

جهاز تنظيم مرفق الكهرباء وحماية المستهلك

مرصد الكهرباء

التقرير الشهري

العدد ٤٨



أغسطس ٢٠١٧

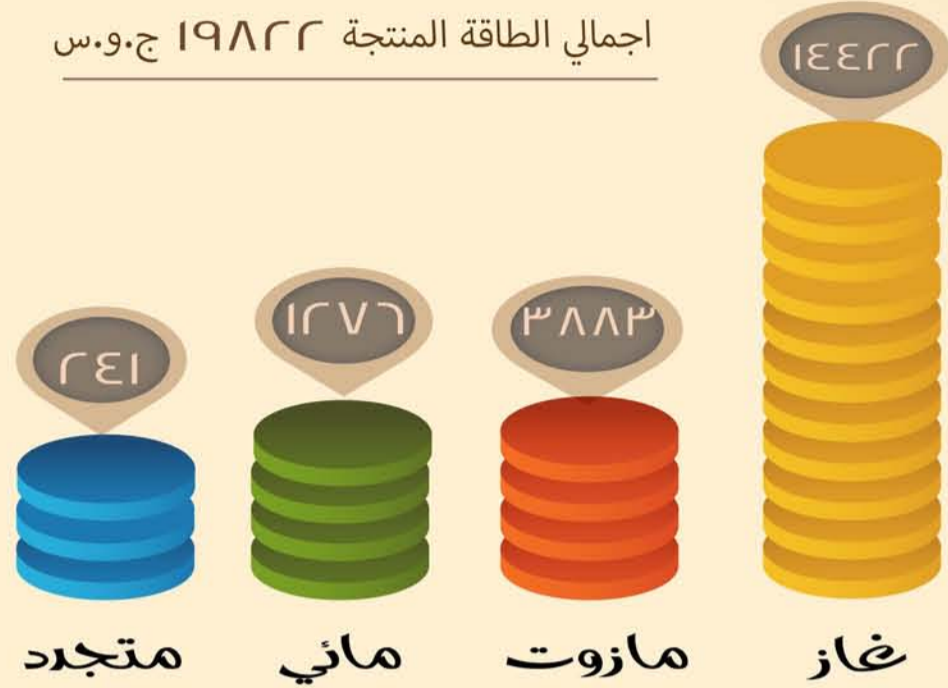
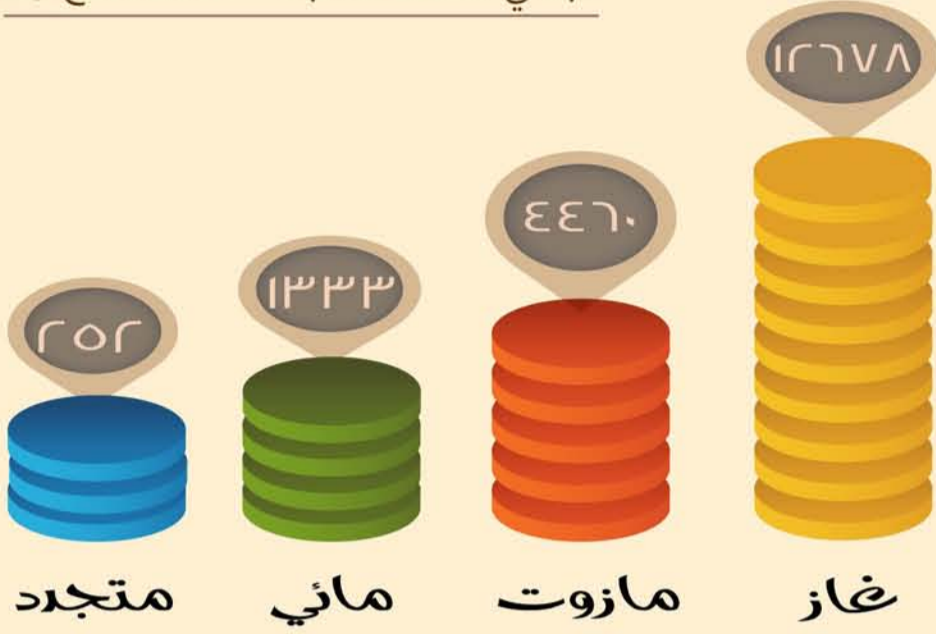
مرصد الكهرباء

أغسطس ٢٠١٦

أغسطس ٢٠١٧

اجمالي الطاقة المنتجة ١٨٧٢٣ ج.و.س

اجمالي الطاقة المنتجة ١٩٨٢٢ ج.و.س



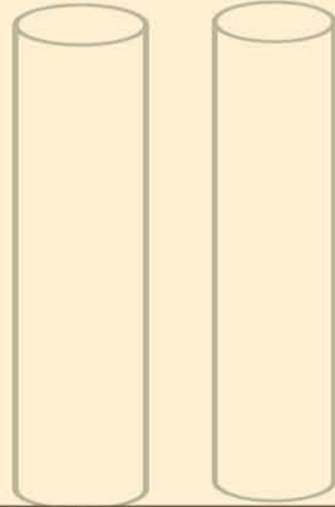
الحمل الأقصى ٢٩٤٠٠ ميجاوات

الحمل الأقصى ٣٠٨٠٠ ميجاوات



ساعة تخفيف احمال بالتنسيق

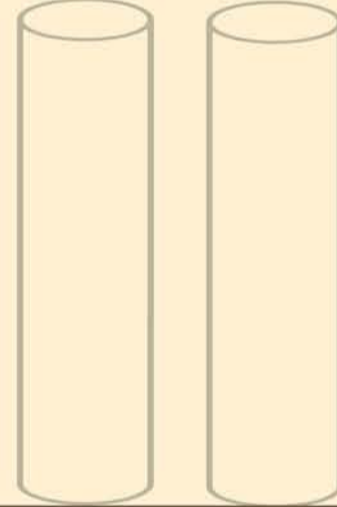
ساعة تخفيف احمال عن باقي المشتركين



عدد ساعات تخفيض الاحمال

ساعة تخفيف احمال بالتنسيق

ساعة تخفيف احمال عن باقي المشتركين



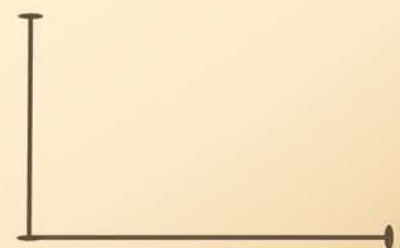
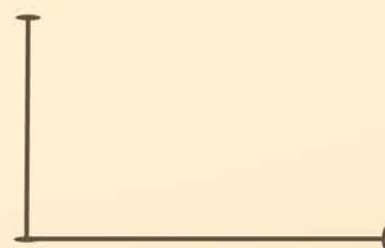
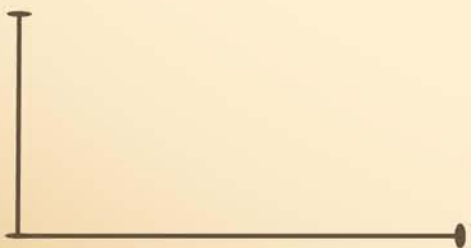
الاحمال التي تم تخفيضها خلال الشهر

ميجاوات تخفيف احمال بالتنسيق

ميجاوات تخفيف احمال عن باقي المشتركين

ميجاوات تخفيف احمال بالتنسيق

ميجاوات تخفيف احمال عن باقي المشتركين



ملخص حالة شبكة الكهرباء خلال شهر أغسطس ٢٠١٧

الأحد/١٣	يوم	٣٠٨٠٠ ميجاوات	أعلى أقصى حمل مسجل خلال الشهر
الخميس/٣١	يوم	٢٤٧٠٠ ميجاوات	أقل أقصى حمل مسجل خلال الشهر
			نسبة تغيير في أعلى أقصى حمل خلال الشهر مقارنة بأعلى أقصى حمل من العام الماضي
		٤,٥%	المتوسط الحسابي لنسب التغيير في الحمل الأقصى مقارنة بالشهر المماثل من العام الماضي
		٣,٨٥%	أعلى أدنى حمل مسجل خلال الشهر
الأحد/١٣	يوم	٢٤٣٧٠ ميجاوات	أقل أدنى حمل مسجل خلال الشهر
الخميس/٣١	يوم	٢٠٠٧١ ميجاوات	أكبر فارق بين أقصى حمل وأدنى حمل خلال الشهر
		٩٠٠٠ ميجاوات	أقل فارق بين أقصى حمل وأدنى حمل خلال الشهر
		٤٦٢٩ ميجاوات	متوسط الفارق بين أقصى حمل وأدنى حمل خلال الشهر
		٦٦٦٥ ميجاوات	عدد الايام التي تجاوزت فيها الاحمال قدرات الانتاج المتاحة خلال الشهر
		٠ يوم	أكبر حمل تم فصله خلال الشهر
		٠ ميجاوات	المتوسط الحسابي لنسبة الاحمال المفصولة إلي الحمل الأقصى خلال الشهر
		٠,٠%	أكبر حمل تم فصله بالتنسيق مع المشتركين خلال الشهر
		٠ ميجاوات	المتوسط الحسابي لنسبة الاحمال المفصولة بالتنسيق مع المشتركين إلي الحمل الأقصى خلال الشهر
		٠,٠%	نسبة الخطأ في توقع الحمل الأقصى
		٢,٨٩% - ١,٣٦%	أقل معامل حمل لوحداث الانتاج خلال الشهر
السبت/٢٦	يوم	٨٦,٤٥%	متوسط معامل الحمل خلال الشهر
		٨٩,٨١%	نسبة مشاركة مصادر الطاقة الاولية في الطاقة الكهربائية المنتجة خلال الشهر
		غاز طبيعي ٧٢,٧٥%	غاز طبيعي ٧٢,٧٥%
		متجددة (رياح + شمس) ١,٢٢%	متجددة (رياح + شمس) ١,٢٢%
		مازوت ١٩,٥٩%	مازوت ١٩,٥٩%
الثلاثاء/١	يوم	٦٩٧,٢٣ ج.و.س	أعلى طاقة كهربائية تم أنتاجها خلال أيام الشهر
الخميس/٣١	يوم	٥٨٠,٣٤ ج.و.س	أقل طاقة كهربائية تم أنتاجها خلال أيام الشهر
		٦٤١,٤١ ج.و.س	متوسط الطاقة الكهربائية المنتجة في اليوم خلال الشهر
			متوسط نسبة التغيير في الطاقة الكهربائية المنتجة مقارنة بالشهر المماثل من العام الماضي
		٦,٠١%	أعلى نسبة تغير في الطاقة المنتجة في يوم خلال الشهر
الجمعة/٤	يوم	١٣,٥٢%	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 ١٣,٤٣%	الغاز الطبيعي ١٣,٤٣%
		المصادر المائية ٣,٠٢%	المصادر المائية ٣,٠٢%
		المازوت ١١,٩٨%	المازوت ١١,٩٨%
		المصادر غير الحرارية ٣,٥٤%	المصادر غير الحرارية ٣,٥٤%
		المصادر المتجددة ٦,١٧%	المصادر المتجددة ٦,١٧%
			متوسط معامل انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون المكافئ خلال الشهر ٥٩٦,٩٧ جرام /ك.و.س

فهرس

١.....	مقدمة.....
٣.....	تطور الحمل الأقصى اليومي خلال شهر أغسطس ٢٠١٧.....
٣.....	تطور الحمل الادنى اليومي خلال شهر أغسطس ٢٠١٧.....
٤.....	الفرق بين أقصى وأدنى حمل خلال شهر أغسطس ٢٠١٧.....
٤.....	عدد الساعات التي تجاوزت فيها الاحمال قدرات الانتاج المتاحة خلال شهر أغسطس ٢٠١٧.....
٥.....	قدرات الانتاج المستخدمة ونسبتها للحمل الأقصى خلال شهر أغسطس ٢٠١٧.....
٥.....	الاحمال المفصولة ونسبتها إلى الحمل الاقصى خلال شهر أغسطس ٢٠١٧.....
٦.....	الفائض والعجز المتوقع للقدرات خلال شهر أغسطس ٢٠١٧.....
٦.....	المنحنى الشهري لفترة الحمل لشهر أغسطس ٢٠١٧.....
٧.....	النسب المئوية للتغير في الاحمال الاقصى مقارنة باليوم المماثل من العام الماضي.....
٧.....	الفرق بين الحمل الأقصى المتوقع والمسجل فعليا ونسبة الفرق إلى الحمل المسجل فعليا خلال شهر أغسطس ٢٠١٧.....
٨.....	التغيير في درجة الحرارة والرطوبة النسبية خلال شهر أغسطس ٢٠١٧.....
٨.....	إجمالي معامل الحمل لوحدات الانتاج خلال شهر أغسطس ٢٠١٧.....
٩.....	متوسط نسب مشاركة مصادر الطاقة الاولية في انتاج الكهرباء خلال شهر أغسطس ٢٠١٧.....
٩.....	معامل انبعاثات غاز ثاني اكسيد الكربون المكافي على مدى شهر أغسطس ٢٠١٧.....
١٠.....	أجمالي الطاقة الكهربائية المنتجة خلال شهر أغسطس ٢٠١٧.....
١٠.....	نسب التغير في إجمالي الطاقة الكهربائية المنتجة خلال شهر أغسطس ٢٠١٧ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق.....
١١.....	الطاقة الكهربائية المنتجة من الغاز الطبيعي خلال شهر أغسطس ٢٠١٧.....
١١.....	نسب التغير في استخدام الغاز الطبيعي في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر أغسطس ٢٠١٧.....
١١.....	مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق.....

- ١٢..... الطاقة الكهربائية المنتجة من المازوت خلال شهر أغسطس ٢٠١٧
- نسب التغير في استخدام المازوت في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر أغسطس ٢٠١٧ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق
- ١٣..... الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر غير الحرارية خلال شهر أغسطس ٢٠١٧
- نسب التغير في استخدام المصادر الغير حرارية في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر أغسطس ٢٠١٧ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق
- ١٤..... الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر المائية خلال شهر أغسطس ٢٠١٧
- نسب التغير في استخدام المصادر المائية في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر أغسطس ٢٠١٧ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق
- ١٥..... الطاقة الكهربائية المنتجة من الرياح والشمس خلال شهر أغسطس ٢٠١٧
- نسب التغير في استخدام الرياح والشمس في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر أغسطس ٢٠١٧ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق
- ١٦..... القدرات المتاحة يوميا والمتوسط الشهري للقدرة الاحتياطية خلال شهر أغسطس ٢٠١٧
- نسبة الفائض للحمل الاقصى المسجل يوميا خلال شهر أغسطس ٢٠١٧

مقدمة

في إطار إهتمام جهاز تنظيم مرفق الكهرباء وحماية المستهلك في الارتقاء بمستوي الشفافية داخل قطاع الكهرباء والاهتمام بإتاحة أكبر قدر من المعلومات للمستهلكين والجهات ذات الصلة، قام الجهاز بإنشاء مرصد الكهرباء منذ شهر يوليو 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 علي معلومات عن أقصى وأدنى حمل تحقق خلال اليوم وساعة حدوث كل منهما، بالإضافة لكمية الاحمال التي تم فصلها خلال ساعات الذروة والمدي الزمني للأحمال المفصولة، ونسبة تلك الاحمال منسوبة إلي الحمل الاقصى.

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 الاسبوع حيث أن نمط الاستهلاك يتغير بتغير أيام الاسبوع هذا بالإضافة نسبة الزيادة أو الانخفاض في الحمل الاقصى 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 علي مصادر الطاقة الاولية المختلفة مثل الغاز الطبيعي والمازوت والمصادر المتجددة والمصادر المائية. وبناء علي تلك البيانات يتم حساب متوسط إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون المكافئ لكل ك.و.س) بناءً علي معاملات (IPCC)

وتشتمل النشرة على ساعة مقسمة علي الأربع وعشرين ساعة تظهر حاله الشبكة والتي يتم تمثيلها بالألوان الاخضر والأصفر والأحمر حيث يوضح اللون الأخضر توازن الشبكة أي تكون قدرات الإنتاج والنقل المتاحة كافيه لمواجهة الاحمال أما اللون الاصفر فيوضح مرحلة إرتفاع الأحمال بإتجاه تجاوز قدرات الانتاج المتاحة، بينما اللون الاحمر فهو يوضح تجاوز الاحمال لقدرات الانتاج المتاحة. ويتم إرسال تلك النشرة بصورة يومية باستخدام برامج الاتصال المختلفة مثل What's up من خلال التليفون المحمول الذكي (Smart Phones) كذلك باستخدام مواقع الجهاز على شبكات التواصل الإجتماعي Facebook و Twitter هذا بالإضافة إلي استخدام البريد الإلكتروني أيضا في إرسال النشرة،

وقد تم إنشاء قائمة مراسلات ويتم العمل على زيادتها تدريجياً. كذلك يتم الإتصال بوسائل الإعلام المختلفة من صحافة وتليفزيون لعرض تلك النشره أو إذاعتها لإتاحة أكبر قدر من المعرفة بها.

ثانياً: الحالة الحالية للشبكة

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

ثالثاً: خدمة إدارة الطلب التفاعلي على للطاقة

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

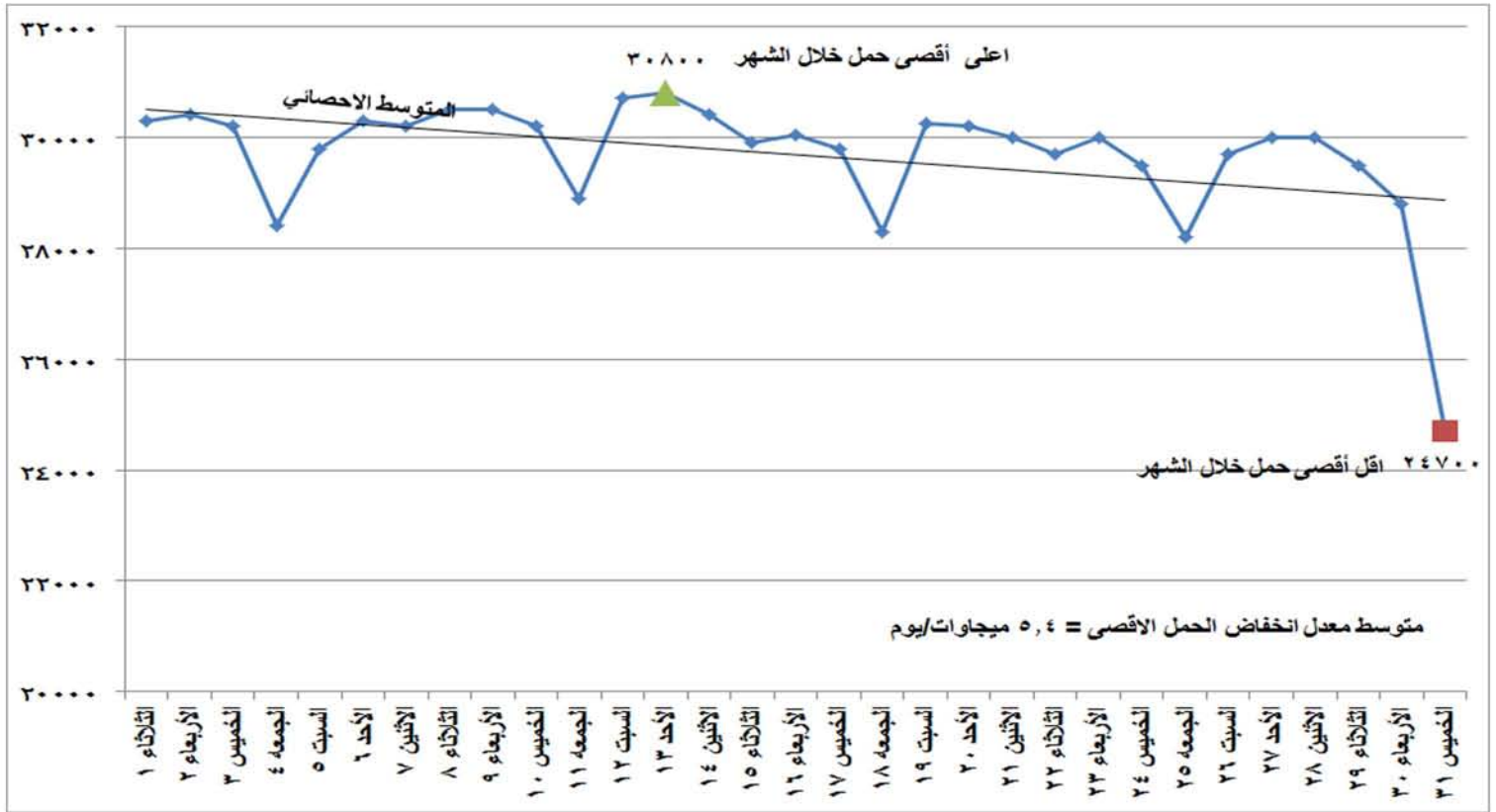
رابعاً: تقارير مرصد الكهرباء

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

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

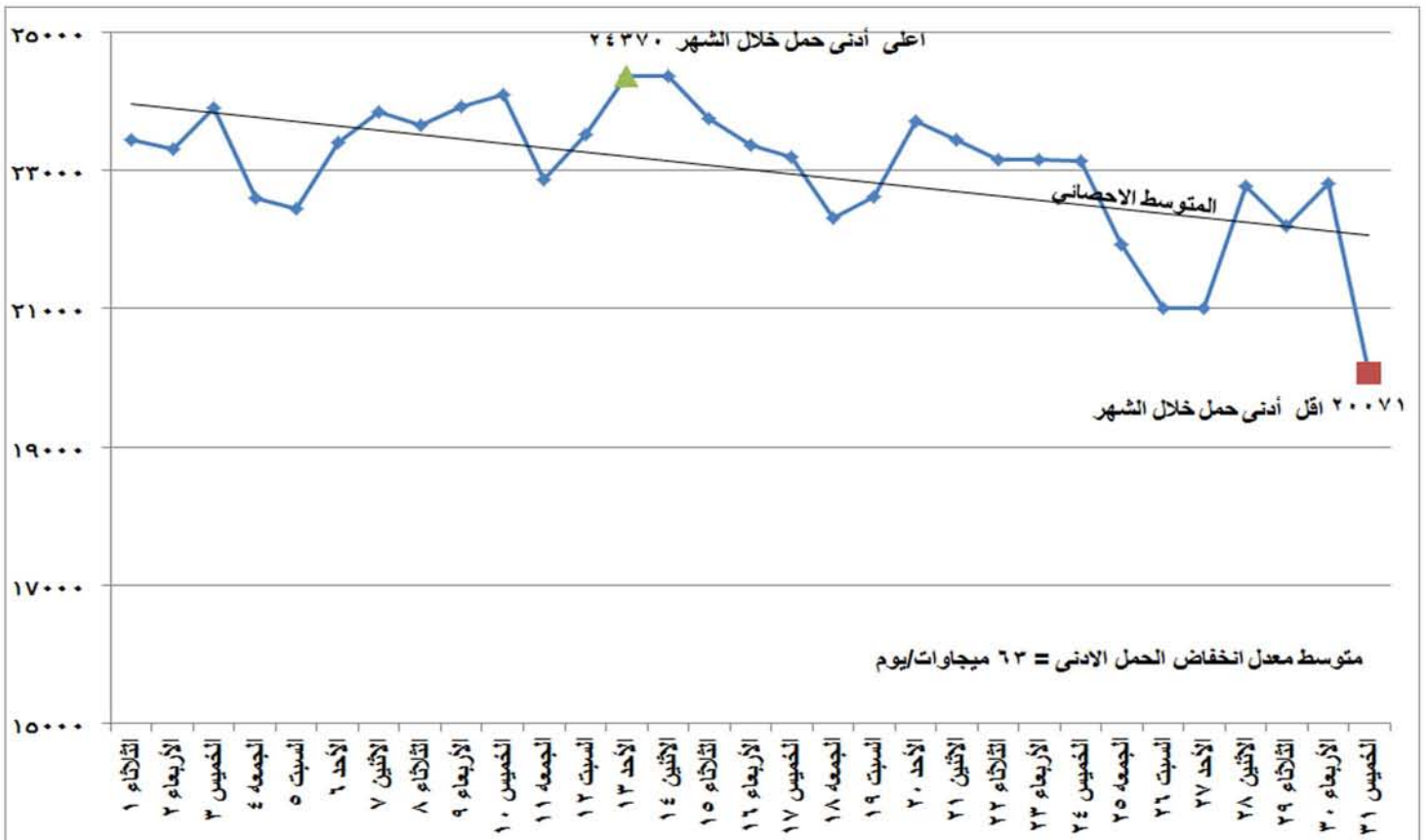
ويمثل التقرير المرفق التقرير الشهري لشهر أغسطس ٢٠١٧ وذلك بناء على البيانات التي تم نشرها من خلال النشرة اليومية للمرصد وذلك من خلال إعدادها في صورة منحنيات وأشكال بيانية لتوضيح معدلات التغيير خلال الشهر كذلك حساب مجموعة من المؤشرات التي تساعد على تحديد إتجاهات التغيير.

ميجاوات



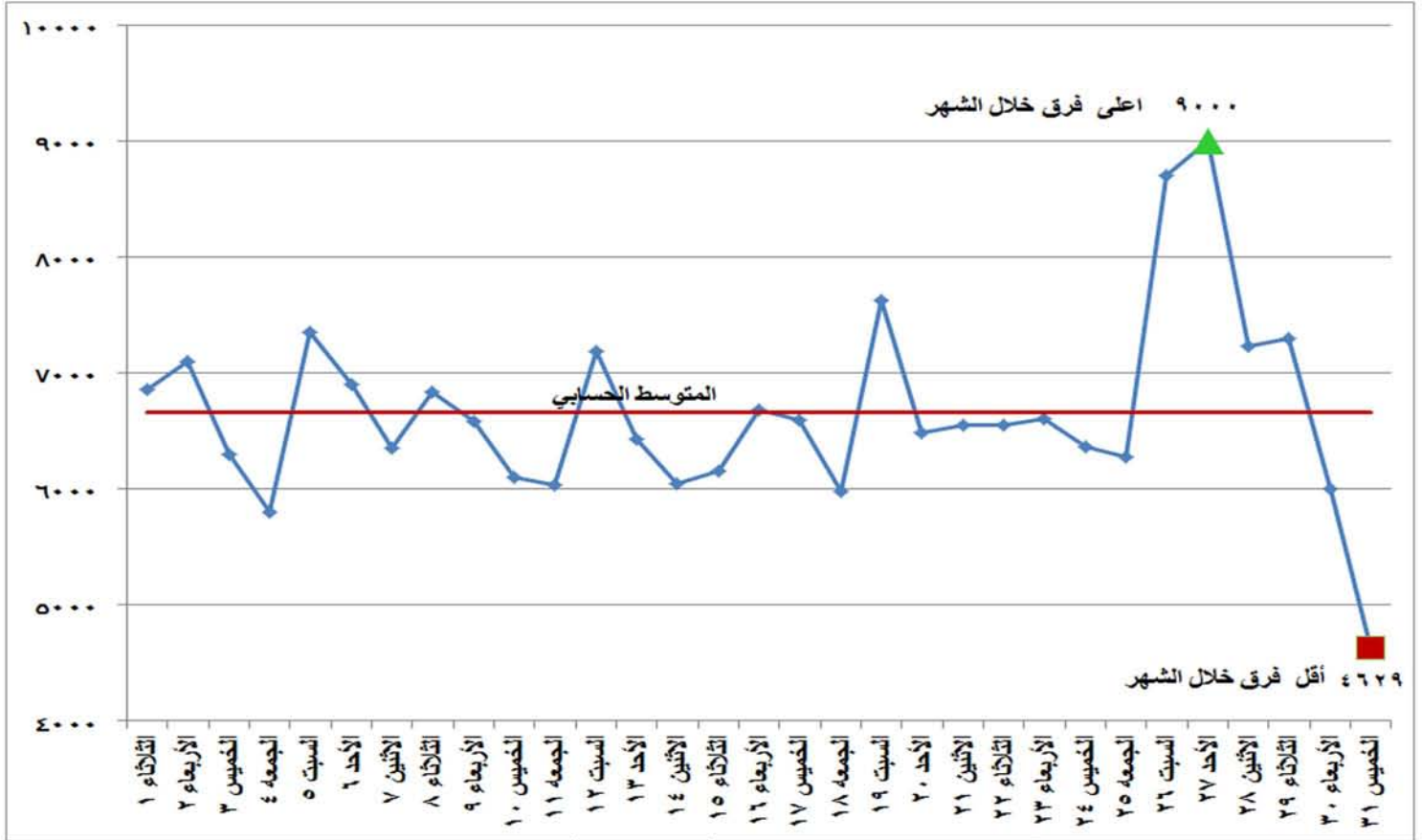
شكل (١) تطور الحمل الاقصى اليومي خلال شهر أغسطس ٢٠١٧

ميجاوات



شكل (٢) تطور الحمل الادنى اليومي خلال شهر أغسطس ٢٠١٧

ميجوات



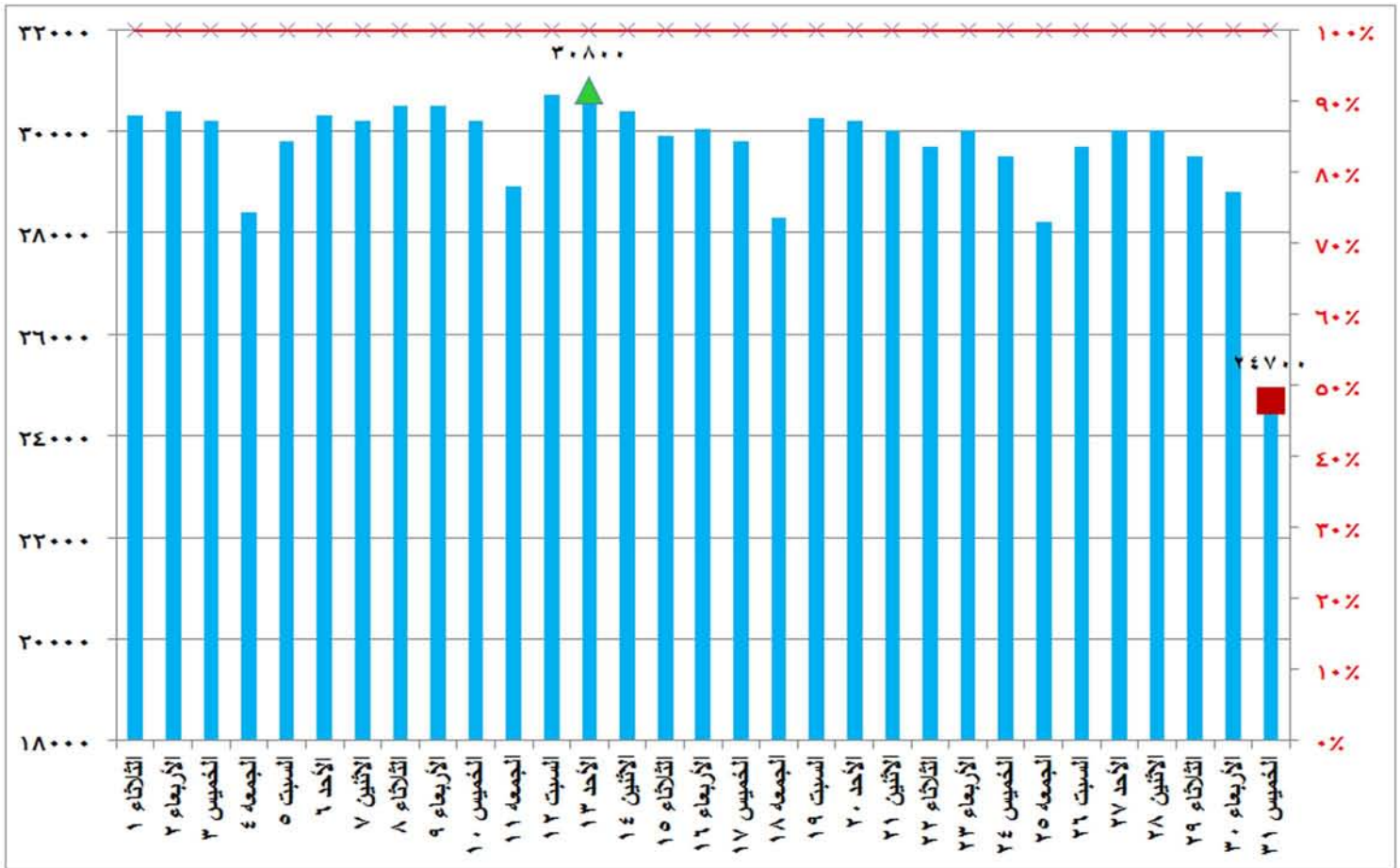
شكل (٣) الفرق بين أقصى وأدنى حمل خلال شهر أغسطس ٢٠١٧

ساعة



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

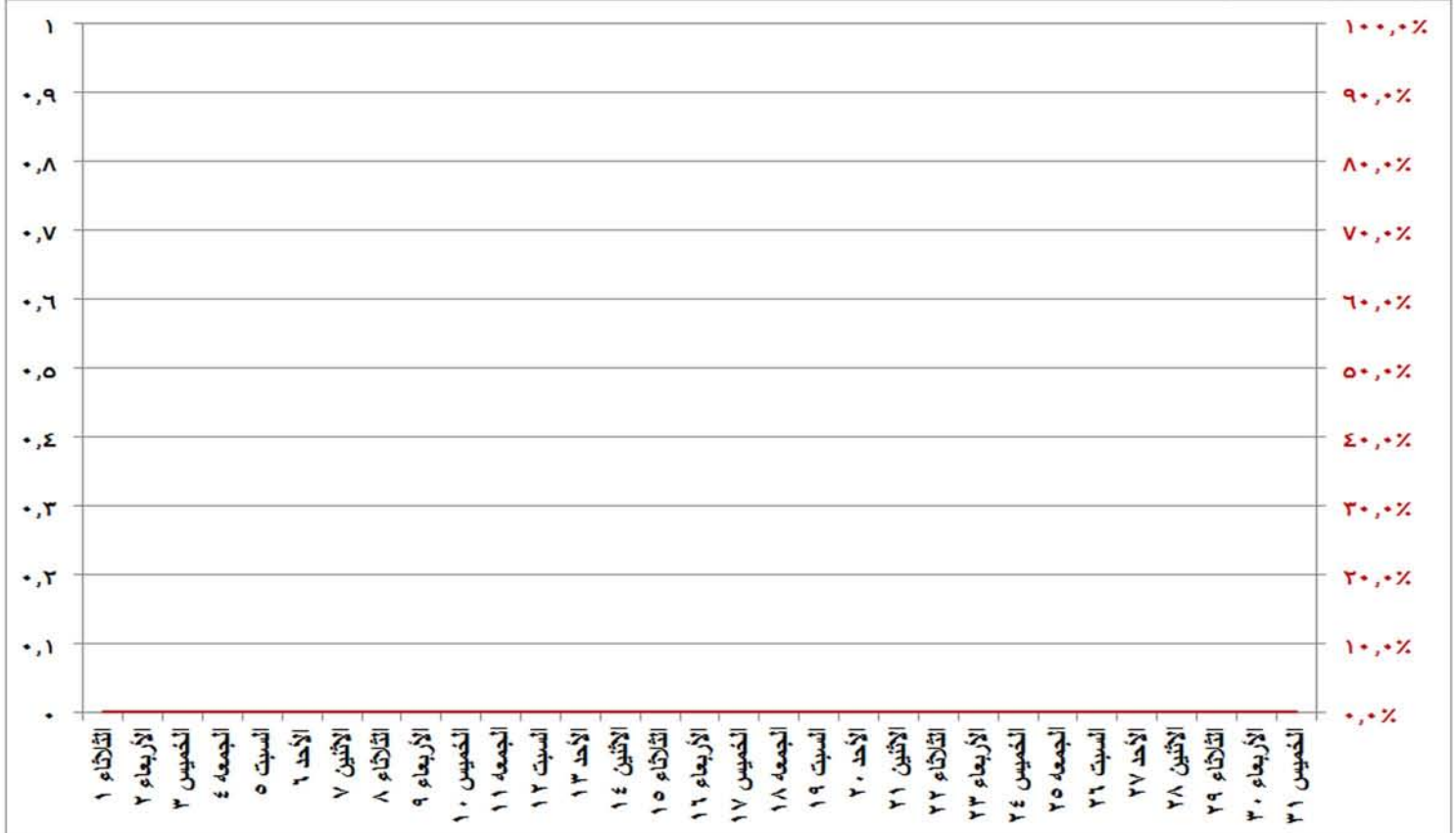
النسبة للحمل الاقصى



شكل (٥) قدرات الانتاج المتاحة ونسبتها للحمل الأقصى خلال شهر أغسطس ٢٠١٧

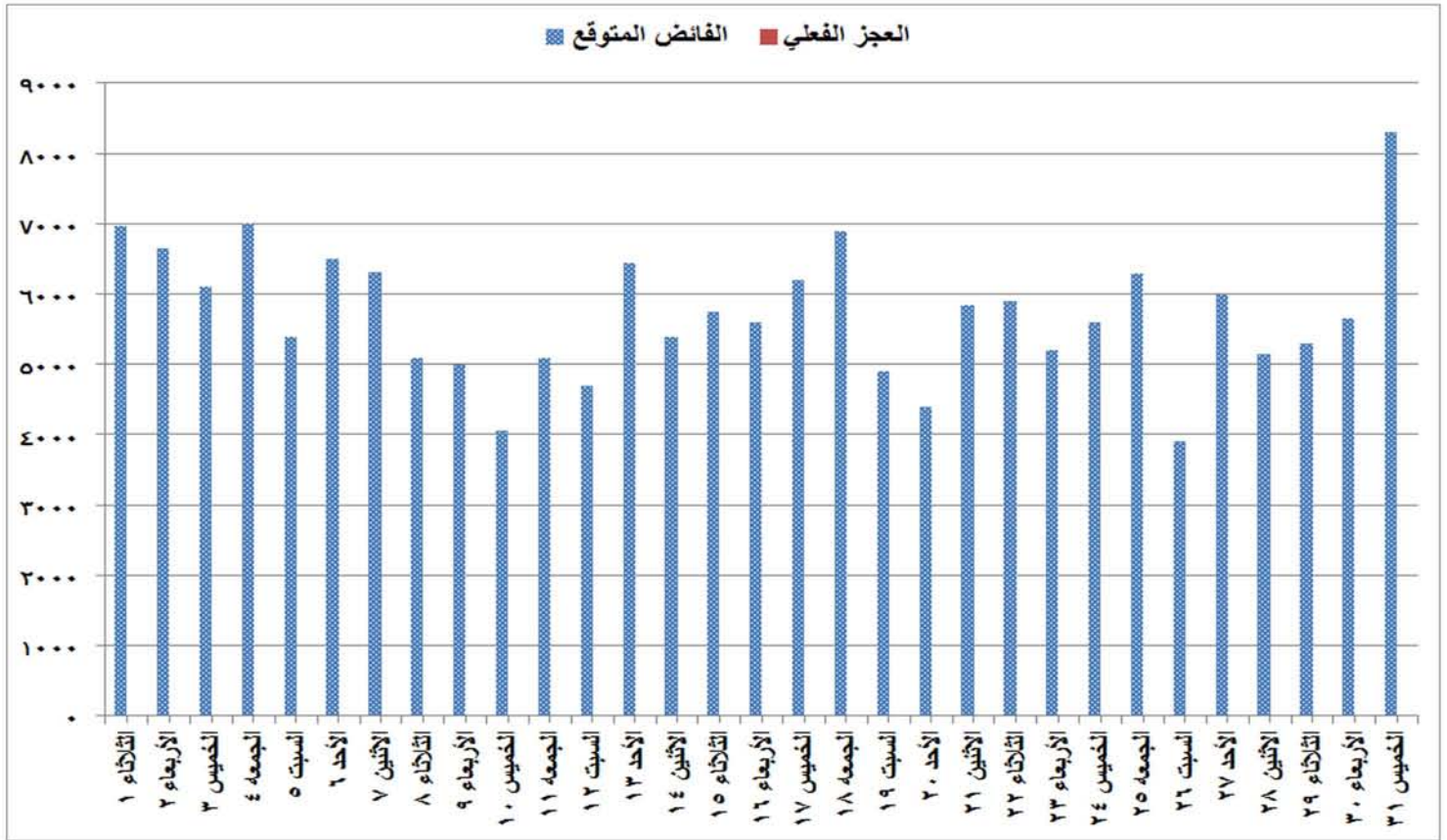
ميجاوات

النسبة للحمل الاقصى



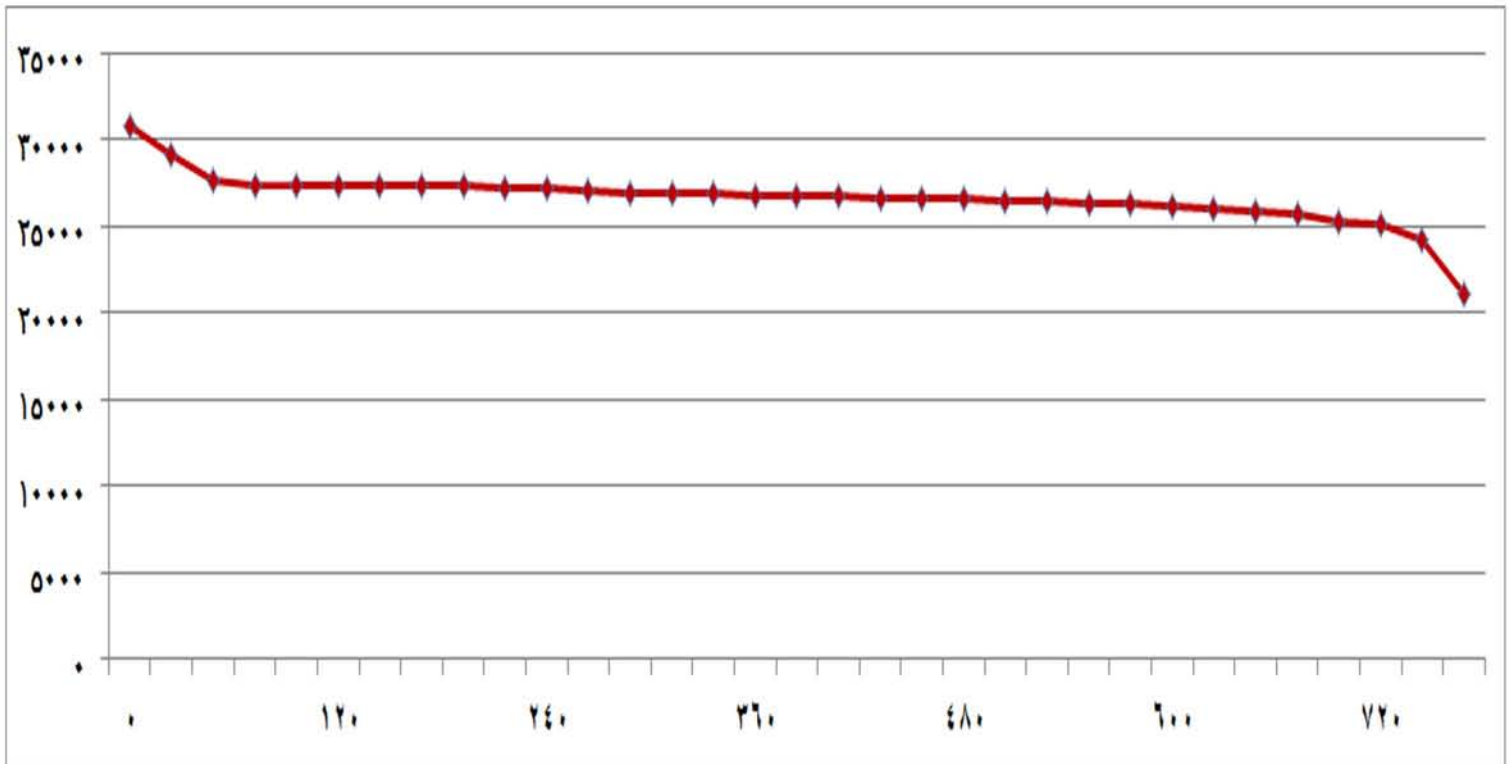
شكل (٦) الاحمال المفصولة ونسبتها الى الحمل الاقصى خلال شهر أغسطس ٢٠١٧

ميجاوات

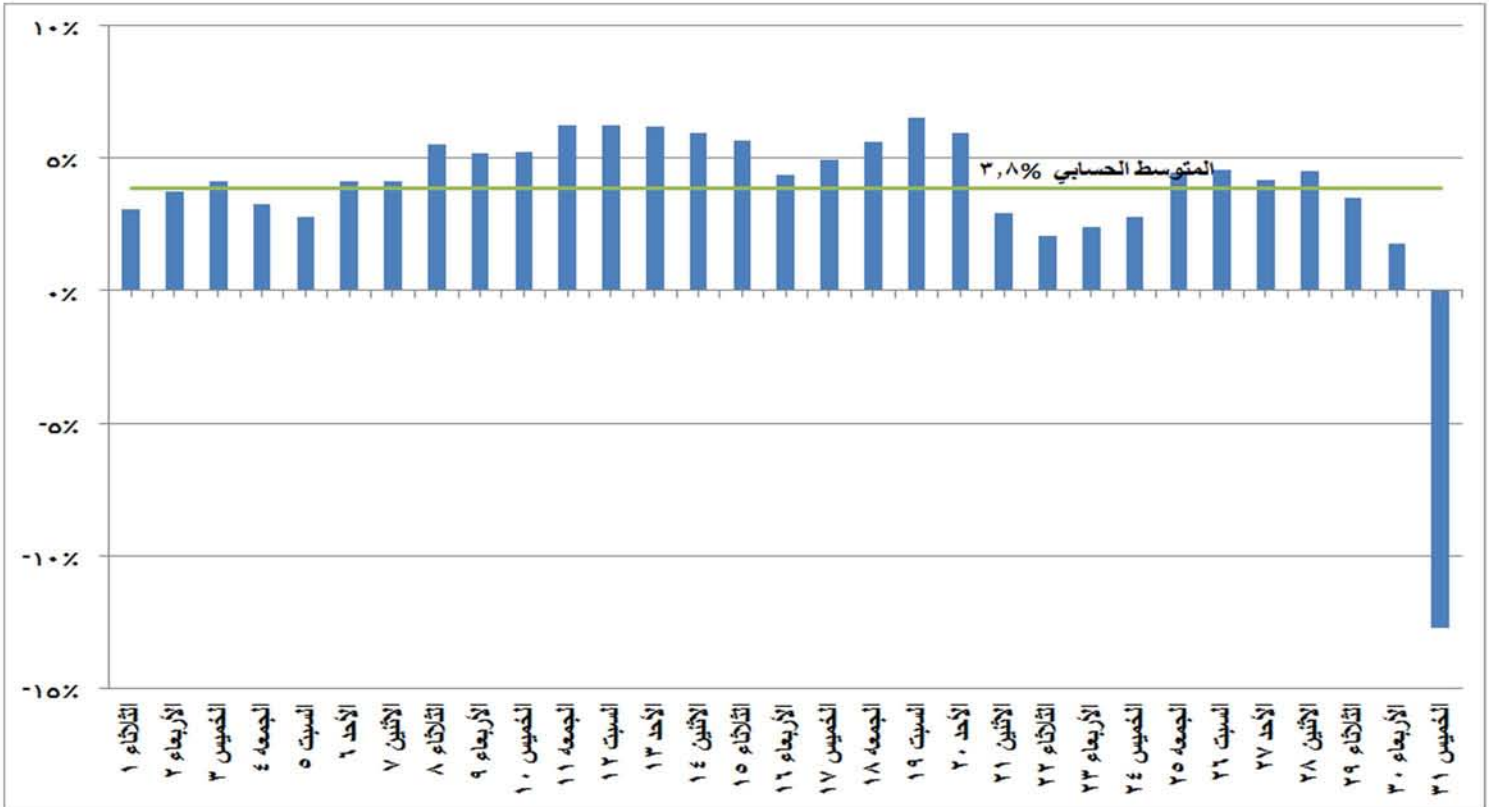


شكل (٧) الفاض المتوقع والعجز المتوقع للقدرات خلال شهر أغسطس ٢٠١٧

ميجاوات



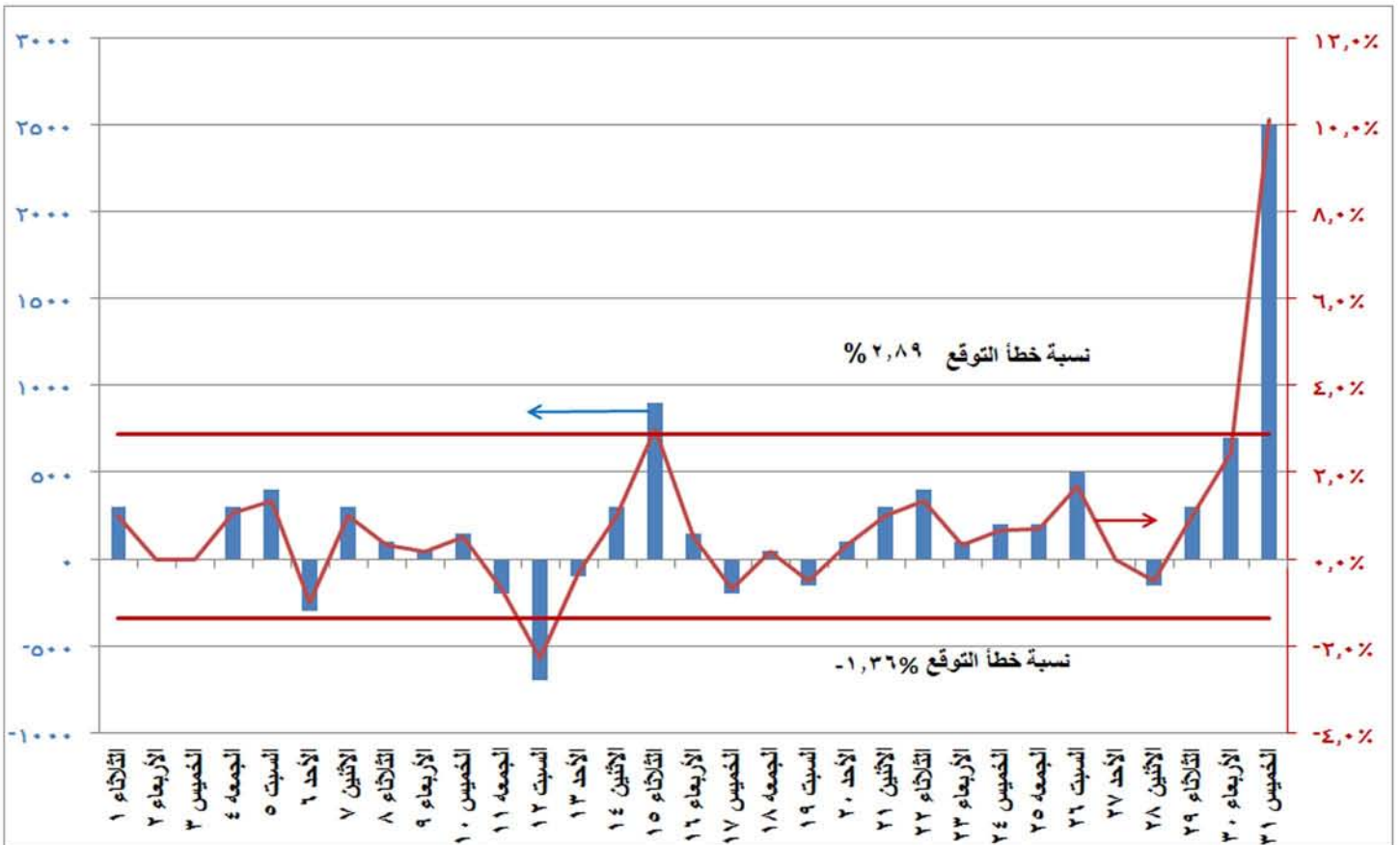
شكل (٨) المنحنى الشهري لفترة الحمل لشهر أغسطس ٢٠١٧



شكل (٩) النسب المئوية للتغير في الحمل الاقصى خلال شهر أغسطس ٢٠١٧ مقارنة باليوم المماثل من العام الماضي

مجاووات

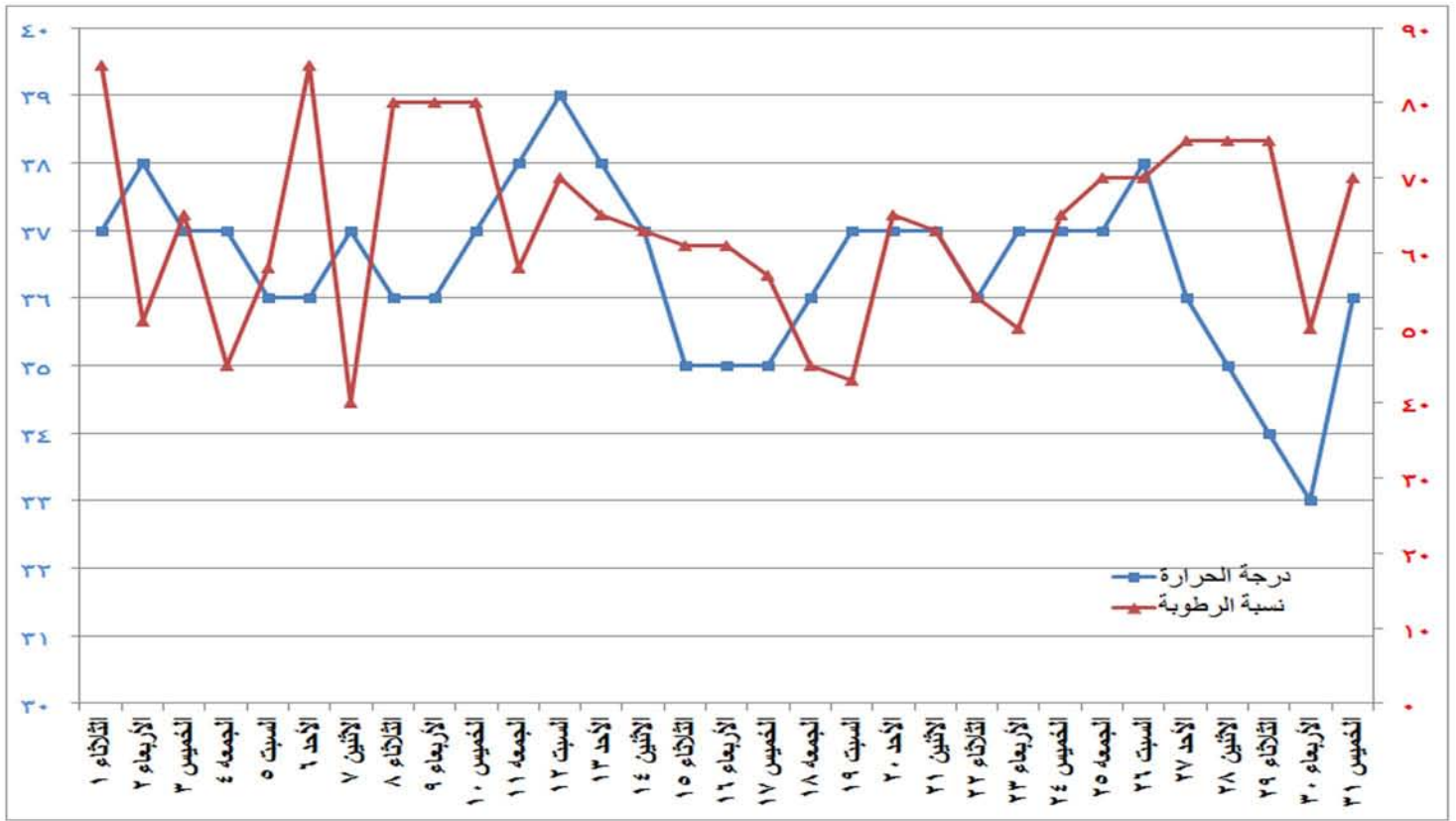
نسبة الفرق الى الحمل المسجل فعليا



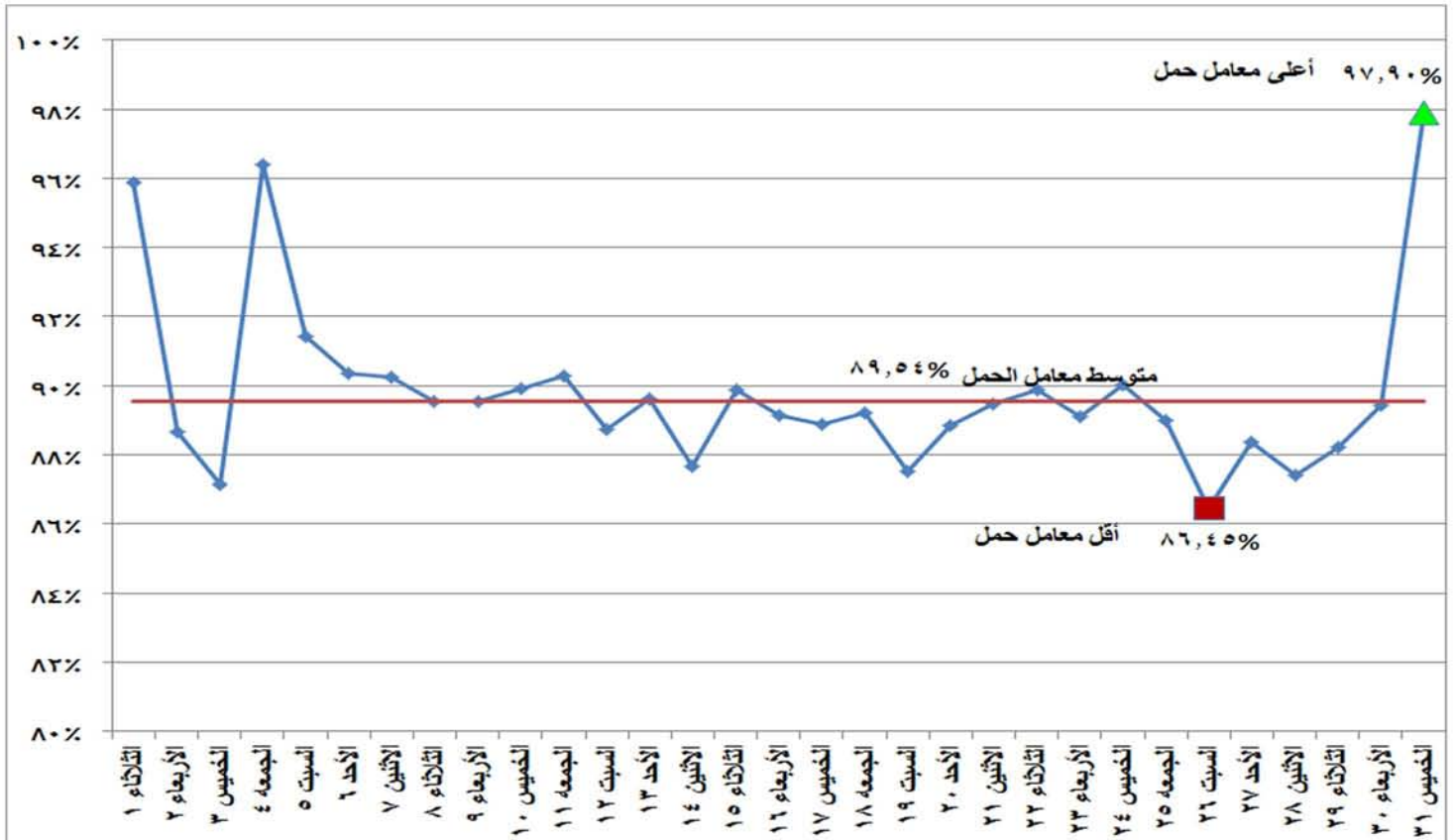
شكل (١٠) الفرق بين الحمل الأقصى المتوقع والمسجل فعليا ونسبة الفرق إلى الحمل المسجل فعليا خلال شهر أغسطس ٢٠١٧

درجة مئوية

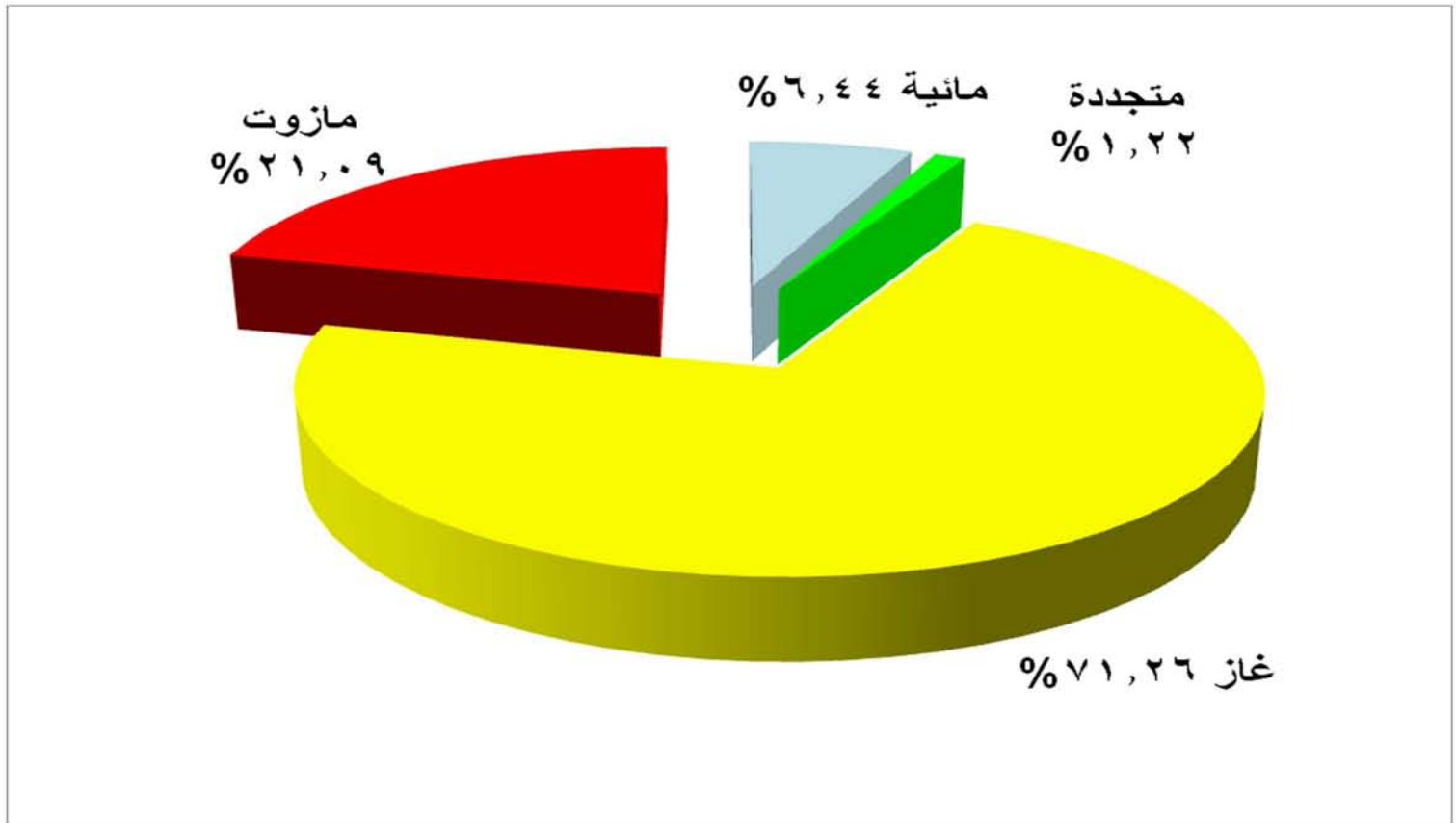
نسبة الرطوبة



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

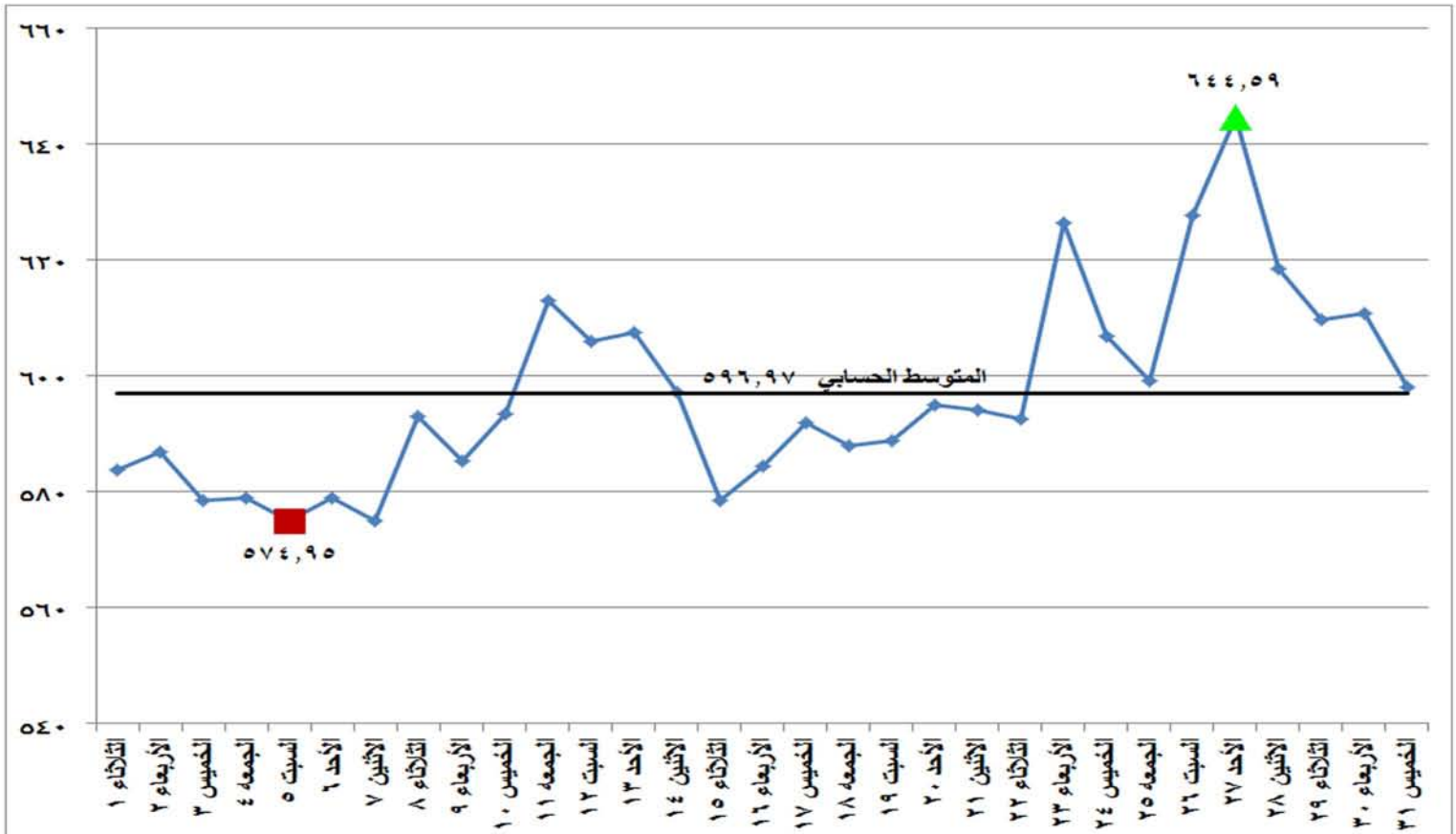


شكل (١٢) إجمالي معامل الحمل لوحدات الانتاج خلال شهر أغسطس ٢٠١٧



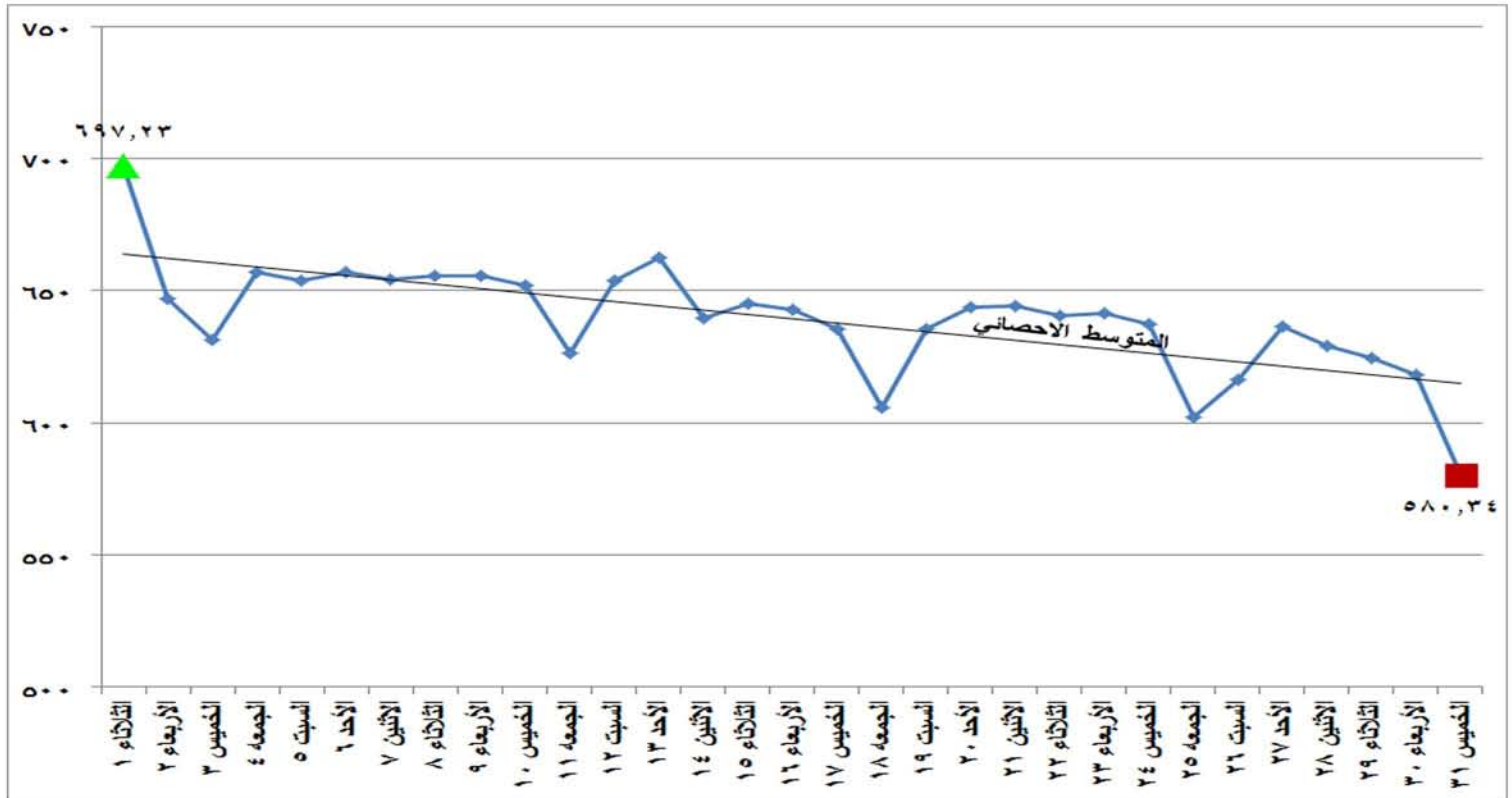
شكل (١٣) متوسط نسب مشاركة مصادر الطاقة الاولية في انتاج الكهرباء خلال شهر أغسطس ٢٠١٧

جرام/ك.و.س

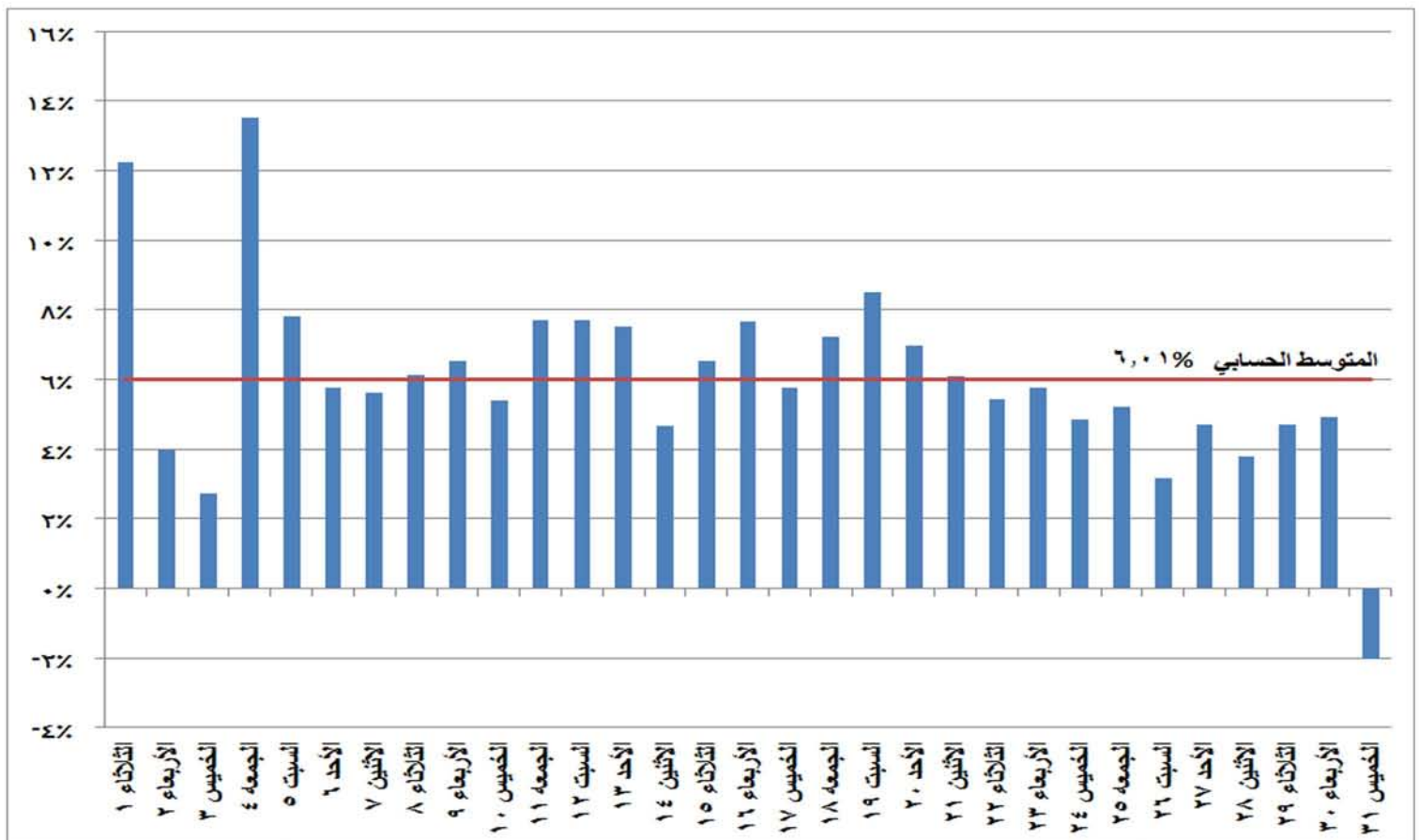


شكل (١٤) معامل انبعاثات غاز ثاني اكسيد الكربون المكافئ على مدى شهر أغسطس ٢٠١٧

ج.و.س

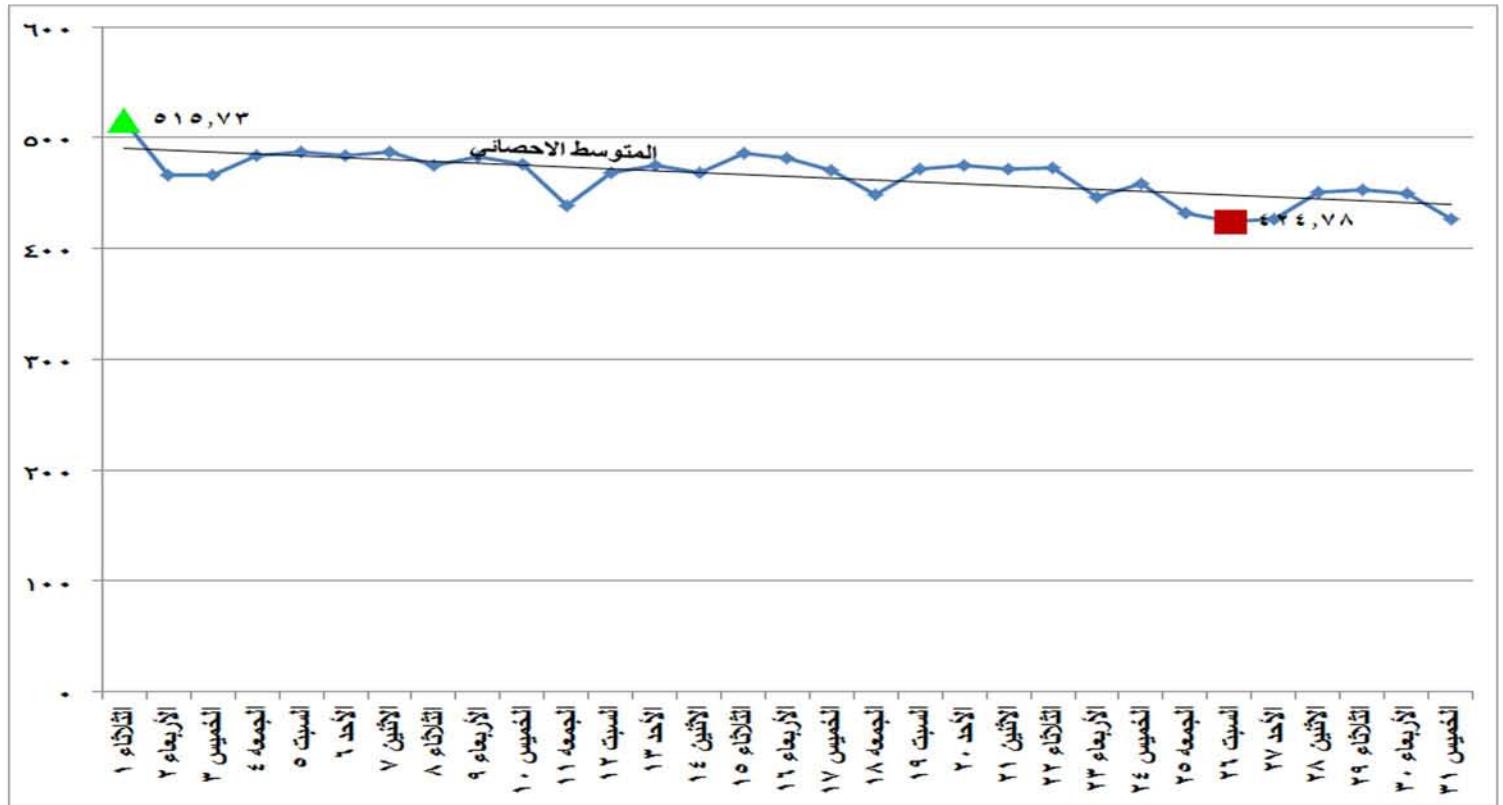


شكل (١٥) إجمالي الطاقة الكهربائية المنتجة من كل المصادر الأولية خلال شهر أغسطس ٢٠١٧

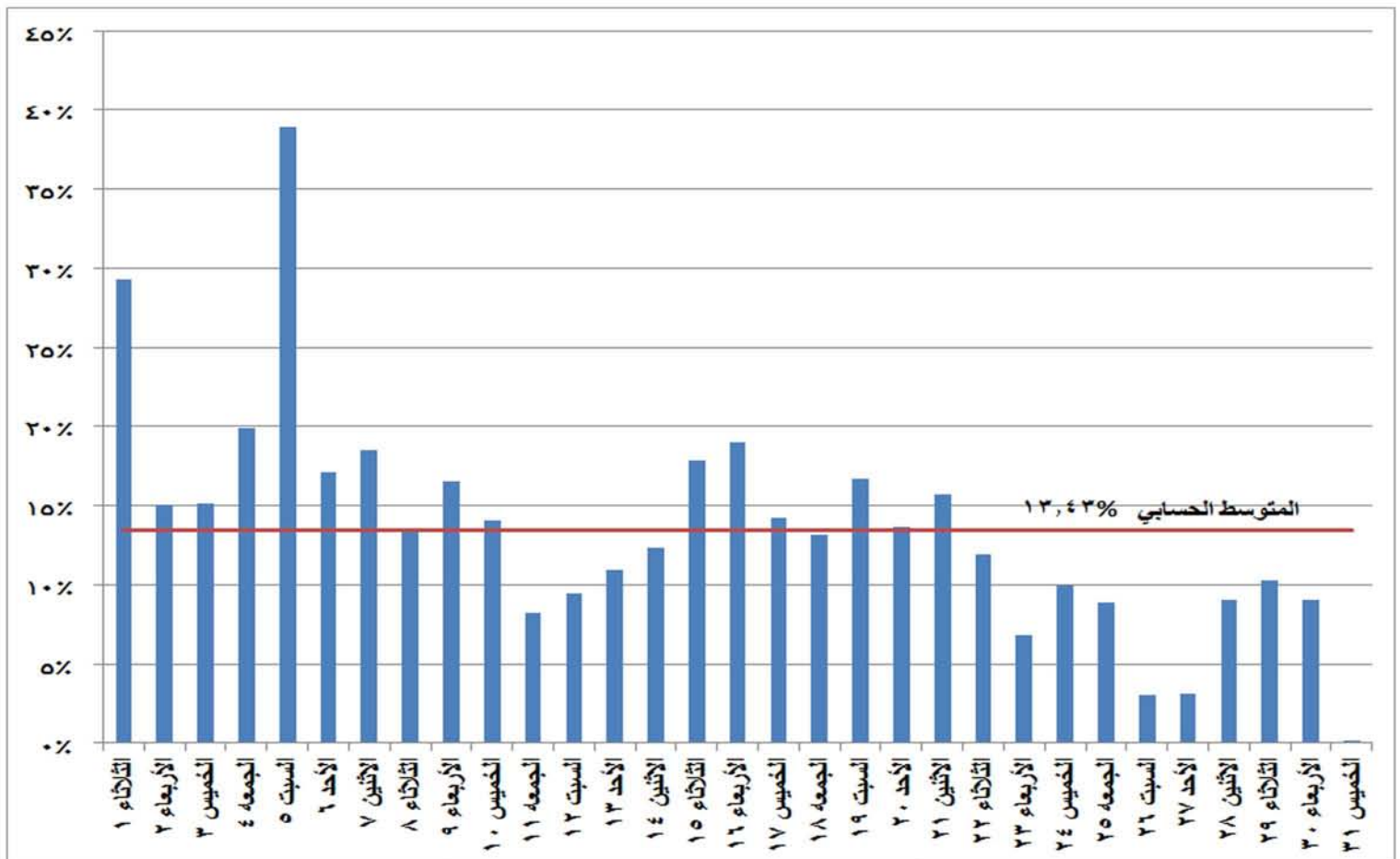


شكل (١٦) نسب التغير في الطاقة الكهربائية المنتجة خلال شهر أغسطس ٢٠١٧ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق

ج.و.س

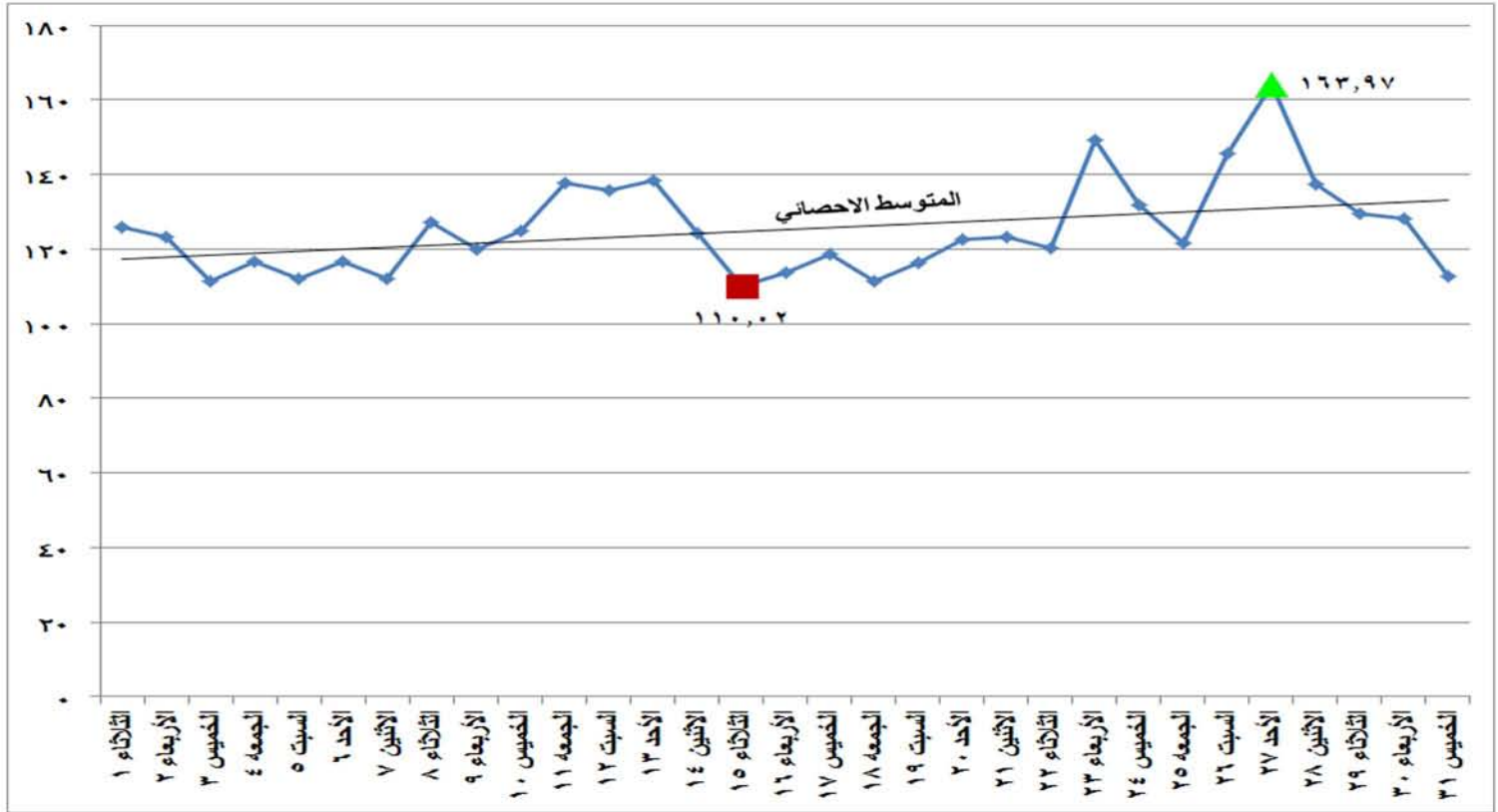


شكل (١٧) الطاقة الكهربائية المنتجة من الغاز الطبيعي خلال شهر أغسطس ٢٠١٧

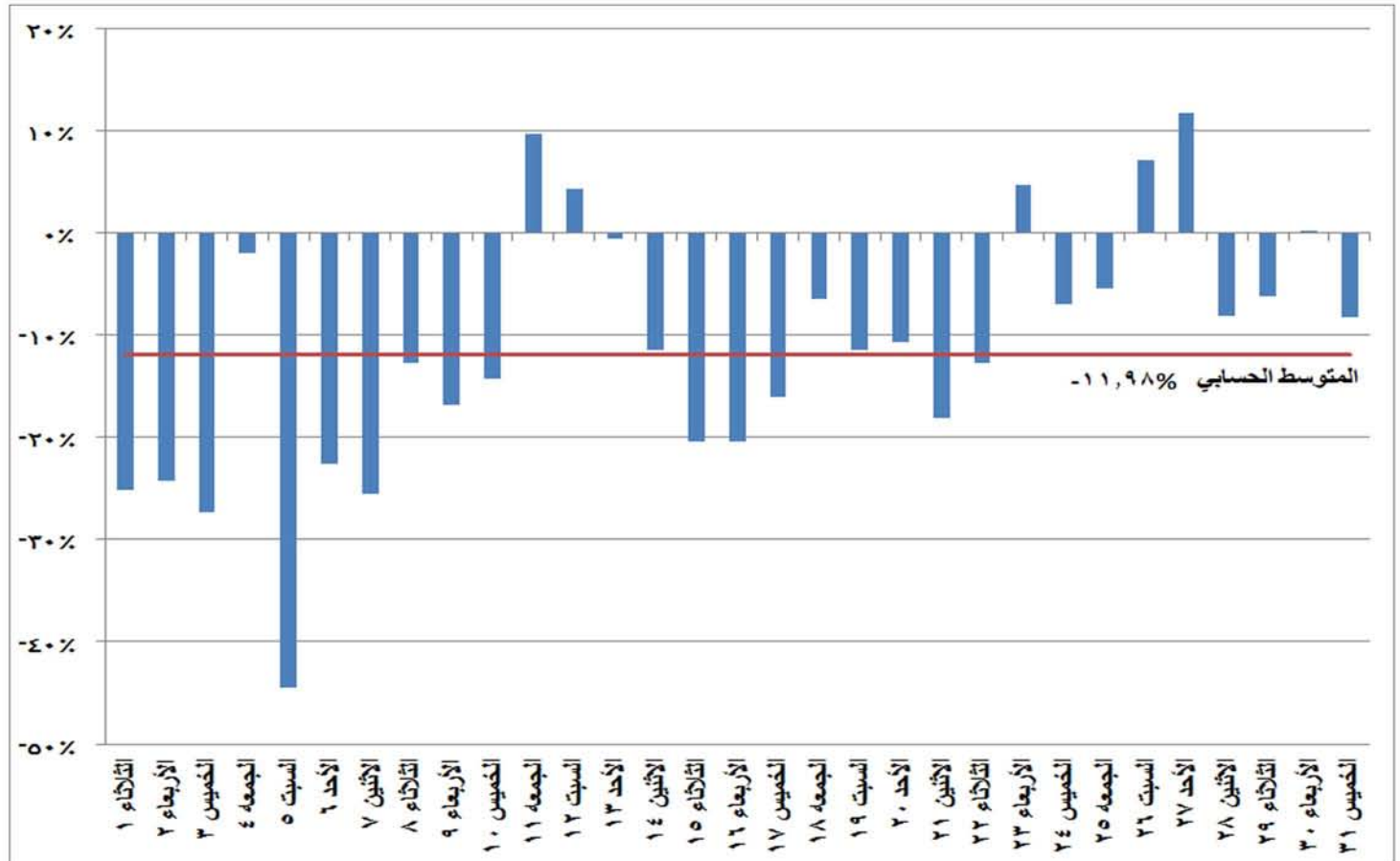


شكل (١٨) نسب التغير في استخدام الغاز الطبيعي في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر أغسطس ٢٠١٧ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق

ج.و.س

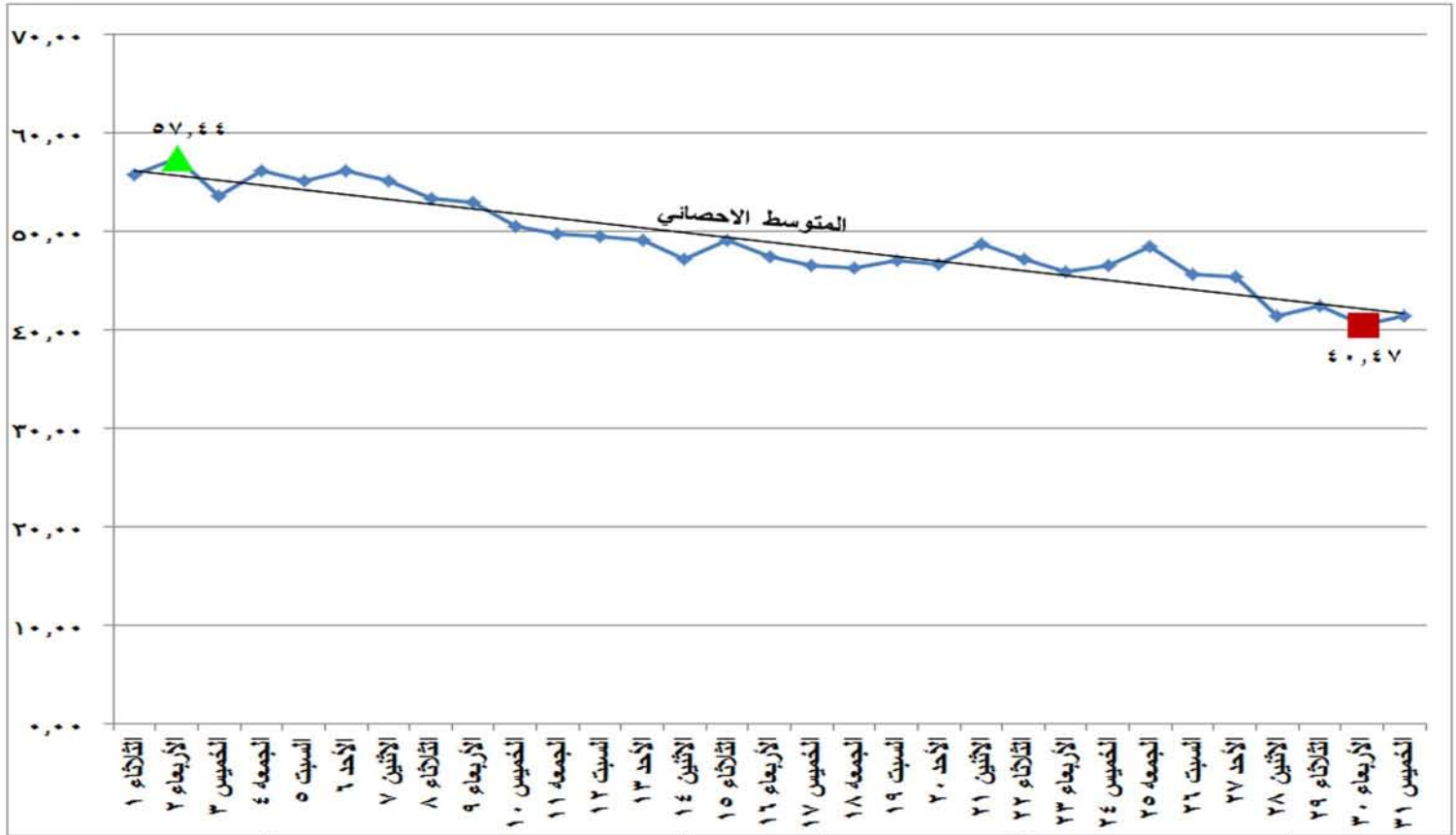


شكل (١٩) الطاقة الكهربائية المنتجة من المازوت خلال شهر أغسطس ٢٠١٧

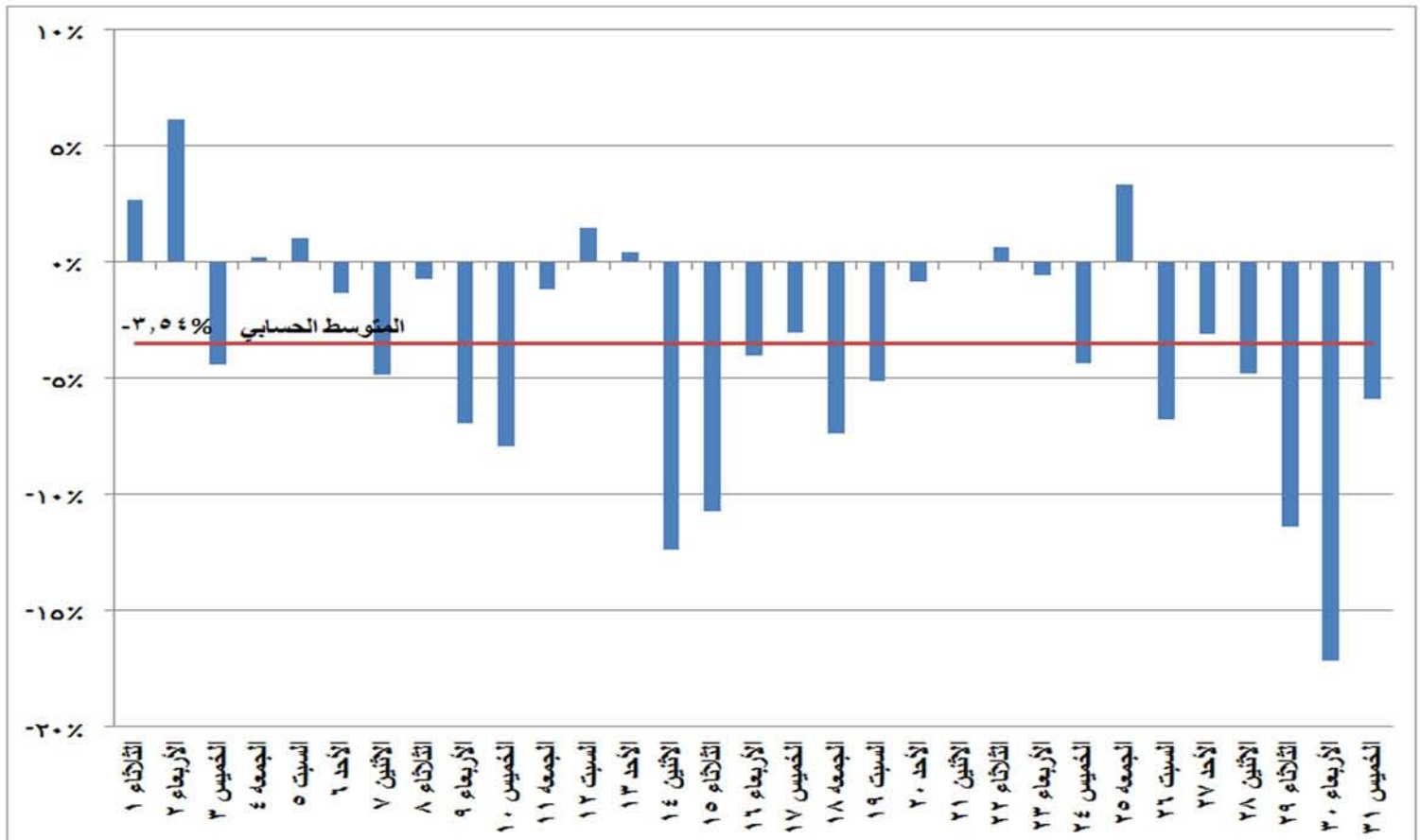


شكل (٢٠) نسب التغير في استخدام المازوت في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر أغسطس ٢٠١٧ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق

ج.و.س

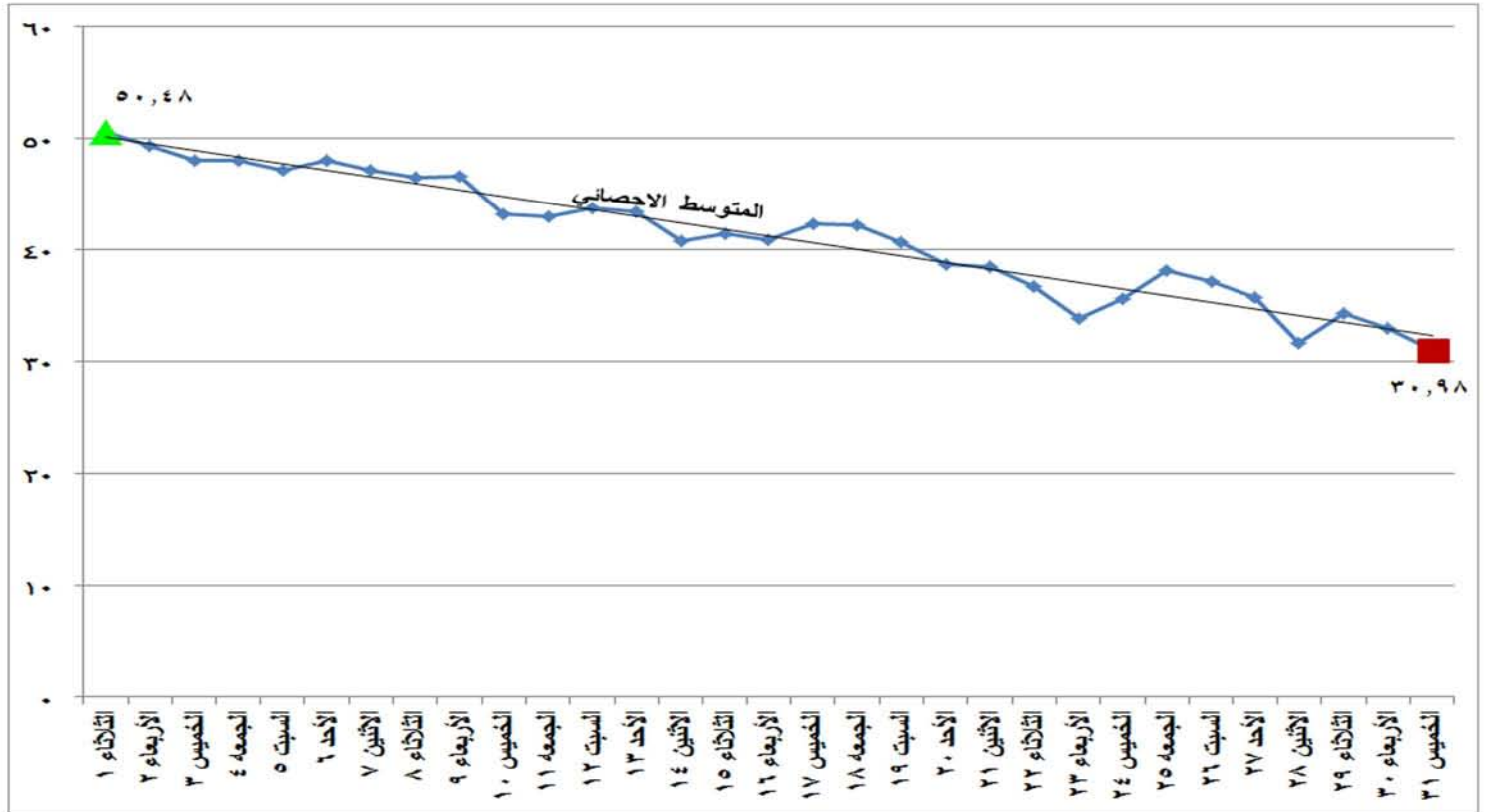


شكل (٢١) الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر غير الحرارية خلال شهر أغسطس ٢٠١٧

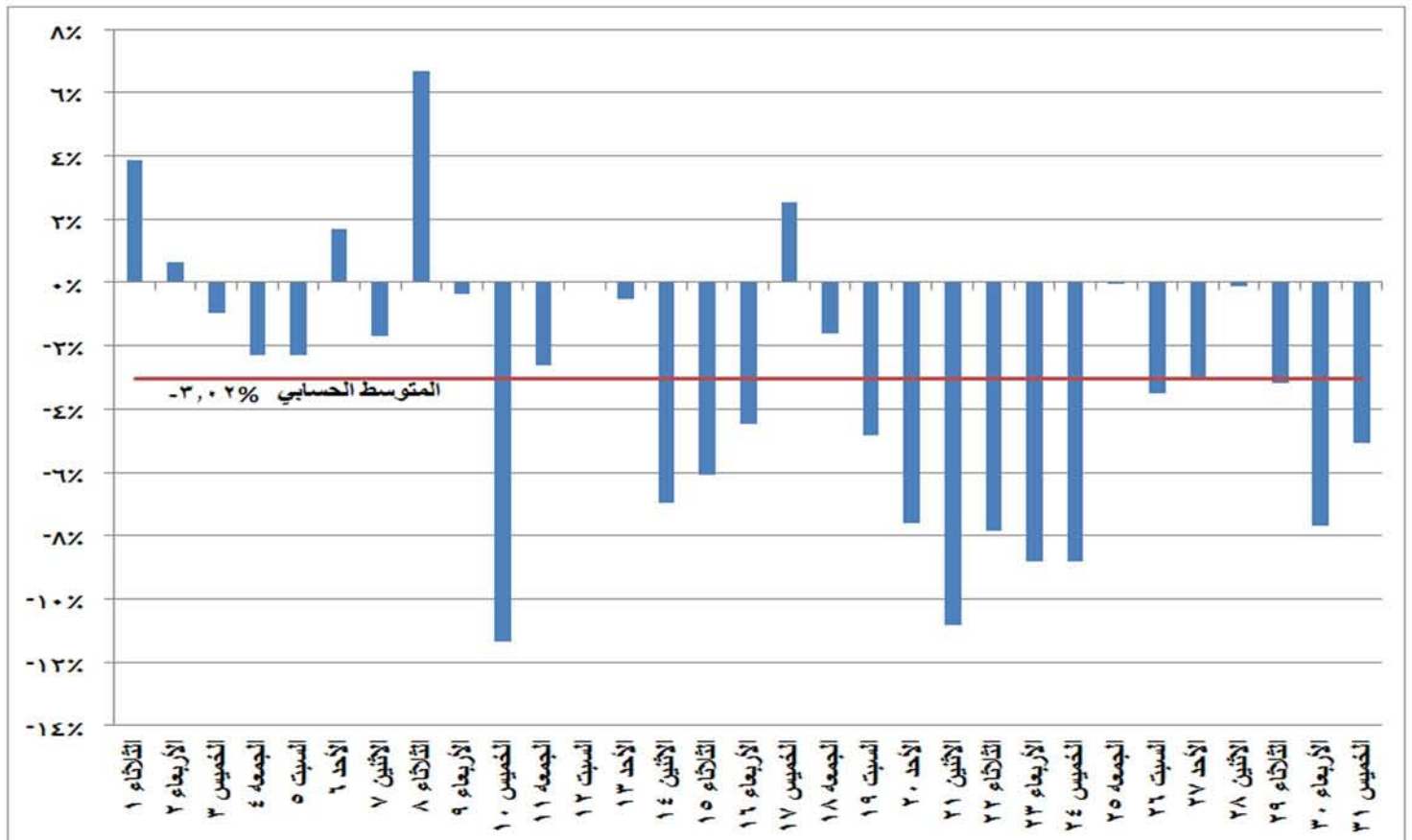


شكل (٢٢) نسب التغير في استخدام المصادر غير الحرارية في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر أغسطس ٢٠١٧ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق

ج.و.س

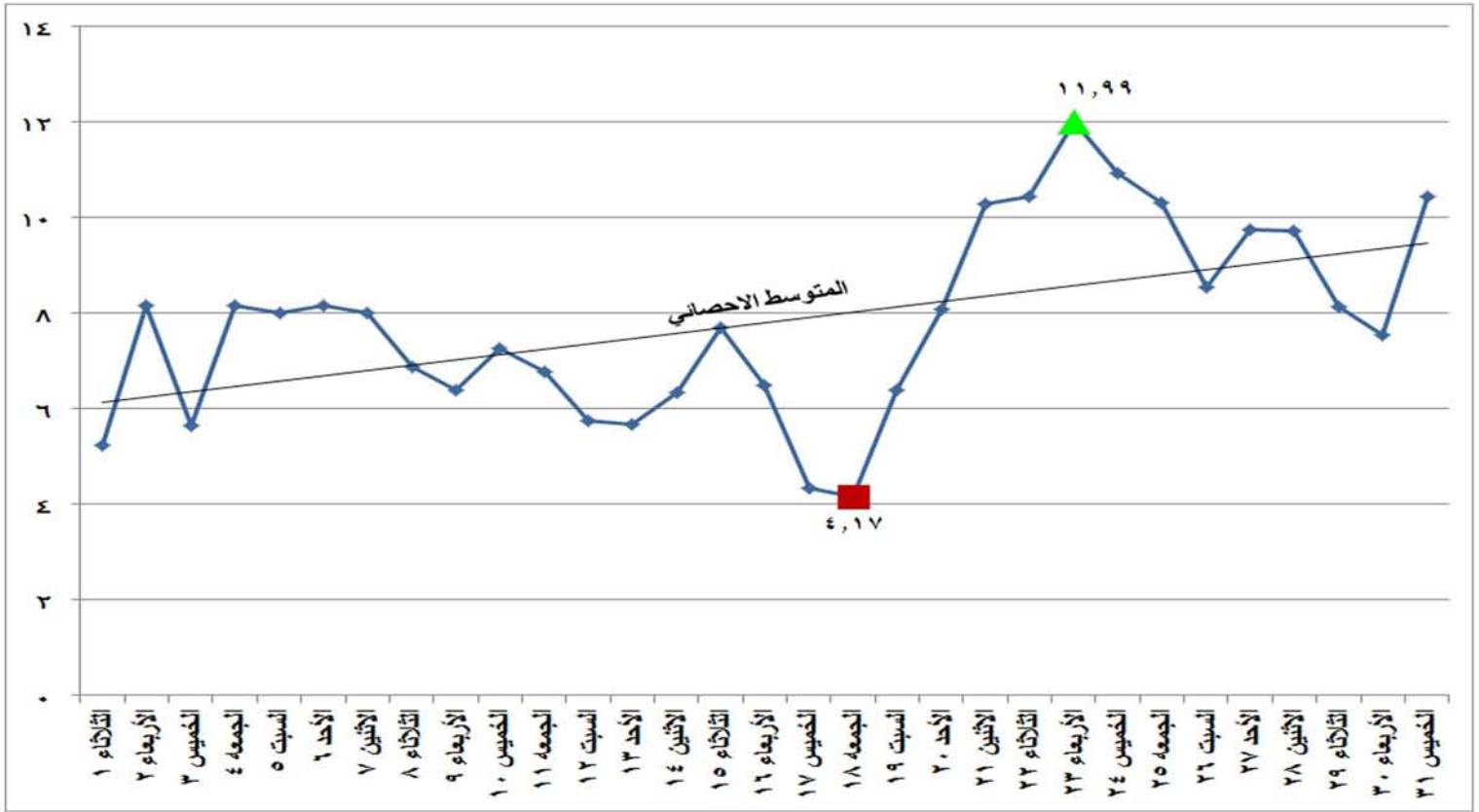


شكل (٢٣) الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر المائية خلال شهر أغسطس ٢٠١٧

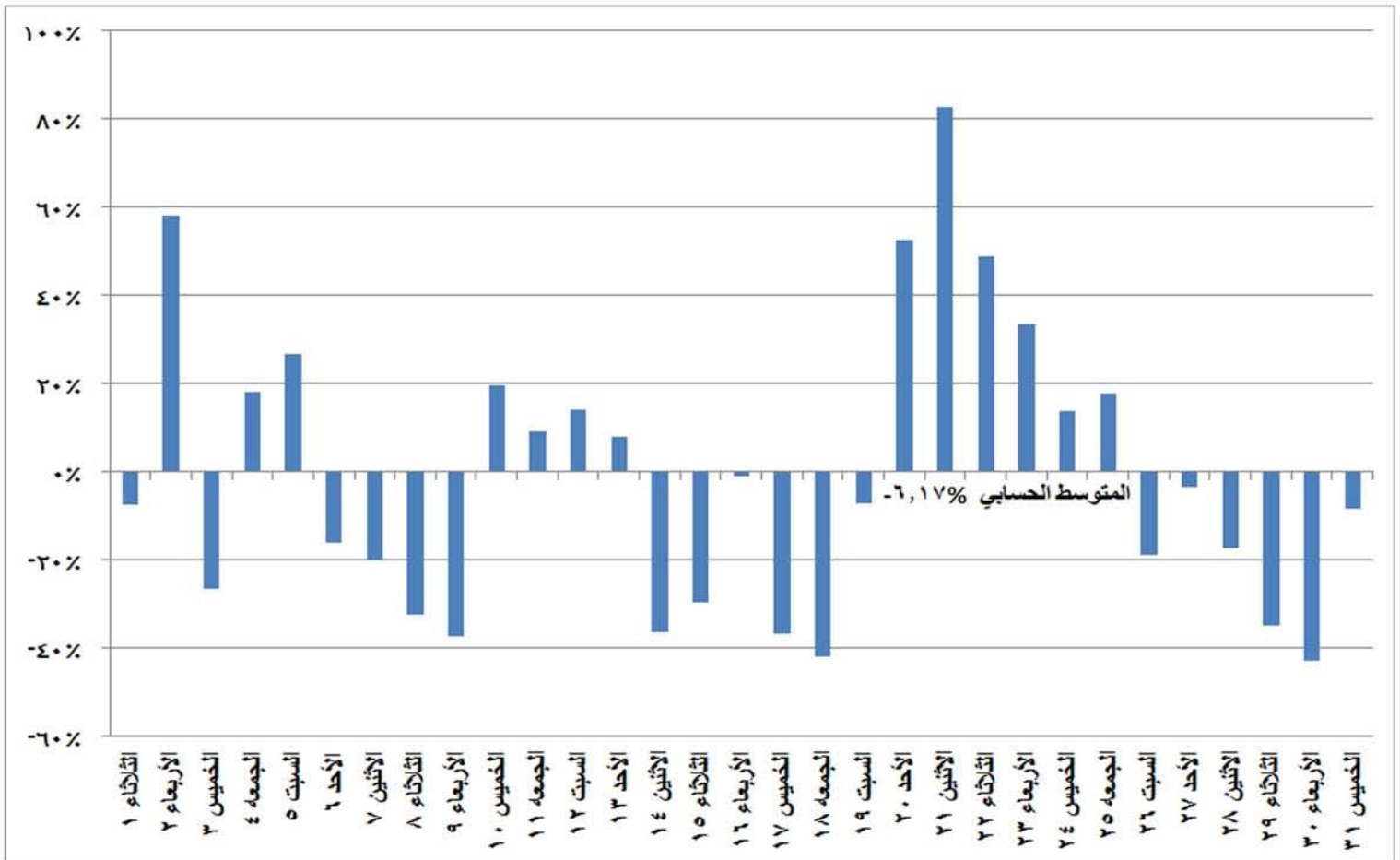


شكل (٢٤) نسب التغير في استخدام المصادر المائية في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر أغسطس ٢٠١٧ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق

ج.و.س

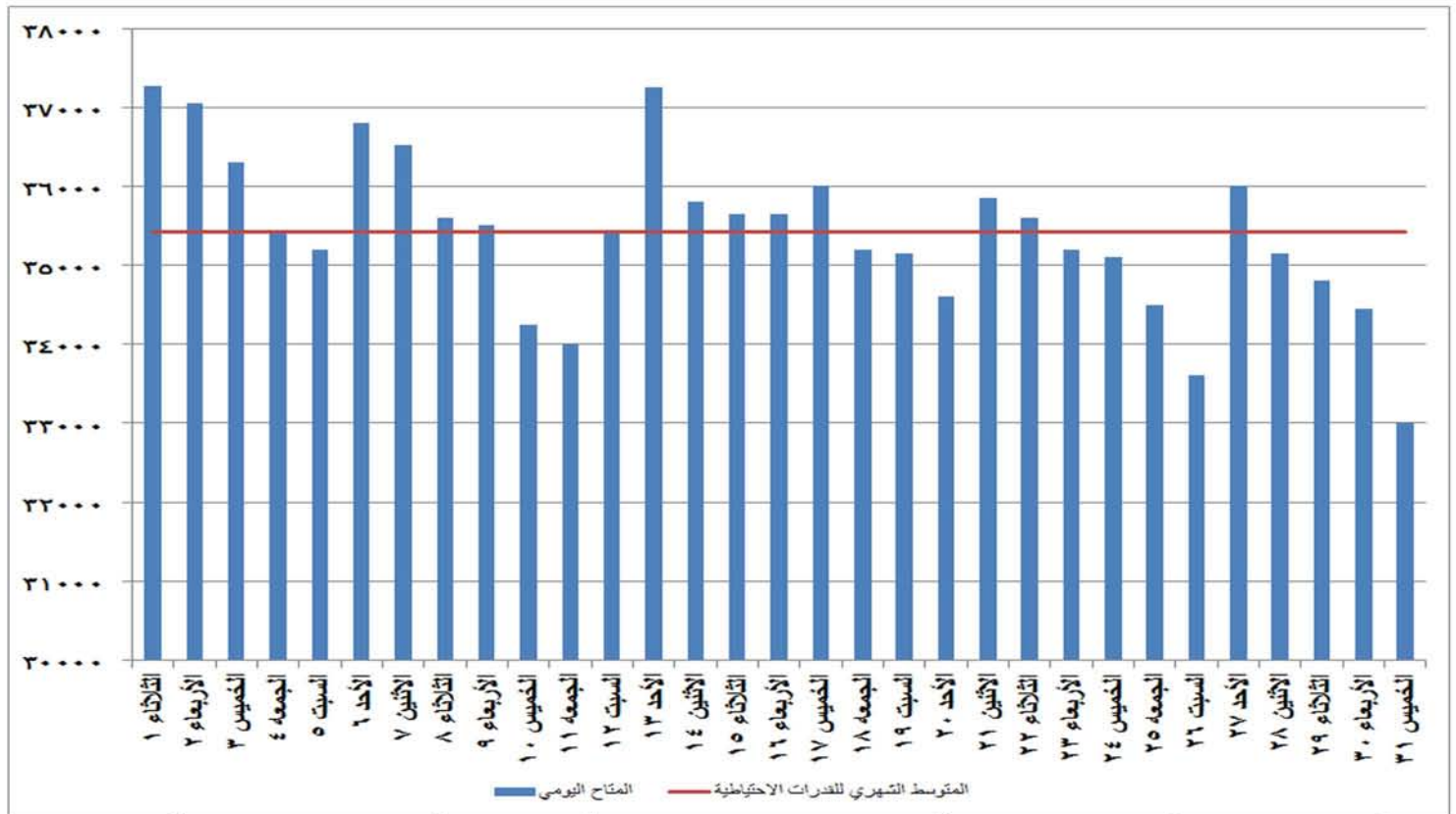


شكل (٢٥) الطاقة الكهربائية المنتجة من الرياح والشمس خلال شهر أغسطس ٢٠١٧

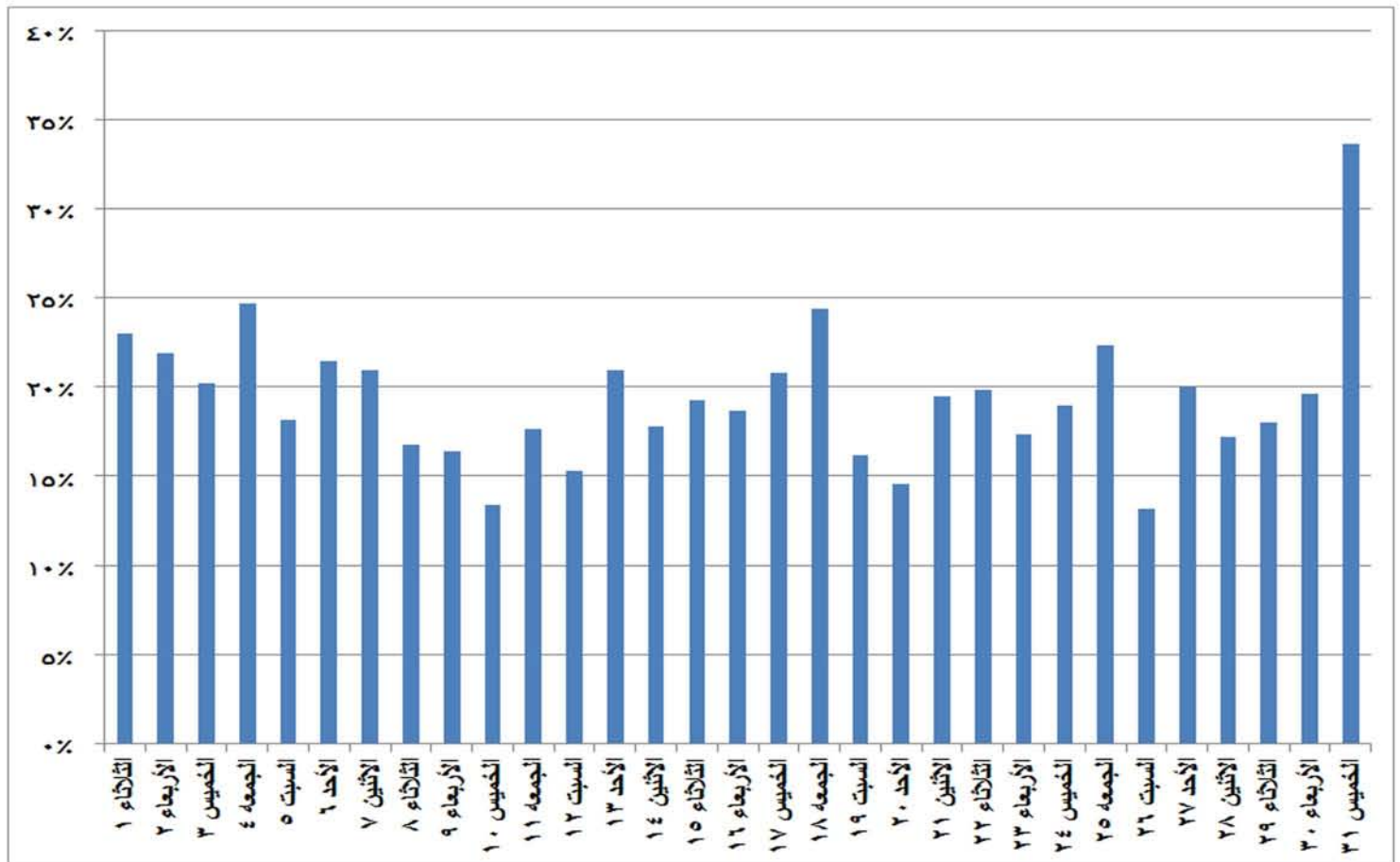


شكل (٢٦) نسب التغير في استخدام الرياح والشمس في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر أغسطس ٢٠١٧ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق

ج.و.س



شكل (٢٧) القدرات المتاحة يوميا والمتوسط الشهري للقدرة الاحتمالية خلال شهر أغسطس ٢٠١٧



شكل (٢٨) نسب الفائض للحمل الاقصى المسجل يوميا خلال شهر أغسطس ٢٠١٧