

جهاز تنظيم مرفق الكهرباء وحماية المستهلك

مرصد الكهرباء

التقرير الشهري

العدد ٨٧ - نوفمبر ٢٠٢٠



ملخص حالة شبكة الكهرباء

خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠

| | | | | | |
|----|----------|---------|---------|---------|--|
| ١ | الاحد | يوم | ميغاوات | ٢٥٣٠٠ | أعلى أقصى حمل مسجل خلال الشهر |
| ٢٠ | الجمعة | يوم | ميغاوات | ٢٢٣٠٠ | أقل أقصى حمل مسجل خلال الشهر |
| | | | | %٨,٨- | نسبة تغير في أعلى أقصى حمل خلال الشهر مقارنة بأعلى أقصى حمل من العام الماضي |
| | | | | %٦,٦٧- | المتوسط الحسابي لنسبة التغير في الحمل الأقصى مقارنة بالشهر الماثل من العام الماضي |
| ٤ | الأربعاء | يوم | ميغاوات | ١٧٧١٠ | أعلى أدنى حمل مسجل خلال الشهر |
| ٢٧ | الجمعة | يوم | ميغاوات | ١٥١٠٠ | أقل أدنى حمل مسجل خلال الشهر |
| | | | | ٨٧٠٠ | أكبر فارق بين أقصى حمل وأدنى حمل خلال الشهر |
| | | | | ٥٨٠٠ | أقل فارق بين أقصى حمل وأدنى حمل خلال الشهر |
| | | | | ٧٤٨٨ | متوسط الفارق بين أقصى حمل وأدنى حمل خلال الشهر |
| | | يوم | | ٠ | عدد الأيام التي تجاوزت فيها الاحمال قدرات الانتاج المتاحة خلال الشهر |
| | | ميغاوات | | ٠ | أكبر حمل تم فعله خلال الشهر |
| | | | | %٠,٠ | المتوسط الحسابي لنسبة الاحمال المضولة إلى الحمل الأقصى خلال الشهر |
| | | ميغاوات | | ٠ | أكبر حمل تم فعله بالتنسيق مع المشتركين خلال الشهر |
| | | | | %٠,٠ | المتوسط الحسابي لنسبة الاحمال المضولة بالتنسيق مع المشتركين إلى الحمل الأقصى خلال الشهر |
| | | | | %١,٩٠ | نسبة الخطأ في توقع الحمل الأقصى |
| | | | | %٢,٣٠- | |
| ٢٨ | السبت | يوم | | %٨٠,١٠ | أقل معامل حمل لوحدات الانتاج خلال الشهر |
| | | | | %٨٥,٥٧ | متوسط معامل الحمل خلال الشهر |
| | | | | | نسبة مشاركة مصادر الطاقة الاولية في الطاقة الكهربائية المنتجة خلال الشهر |
| | | | | %٨٧,٩١ | غاز طبيعي |
| | | | | %١,٨٩ | مازوت |
| | | | | %٦,٣٣ | مائيتة |
| | | | | %٣,٨٣ | متعددة(رياح + شمس) |
| ١ | الاحد | يوم | ج.و.س | ٥٢١,١٦ | أعلى طاقة كهربائية تم انتاجها خلال أيام الشهر |
| ٢٠ | الجمعة | يوم | ج.و.س | ٤٥٥,٤٦ | أقل طاقة كهربائية تم انتاجها خلال أيام الشهر |
| | | ج.و.س | | ٤٩٠,٦٨ | متوسط الطاقة الكهربائية المنتجة في اليوم خلال الشهر |
| | | | | %٠,١١ | متوسط نسبة التغير في الطاقة الكهربائية المنتجة مقارنة بالشهر الماثل من العام الماضي |
| ١ | الاحد | يوم | | %٥,٥٧ | أعلى نسبة تغير في الطاقة المنتجة في يوم خلال الشهر مقارنة بالشهر الماثل من العام الماضي |
| | | | | | نسبة الزيادة أو النقصان في الطاقة الكهربائية المنتجة من نفس المصدر خلال الشهر الماثل من العام الماضي |
| | | | ↑ | %٢,٧٣ | الغاز الطبيعي |
| | | | ↓ | %٥١,٦٦- | المازوت |
| | | | ↓ | %١,٩٤- | المصادر غير الحرارية |
| | | | ↓ | %٩,٦٧- | المصادر المائية |
| | | | ↑ | %١٢,٨٨ | المصادر المتعددة |

فهرس

| | |
|---------|---|
| ١..... | مقدمة |
| ٣..... | تطور الحمل الأقصى اليومي خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠ |
| ٣..... | تطور الحمل الأدنى اليومي خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠ |
| ٤..... | الفرق بين أقصى وأدنى حمل خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠ |
| ٤..... | عدد الساعات التي تجاوزت فيها الاحمال قدرات الانتاج المتاحة خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠ |
| ٥..... | قدرات الانتاج المستخدمة ونسبتها للحمل الأقصى خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠ |
| ٥..... | الاحمال المفصولة ونسبتها إلى الحمل الأقصى خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠ |
| ٦..... | الفائض والعجز المتوقع للقدرات خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠ |
| ٦..... | المنحنى الشهري لفتره الحمل لشهر نوفمبر ٢٠٢٠ |
| 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 نوفمبر ٢٠٢٠ |
| ٨..... | التغيير في درجة الحرارة والرطوبة النسبية خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠ |
| ٨..... | إجمالي معامل الحمل لوحدات الانتاج خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠ |
| ٩..... | متوسط نسب مشاركة مصادر الطاقة الاولية في انتاج الكهرباء خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠ |
| ٩..... | معامل انبعاثات غاز ثاني اكسيد الكربون المكافئ على مدى شهر نوفمبر ٢٠٢٠ |
| ١٠..... | أجمالي الطاقة الكهربائية المنتجة خلال شهر أغسطس ٢٠٢٠ |
| ١٠..... | نسب التغير في إجمالي الطاقة الكهربائية المنتجة خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق |
| ١١..... | الطاقة الكهربائية المنتجة من الغاز الطبيعي خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠ |
| ١١..... | نسب التغير في استخدام الغاز الطبيعي في انتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق |

| | |
|---------|---|
| ١٢..... | الطاقة الكهربائية المنتجة من المازوت خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠ |
| ١٢..... | نسبة التغير في استخدام المازوت في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق |
| ١٣..... | الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر غير الحرارية خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠ |
| ١٣..... | نسبة التغير في استخدام المصادر الغير حرارية في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق |
| ١٤..... | الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر المائية خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠ |
| ١٤..... | نسبة التغير في استخدام المصادر المائية في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق |
| ١٥..... | الطاقة الكهربائية المنتجة من الرياح والشمس خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠ |
| ١٥..... | نسبة التغير في استخدام الرياح والشمس في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق |
| ١٦..... | القدرات المتاحة يومياً والمتوسط الشهري للقدرة الاحتياطية خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠ |
| ١٦..... | نسبة الفائض للحمل الاقصى المسجل يومياً خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠ |

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 مبنية على 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 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 Whatsapp 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 وصفراً 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.

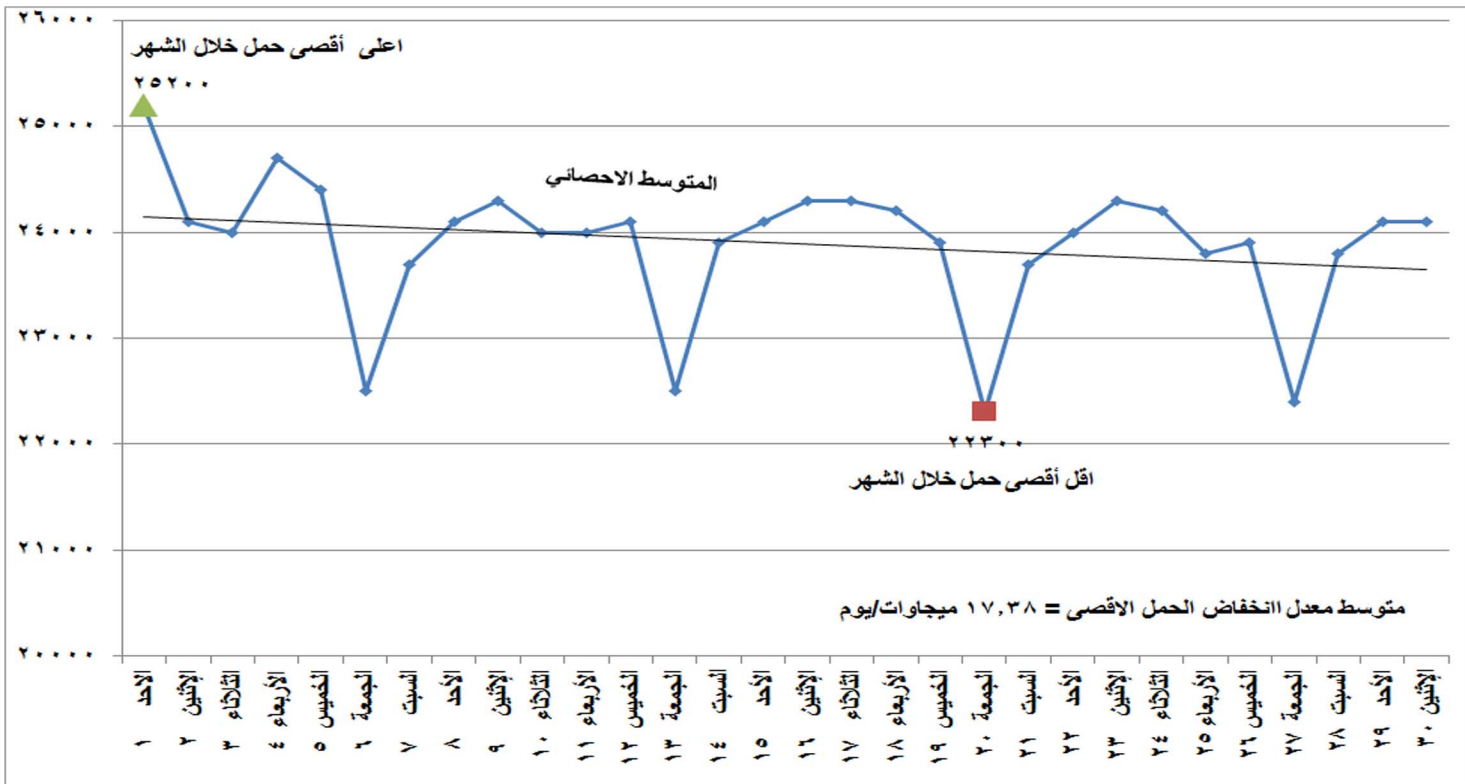
رابعاً: تقارير مرصد الكهرباء

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 الأقصى والطاقة الكهربائية المنتجة [١] 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 وال intervenors 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 .

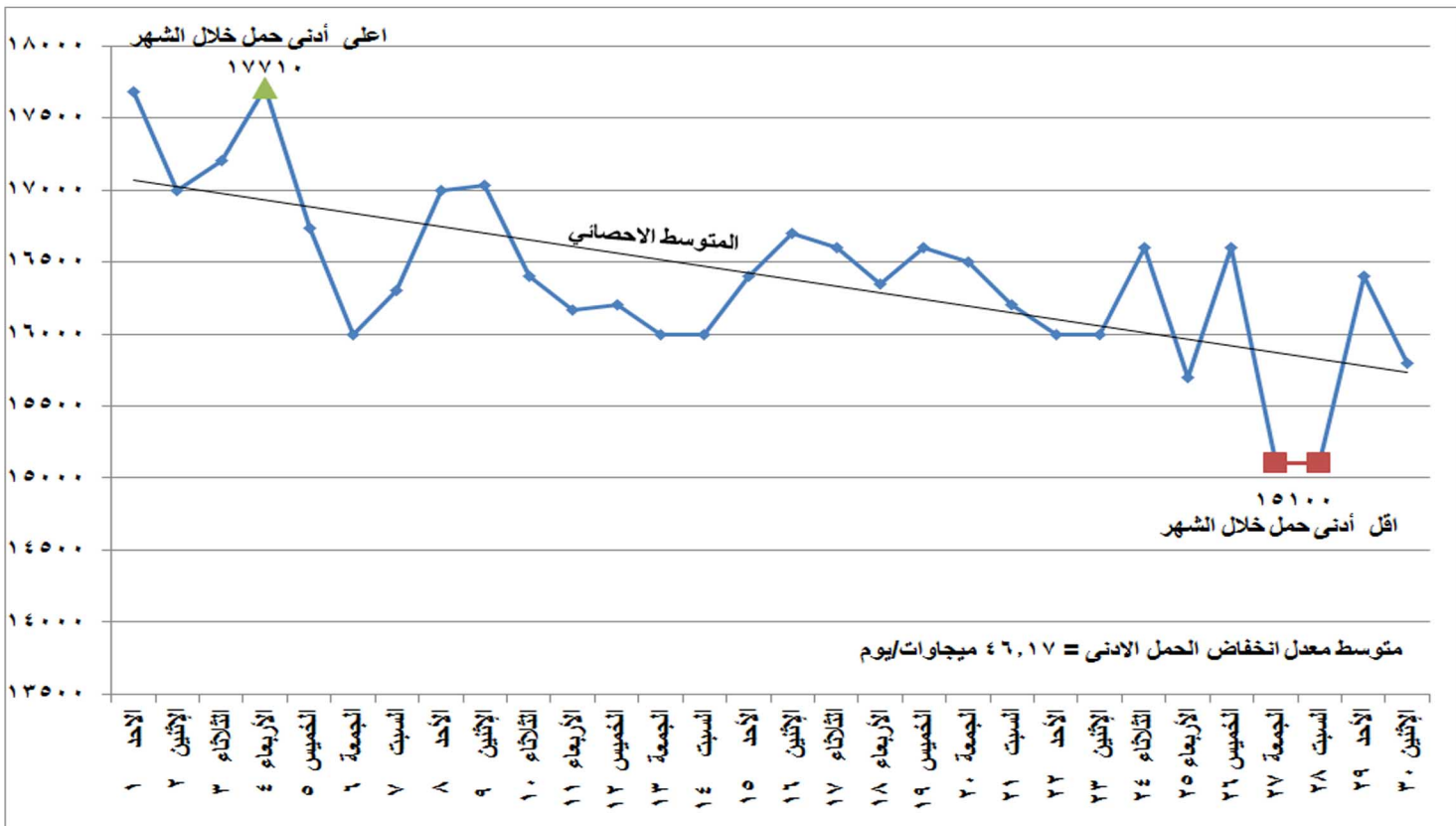
ويمثل التقرير المرفق التقرير الشهري لشهر نوفمبر ٢٠٢٠ وذلك بناء على البيانات التي تم نشرها من خلال النشرة اليومية للمرصد وذلك من خلال إعدادها في صورة منحنيات وأشكال بيانية لتوضيح معدلات التغيير خلال الشهر كذلك حساب مجموعه من المؤشرات التي تساعده على تحديد إتجاهات التغيير.

ميجاوات



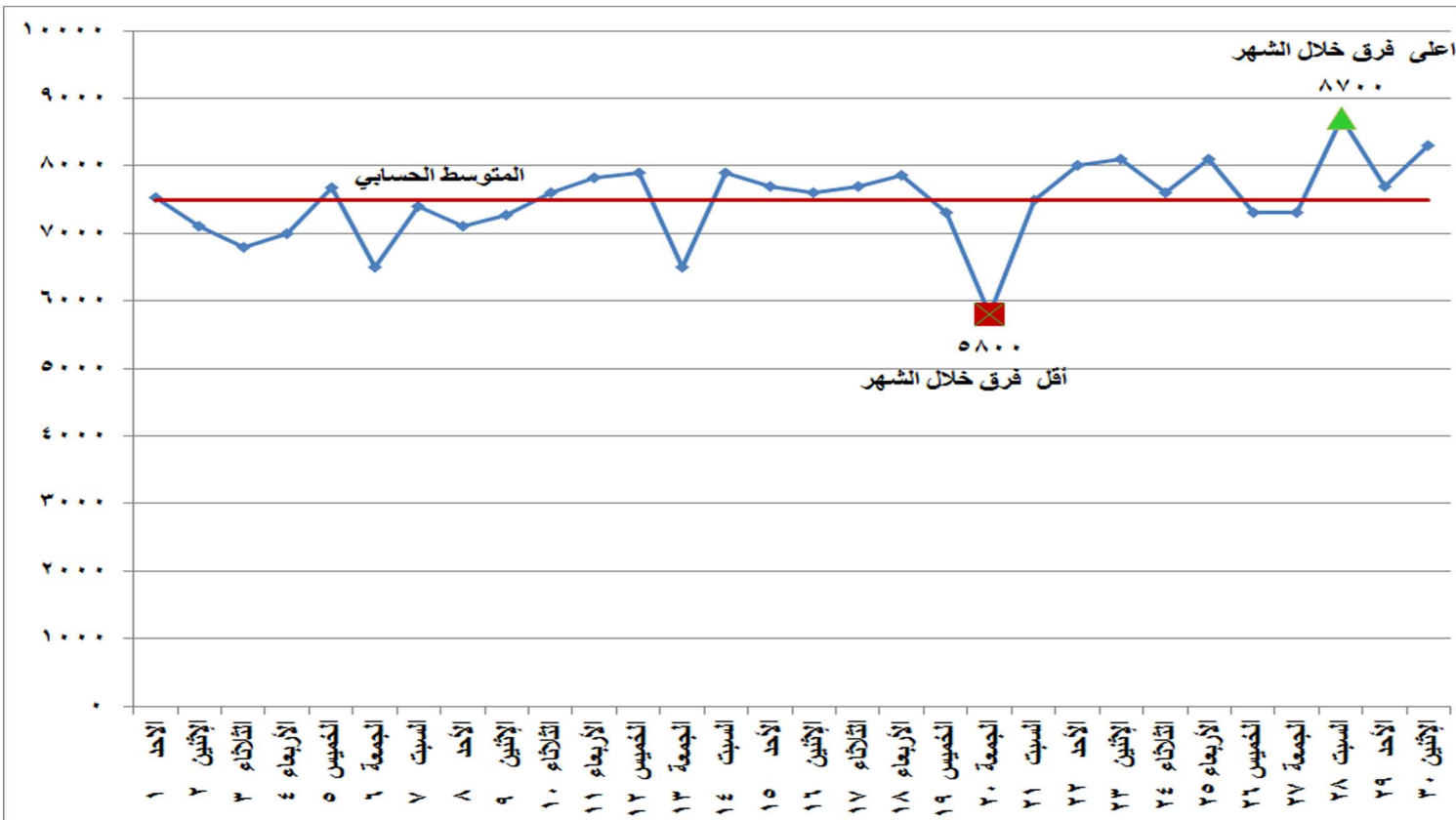
شكل (١) تطور الحمل الأقصى اليومي خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠

ميجاوات



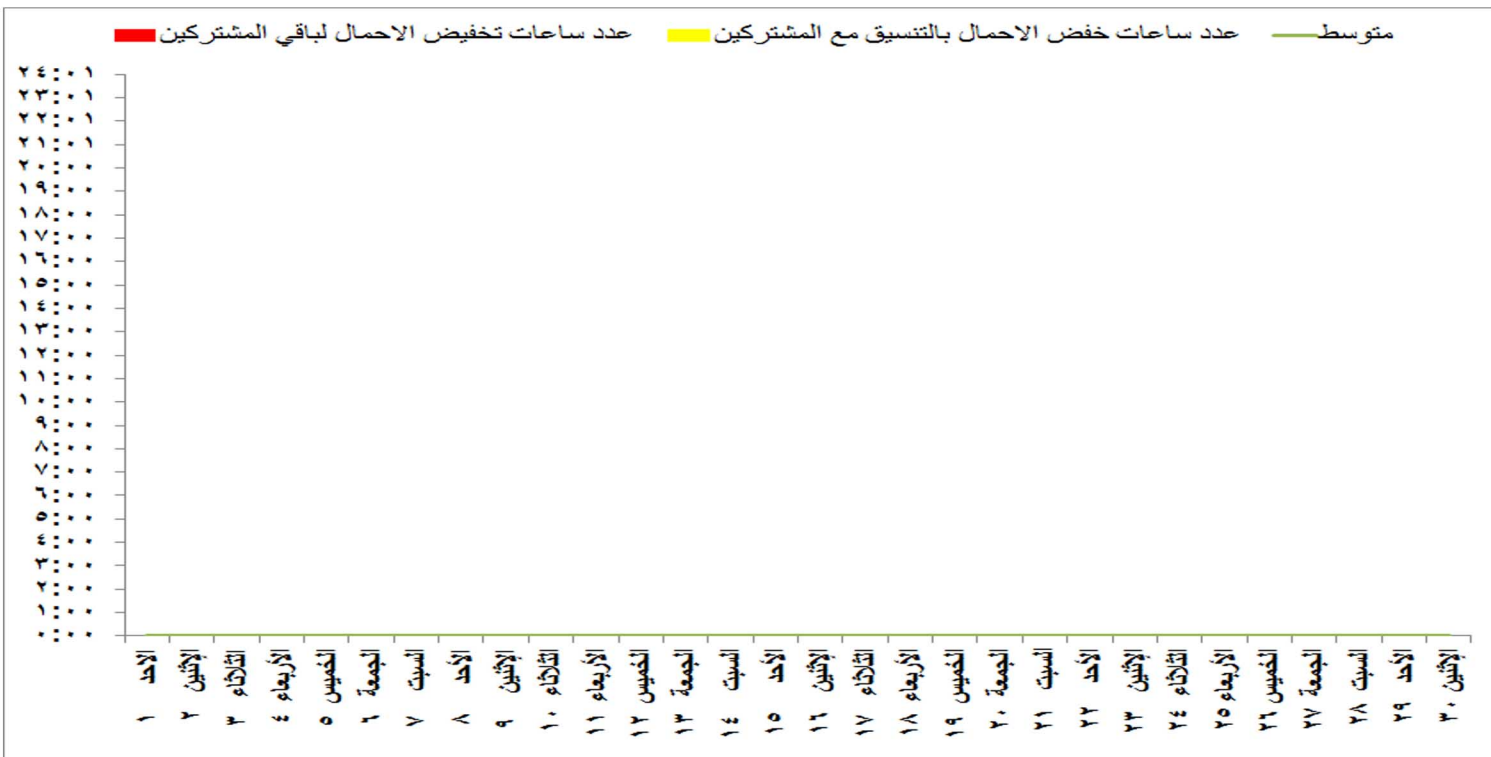
شكل (٢) تطور الحمل الأدنى اليومي خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠

ميجاوات



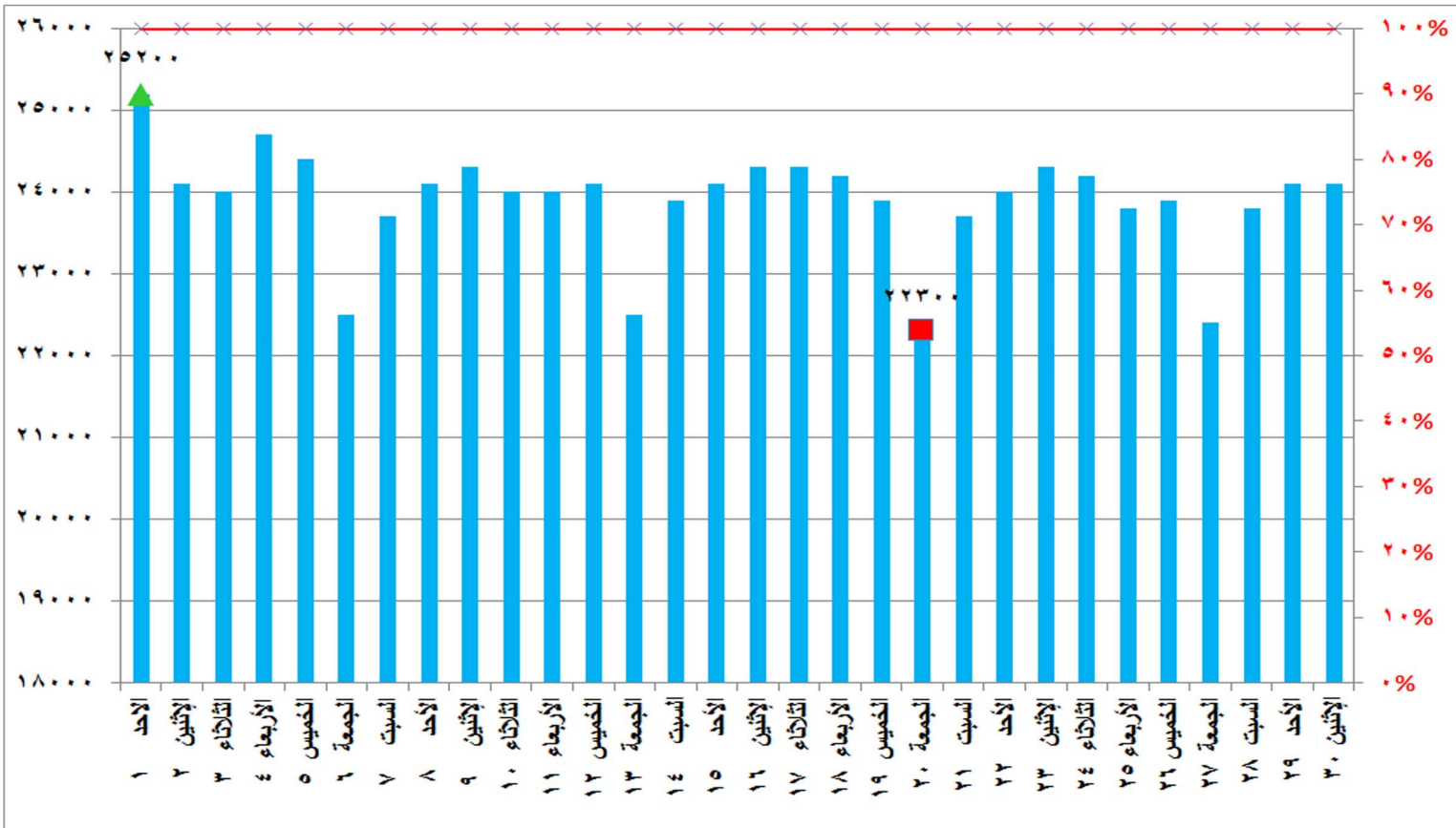
شكل (٣) الفرق بين أقصى وأدنى حمل
خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠

ساعة



شكل (٤) عدد الساعات التي تجاوزت فيها الاحمال قدرات الانتاج المتاحة
خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠

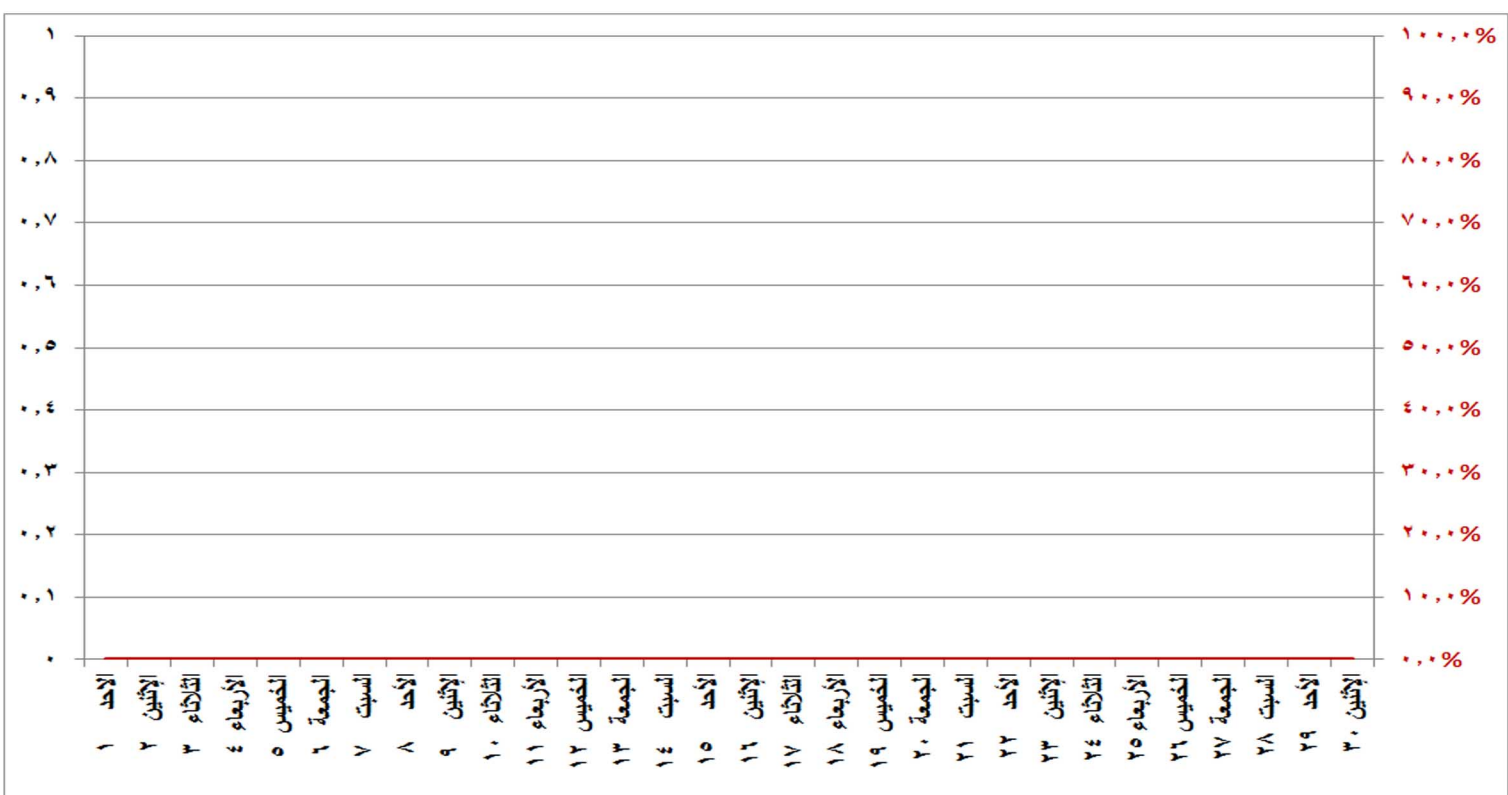
النسبة للحمل الأقصى



شكل (٥) قدرات الانتاج المتاحة ونسبة لها للحمل الأقصى
خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠

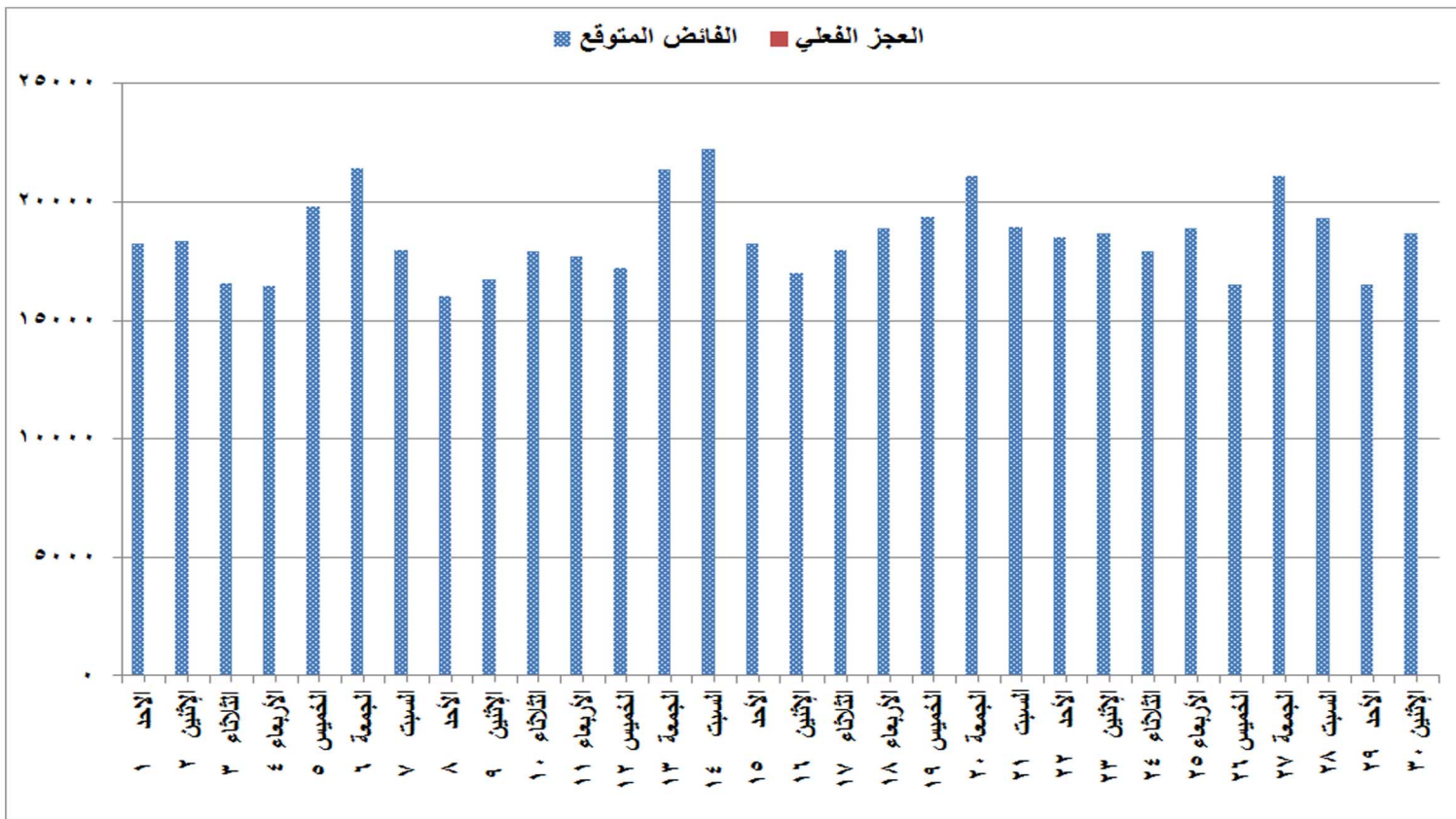
ميجاوات

النسبة للحمل الأقصى



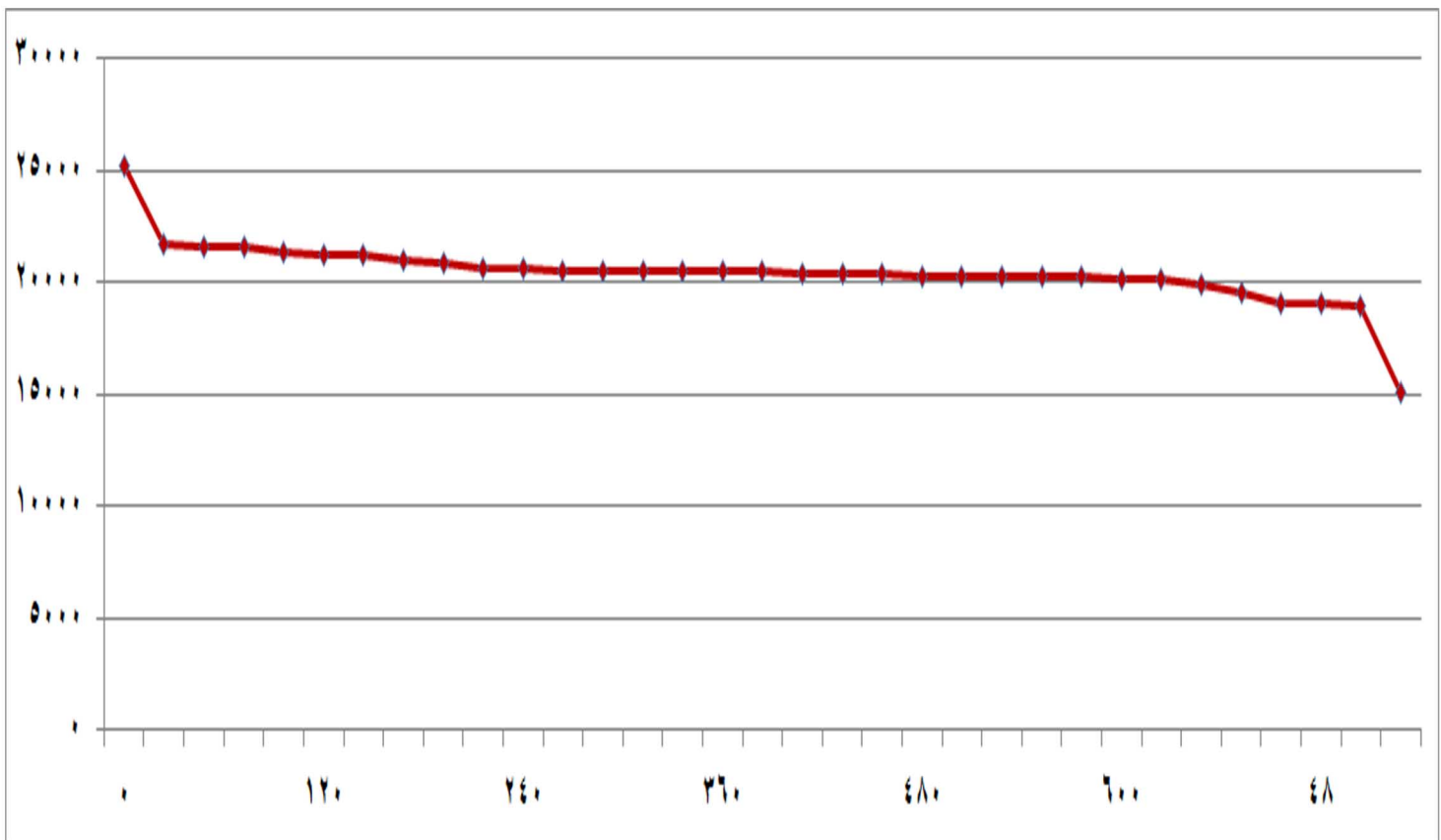
شكل (٦) الاحمال المفصولة ونسبة لها الى الحمل الأقصى
خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠

میجاوات

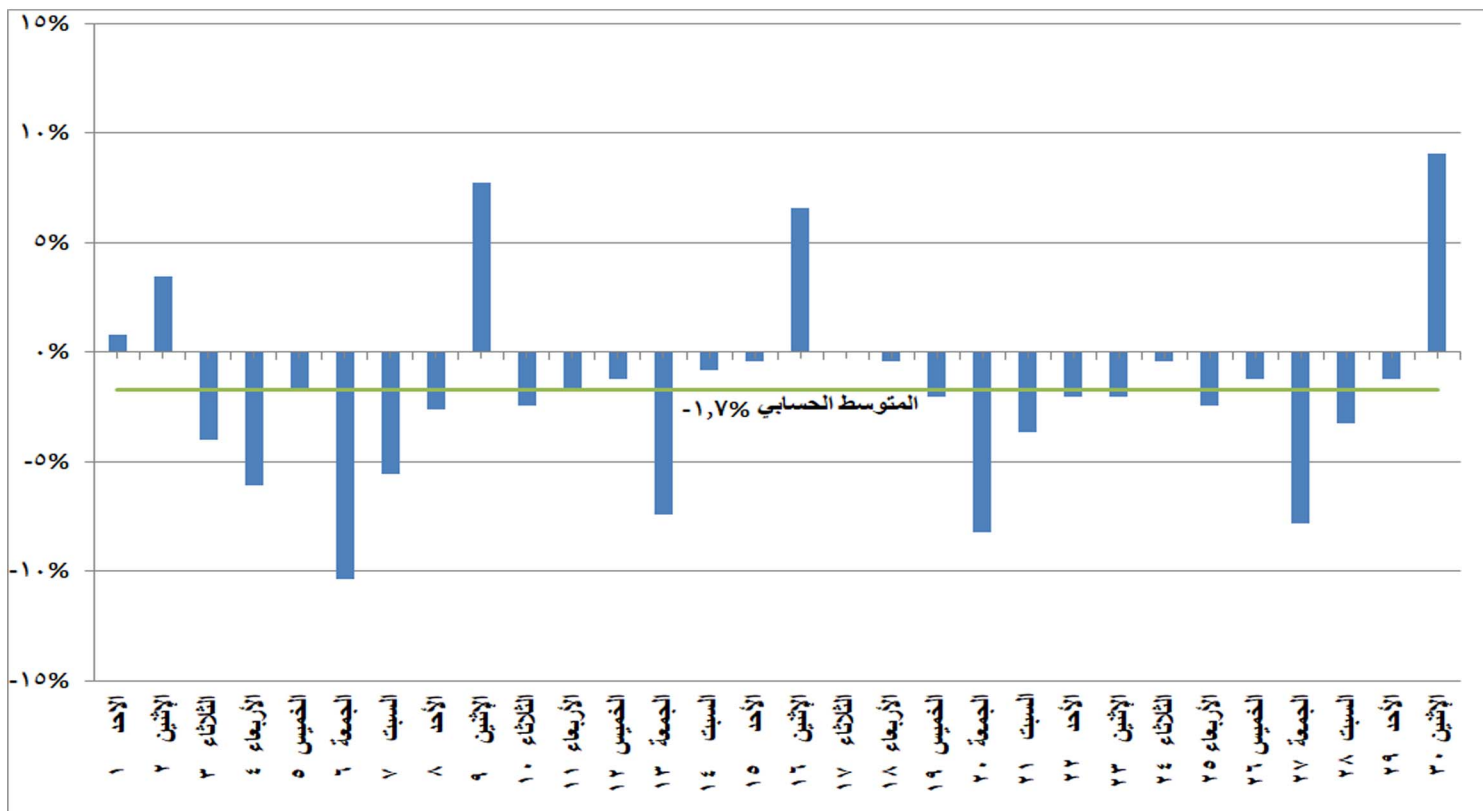


شكل (٧) الفائض والعجز المتوقع للقدرات خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠

میجاوات



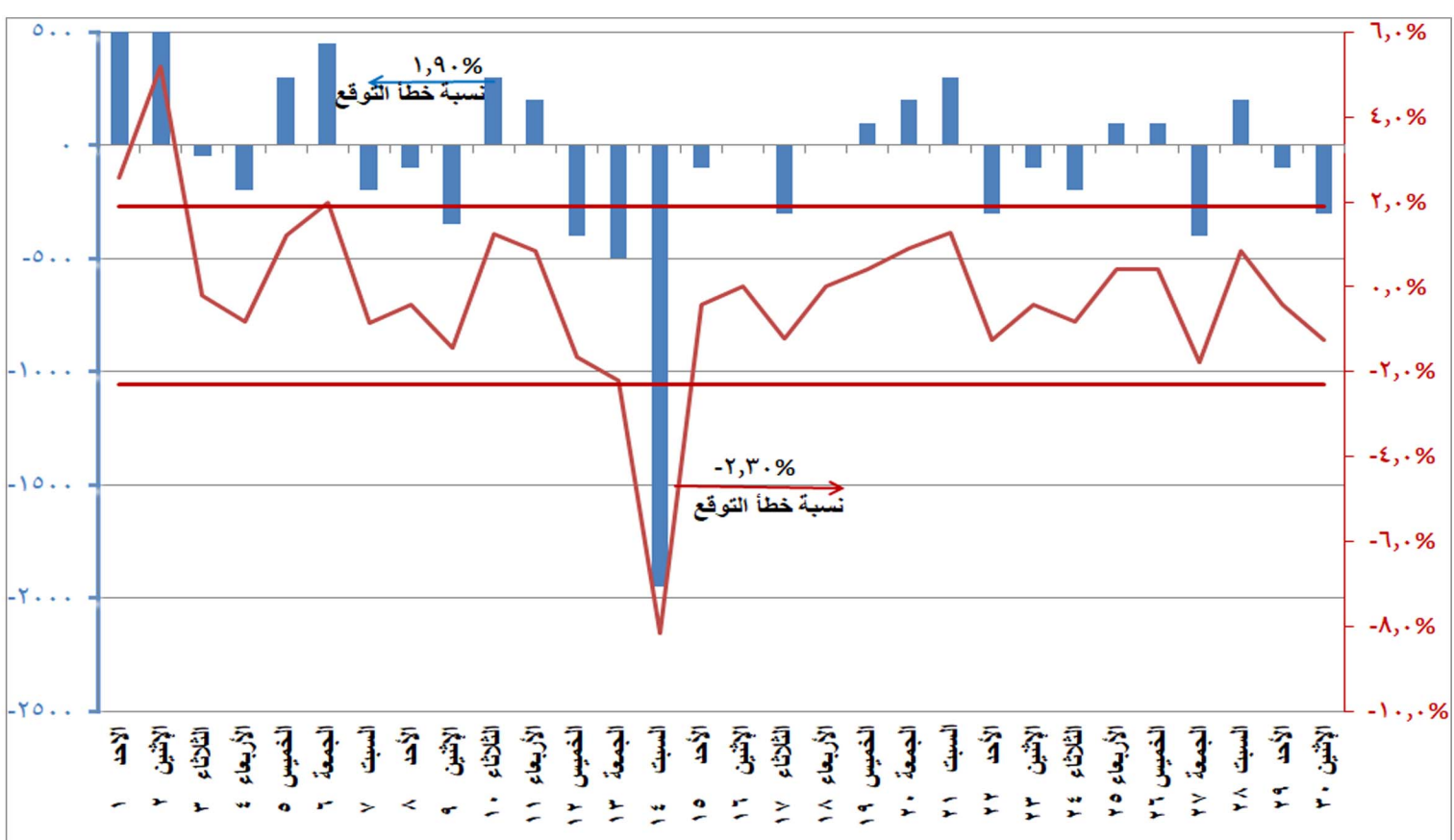
شكل (٨) المنحنى الشهري لفترة الحمل نوفمبر ٢٠٢٠



شكل (٩) النسب المئوية للتغير في الحمل الأقصى خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠
مقارنة باليوم المماثل من العام الماضي

ميادووات

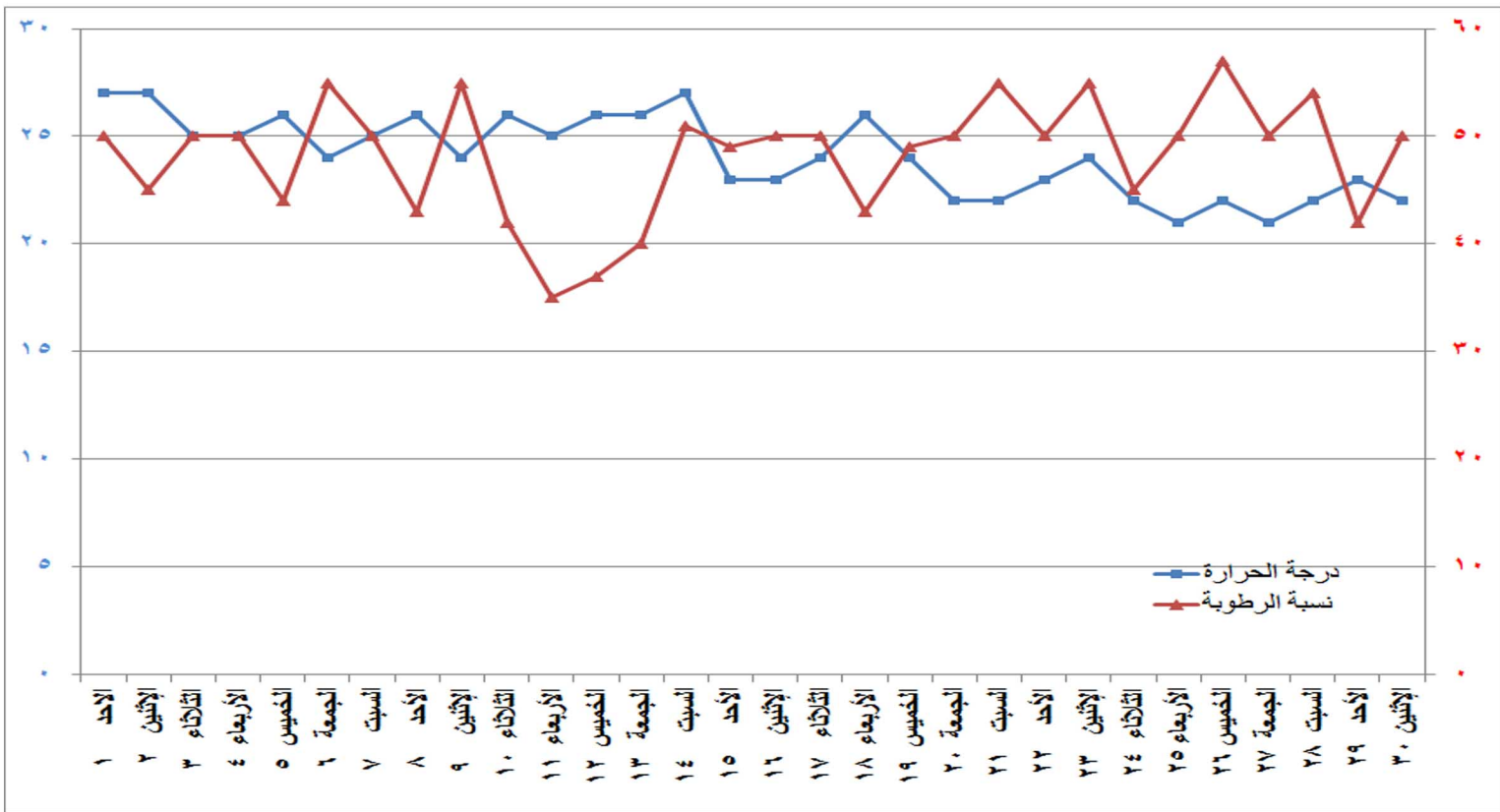
نسبة الفرق إلى الحمل
المسجل فعليا



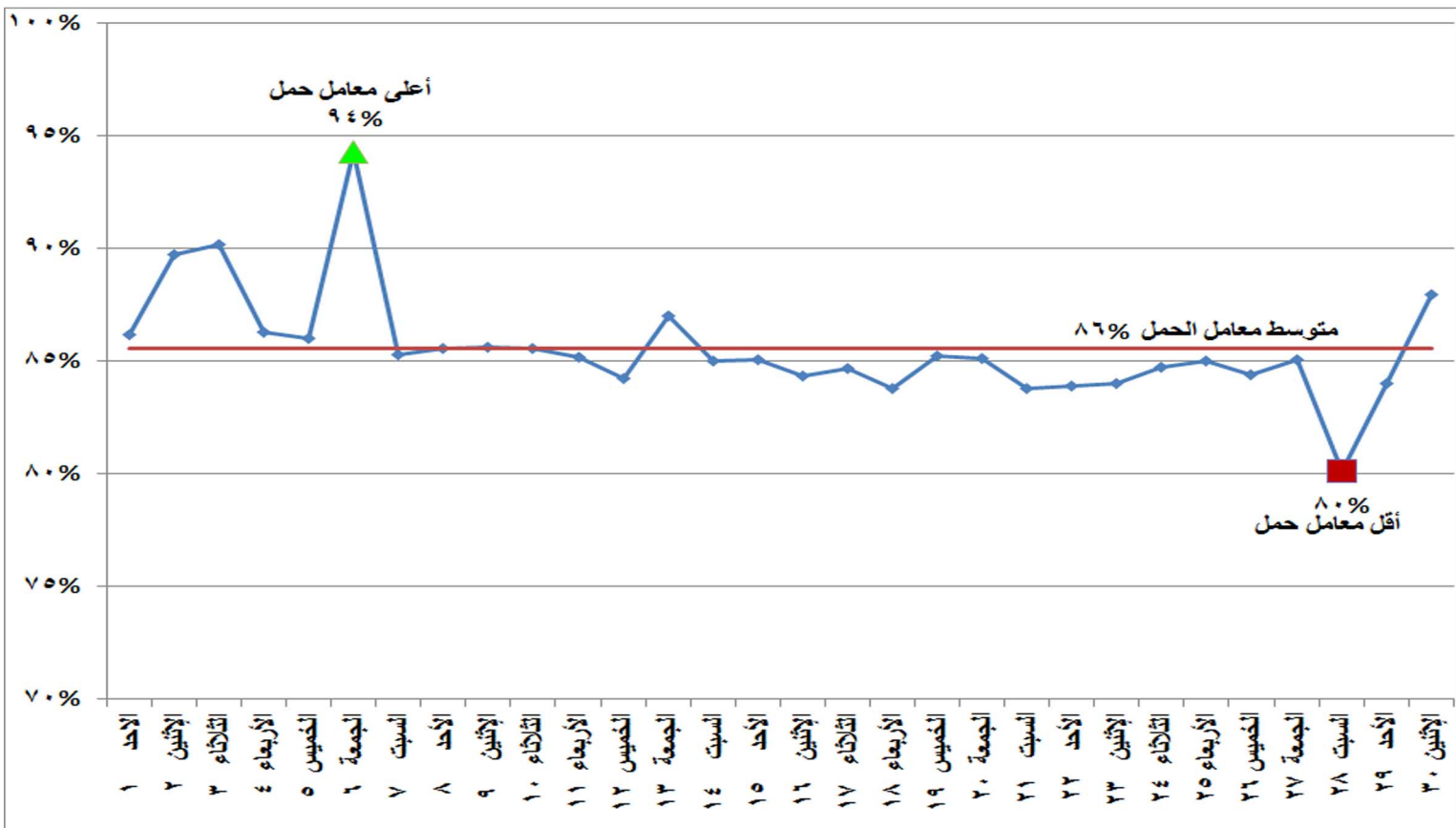
شكل (١٠) الفرق بين الحمل الأقصى المتوقع والمسجل فعليا
ونسبة الفرق إلى الحمل المسجل فعليا خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠

درجة مئوية

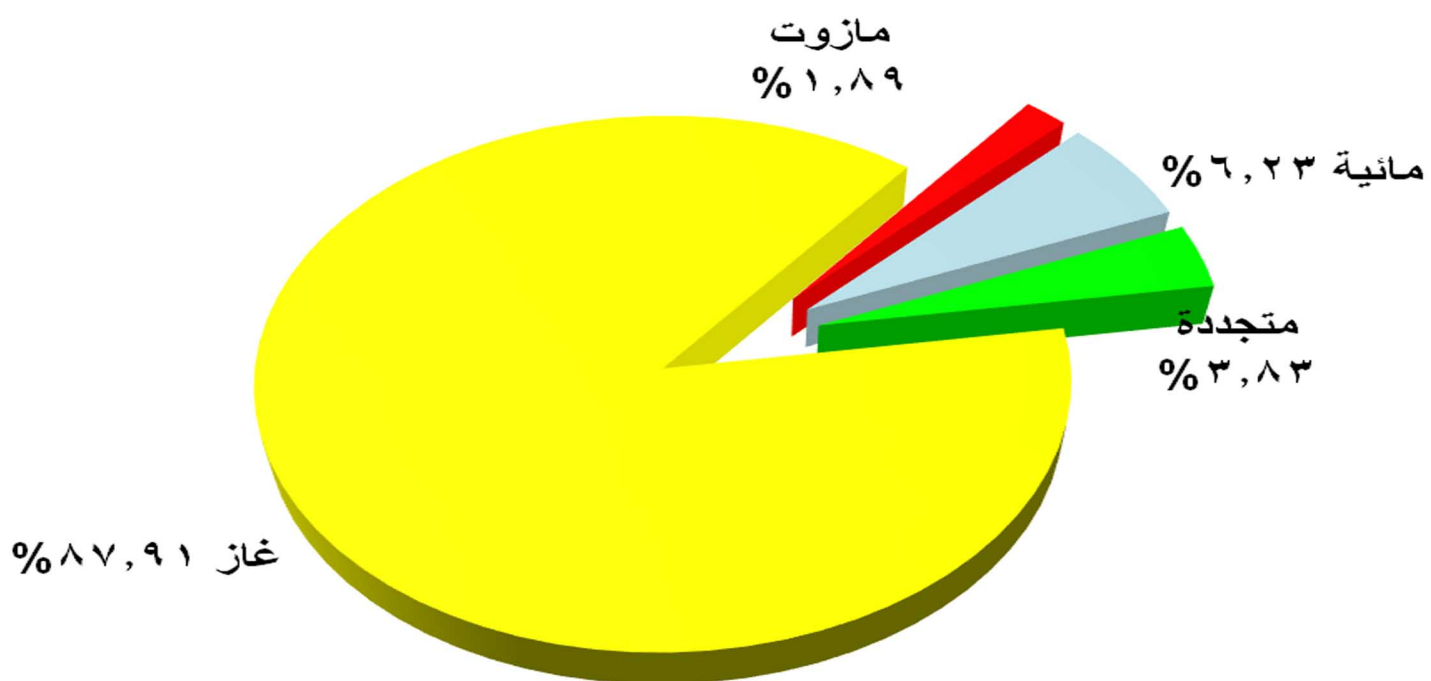
نسبة الرطوبة



شكل (١١) التغيير في درجة الحرارة والرطوبة النسبية
خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٢

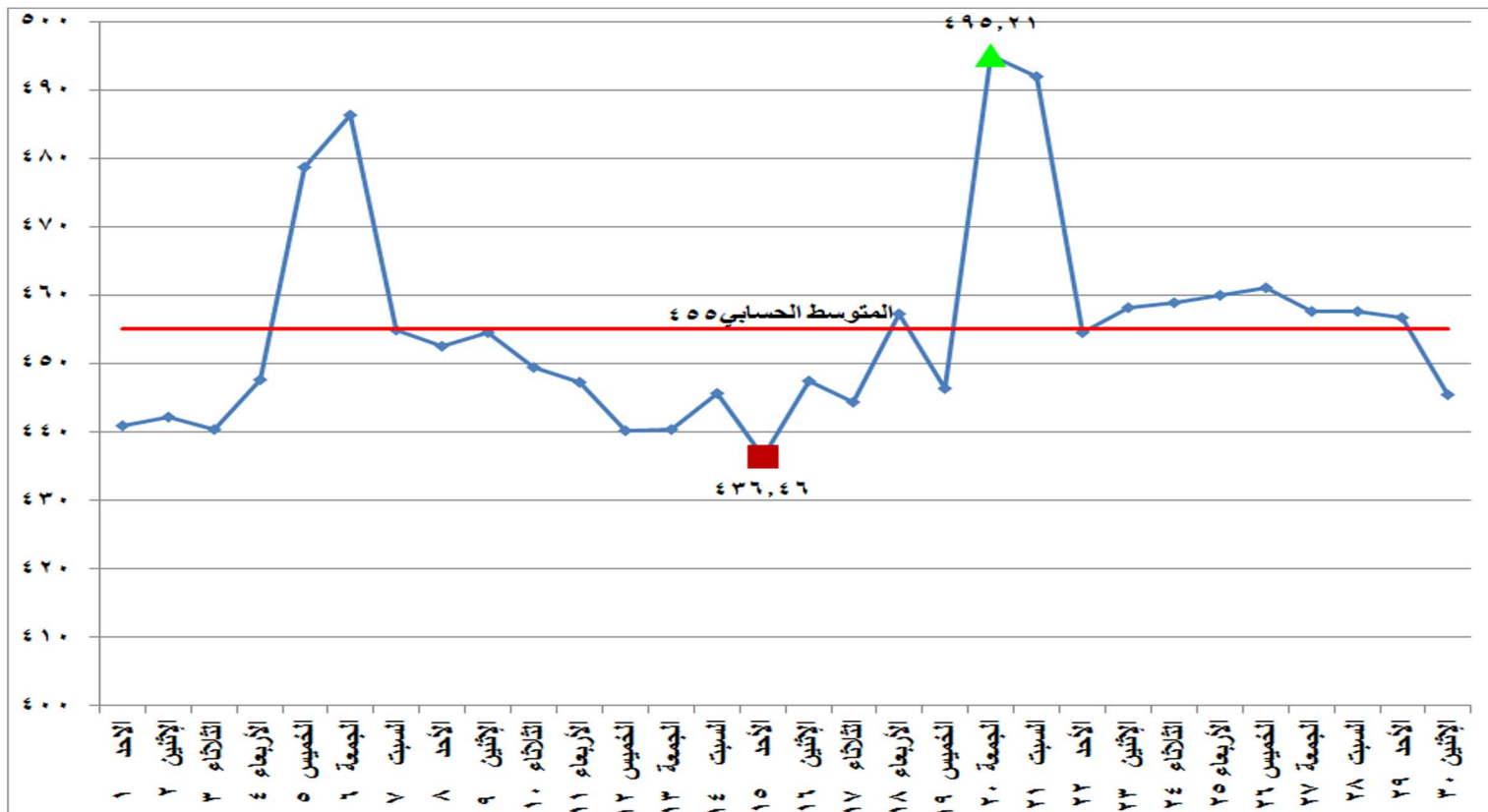


شكل (١٢) إجمالي معامل الحمل لوحدات الانتاج خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٢

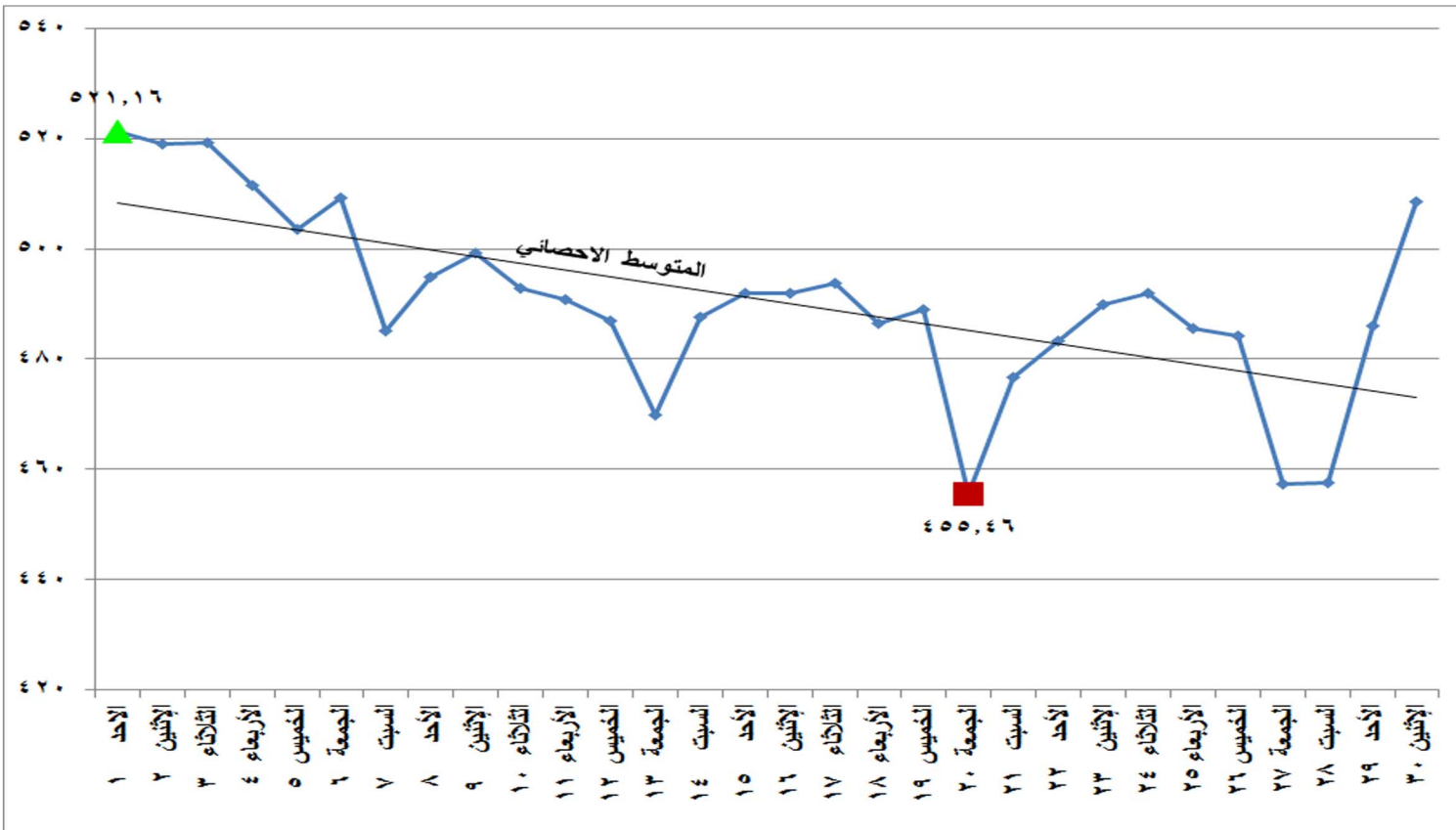


شكل (١٣) متوسط نسب مشاركة مصادر الطاقة الاولية في انتاج الكهرباء
خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠

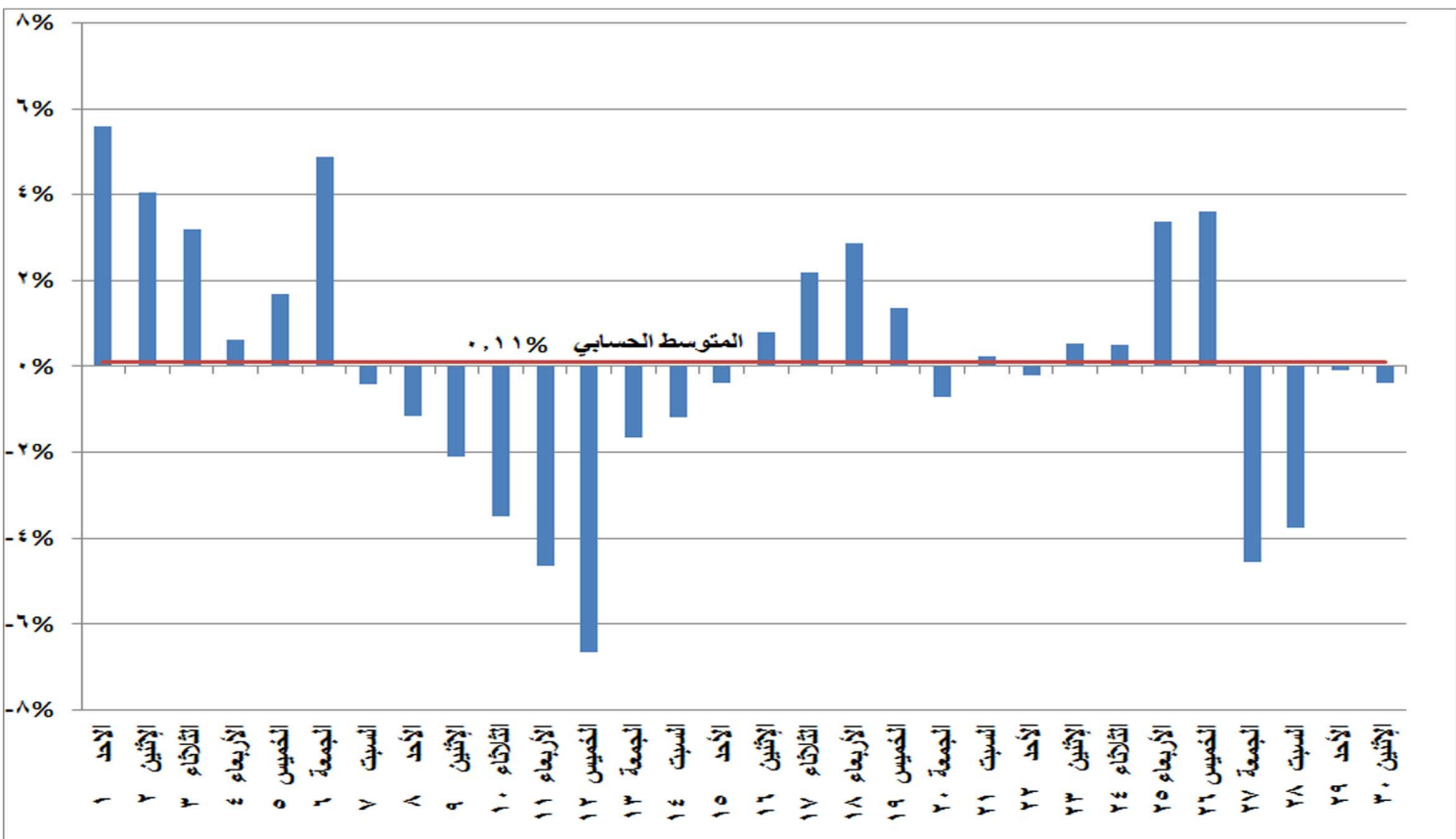
جرام/ك.و.س



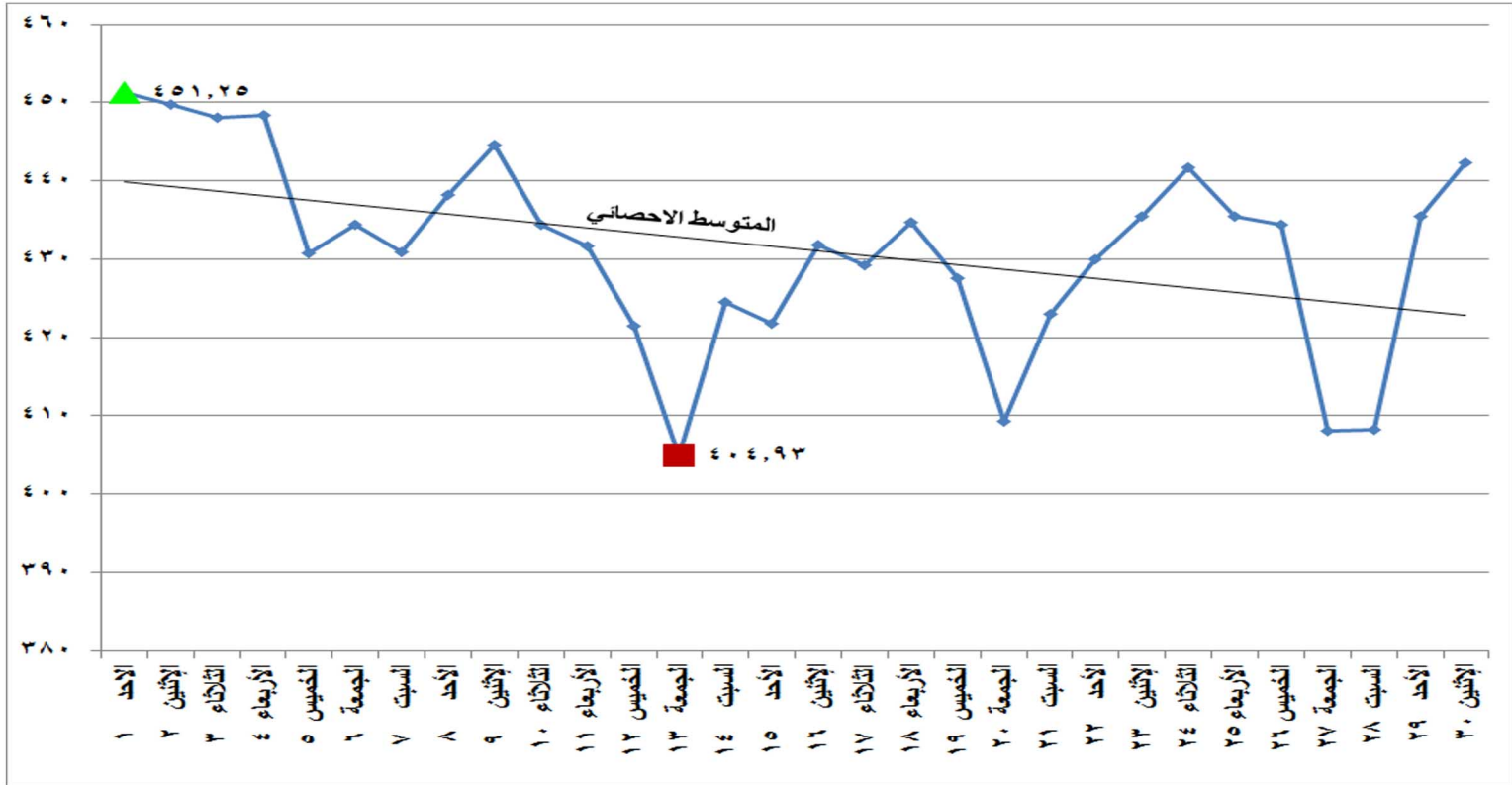
شكل(١٤) معامل انبعاثات غاز ثاني اكسيد الكربون المكافئ على مدى شهر نوفمبر ٢٠٢٠



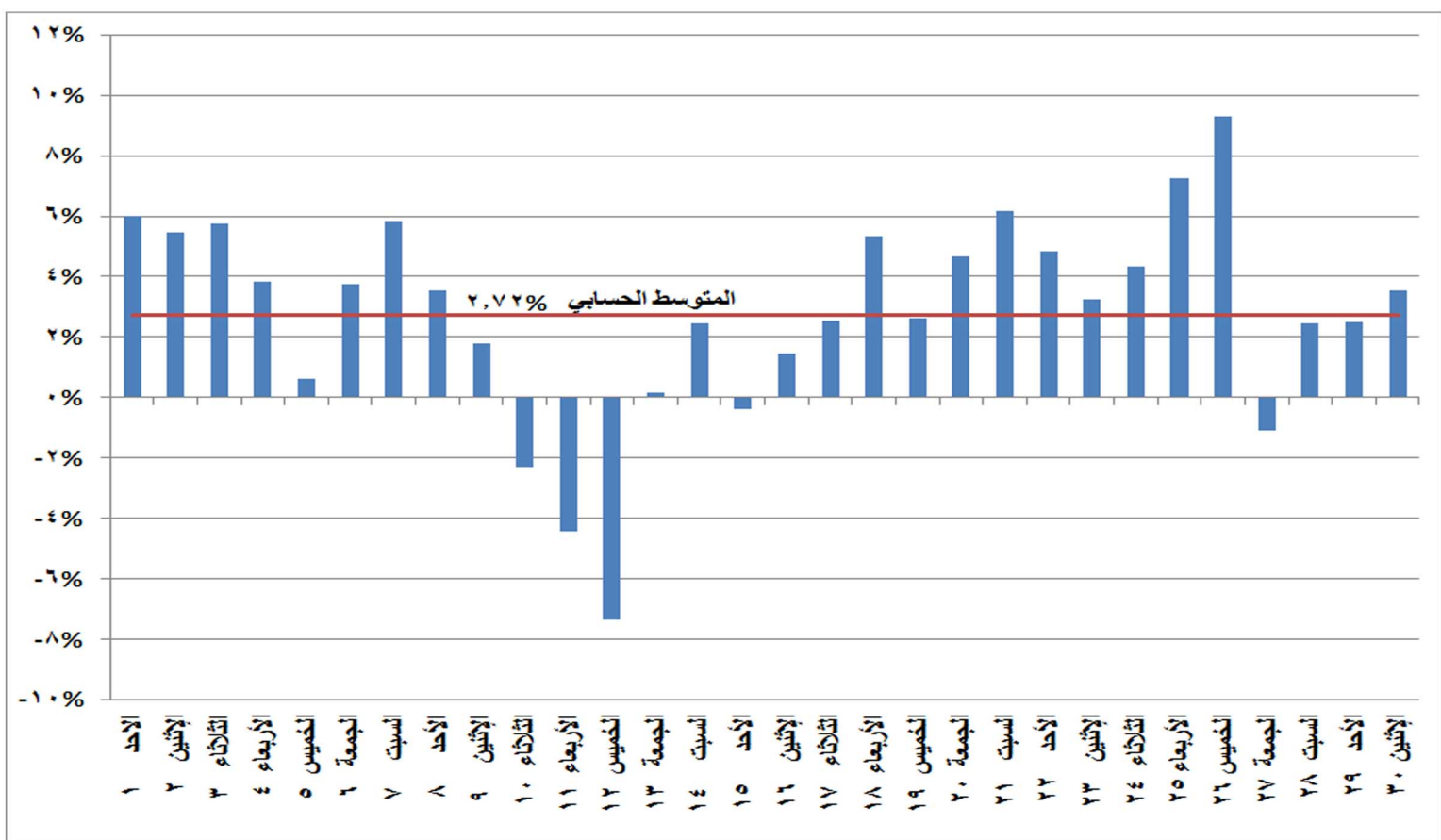
شكل (١٥) أجمالي الطاقة الكهربائية المنتجة من كل المصادر الأولية
خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠



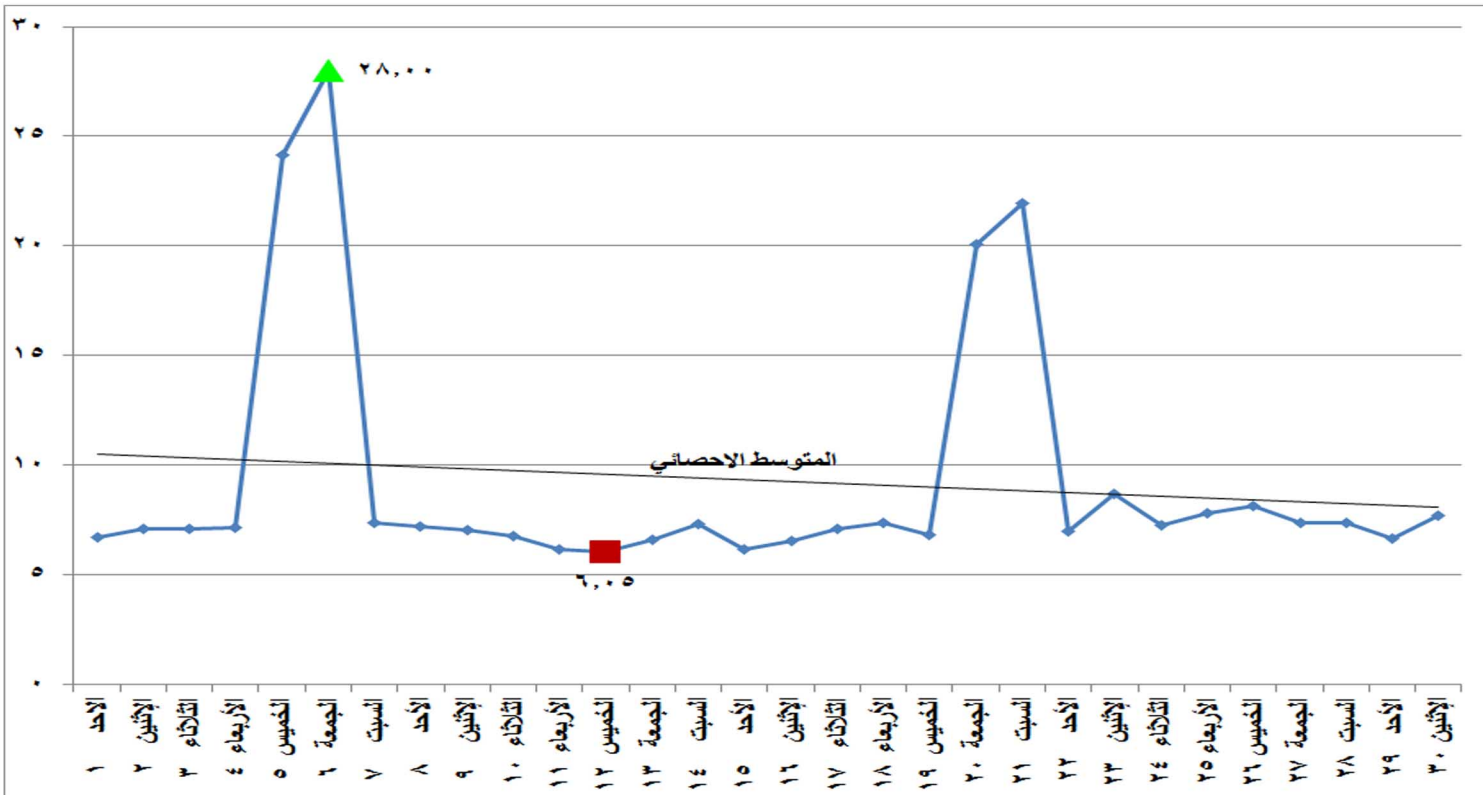
شكل (١٦) نسب التغير في الطاقة الكهربائية المنتجة
خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق



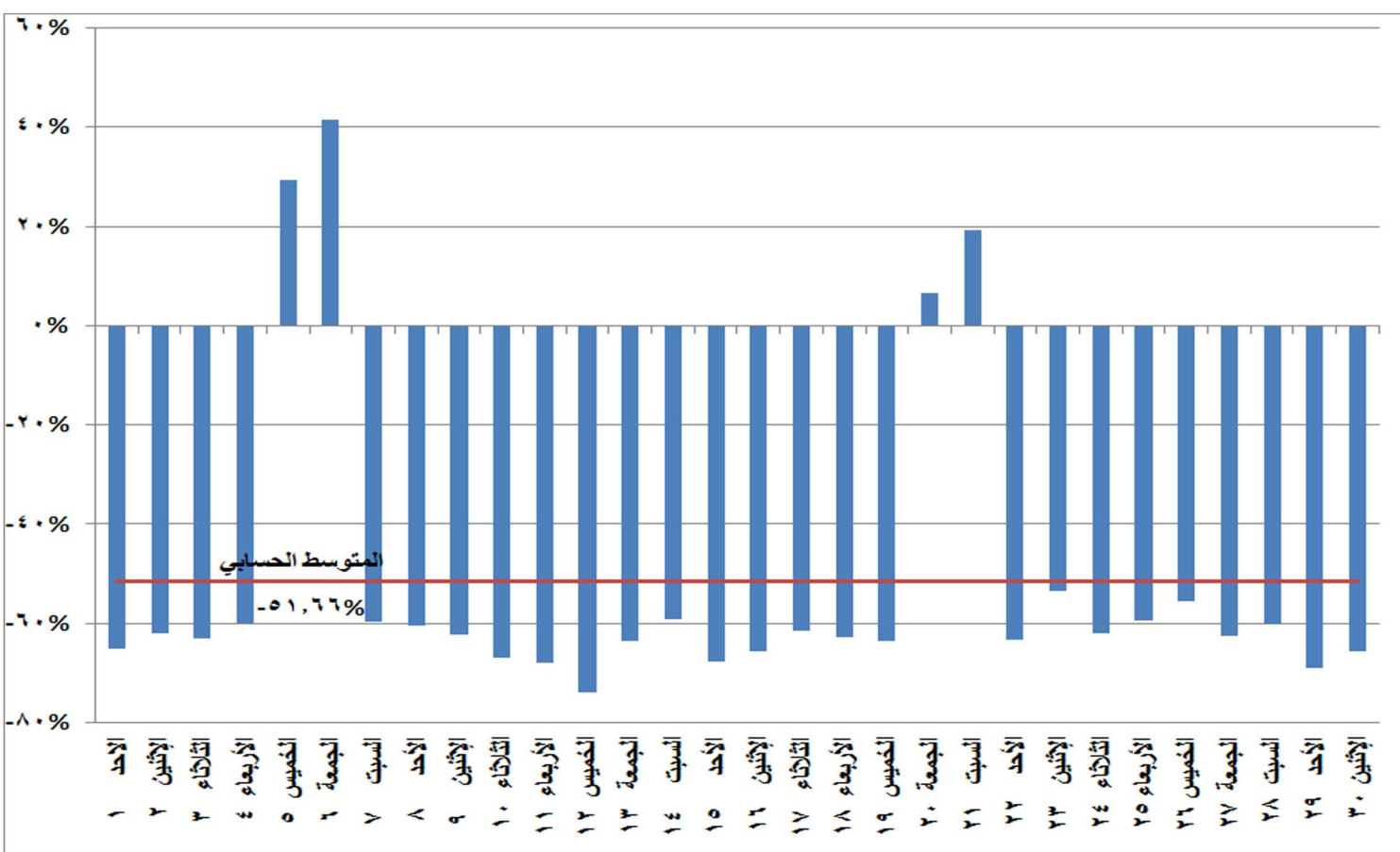
شكل (١٧) الطاقة الكهربائية المنتجة من الغاز الطبيعي خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠



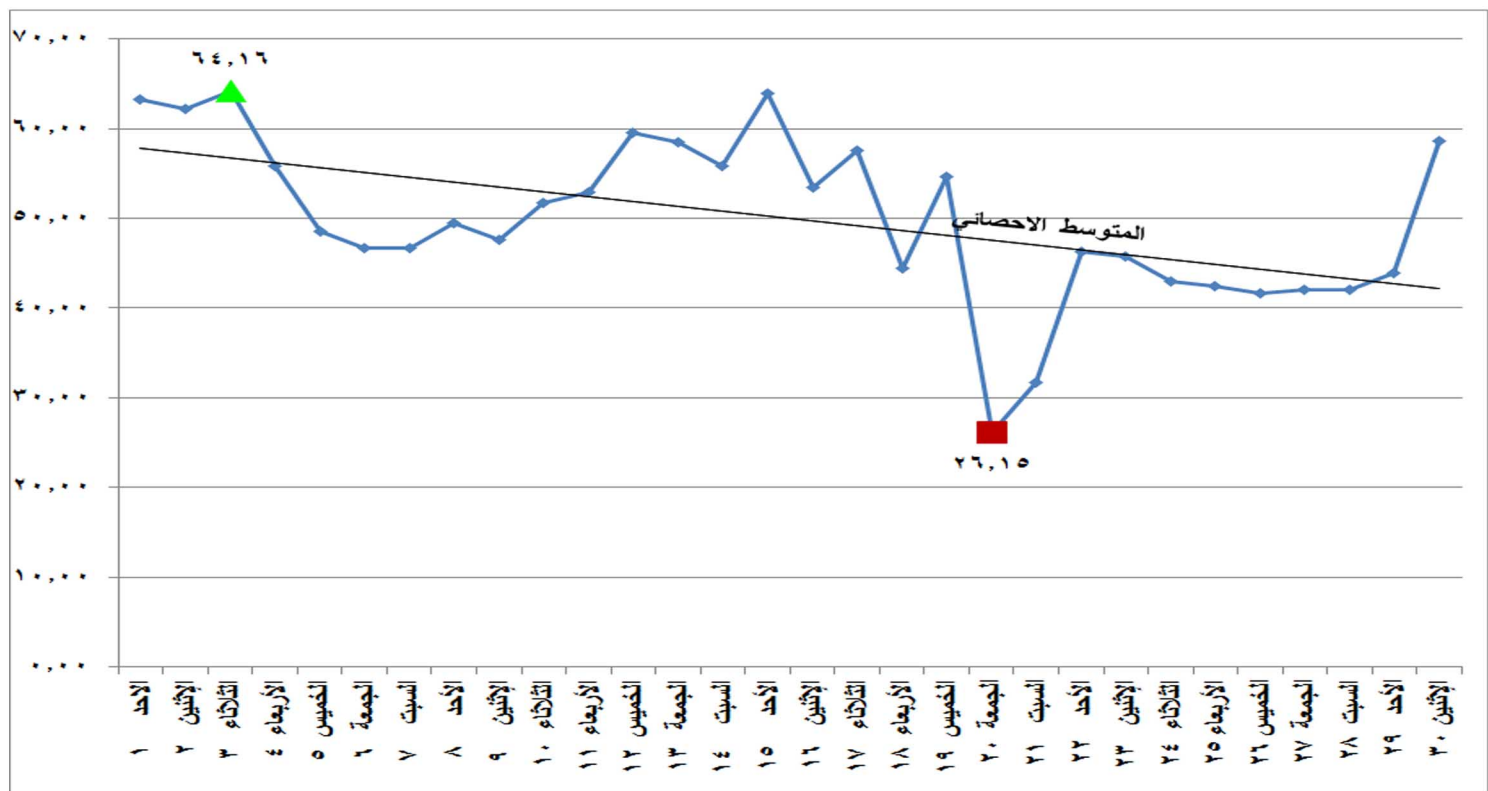
شكل (١٨) نسب التغير في استخدام الغاز الطبيعي في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق



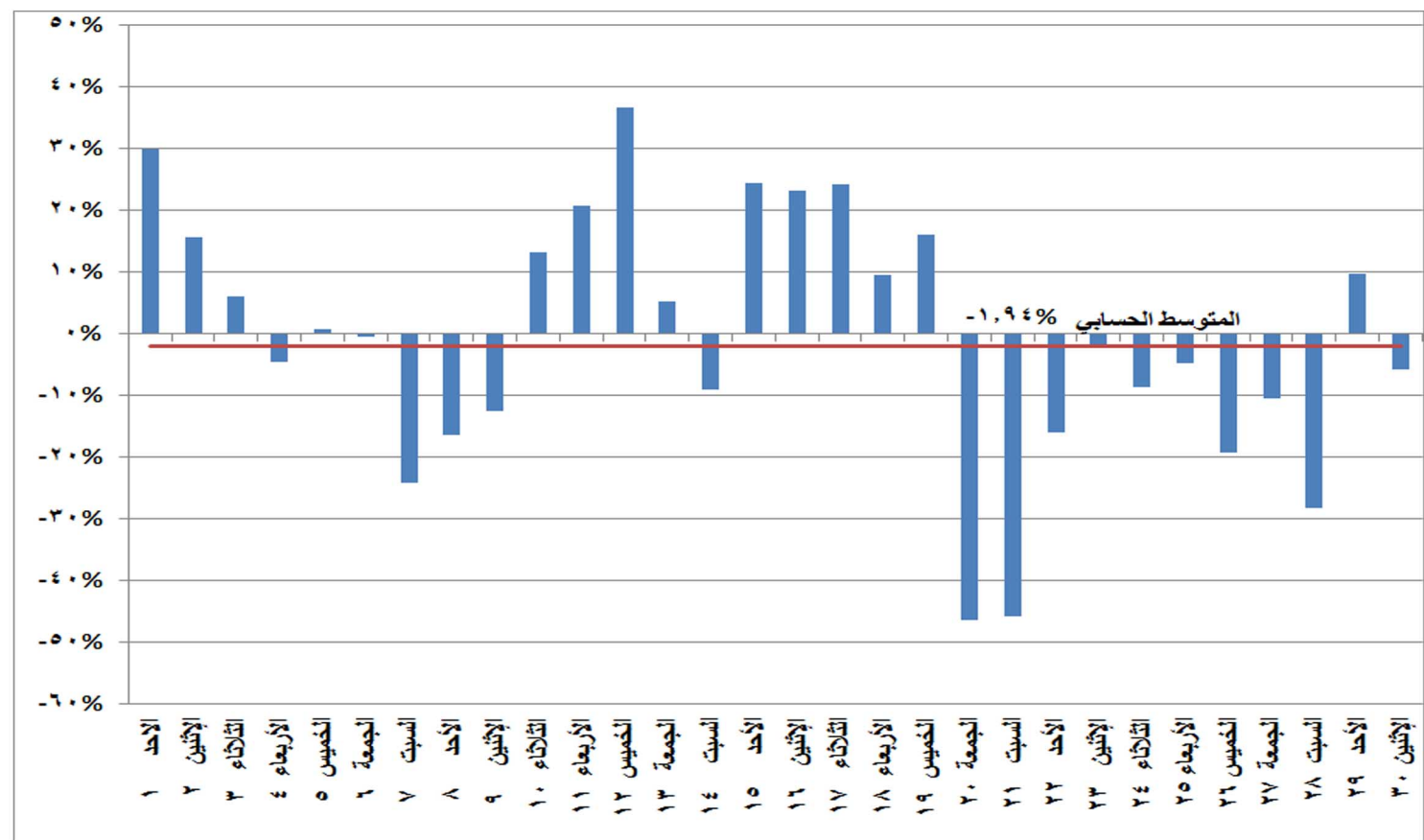
شكل (١٩) الطاقة الكهربائية المنتجة من المازوت خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠



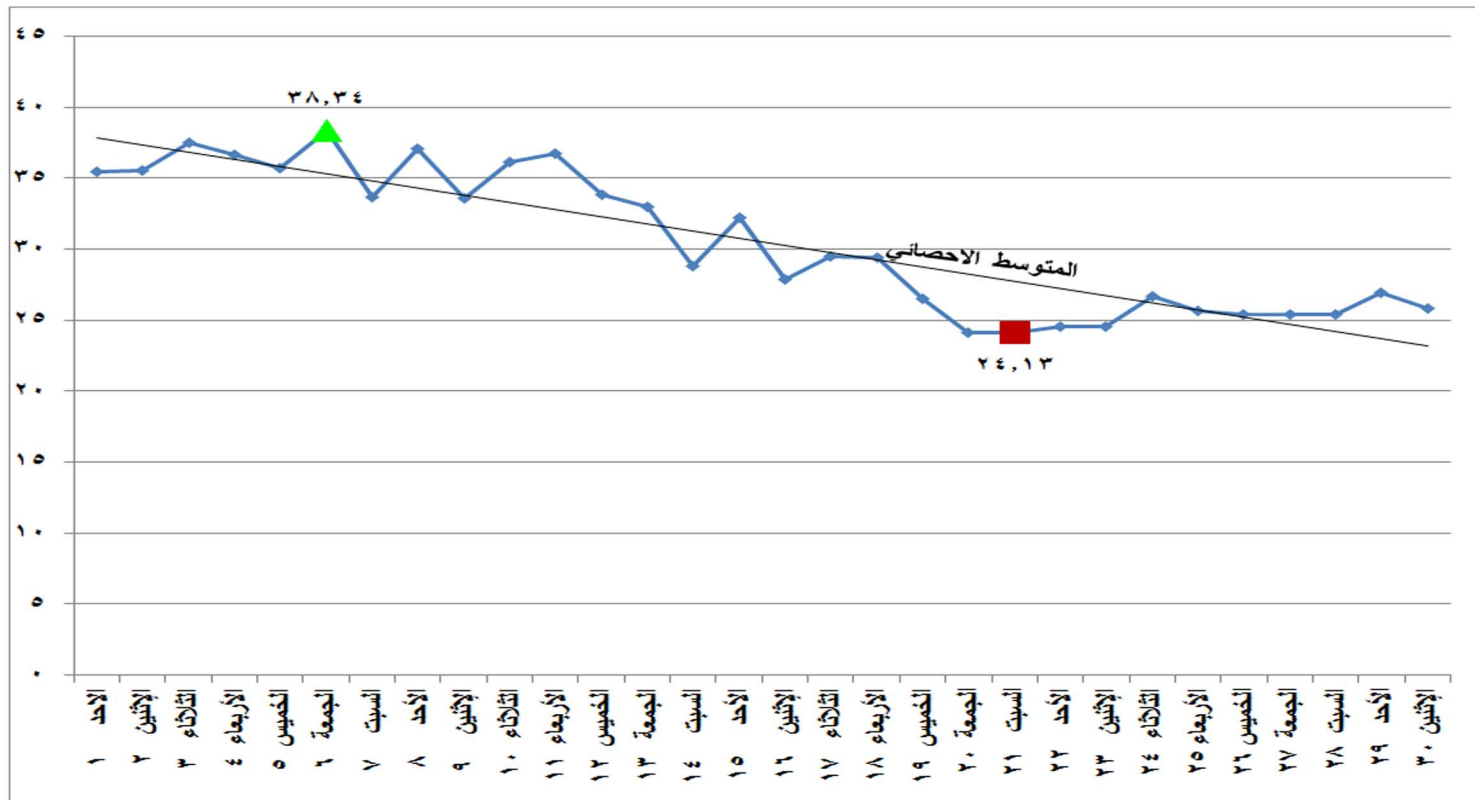
شكل (٢٠) نسب التغير في استخدام المازوت في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق



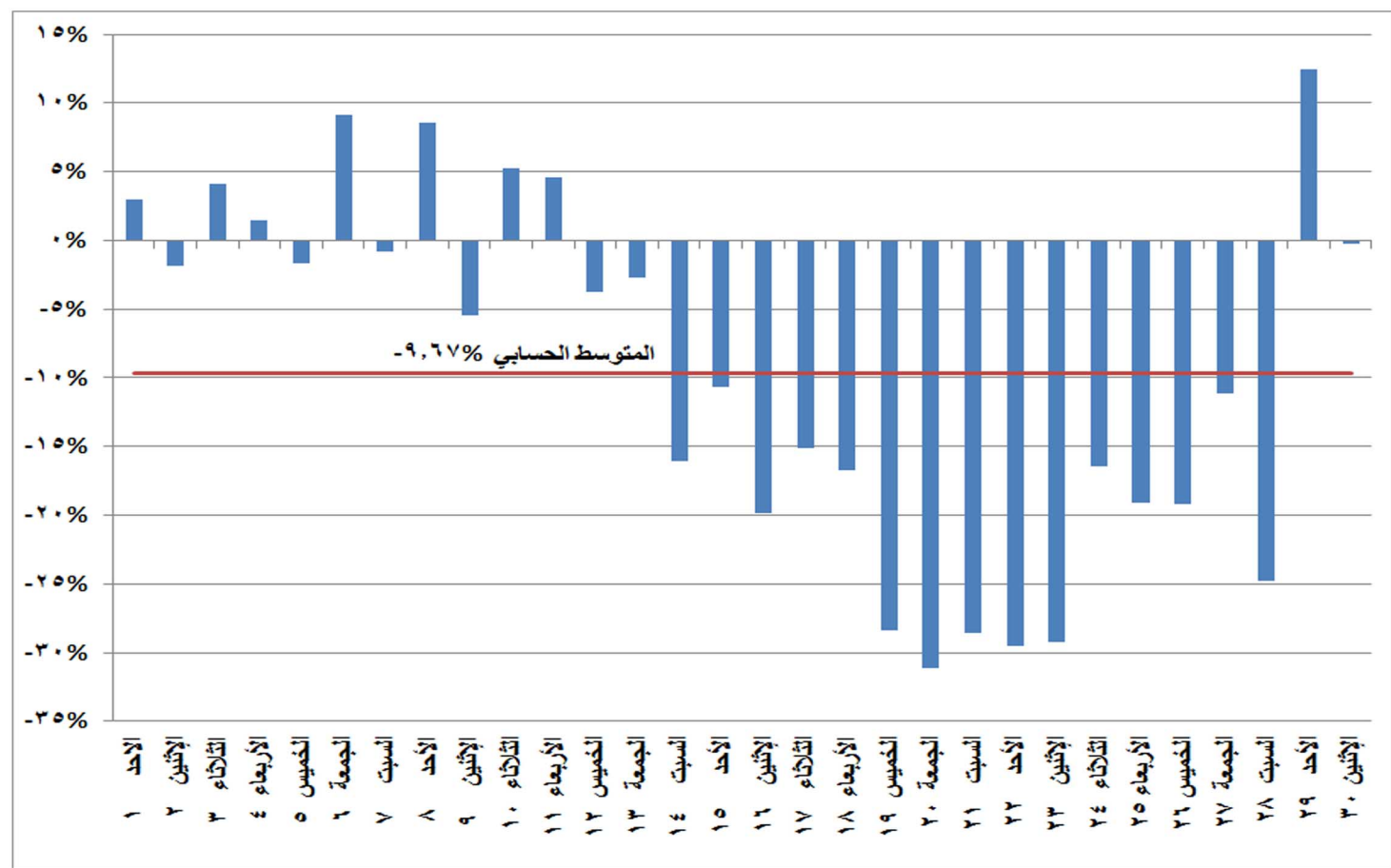
شكل (٢١) الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر غير الحرارية خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠



شكل (٢٢) نسب التغير في استخدام المصادر غير الحرارية في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق

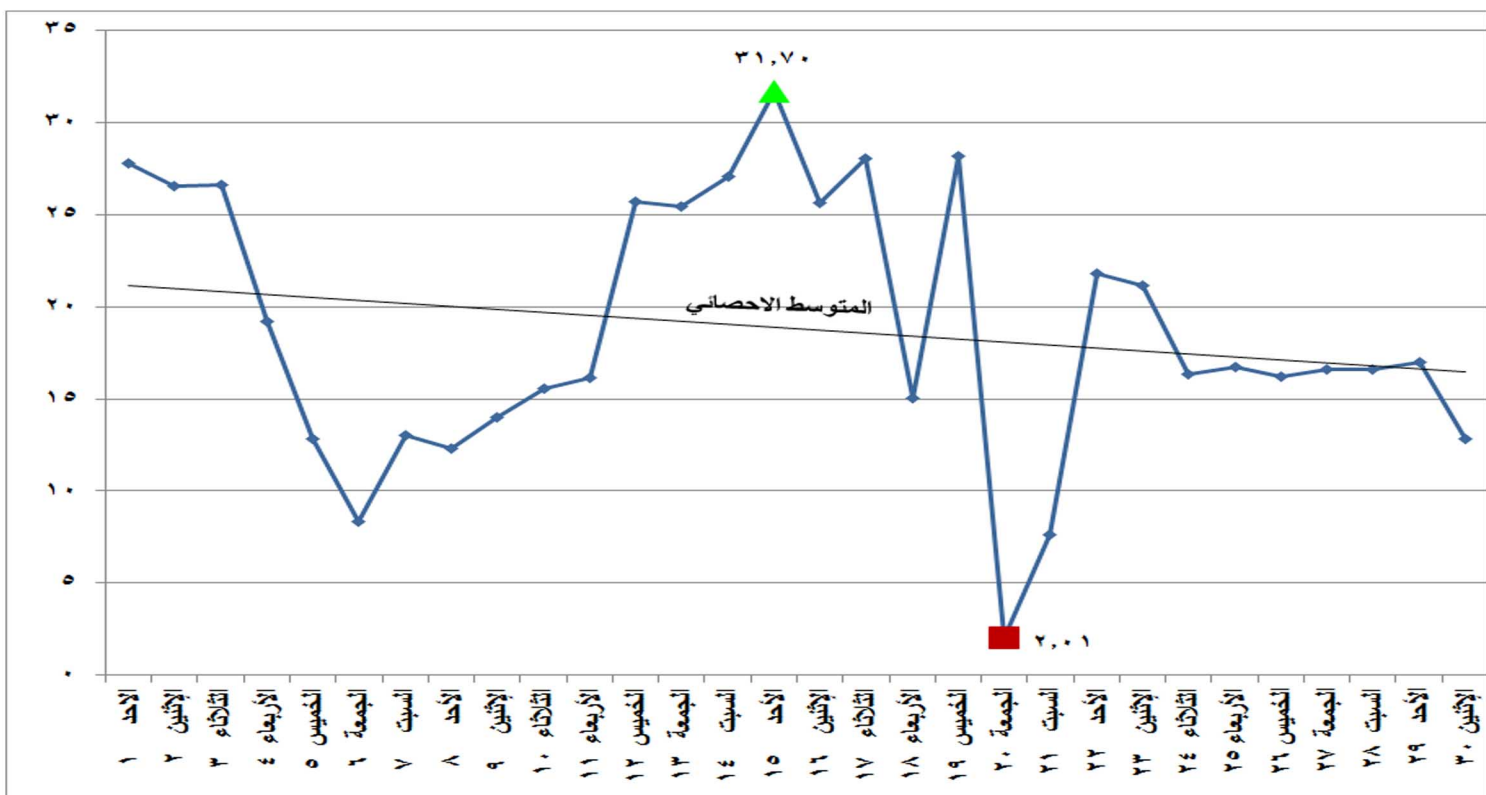


شكل(٢٣) الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر المائية خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠

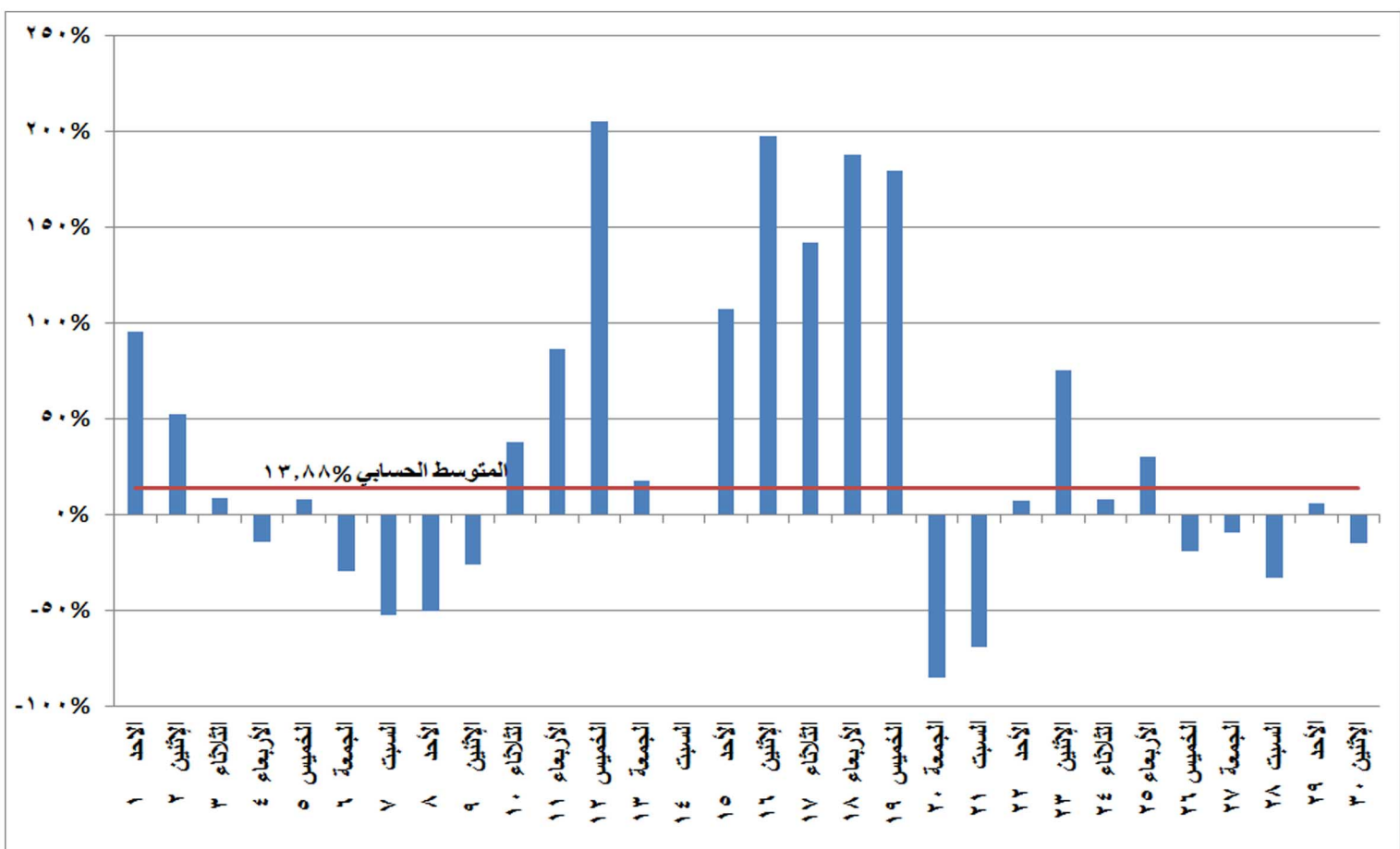


شكل (٢٤) نسب التغير في استخدام المصادر المائية في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق

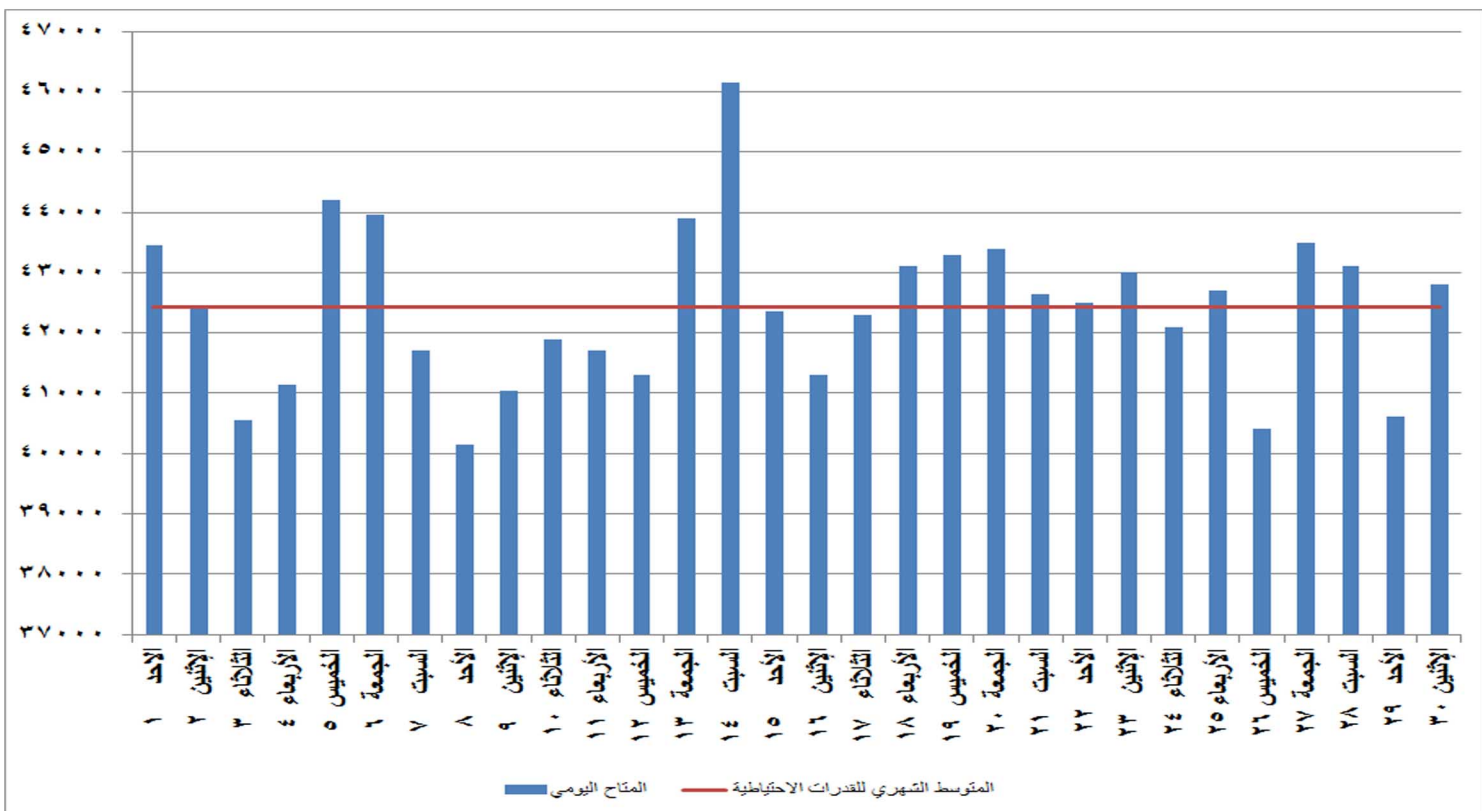
٩.٥.س



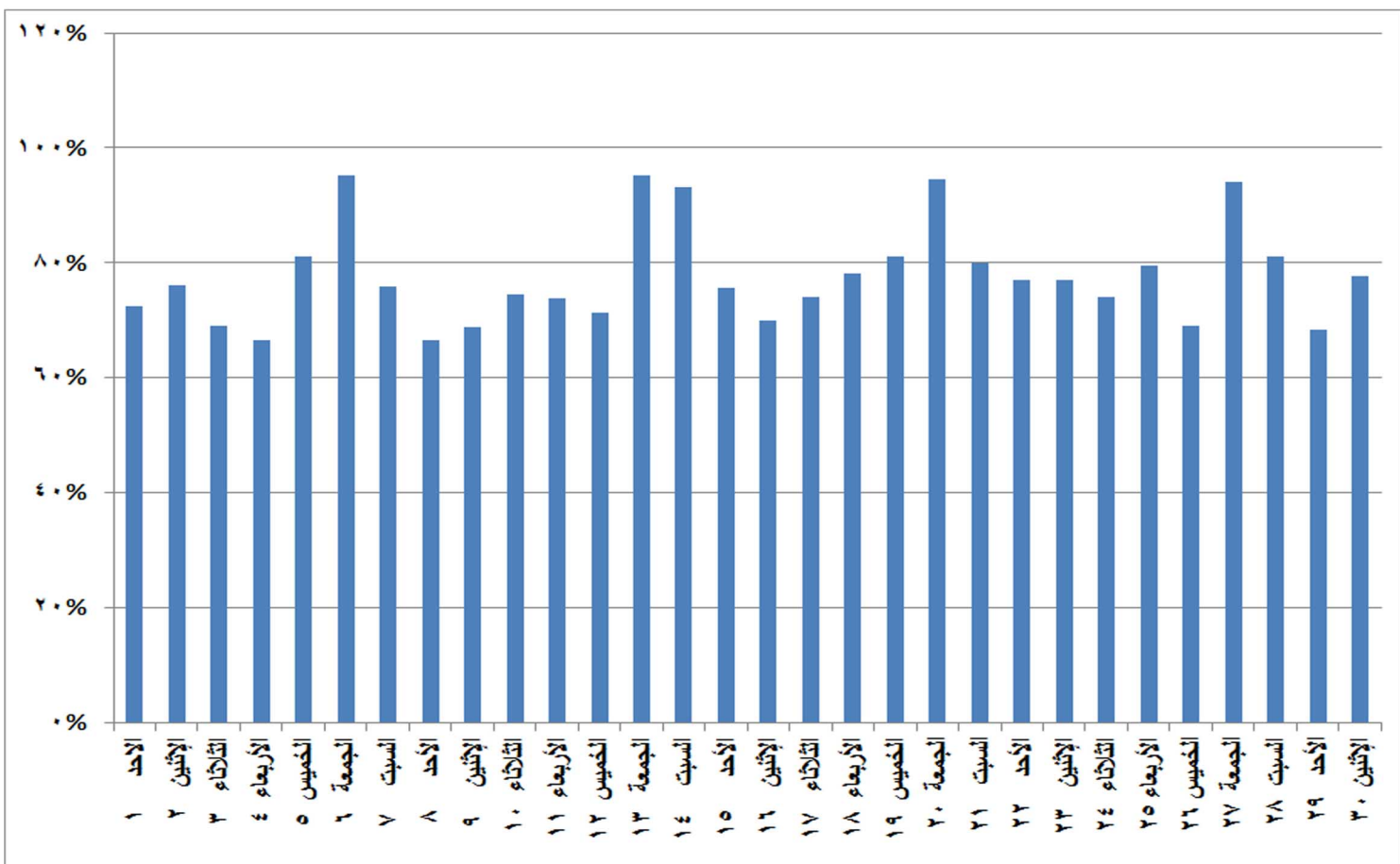
شكل (٢٥) الطاقة الكهربائية المنتجة من الرياح والشمس خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠



شكل (٢٦) نسب التغير في استخدام الرياح والشمس في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق



شكل (٢٧) القدرات المتوفرة يومياً والمتوسط الشهري للقدرة الاحتياطية خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠



شكل (٢٨) نسب الفائض ل الحمل الاقصى المسجل يومياً خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٠