

جهاز تنظيم مرفق الكهرباء وحماية المستهلك

# مرصد الكهرباء التقرير الشهري

العدد - ٨٢ يونيو ٢٠٢٠



## ملخص حالة شبكة الكهرباء خلال شهر يونيو ٢٠٢٠

أعلى أقصى حمل مسجل خلال الشهر	٢٧٦٠٠	ميجاوات	يوم الأربعاء ١٧
أقل أقصى حمل مسجل خلال الشهر	٣٣٤٠٠	ميجاوات	يوم الجمعة ٥
نسبة تغيير في أعلى أقصى حمل خلال الشهر مقارنة بأعلى أقصى حمل من العام الماضي	٠,٠%		
المتوسط الحسابي لنسب التغيير في الحمل الأقصى مقارنة بالشهر المماثل من العام الماضي	-٦,٧١%		
أعلى أدنى حمل مسجل خلال الشهر	٢١٥٥٠	ميجاوات	يوم الإثنين ٢٢
أقل أدنى حمل مسجل خلال الشهر	١٨٠٠٠	ميجاوات	يوم الجمعة ٥
أكبر فارق بين أعلى حمل وأدنى حمل خلال الشهر	٦٧٥٠	ميجاوات	
أقل فارق بين أعلى حمل وأدنى حمل خلال الشهر	٤٩٠٠	ميجاوات	
متوسط الفارق بين أعلى حمل وأدنى حمل خلال الشهر	٥٨٦١	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	٢,٧٣%		
	-٢,٥٤%		
أقل معامل حمل لوحدات الانتاج خلال الشهر	٨٨,٢٧%		يوم الإثنين ١
متوسط معامل الحمل خلال الشهر	٩١,٢٧%		
نسبة مشاركة مصادر الطاقة الاولية في الطاقة الكهربائية المنتجة خلال الشهر			
غاز طبيعي	٨٢,٢٢%		
مازوت	١,٩٩%		
مائية	١٠,٥٦%		
متجددة (رياح + شمس)	٥,٢٢%		
أعلى طاقة كهربائية تم إنتاجها خلال أيام الشهر	٦٠٨,٨٥	ج.و.س	يوم الإثنين ٢٩
أقل طاقة كهربائية تم إنتاجها خلال أيام الشهر	٥١٤,٨٥	ج.و.س	يوم الجمعة ٥
متوسط الطاقة الكهربائية المنتجة في اليوم خلال الشهر	٥٧٢,١٤	ج.و.س	
متوسط نسبة التغيير في الطاقة الكهربائية المنتجة مقارنة بالشهر المماثل من العام الماضي	-٧,٩٩%		
أعلى نسبة تغير في الطاقة المنتجة في يوم خلال الشهر مقارنة بالشهر المماثل من العام الماضي	٦,٨٧%		يوم الأحد ٧
نسبة الزيادة أو النقصان في الطاقة الكهربائية المنتجة من نفس المصدر خلال الشهر المماثل من العام الماضي			
الغاز الطبيعي	-٥,٧٧%	↓	
المازوت	-٧٥,٢١%	↓	
المصادر غير الحرارية	١٧,٨٦%	↑	
المصادر المائية	٥,٥٥%	↑	
المصادر المتجددة	٥٤,٢٦%	↑	
متوسط معامل انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون المكافئ خلال الشهر	٤٢٨,١٧	جرام / ك.و.س	

## فهرس

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

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

# 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 بالاضافة 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 انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المكافئ لكل ك.و.س) بناءً علي معاملات (ipcc)

وتشتمل النشرة على ساعة مقسمة علي الأربع وعشرين ساعة تظهر حالة 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 ارتفاع 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.

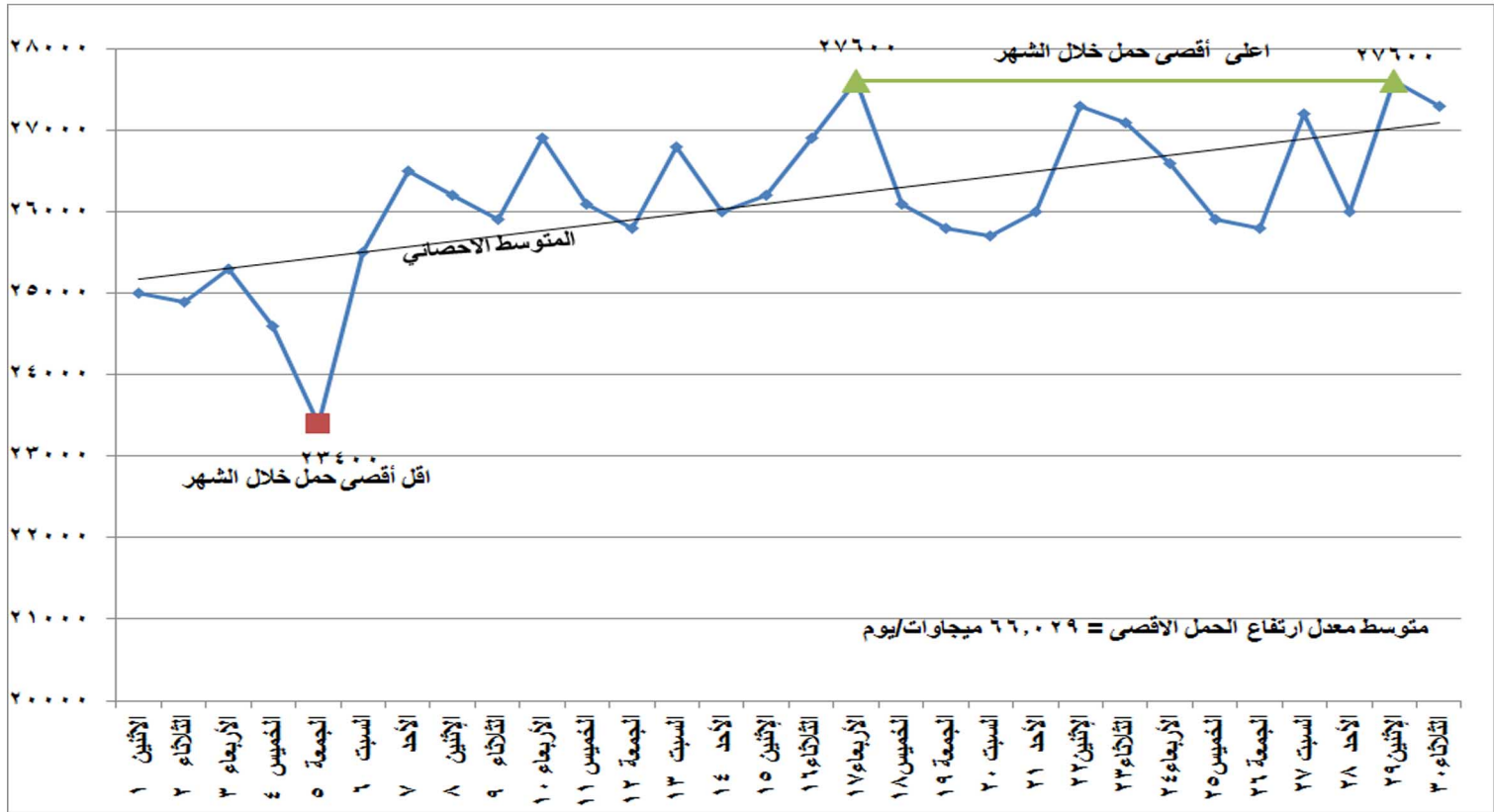
### رابعاً: تقارير مرصد الكهرباء

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.

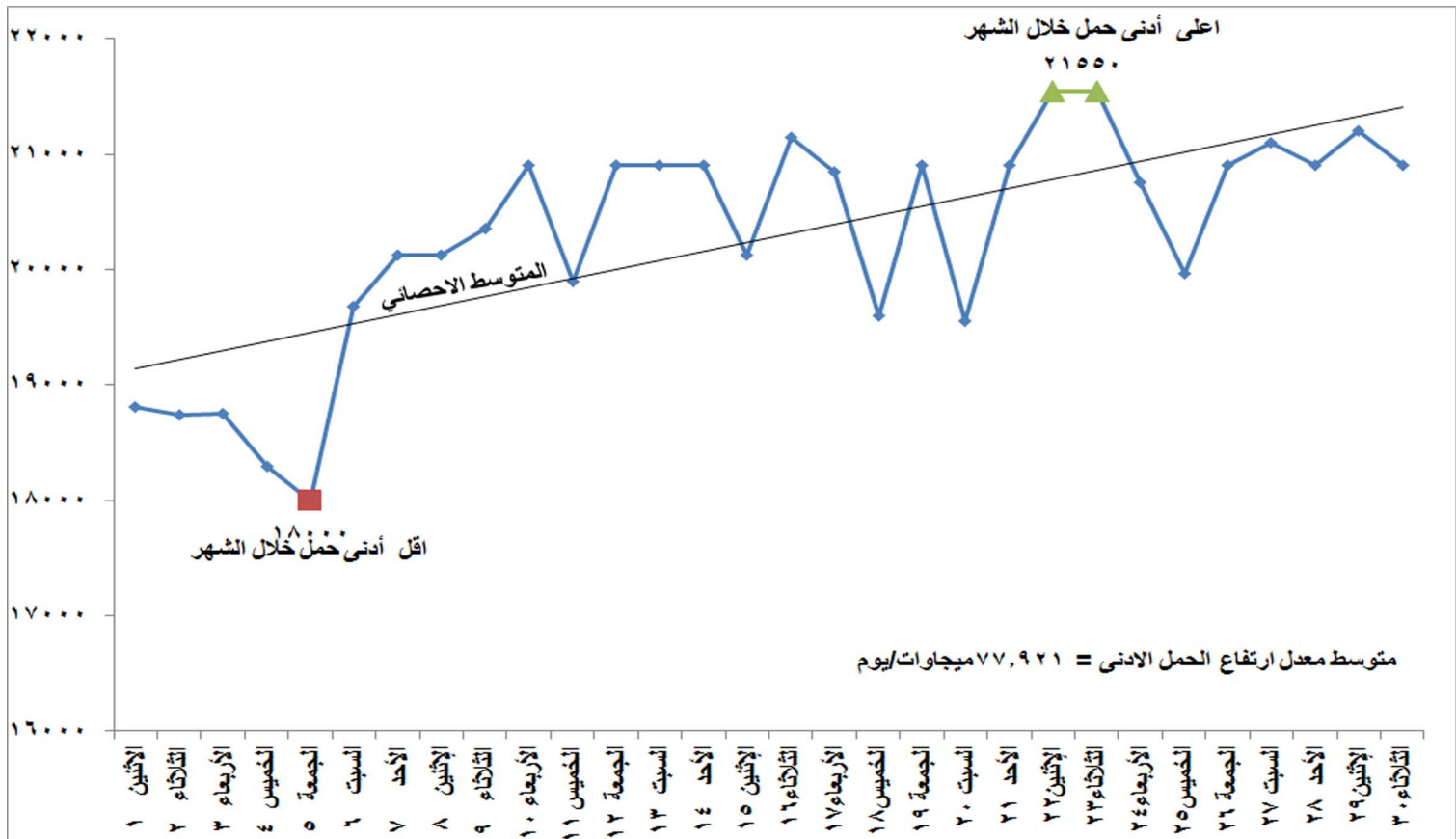
ويمثل التقرير المرفق التقرير الشهري لشهر يونيو ٢٠٢٠ وذلك بناء على البيانات التي تم نشرها من خلال النشرة اليومية للمرصد وذلك من خلال إعدادها في صورة منحنيات وأشكال بيانية لتوضيح معدلات التغيير خلال الشهر كذلك حساب مجموعة من المؤشرات التي تساعد على تحديد إتجاهات التغيير.

ميجاوات



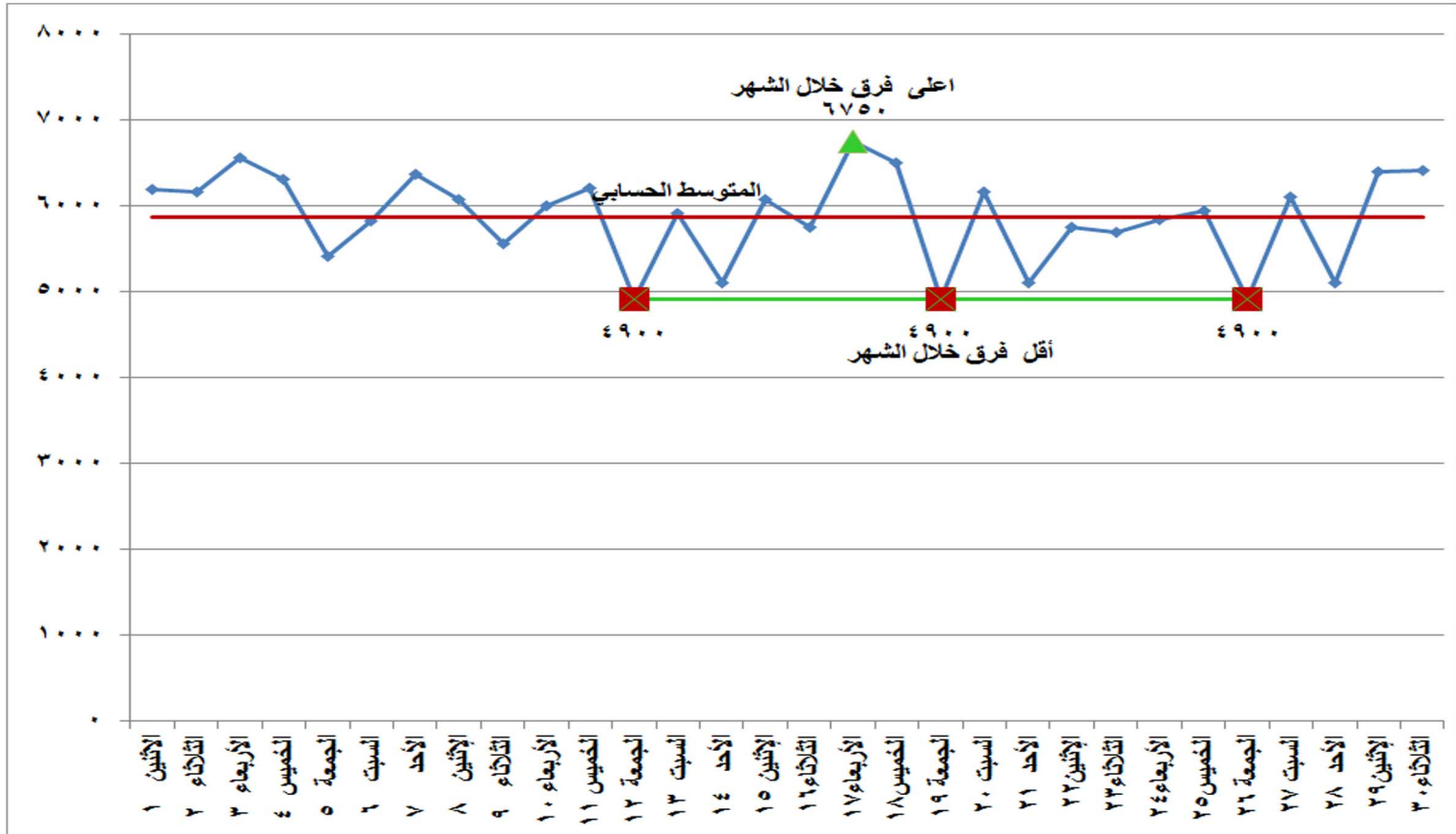
شكل (١) تطور الحمل الاقصى اليومي خلال شهر يونيو ٢٠٢٠

ميجاوات



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

ميجاوات



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

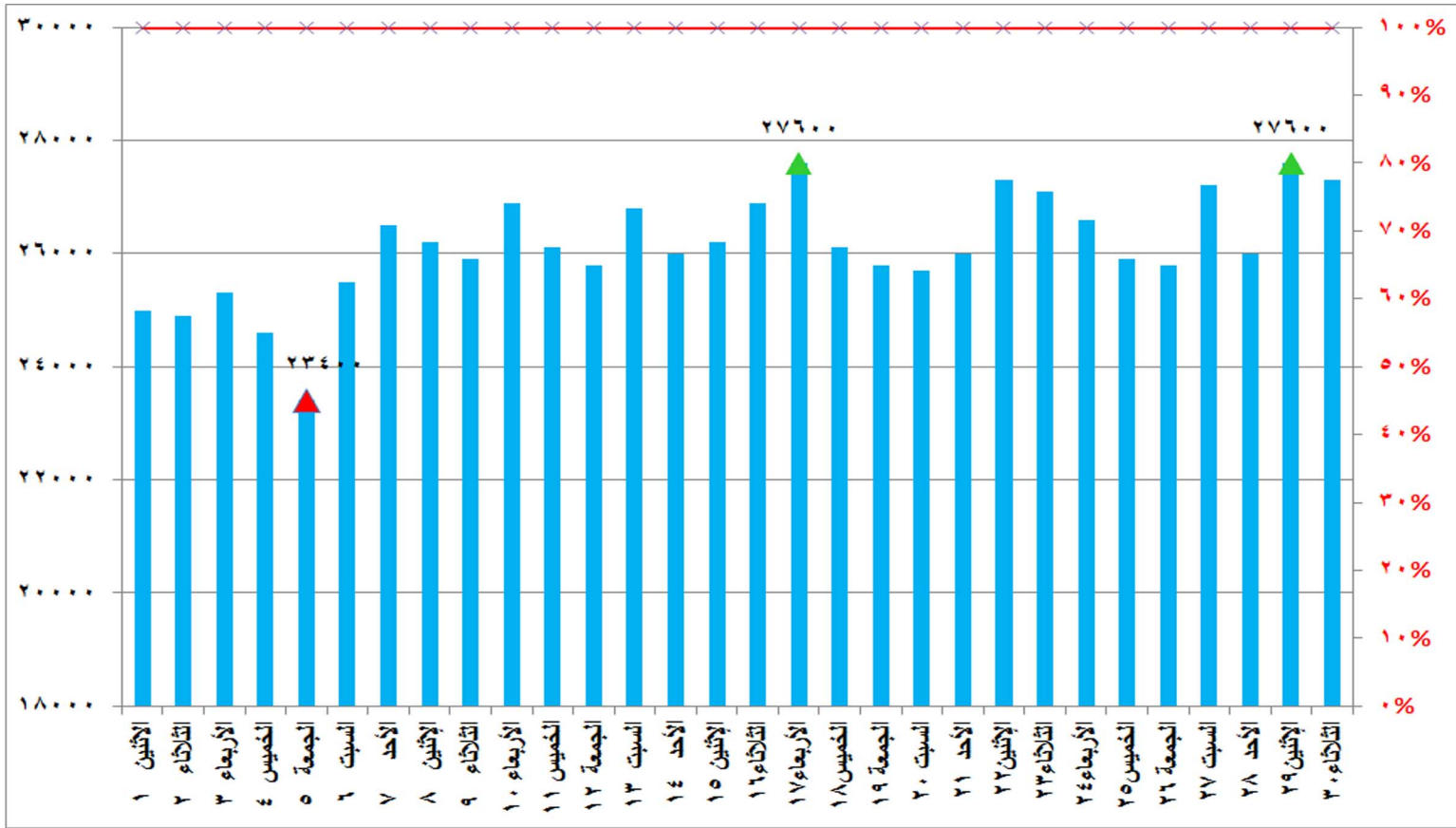
ساعة



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



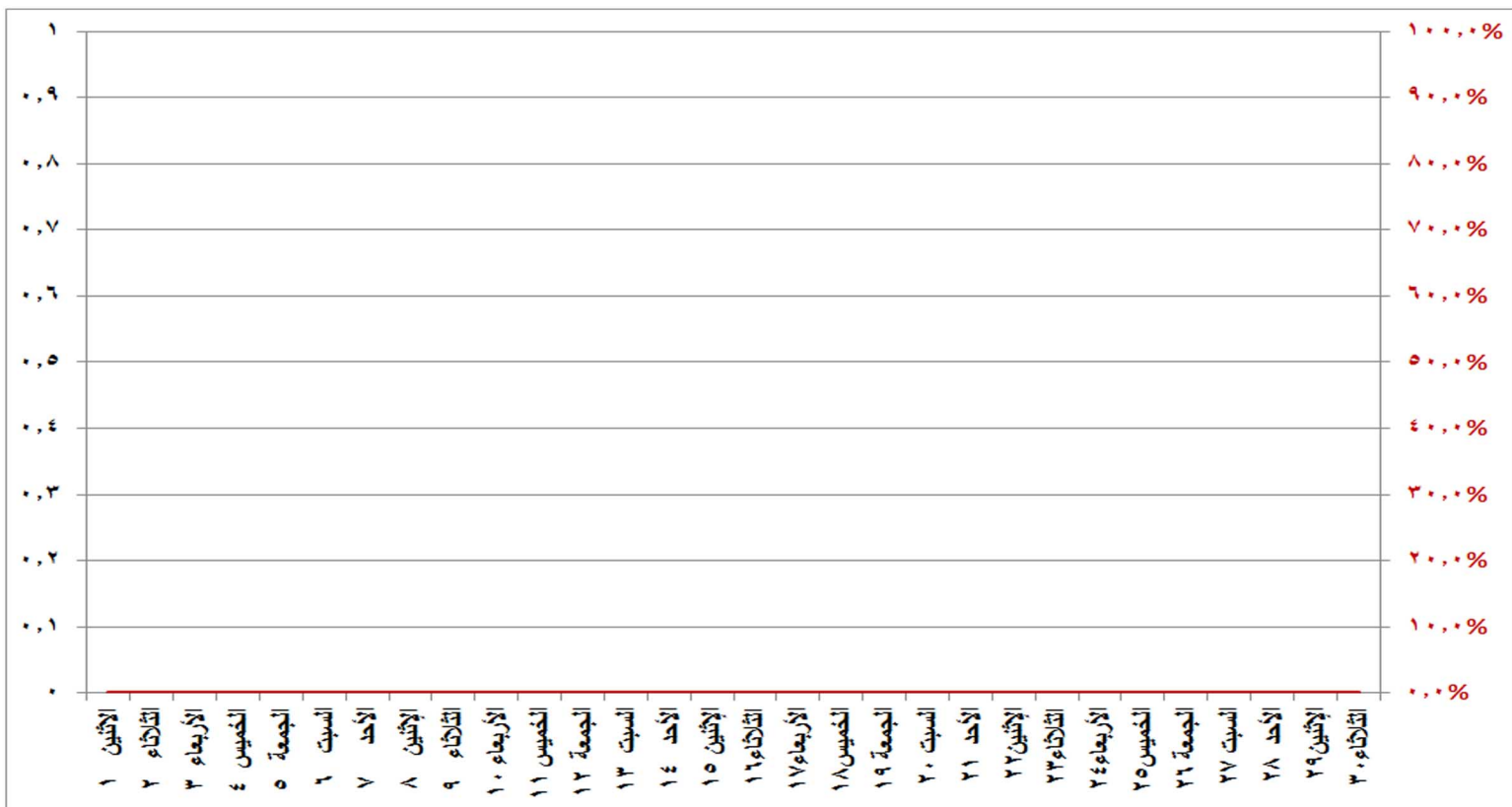
النسبة للحمل الاقصى



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

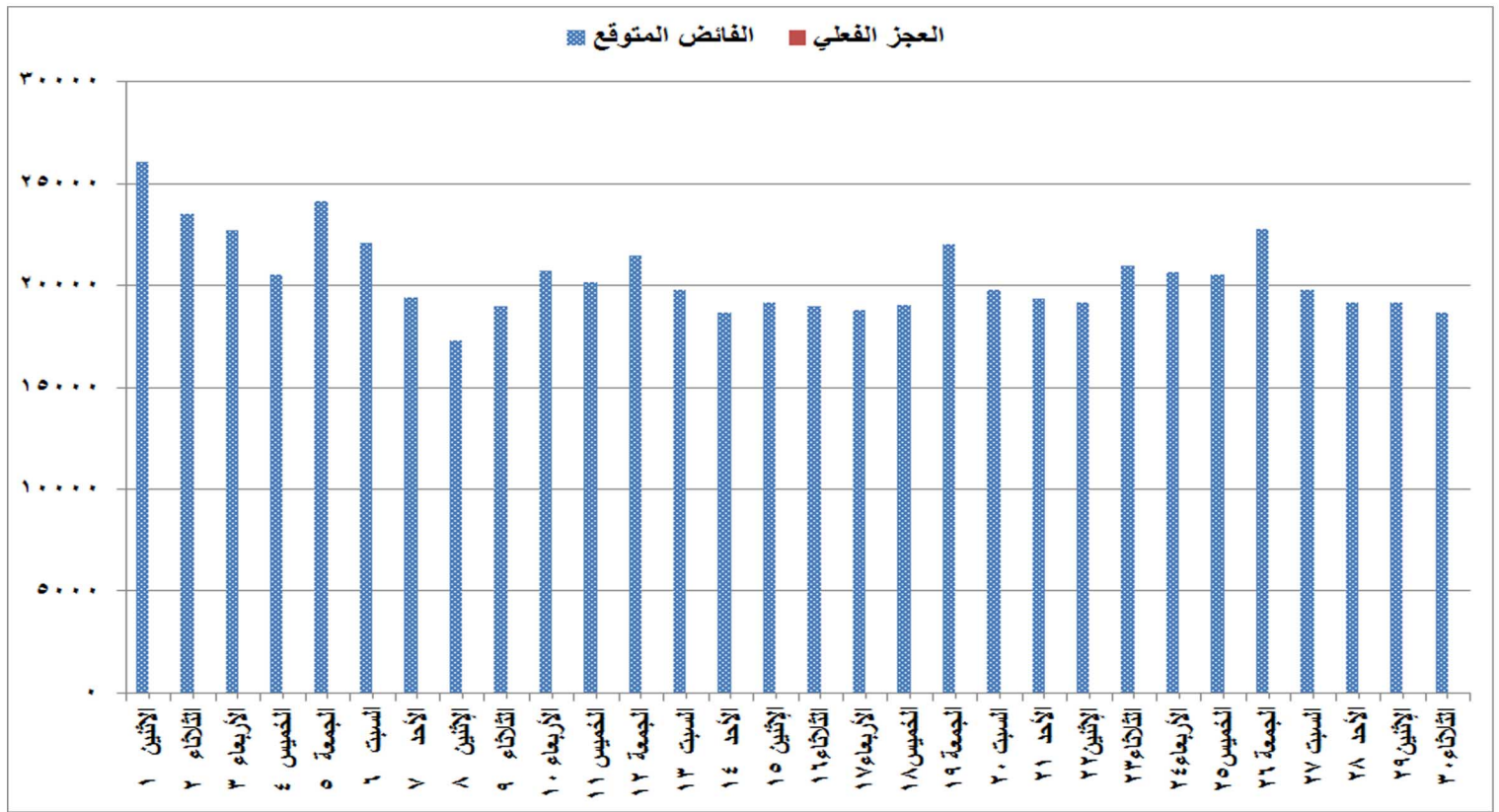
ميجاوات

النسبة للحمل الاقصى



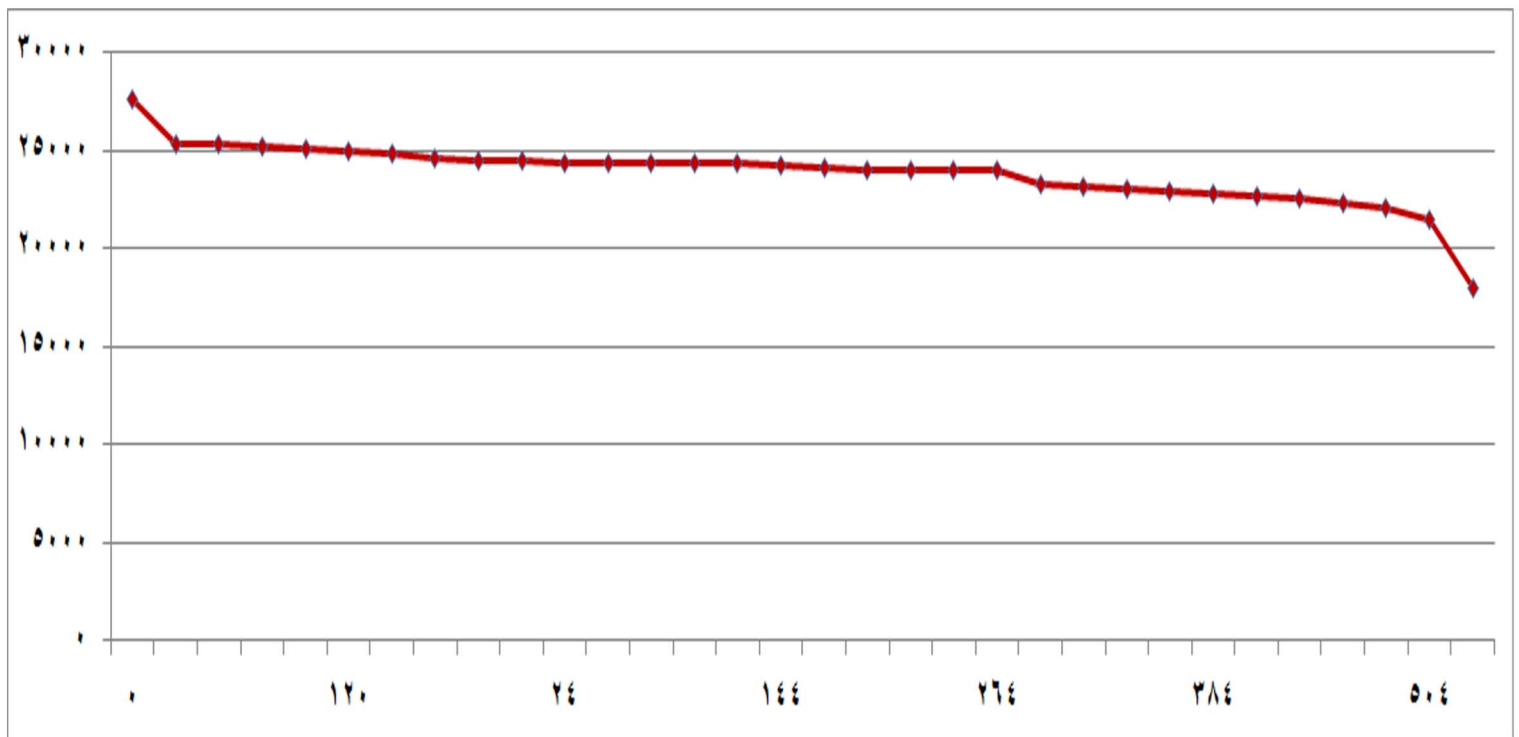
شكل (٦) الاحمال المفصولة ونسبتها الى الحمل الاقصى خلال شهر يونيو ٢٠٢٠

ميجاوات

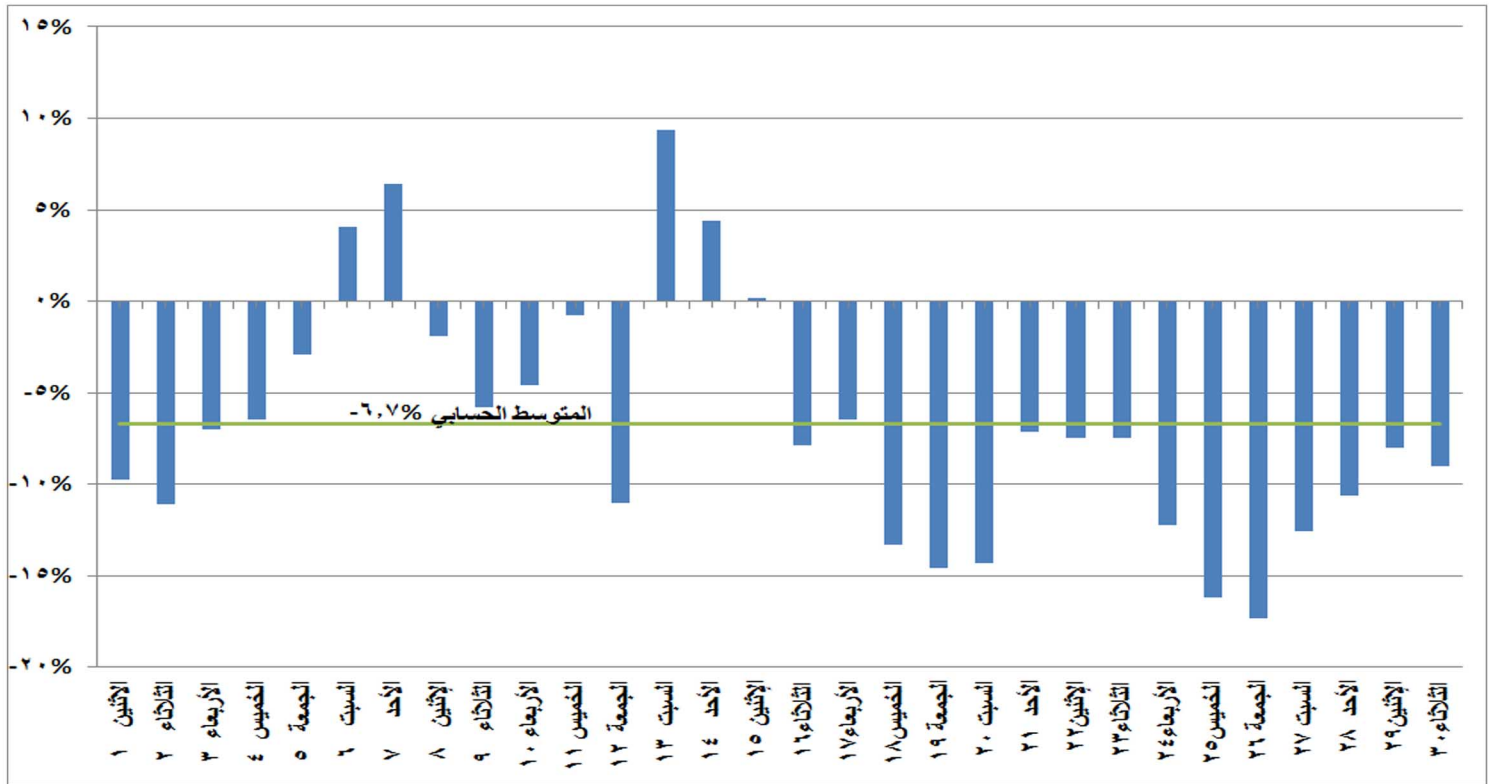


شكل (٧) الفائض والعجز المتوقع للقدرات خلال شهر يونيو ٢٠٢٠

ميجاوات



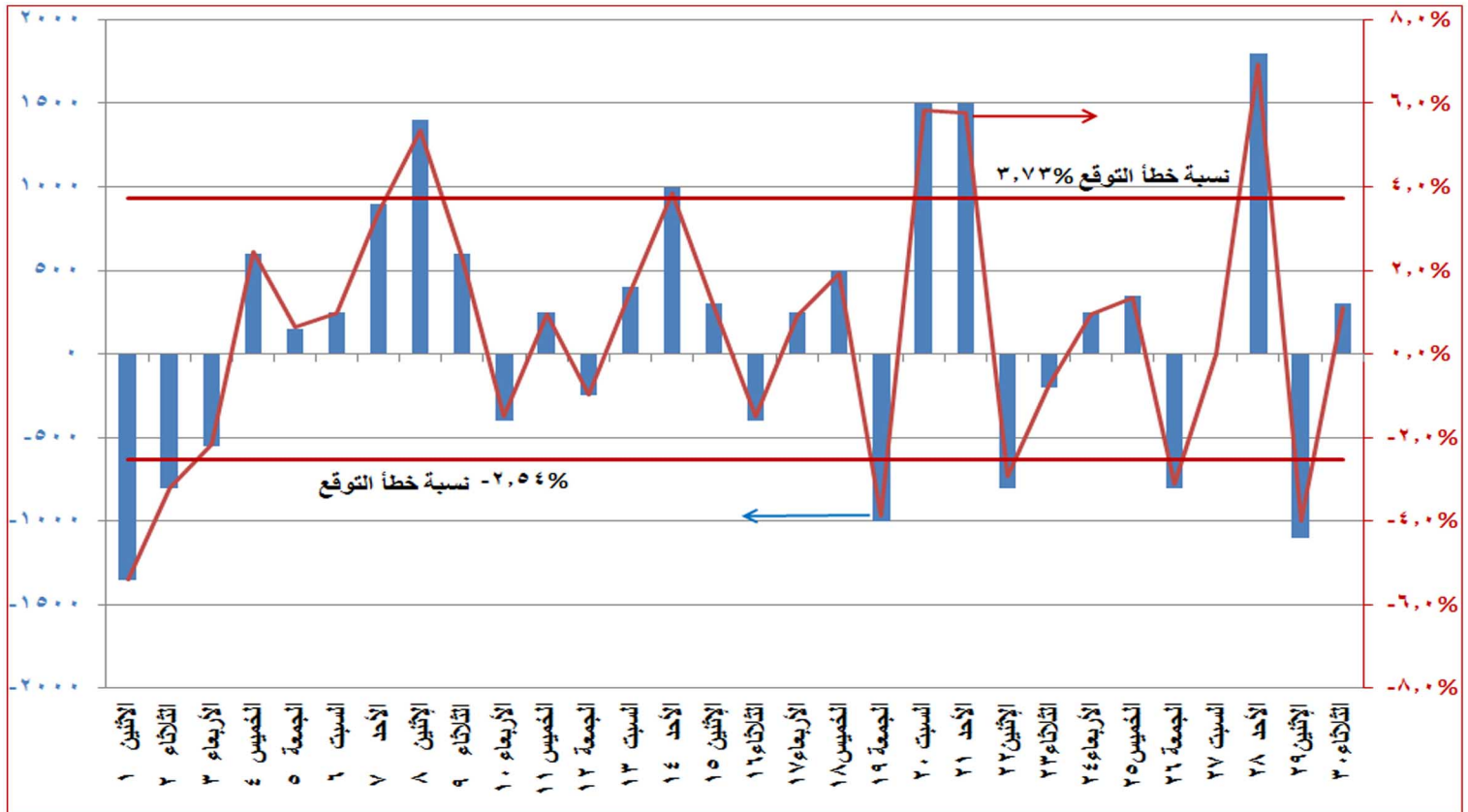
شكل (٨) المنحنى الشهري لفترة الحمل يونيو ٢٠٢٠



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

مجاووات

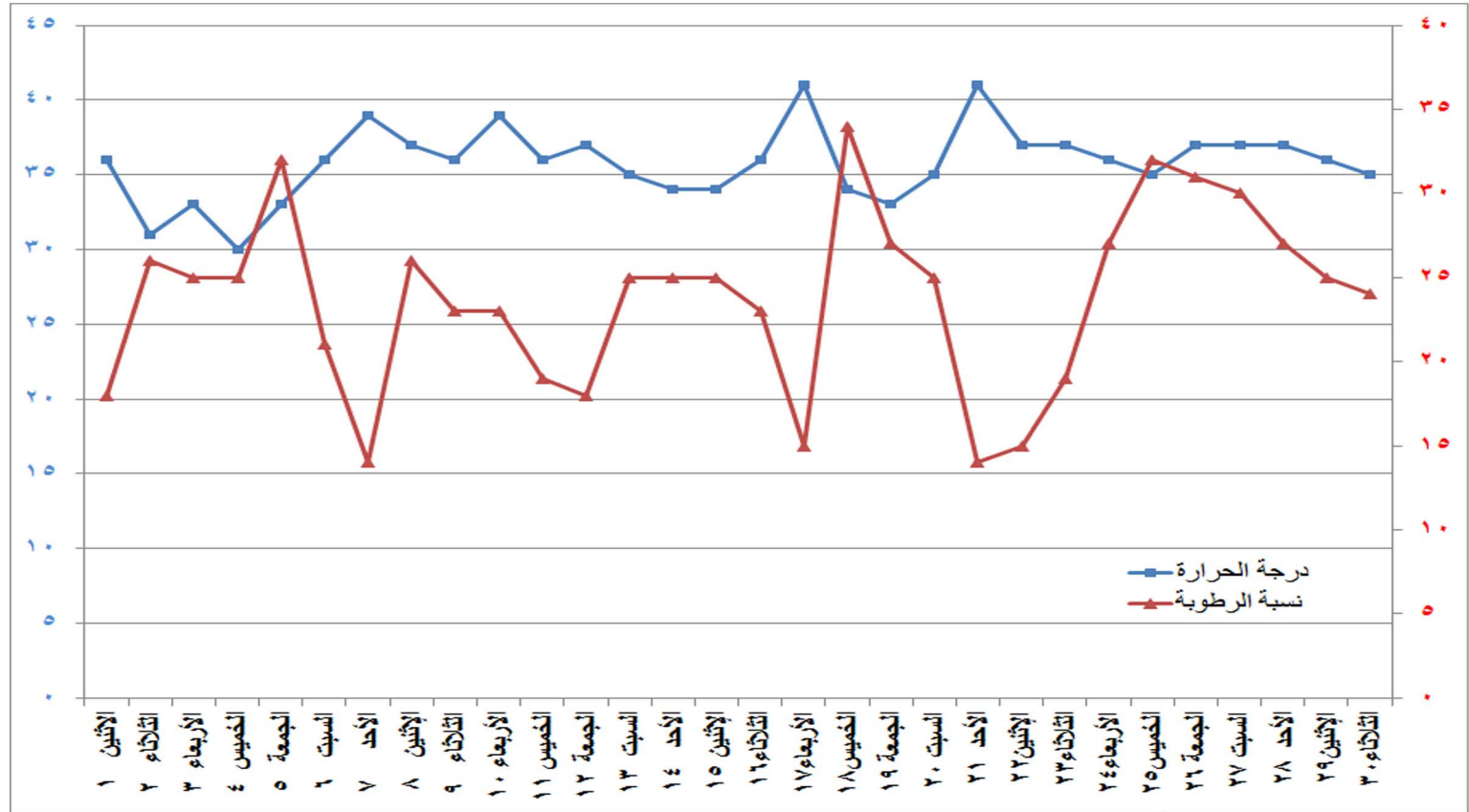
نسبة الفرق الى الحمل المسجل فعليا



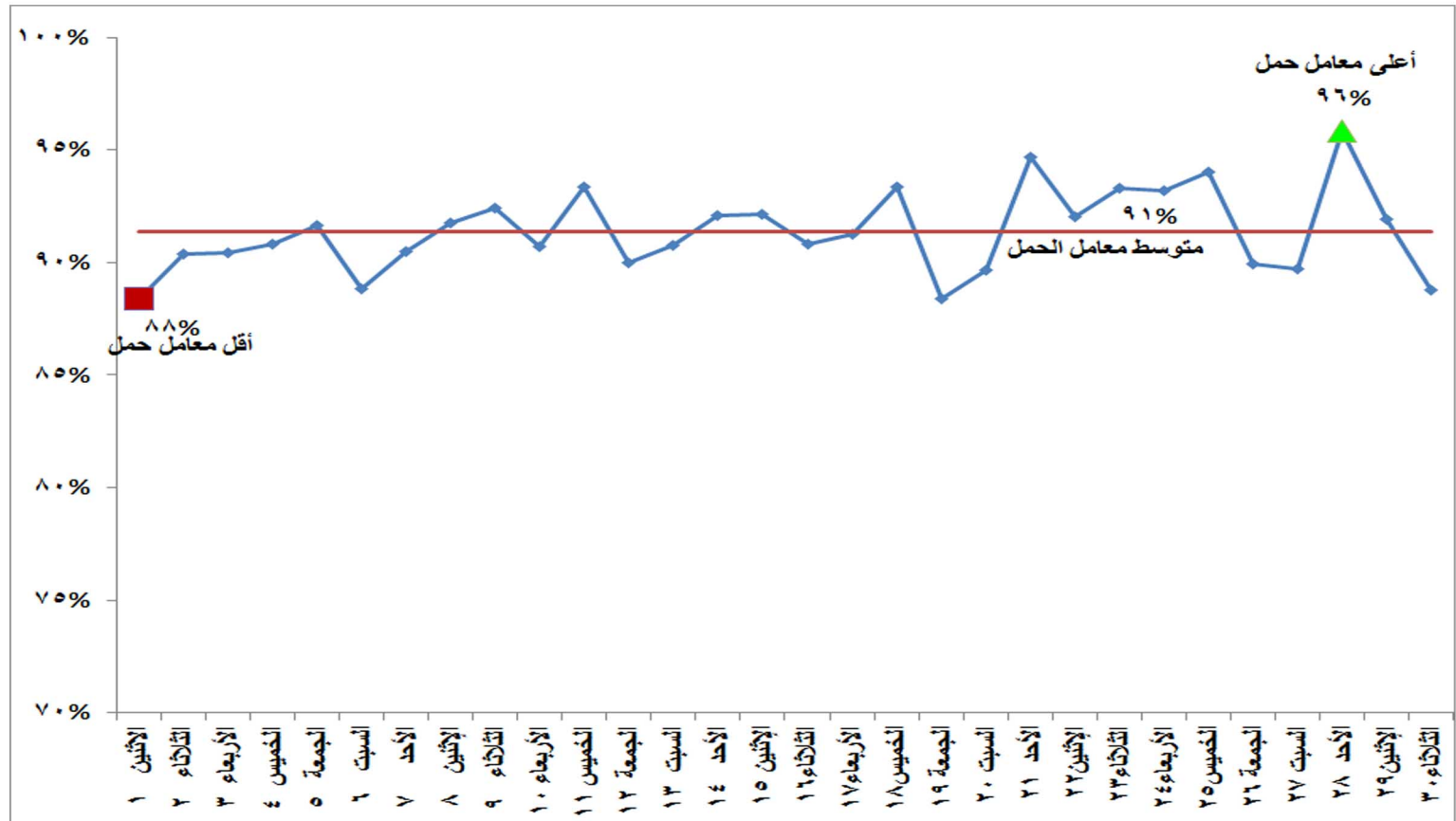
شكل (١٠) الفرق بين الحمل الأقصى المتوقع والمسجل فعليا ونسبة الفرق إلى الحمل المسجل فعليا خلال شهر يونيو ٢٠٢٠

درجة مئوية

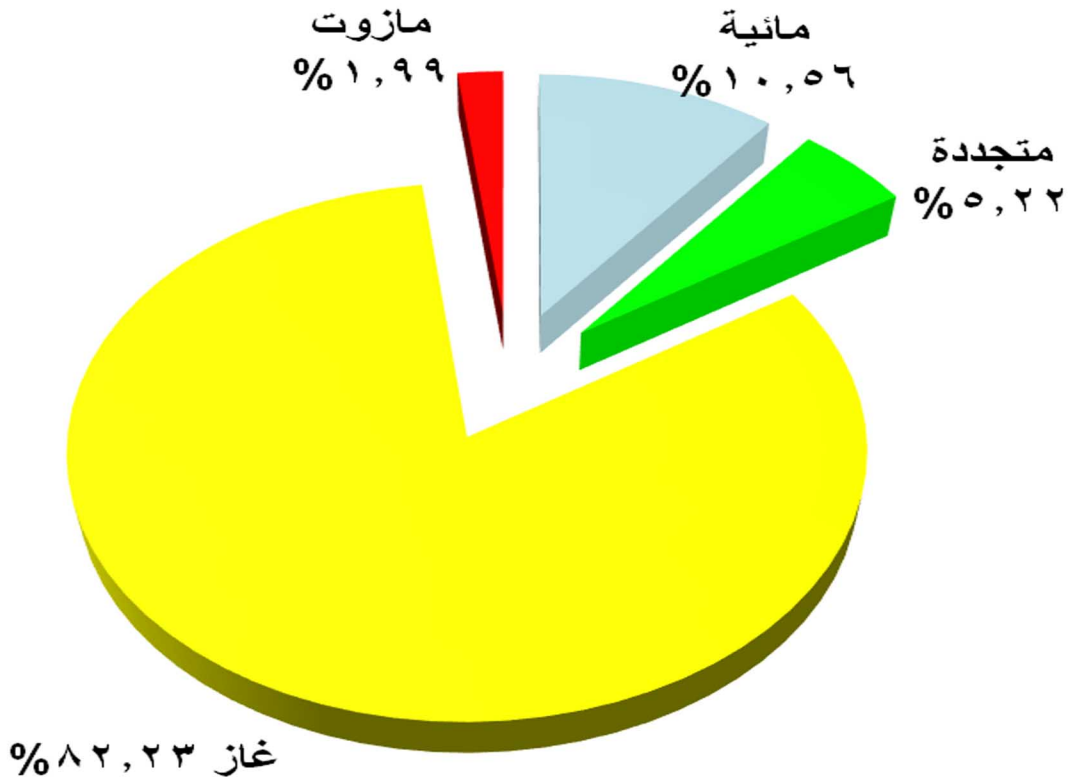
نسبة الرطوبة



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

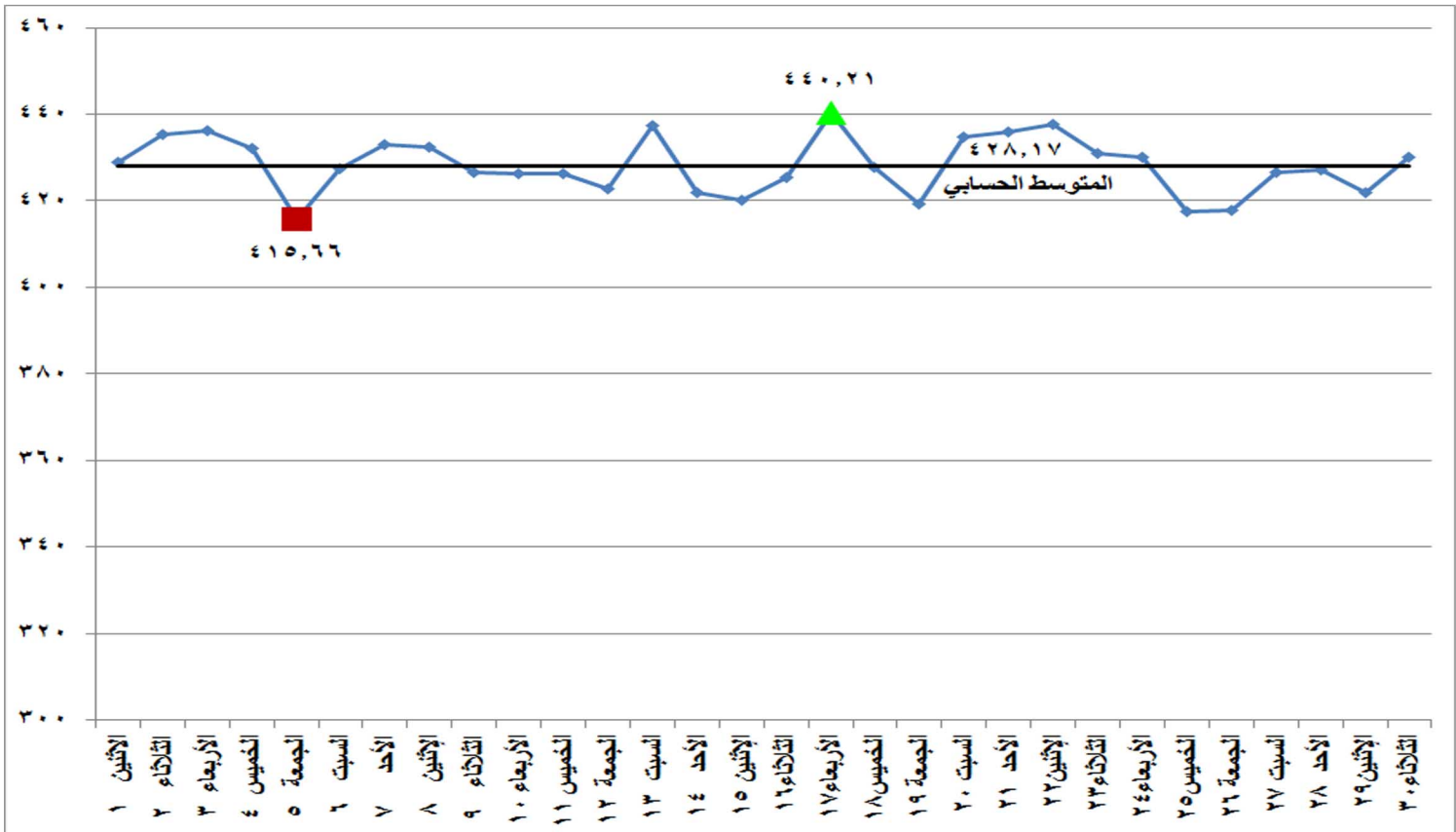


شكل (١٢) إجمالي معامل الحمل لوحدات الانتاج خلال شهر يونيو ٢٠٢٠



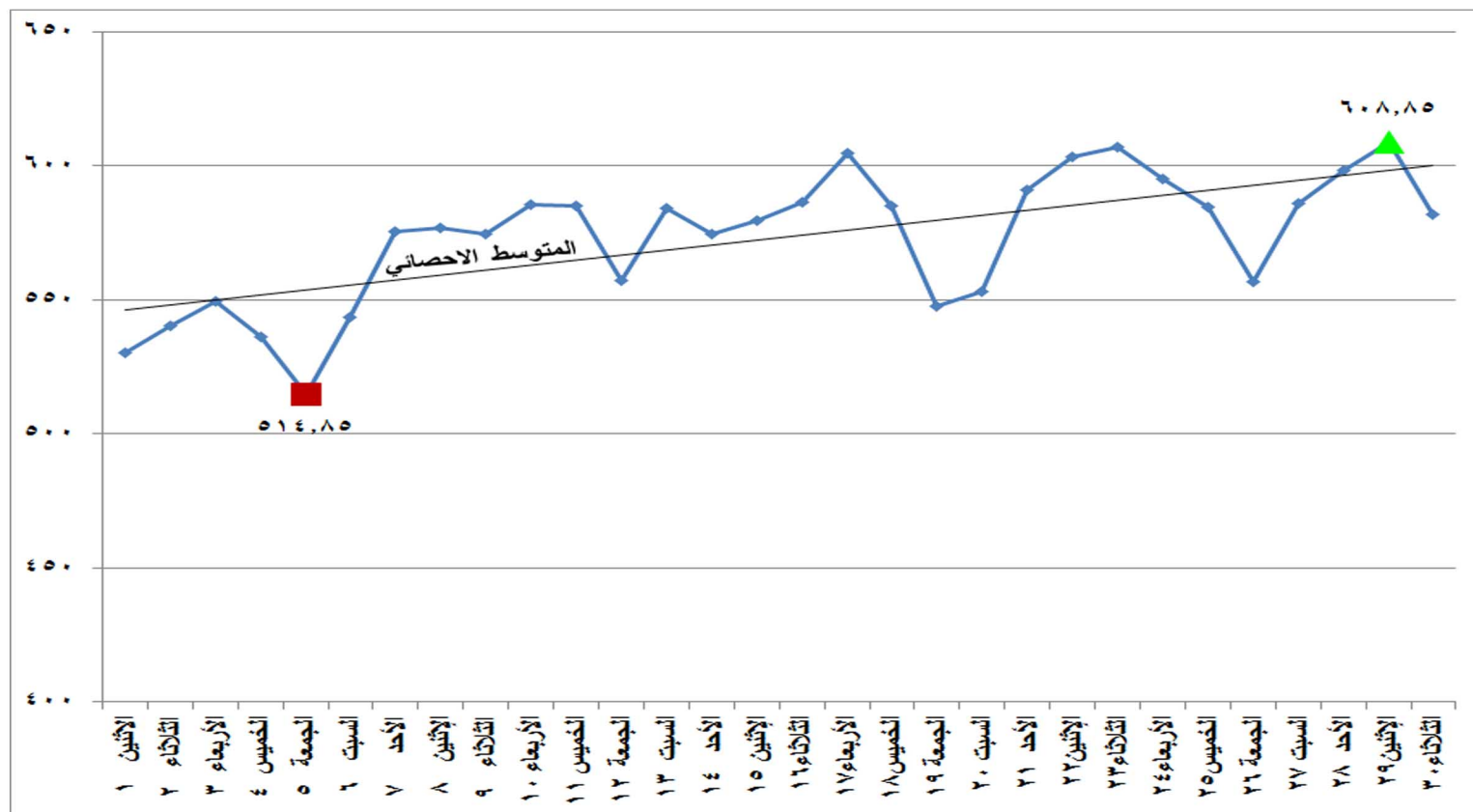
شكل (١٣) متوسط نسب مشاركة مصادر الطاقة الاولية في انتاج الكهرباء خلال شهر يونيو ٢٠٢٠

جرام/ك.و.س

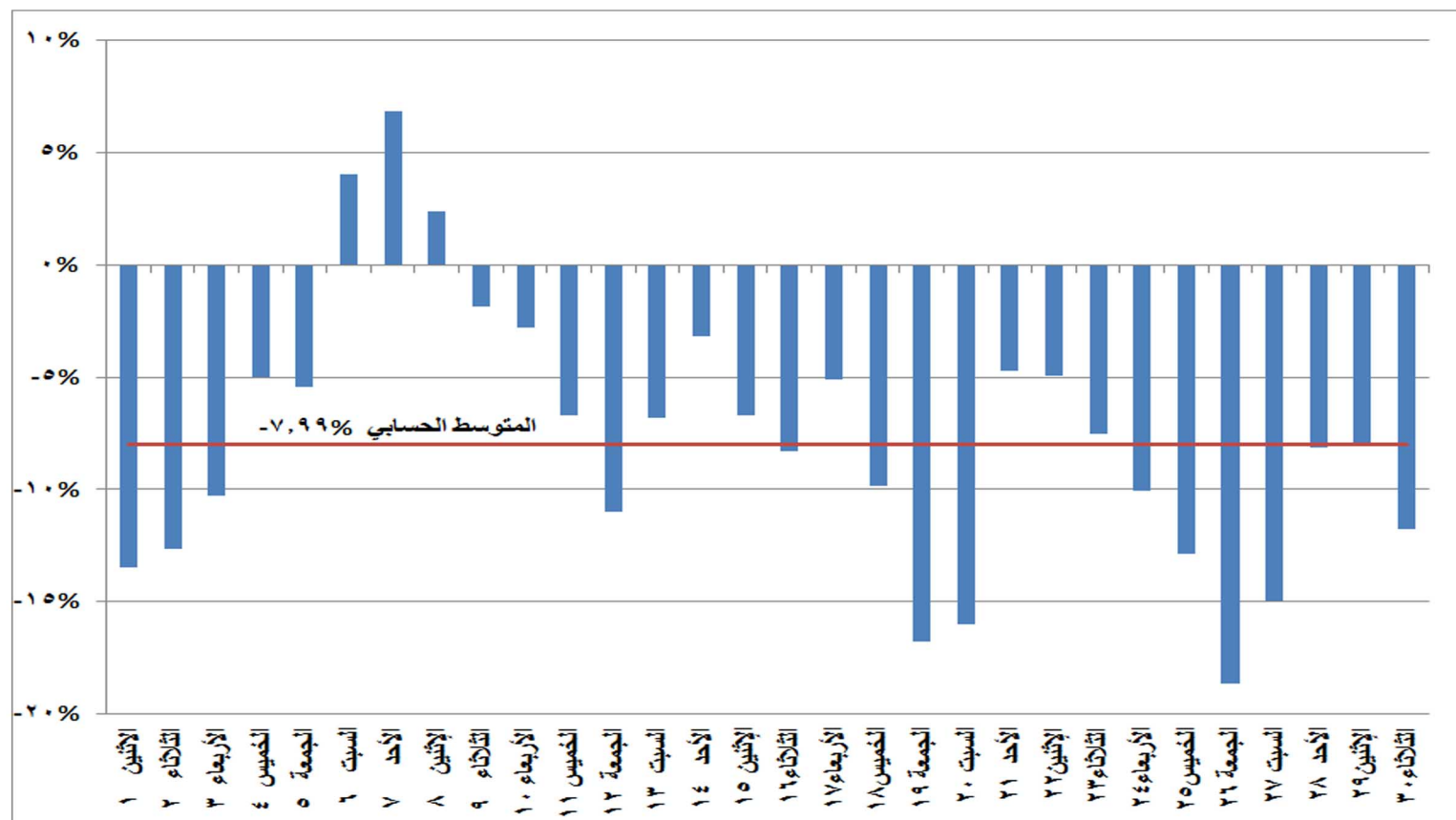


شكل (١٤) معامل انبعاثات غاز ثاني اكسيد الكربون المكافئ على مدى شهر يونيو ٢٠٢٠

ج.و.س

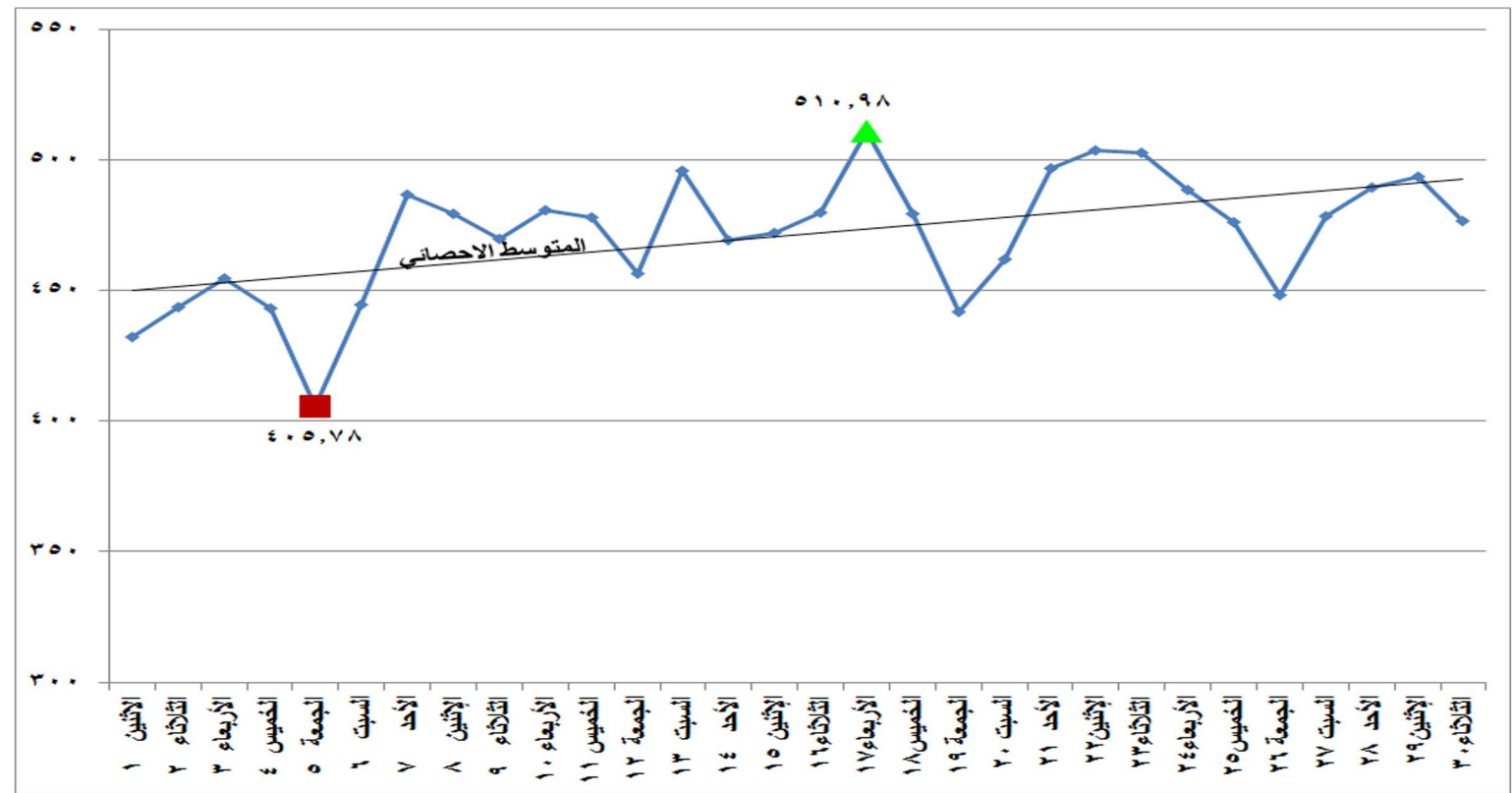


شكل (١٥) إجمالي الطاقة الكهربائية المنتجة من كل المصادر الأولية خلال شهر يونيو ٢٠٢٠

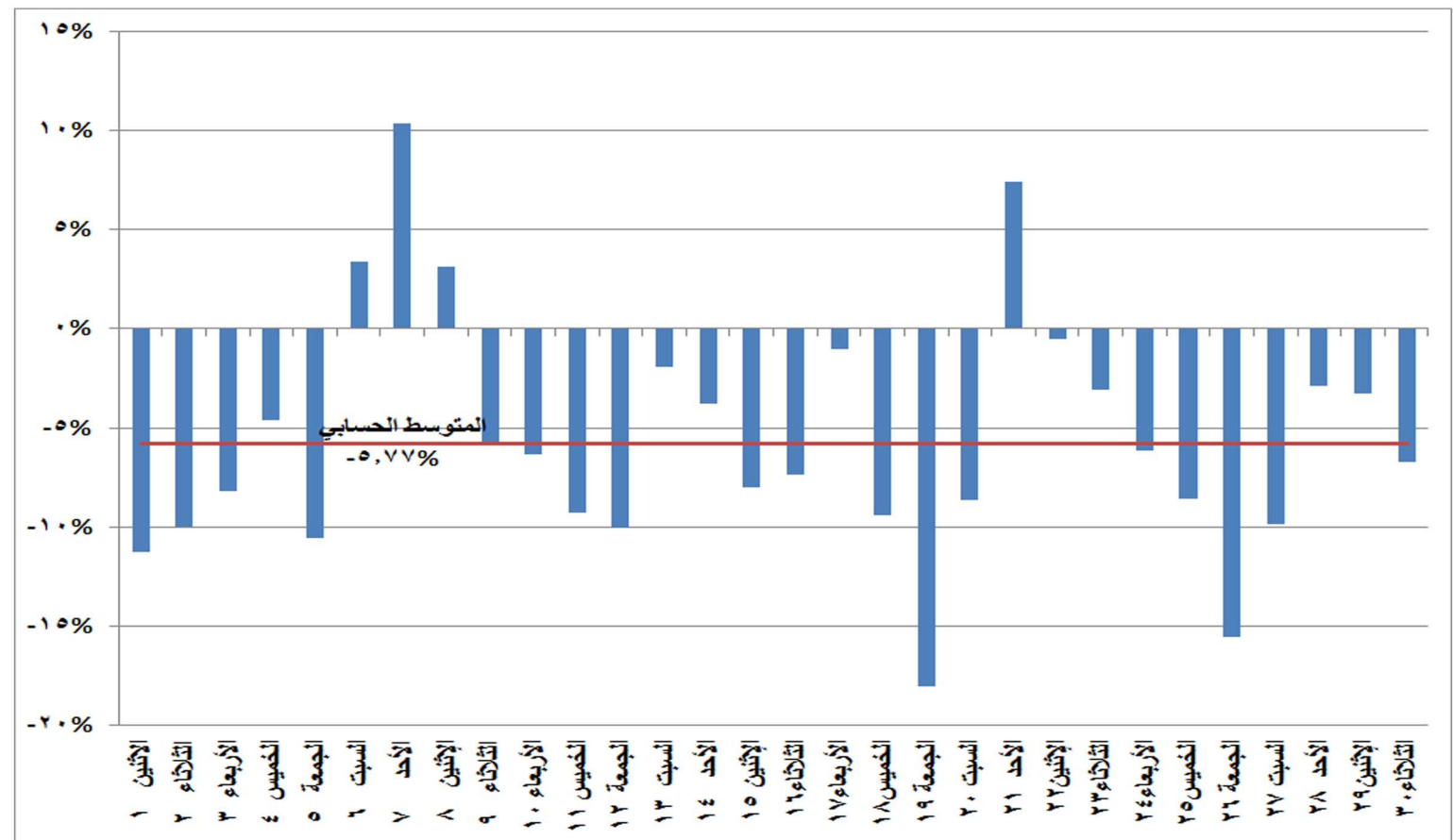


شكل (١٦) نسب التغير في الطاقة الكهربائية المنتجة خلال شهر يونيو ٢٠٢٠ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق

ج.و.س

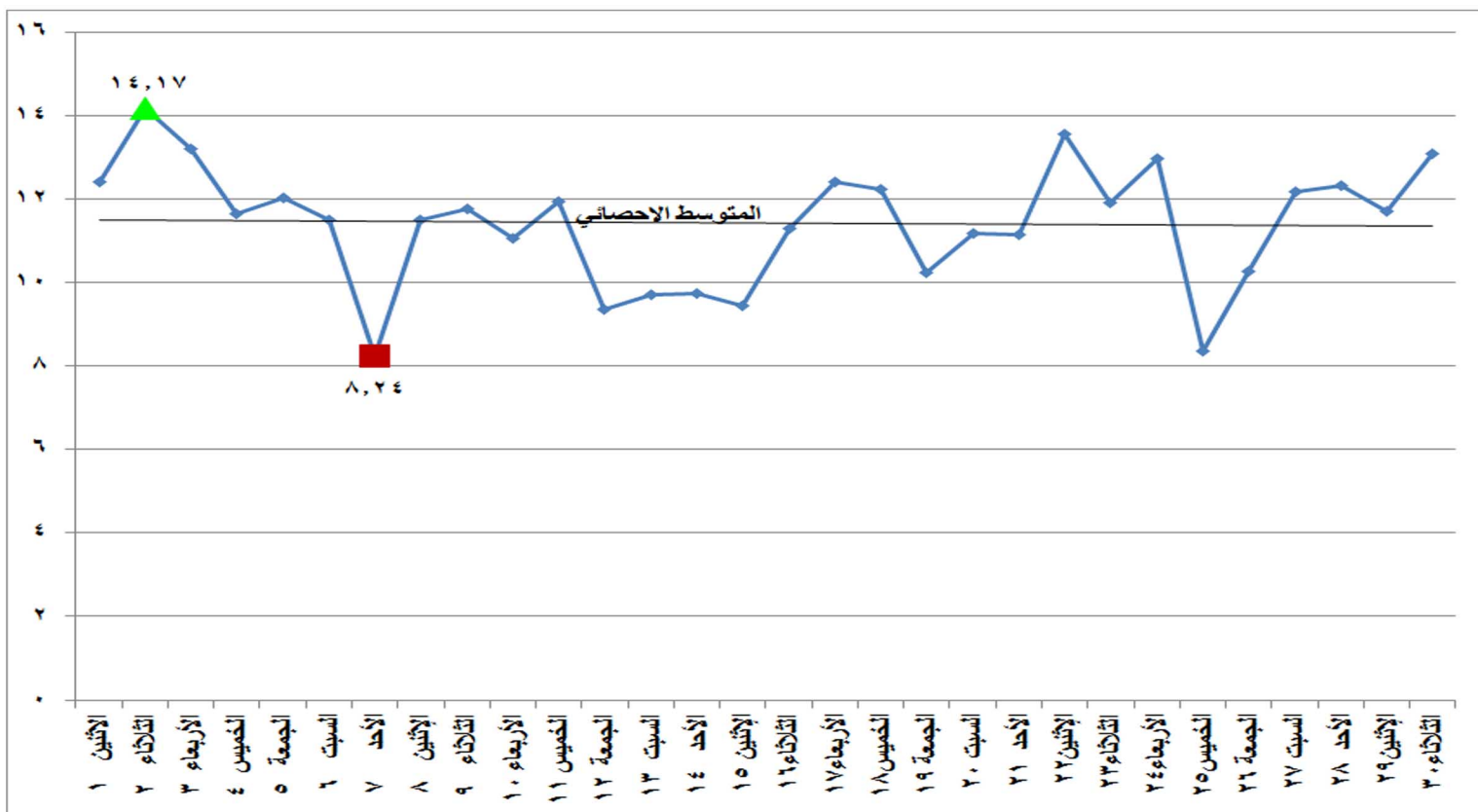


شكل (١٧) الطاقة الكهربائية المنتجة من الغاز الطبيعي خلال شهر يونيو ٢٠٢٠

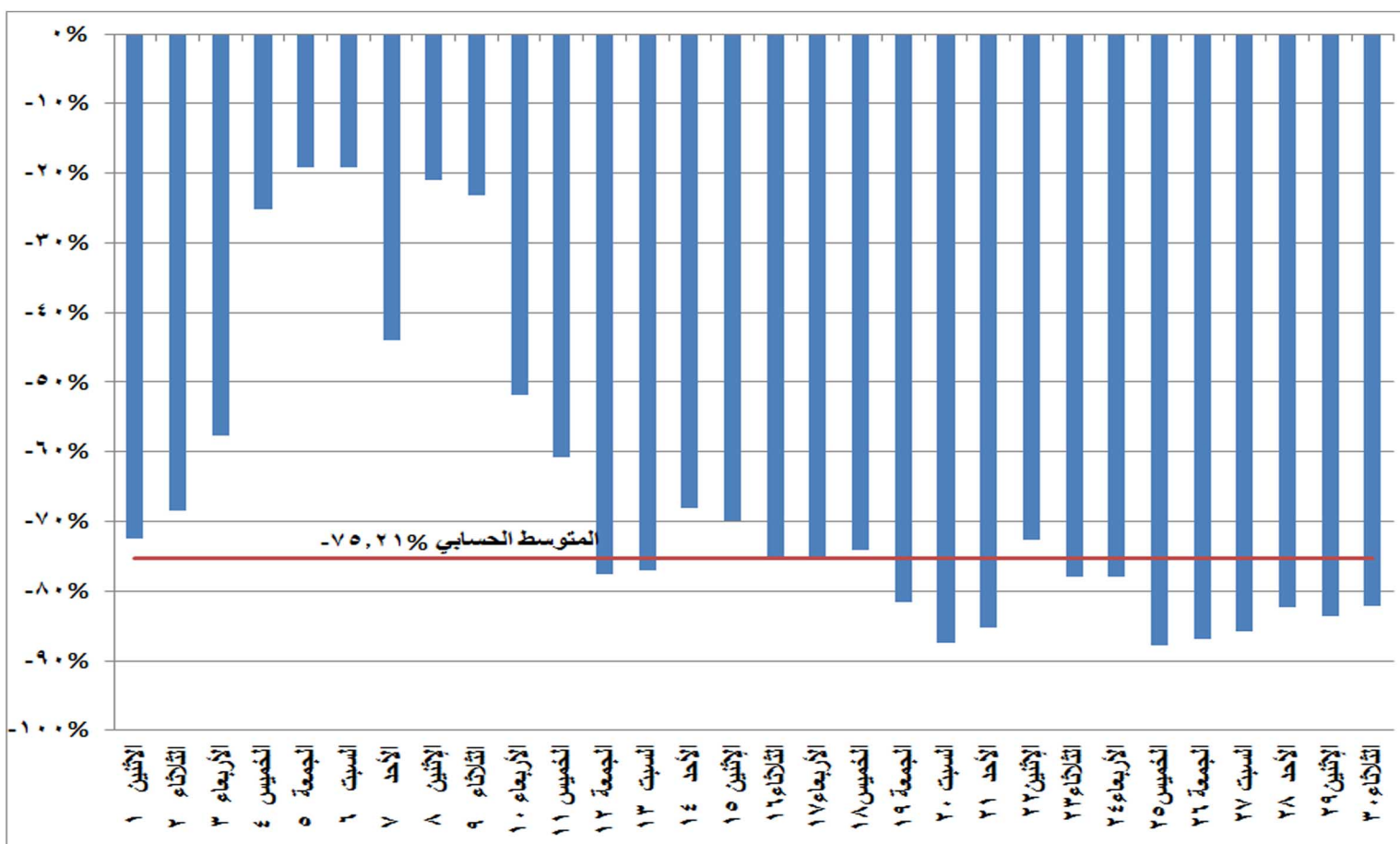


شكل (١٨) نسب التغير في استخدام الغاز الطبيعي في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر يونيو ٢٠٢٠ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق

ج.و.س



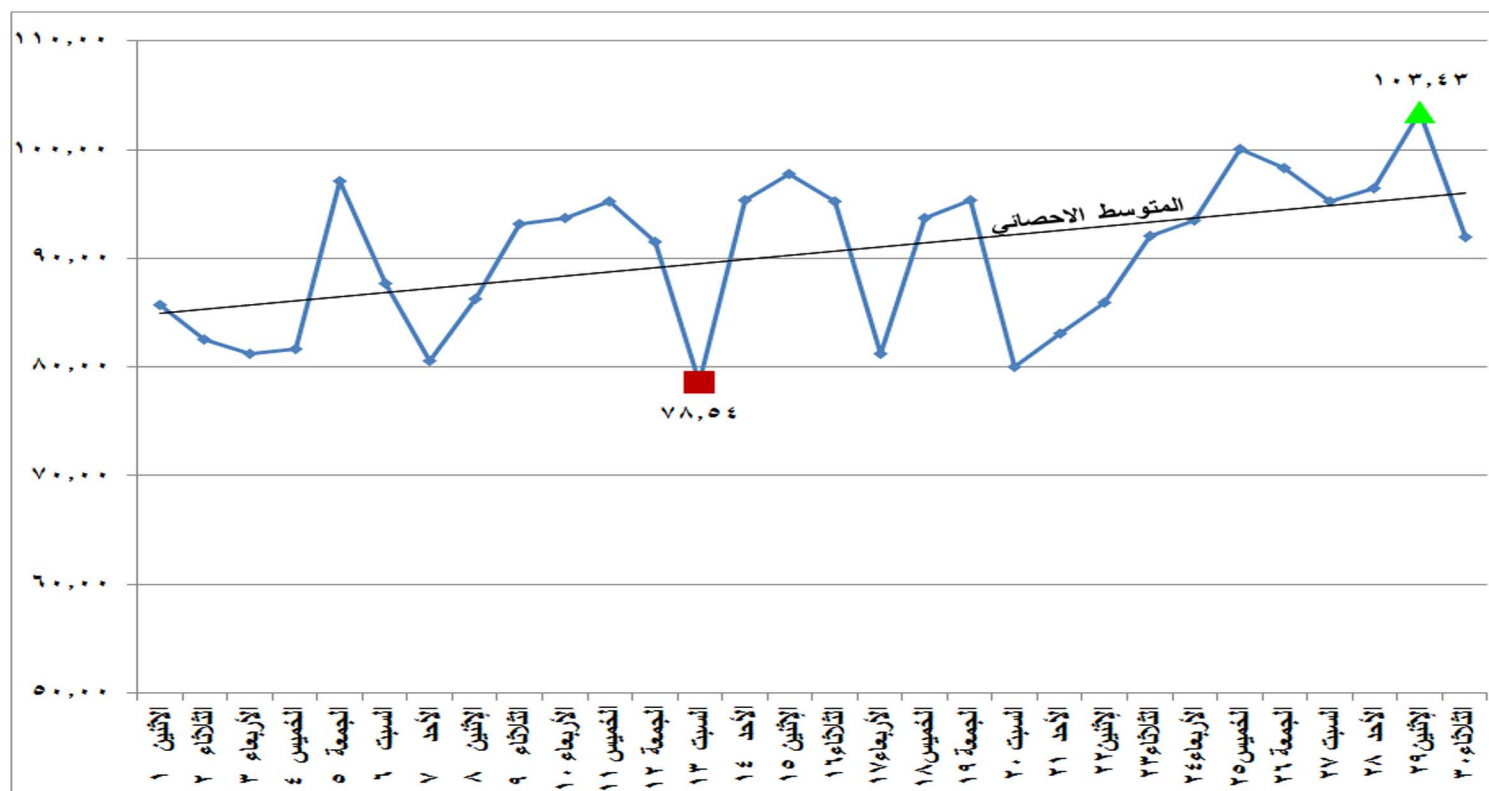
شكل (١٩) الطاقة الكهربائية المنتجة من المازوت خلال شهر يونيو ٢٠٢٠



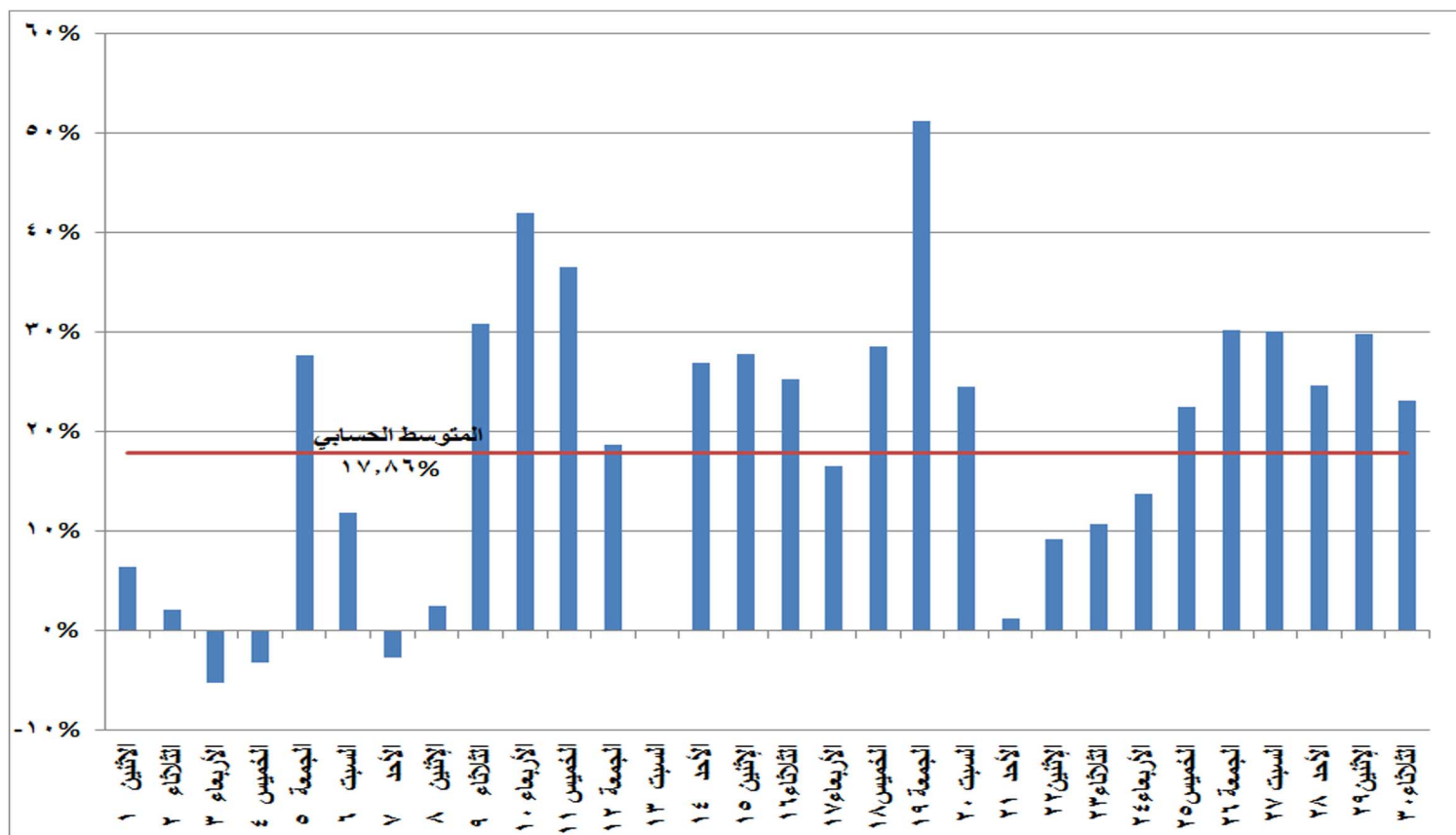
شكل (٢٠) نسب التغير في استخدام المازوت في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر يونيو ٢٠٢٠ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق



ج.و.س

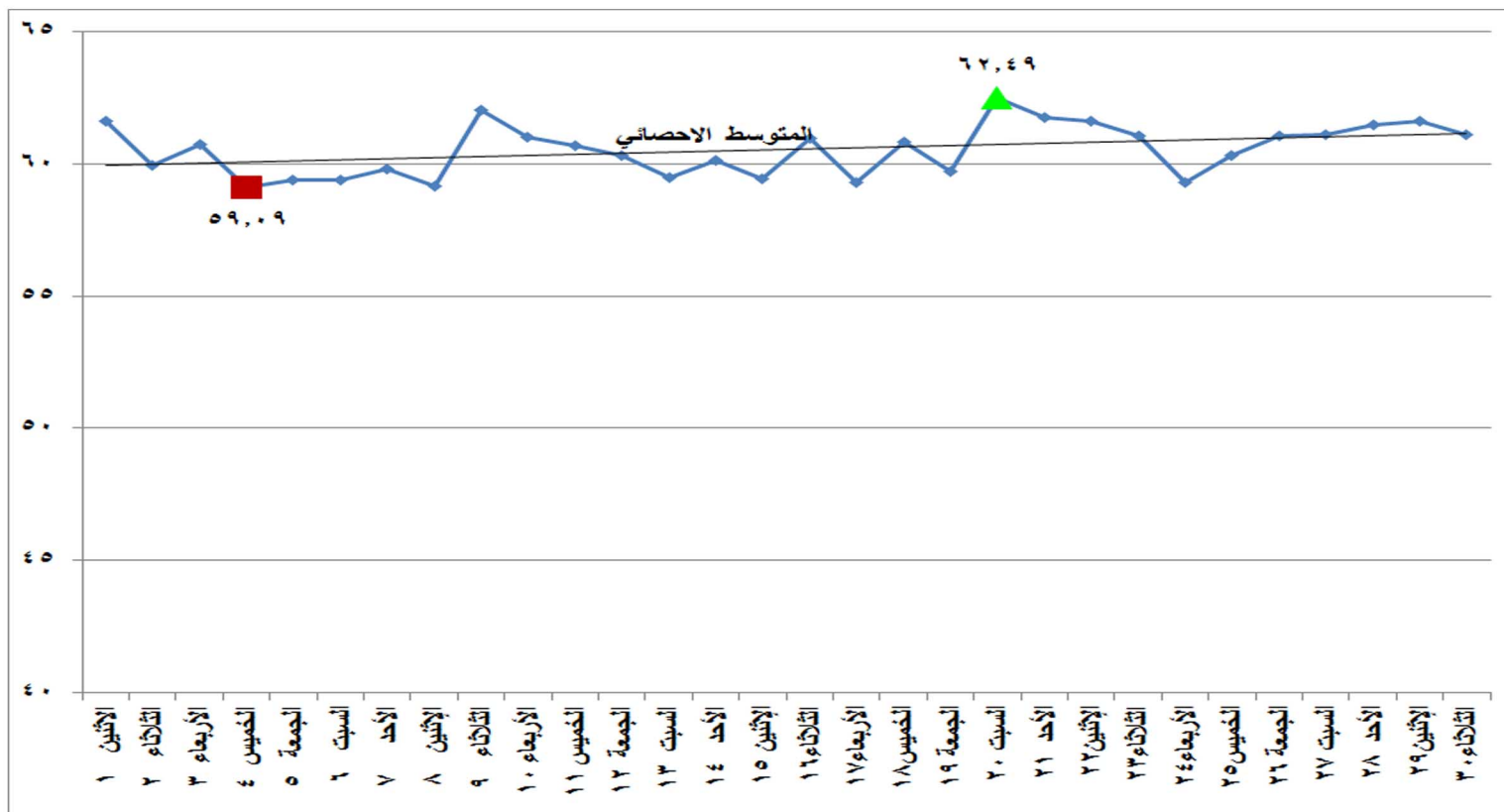


شكل (٢١) الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر غير الحرارية خلال شهر يونيو ٢٠٢٠

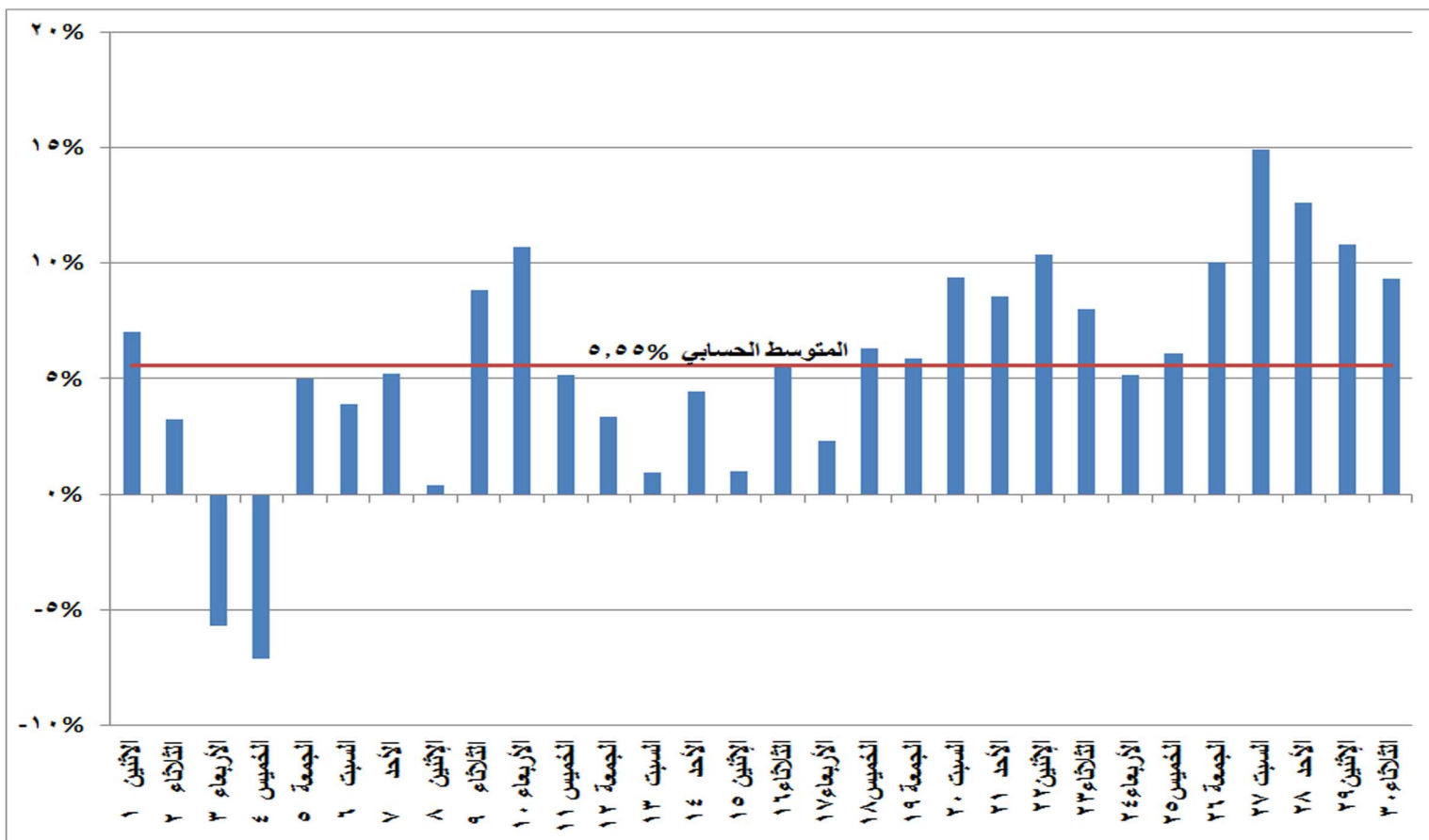


شكل (٢٢) نسب التغير في استخدام المصادر غير الحرارية في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر يونيو ٢٠٢٠ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق

ج.و.س

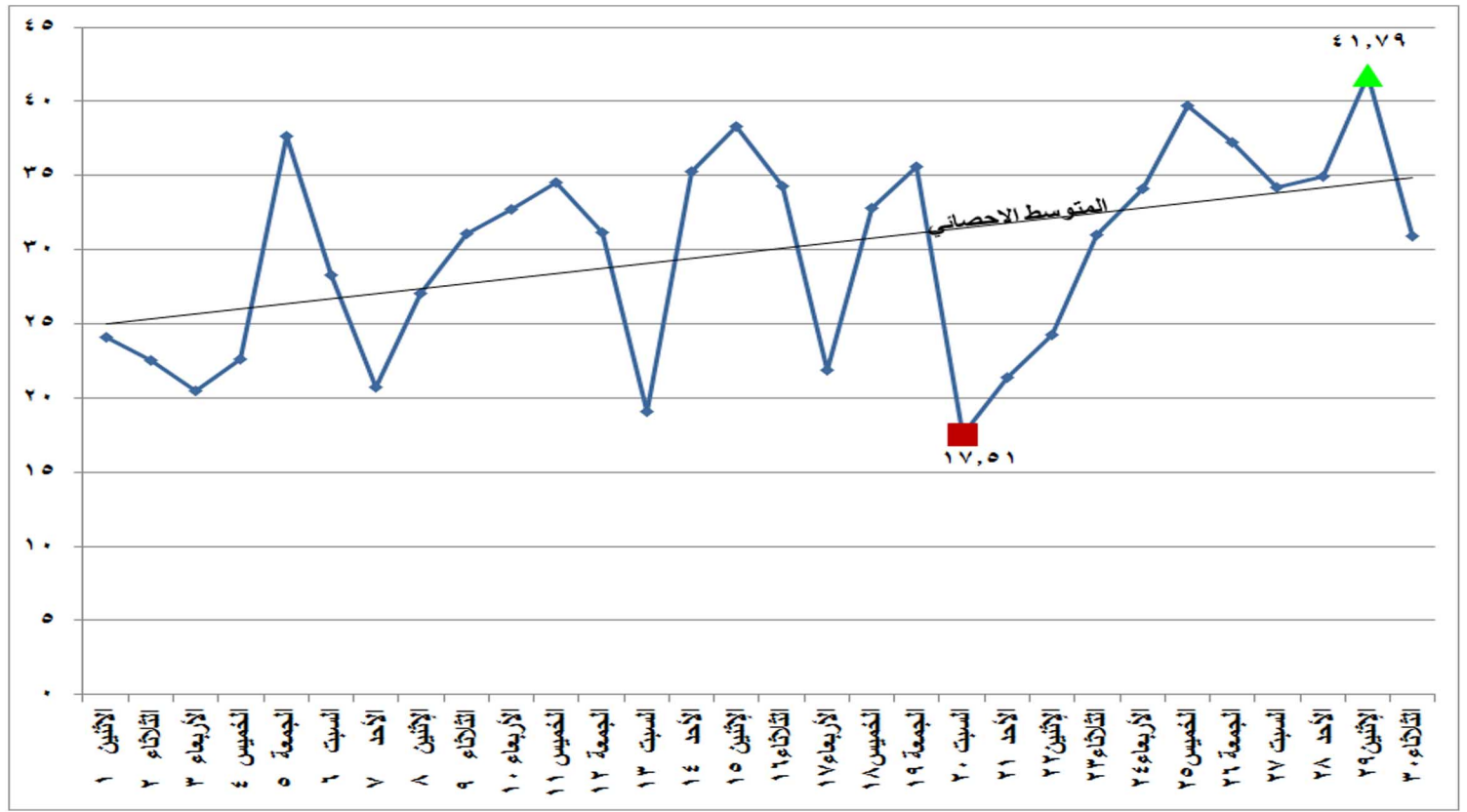


شكل (٢٣) الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر المائية خلال شهر يونيو ٢٠٢٠

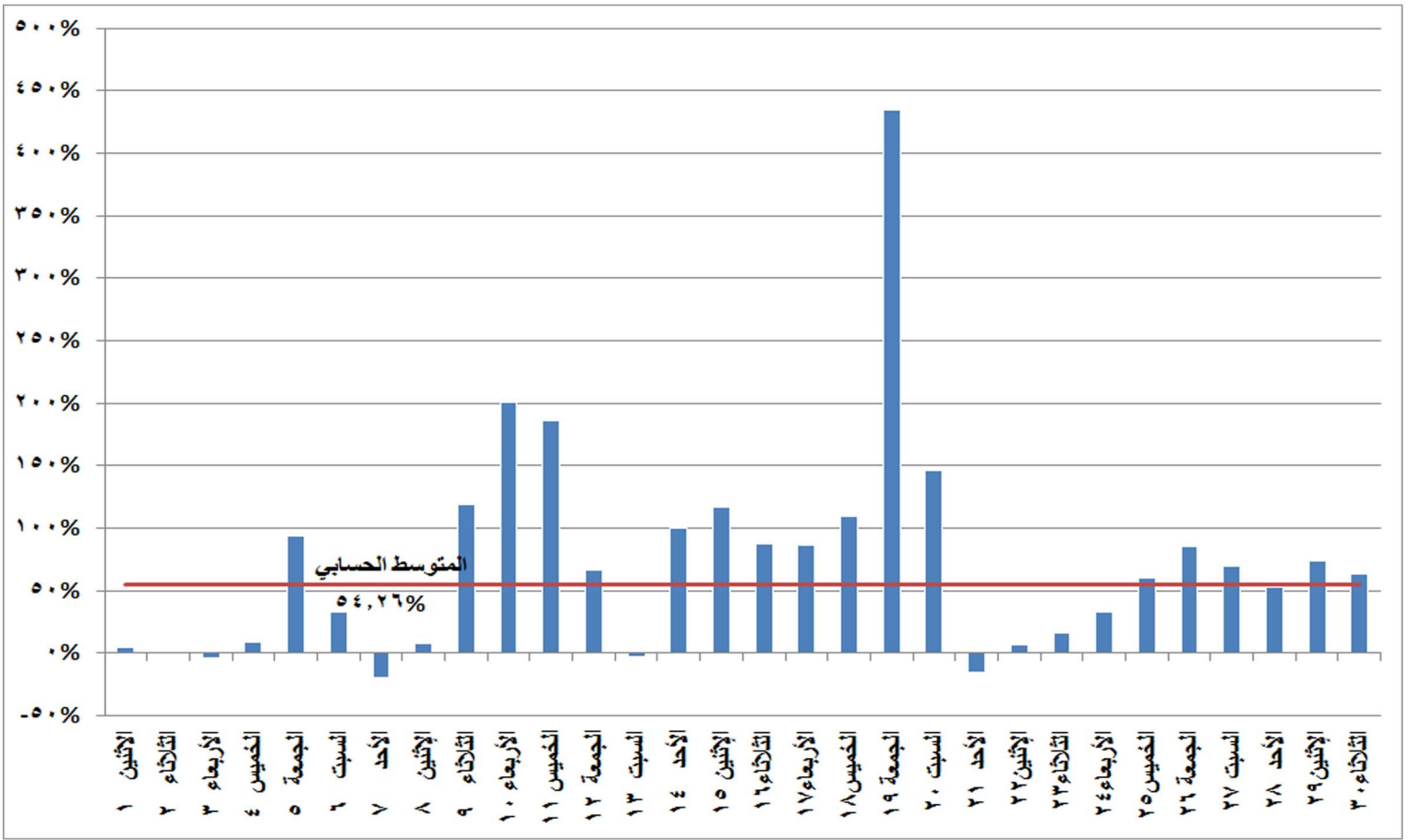


شكل (٢٤) نسب التغير في استخدام المصادر المائية في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر يونيو ٢٠٢٠ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق

ج.و.س

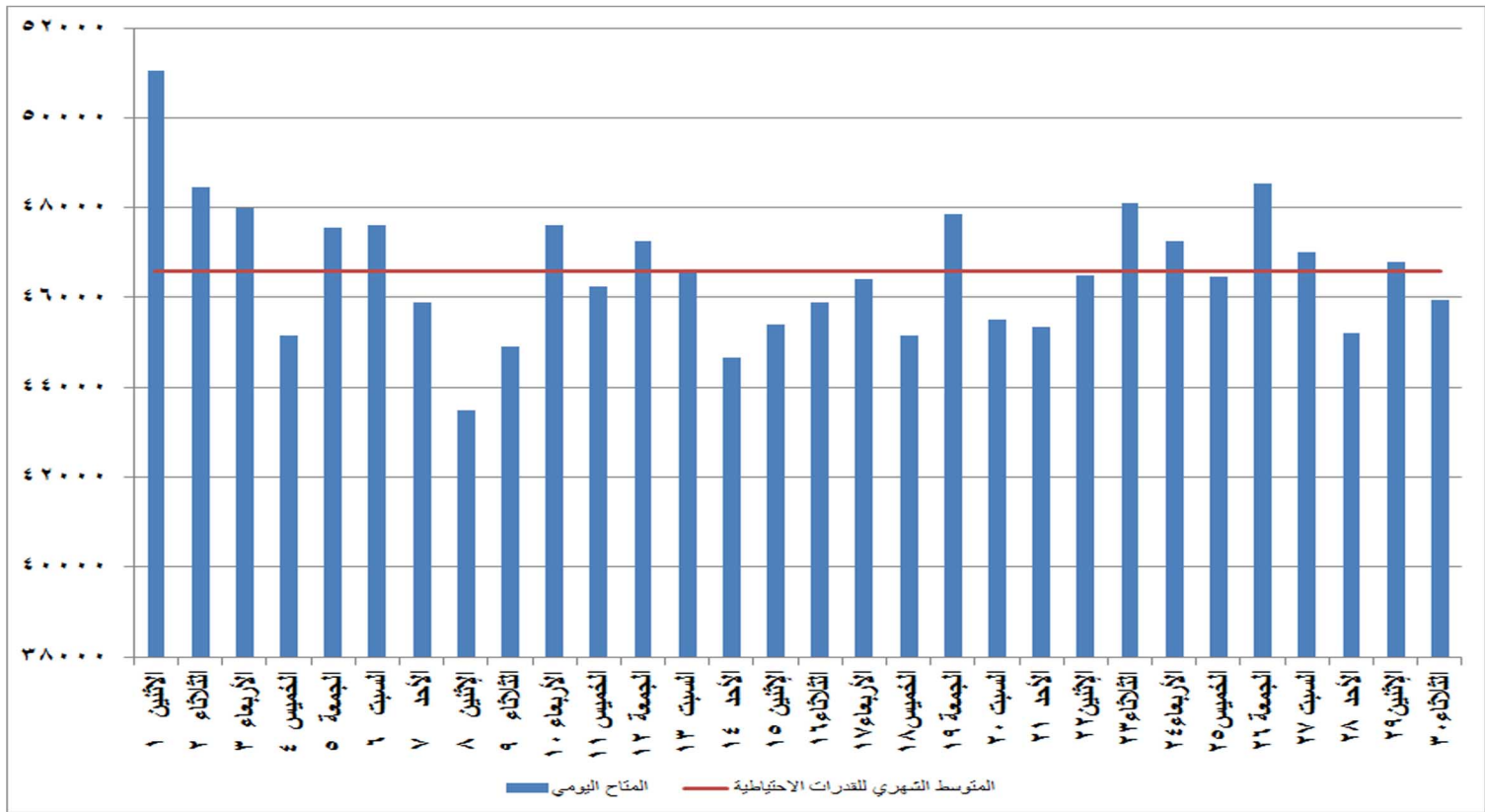


شكل (٢٥) الطاقة الكهربائية المنتجة من الرياح والشمس خلال شهر يونيو ٢٠٢٠

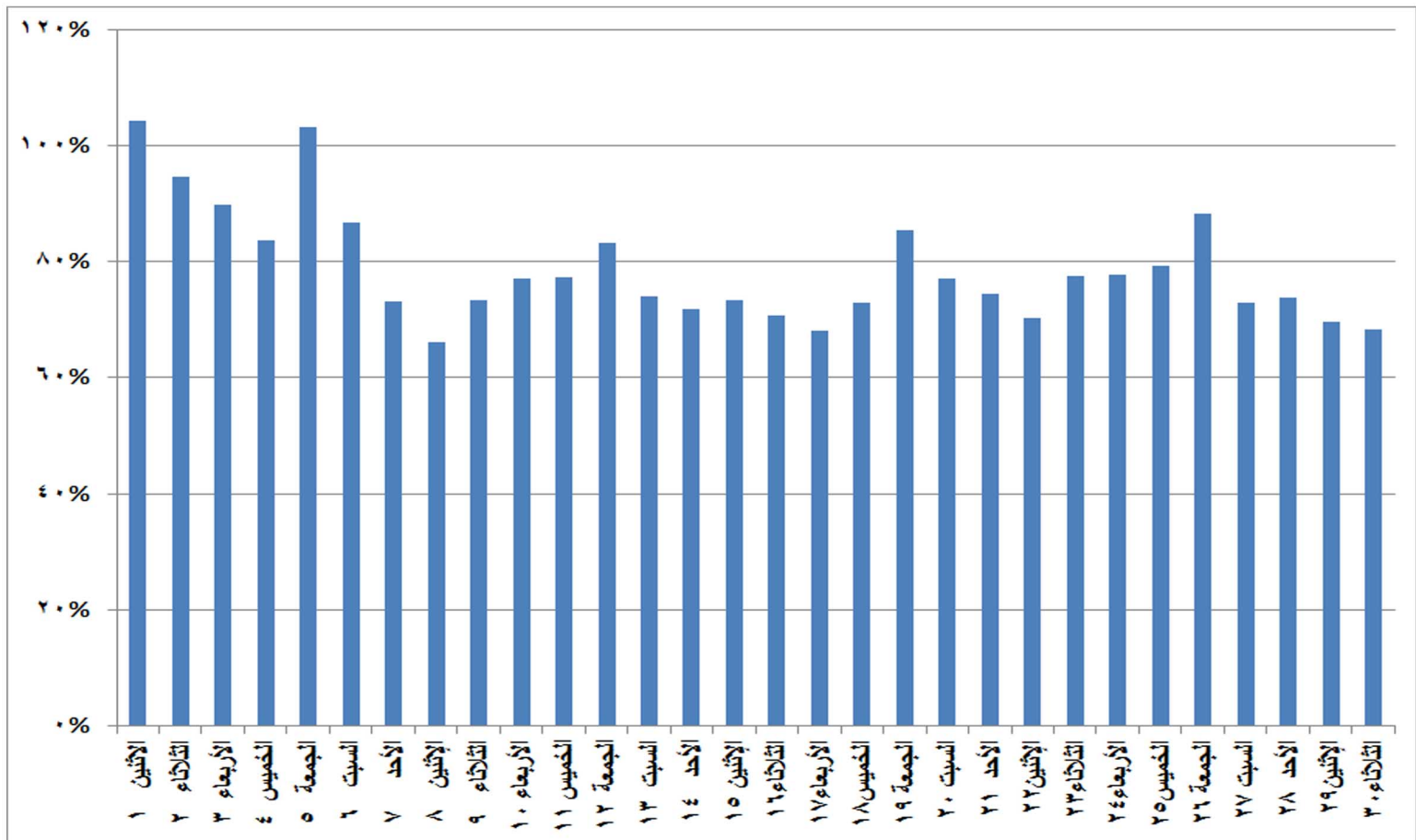


شكل (٢٦) نسب التغير في استخدام الرياح والشمس في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر يونيو ٢٠٢٠ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق

ج.و.س



شكل (٢٧) القدرات المتاحة يوميا والمتوسط الشهري للقدرات الاحتياطية خلال شهر يونيو ٢٠٢٠



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