

جهاز تنظيم مرفق الكهرباء وحماية المستهلك

# مرصد الكهرباء التقرير الشهري

العدد ٩٧ - سبتمبر ٢٠٢١



## ملخص حالة شبكة الكهرباء خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١

أعلى أقصى حمل مسجل خلال الشهر	٣١٥٠٠	ميجاوات	يوم الأربعاء ٨
أقل أقصى حمل مسجل خلال الشهر	٣٧٠٠٠	ميجاوات	يوم الجمعة ٢٤
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	%٠,٨٩		
أعلى أدنى حمل مسجل خلال الشهر	٢٥٣٥٠	ميجاوات	يوم الأربعاء ١
أقل أدنى حمل مسجل خلال الشهر	٢٠٨٤٥	ميجاوات	يوم السبت ٢٥
أكبر فارق بين أقصى حمل وأدنى حمل خلال الشهر	١٠٠٠٠	ميجاوات	
أقل فارق بين أقصى حمل وأدنى حمل خلال الشهر	٤٥٠٥	ميجاوات	
متوسط الفارق بين أقصى حمل وأدنى حمل خلال الشهر	٧٠٤٦	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 المفصلة إلي الحمل الأقصى خلال الشهر	%٠,٠		
أكبر حمل تم فصله بالتنسيق مع المشتركين خلال الشهر	٠	ميجاوات	
المتوسط الحسابي لنسبة الاحمال المفصلة بالتنسيق مع المشتركين إلي الحمل الأقصى خلال الشهر	%٠,٠		
نسبة الخطأ في توقع الحمل الأقصى	%٢,٥٢		
	%١,٨١-		
أقل معامل حمل لوحدات الانتاج خلال الشهر	%٨٥,١٠		يوم الثلاثاء ٢٨
متوسط معامل الحمل خلال الشهر	%٨٩,٥٩		
نسبة مشاركة مصادر الطاقة الأولية في الطاقة الكهربائية المنتجة خلال الشهر			
غاز طبيعي	%٨٧,١٩		
مازوت	%٠,٩٩		
مائية	%٦,٦٧		
متجددة (رياح + شمس)	%٥,١٥		
أعلى طاقة كهربائية تم أنتاجها خلال أيام الشهر	٦٩١,٠٤	ج.و.س	يوم الخميس ٢
أقل طاقة كهربائية تم أنتاجها خلال أيام الشهر	٥٨٢,٦٢	ج.و.س	يوم الجمعة ٢٤
متوسط الطاقة الكهربائية المنتجة في اليوم خلال الشهر	٦٤٤,٨٤	ج.و.س	
متوسط نسبة التغيير في الطاقة الكهربائية المنتجة مقارنة بالشهر المماثل من العام الماضي	%١,١١-		
أعلى نسبة تغير في الطاقة المنتجة في يوم خلال الشهر مقارنة بالشهر المماثل من العام الماضي	%٦,٠٧		يوم الخميس ٢٣
نسبة الزيادة أو النقصان في الطاقة الكهربائية المنتجة من نفس المصدر خلال الشهر المماثل من العام الماضي			
الغاز الطبيعي	%٠,٤٦	↑	
المازوت	%١٩,٩١-	↓	
المصادر غير الحرارية	%٩,٧٩-	↓	
المصادر المائية	%١٨,٩٧-	↓	
المصادر المتجددة	%٥,٧٥	↑	
متوسط معامل انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون المكافئ خلال الشهر	٤٤٠,٢٧	جرام / ك.و.س	

## فهرس

١.....	مقدمة.....
٣.....	تطور الحمل الأقصى اليومي خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١ .....
٣.....	تطور الحمل الادنى اليومي خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١ .....
٤.....	الفرق بين أقصى وأدنى حمل خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١ .....
٤.....	عدد الساعات التي تجاوزت فيها الاحمال قدرات الانتاج المتاحة خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١ .....
٥.....	قدرات الانتاج المستخدمة ونسبتها للحمل الأقصى خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١ .....
٥.....	الاحمال المفصولة ونسبتها إلى الحمل الاقصى خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١ .....
٦.....	الفائض والعجز المتوقع للقدرات خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١ .....
٦.....	المنحنى الشهري لفترة الحمل لشهر سبتمبر ٢٠٢١ .....
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 سبتمبر ٢٠٢١ .....
٨.....	التغيير في درجة الحرارة والرطوبة النسبية خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١ .....
٨.....	إجمالي معامل الحمل لوحدات الانتاج خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١ .....
٩.....	متوسط نسب مشاركة مصادر الطاقة الاولية في انتاج الكهرباء خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١ .....
٩.....	معامل انبعاثات غاز ثاني اكسيد الكربون المكافي على مدى شهر سبتمبر ٢٠٢١ .....
١٠.....	أجمالي الطاقة الكهربائية المنتجة خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١ .....
١٠.....	نسب التغير في إجمالي الطاقة الكهربائية المنتجة خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق.....
١١.....	الطاقة الكهربائية المنتجة من الغاز الطبيعي خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١ .....
٢٠٢١	نسب التغير في استخدام الغاز الطبيعي في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١

- ١٢..... الطاقة الكهربائية المنتجة من المازوت خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١
- نسب التغير في استخدام المازوت في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١ مقارنة
- بالشهر المماثل من العام السابق ..... ١٢.....
- ١٣..... الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر غير الحرارية خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١
- نسب التغير في استخدام المصادر غير حرارية في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر سبتمبر
- ٢٠٢١ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق ..... ١٣.....
- ١٤..... الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر المائية خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١
- نسب التغير في استخدام المصادر المائية في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١
- مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق ..... ١٤.....
- ١٥..... الطاقة الكهربائية المنتجة من الرياح والشمس خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١
- نسب التغير في استخدام الرياح والشمس في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١
- مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق ..... ١٥.....
- ١٦..... القدرات المتاحة يوميا والمتوسط الشهري للقدرة الاحتياطية خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١
- نسبة الفائض للحمل الاقصى المسجل يوميا خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١ ..... 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 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 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 سيتم 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.

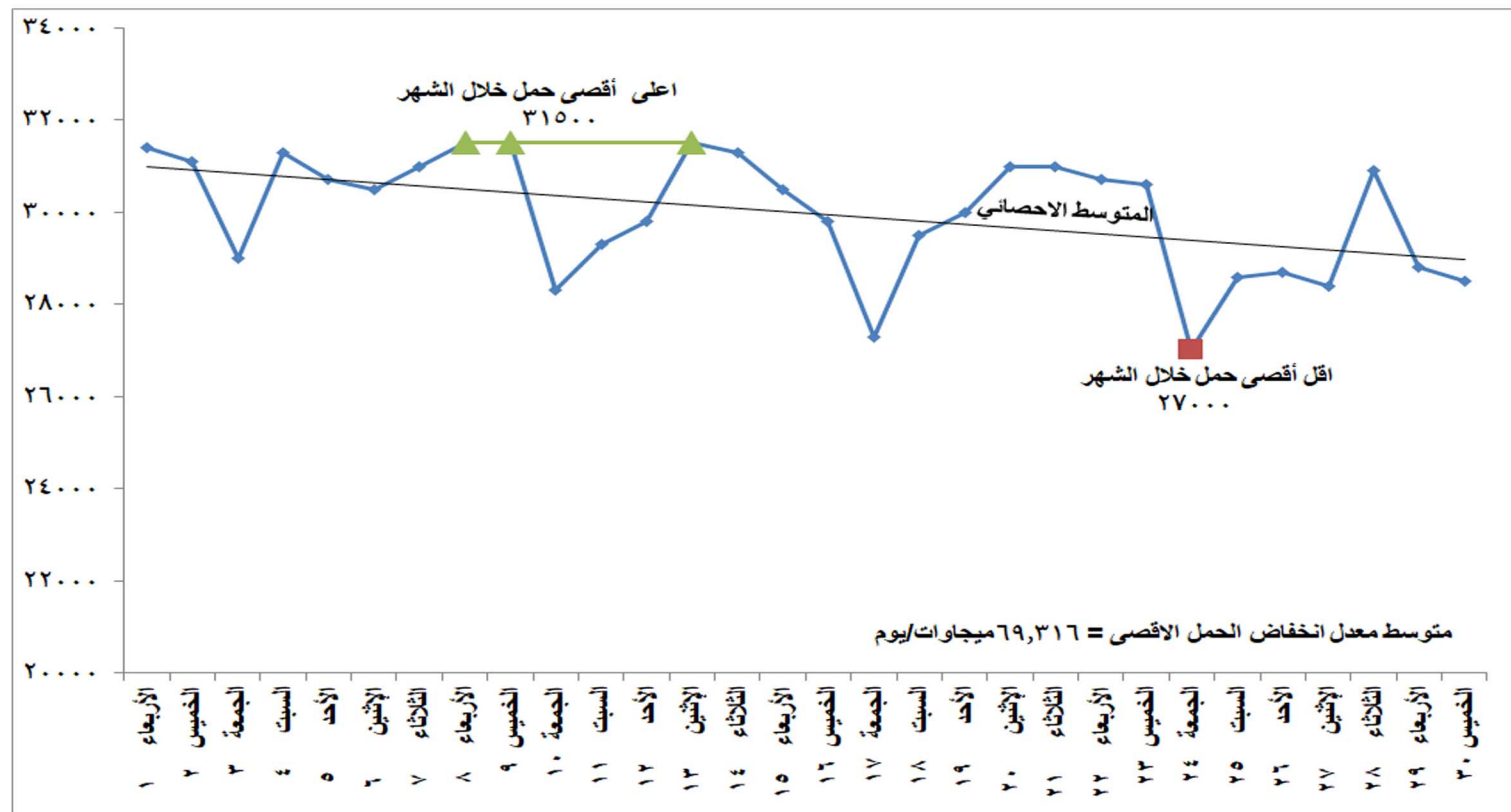
### رابعاً: تقارير مرصد الكهرباء

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.

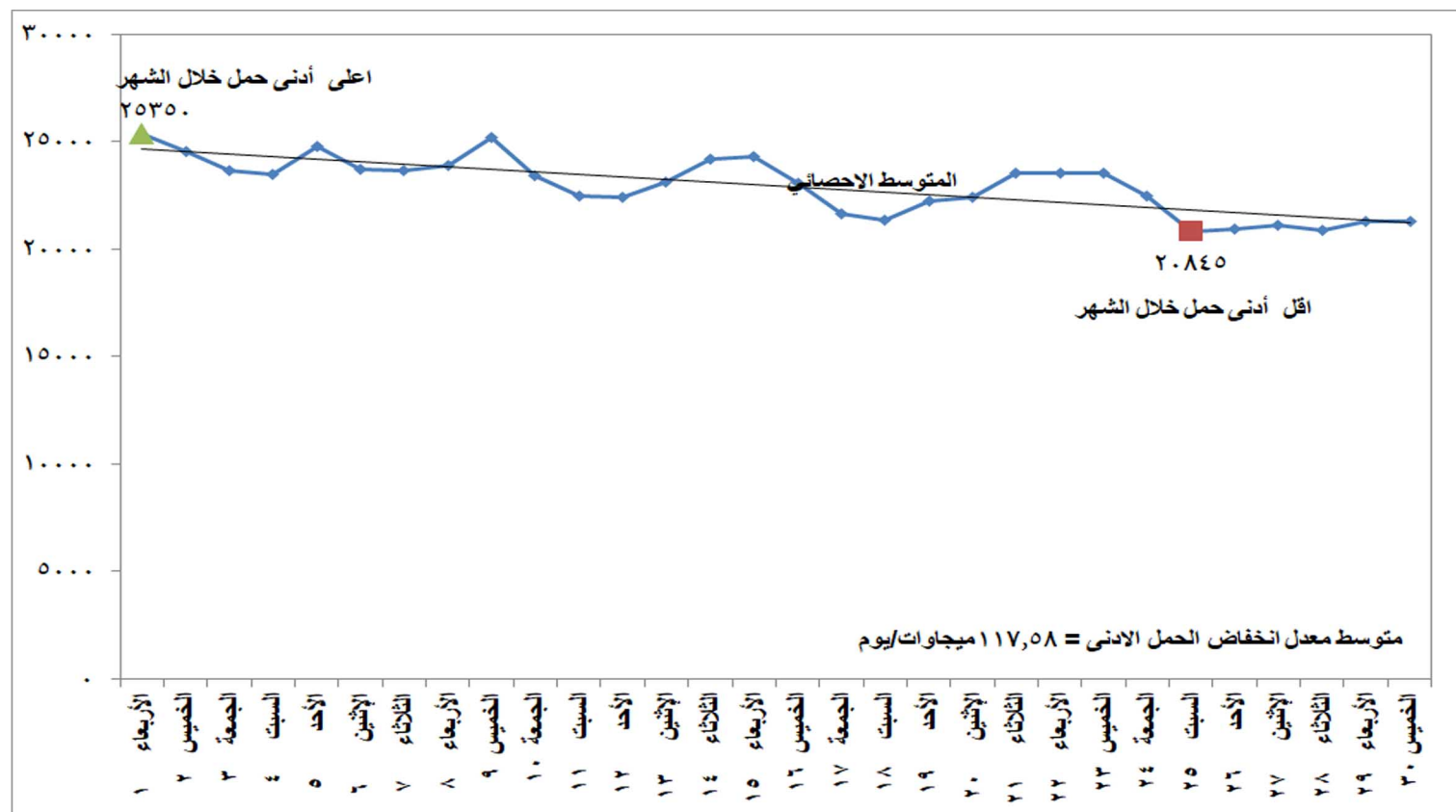
ويمثل التقرير المرفق التقرير الشهري لشهر سبتمبر ٢٠٢١ وذلك بناء على البيانات التي تم نشرها من خلال النشرة اليومية للمرصد وذلك من خلال إعدادها في صورة منحنيات وأشكال بيانية لتوضيح معدلات التغيير خلال الشهر كذلك حساب مجموعة من المؤشرات التي تساعد على تحديد إتجاهات التغيير.

ميجاوات



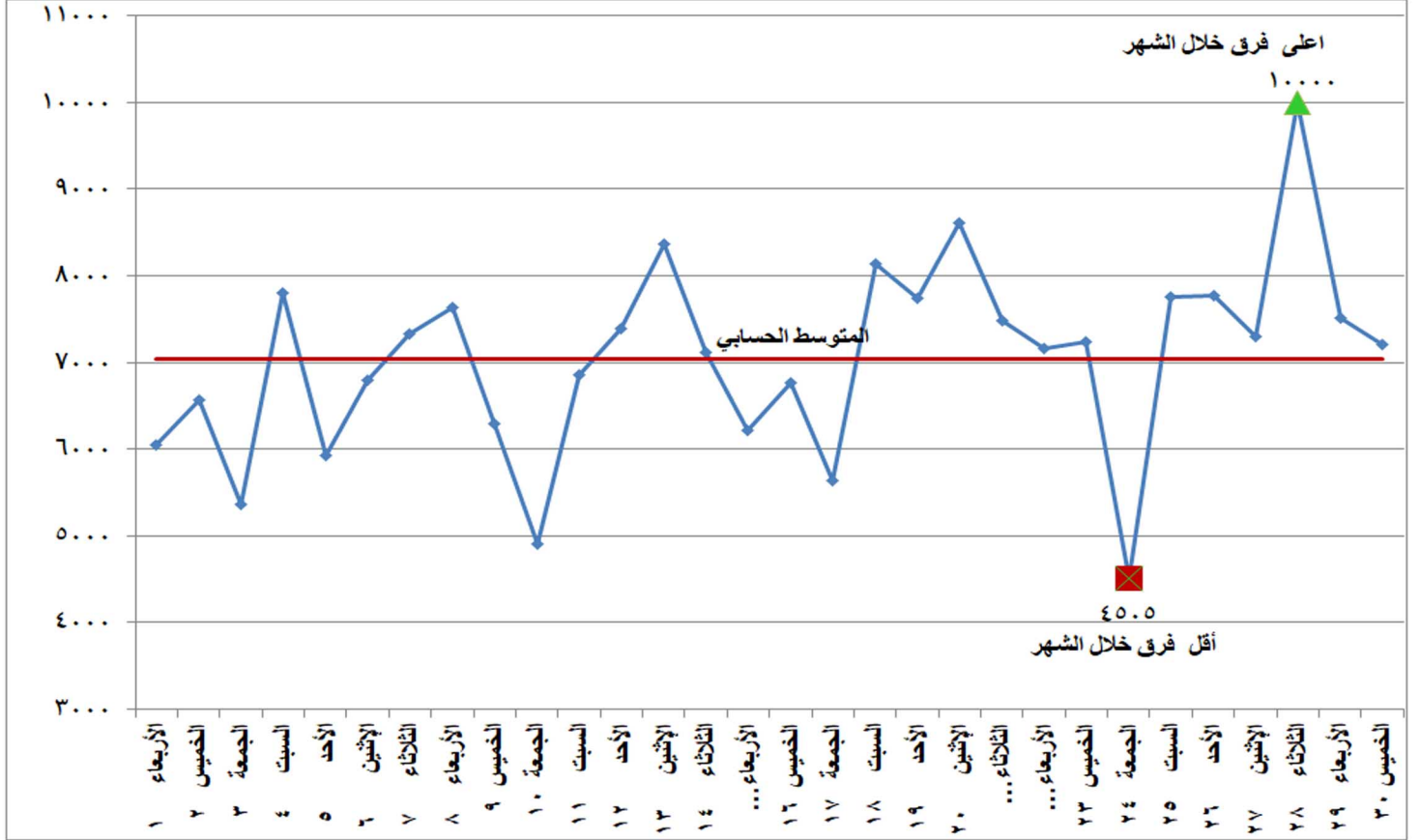
شكل (١) تطور الحمل الاقصى اليومي خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١

ميجاوات



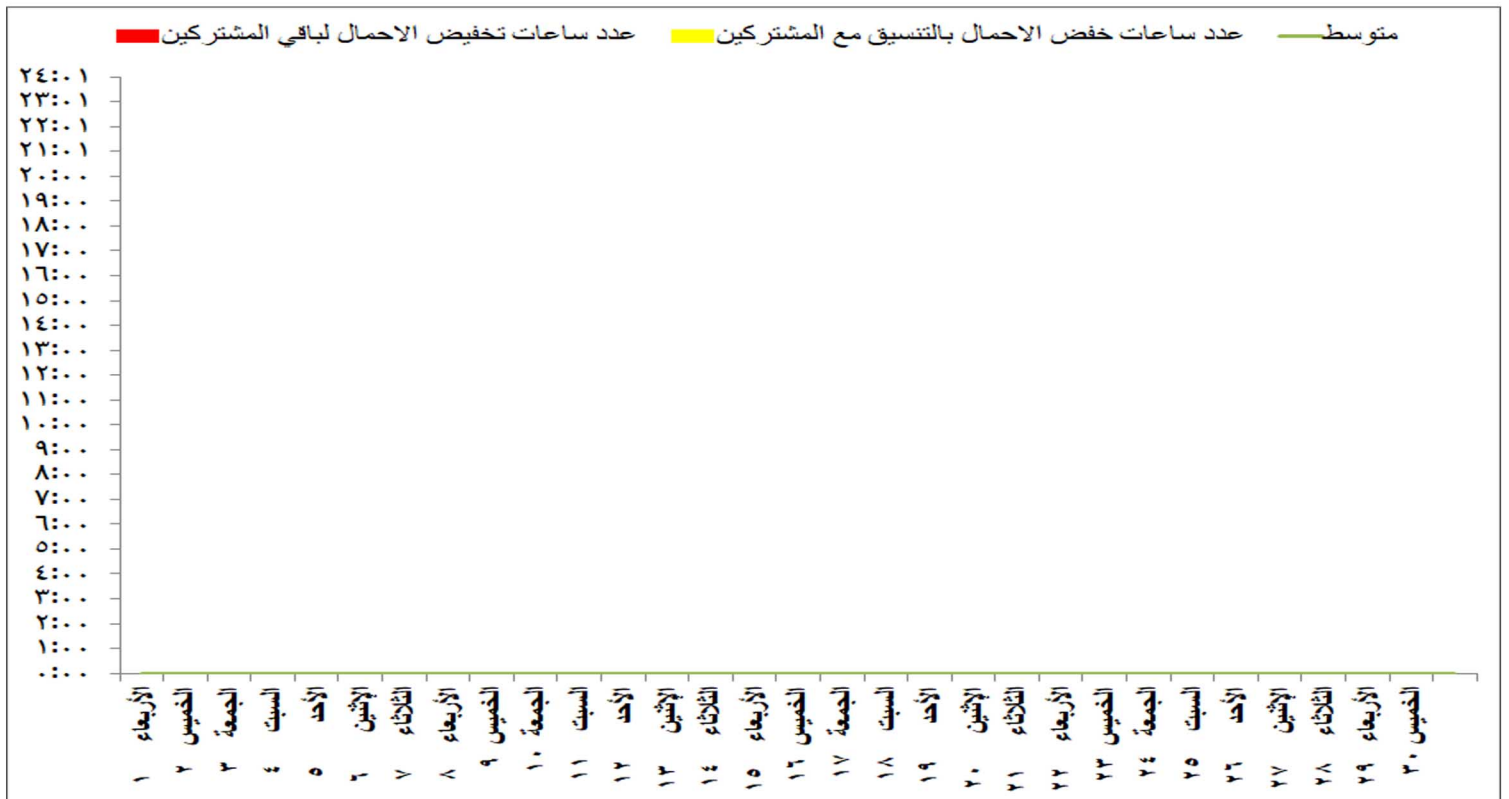
شكل (٢) تطور الحمل الادنى اليومي خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١

ميجاوات



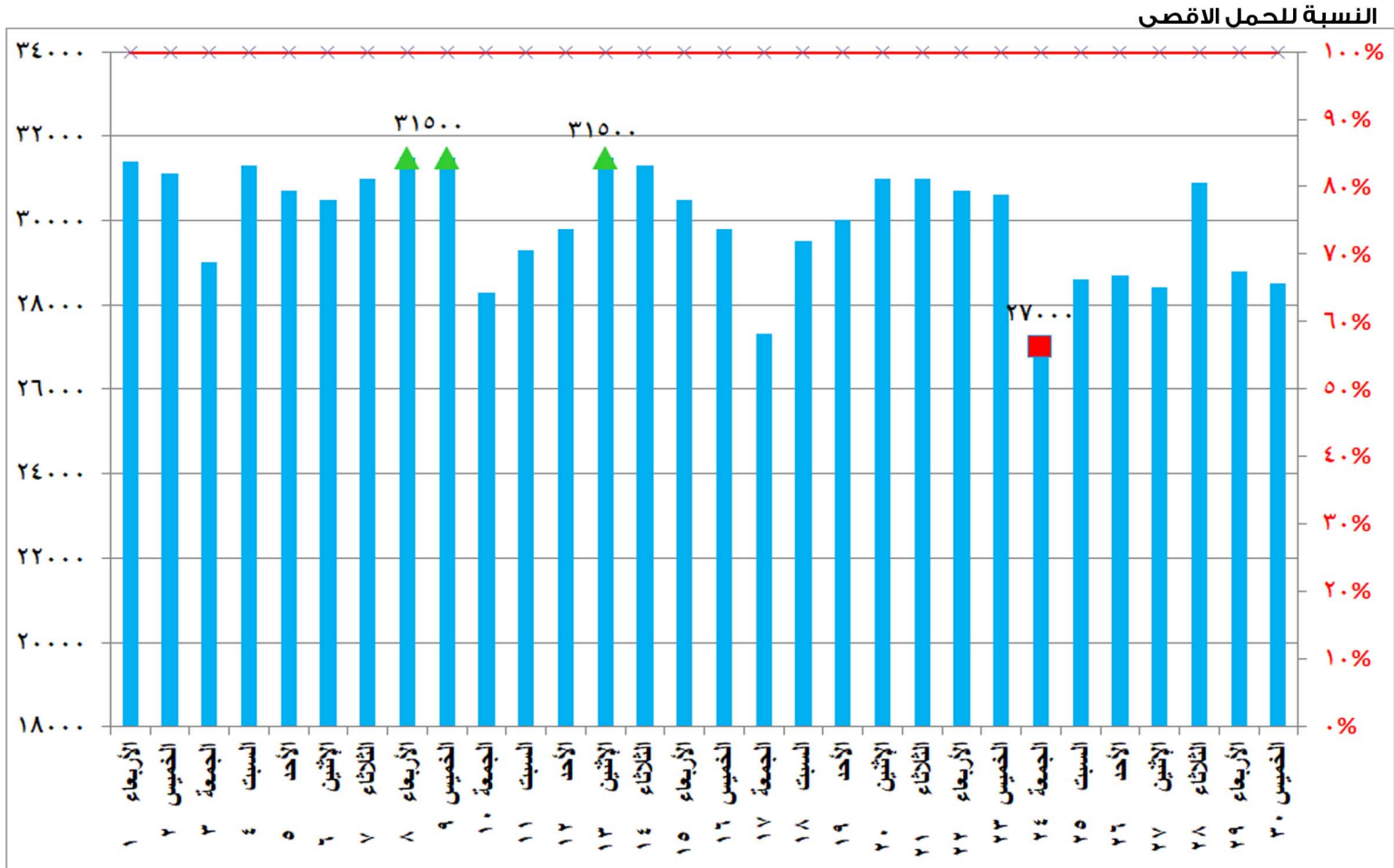
شكل (٣) الفرق بين أقصى وأدنى حمل خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١

ساعة



شكل (٤) عدد الساعات التي تجاوزت فيها الاحمال قدرات الانتاج المتاحة خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١

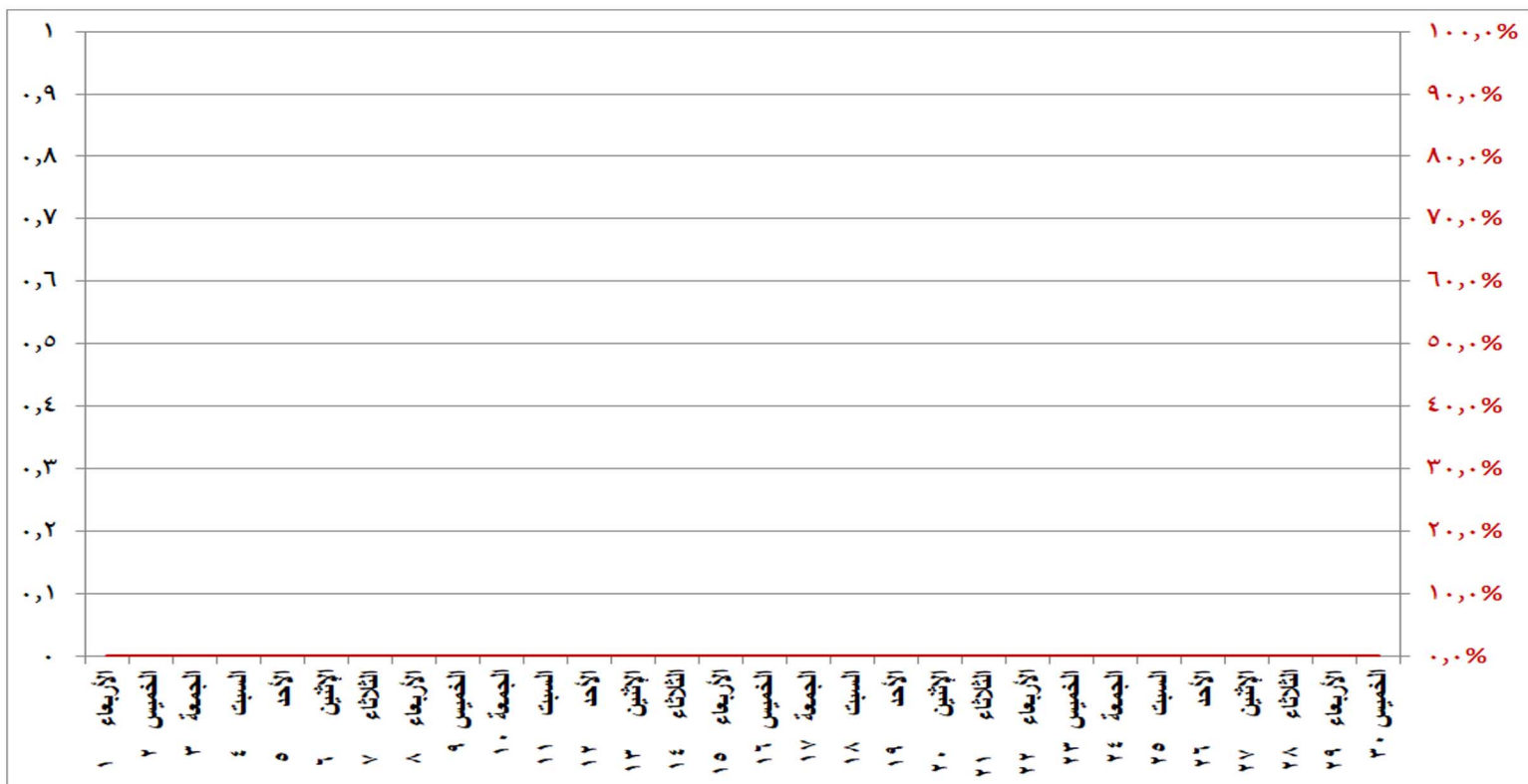




شكل (٥) قدرات الانتاج المتاحة ونسبتها للحمل الأقصى خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١

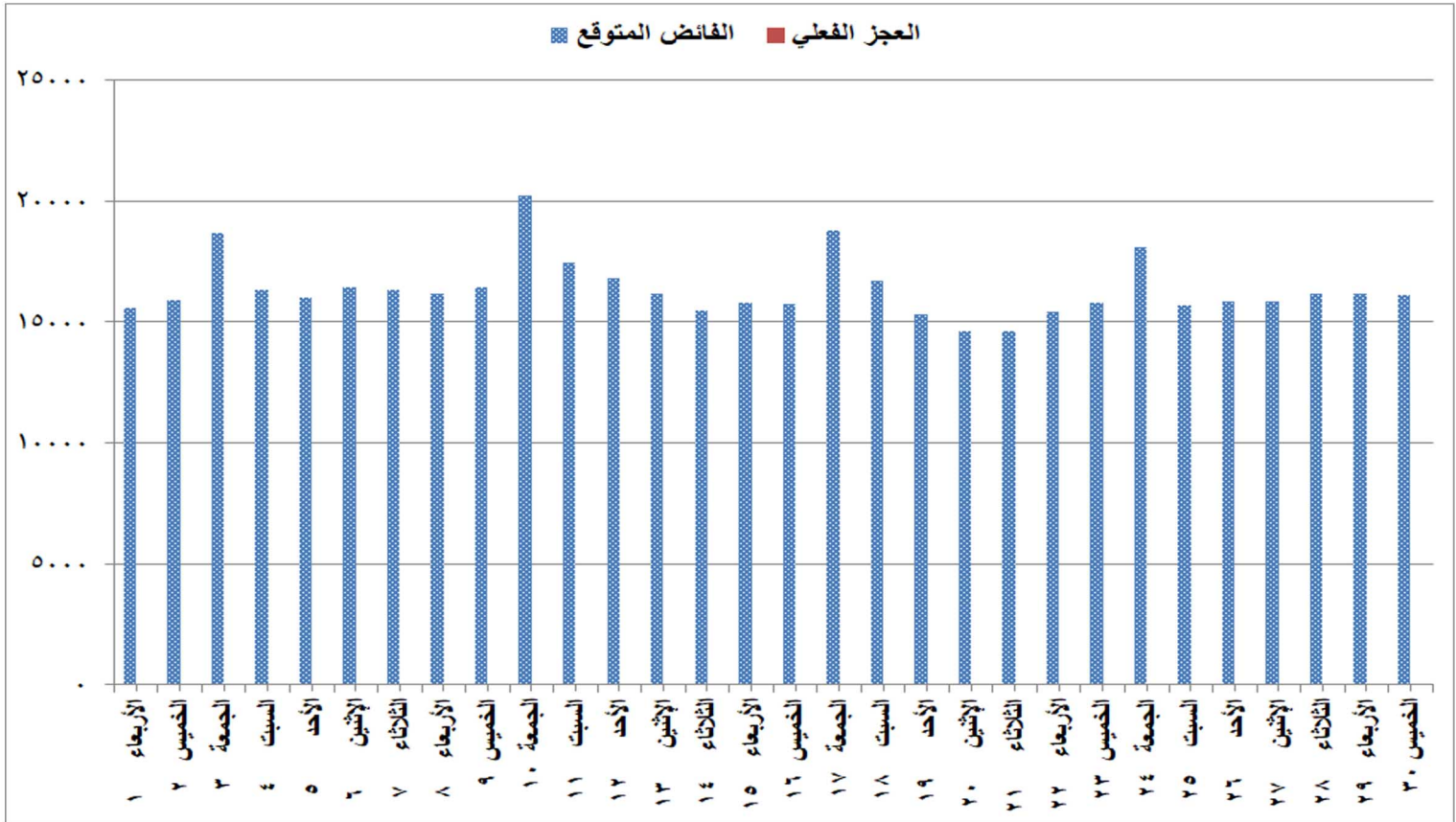
ميجاوات

النسبة للحمل الاقصى



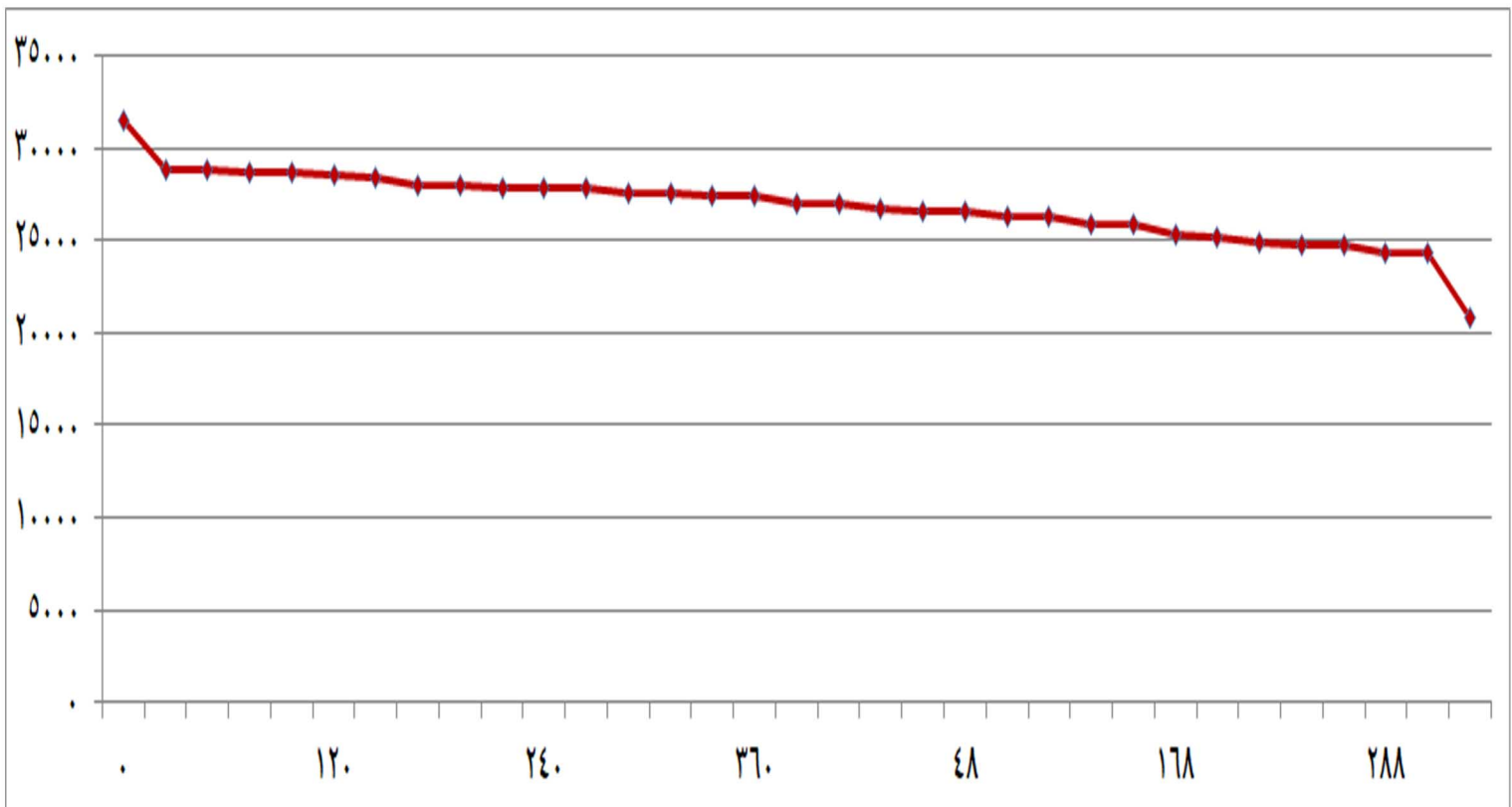
شكل (٦) الاحمال المفصولة ونسبتها الى الحمل الاقصى خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١

ميجاوات

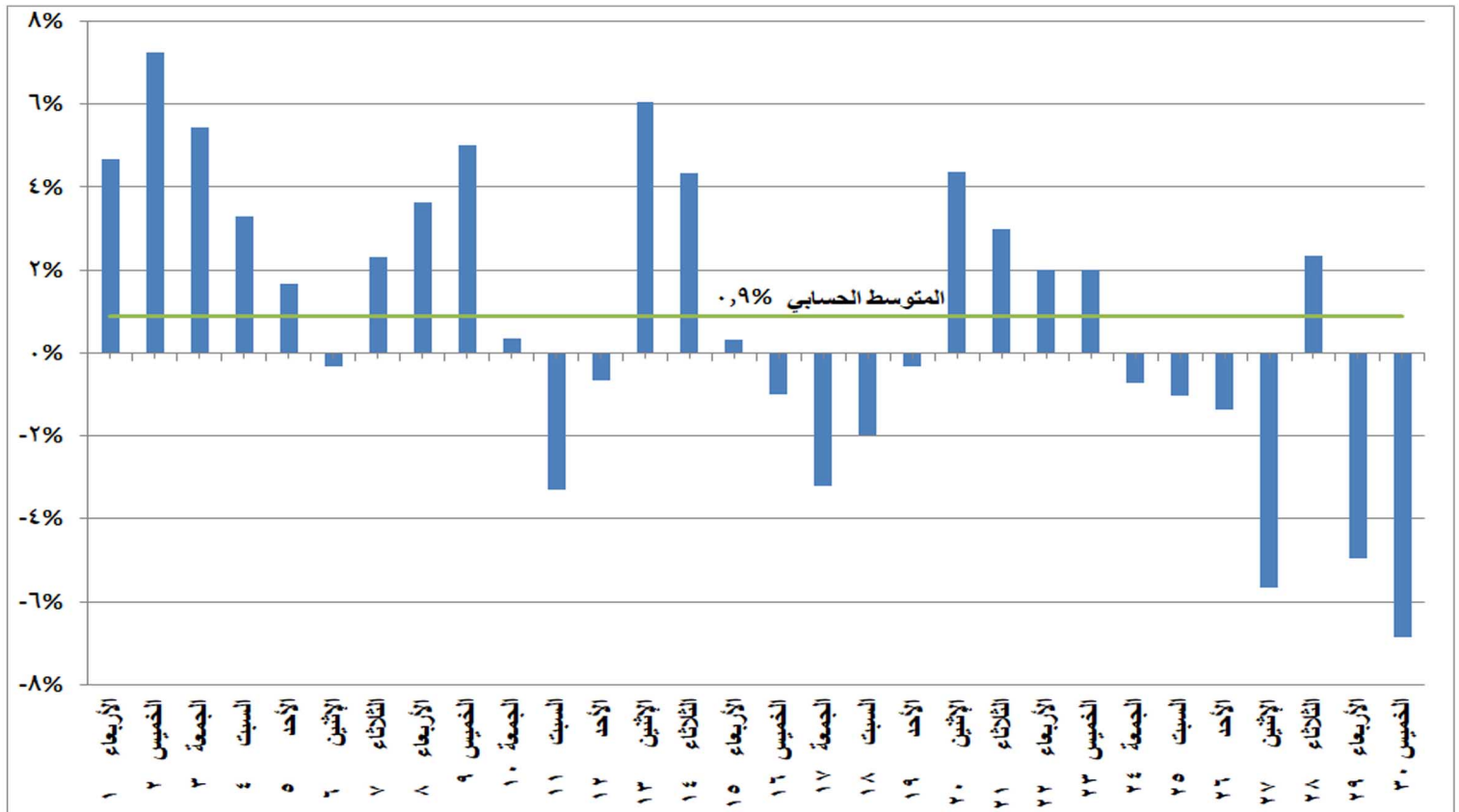


شكل (٧) الفااض والعجز المتوقع للقدرات خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١

ميجاوات



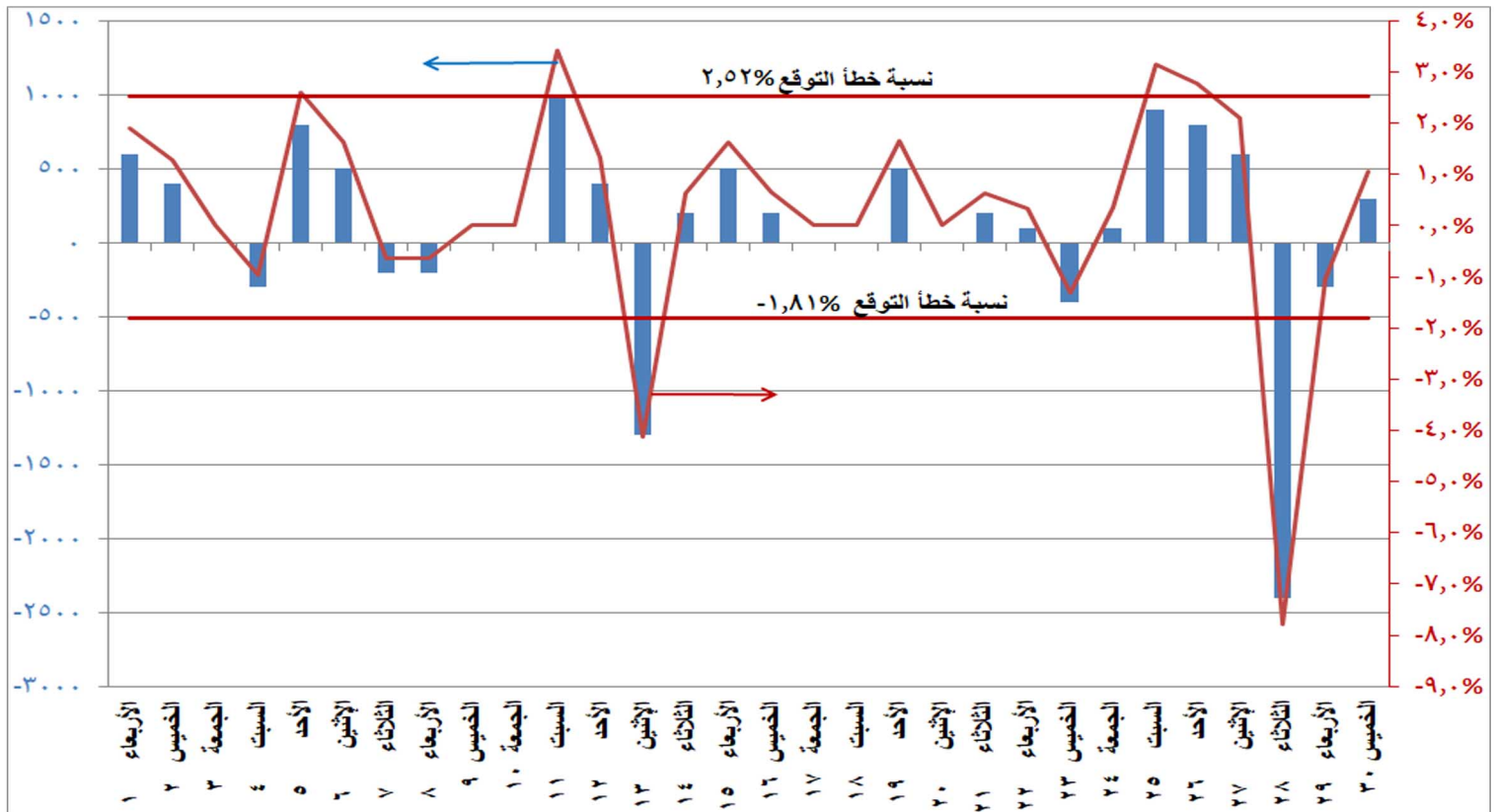
شكل (٨) المنحنى الشهري لفترة الحمل سبتمبر ٢٠٢١



شكل (٩) النسب المئوية للتغير في الحمل الاقصى خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١ مقارنة باليوم المماثل من العام الماضي

مجاووات

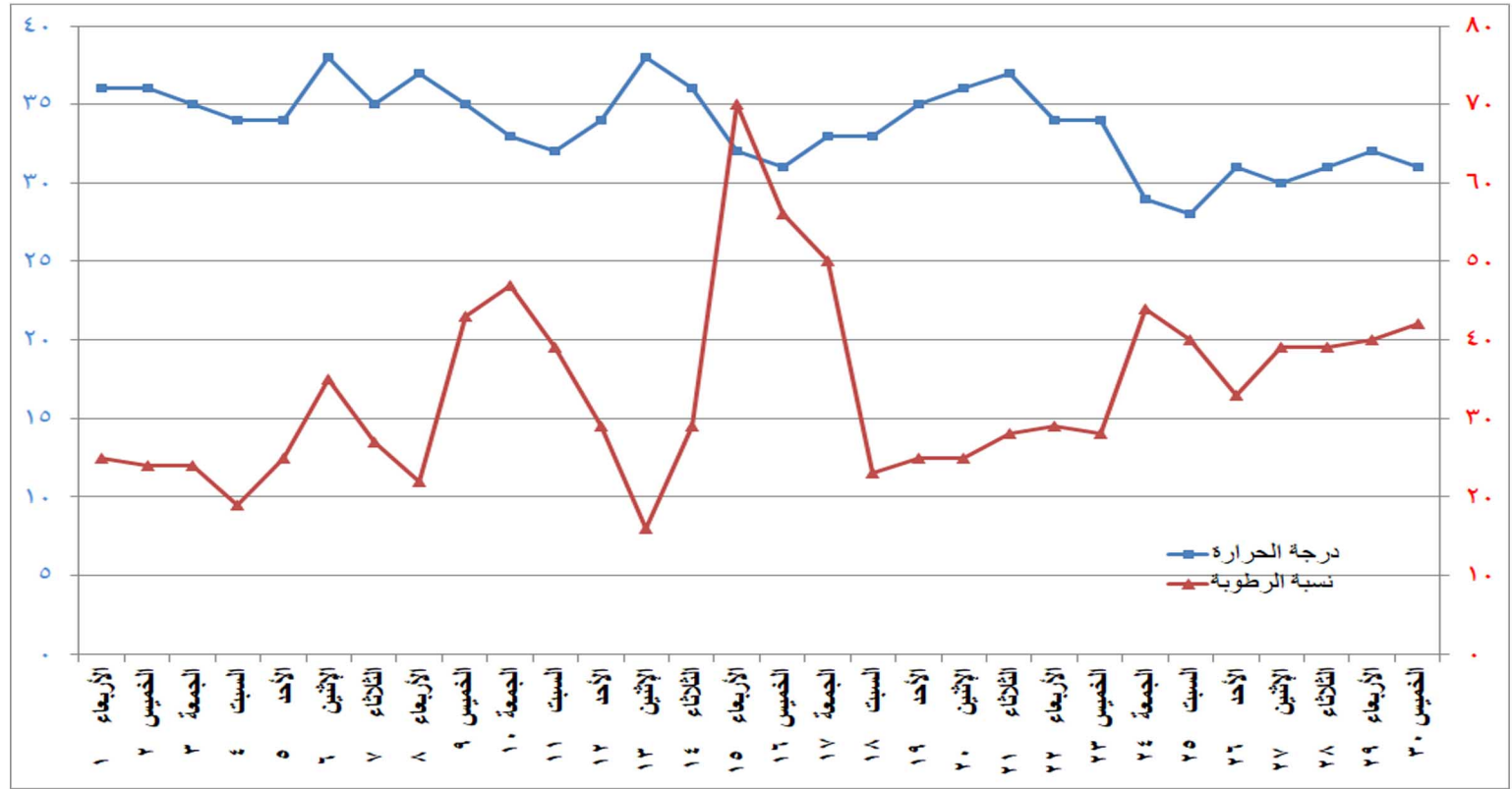
نسبة الفرق الى الحمل المسجل فعليا



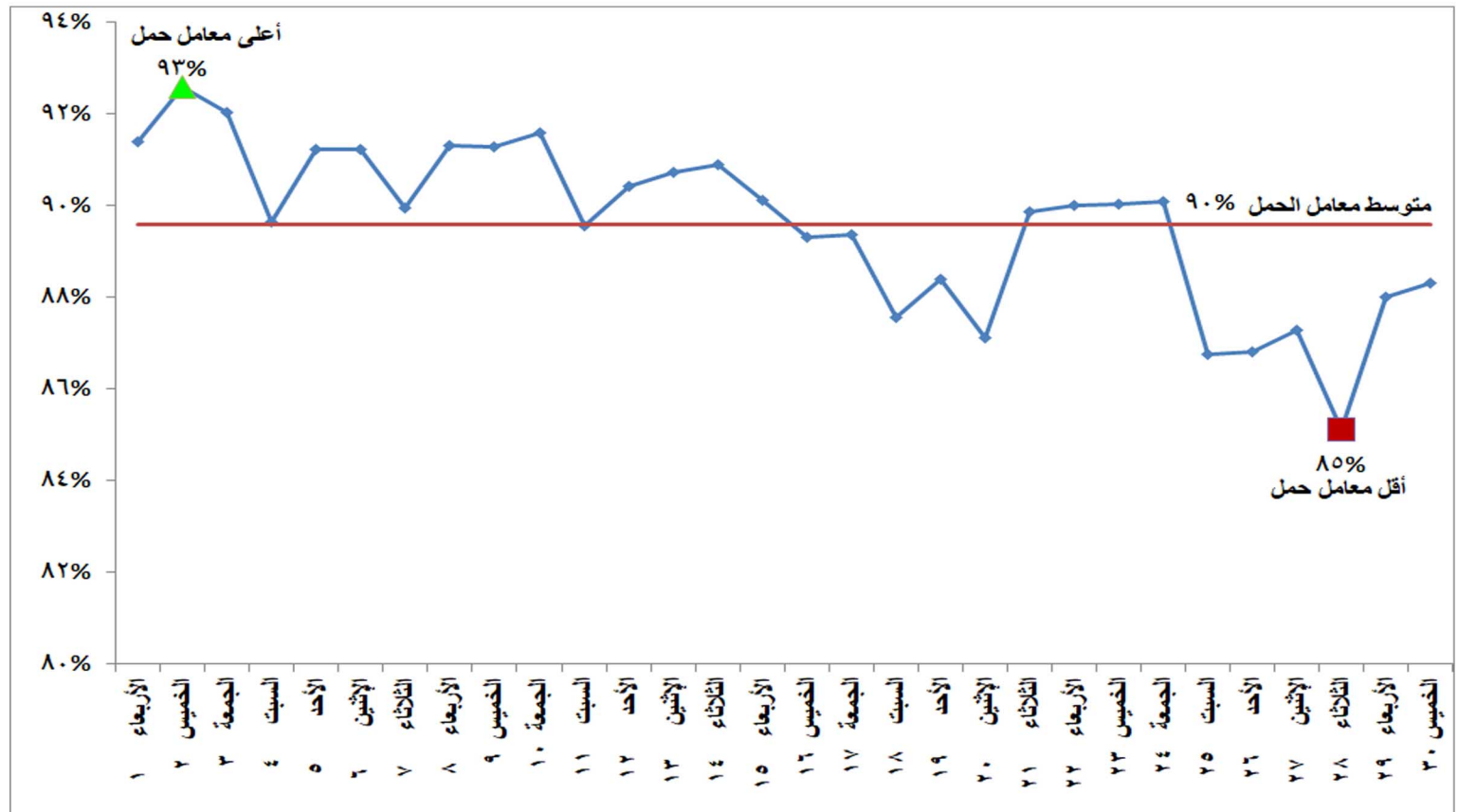
شكل (١٠) الفرق بين الحمل الأقصى المتوقع والمسجل فعليا ونسبة الفرق إلى الحمل المسجل فعليا خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١

درجة مئوية

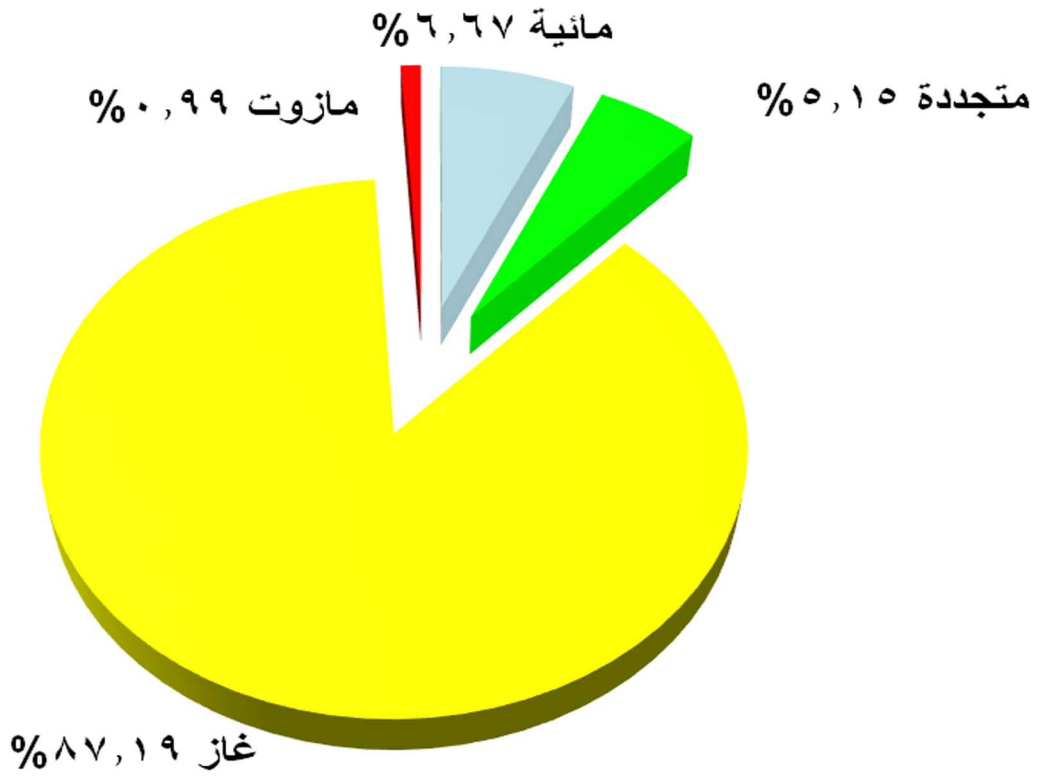
نسبة الرطوبة



شكل (١١) التغيير في درجة الحرارة والرطوبة النسبية خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١

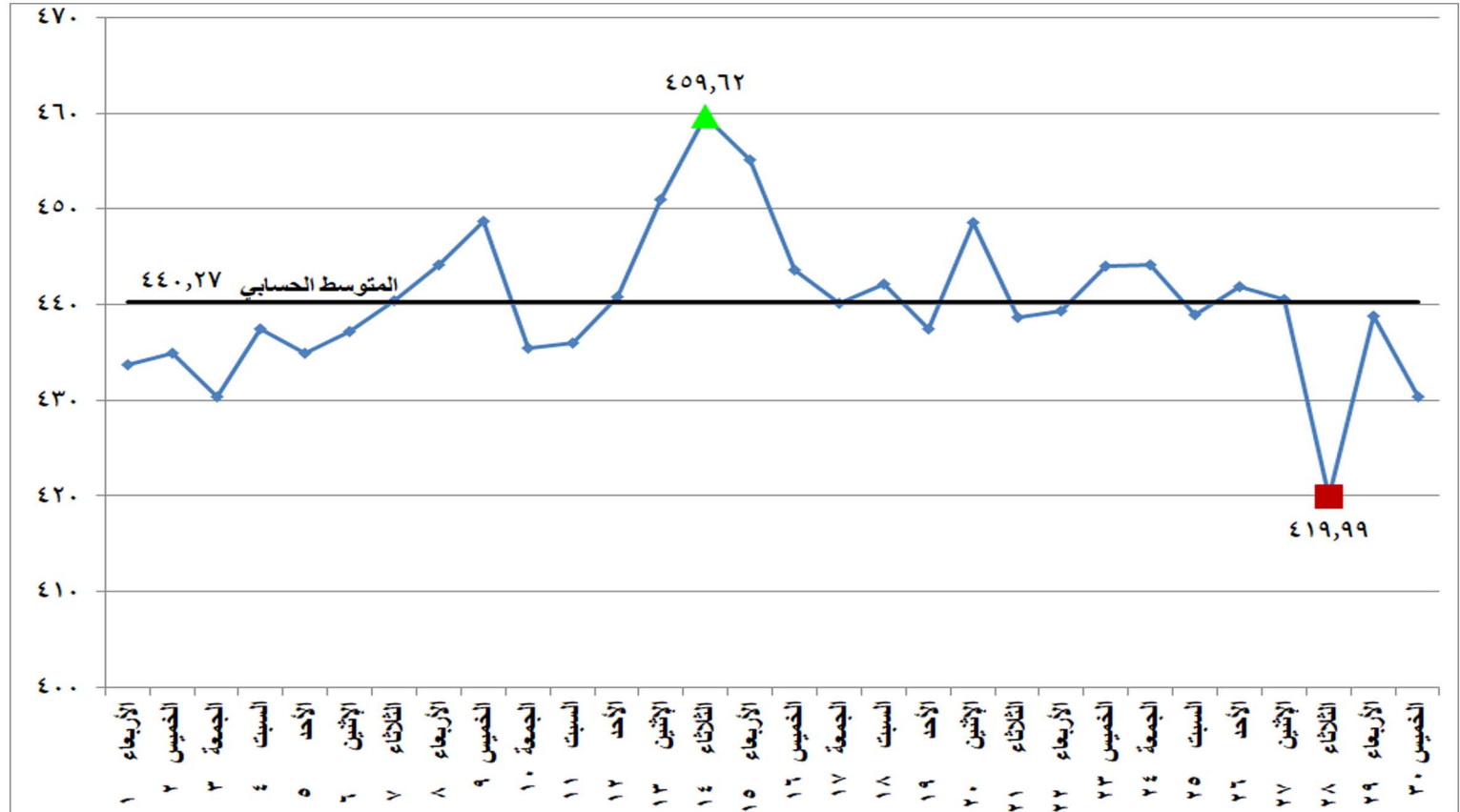


شكل (١٢) إجمالي معامل الحمل لوحدات الانتاج خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١



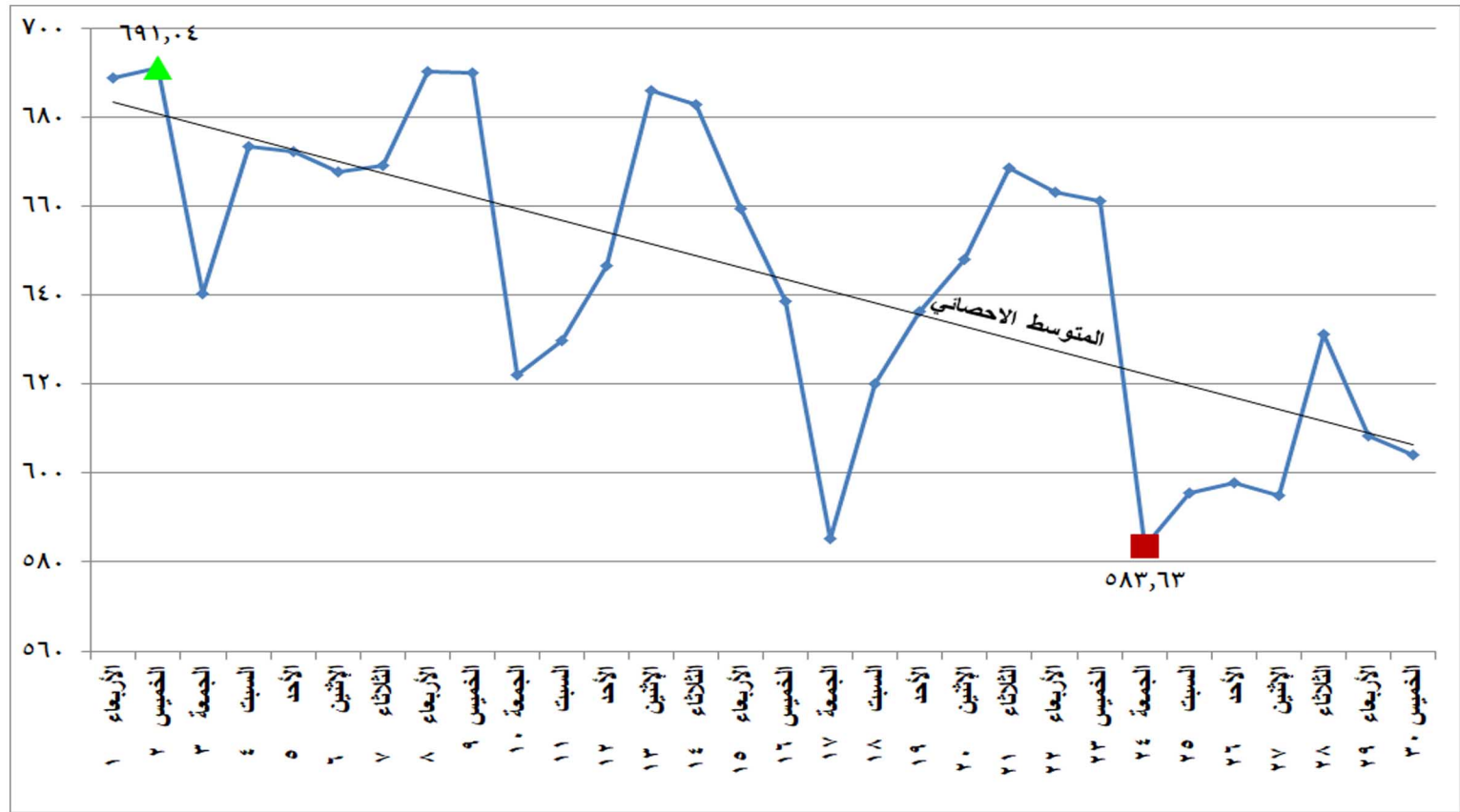
شكل (١٣) متوسط نسب مشاركة مصادر الطاقة الاولية في انتاج الكهرباء خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١

### جرام/ك.و.س

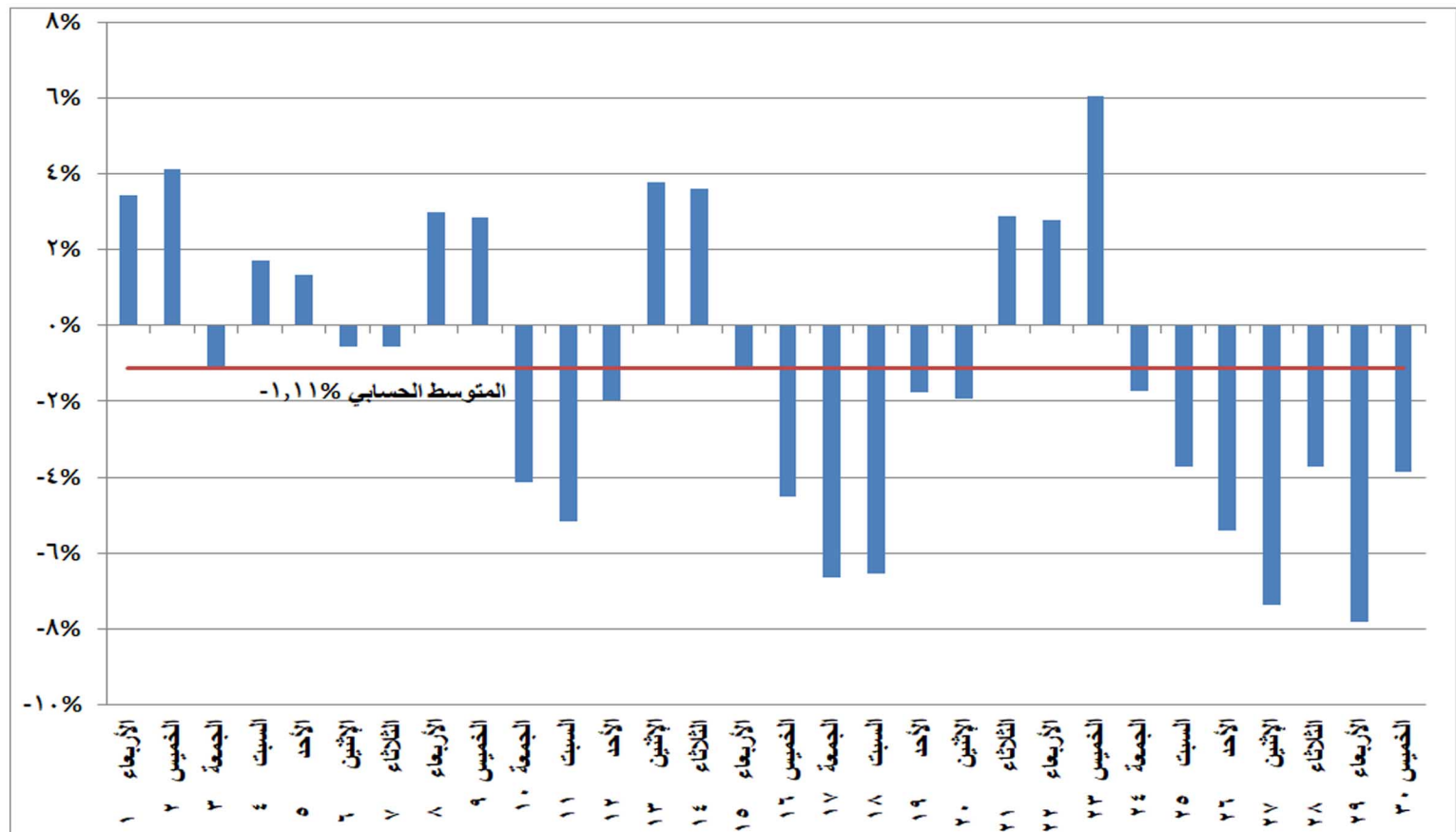


شكل (١٤) معامل انبعاثات غاز ثاني اكسيد الكربون المكافئ على مدى شهر سبتمبر ٢٠٢١

ج.و.س

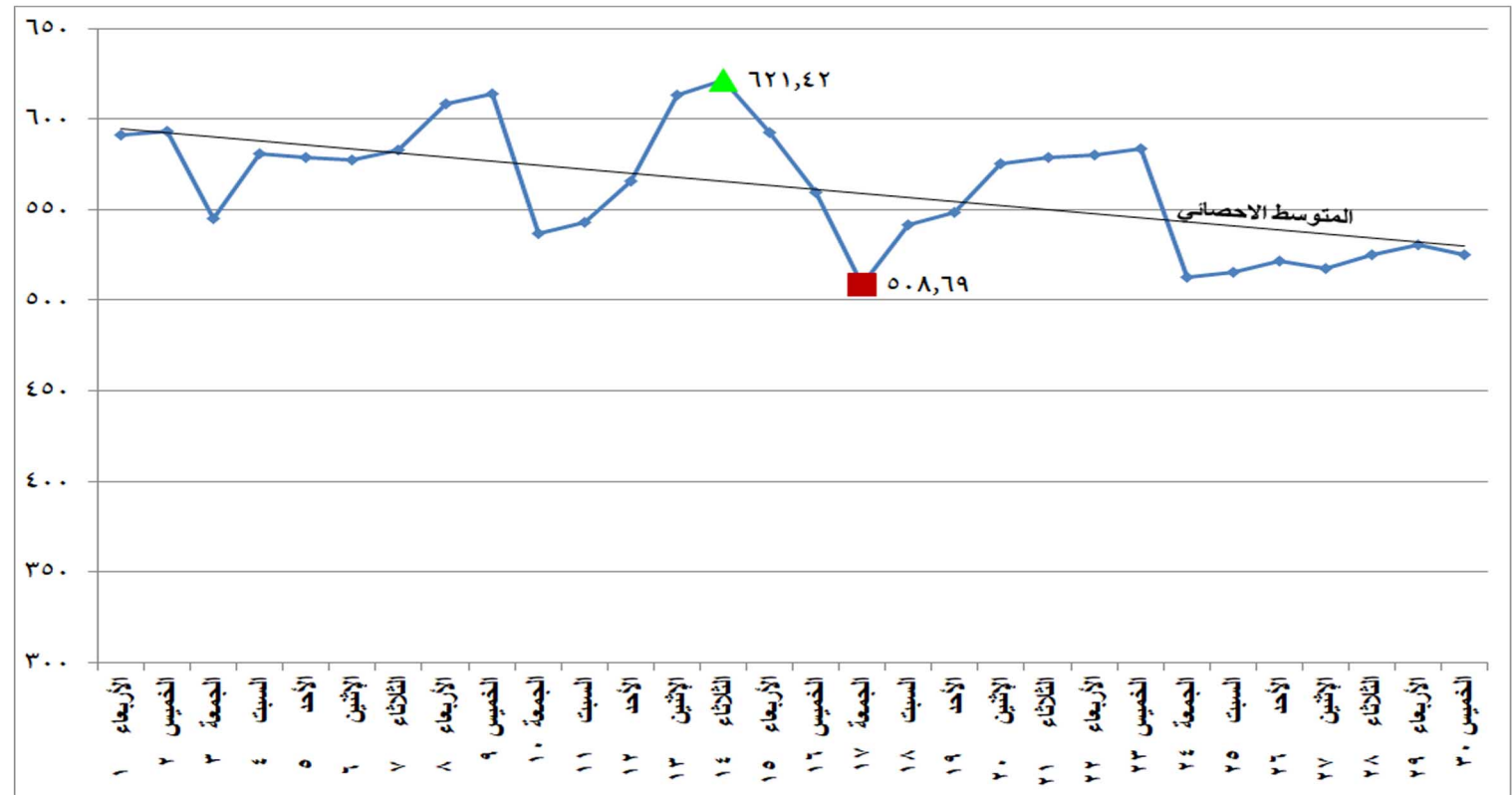


شكل (١٥) إجمالي الطاقة الكهربائية المنتجة من كل المصادر الأولية خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١

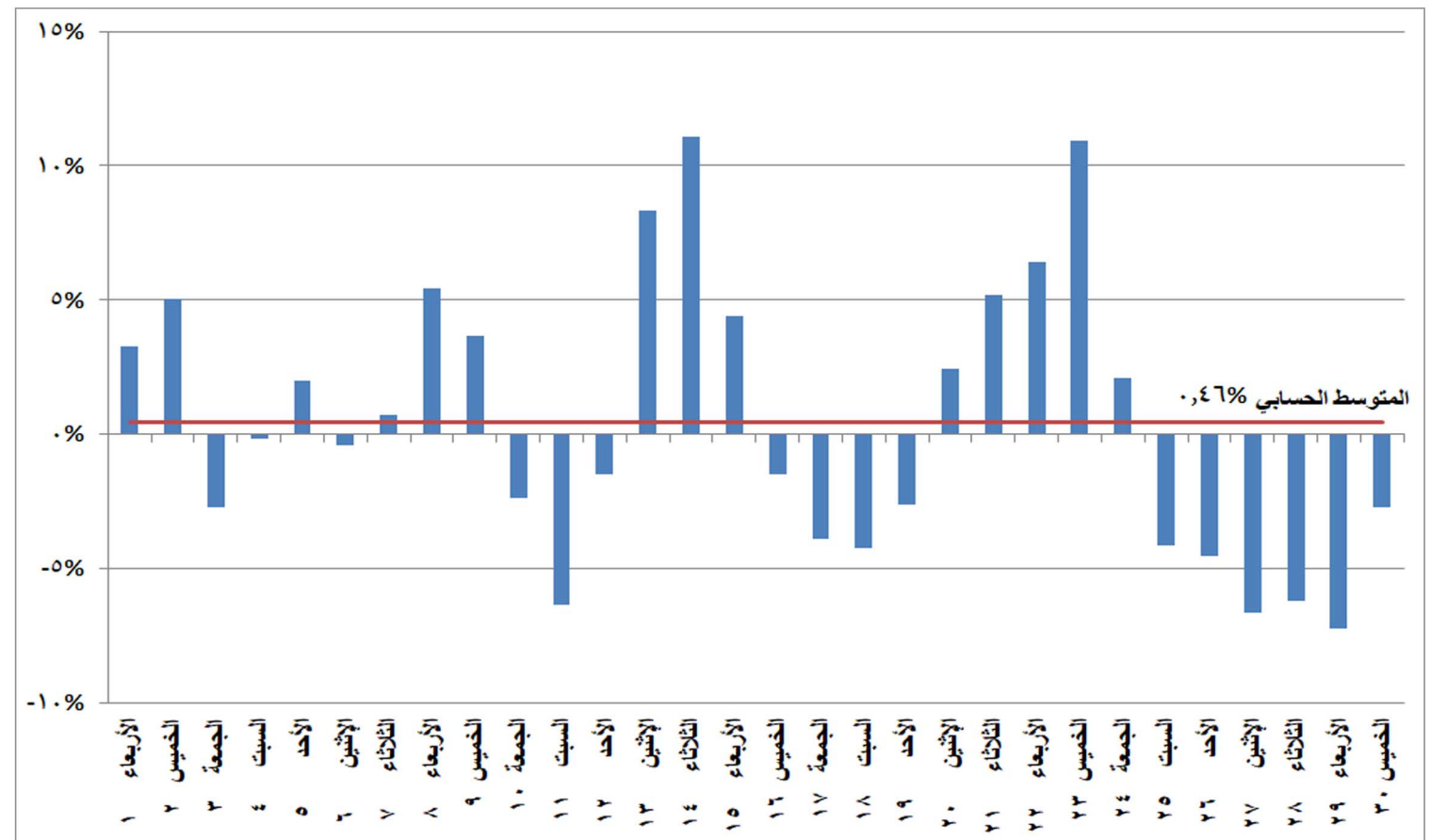


شكل (١٦) نسب التغير في الطاقة الكهربائية المنتجة خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق

## ج.و.س

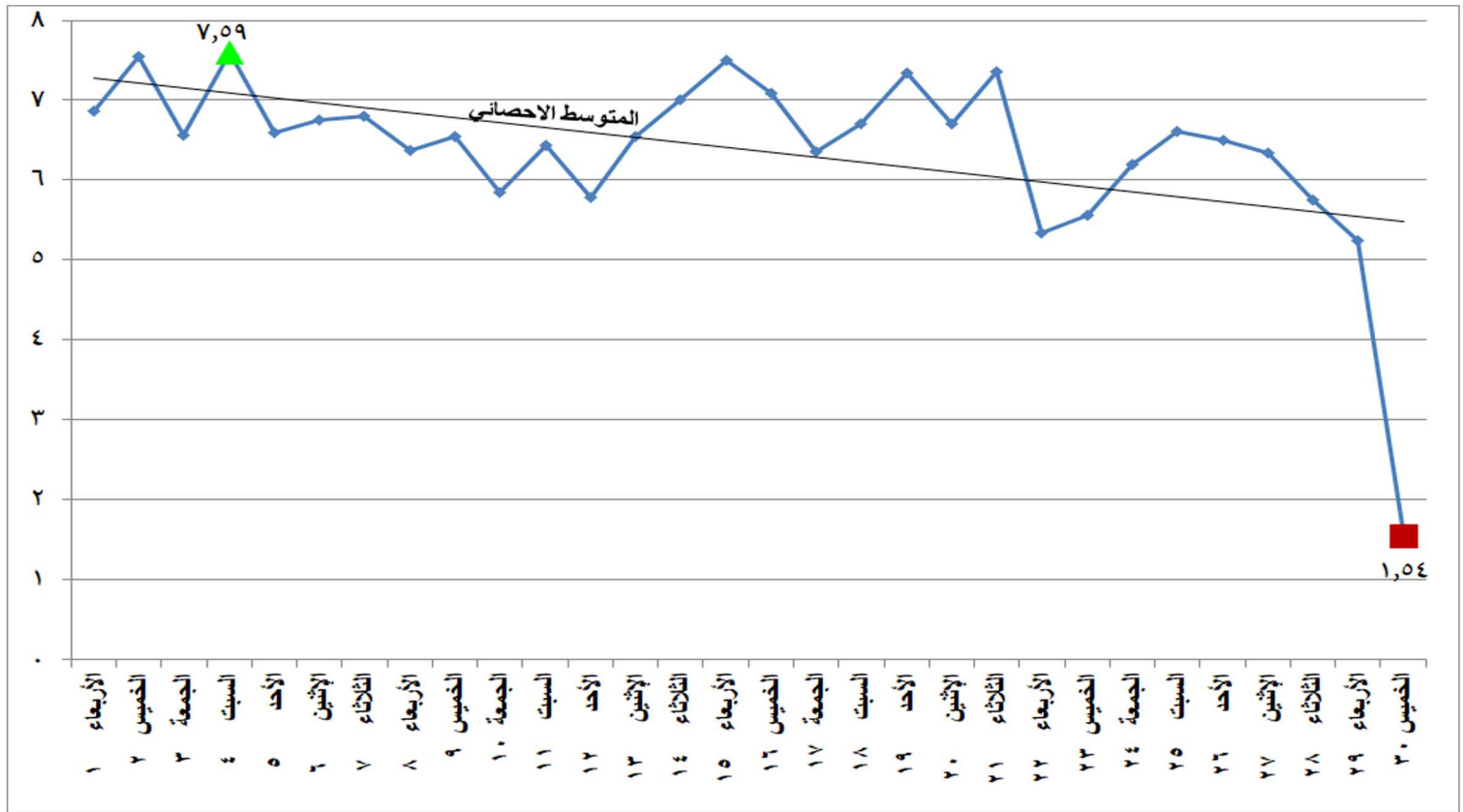


شكل (١٧) الطاقة الكهربائية المنتجة من الغاز الطبيعي خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١

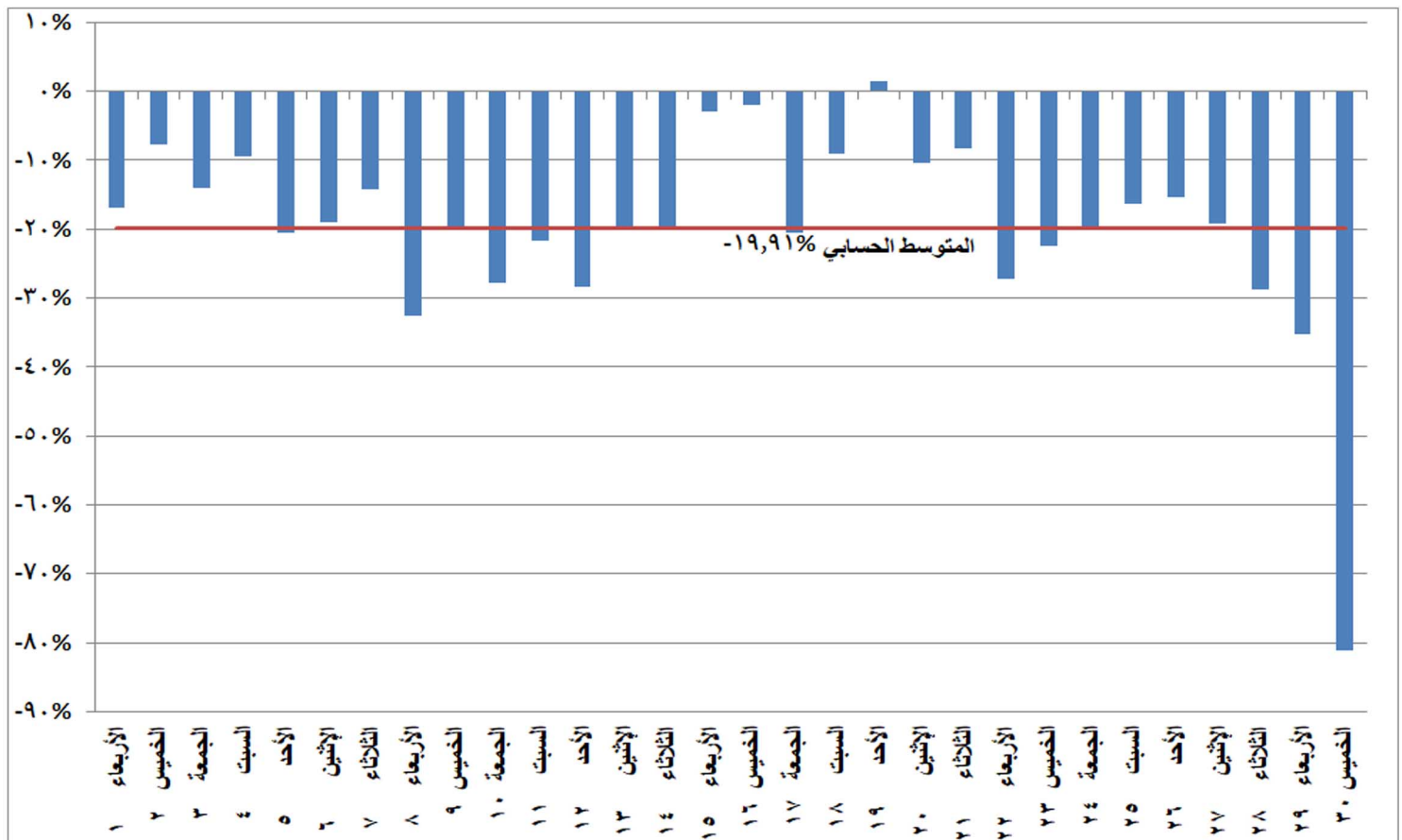


شكل (١٨) نسب التغير في استخدام الغاز الطبيعي في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق

ج.و.س



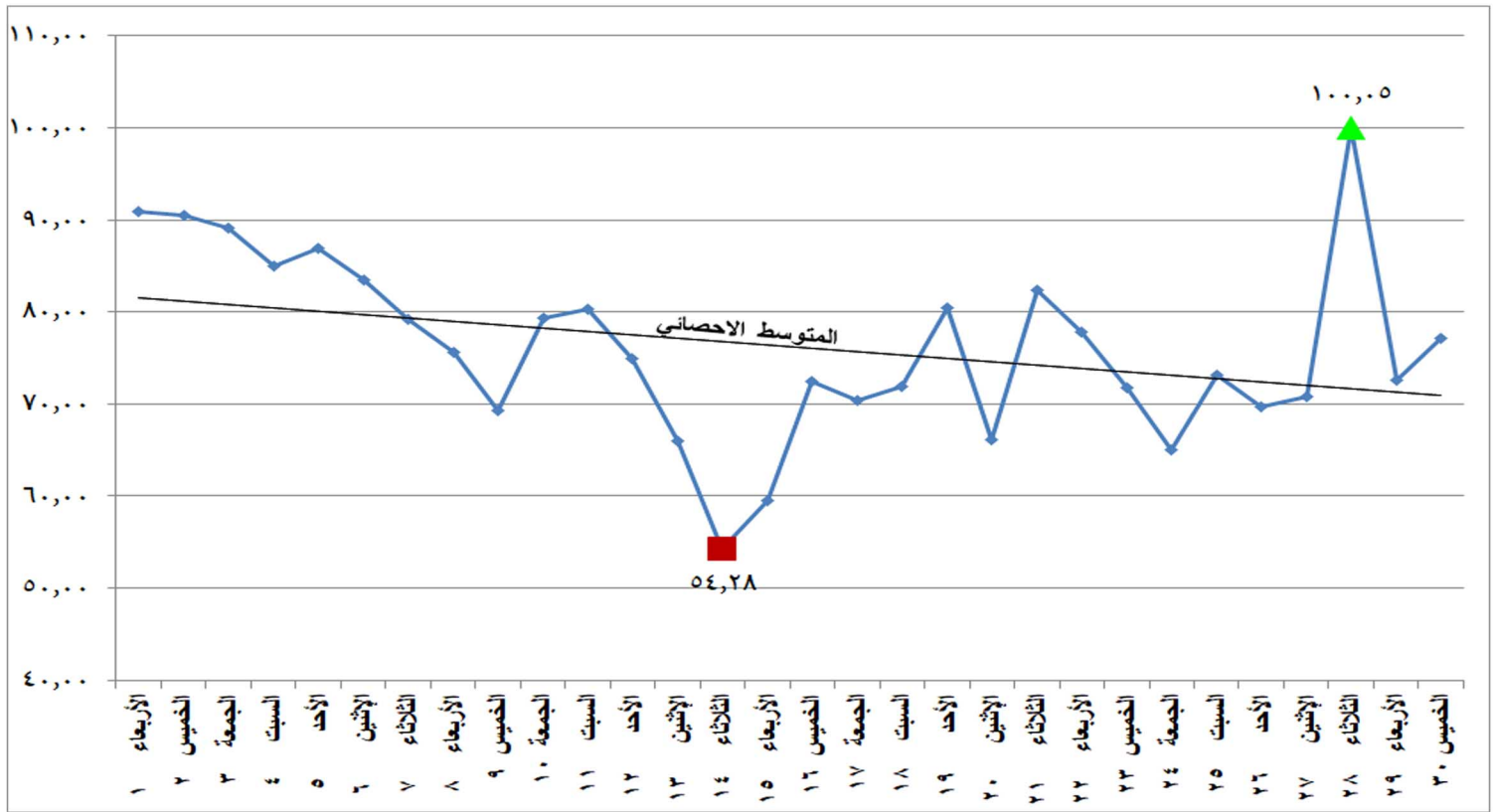
شكل (١٩) الطاقة الكهربائية المنتجة من المازوت خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١



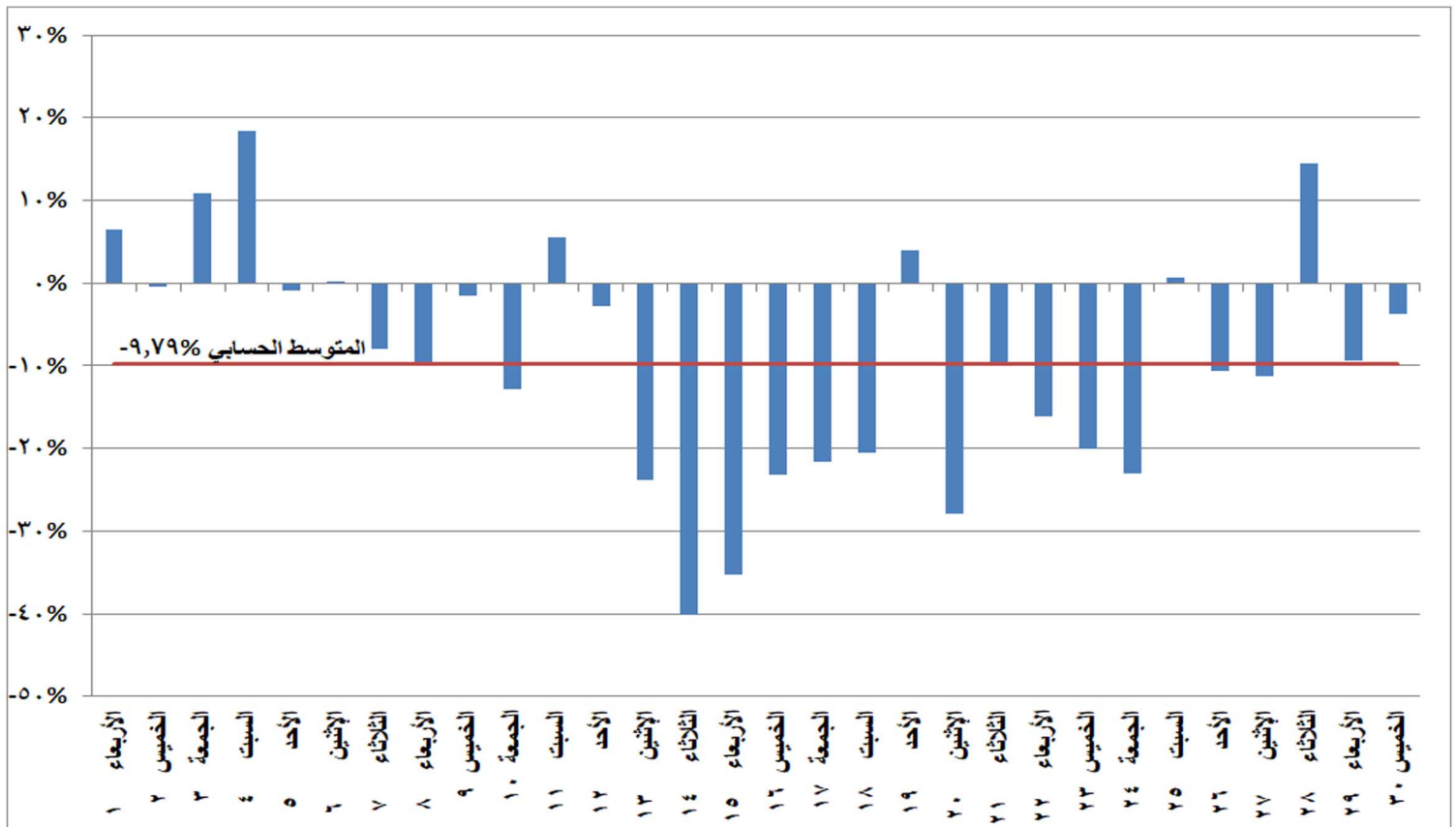
شكل (٢٠) نسب التغير في استخدام المازوت في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق



ج.و.س

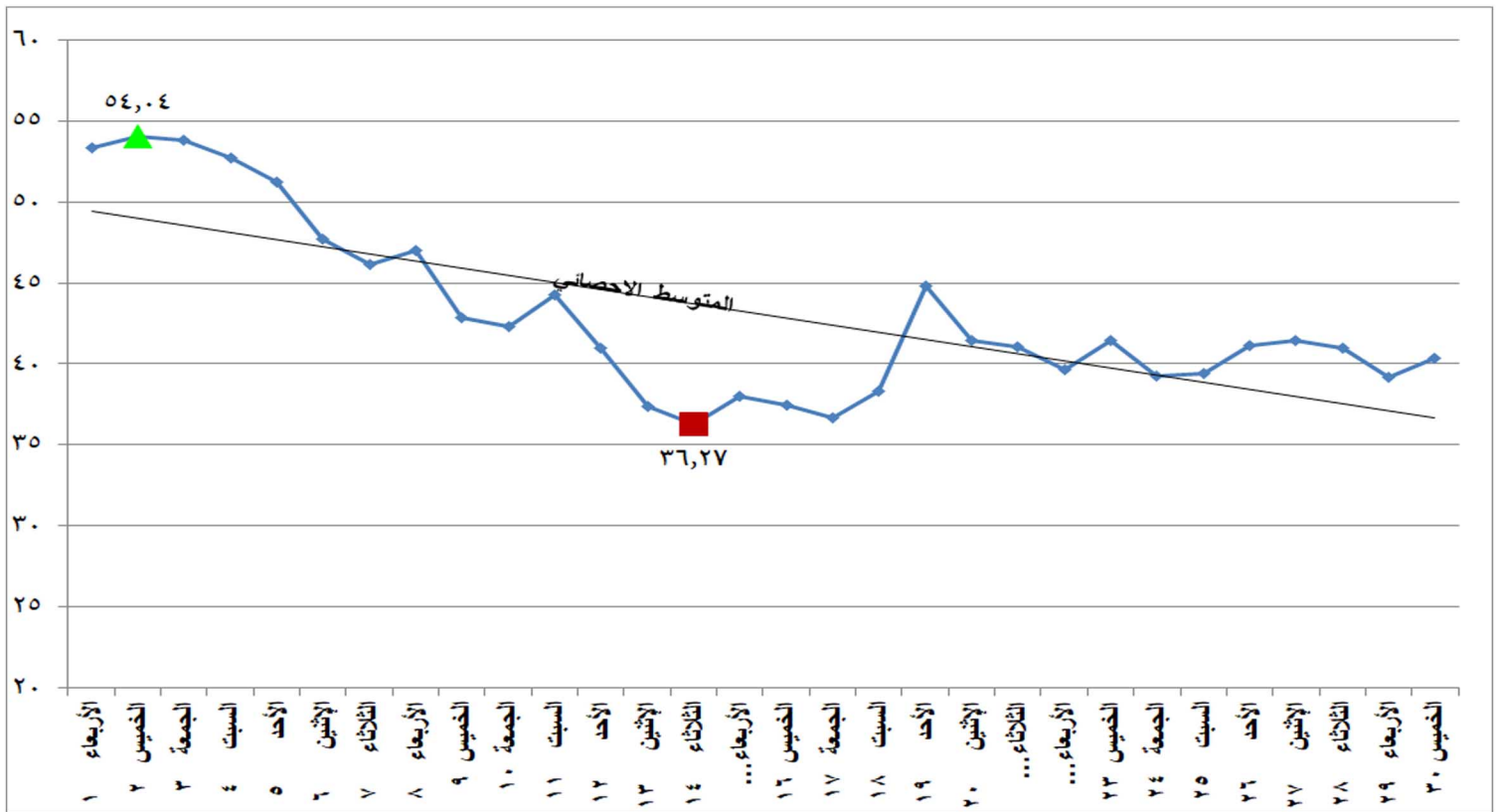


شكل (٢١) الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر غير الحرارية خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١

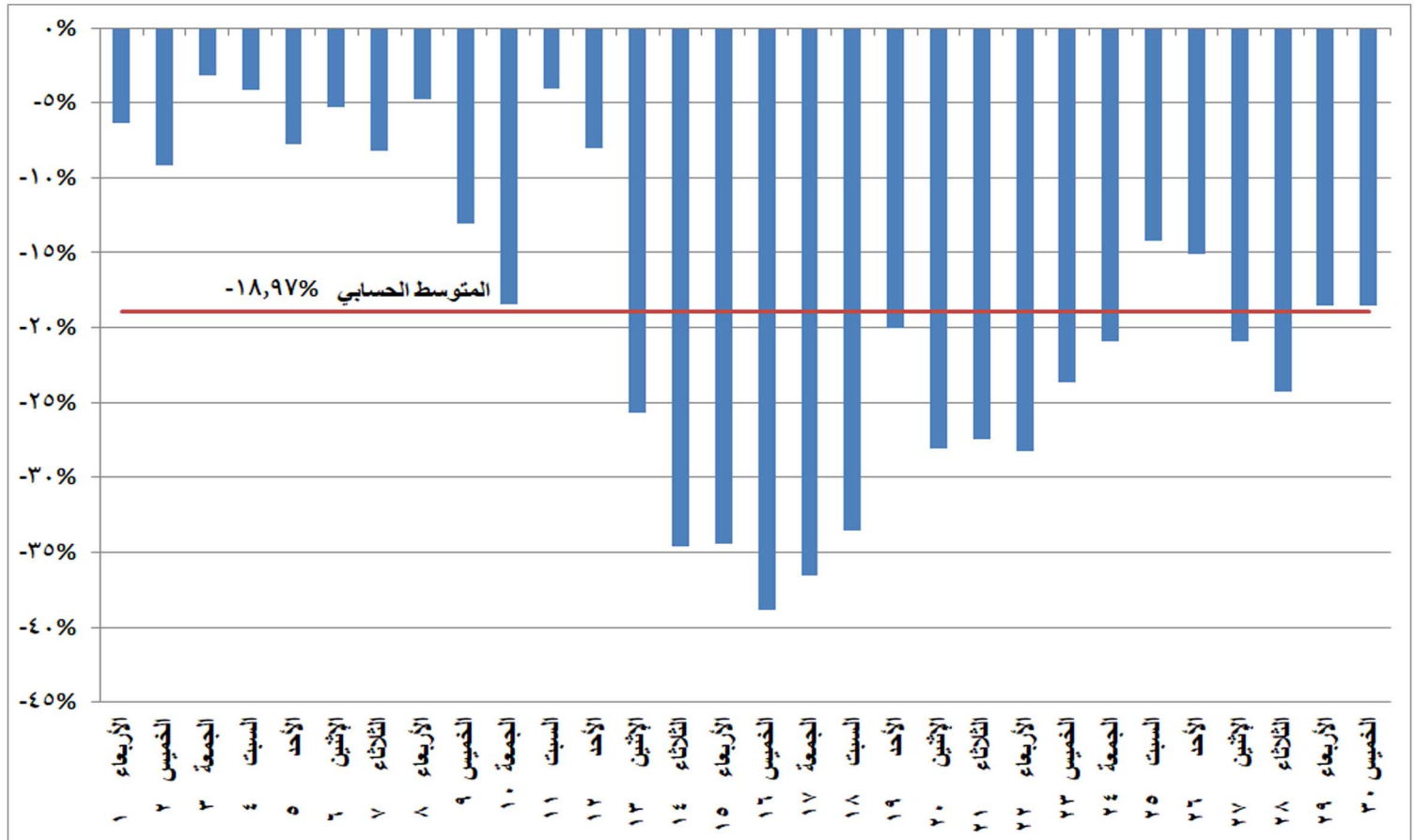


شكل (٢٢) نسب التغير في استخدام المصادر غير الحرارية في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق

ج.و.س

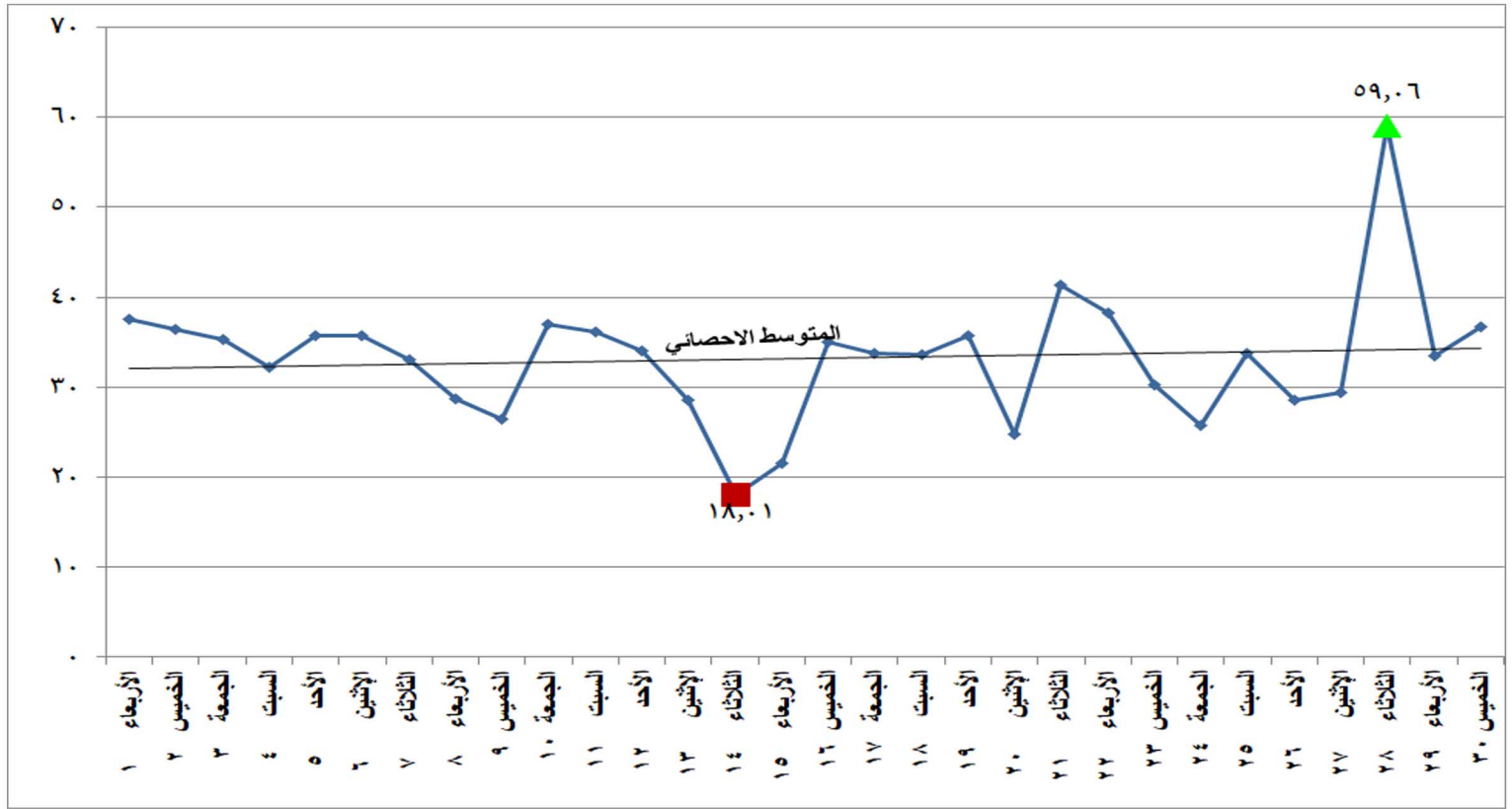


شكل (٢٣) الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر المائية خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١

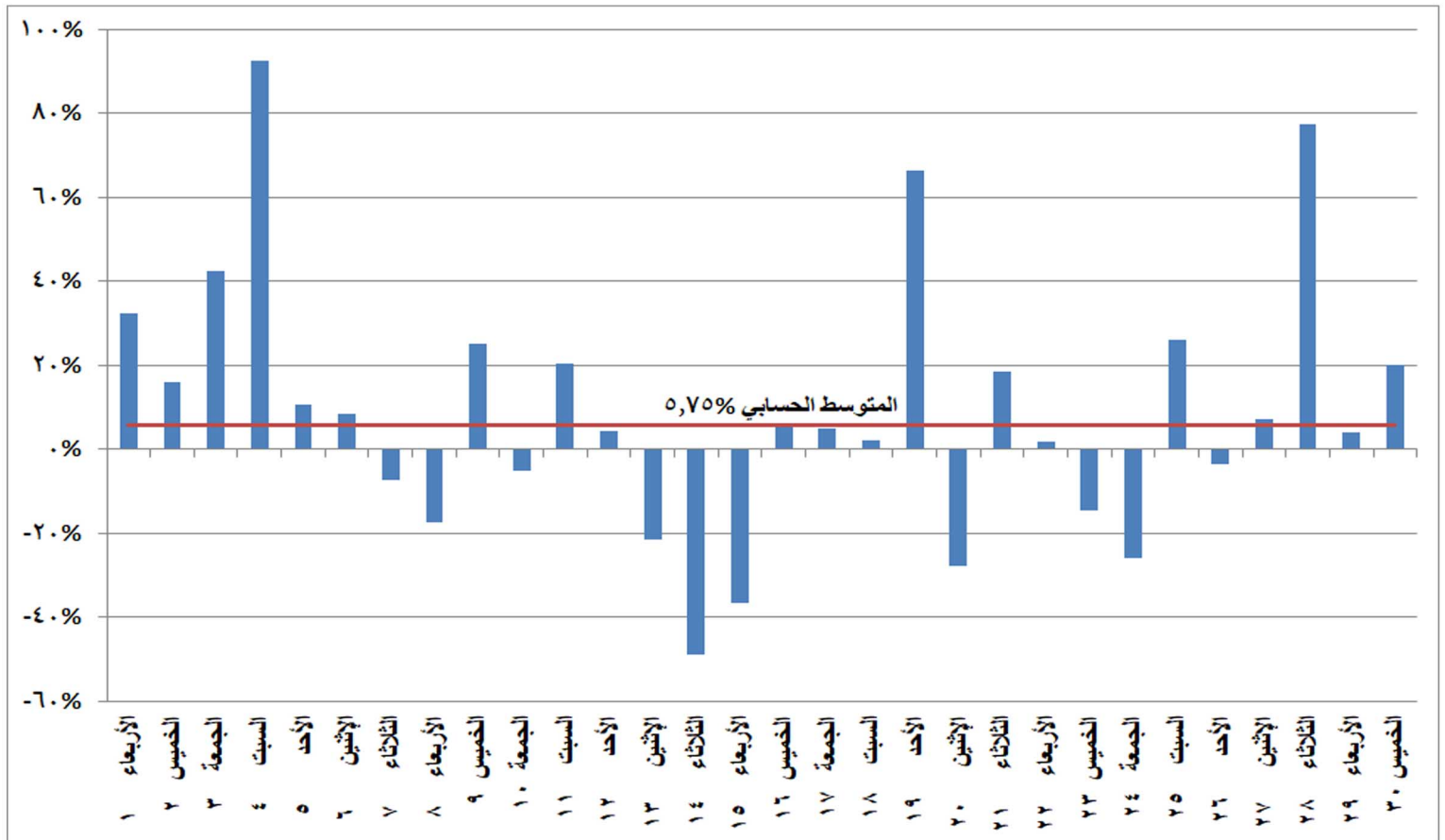


شكل (٢٤) نسب التغير في استخدام المصادر المائية في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق

ج.و.س

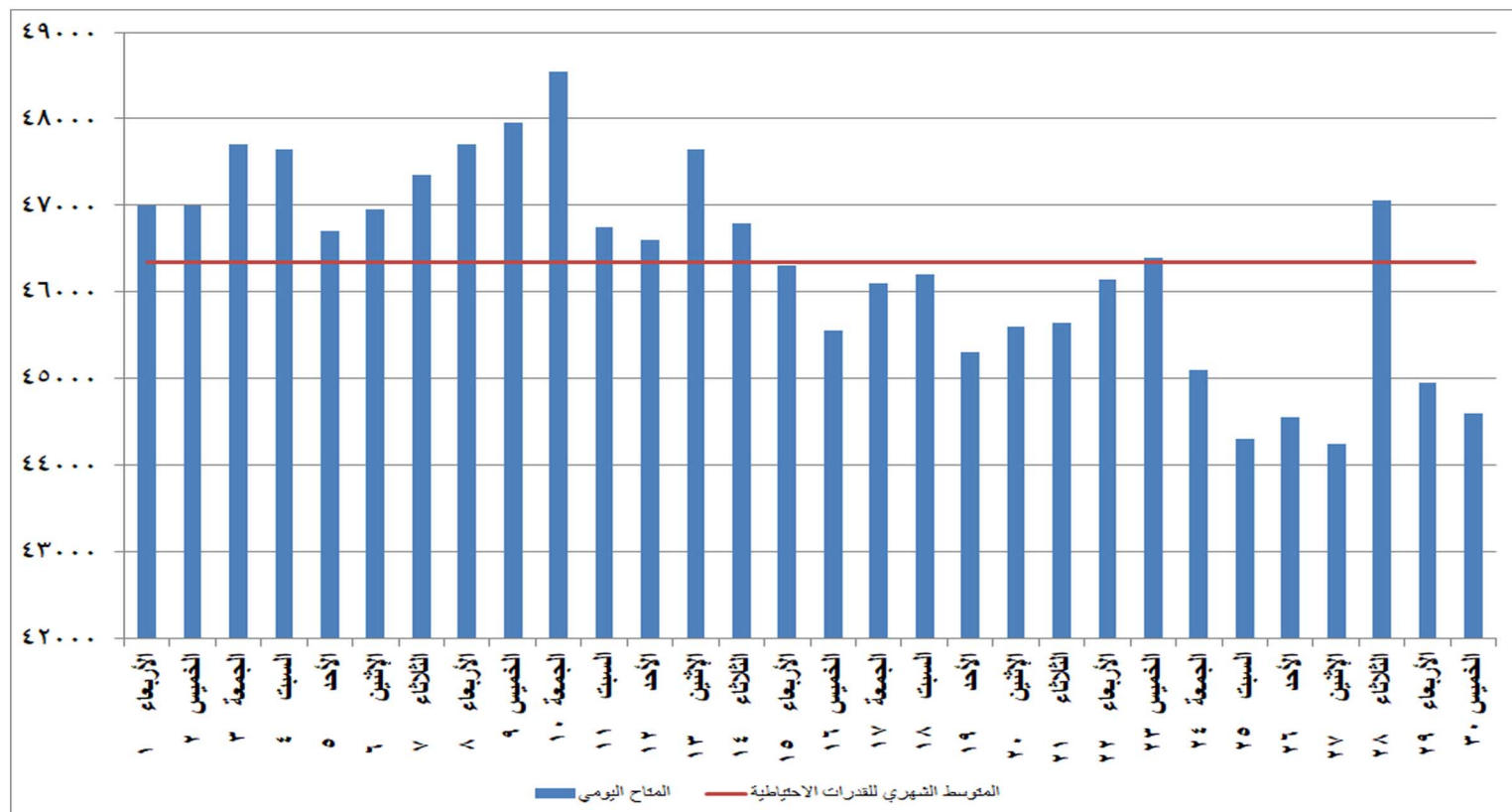


شكل (٢٥) الطاقة الكهربائية المنتجة من الرياح والشمس خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١

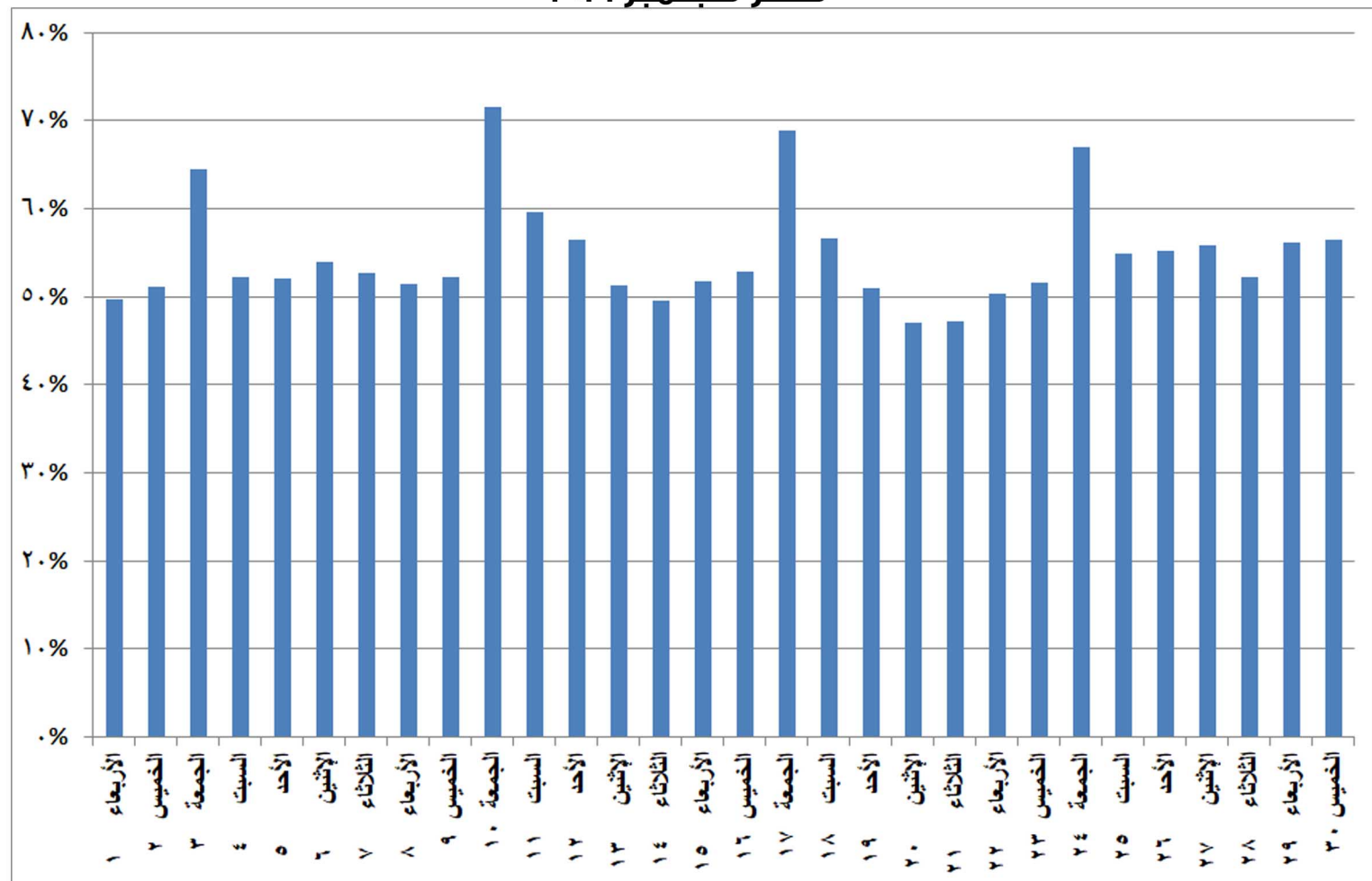


شكل (٢٦) نسب التغير في استخدام الرياح والشمس في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق

## ج.و.س



شكل (٢٧) القدرات المتاحة يوميا والمتوسط الشهري للقدرة الاحتياطية خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١



شكل (٢٨) نسب الفائض للحمل الاقصى المسجل يوميا خلال شهر سبتمبر ٢٠٢١