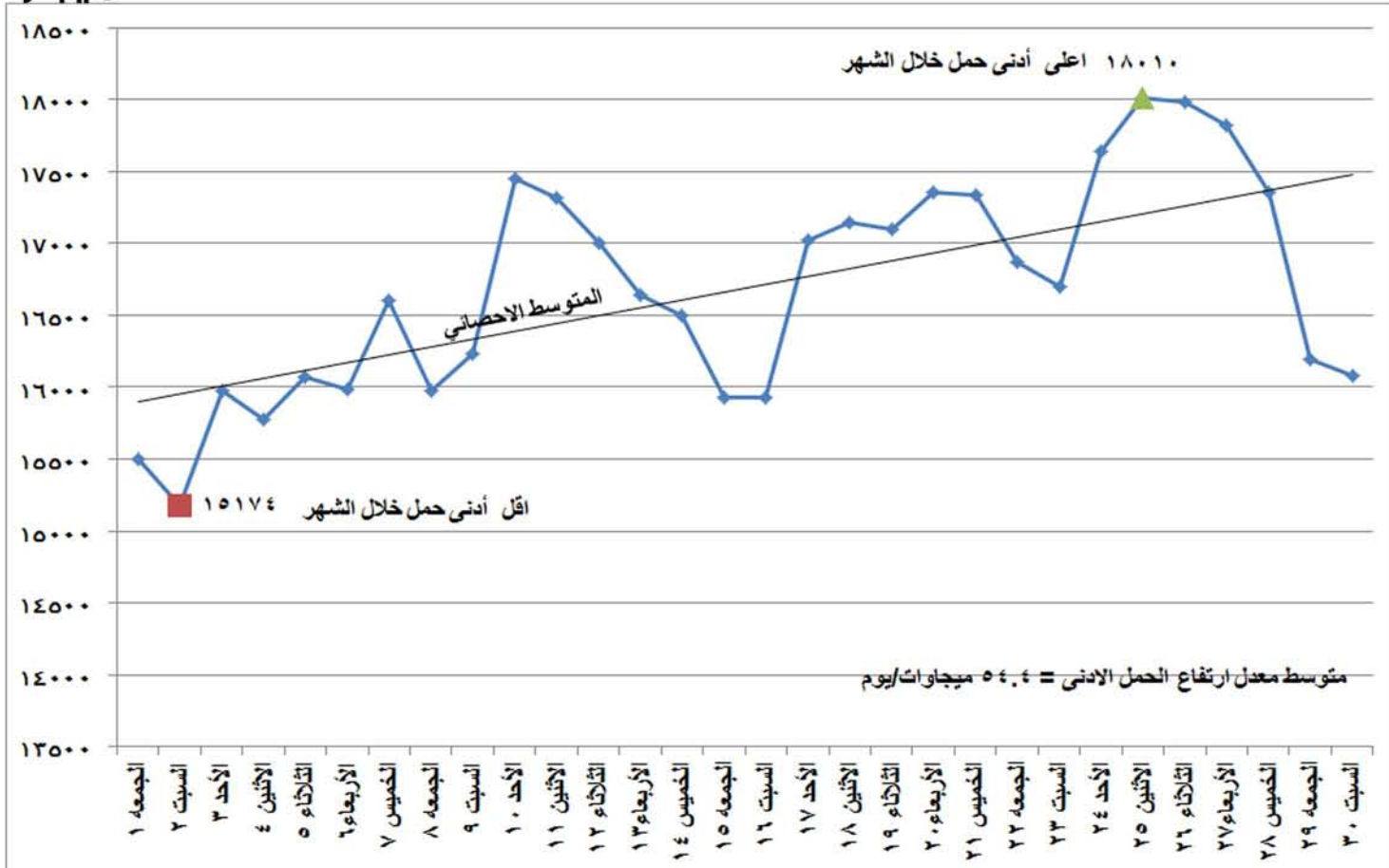
ويمثل التقرير المرفق التقرير الشهري لشهر أبريل ٢٠١٦ وذلك بناء على البيانات التي تم نشرها من خلال النشرة اليومية للمرصد وذلك من خلال إعدادها في صورة منحنيات وأشكال بيانية لتوضيح معدلات التغيير خلال الشهر كذلك حساب مجموعه من المؤشرات التي تساعده على تحديد إتجاهات التغيير.

ميجاوات



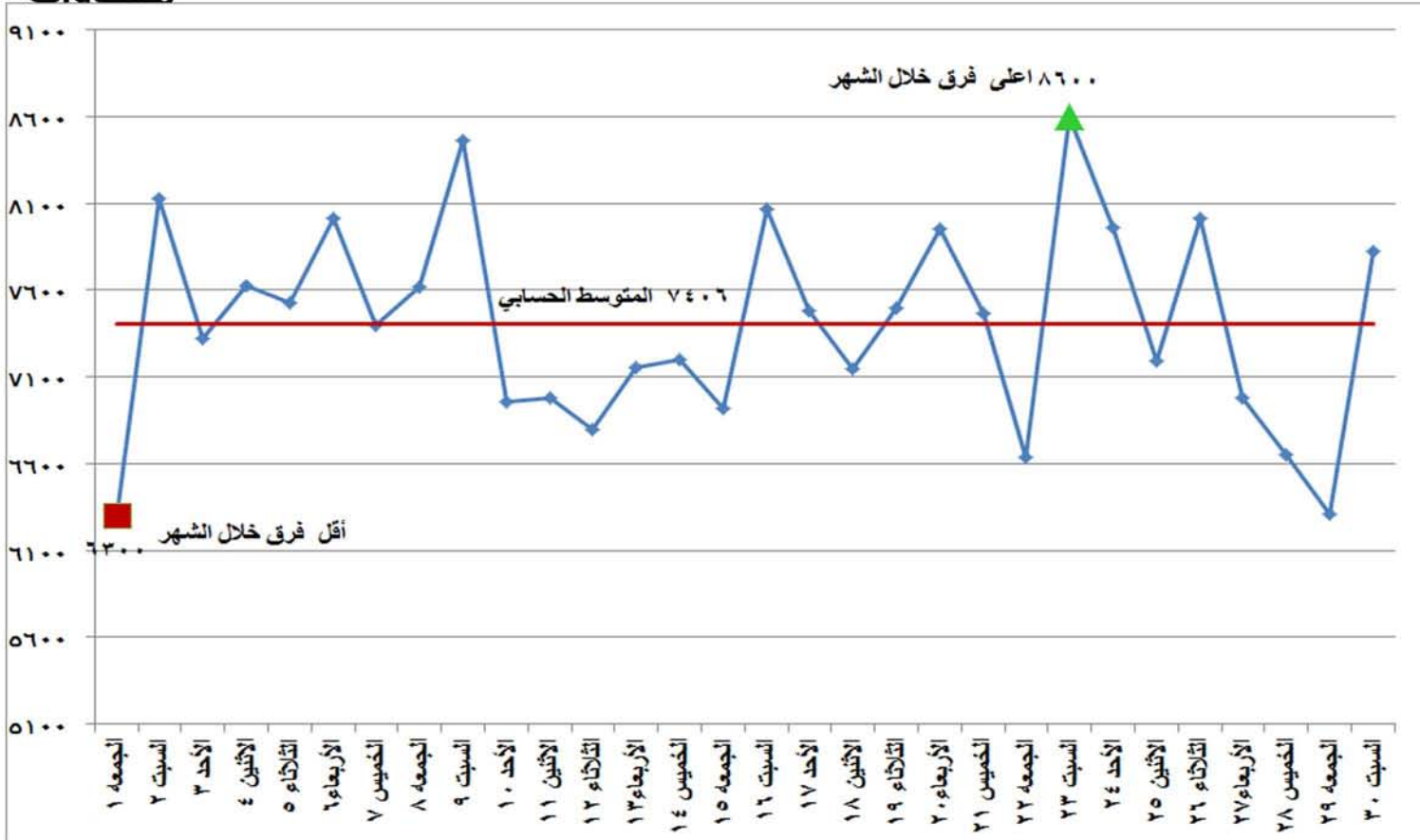
شكل (١) تطور الحمل الاقصى اليومي خلال شهر أبريل ٢٠١٦

ميجاوات



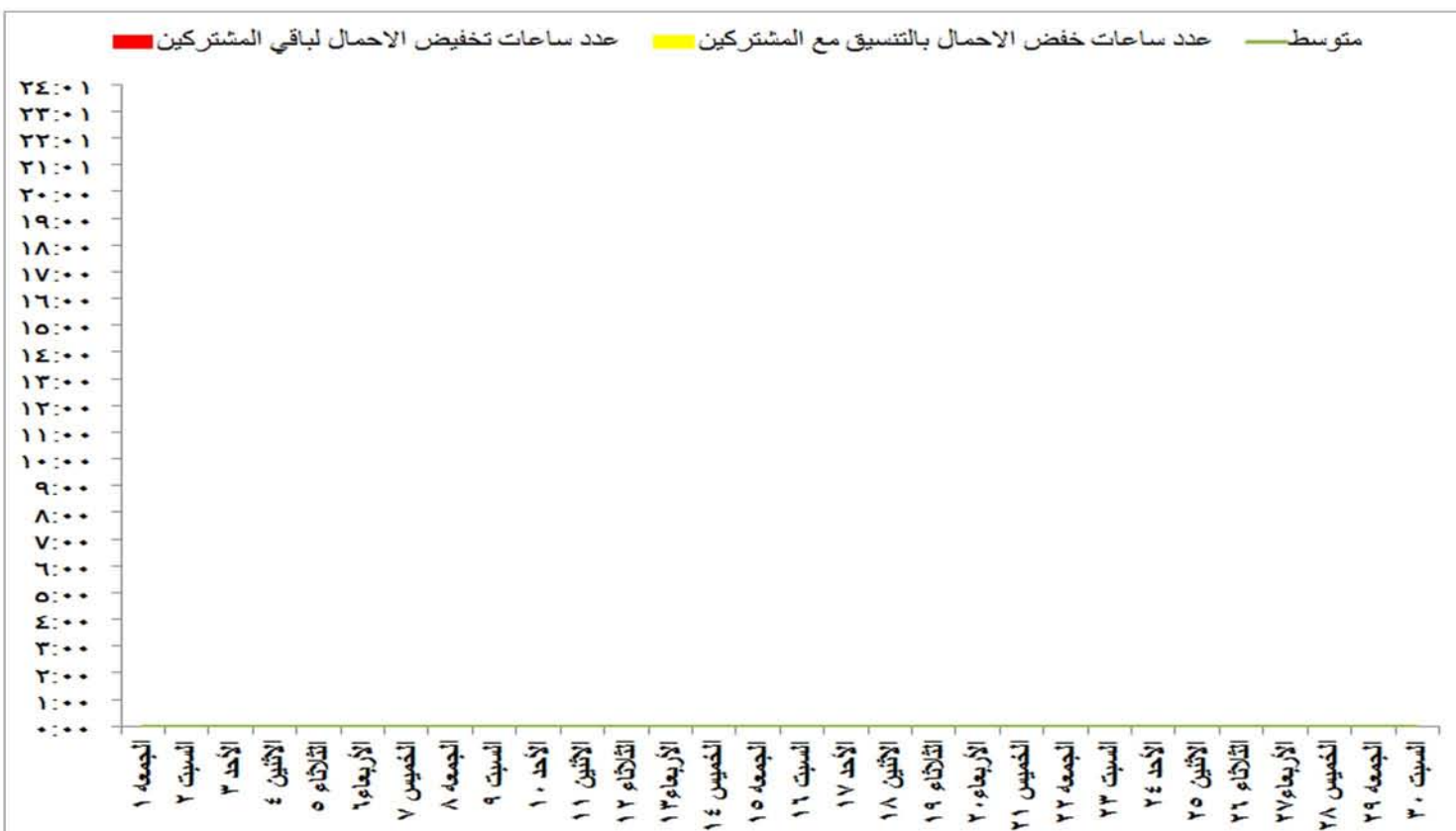
شكل (٢) تطور الحمل الادنى اليومي خلال شهر أبريل ٢٠١٦

متحاولات



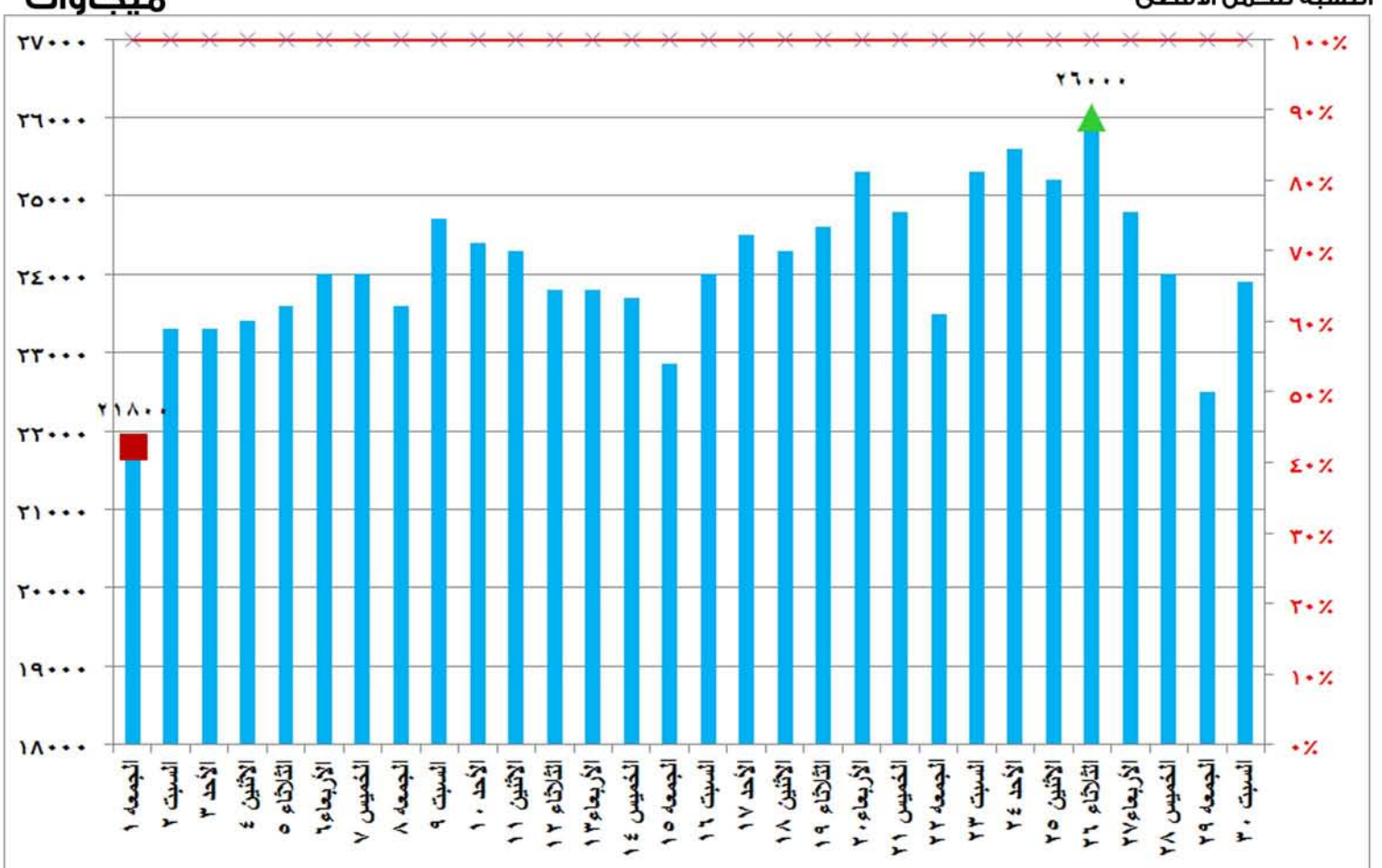
**شكل (٣) الفرق بين أقصى وأدنى حمل
خلال شهر إبريل ٢٠١٦**

ساعة



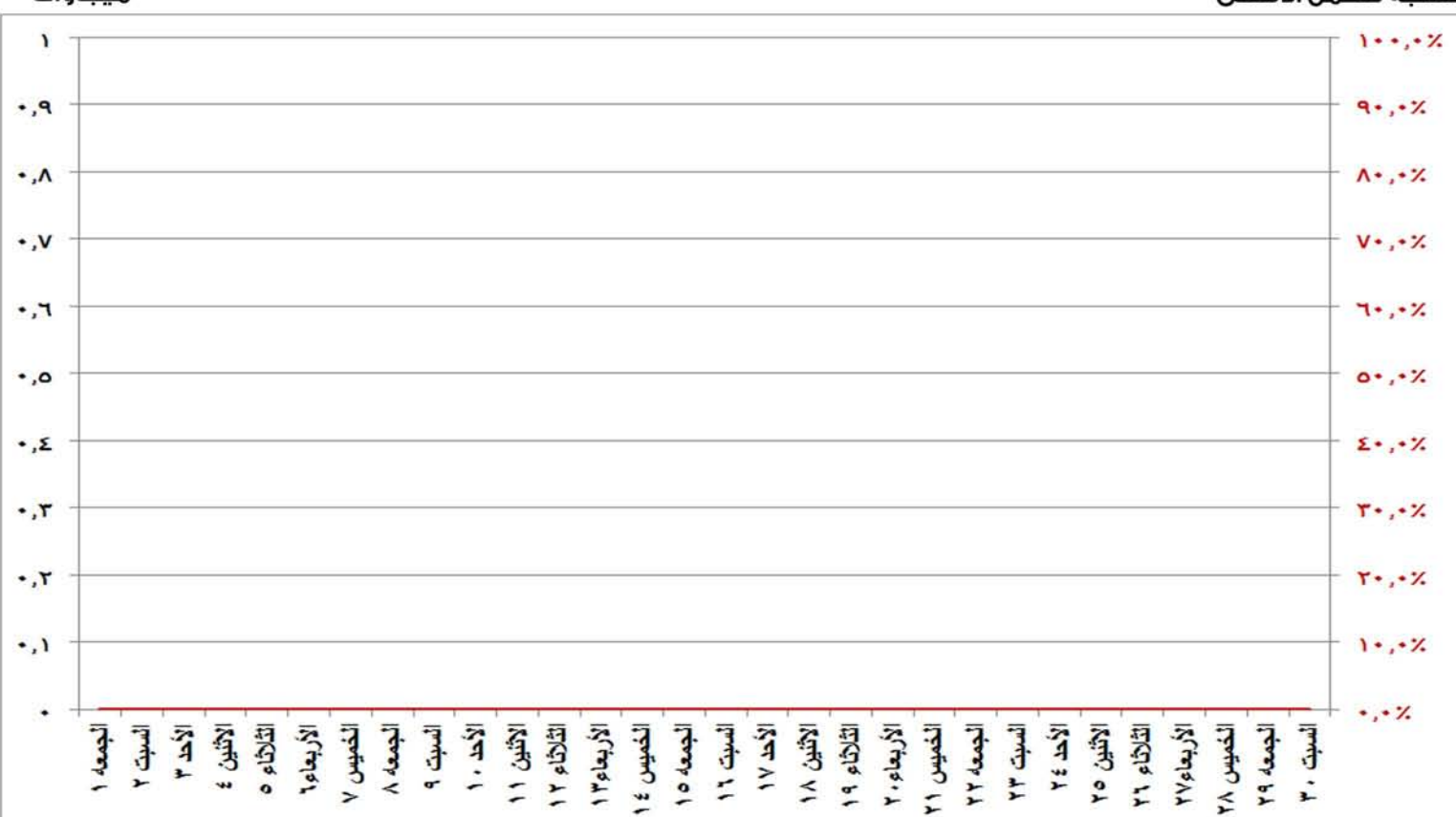
**شكل (٤) عدد الساعات التي تجاوزت فيها الاحمال قدرات الانتاج المتاحة
خلال شهر إبريل ٢٠١٦**

ميجاوات



شكل (٥) قدرات الانتاج المتوفرة ونسبة لها للحمل الأقصى
خلال شهر إبريل ٢٠١٦

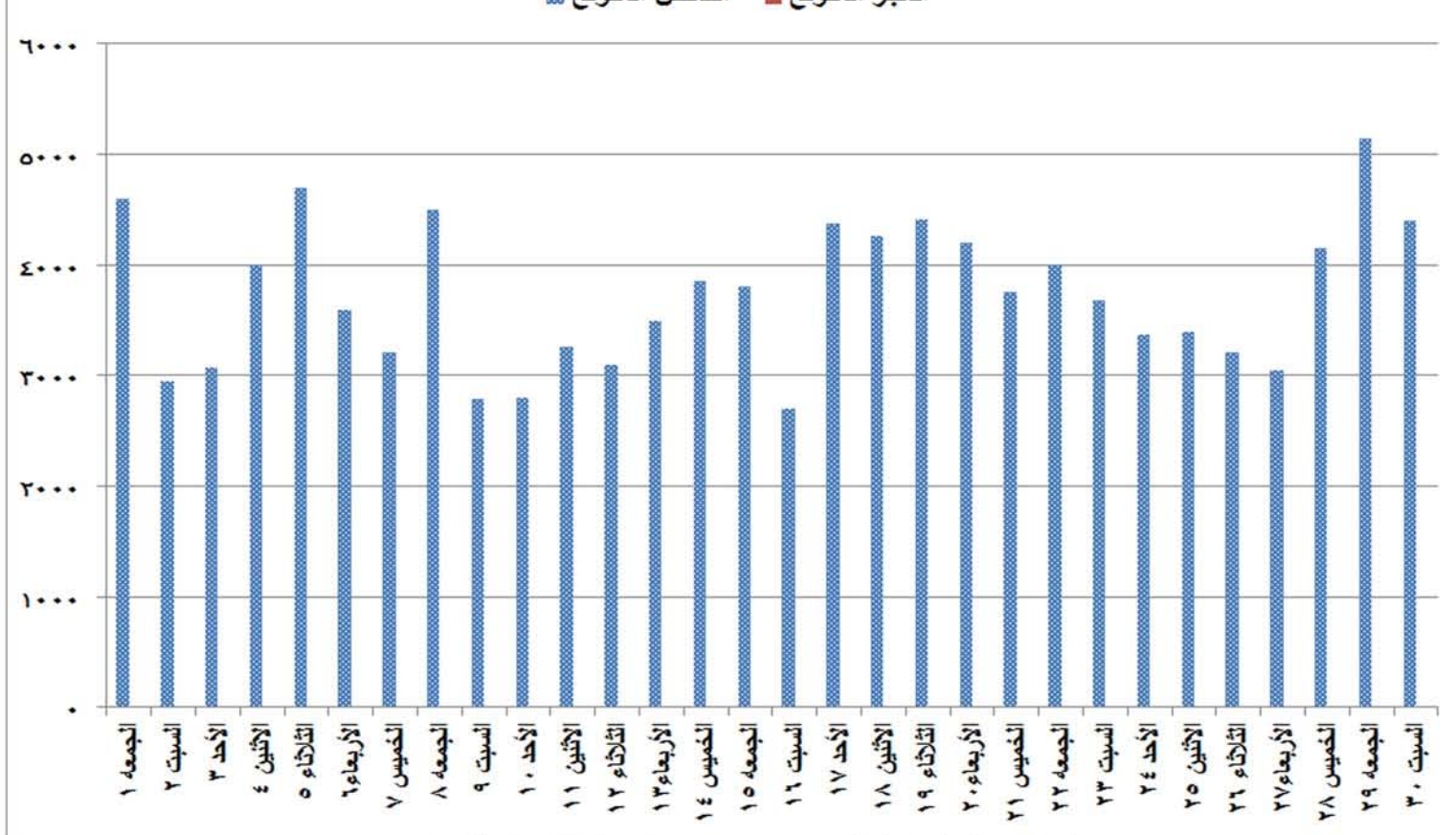
ميجاوات



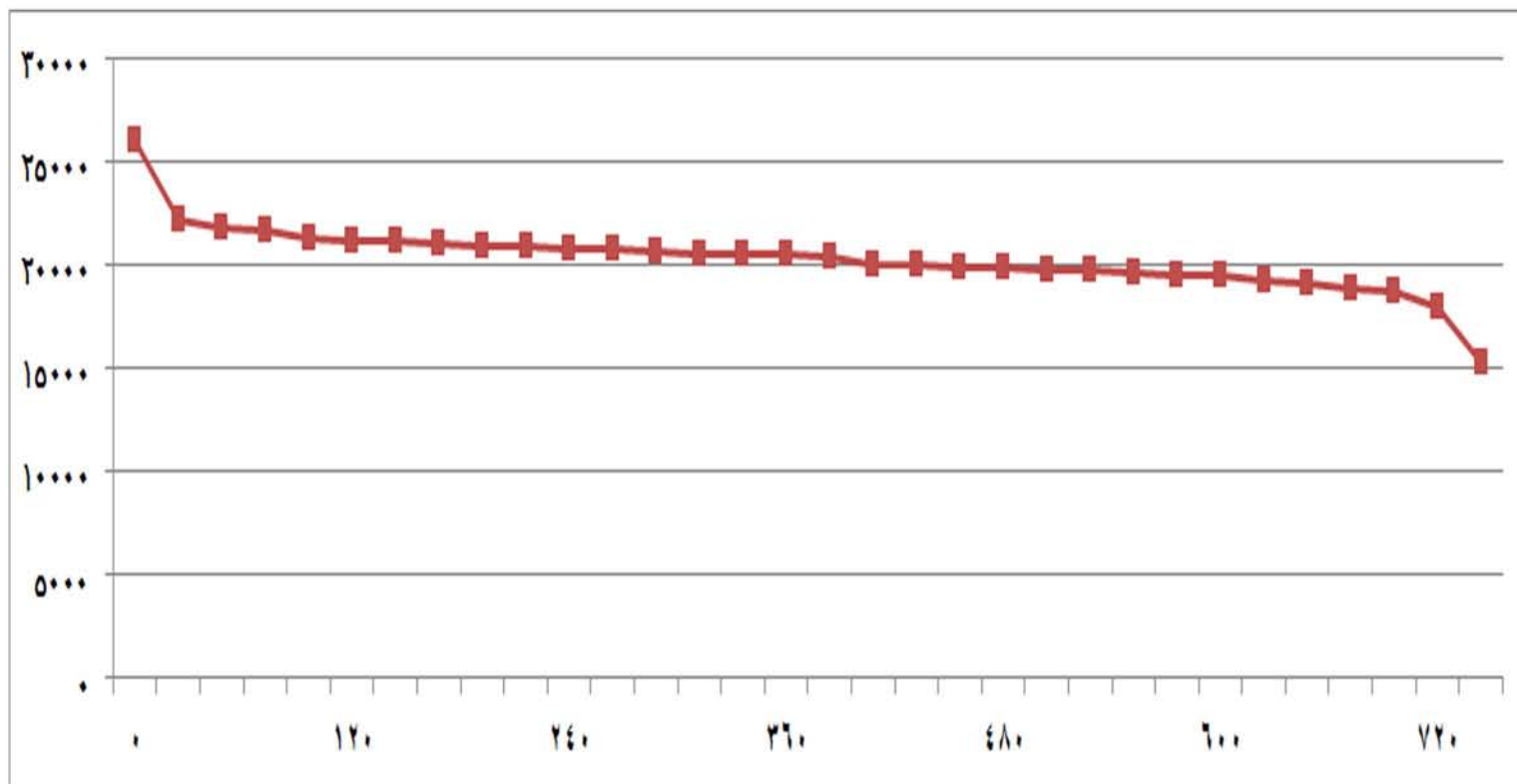
شكل (٦) الاحمال المفصولة ونسبة لها الى الحمل الأقصى
خلال شهر إبريل ٢٠١٦

ميجاوات

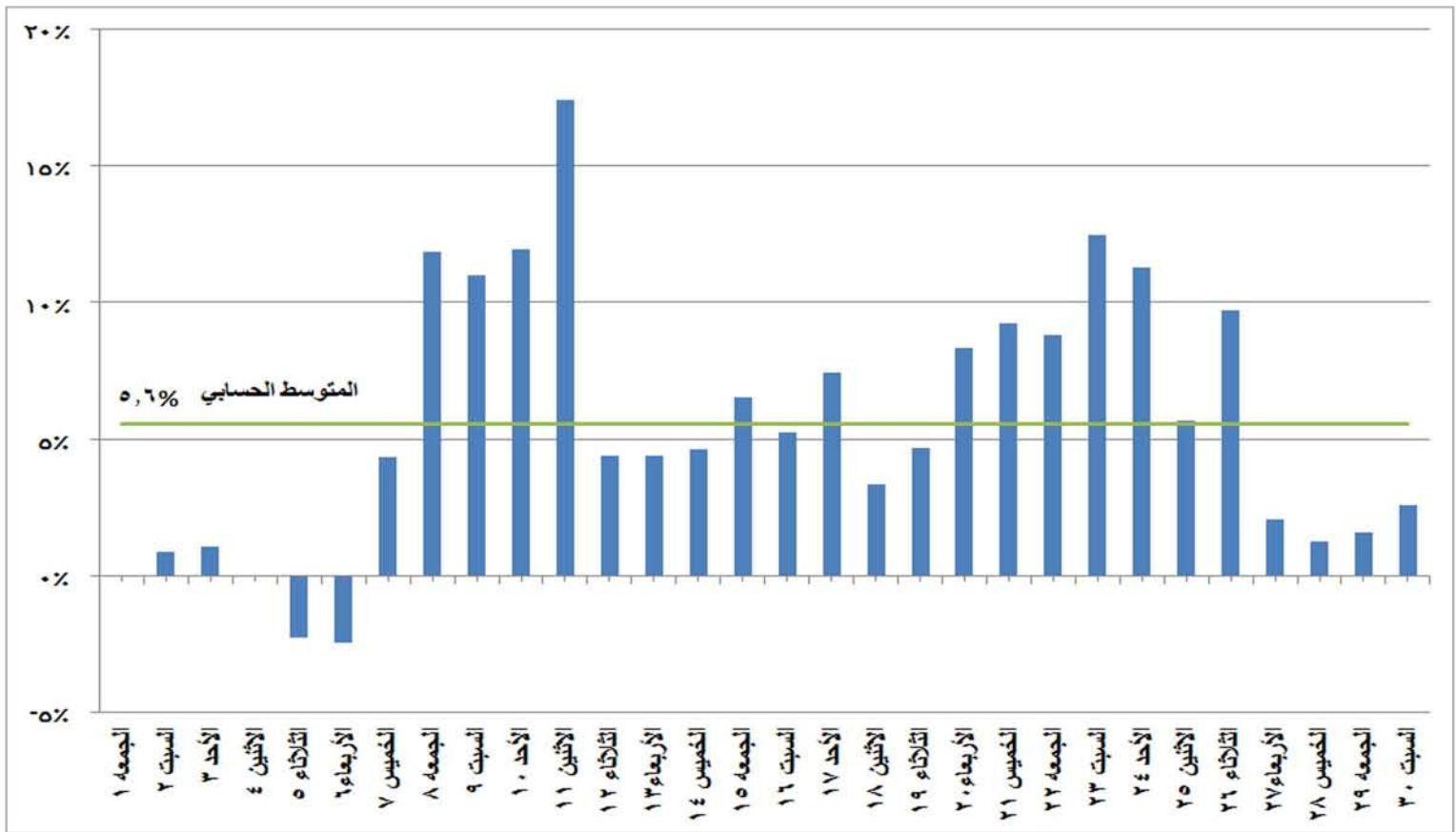
العجز المتوقع ■ الفائض المتوقع



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

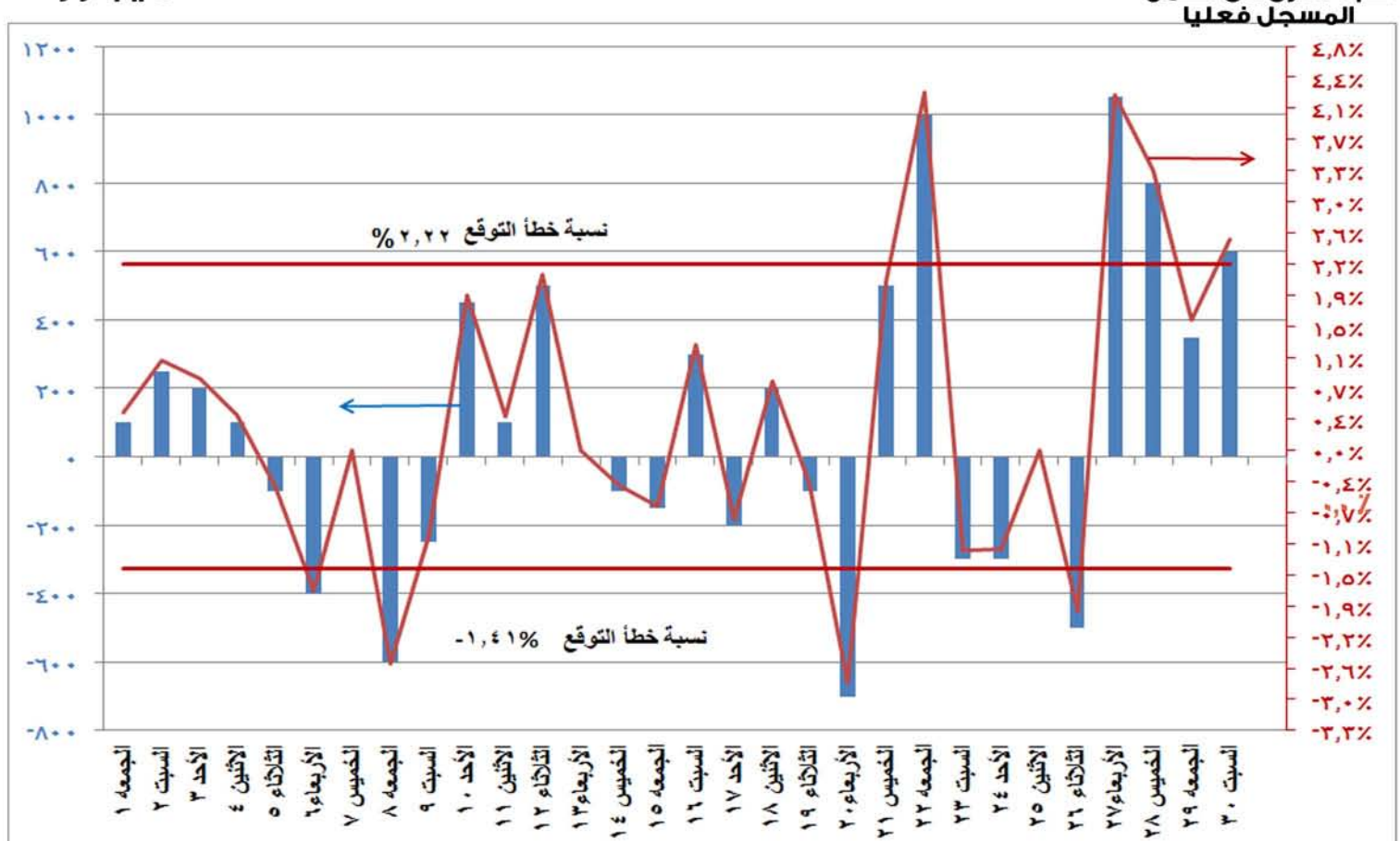


شكل (٨) المنحنى الشهري لفترة الحمل إبريل ٢٠١٦



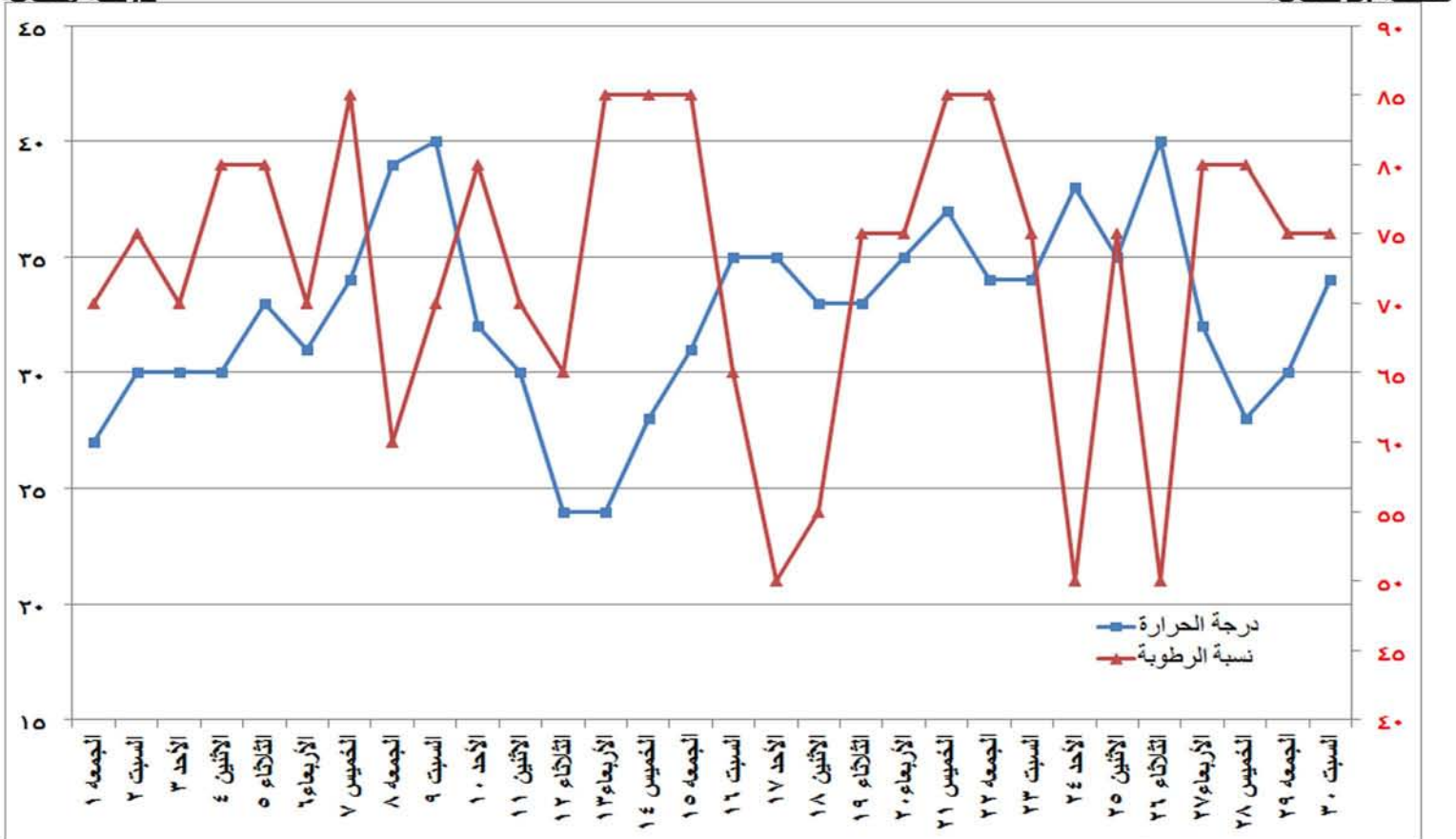
**شكل (٩) النسب المئوية للتغير في الحمل الاقصى خلال شهر إبريل ٢٠١٦
مقارنة باليوم المماثل من العام الماضي**

میجاوواں

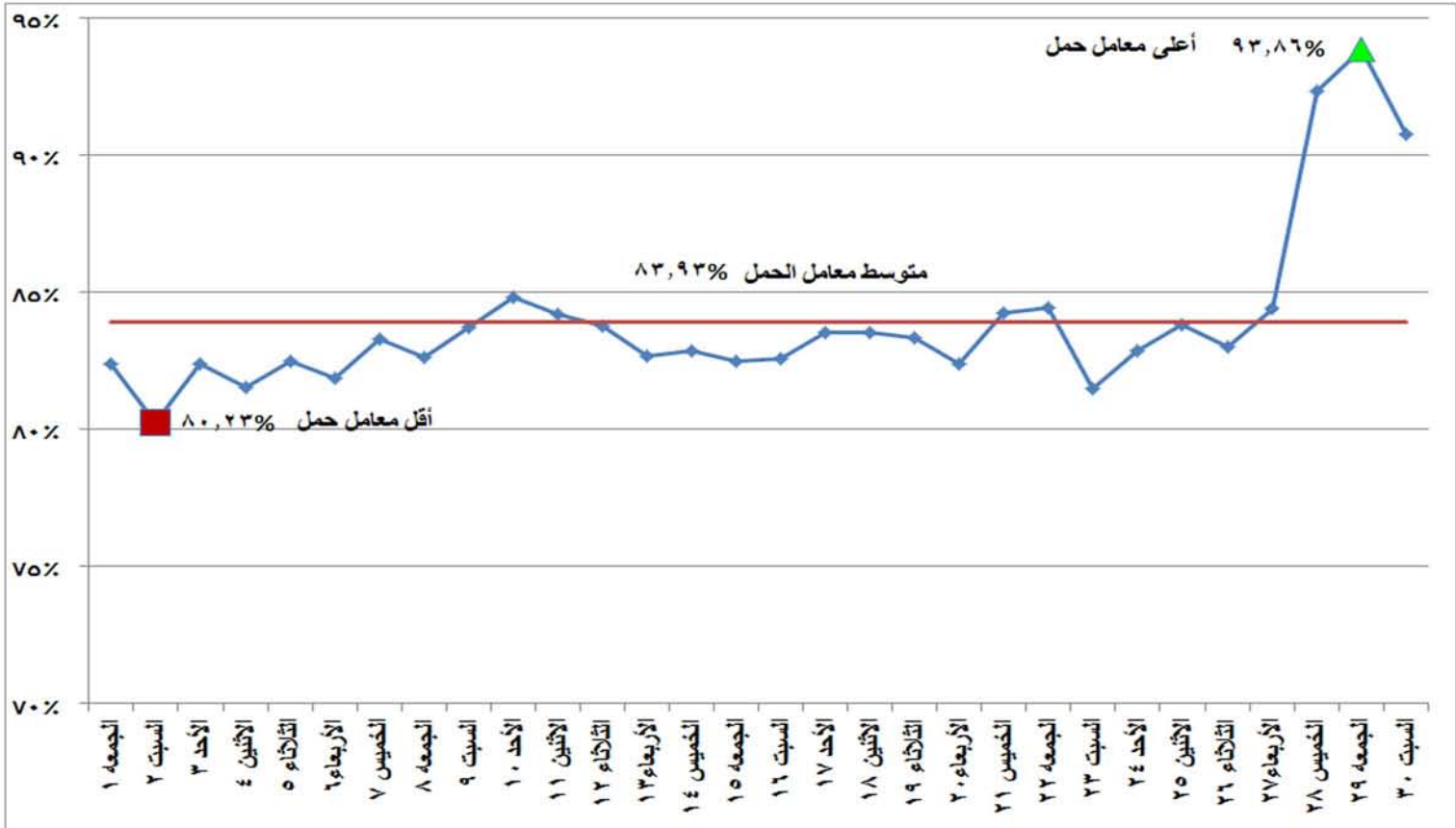


شكل (١٠) الفرق بين الحمل الأقصى المتوقع والمسجل فعلياً ونسبة الفرق إلى الحمل المسجل فعلياً خلال شهر إبريل ٢٠١٦

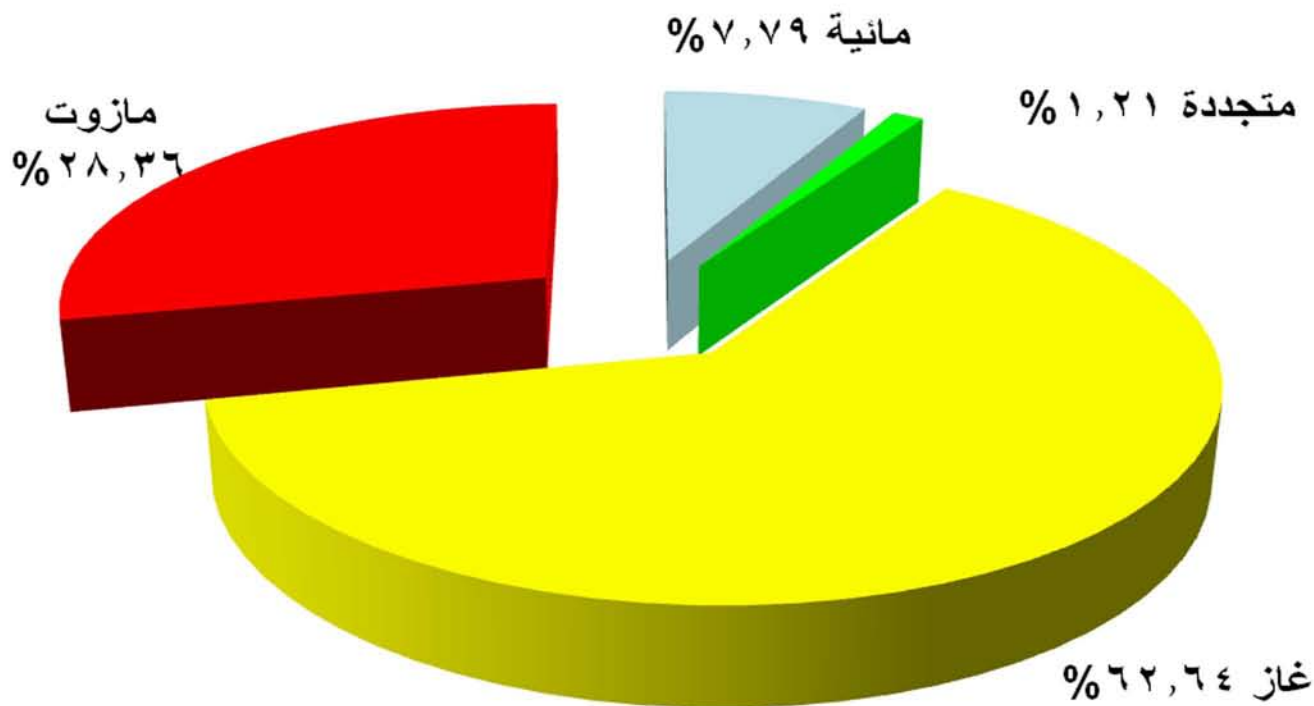
دراجة مئوية



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

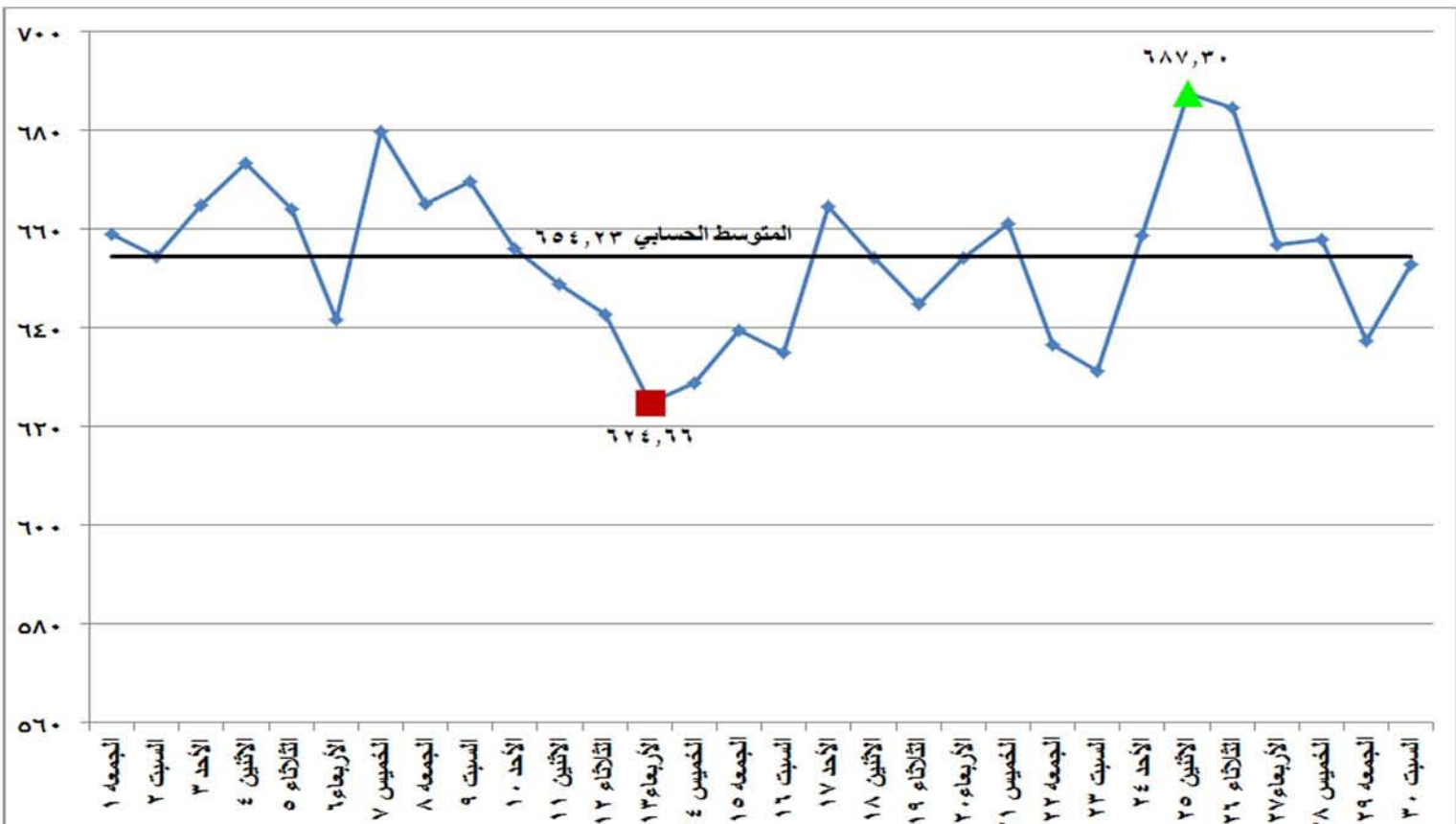


شكل (١٢) إجمالي معامل الحمل لوحدات الانتاج خلال شهر إبريل ٢٠١٦

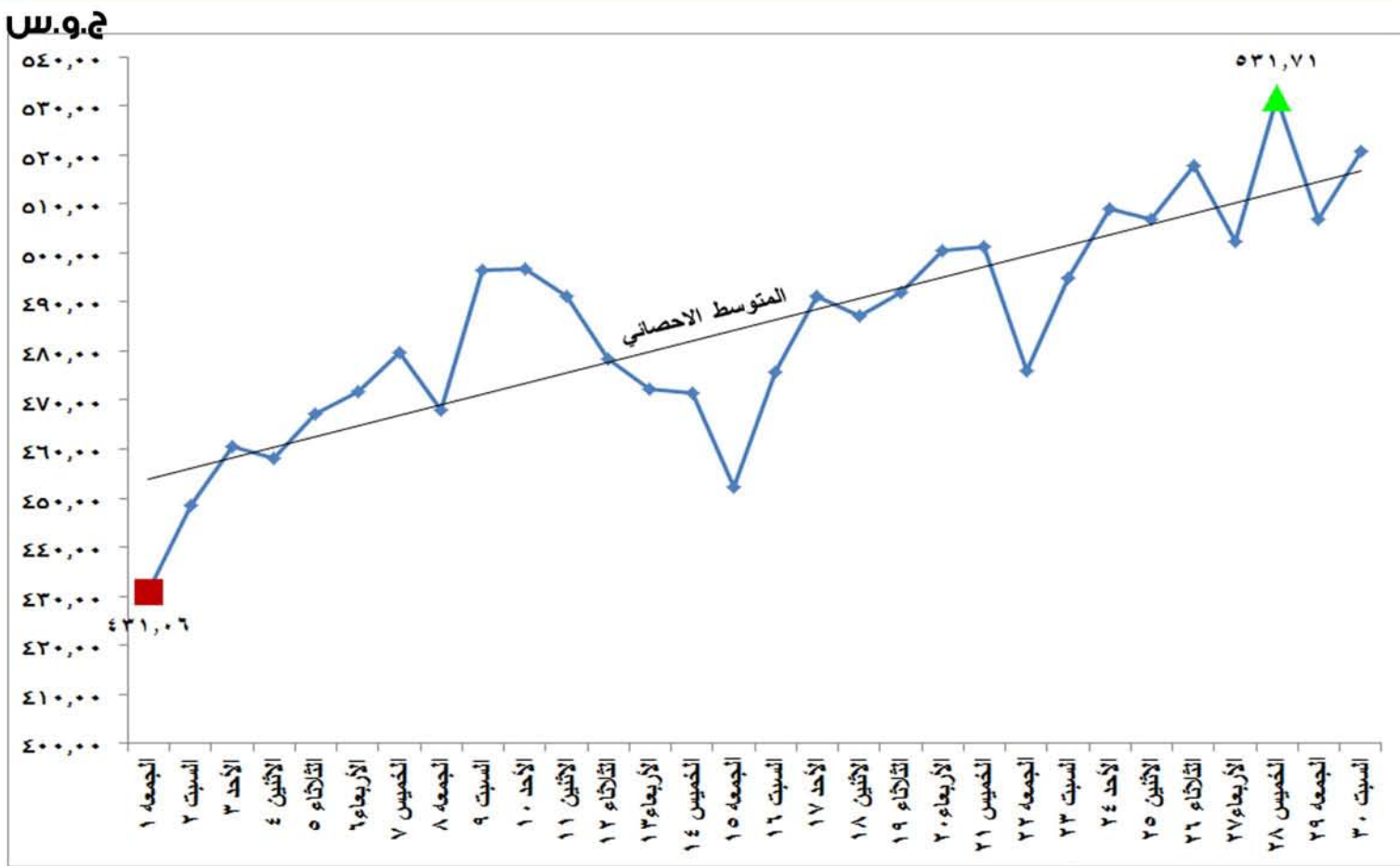


شكل (١٣) متوسط نسب مشاركة مصادر الطاقة الاولية في انتاج الكهرباء خلال شهر إبريل ٢٠١٦

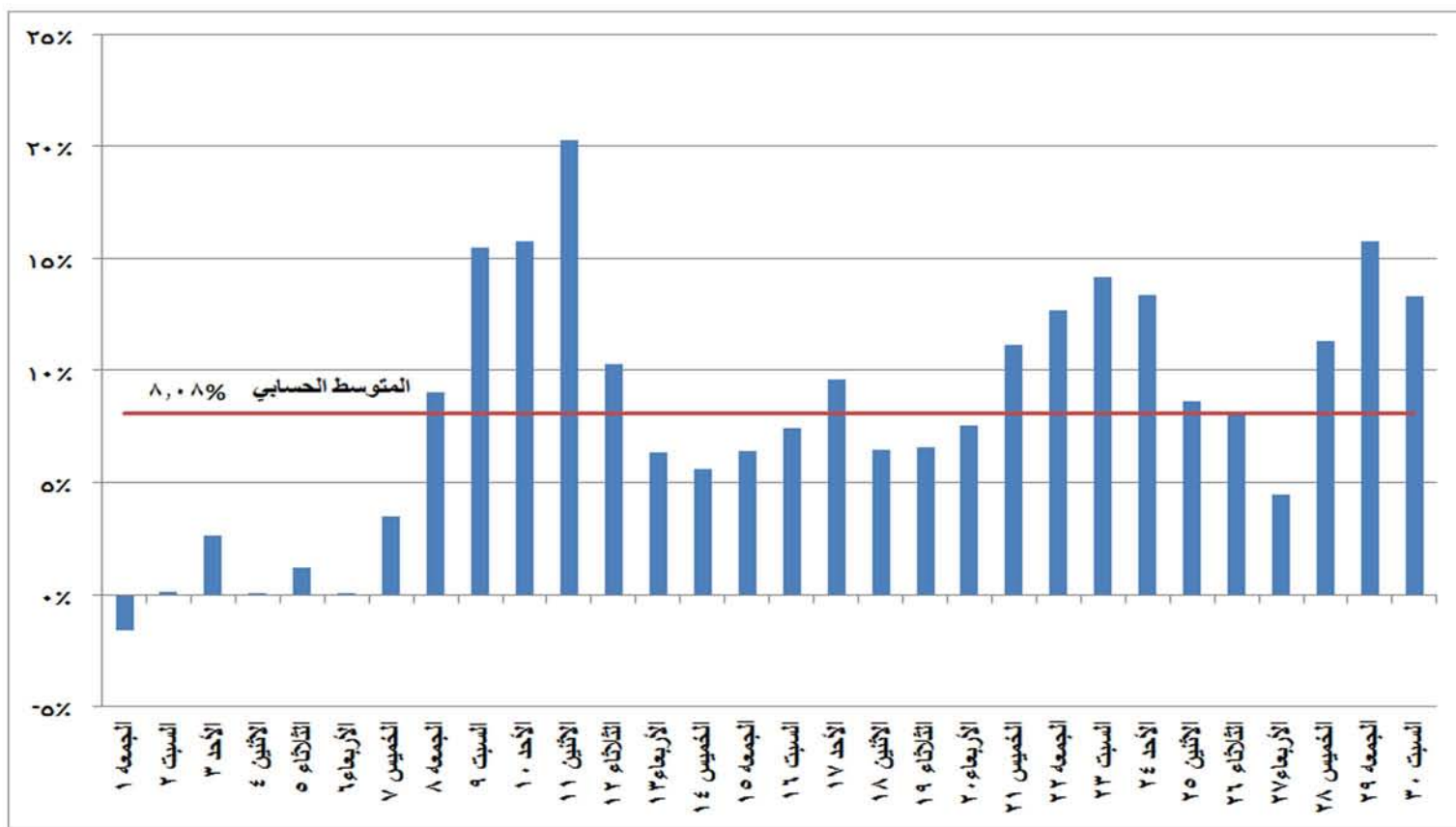
جرام/ك.و.س



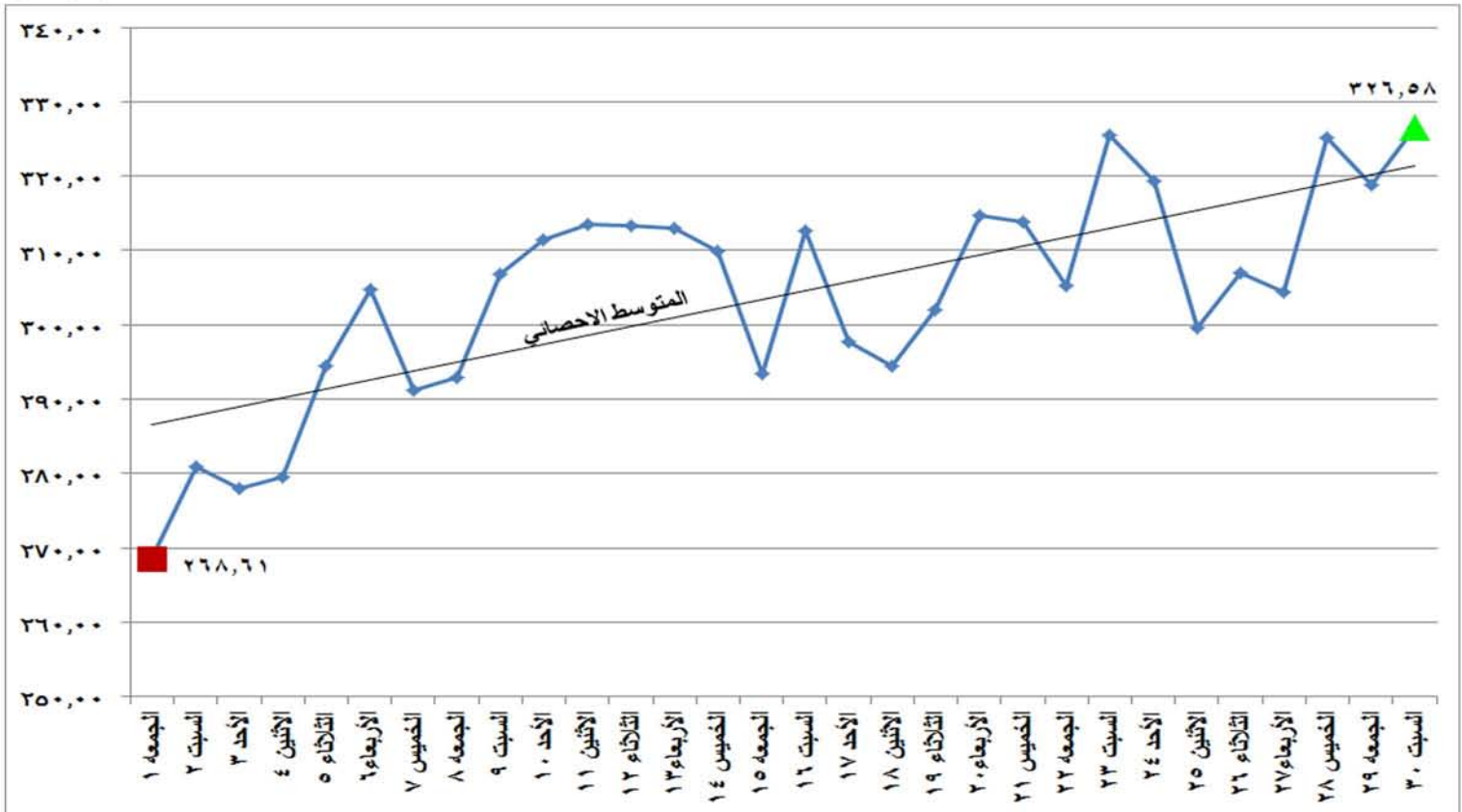
شكل(١٤) معامل انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون المكافئ على مدى شهر إبريل ٢٠١٦



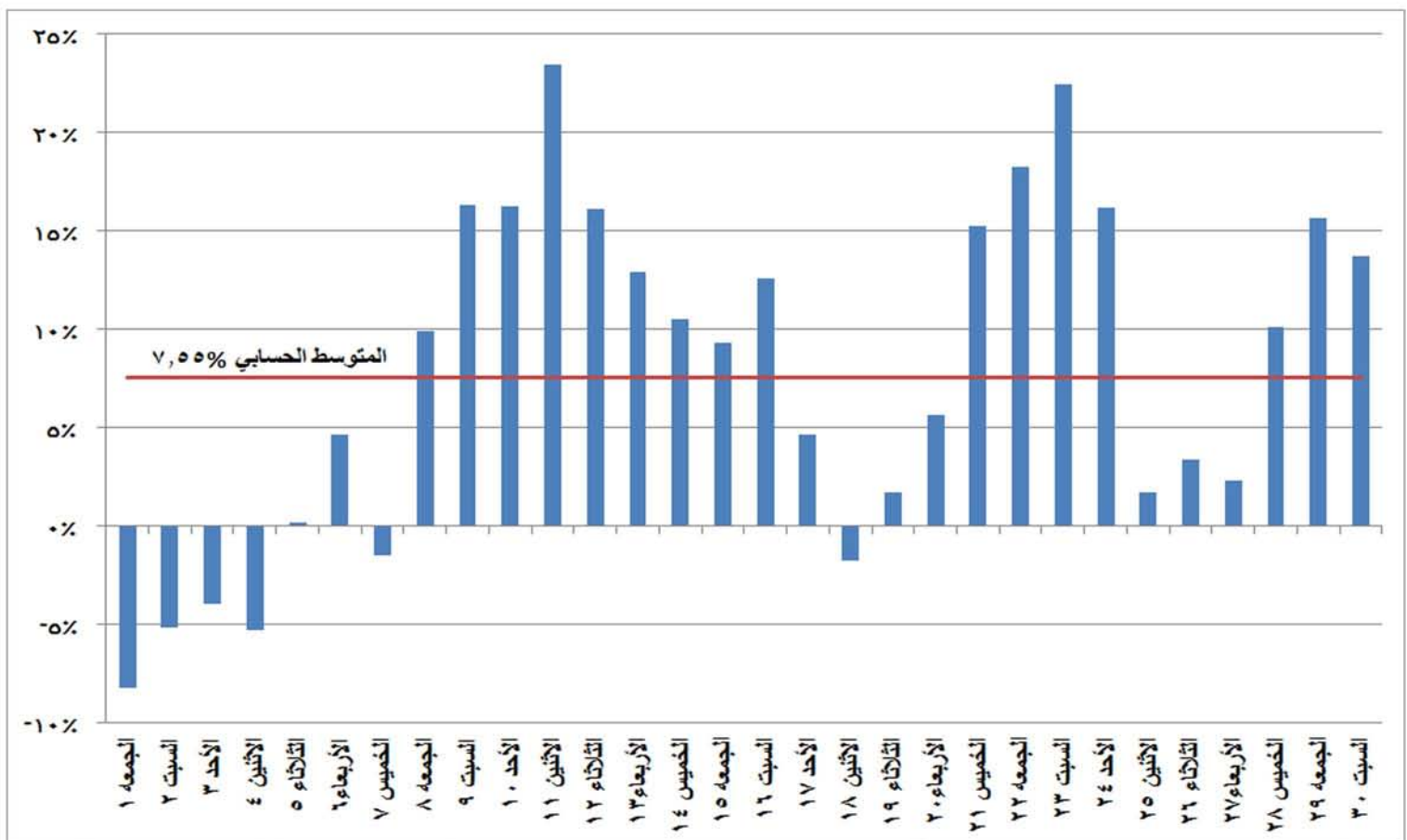
شكل (١٥) أجمالي الطاقة الكهربائية المنتجة من كل المصادر الأولية
خلال شهر إبريل ٢٠١٦



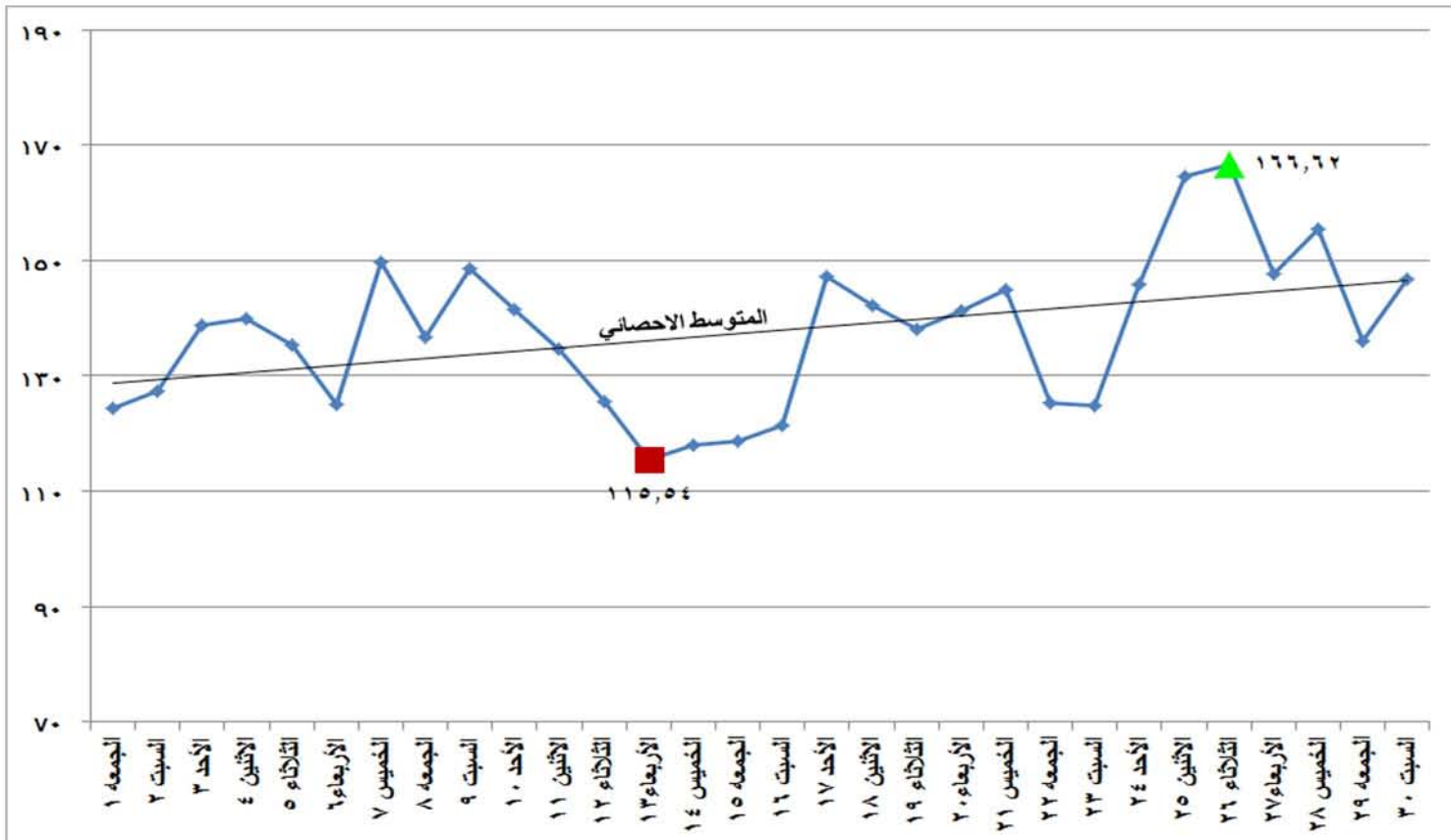
شكل (١٦) نسب التغير في الطاقة الكهربائية المنتجة
خلال شهر إبريل ٢٠١٦ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق



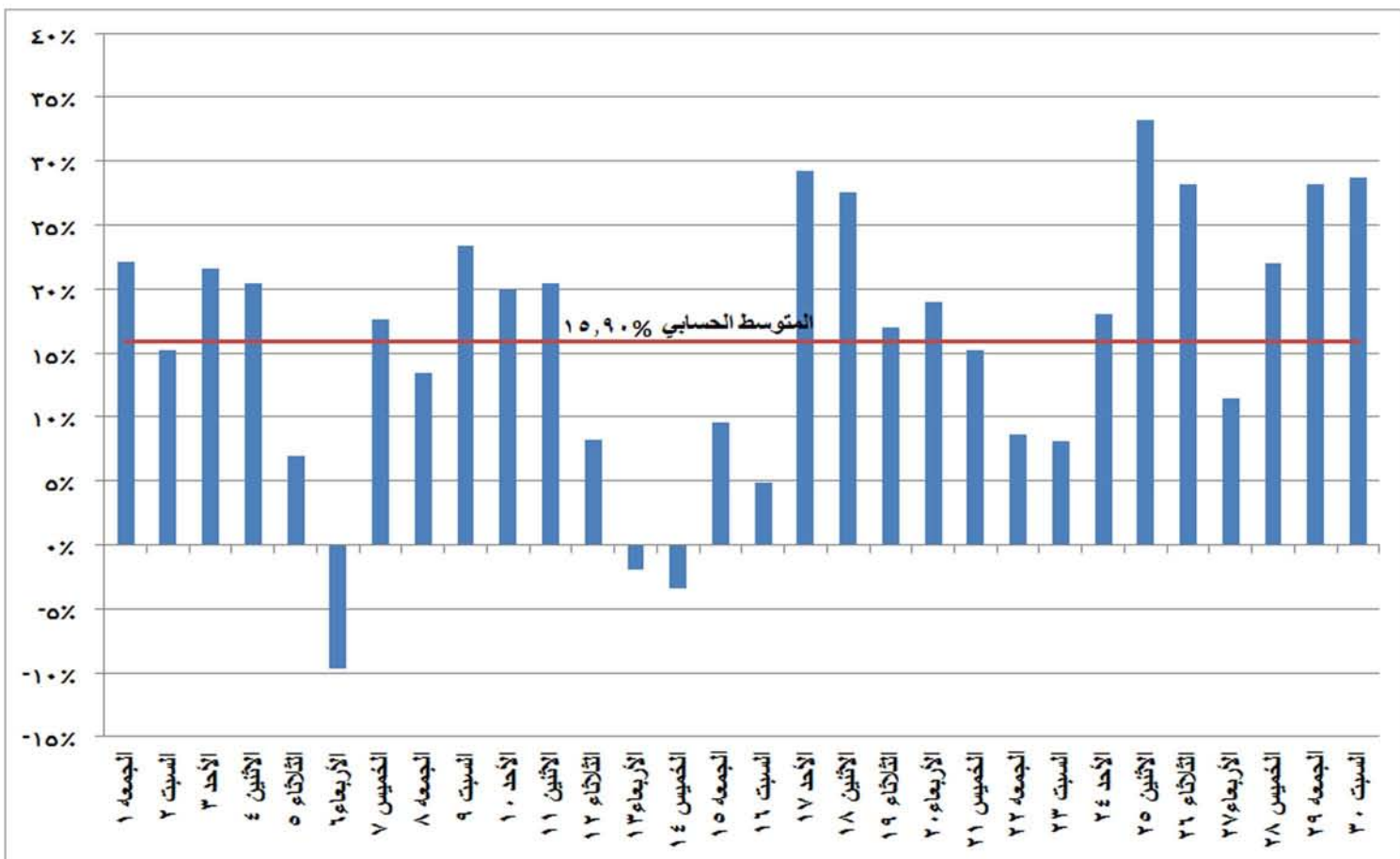
شكل (١٧) الطاقة الكهربائية المنتجة من الغاز الطبيعي خلال شهر إبريل ٢٠١٦



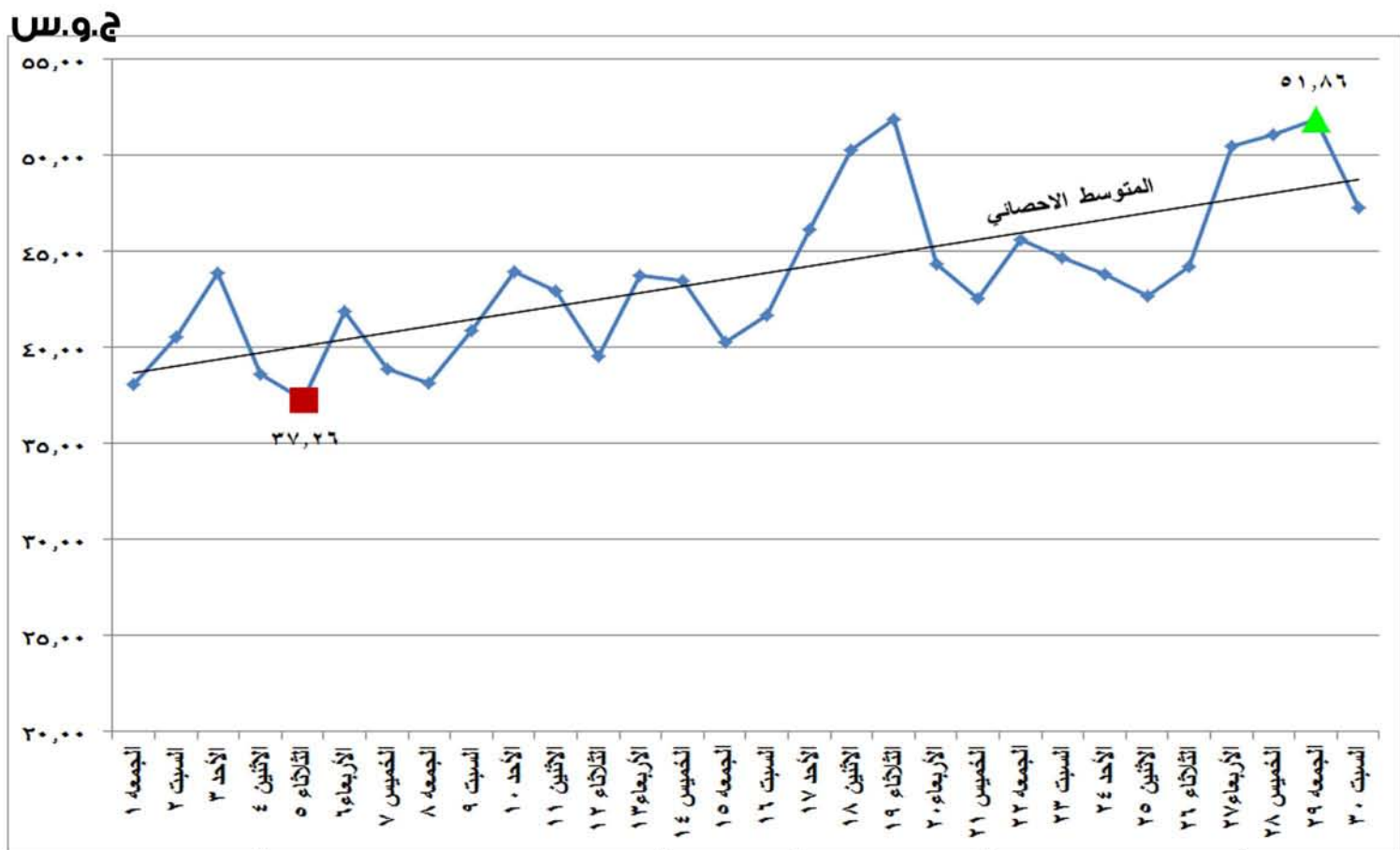
شكل (١٨) نسب التغير في استخدام الغاز الطبيعي في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر إبريل ٢٠١٦ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق



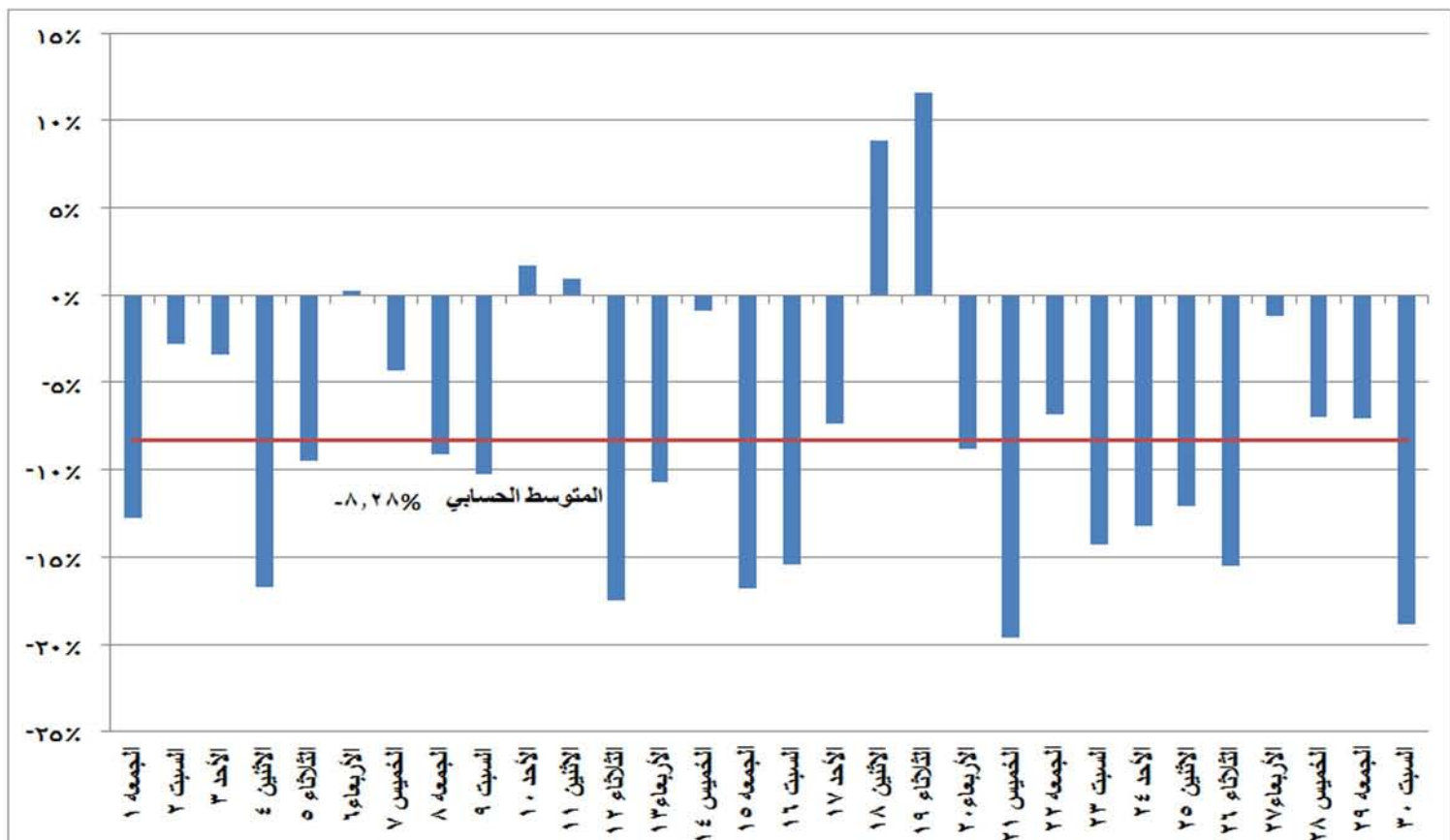
شكل (١٩) الطاقة الكهربائية المنتجة من المازوت خلال شهر إبريل ٢٠١٦



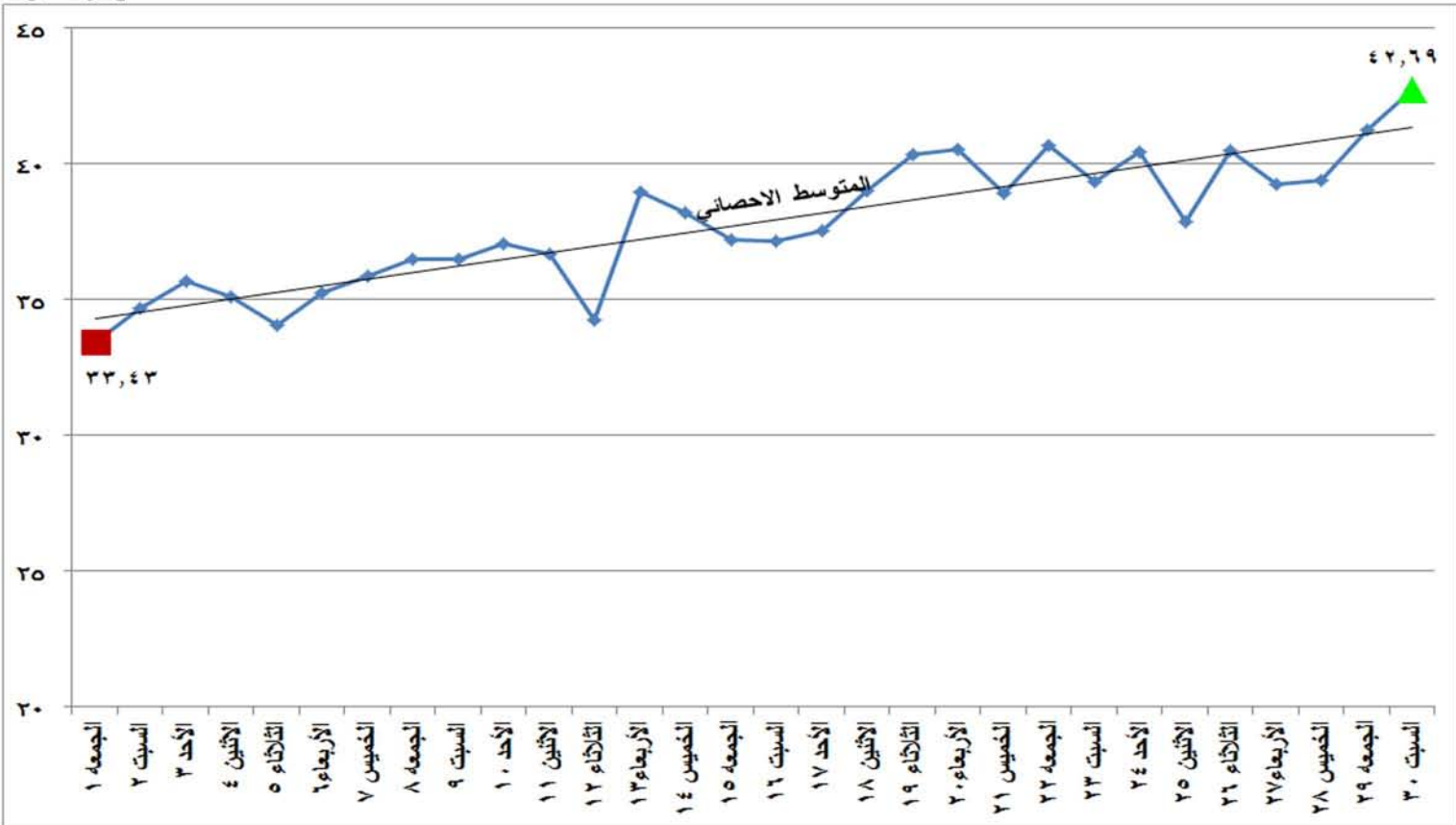
شكل (٢٠) نسب التغير في استخدام المازوت في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر بريل ٢٠١٦ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق



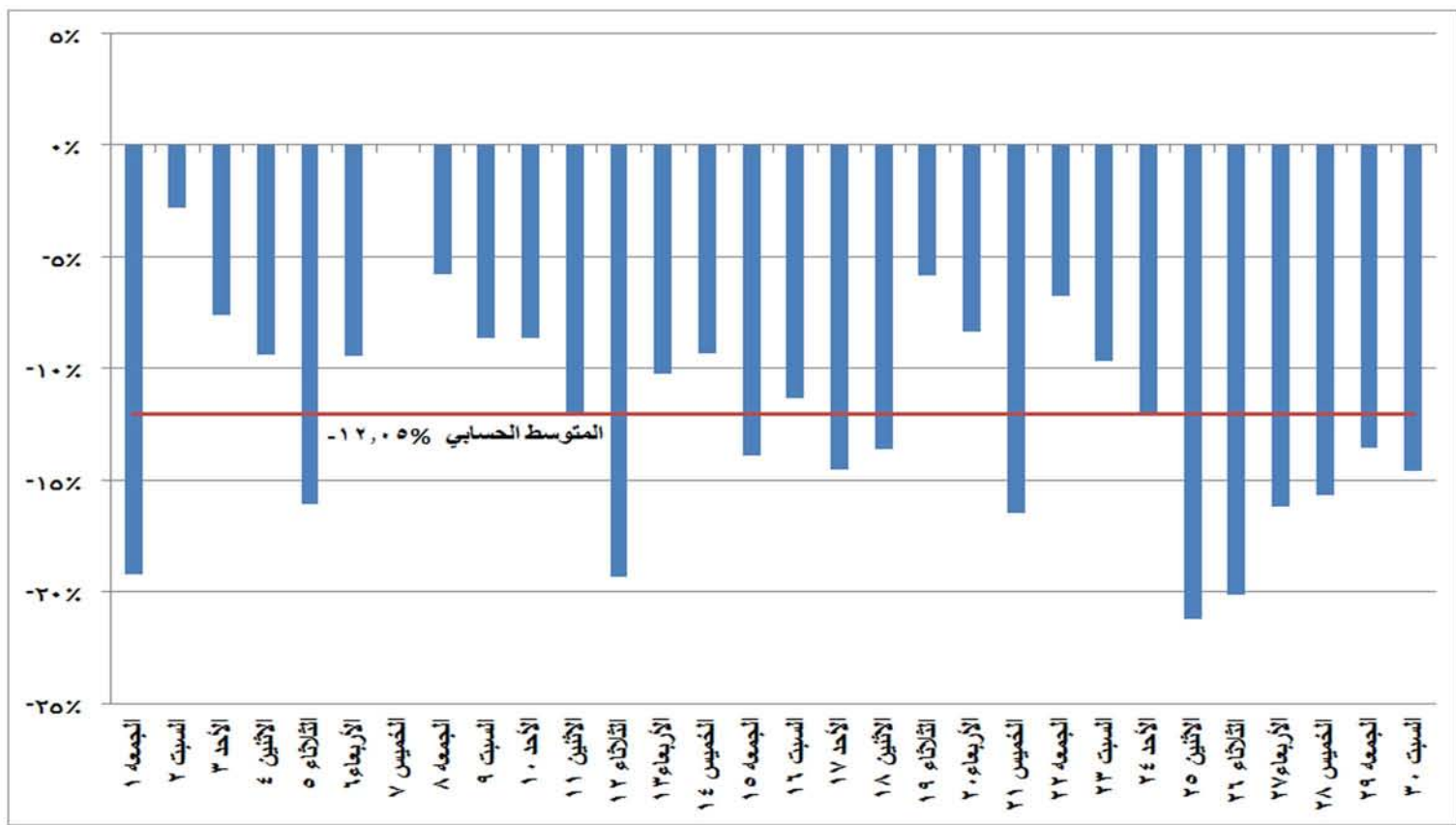
شكل (٢١) الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر غير الحرارية خلال شهر إبريل ٢٠١٦



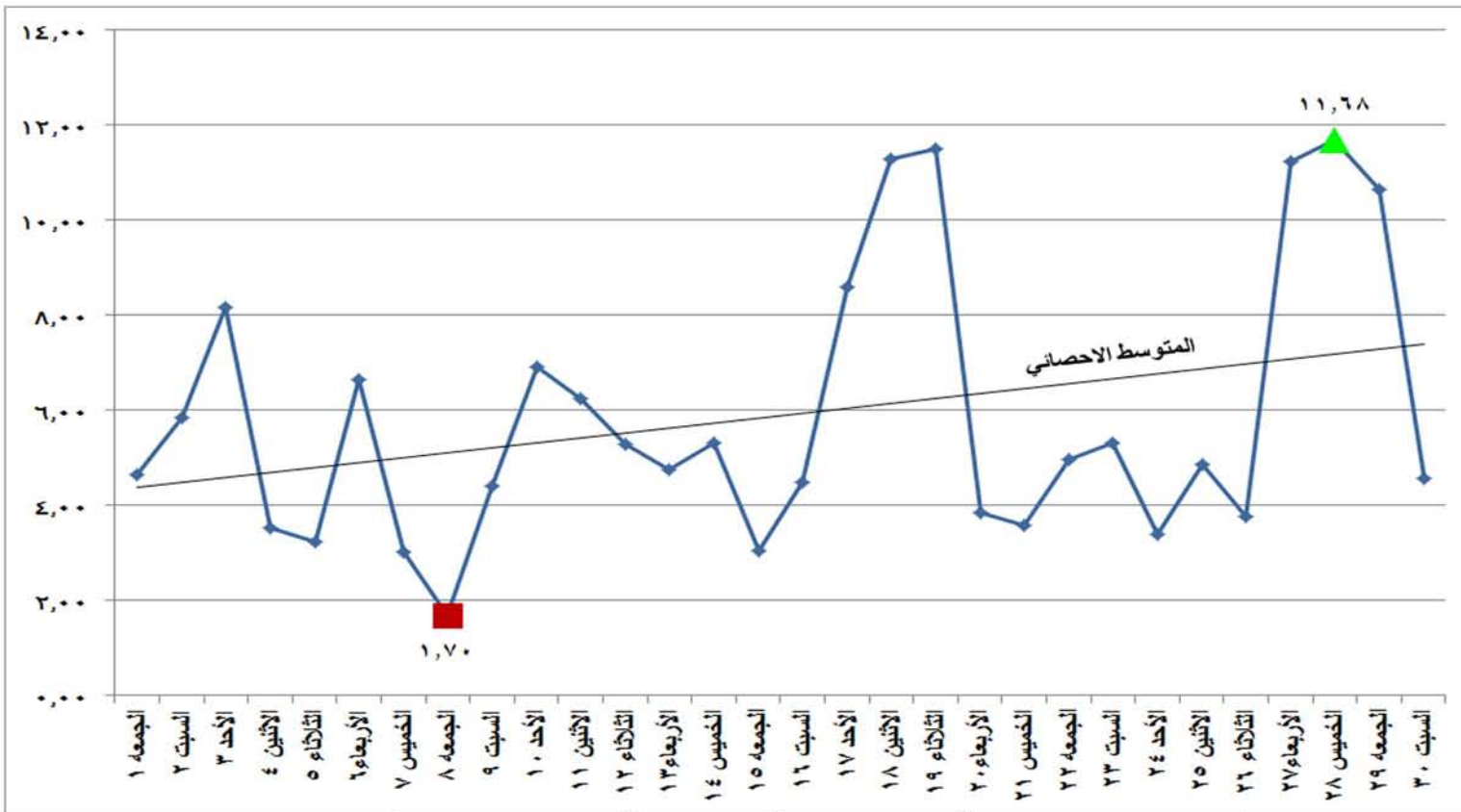
شكل (٢٢) نسب التغير في استخدام المصادر غير الحرارية في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر إبريل ٢٠١٦ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق



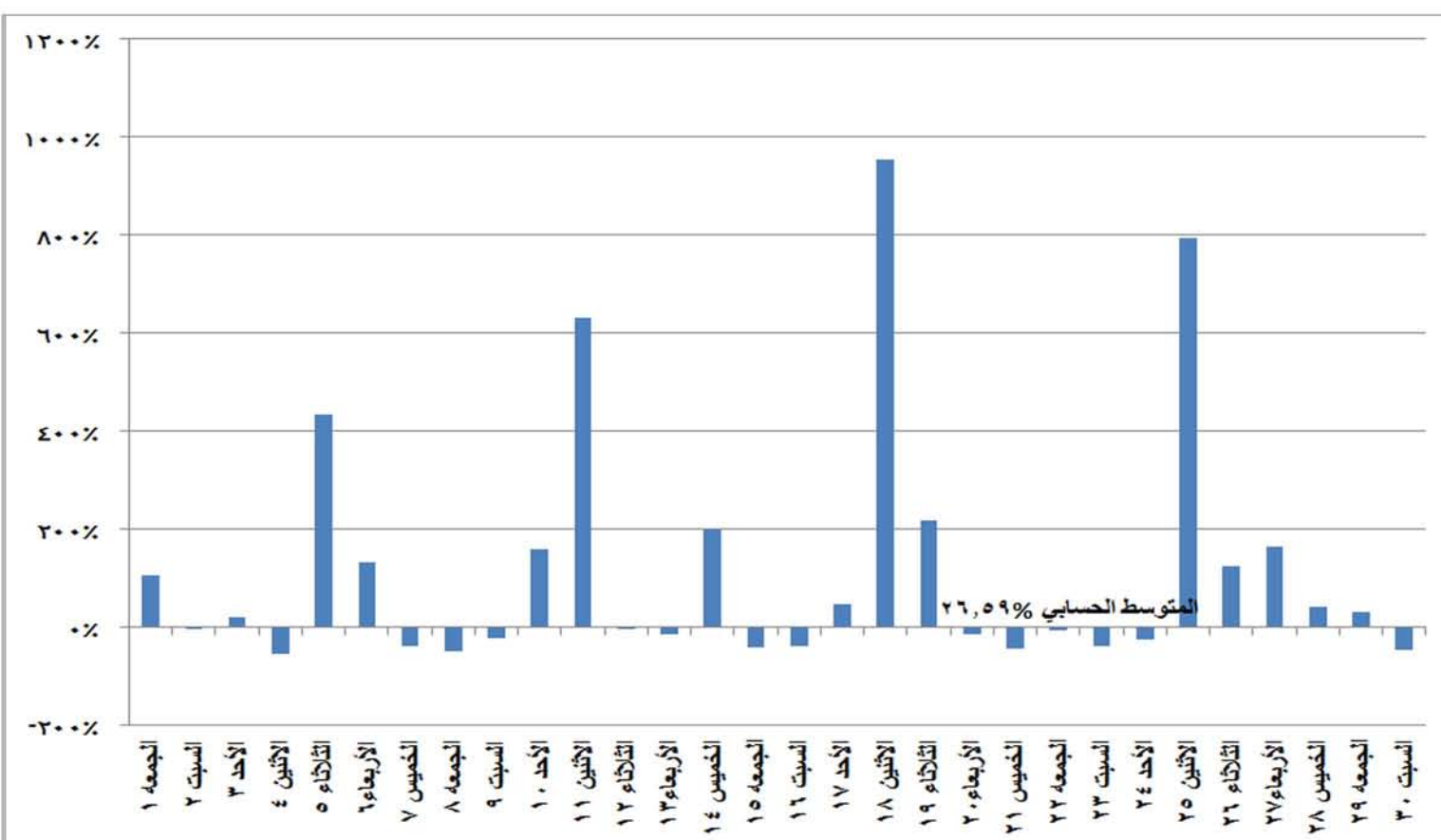
شكل (٢٣) الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر المائية خلال شهر إبريل ٢٠١٦



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



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



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