

جهاز تنظيم مرفق الكهرباء وحماية المستهلك

مرصد الكهرباء التقرير الشهري

العدد ٧٨ - فبراير ٢٠٢٠



ملخص حالة شبكة الكهرباء خلال شهر فبراير ٢٠٢٠

أعلى أقصى حمل مسجل خلال الشهر	٢٥٣٠٠	ميجاوات	يوم الثلاثاء ١١
أقل أقصى حمل مسجل خلال الشهر	٢٢٨٠٠	ميجاوات	يوم الجمعة ٢٨
نسبة تغيير في أعلى أقصى حمل خلال الشهر مقارنة بأعلى أقصى حمل من العام الماضي	١,٢%		
المتوسط الحسابي لنسب التغيير في الحمل الأقصى مقارنة بالشهر المماثل من العام الماضي	٠,٥٦%		
أعلى أدنى حمل مسجل خلال الشهر	١٦٩٤٠	ميجاوات	يوم الخميس ١٣
أقل أدنى حمل مسجل خلال الشهر	١٥٦٠٠	ميجاوات	يوم الجمعة ٧
أكبر فارق بين أقصى حمل وأدنى حمل خلال الشهر	٨٨٠٠	ميجاوات	
أقل فارق بين أقصى حمل وأدنى حمل خلال الشهر	٦٧٢٤	ميجاوات	
متوسط الفارق بين أقصى حمل وأدنى حمل خلال الشهر	٨٠٦٧	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 إلى 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 إلى الحمل الأقصى خلال الشهر	٠,٠%		
نسبة الخطأ في توقع الحمل الأقصى	١,١٧%		
	١,٢٠%		
أقل معامل حمل لوحدات الانتاج خلال الشهر	٨٢,٩٢%		يوم السبت ١٥
متوسط معامل الحمل خلال الشهر	٨٤,٧٠%		
نسبة مشاركة مصادر الطاقة الاولية في الطاقة الكهربائية المنتجة خلال الشهر			
غاز طبيعي	٨٤,٤٥%		
مازوت	٤,٨٤%		
مائية	٧,١٠%		
متجددة (رياح + شمس)	٤,٠٢%		
أعلى طاقة كهربائية تم إنتاجها خلال أيام الشهر	٥١٤,٥٦	ج.و.س	يوم الثلاثاء ١١
أقل طاقة كهربائية تم إنتاجها خلال أيام الشهر	٤٧٥,٧٠	ج.و.س	يوم الجمعة ٢١
متوسط الطاقة الكهربائية المنتجة في اليوم خلال الشهر	٤٩٨,٩١	ج.و.س	
متوسط نسبة التغيير في الطاقة الكهربائية المنتجة مقارنة بالشهر المماثل من العام الماضي	١,١٧%		
أعلى نسبة تغير في الطاقة المنتجة في يوم خلال الشهر مقارنة بالشهر المماثل من العام الماضي	٤,٩٢%		يوم السبت ٨
نسبة الزيادة أو النقصان في الطاقة الكهربائية المنتجة من نفس المصدر خلال الشهر المماثل من العام الماضي			
الغاز الطبيعي	٢,١٠%	↑	
المازوت	٤١,٥٥%	↓	
المصادر غير الحرارية	٢٤,٦١%	↑	
المصادر المائية	٨,٦٧%	↑	
المصادر المتجددة	١٢٢,٢٧%	↑	
متوسط معامل إنبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون المكافئ خلال الشهر	٤٧٢,٠٤	جرام / ك.و.س	

فهرس

١.....	مقدمة.....
٣.....	تطور الحمل الأقصى اليومي خلال شهر فبراير ٢٠٢٠.....
٣.....	تطور الحمل الادنى اليومي خلال شهر فبراير ٢٠٢٠.....
٤.....	الفرق بين أقصى وأدنى حمل خلال شهر فبراير ٢٠٢٠.....
٤.....	عدد الساعات التي تجاوزت فيها الاحمال قدرات الانتاج المتاحة خلال شهر فبراير ٢٠٢٠.....
٥.....	قدرات الانتاج المستخدمة ونسبتها للحمل الأقصى خلال شهر فبراير ٢٠٢٠.....
٥.....	الاحمال المفصولة ونسبتها إلى الحمل الاقصى خلال شهر فبراير ٢٠٢٠.....
٦.....	الفائض والعجز المتوقع للقدرات خلال شهر فبراير ٢٠٢٠.....
٦.....	المنحنى الشهري لفترة الحمل لشهر فبراير ٢٠٢٠.....
٧.....	النسب المئوية للتغير في الحمل الاقصى مقارنة باليوم المماثل من العام الماضي.....
٧.....	الفرق بين الحمل الأقصى المتوقع والمسجل فعليا ونسبة الفرق إلى الحمل المسجل فعليا خلال شهر فبراير ٢٠٢٠.....
٨.....	التغيير في درجة الحرارة والرطوبة النسبية خلال شهر فبراير ٢٠٢٠.....
٨.....	إجمالي معامل الحمل لوحدات الانتاج خلال شهر فبراير ٢٠٢٠.....
٩.....	متوسط نسب مشاركة مصادر الطاقة الاولية في انتاج الكهرباء خلال شهر فبراير ٢٠٢٠.....
٩.....	معامل انبعاثات غاز ثاني اكسيد الكربون المكافي على مدى شهر فبراير ٢٠٢٠.....
١٠.....	أجمالي الطاقة الكهربائية المنتجة خلال شهر فبراير ٢٠٢٠.....
١٠.....	نسب التغير في إجمالي الطاقة الكهربائية المنتجة خلال شهر فبراير ٢٠٢٠ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق.....
١١.....	الطاقة الكهربائية المنتجة من الغاز الطبيعي خلال شهر فبراير ٢٠٢٠.....
١١.....	نسب التغير في استخدام الغاز الطبيعي في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر فبراير ٢٠٢٠ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق.....

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

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 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 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 Whatsapp 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 لظهار التغيير في حالة الحمل على شاشاتهم مصحوباً برسائل سابقة التجهيز من خلال شريط الاخبار بالاجراءات المطلوبه من المستهلكين لتجنب الوصول لمرحلة تخفيف الاحمال.

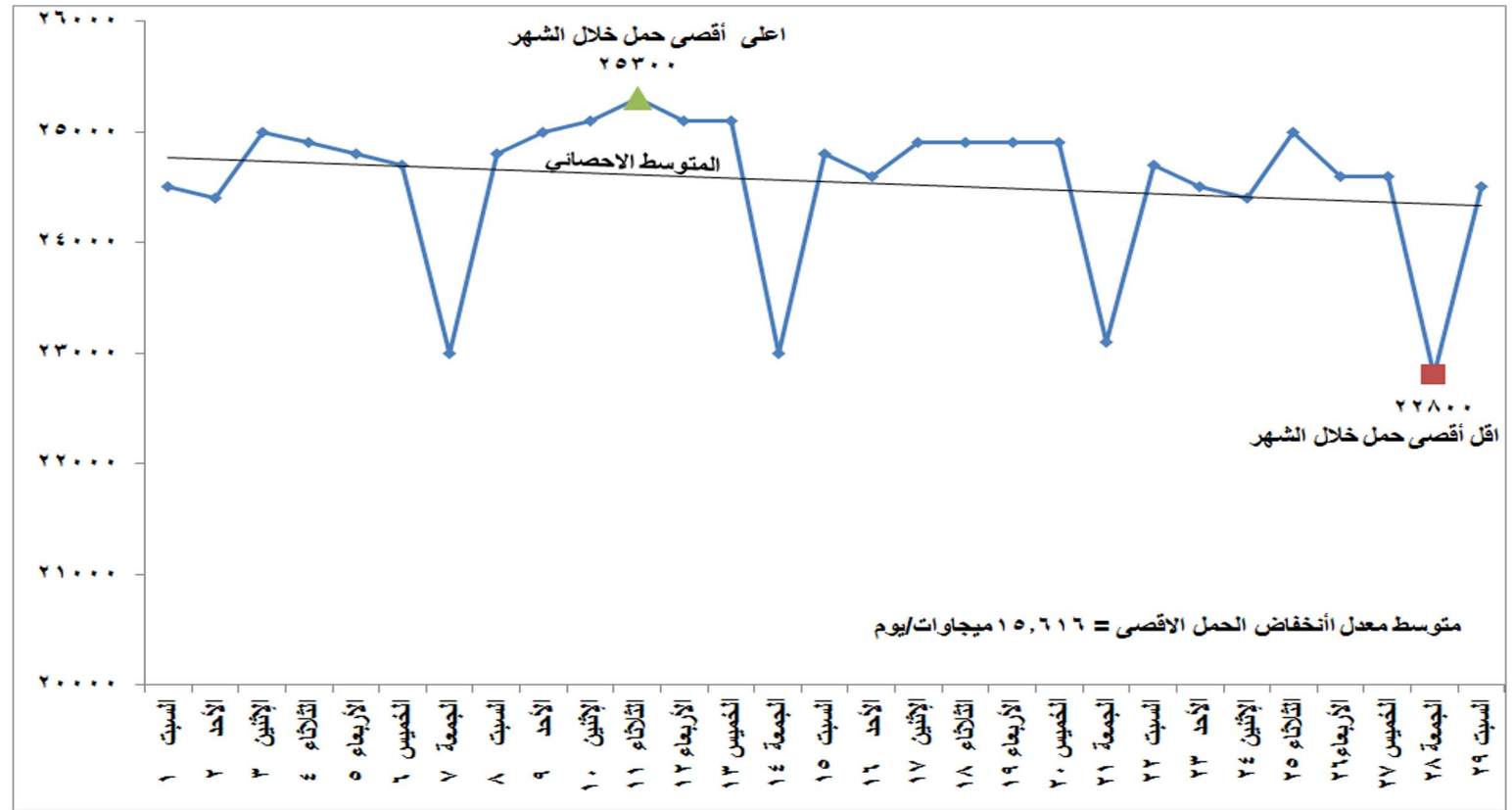
رابعاً: تقارير مرصد الكهرباء

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.

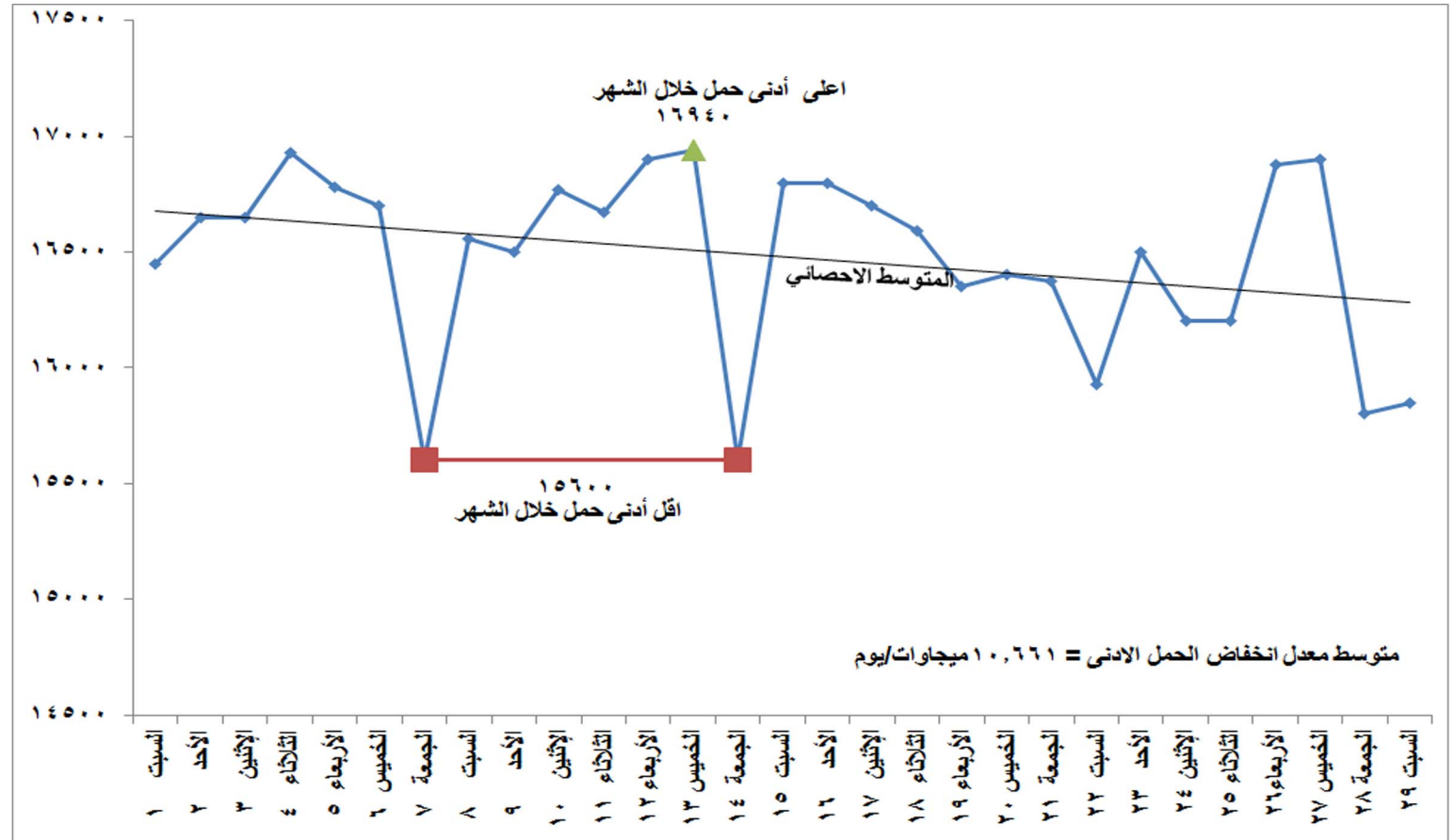
ويمثل التقرير المرفق التقرير الشهري لشهر فبراير ٢٠٢٠ وذلك بناء على البيانات التي تم نشرها من خلال النشرة اليومية للمرصد وذلك من خلال إعدادها في صورة منحنيات وأشكال بيانية لتوضيح معدلات التغيير خلال الشهر كذلك حساب مجموعة من المؤشرات التي تساعد على تحديد إتجاهات التغيير.

ميجاوات



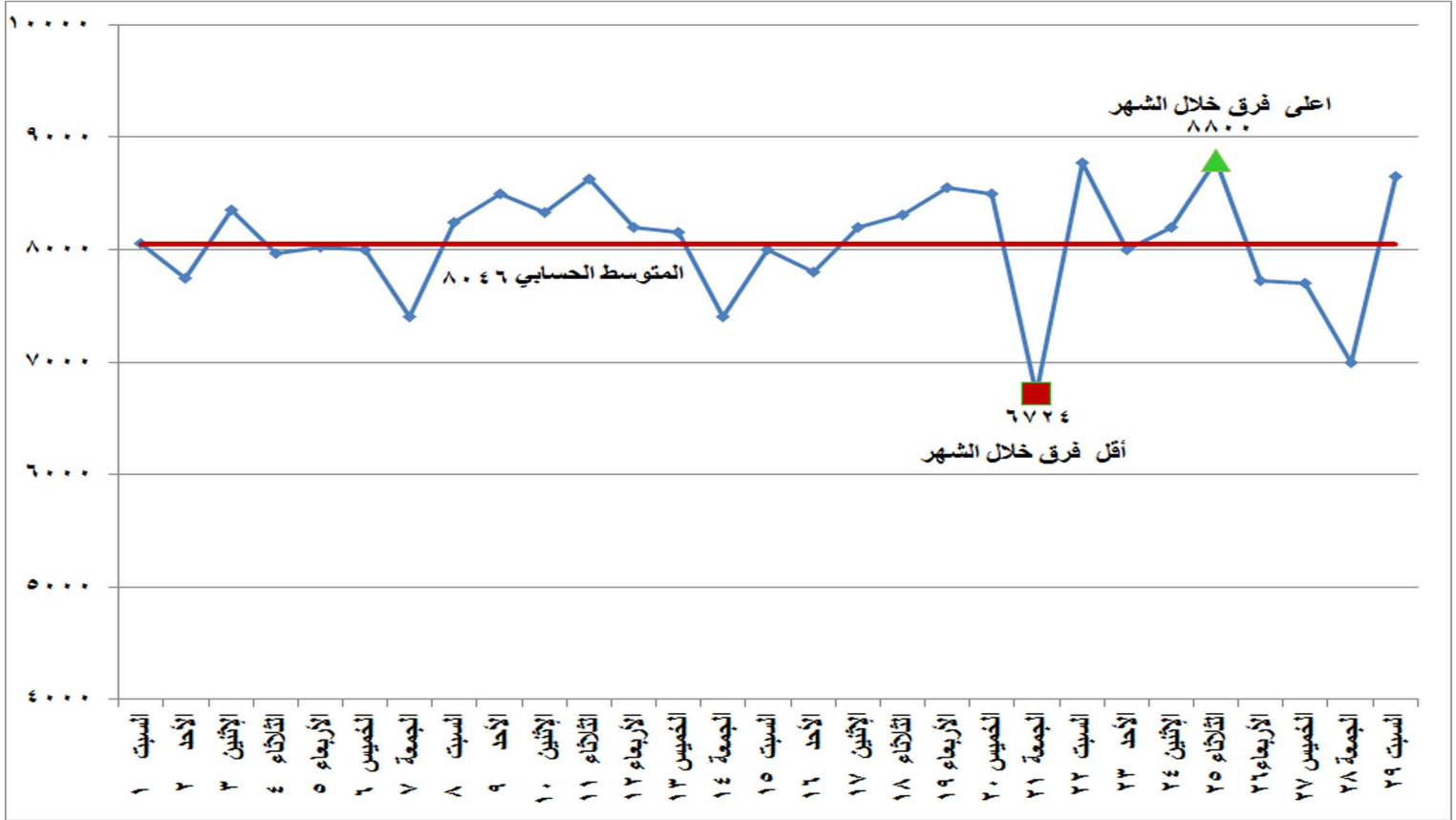
شكل (١) تطور الحمل الاقصى اليومي خلال شهر فبراير ٢٠٢٠

ميجاوات



شكل (٢) تطور الحمل الادنى اليومي خلال شهر فبراير ٢٠٢٠

ميجاتوات



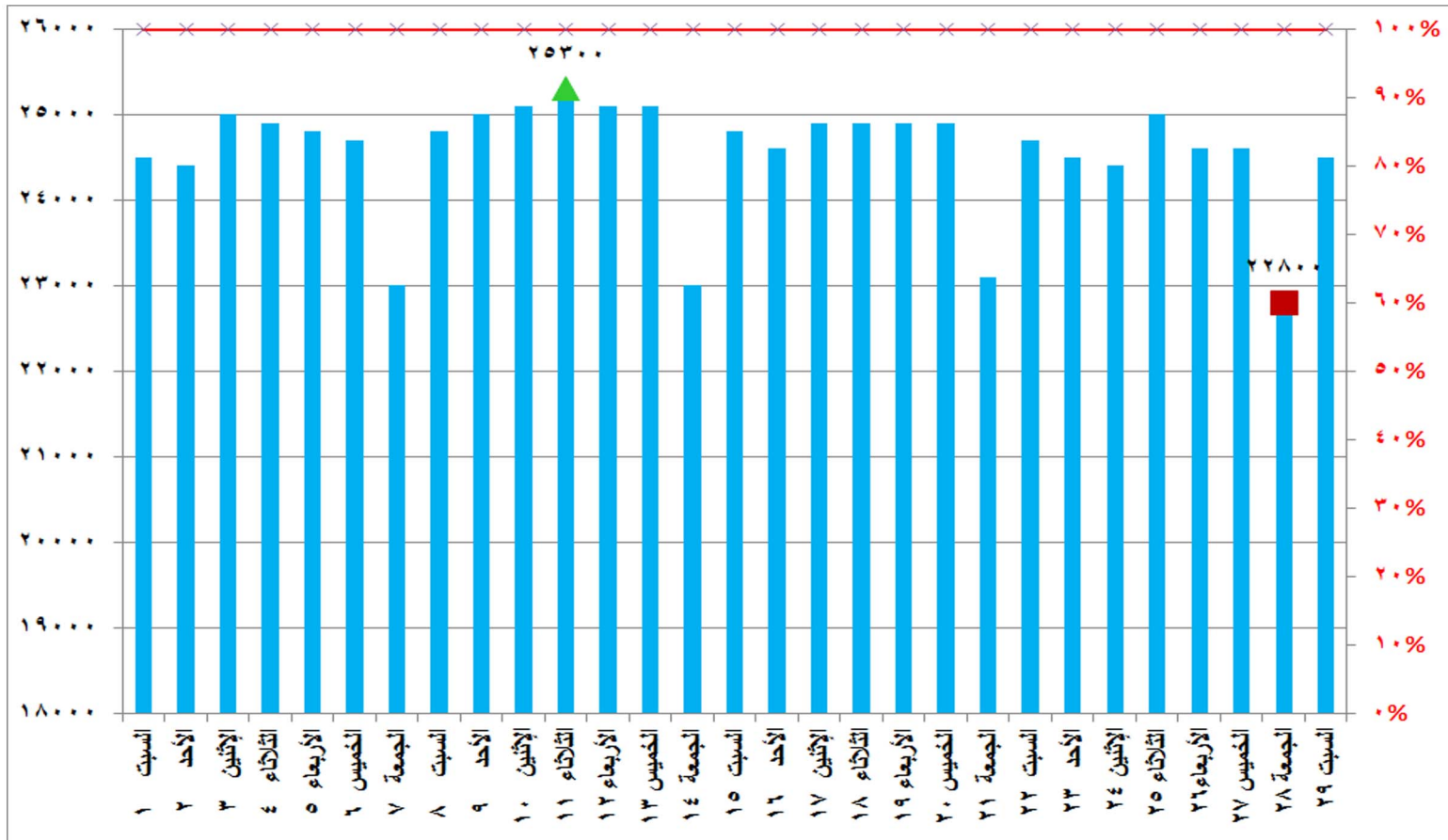
شكل (٣) الفرق بين أقصى وأدنى حمل خلال شهر فبراير ٢٠٢٠

ساعة



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

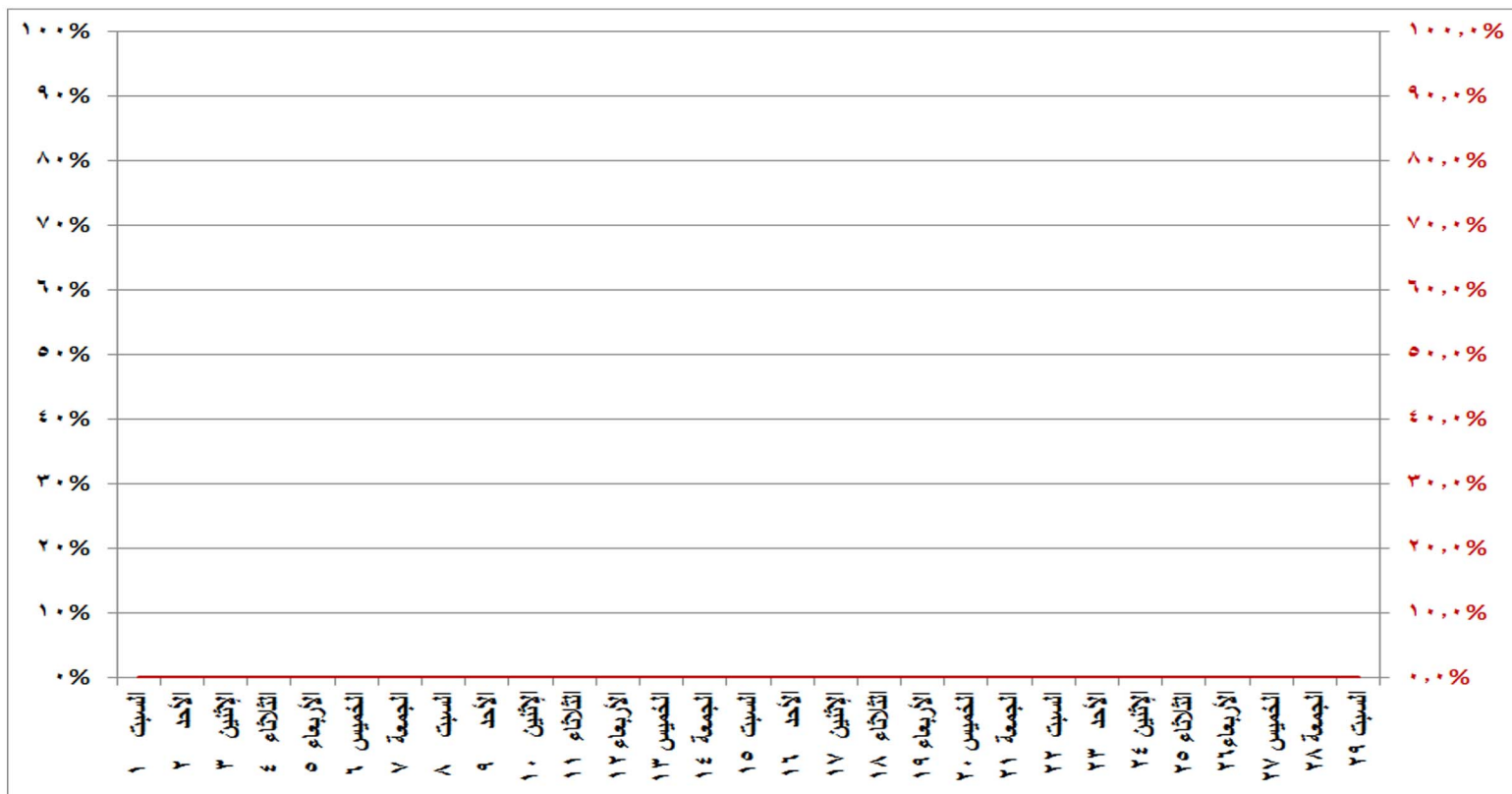
النسبة للحمل الاقصى



شكل (٥) قدرات الانتاج المتاحة ونسبتها للحمل الأقصى خلال شهر فبراير ٢٠٢٠

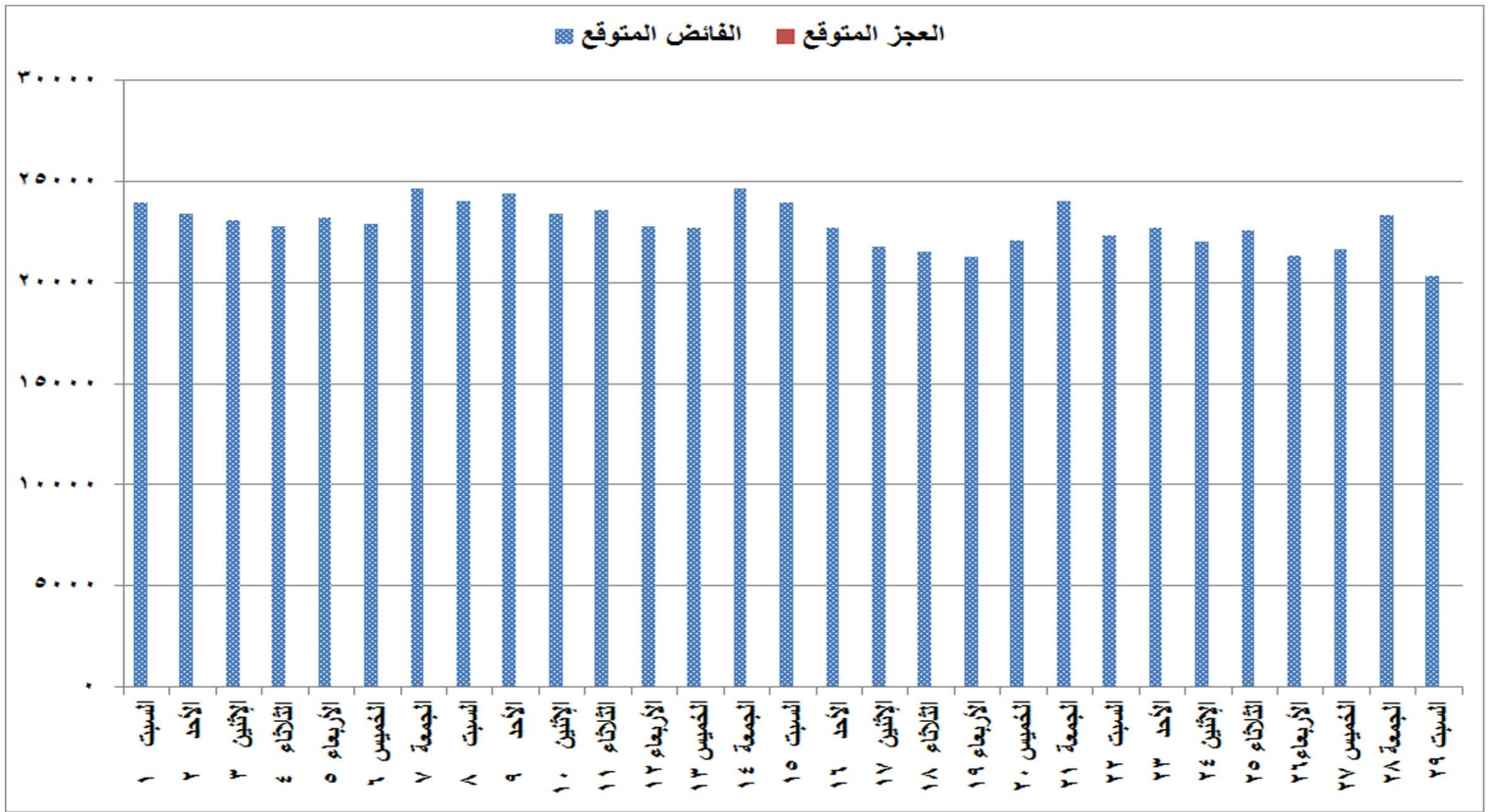
ميجاوات

النسبة للحمل الاقصى

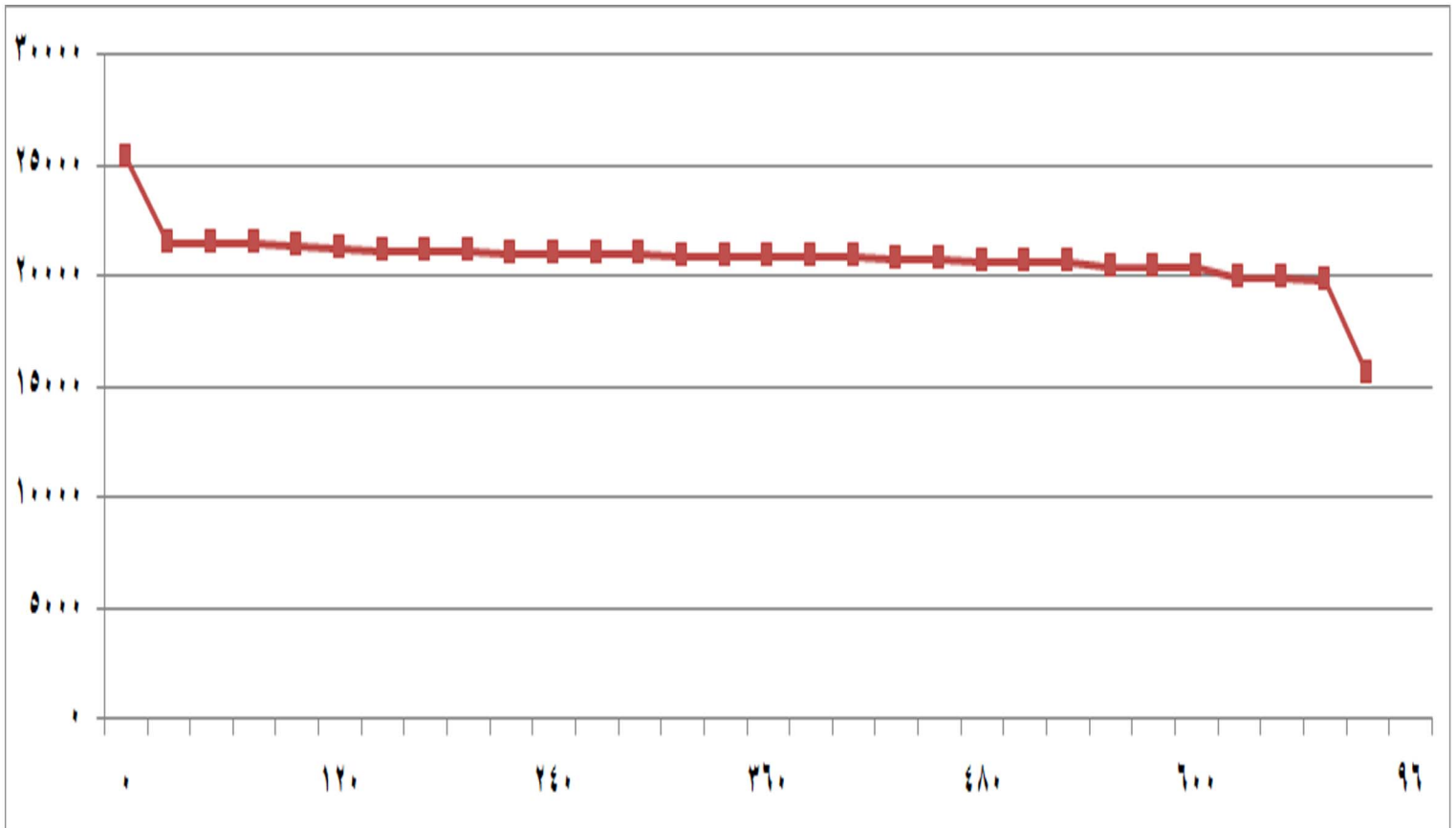


شكل (٦) الاحمال المفصولة ونسبتها الى الحمل الاقصى خلال شهر فبراير ٢٠٢٠

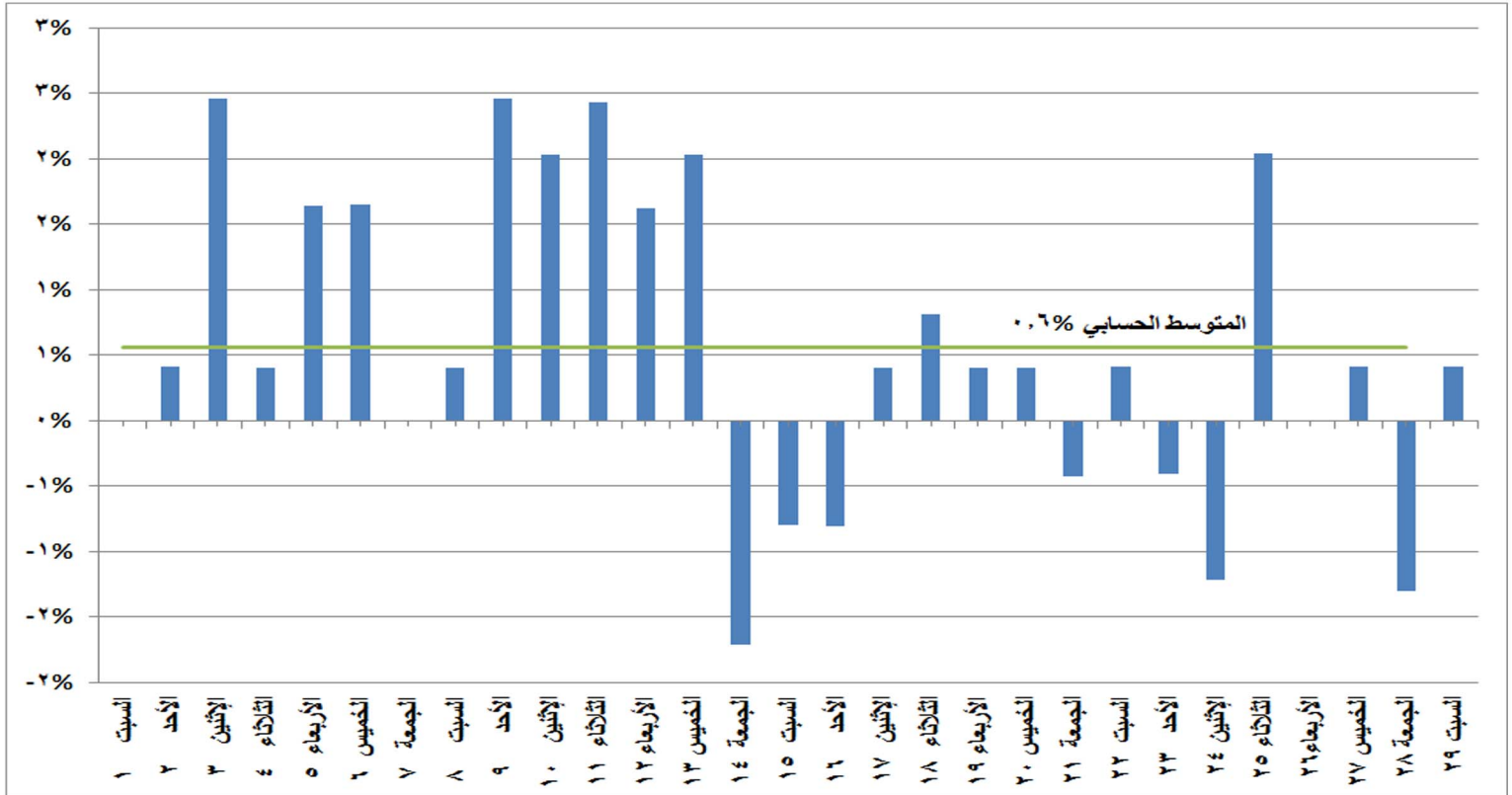
ميجاوات



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



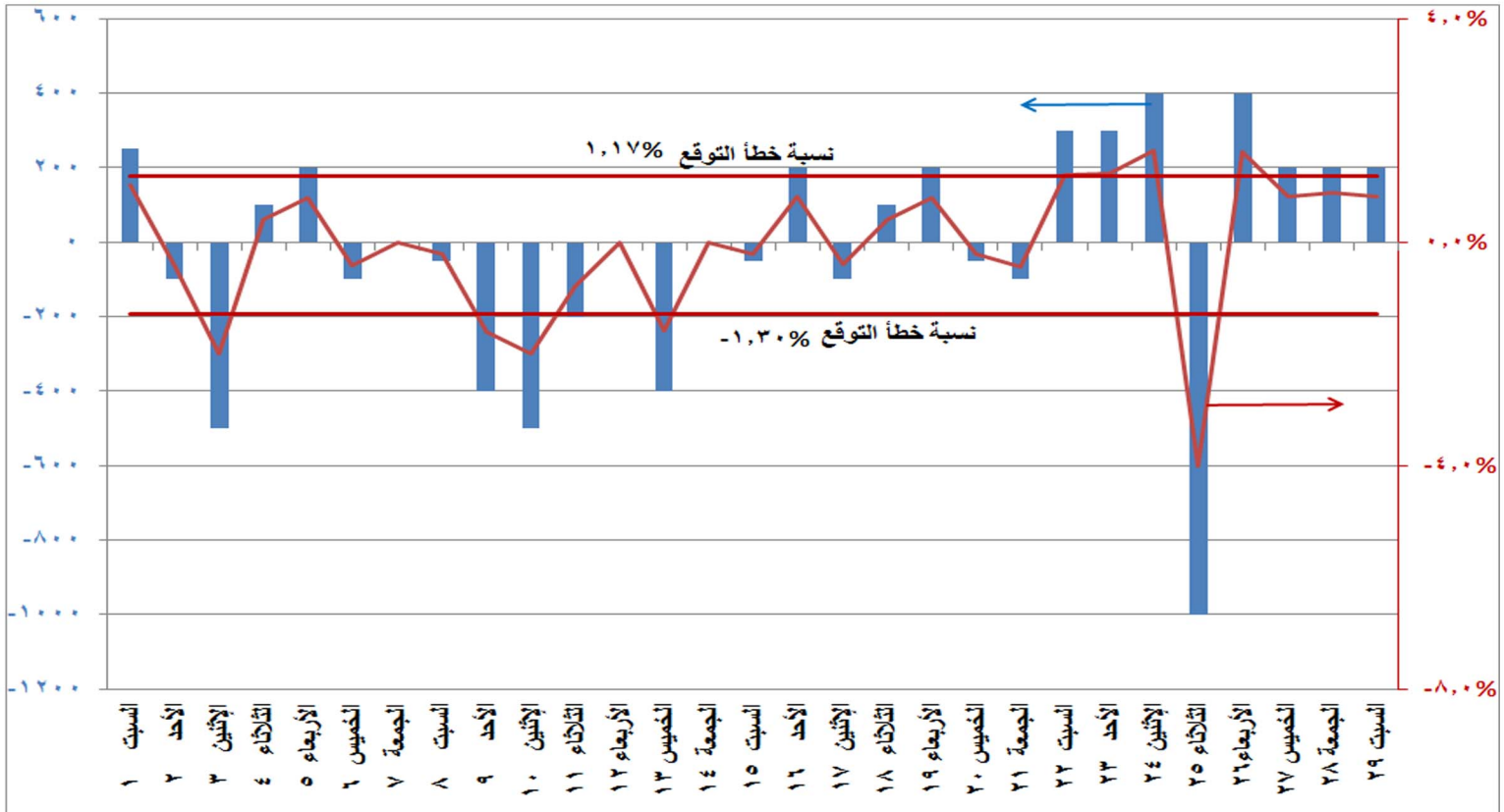
شكل (٨) المنحنى الشهري لفترة الحمل فبراير ٢٠٢٠



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

ميجاوات

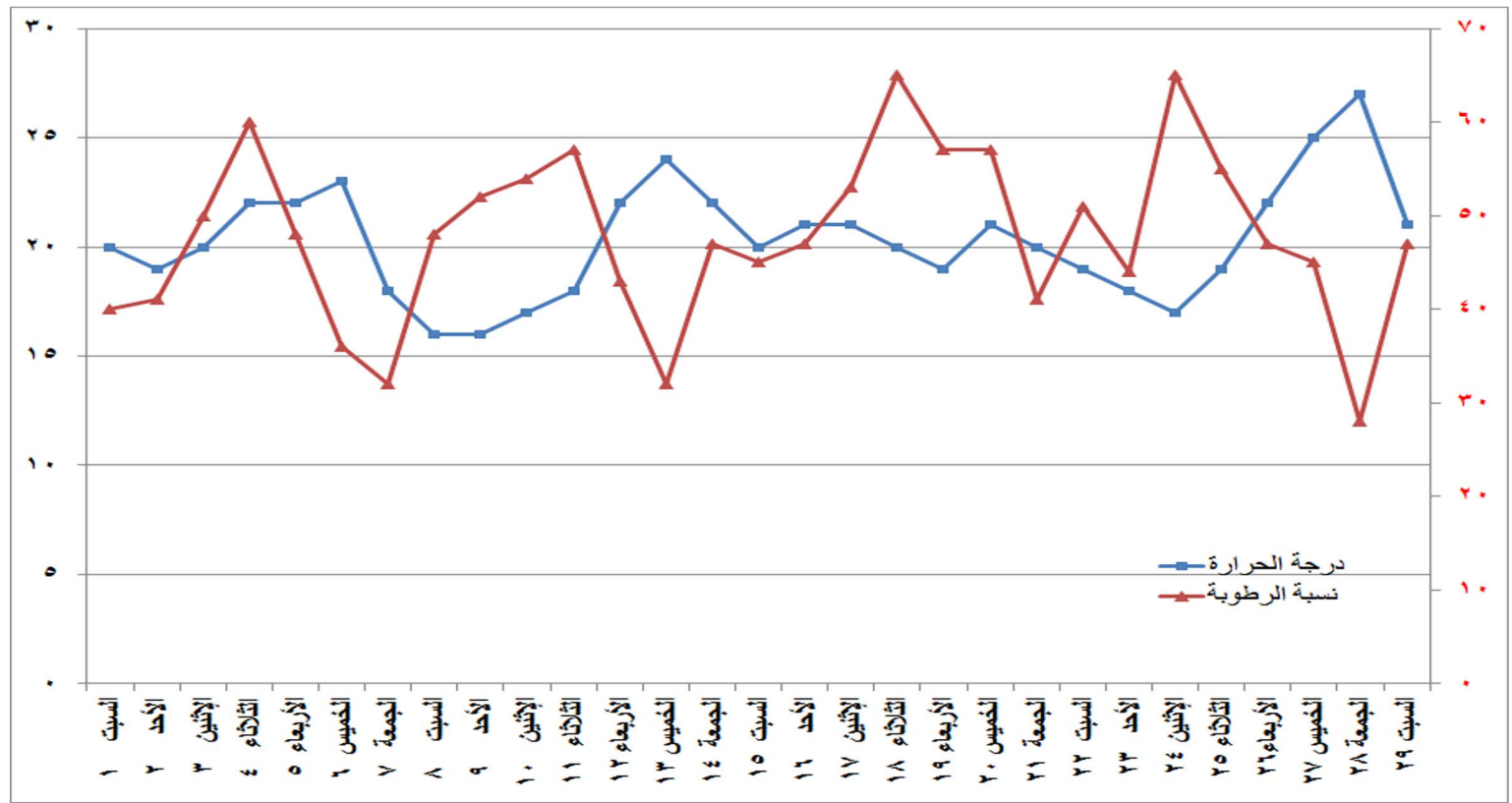
نسبة الفرق الى الحمل المسجل فعليا



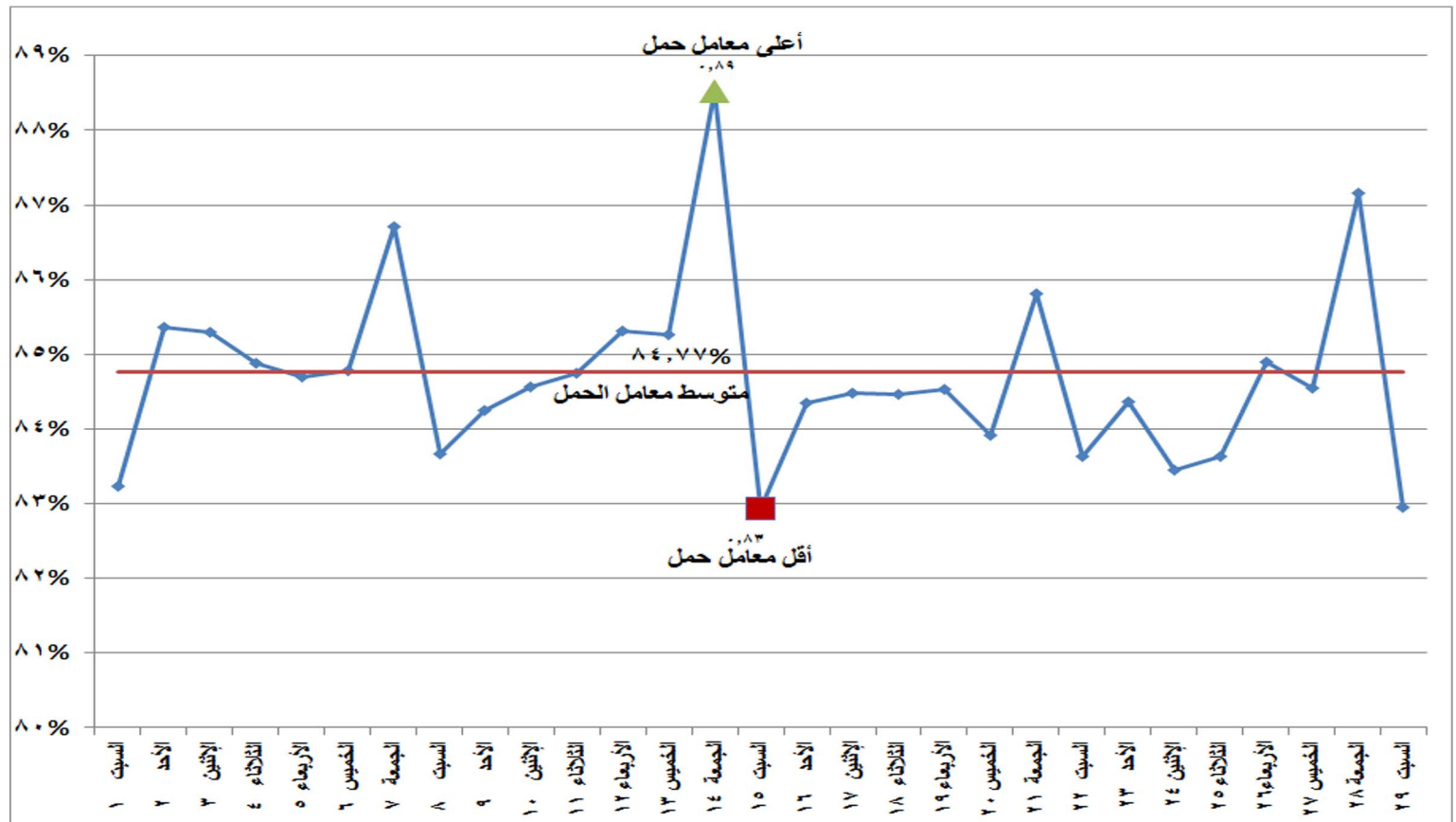
شكل (١٠) الفرق بين الحمل الأقصى المتوقع والمسجل فعليا ونسبة الفرق إلى الحمل المسجل فعليا خلال شهر فبراير ٢٠٢٠

درجة مئوية

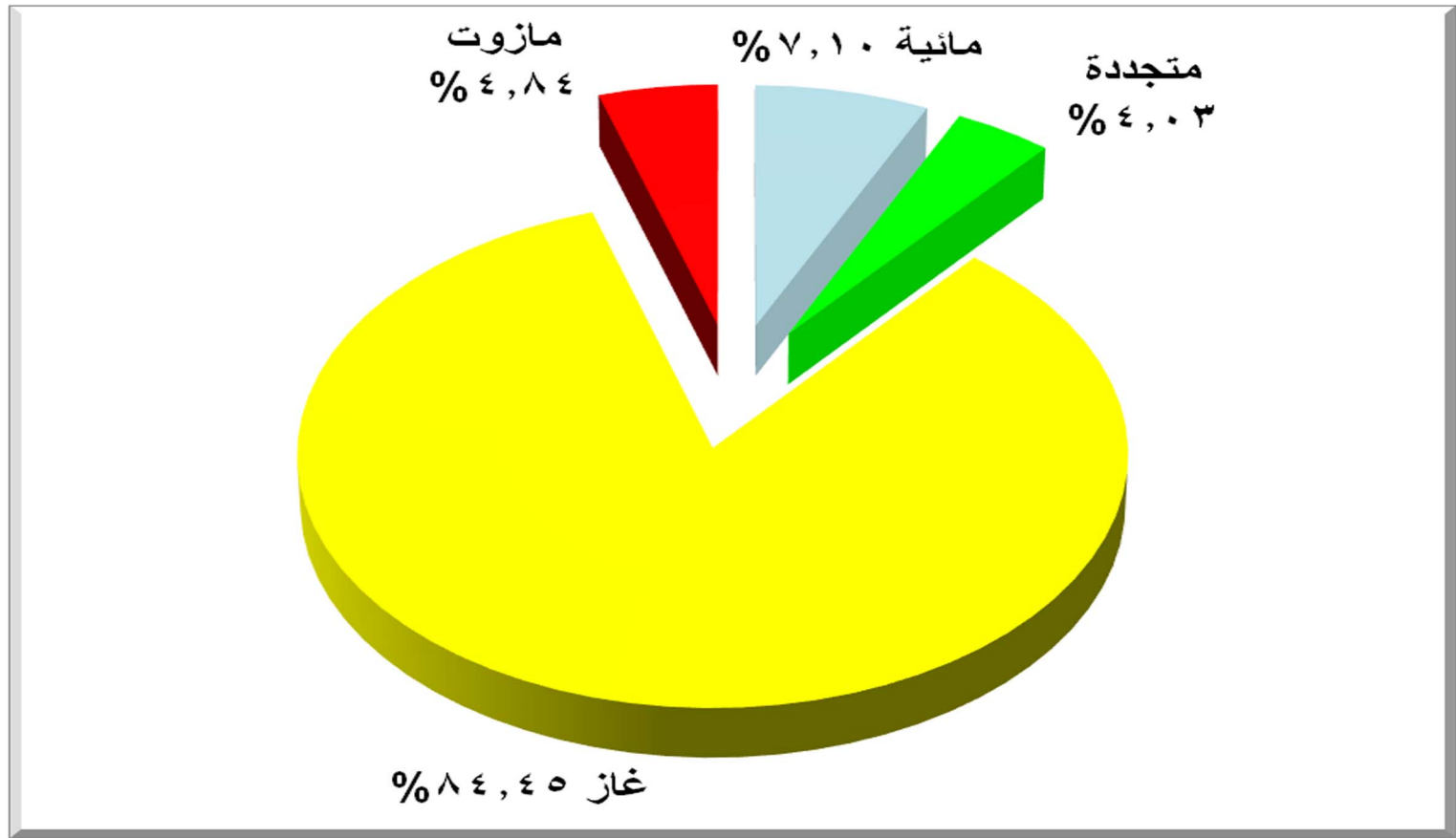
نسبة الرطوبة



شكل (١١) التغيير في درجة الحرارة والرطوبة النسبية خلال شهر فبراير ٢٠٢٠

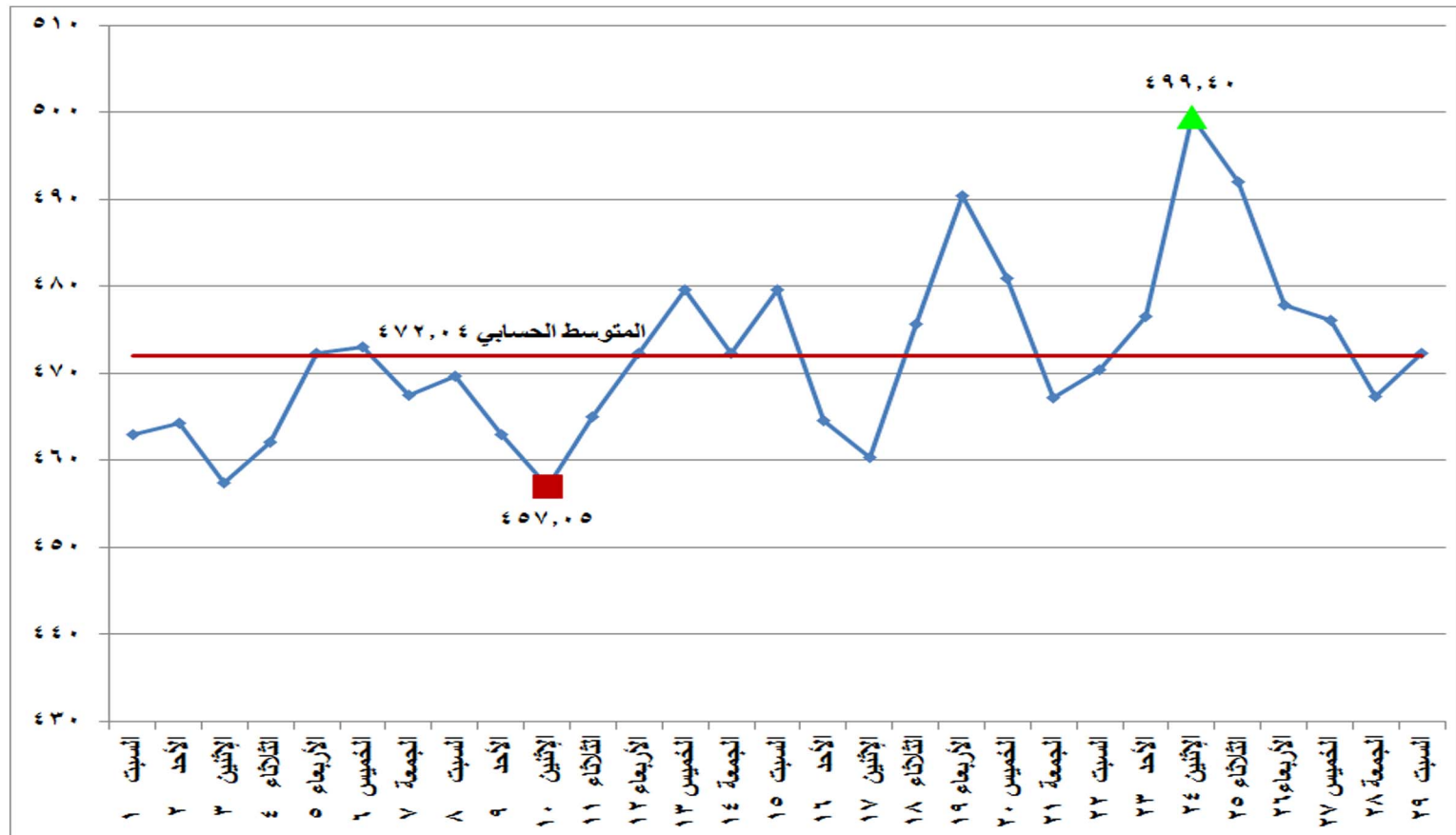


شكل (١٢) إجمالي معامل الحمل لوحدات الانتاج خلال شهر فبراير ٢٠٢٠



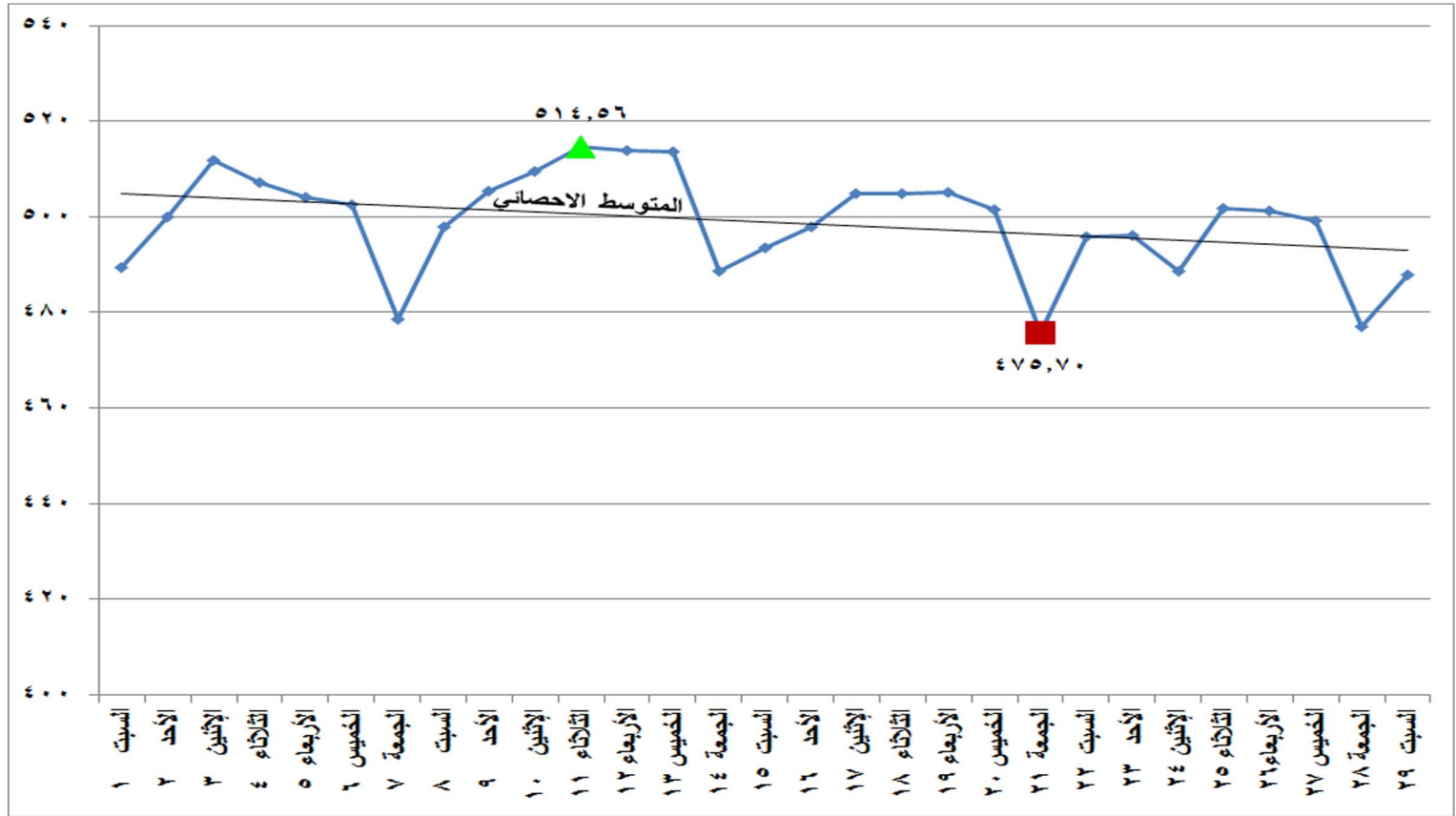
شكل (١٣) متوسط نسب مشاركة مصادر الطاقة الاولية في انتاج الكهرباء خلال شهر فبراير ٢٠٢٠

جرام/ك.و.س

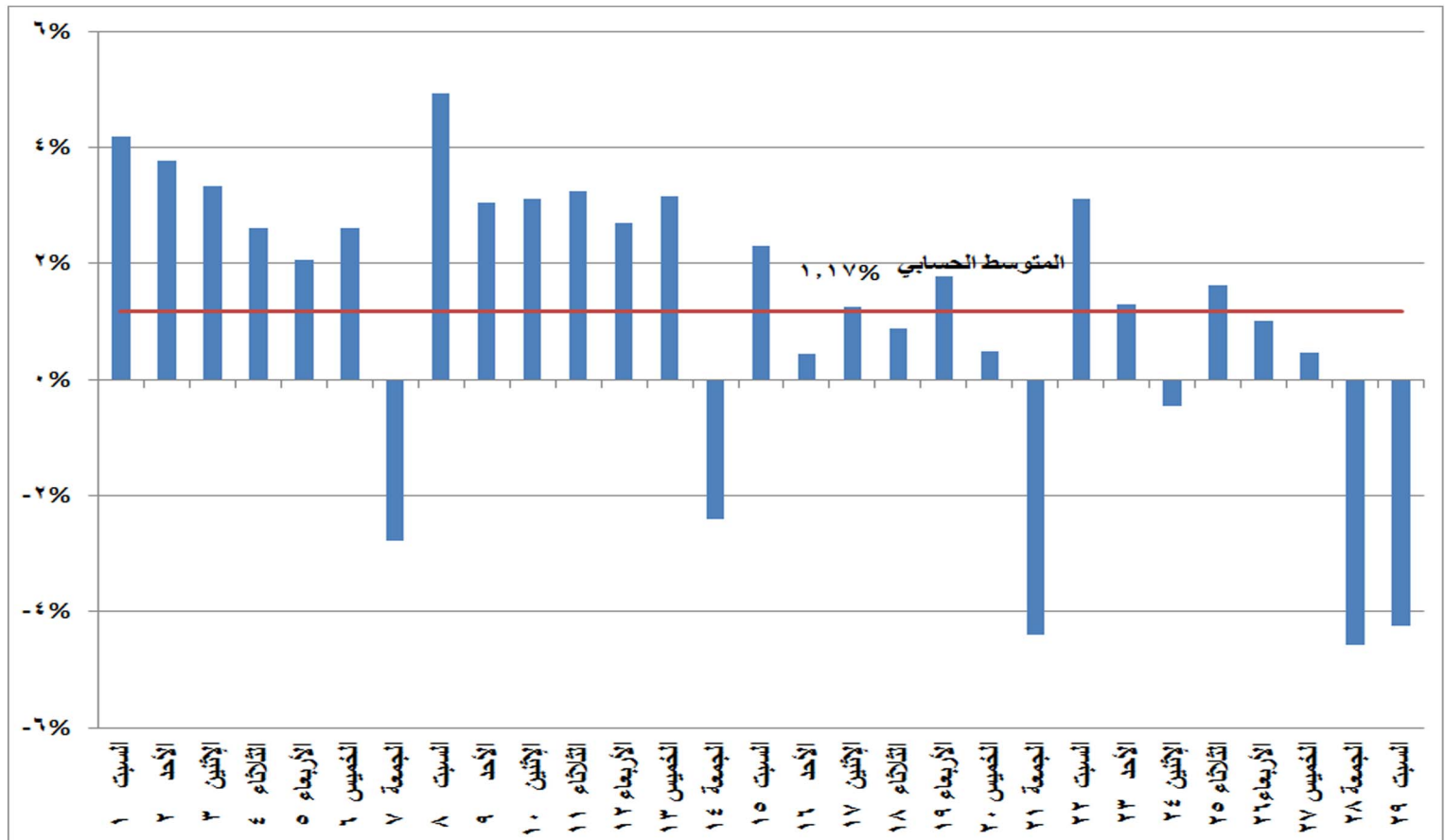


شكل (١٤) معامل انبعاثات غاز ثاني اكسيد الكربون المكافئ على مدى شهر فبراير ٢٠٢٠

ج.و.س

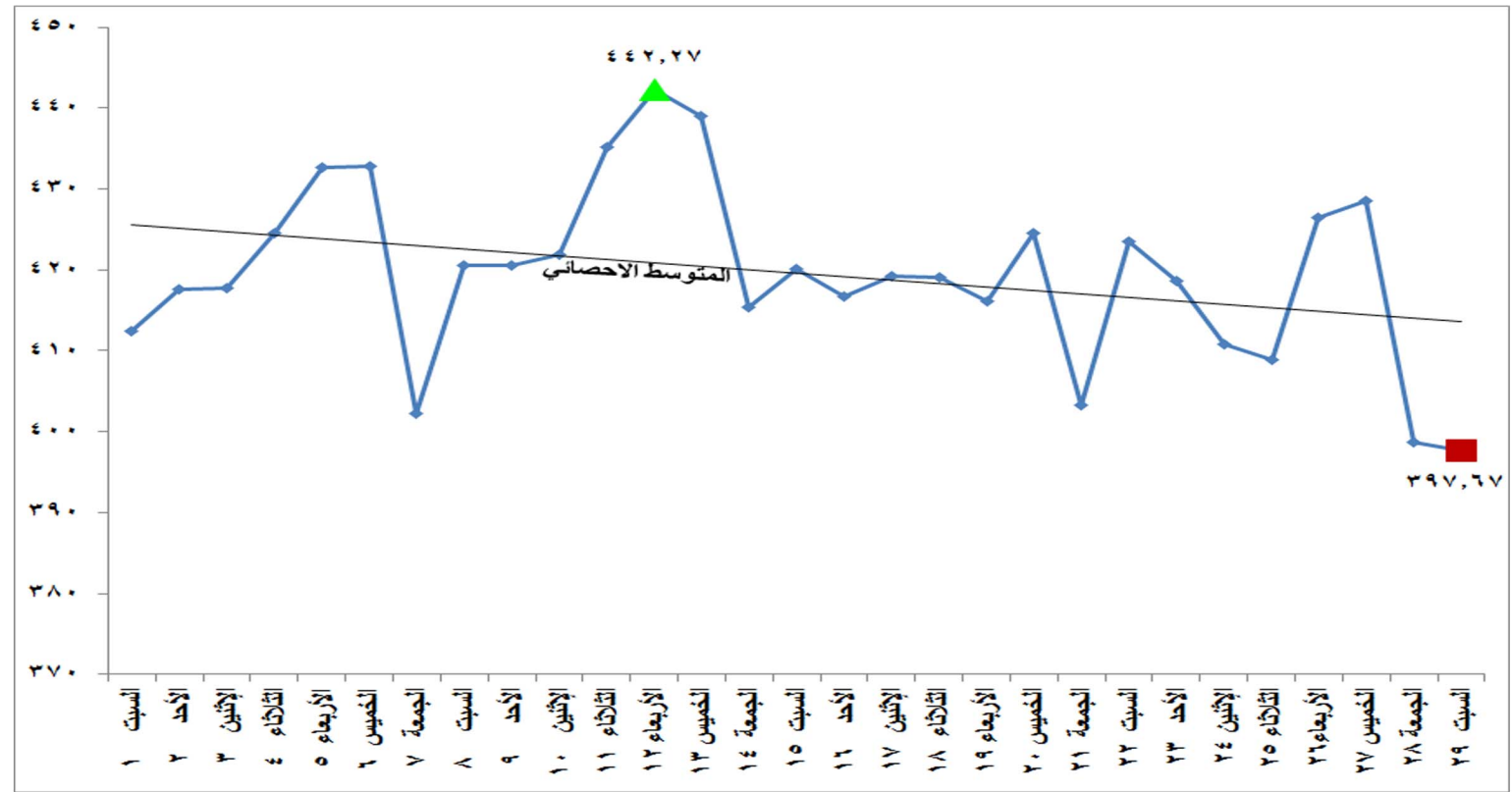


شكل (١٥) إجمالي الطاقة الكهربائية المنتجة من كل المصادر الأولية خلال شهر فبراير ٢٠٢٠

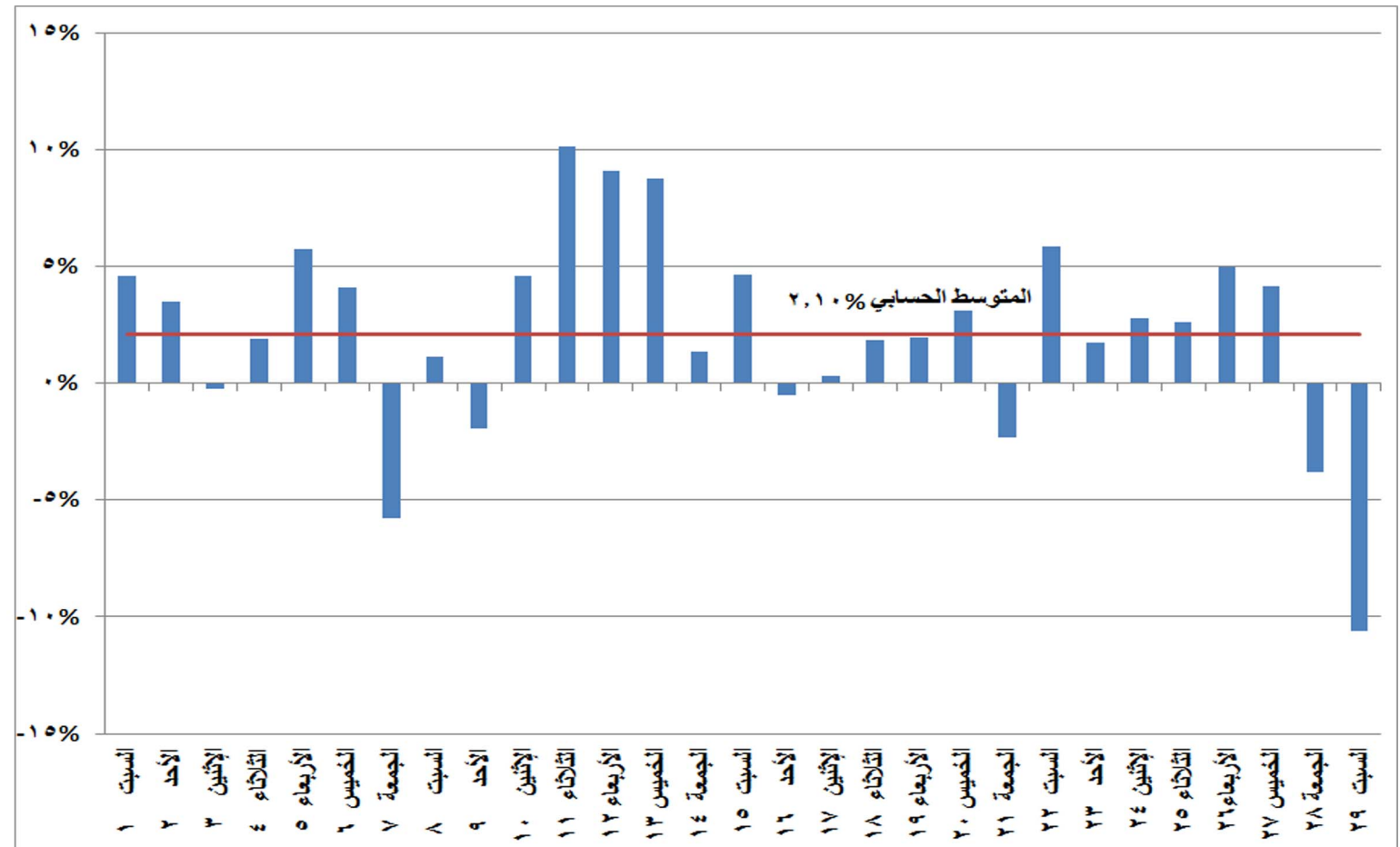


شكل (١٦) نسب التغير في الطاقة الكهربائية المنتجة خلال شهر فبراير ٢٠٢٠ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق

ج.و.س

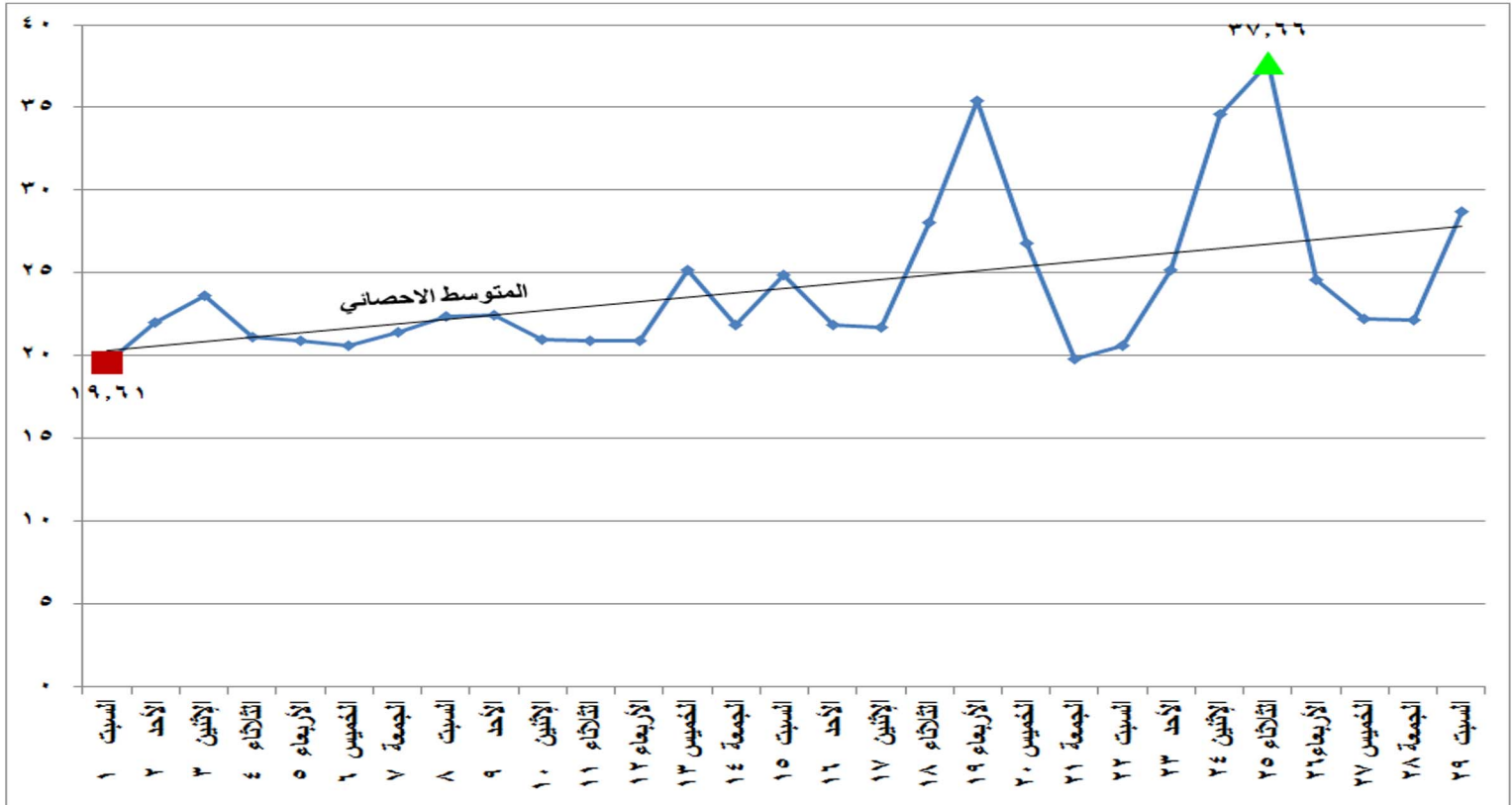


شكل (١٧) الطاقة الكهربائية المنتجة من الغاز الطبيعي خلال شهر فبراير ٢٠٢٠

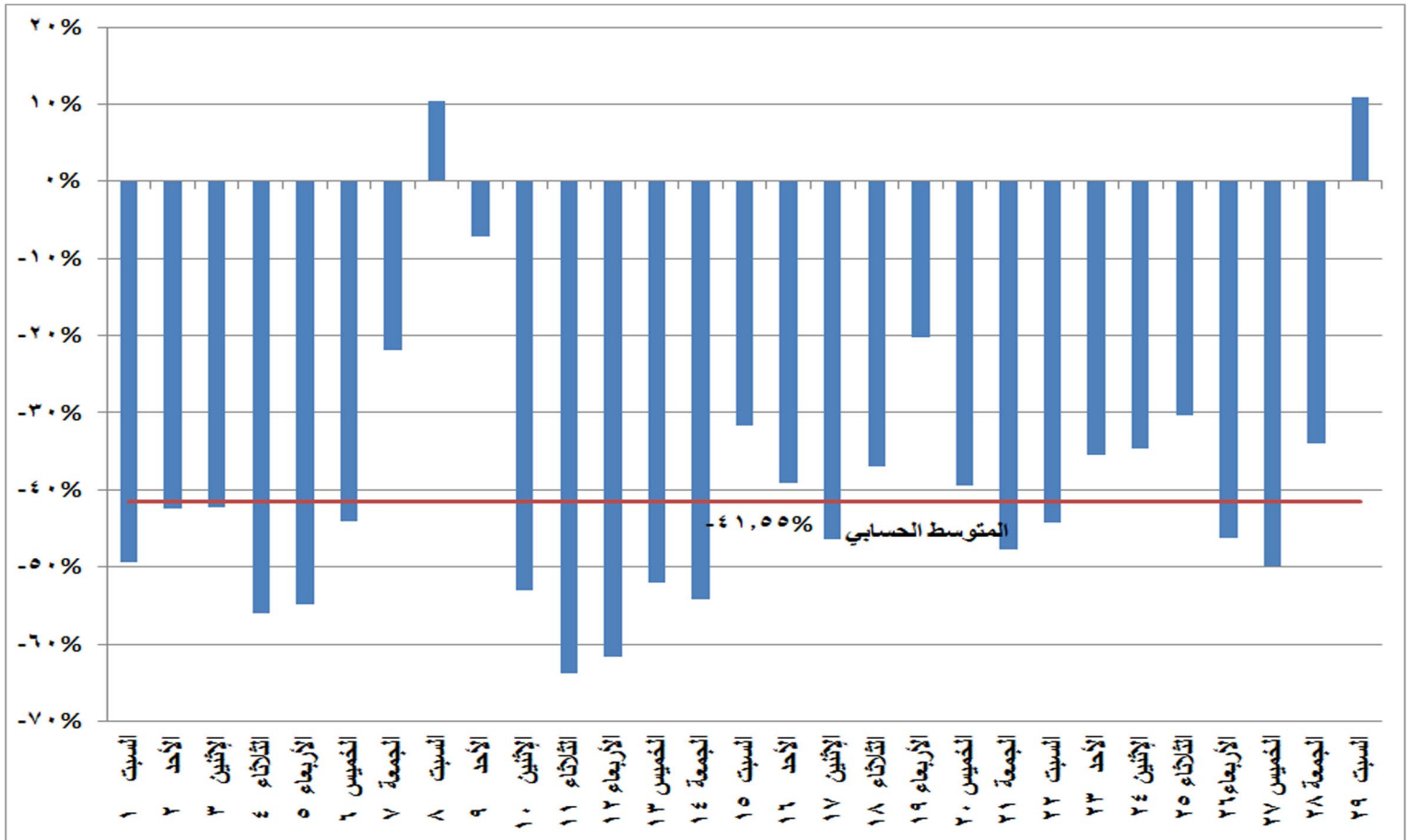


شكل (١٨) نسب التغير في استخدام الغاز الطبيعي في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر فبراير ٢٠٢٠ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق

ج.و.س

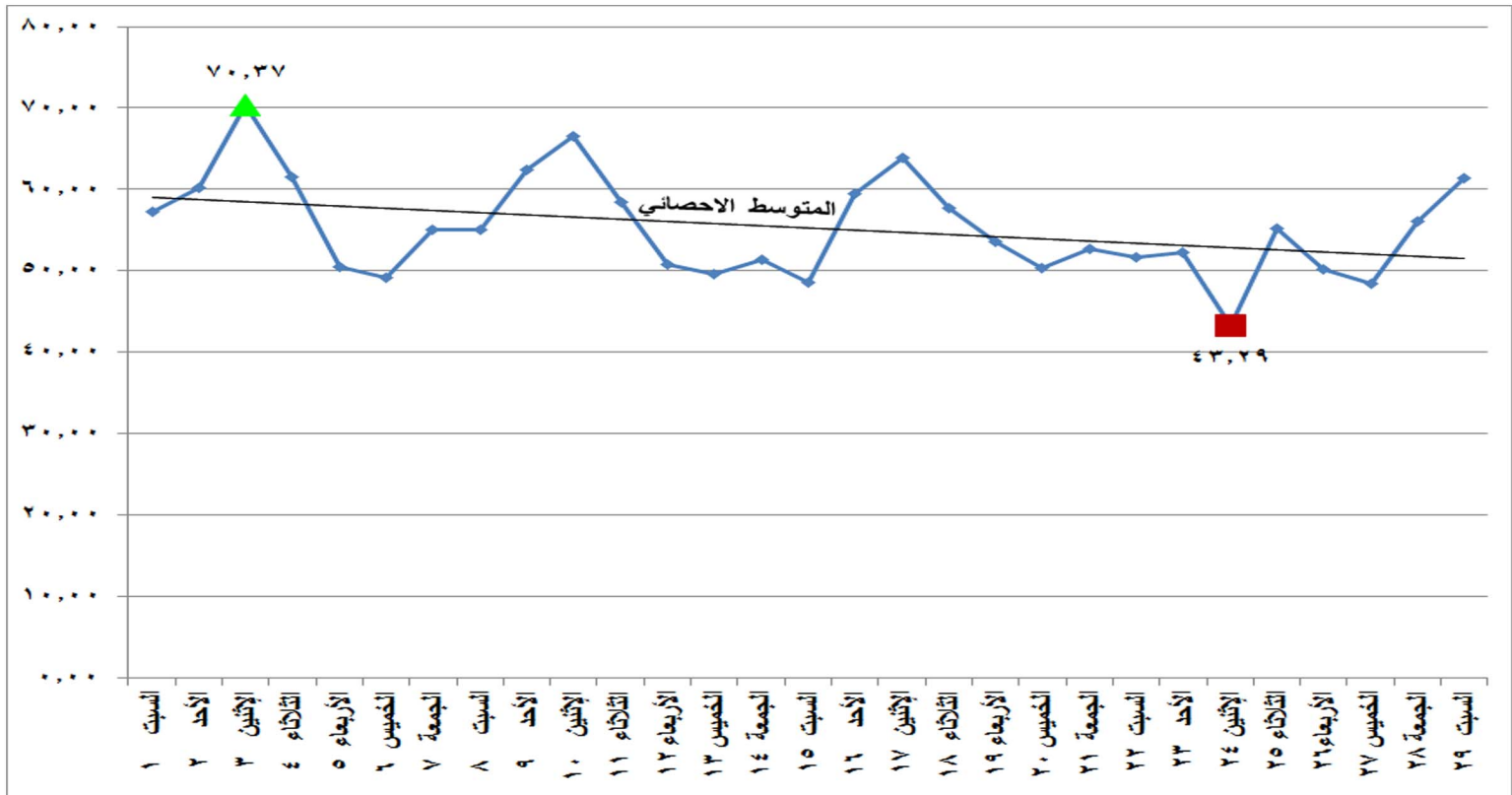


شكل (١٩) الطاقة الكهربائية المنتجة من المازوت خلال شهر فبراير ٢٠٢٠

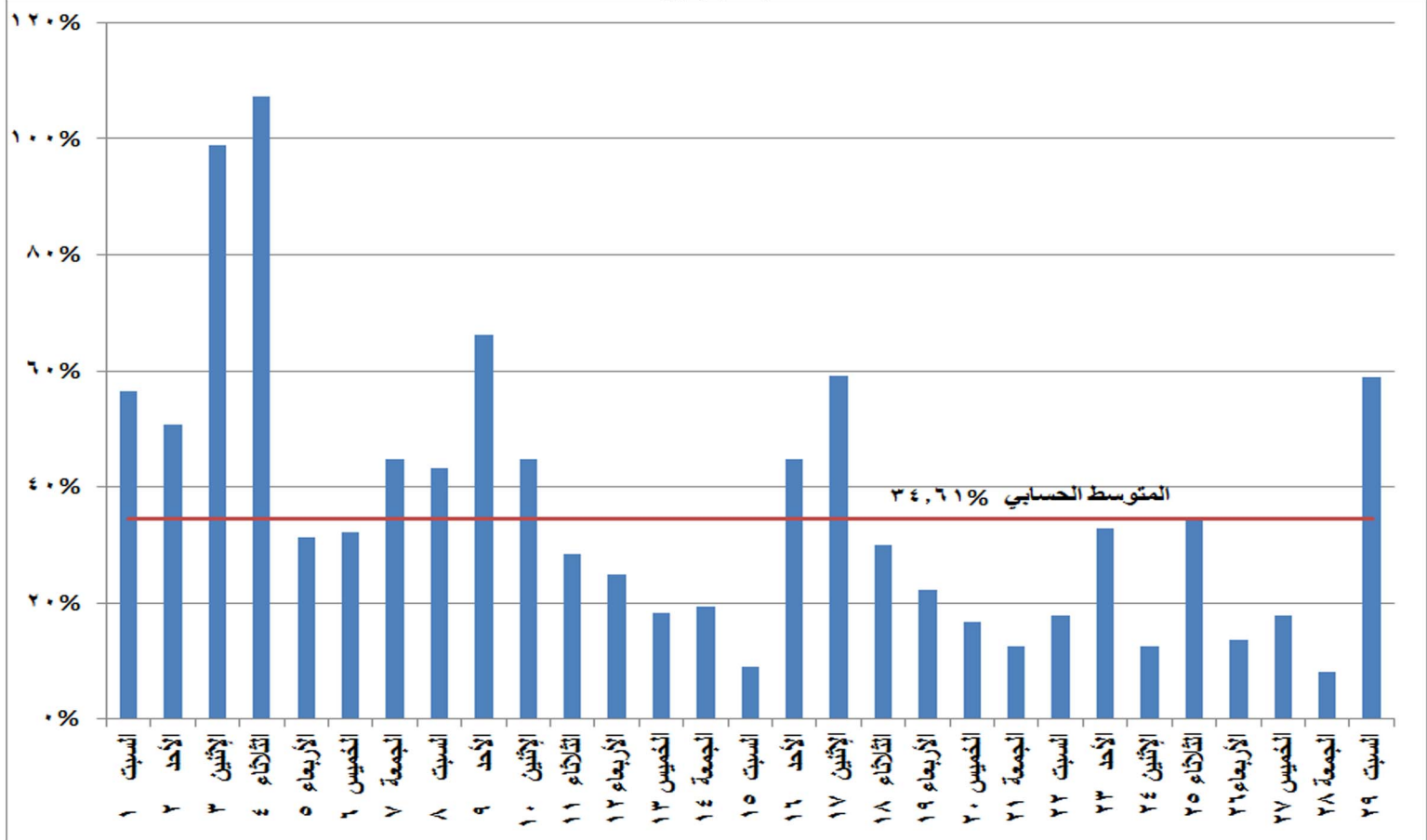


شكل (٢٠) نسبة التغير في استخدام المازوت في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر فبراير ٢٠٢٠ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق

ج.و.س

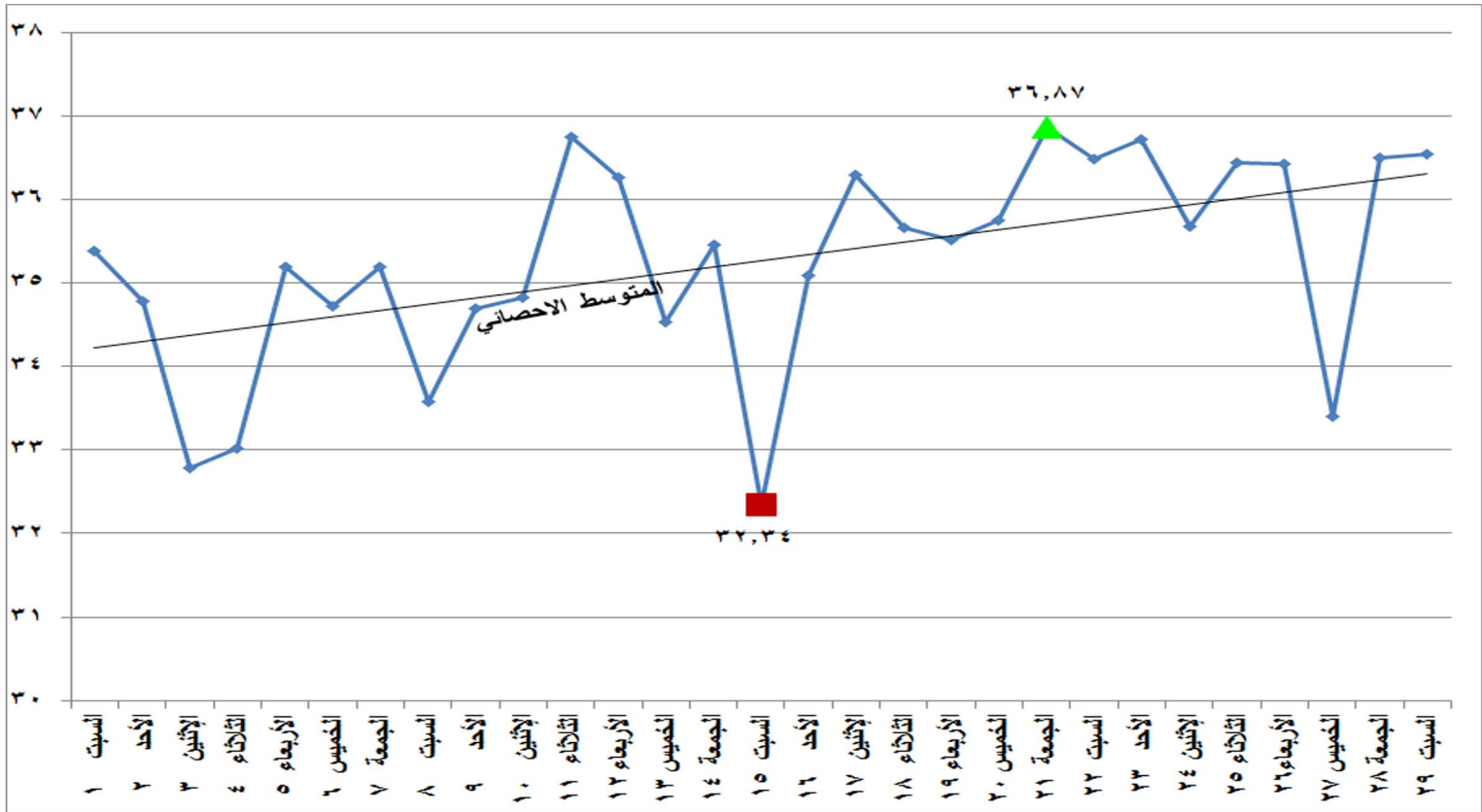


شكل (٢١) الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر غير الحرارية خلال شهر فبراير ٢٠٢٠

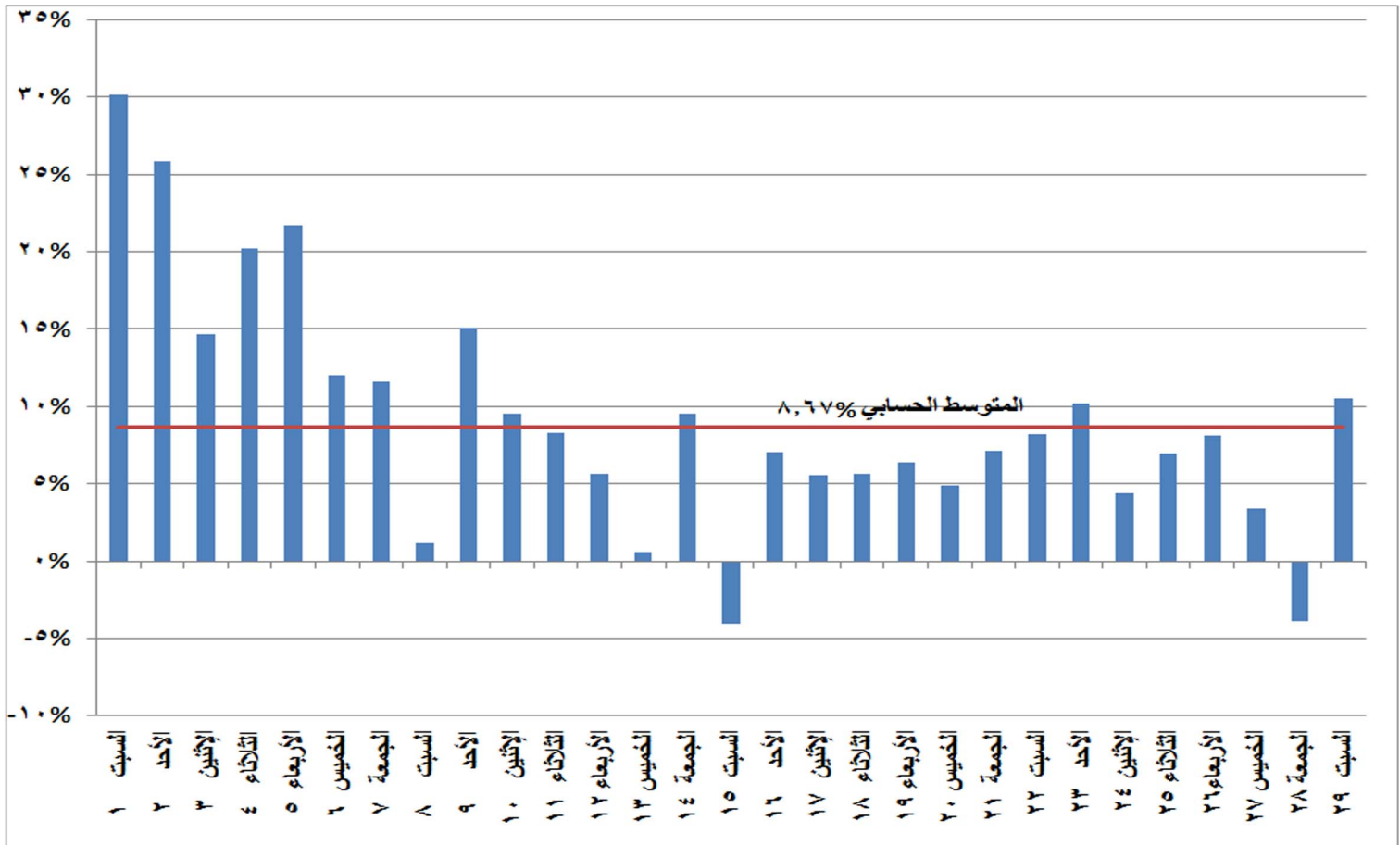


شكل (٢٢) نسب التغير في استخدام المصادر غير الحرارية في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر فبراير ٢٠٢٠ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق

ج.و.س

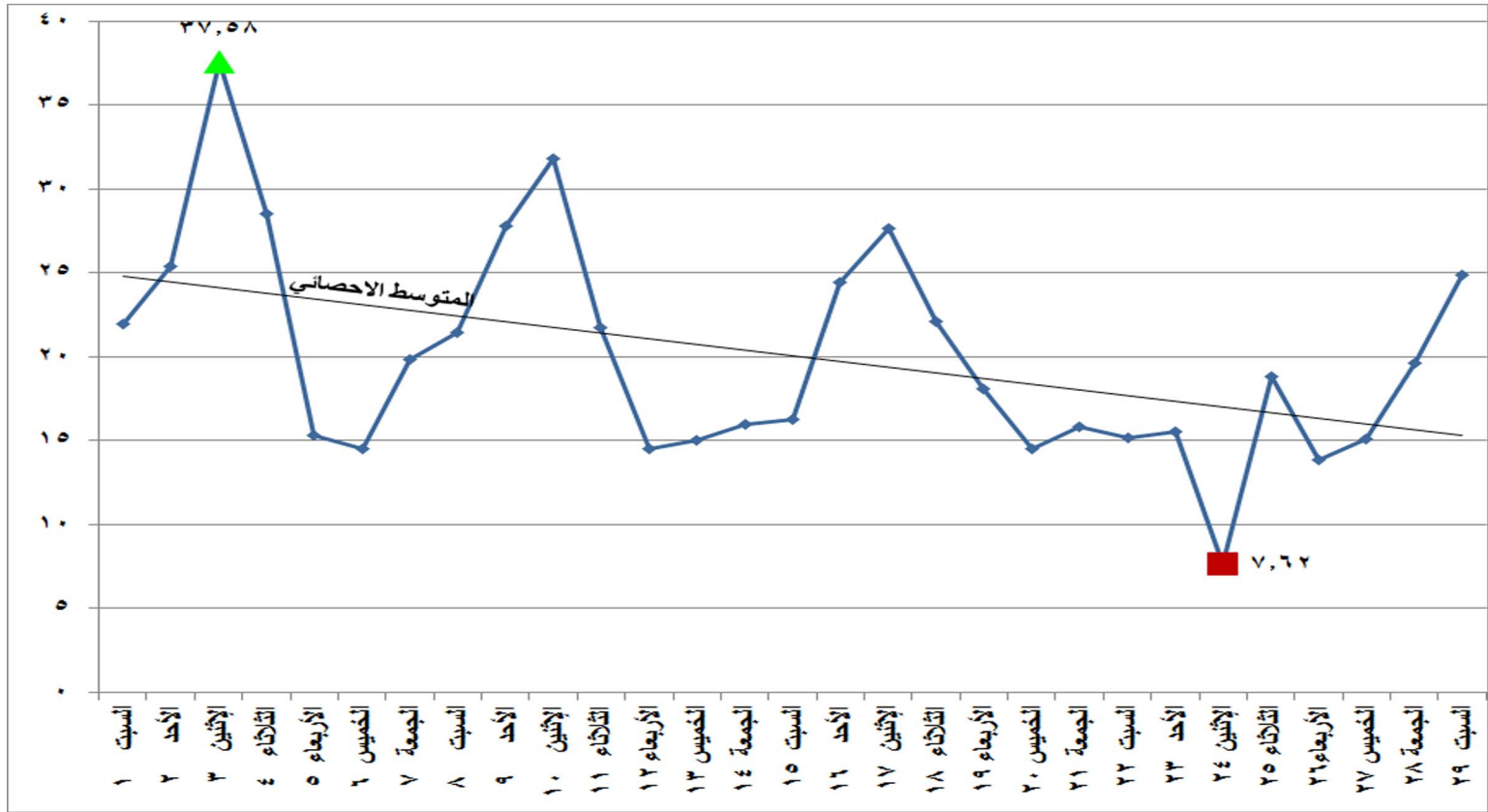


شكل (٢٣) الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر المائية خلال شهر فبراير ٢٠٢٠

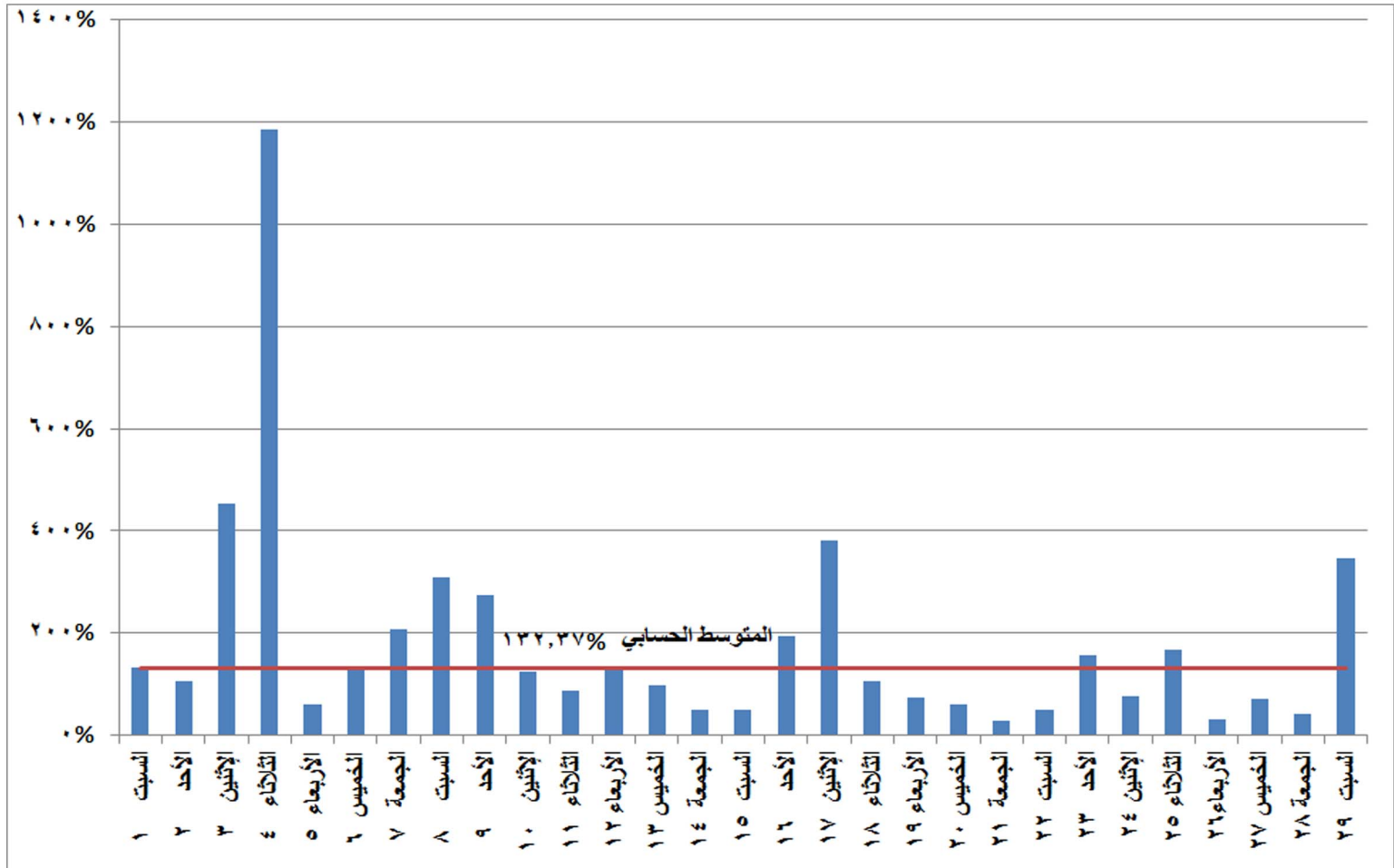


شكل (٢٤) نسب التغير في استخدام المصادر المائية في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر فبراير ٢٠٢٠ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق

ج.و.س

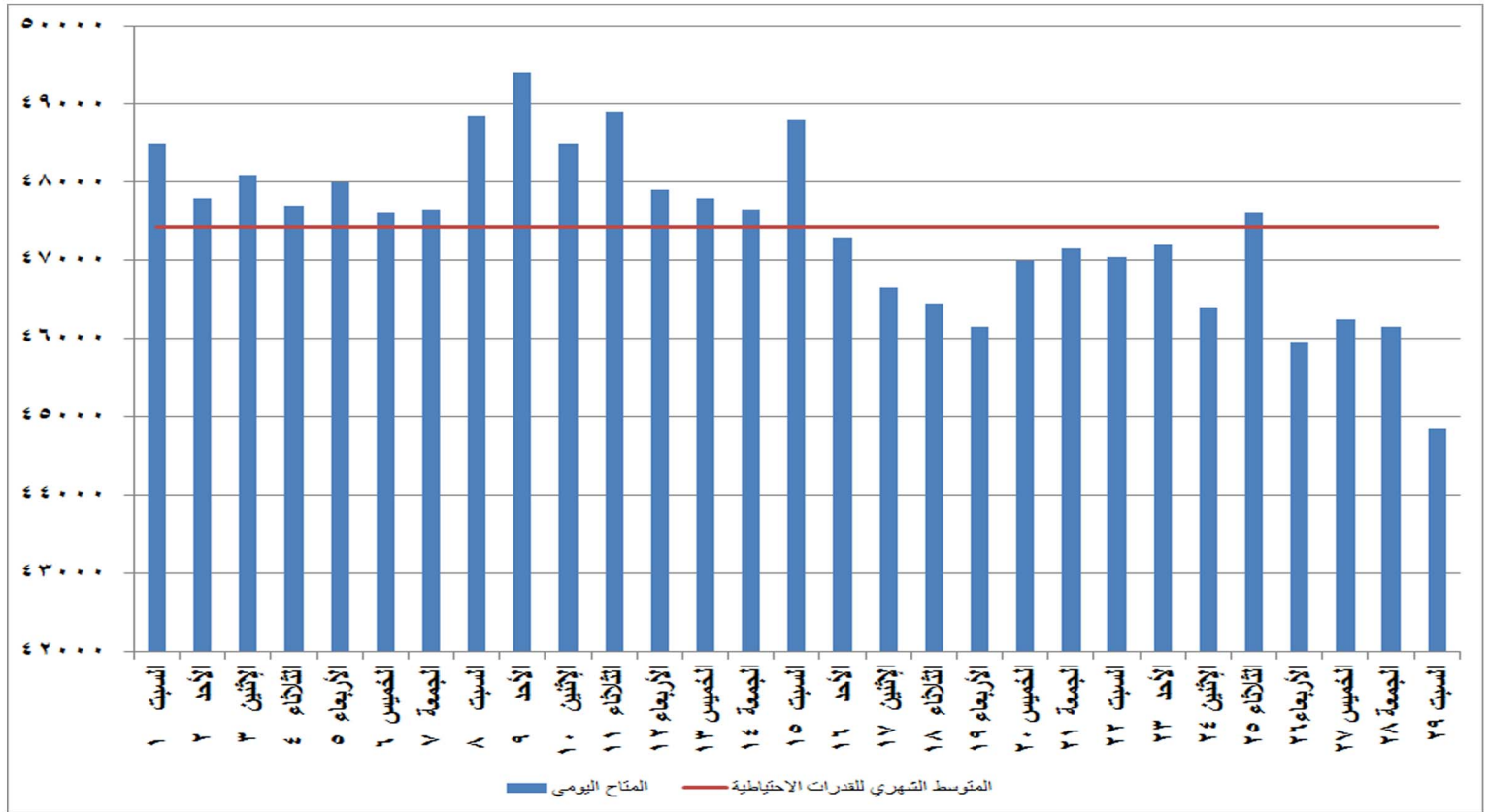


شكل (٢٥) الطاقة الكهربائية المنتجة من الرياح والشمس خلال شهر فبراير ٢٠٢٠

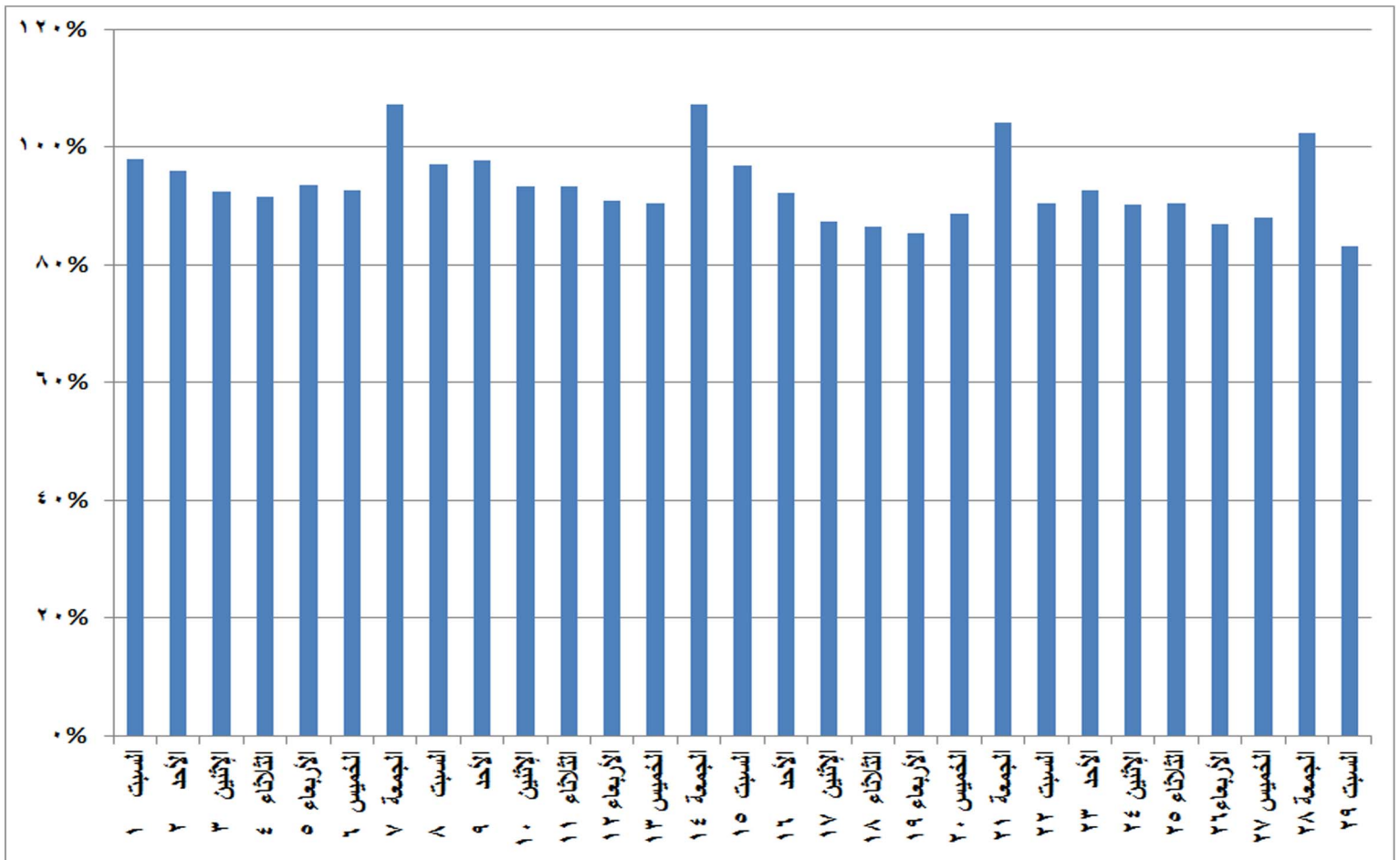


شكل (٢٦) نسب التغير في استخدام الرياح والشمس في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر فبراير ٢٠٢٠ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق

ج.و.س



شكل (٢٧) القدرات المتاحة يوميا والمتوسط الشهري للقدرة الاحتياطية خلال شهر فبراير ٢٠٢٠



شكل (٢٨) نسب الفائض للحمل الاقصى المسجل يوميا خلال شهر فبراير ٢٠٢٠