

جهاز تنظيم مرفق الكهرباء وحماية المستهلك

# مرصد الكهرباء

التقرير الشهري

العدد ٤٧



يوليو ٢٠١٧

# ملخص حالة شبكة الكهرباء

## خلال شهر يوليو ٢٠١٧

الأحد ١٦	يوم	٣٠٧٠٠ ميجاوات	أعلى أقصى حمل مسجل خلال الشهر
الجمعة ٧	يوم	٢٧٥٠٠ ميجاوات	أقل أقصى حمل مسجل خلال الشهر
			نسبة تغيير في أعلى أقصى حمل خلال الشهر مقارنة
		٪٥,٢	باعلى أقصى حمل من العام الماضي
			المتوسط الحسابي لنسب التغيير في الحمل الأقصى
		٪٧,١٢	مقارنة بالشهر المماثل من العام الماضي
الثلاثاء ١٨	يوم	٢٤٥٠٠ ميجاوات	أعلى أدنى حمل مسجل خلال الشهر
السبت ١	يوم	٢١٨٠٠ ميجاوات	أقل أدنى حمل مسجل خلال الشهر
		٧٩٠٠ ميجاوات	أكبر فارق بين أقصى حمل وأدنى حمل خلال الشهر
		٥٠١٠ ميجاوات	أقل فارق بين أقصى حمل وأدنى حمل خلال الشهر
		٦٥٦٠ ميجاوات	متوسط الفارق بين أقصى حمل وأدنى حمل خلال الشهر
			عدد الايام التي تجاوزت فيها الاحمال قدرات الانتاج
		٠ يوم	المتاحه خلال الشهر
		٠ ميجاوات	أكبر حمل تم فصله خلال الشهر
			المتوسط الحسابي لنسبة الاحمال المفصولة إلى
		٪٠,٠	الحمل الأقصى خلال الشهر
			أكبر حمل تم فصله بالتنسيق مع المشتركين خلال
		٠ ميجاوات	الشهر
			المتوسط الحسابي لنسبة الاحمال المفصولة بالتنسيق
		٪٠,٠	مع المشتركين إلى الحمل الأقصى خلال الشهر
		٪١,٧٧	نسبة الخطأ في توقع الحمل الأقصى
		٪١,٠٣-	
السبت ١	يوم	٪٨٤,٨٥	أقل معامل حمل لوحدات الانتاج خلال الشهر
		٪٨٩,٠٤	متوسط معامل الحمل خلال الشهر
			نسبة مشاركة مصادر الطاقة الاولية في الطاقة الكهربائية المنتجة خلال الشهر
		٪٧٣,٣١ مازوت	غاز طبيعي
		٪١٠,٤ متتجددة (رياح + شمس)	مائية ٪٨,٠٨
الثلاثاء ١٨	يوم	٦٦٤,٩٤ ج.و.س	أعلى طاقة كهربائية تم انتاجها خلال أيام الشهر
الجمعة ٧	يوم	٥٨٨,١٣ ج.و.س	أقل طاقة كهربائية تم انتاجها خلال أيام الشهر
		٦٣٣,٨٦ ج.و.س	متوسط الطاقة الكهربائية المنتجة في اليوم خلال الشهر
			متوسط نسبة التغيير في الطاقة الكهربائية المنتجة
		٪٨,٩٠	مقارنة بالشهر المماثل من العام الماضي
			أعلى نسبة تغير في الطاقة المنتجة في يوم خلال الشهر
الاثنين ١٧	يوم	٪٣٠,٨٥	مقارنة بالشهر المماثل من العام الماضي
			نسبة الزيادة أو النقصان في الطاقة الكهربائية المنتجة من نفس المصدر خلال الشهر المماثل من العام الماضي
		٪٢١,٦٩ المازوت - ٪١,٢٤ المصادر غير الحرارية -	الغاز الطبيعي ٪٢١,٨٧
		٪١٢,٤١ المصادر المتتجددة -	المصادر المائية ٪٠,٤٢
			متوسط معامل إنبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون المكافئ خلال الشهر ٥٧٤,٨٨ جرام / ك.و.س

# مرصد الكهرباء

يوليو ٢٠١٦

يوليو ٢٠١٧

اجمالي الطاقة المنتجة ١٧٠٩٠ ج.و.س

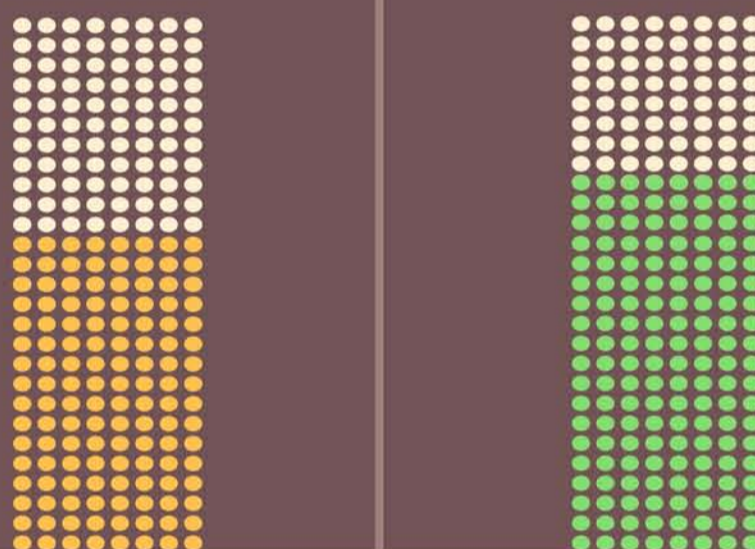
اجمالي الطاقة المنتجة ١٩٦٥٤ ج.و.س

١٤٤٠٩



الحمل الأقصى ٢٩١٠٠ ميجاوات

الحمل الأقصى ٣٠٧٠٠ ميجاوات



عدد ساعات تخفيف الاحمال

• ساعة تخفيف احمال

بالتتنسيق

• ساعة تخفيف احمال عن

باقي المشتركين

• ساعة تخفيف احمال

بالتتنسيق

• ساعة تخفيف احمال عن

باقي المشتركين

الاحمال التي تم تخفيفها خلال الشهر

• ميجاوات تخفيف احمال عن

بالتتنسيق

• ميجاوات تخفيف احمال عن

باقي المشتركين

• ميجاوات تخفيف احمال عن

بالتتنسيق

باقي المشتركين

# فهرس

١.....	مقدمة
٣.....	تطور الحمل الأقصى اليومي خلال شهر يوليو ٢٠١٧
٣.....	تطور الحمل الأدنى اليومي خلال شهر يوليو ٢٠١٧
٤.....	الفرق بين أقصى وأدنى حمل خلال شهر يوليو ٢٠١٧
٤.....	عدد الساعات التي تجاوزت فيها الاحمال قدرات الانتاج المتاحة خلال شهر يوليو ٢٠١٧
٥.....	قدرات الانتاج المستخدمة ونسبتها للحمل الأقصى خلال شهر يوليو ٢٠١٧
٥.....	الاحمال المفصولة ونسبتها إلى الحمل الأقصى خلال شهر يوليو ٢٠١٧
٦.....	الفائض والعجز المتوقع للقدرات خلال شهر يوليو ٢٠١٧
٦.....	المنحنى الشهري لفتره الحمل لشهر يوليو ٢٠١٧
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 يوليو ٢٠١٧
٨.....	التغيير في درجة الحرارة والرطوبة النسبية خلال شهر يوليو ٢٠١٧
٨.....	اجمالي معامل الحمل لوحدات الانتاج خلال شهر يوليو ٢٠١٧
٩.....	متوسط نسب مشاركة مصادر الطاقة الاولية في انتاج الكهرباء خلال شهر يوليو ٢٠١٧
٩.....	معامل انبعاثات غاز ثاني اكسيد الكربون المكافئ على مدى شهر يوليو ٢٠١٧
١٠.....	اجمالي الطاقة الكهربائية المنتجة خلال شهر يوليو ٢٠١٧
١٠.....	نسب التغير في اجمالي الطاقة الكهربائية المنتجة خلال شهر يوليو ٢٠١٧ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق
١١.....	الطاقة الكهربائية المنتجة من الغاز الطبيعي خلال شهر يوليو ٢٠١٧
١١.....	نسب التغير في استخدام الغاز الطبيعي في انتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر يوليو ٢٠١٧ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق

١٢.....	الطاقة الكهربائية المنتجة من المازوت خلال شهر يوليو ٢٠١٧
١٣.....	الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر غير الحرارية خلال شهر يوليو ٢٠١٧ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق
١٤.....	الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر المائية خلال شهر يوليو ٢٠١٧ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق
١٥.....	الطاقة الكهربائية المنتجة من الرياح والشمس خلال شهر يوليو ٢٠١٧ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق
١٦.....	القدرات المتاحة يومياً والمتوسط الشهري للقدرة الاحتياطية خلال شهر يوليو ٢٠١٧
١٦.....	نسبة الفائض للحمل الاقصى المسجل يومياً خلال شهر يوليو ٢٠١٧

# 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:

انشرة 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 من نسبة إلى الحمل 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 الأولية 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 What's up 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 وصفراء 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 المطلوبة من المستهلكين لتجنب الوصول لمرحلة تخفيف الاحمال.

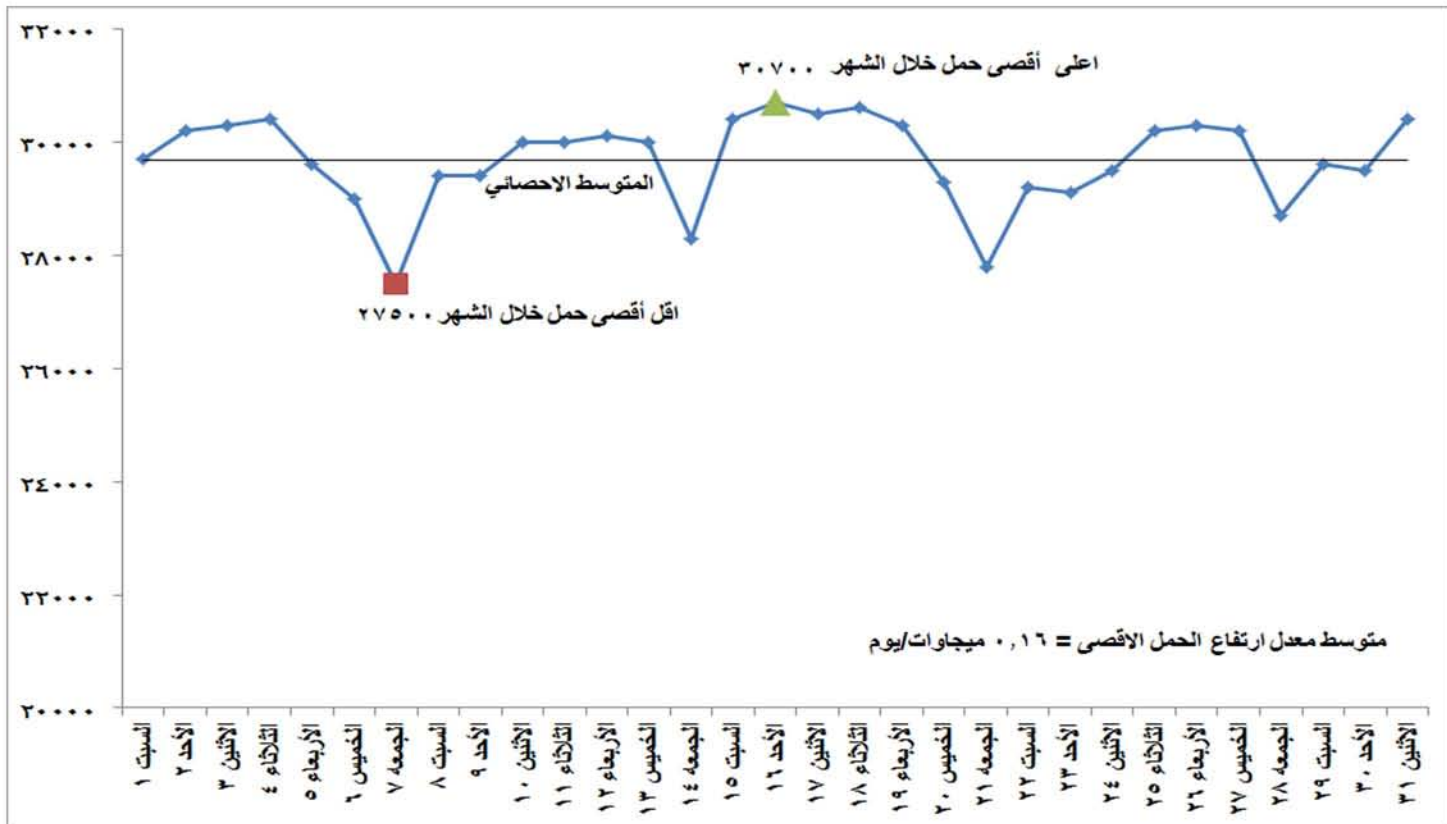
### رابعاً: تقارير مرصد الكهرباء

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، 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 والمعاملين بالقطاع ويؤكد على أن القطاع ليس لديه ما يخفيه وأنه يسعى لأن يكون العمل بداخله على أعلى درجة من الاحترافيه وتحقيق معايير التشغيل المثلى وأقصى استفادة من الموارد المتاحة.

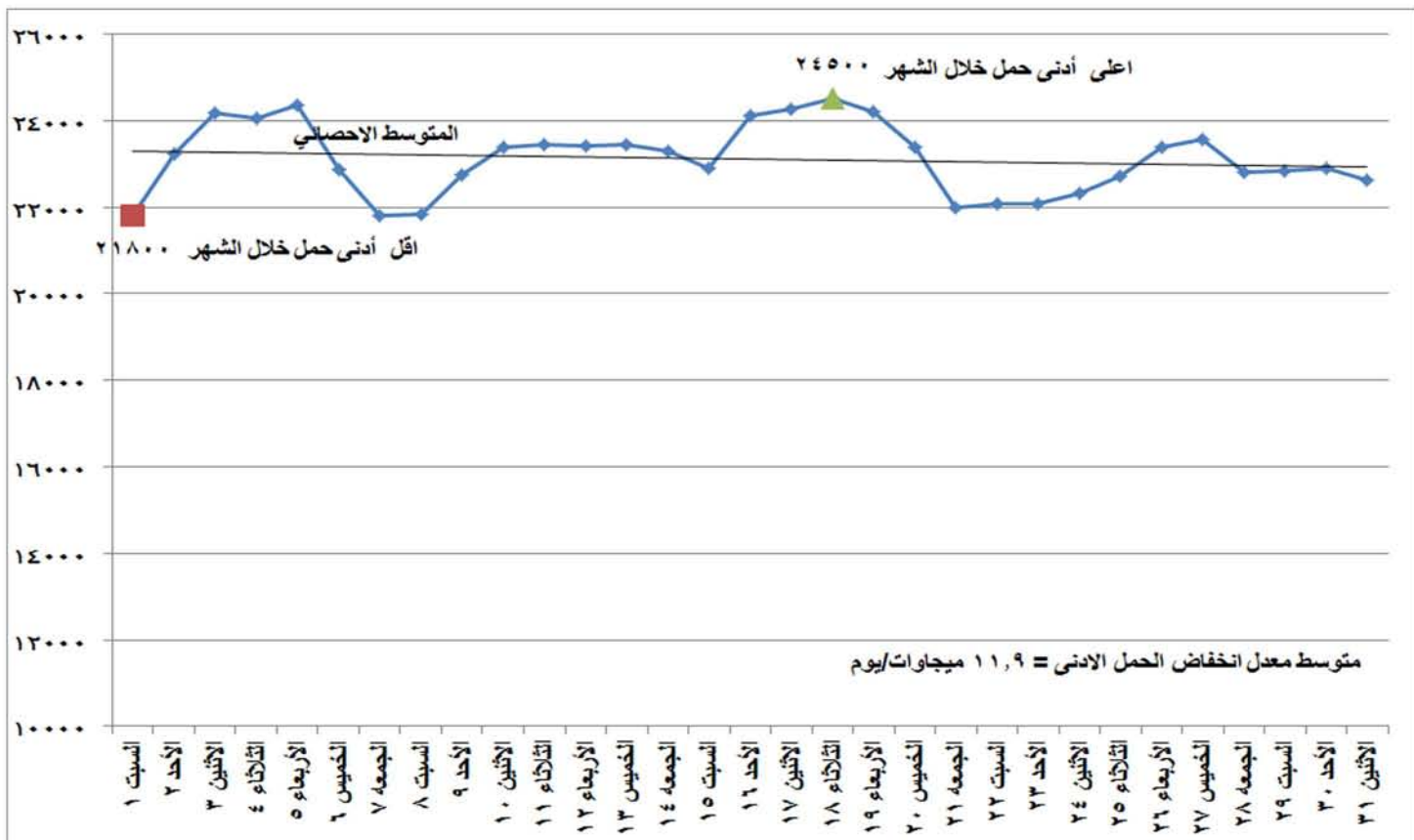
ويمثل التقرير المرفق التقرير الشهري لشهر يوليو ٢٠١٧ وذلك بناء على البيانات التي تم نشرها من خلال النشرة اليومية للمرصد وذلك من خلال إعدادها في صورة منحنيات وأشكال بيانية لتوضيح معدلات التغيير خلال الشهر كذلك حساب مجموعه من المؤشرات التي تساعده على تحديد إتجاهات التغيير.

## ميجاوات



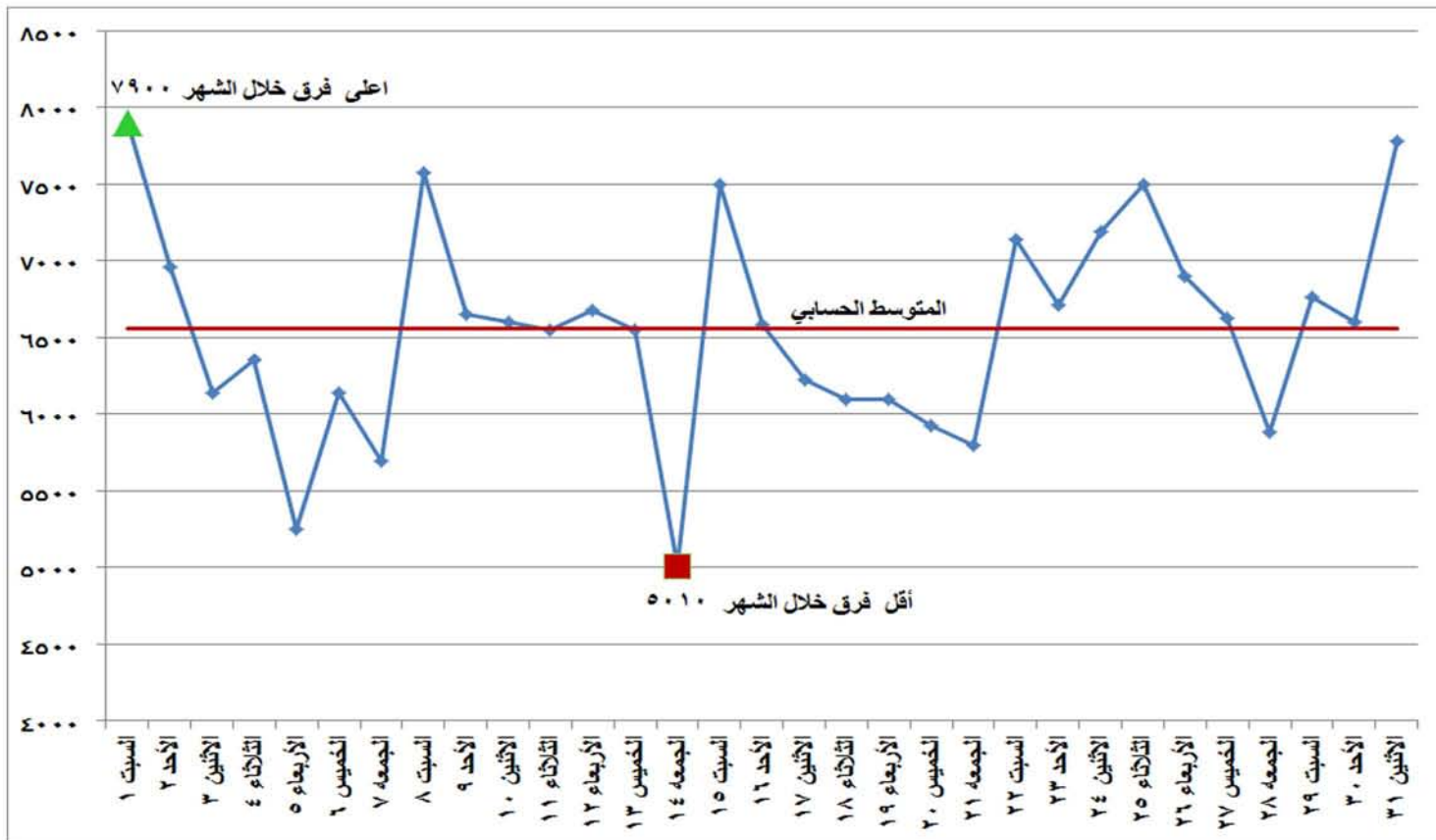
شكل (١) تطور الحمل الأقصى اليومي خلال شهر يوليو ٢٠١٧

## ميجاوات



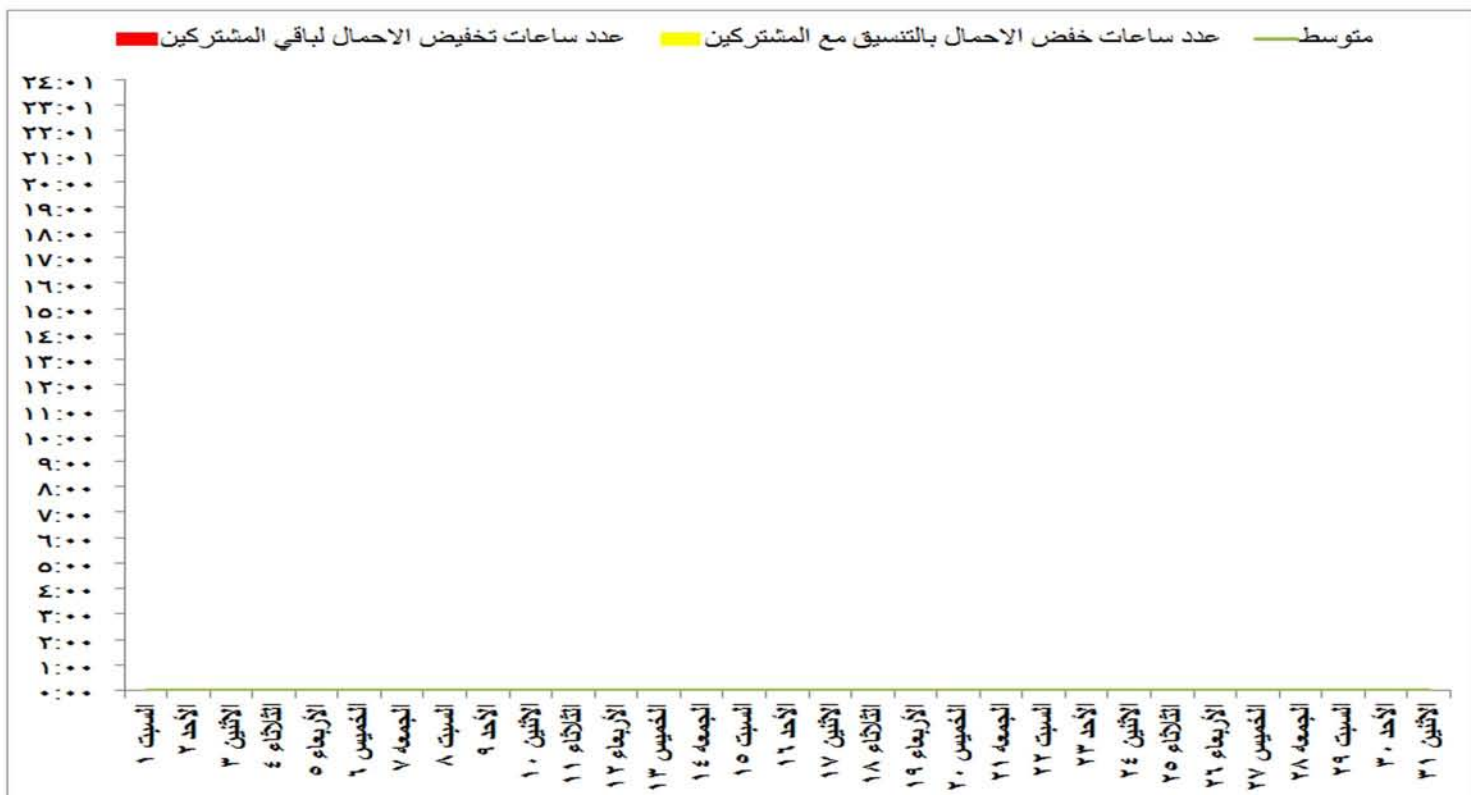
شكل (٢) تطور الحمل الأدنى اليومي خلال شهر يوليو ٢٠١٧

## ميجاوات

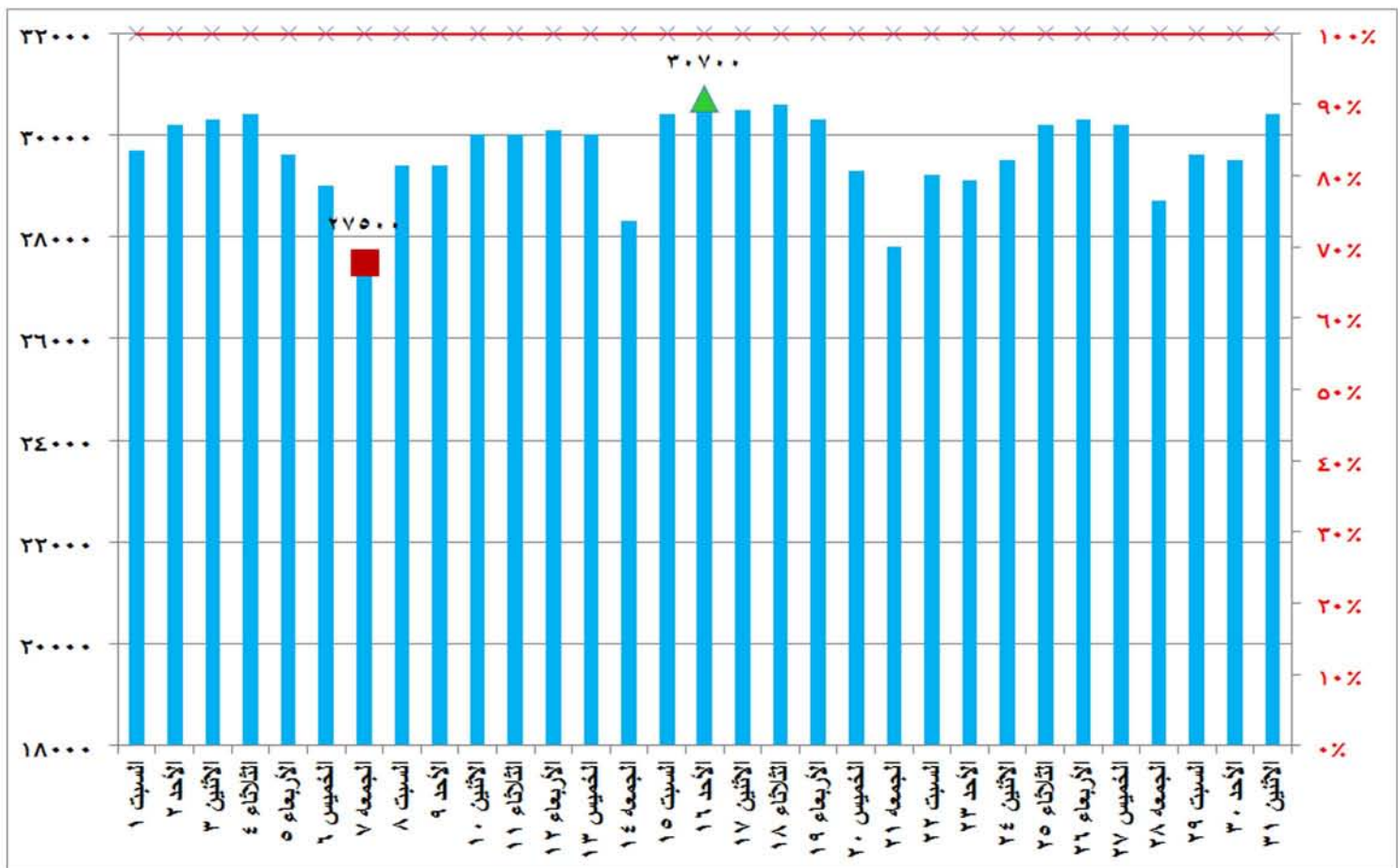


شكل (٣) الفرق بين أقصى وأدنى حمل  
خلال شهر يوليو ٢٠١٧

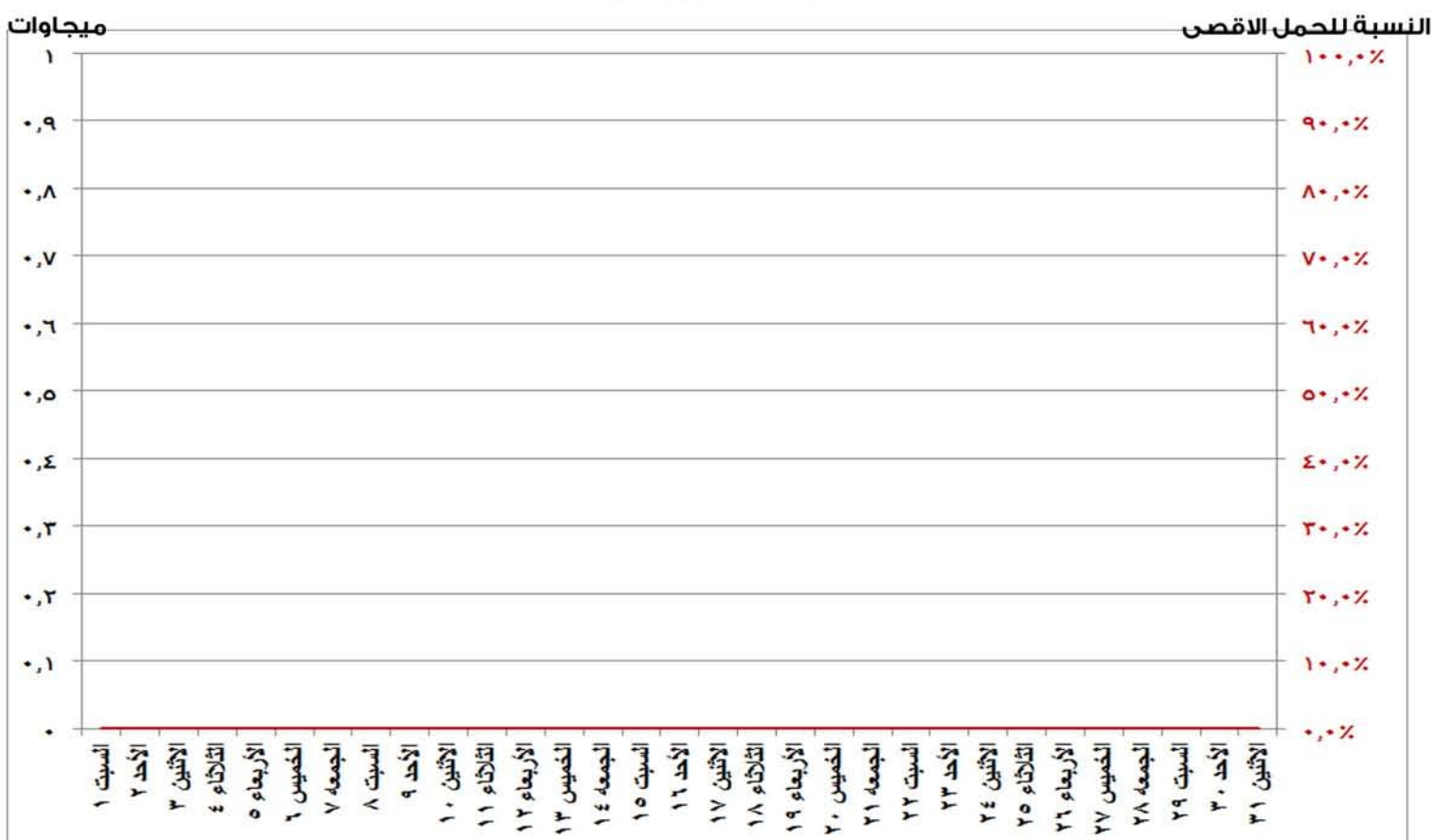
## ساعة



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

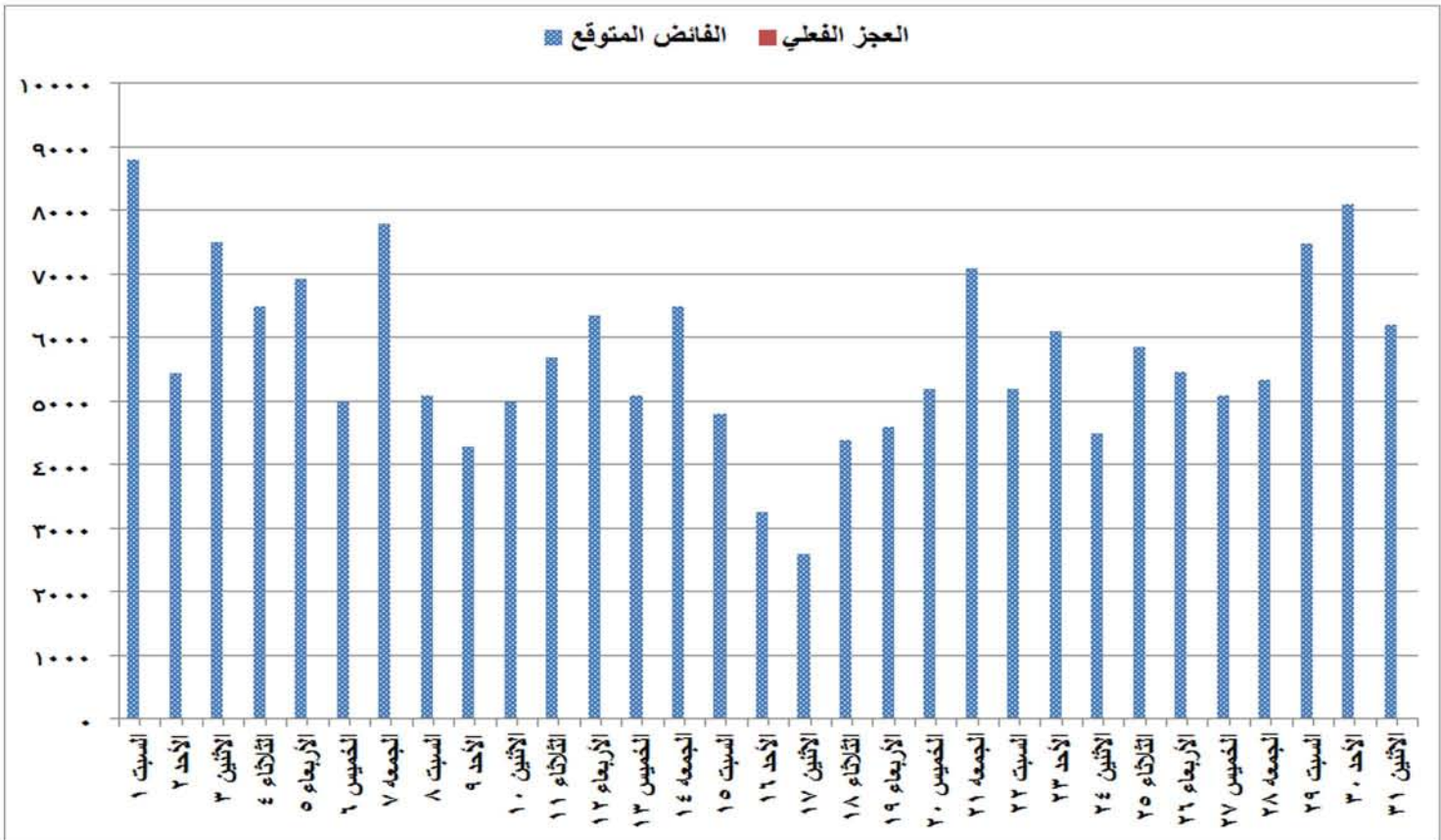


شكل (٥) قدرات الانتاج المتوفرة ونسبة لها للحمل الأقصى  
خلال شهر يوليو ٢٠١٧



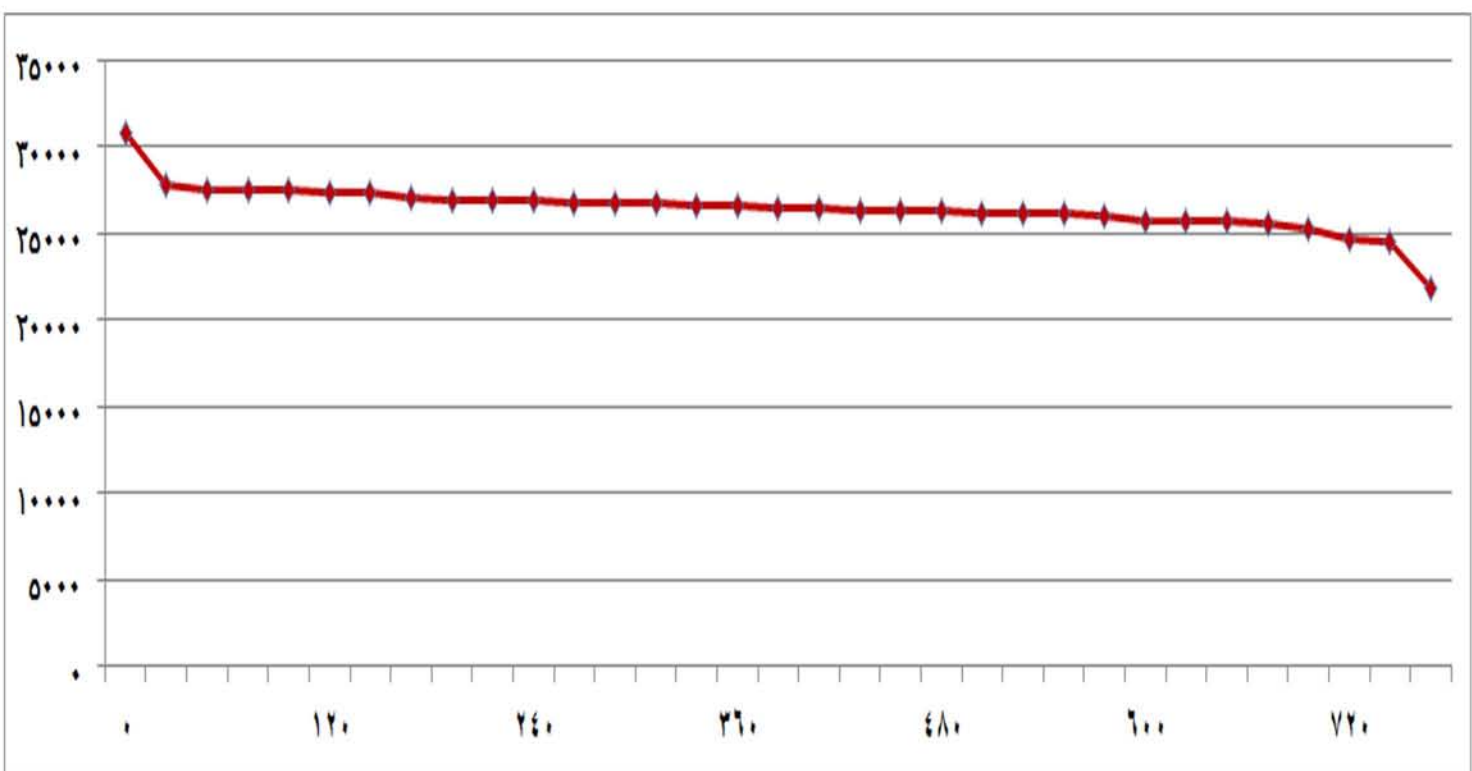
شكل (٦) الاصدارات المفصولة ونسبة لها الى الحمل الأقصى  
خلال شهر يوليو ٢٠١٧

## ميجاوات

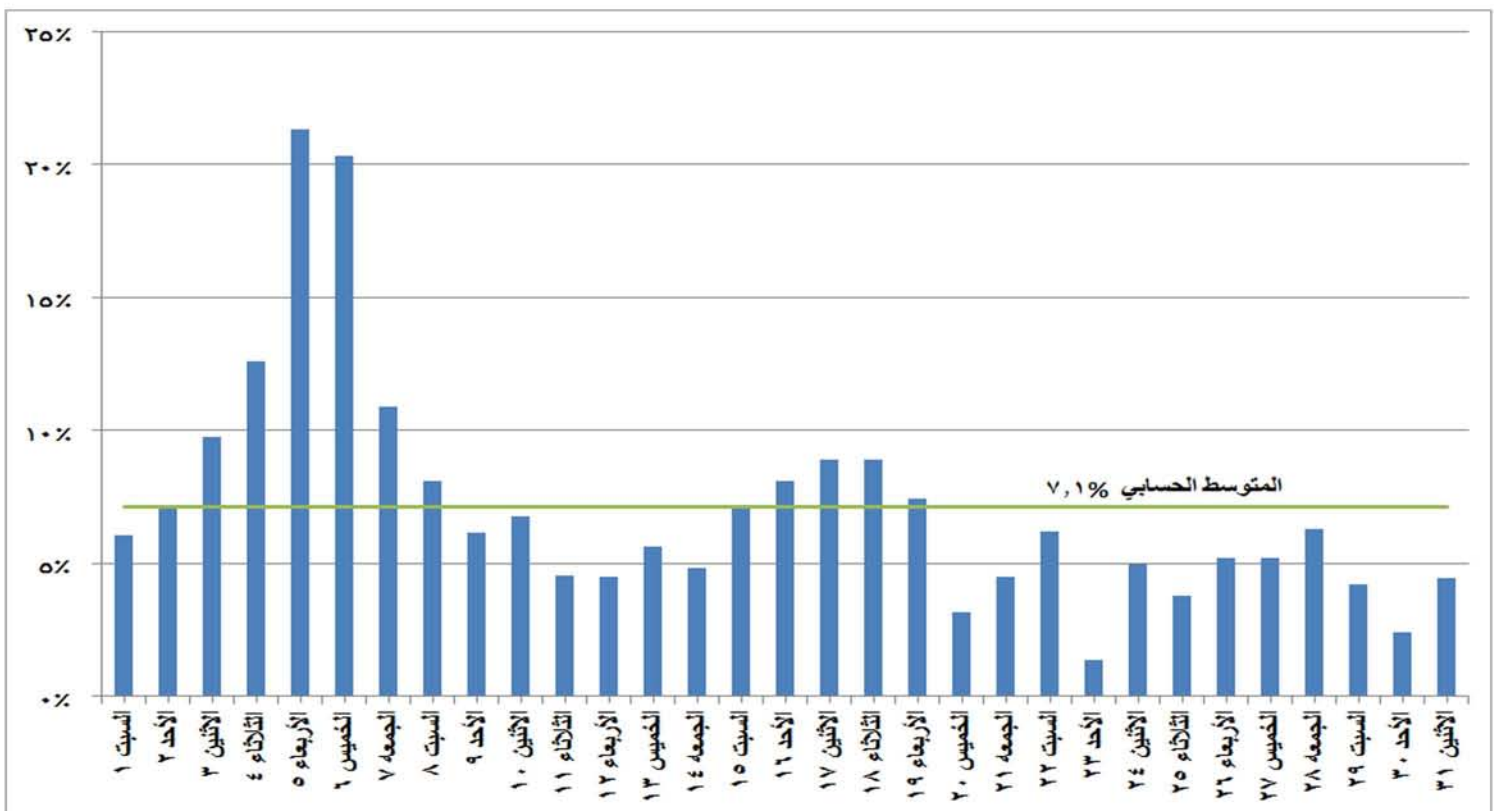


شكل (٧) الفائض والعجز المتوقع للقدرات  
خلال شهر يونيو ٢٠١٧

## ميجاوات



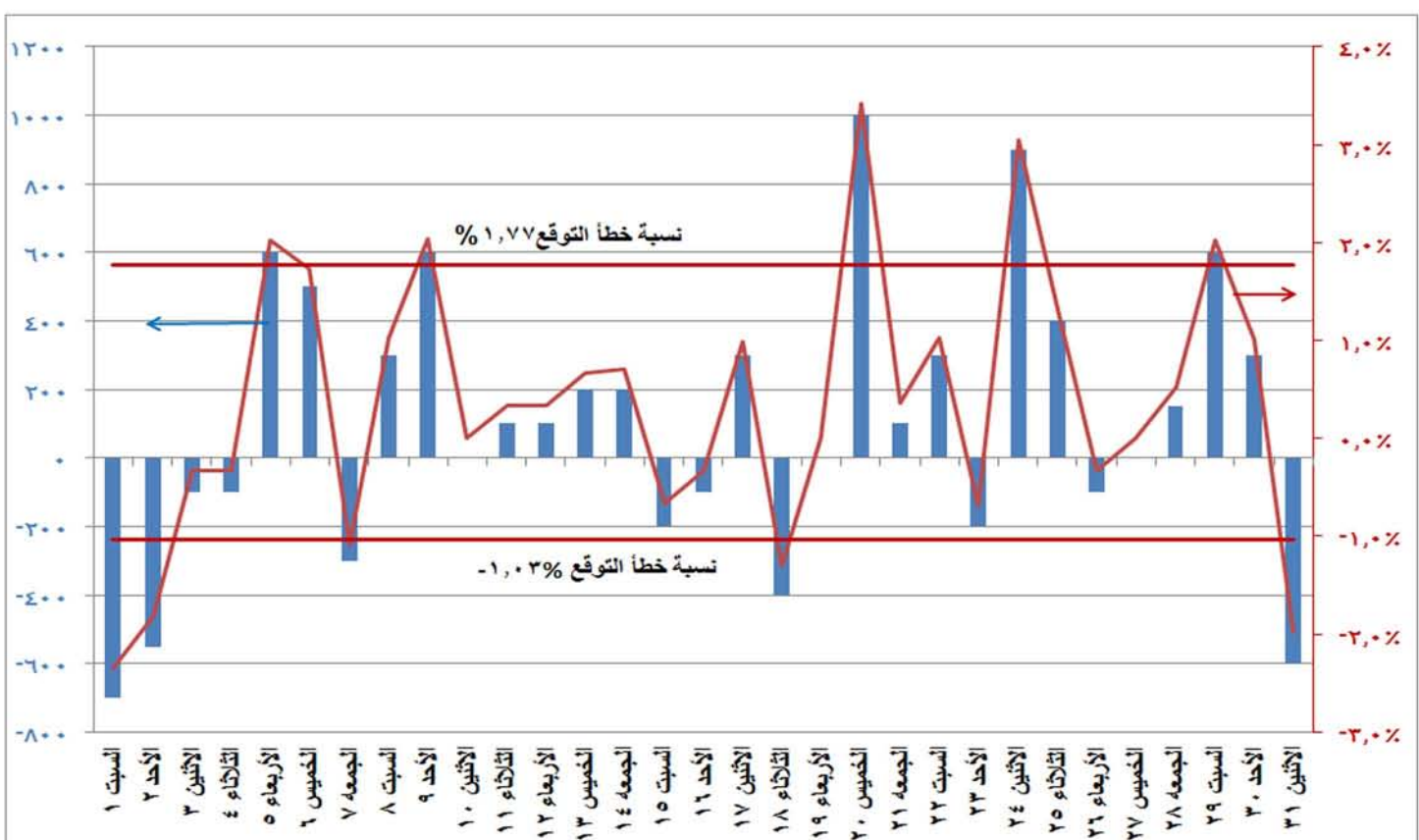
شكل (٨) المنحنى الشهري لفترة الحمل لشهر يونيو ٢٠١٧



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

مي加ووات

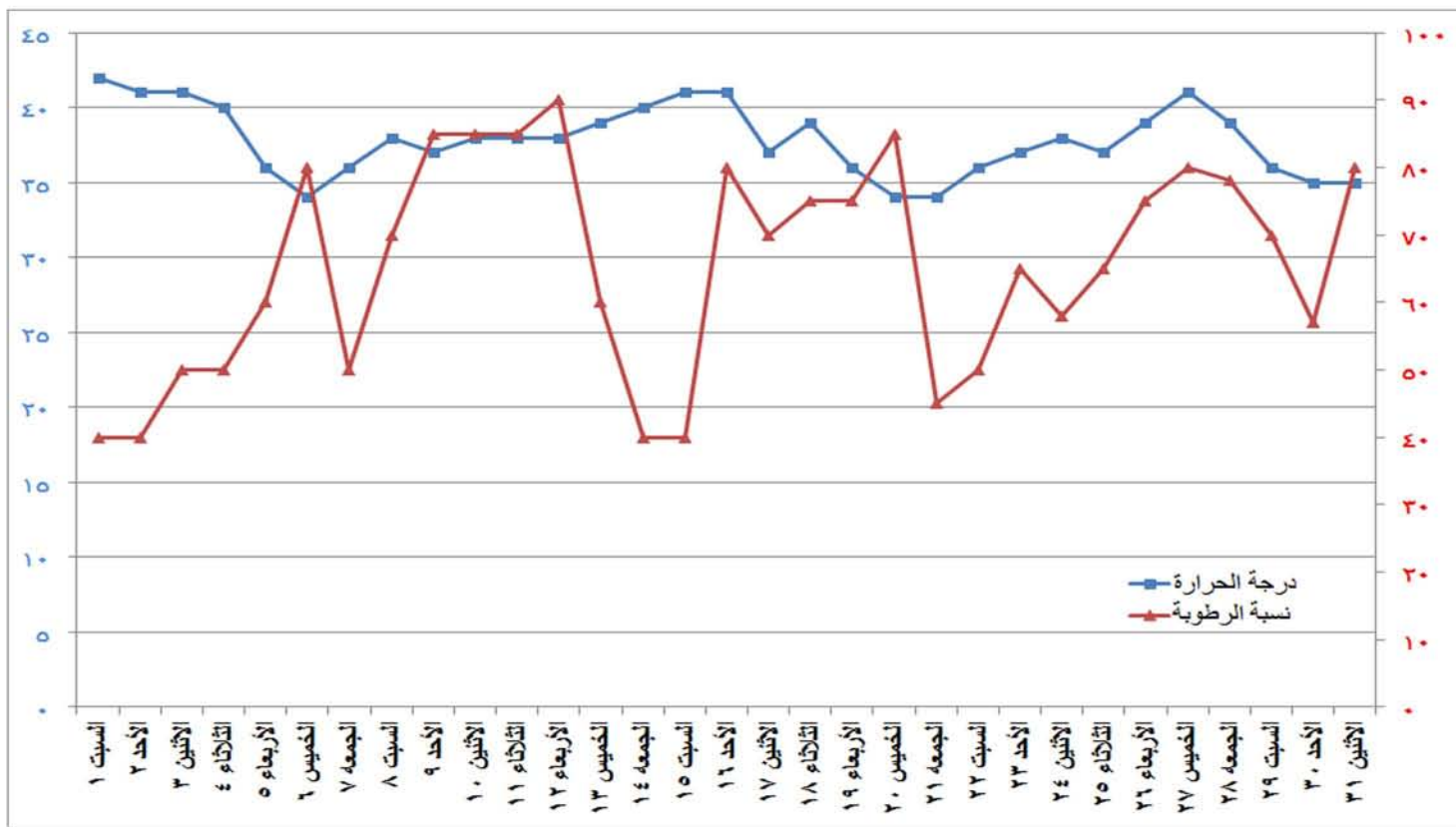
نسبة الفرق إلى الحمل  
المسجل فعلياً



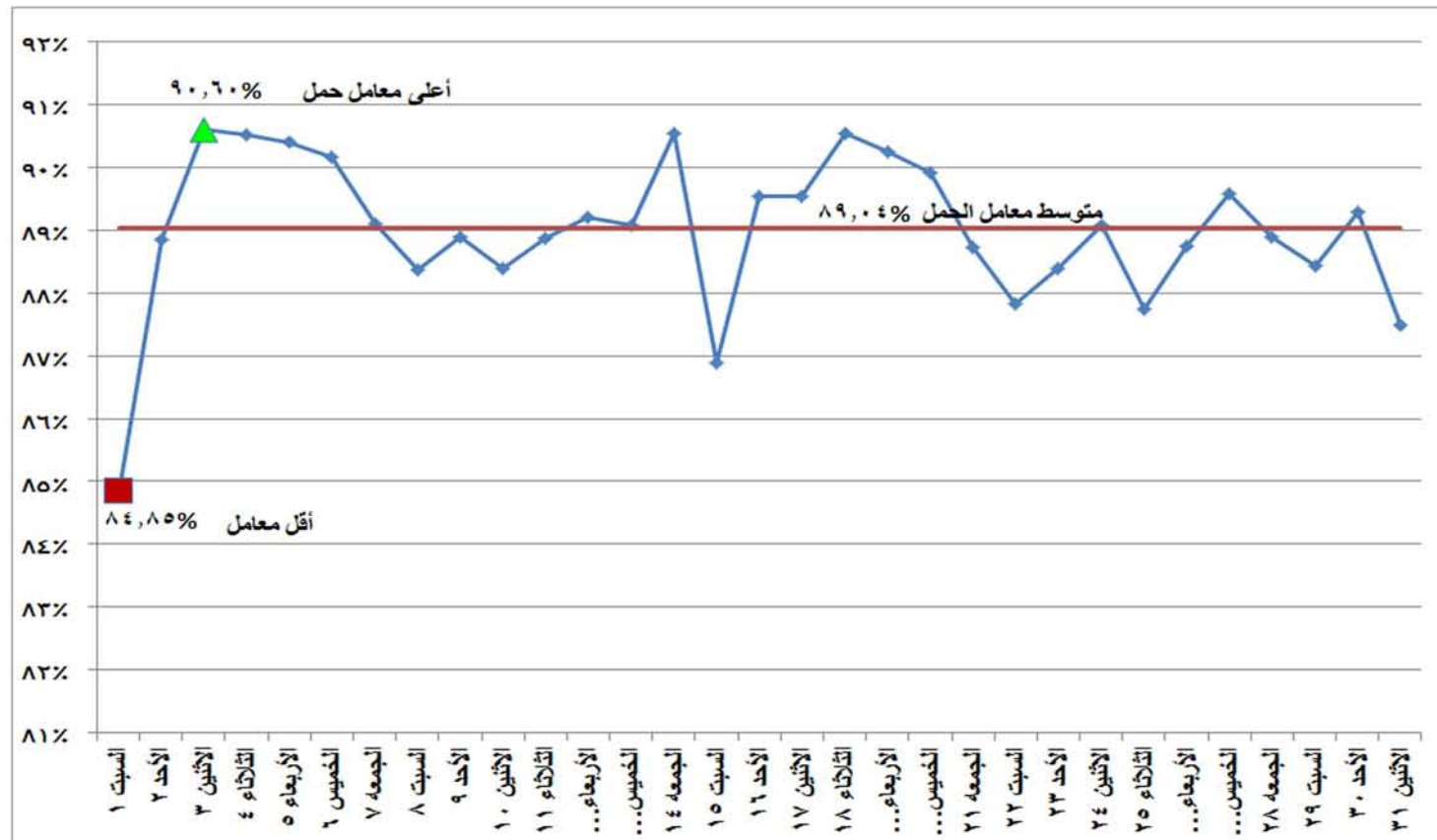
شكل (١٠) الفرق بين الحمل الأقصى المتوقع والمسجل فعلياً  
ونسبة الفرق إلى الحمل المسجل فعلياً خلال شهر يوليو ٢٠١٧

## درجة مئوية

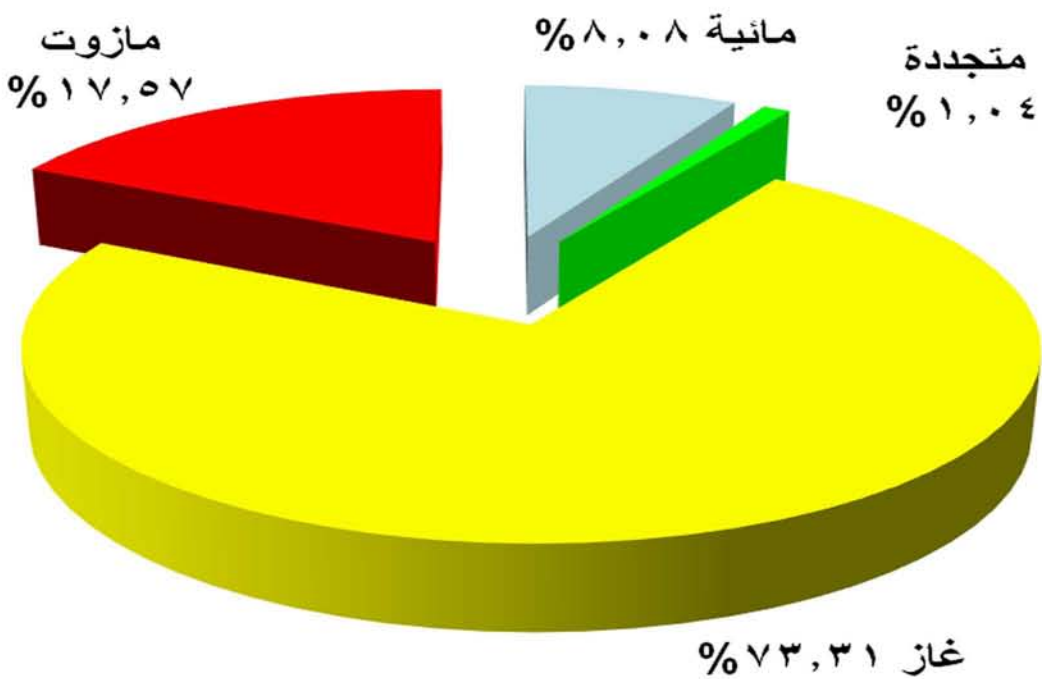
## نسبة الرطوبة



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

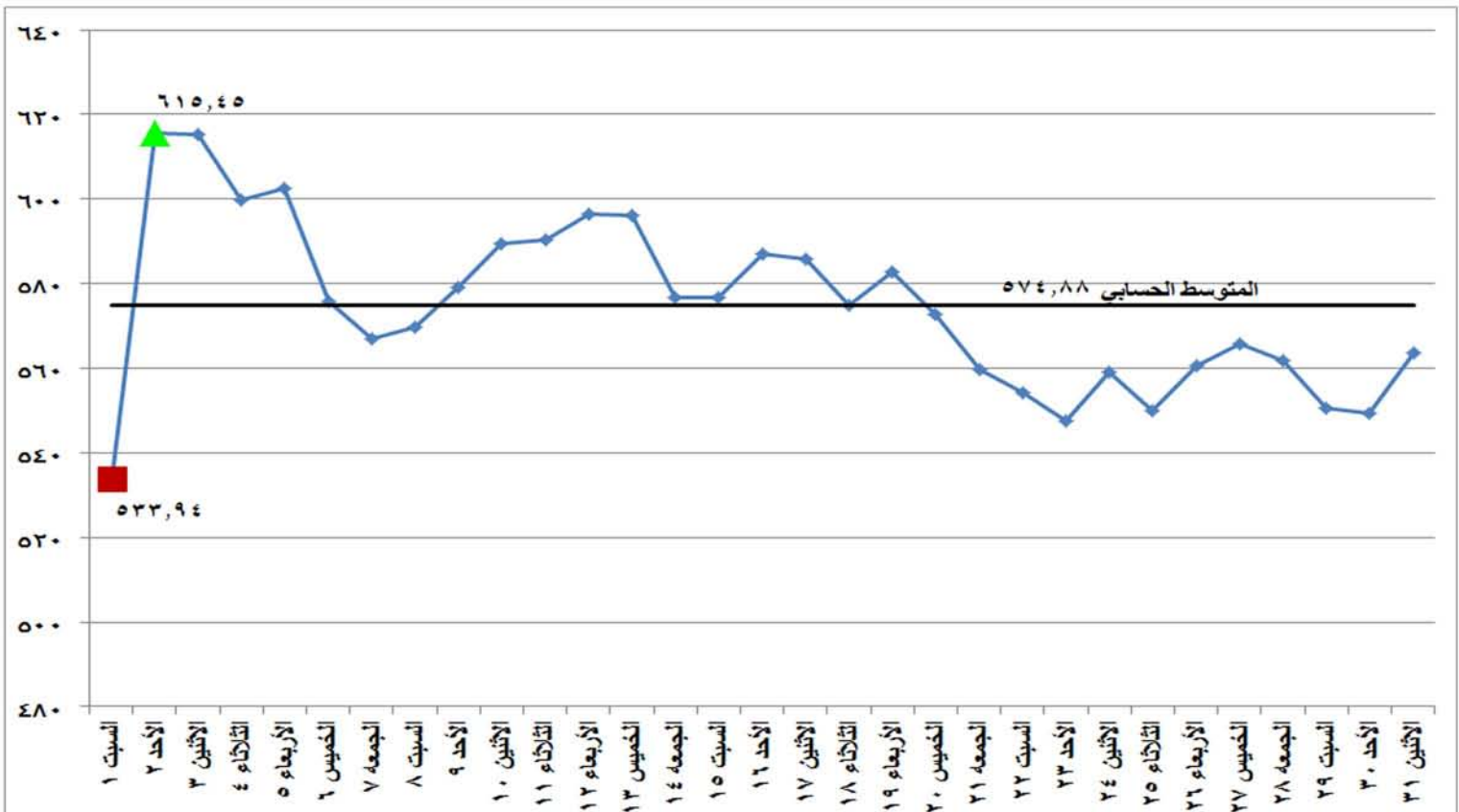


شكل (١٢) إجمالي معامل الحمل لوحدات الانتاج خلال شهر يوليو ٢٠١٧

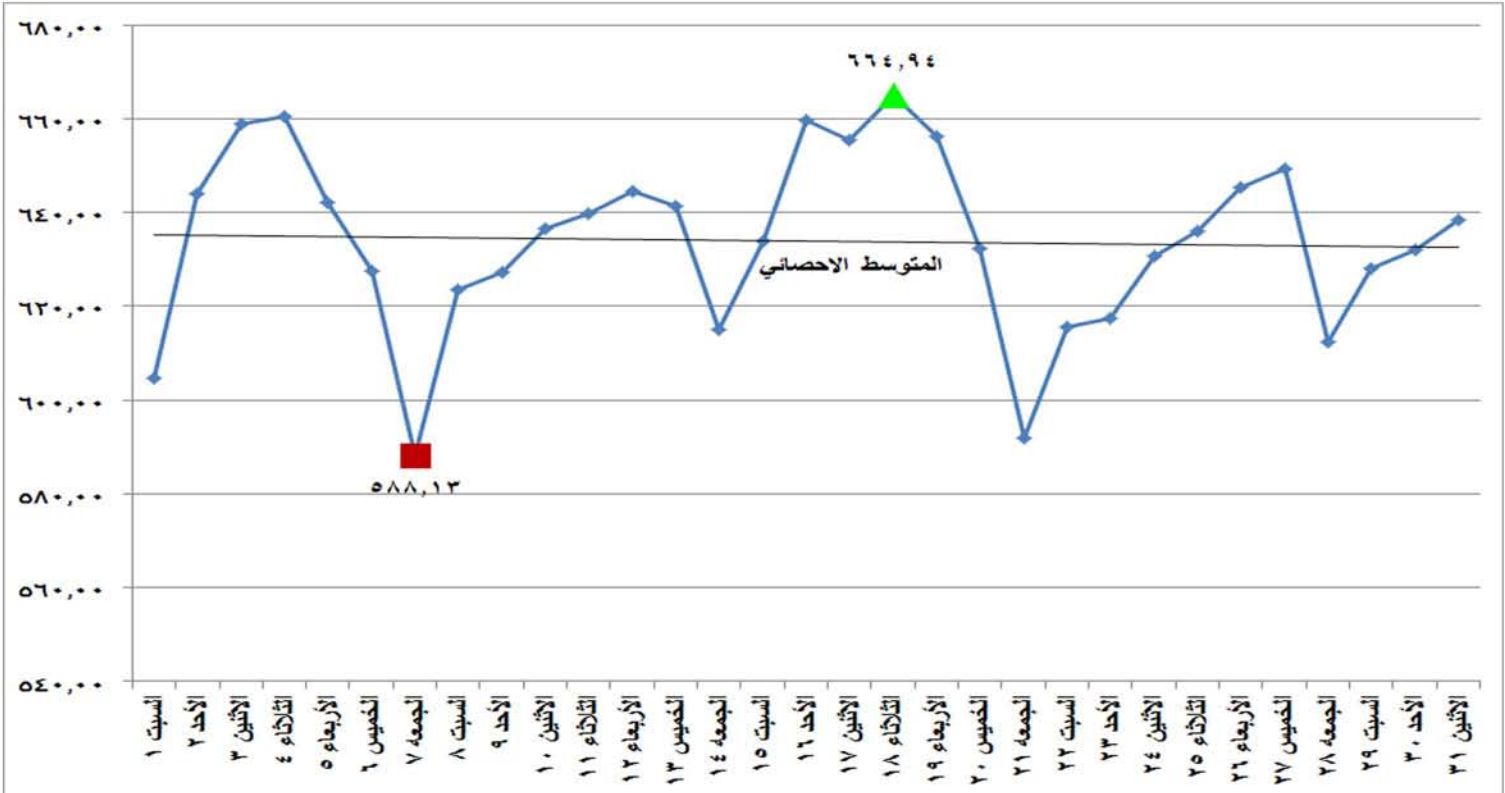


شكل (١٣) متوسط نسب مشاركة مصادر الطاقة الاولية في انتاج الكهرباء خلال شهر يوليو ٢٠١٧

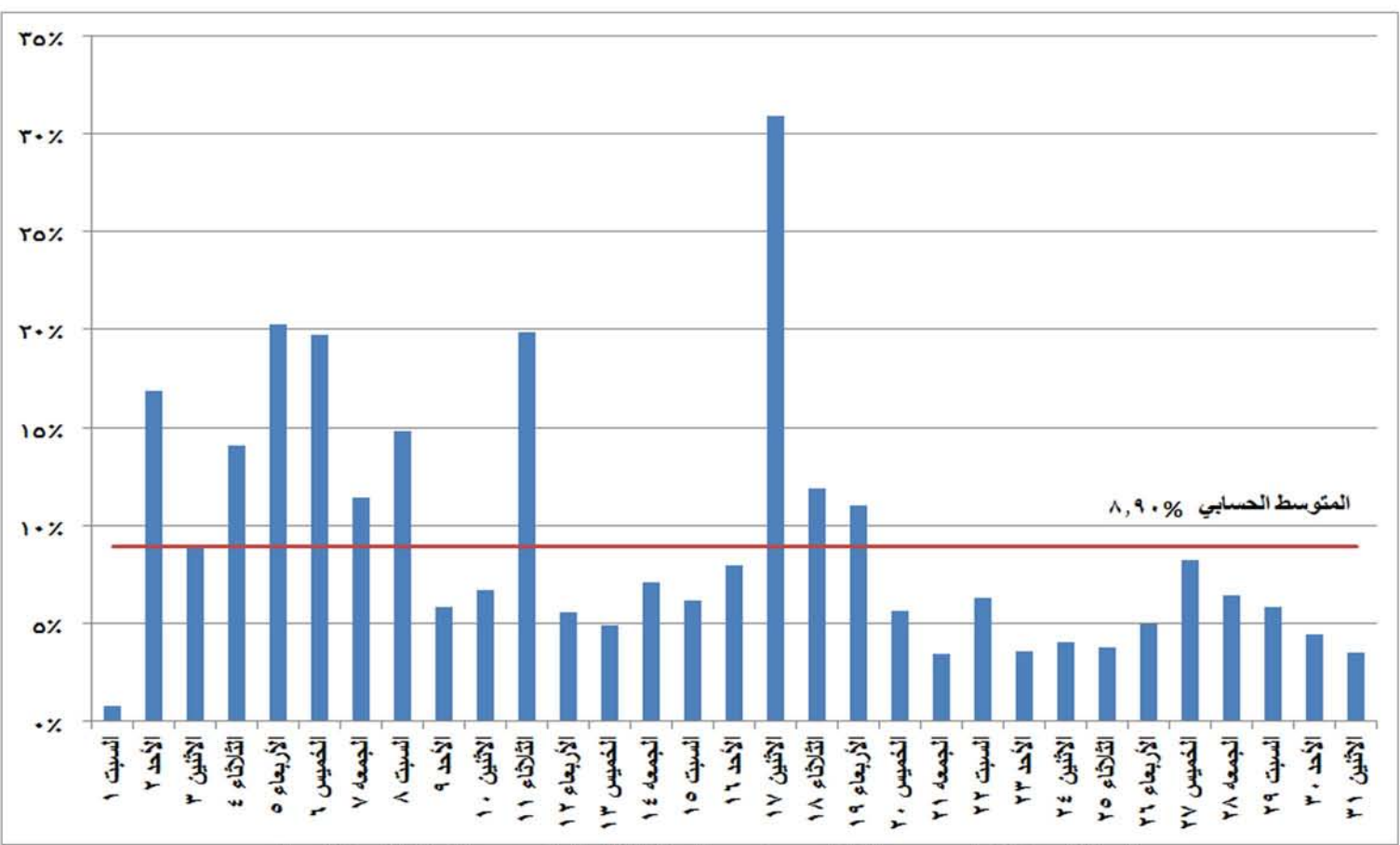
جرام/ك.و.س



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

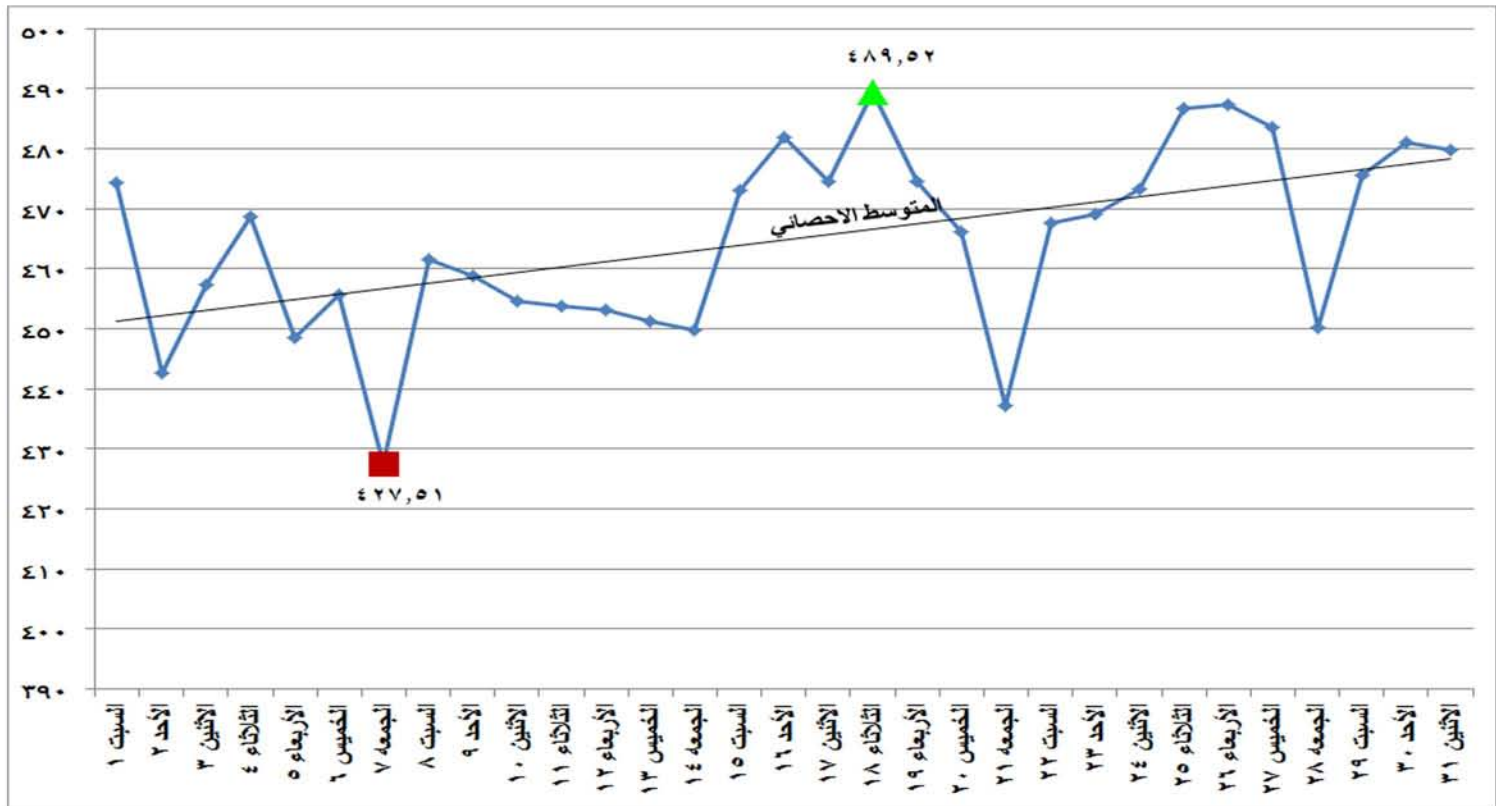


شكل (١٥) أجمالي الطاقة الكهربائية المنتجة من كل المصادر الأولية خلال شهر يونيو ٢٠١٧

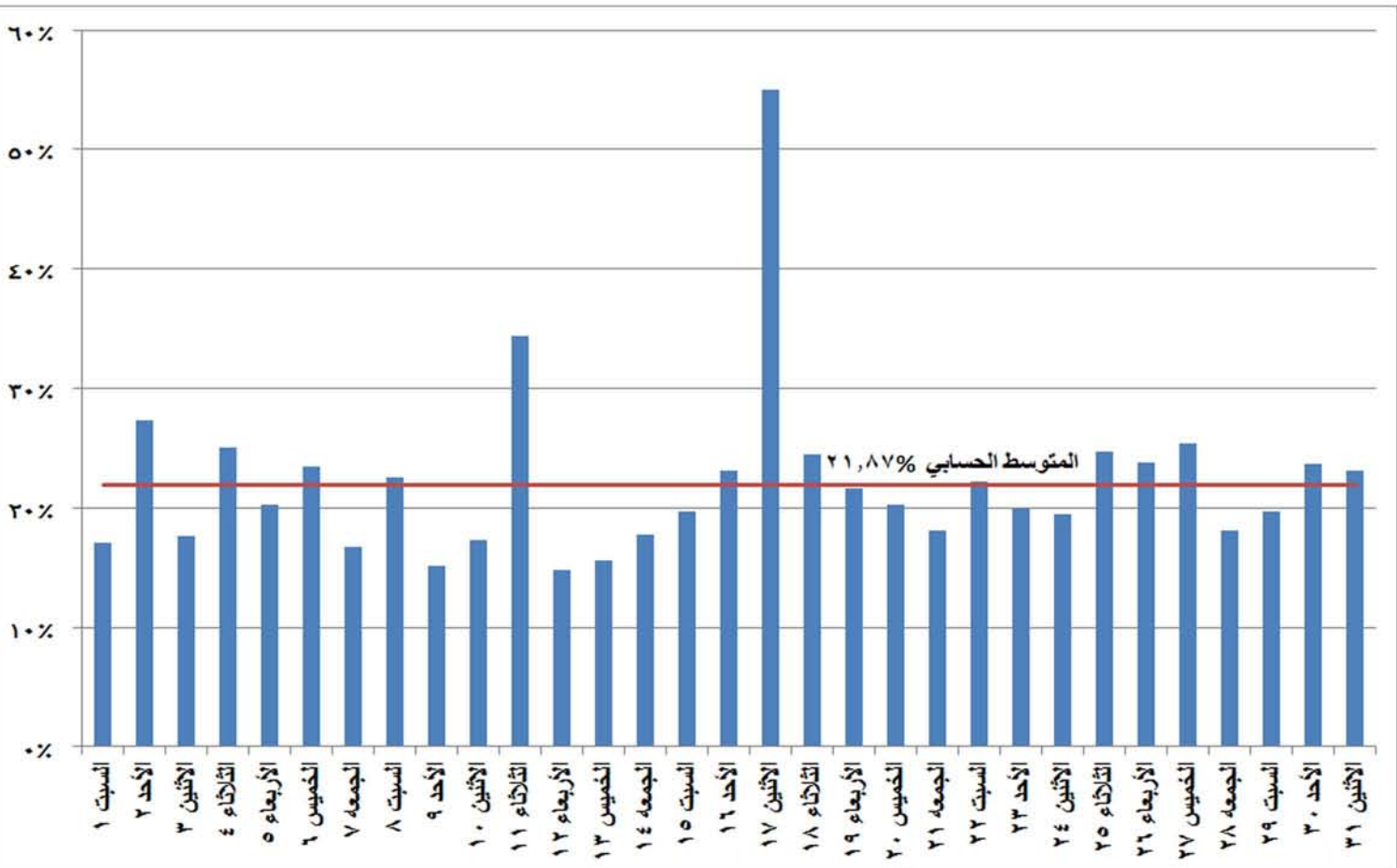


شكل (١٦) نسب التغير في الطاقة الكهربائية المنتجة خلال شهر يونيو ٢٠١٧ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق

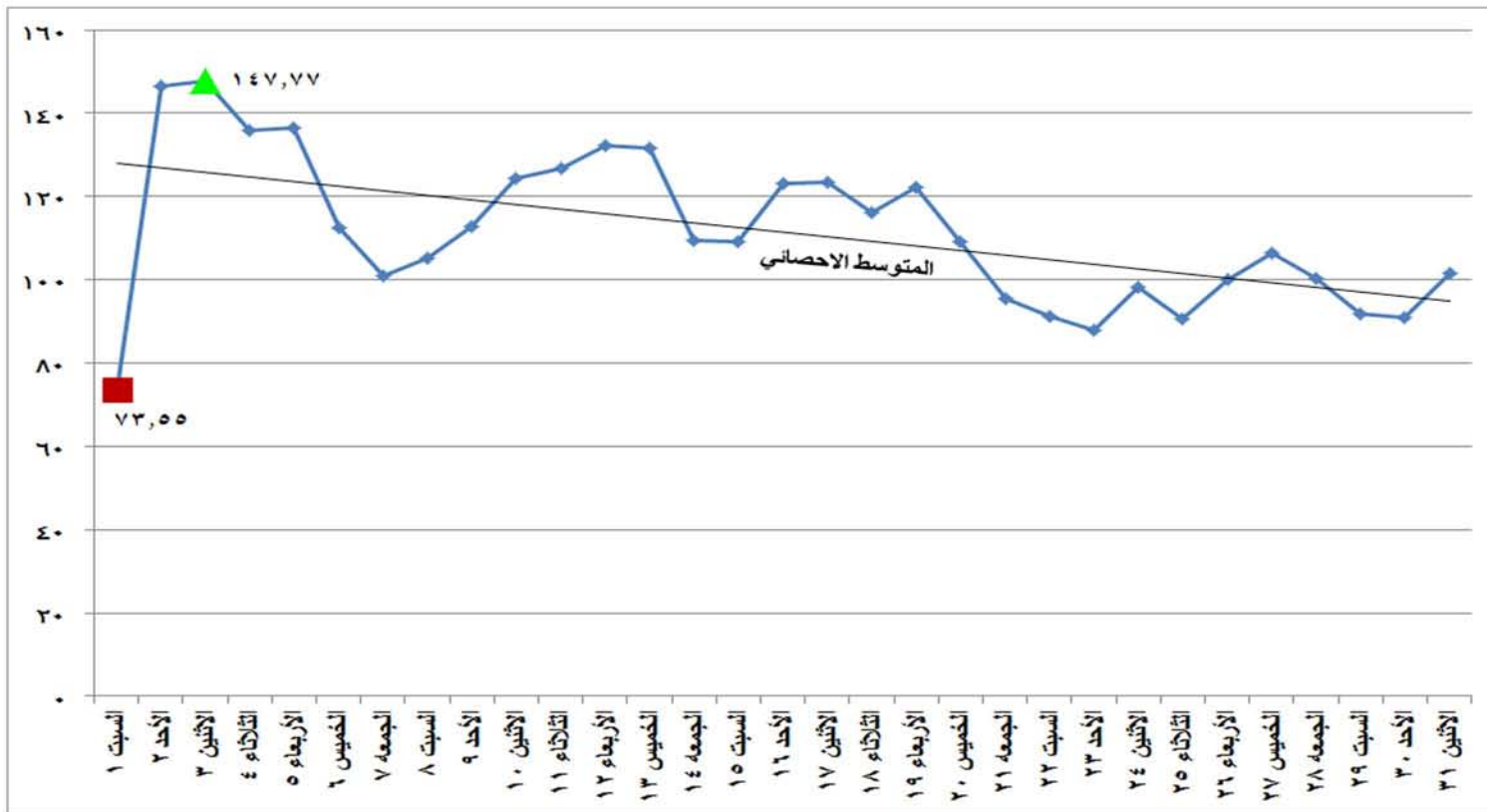
س.و.م.و



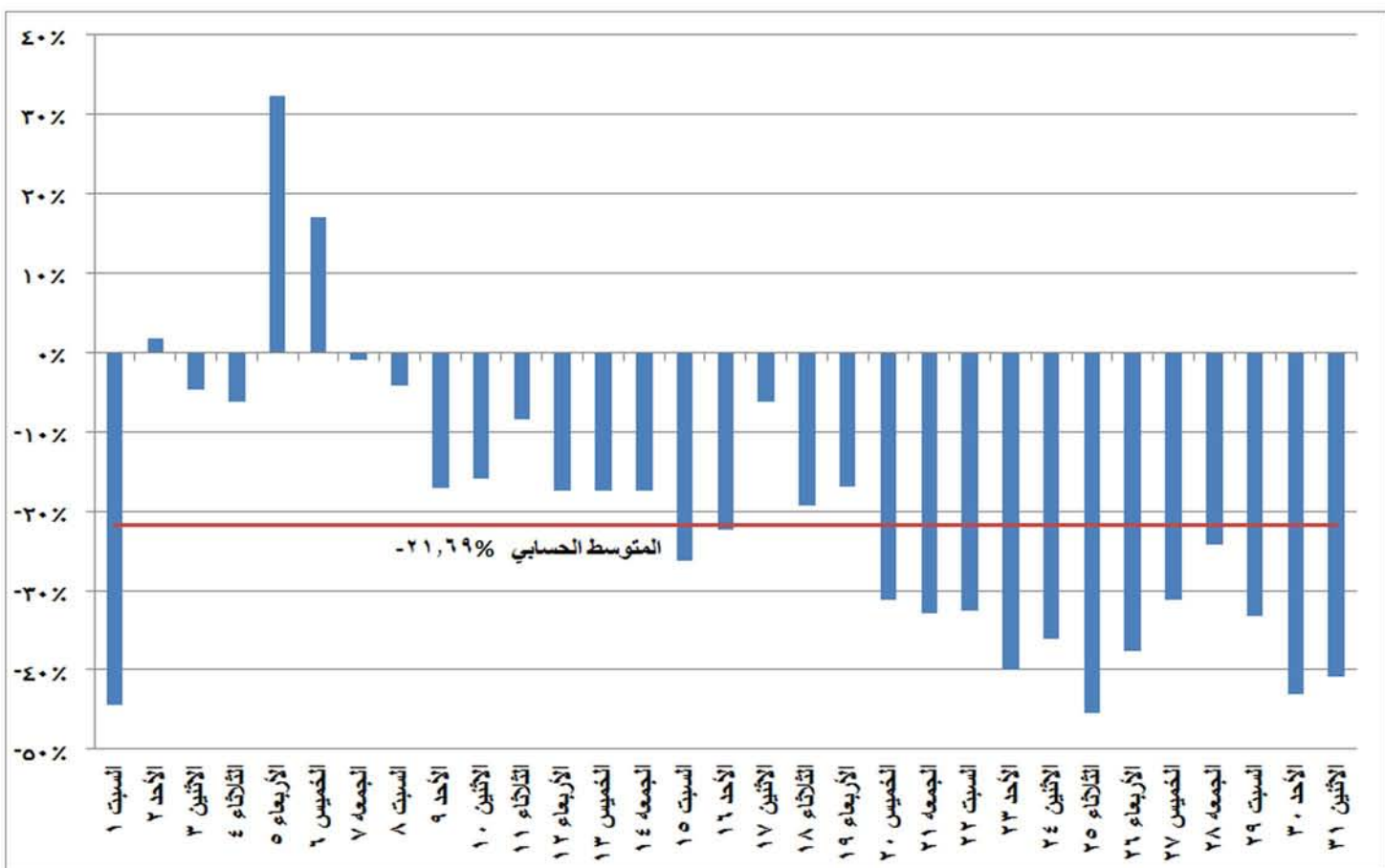
شكل (١٧) الطاقة الكهربائية المنتجة من الغاز الطبيعي  
خلال شهر يوليو ٢٠١٧



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

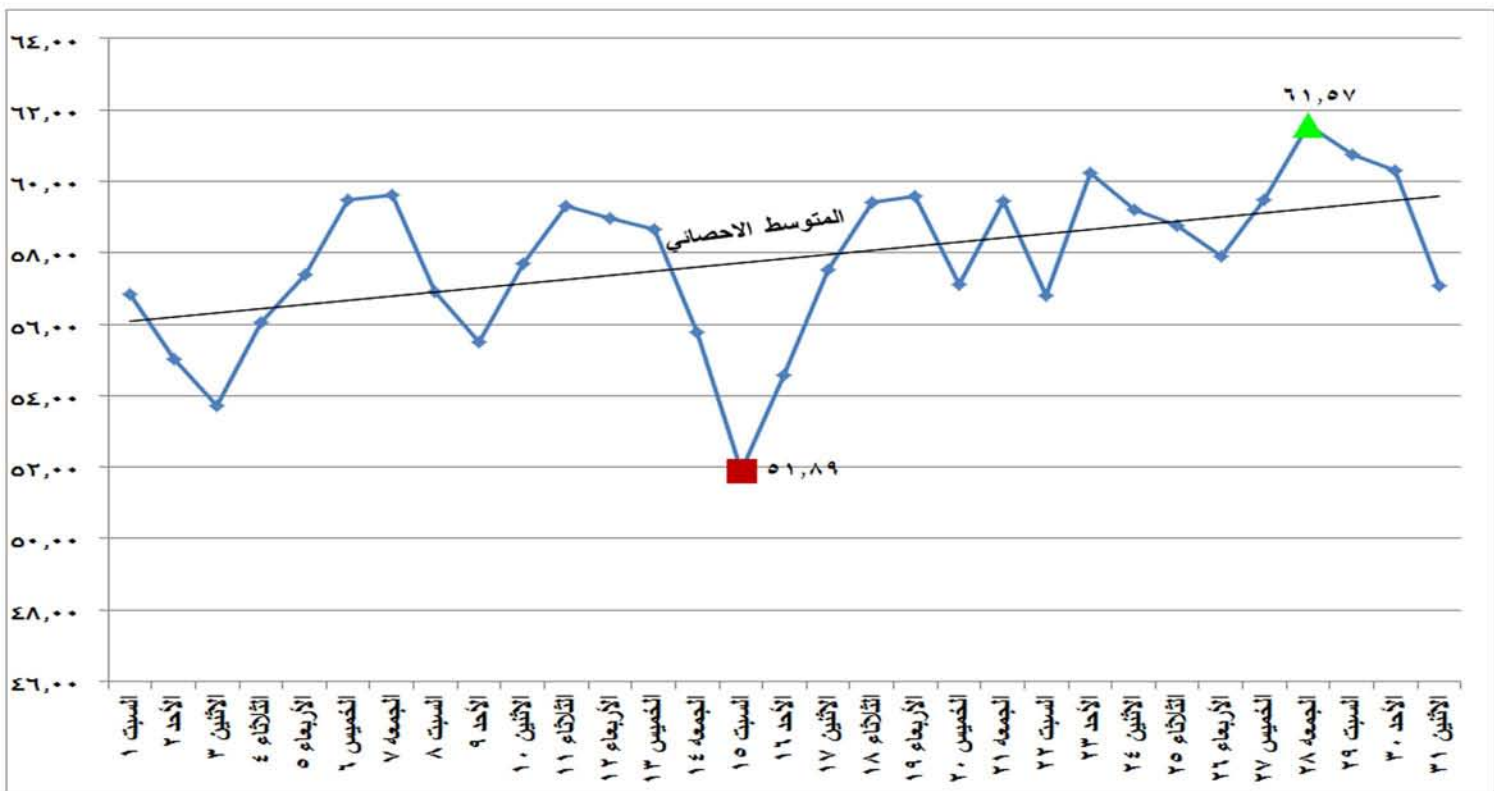


شكل (١٩) الطاقة الكهربائية المنتجة من المازوت خلال شهر يوليو ٢٠١٧

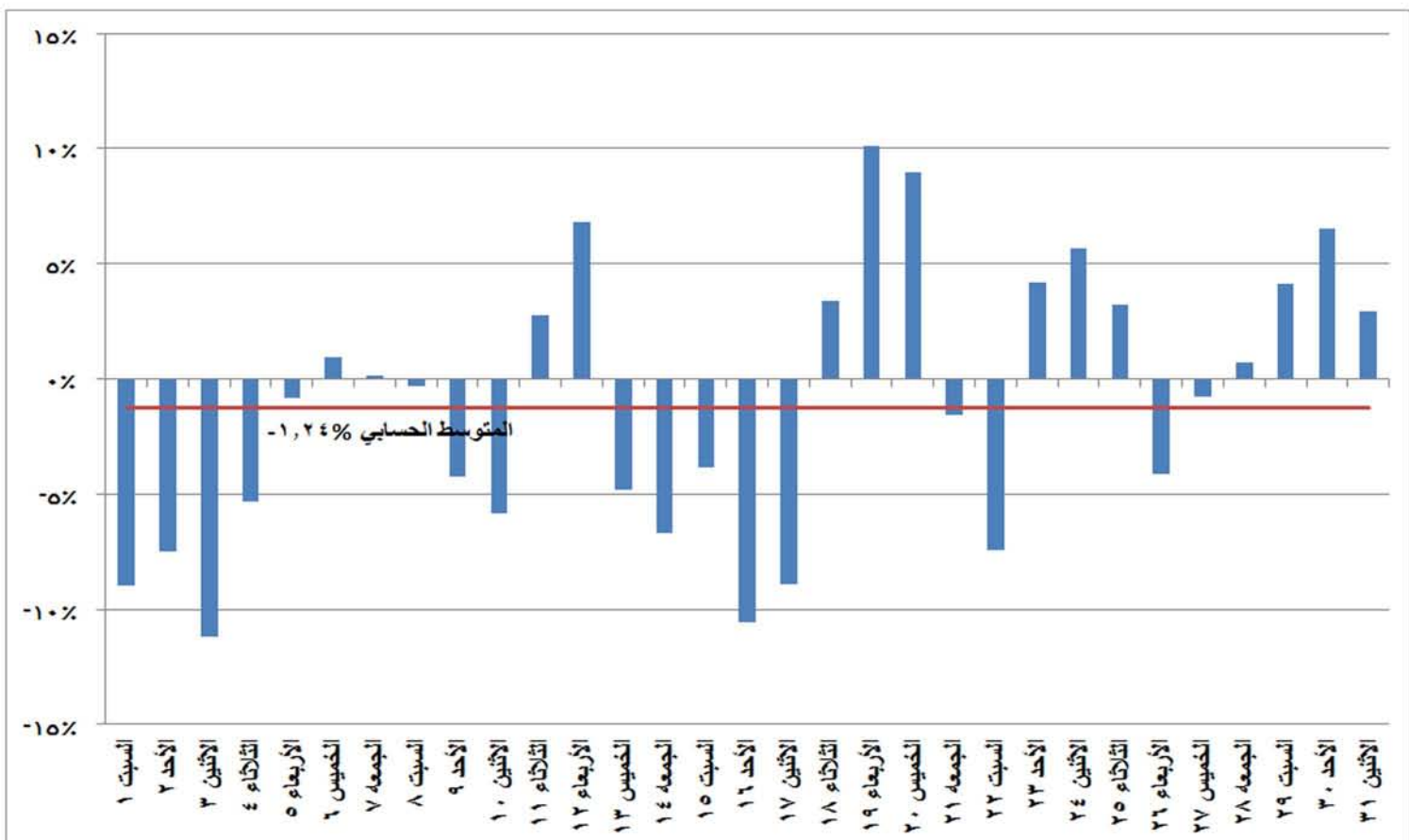


شكل (٢٠) نسب التغير في استخدام المازوت في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر يوليو ٢٠١٧ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق

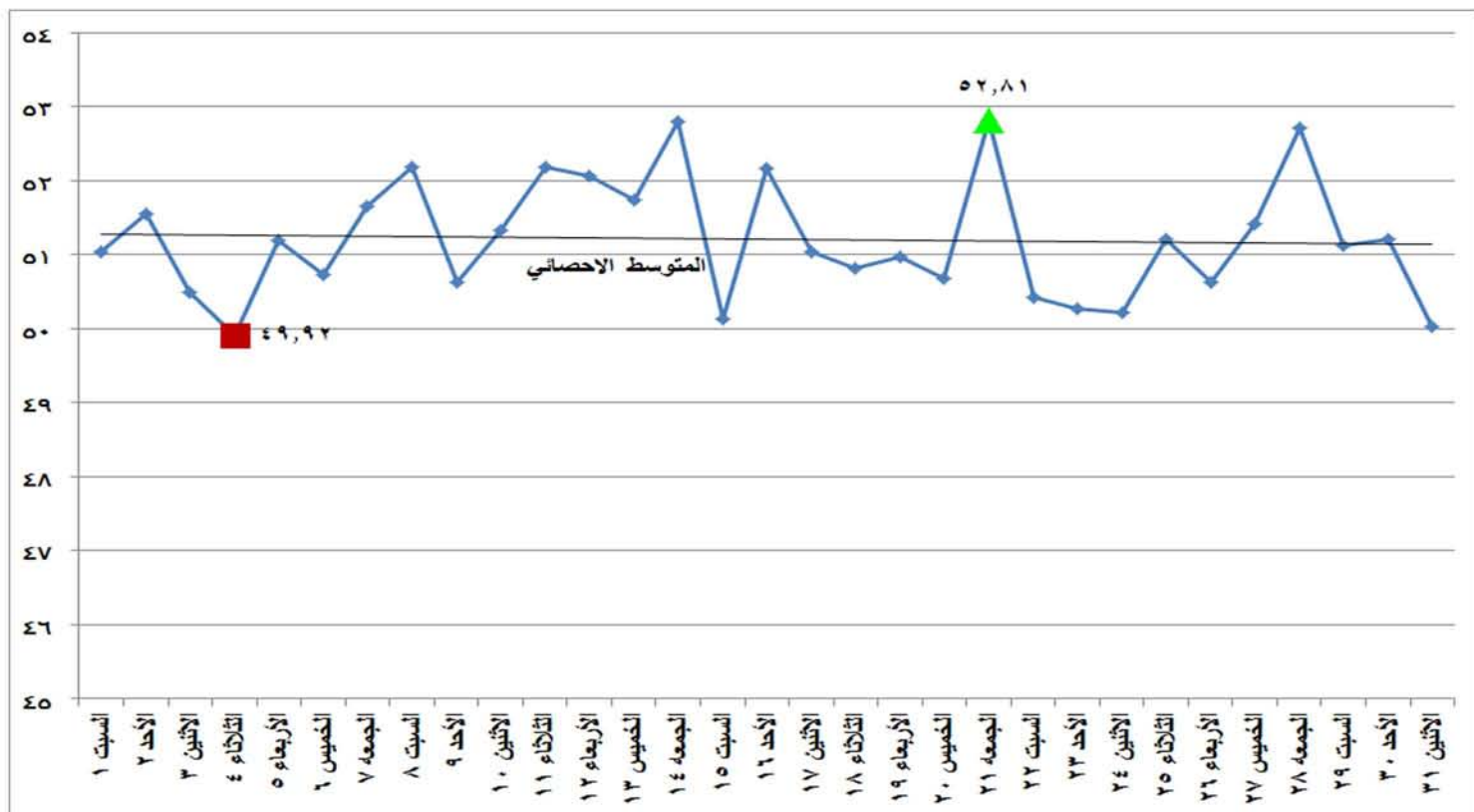
٥.٩.س



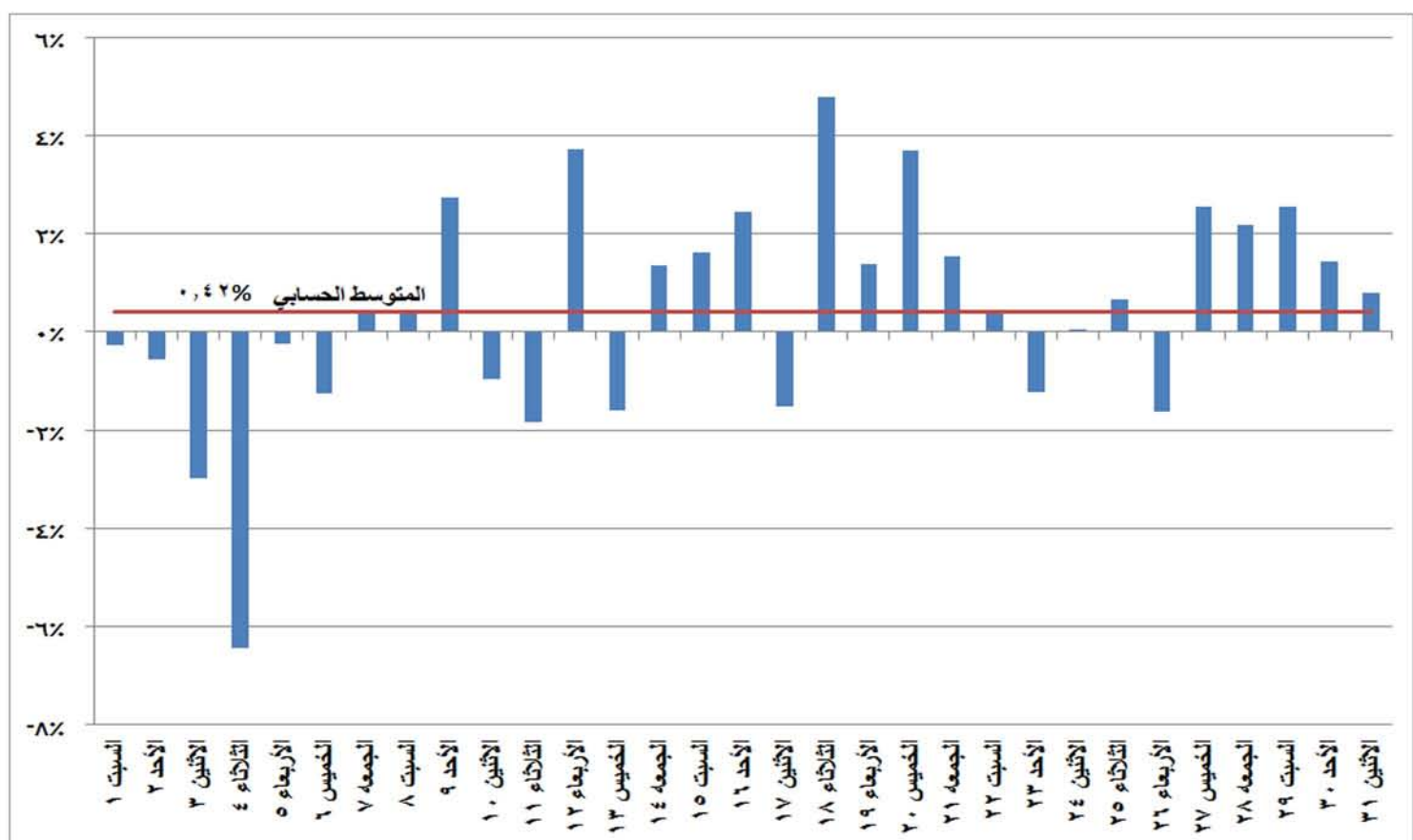
شكل (٢١) الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر غير الحرارية خلال شهر يونيو ٢٠١٧



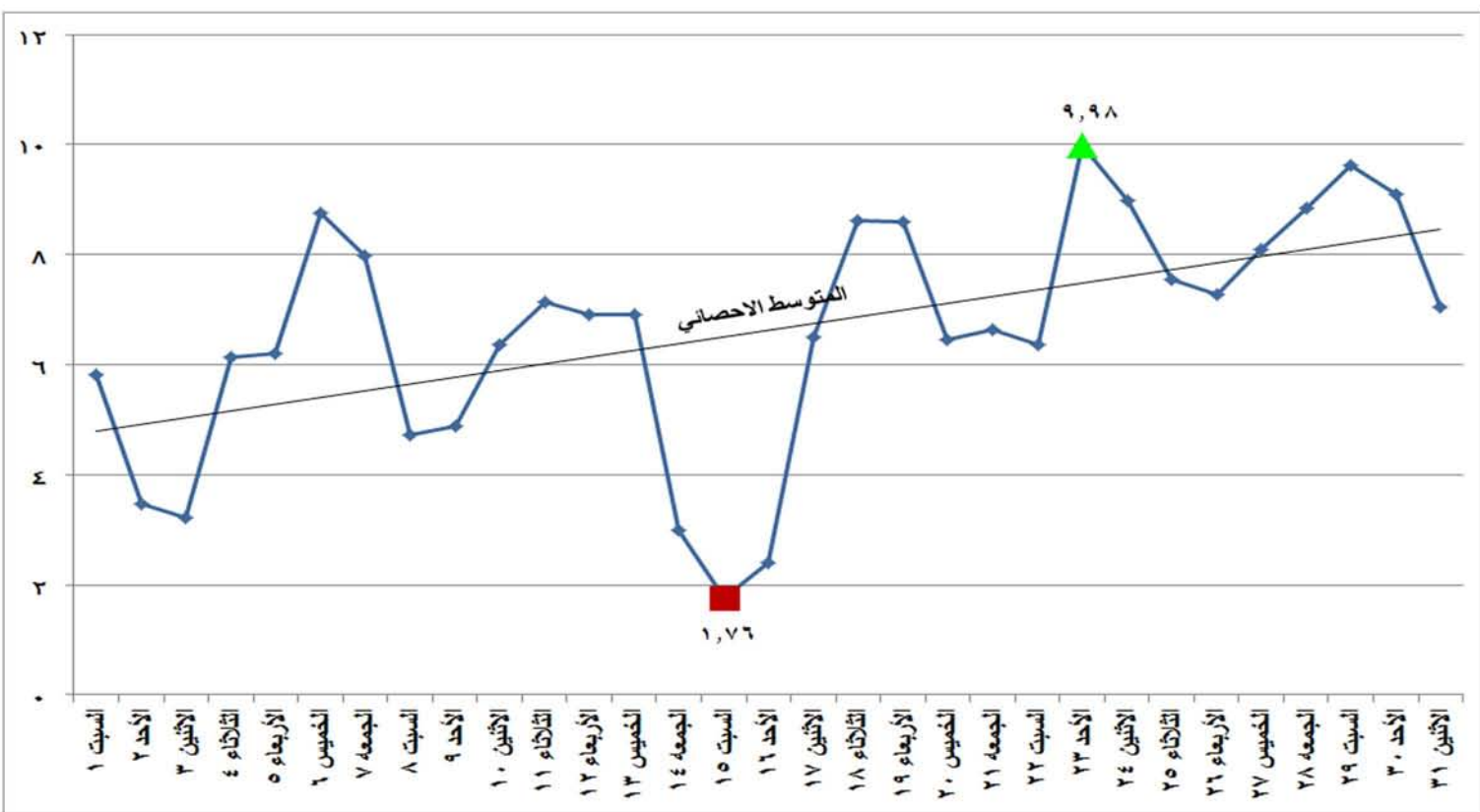
شكل (٢٢) نسب التغير في استخدام المصادر غير الحرارية في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر يونيو ٢٠١٧ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق



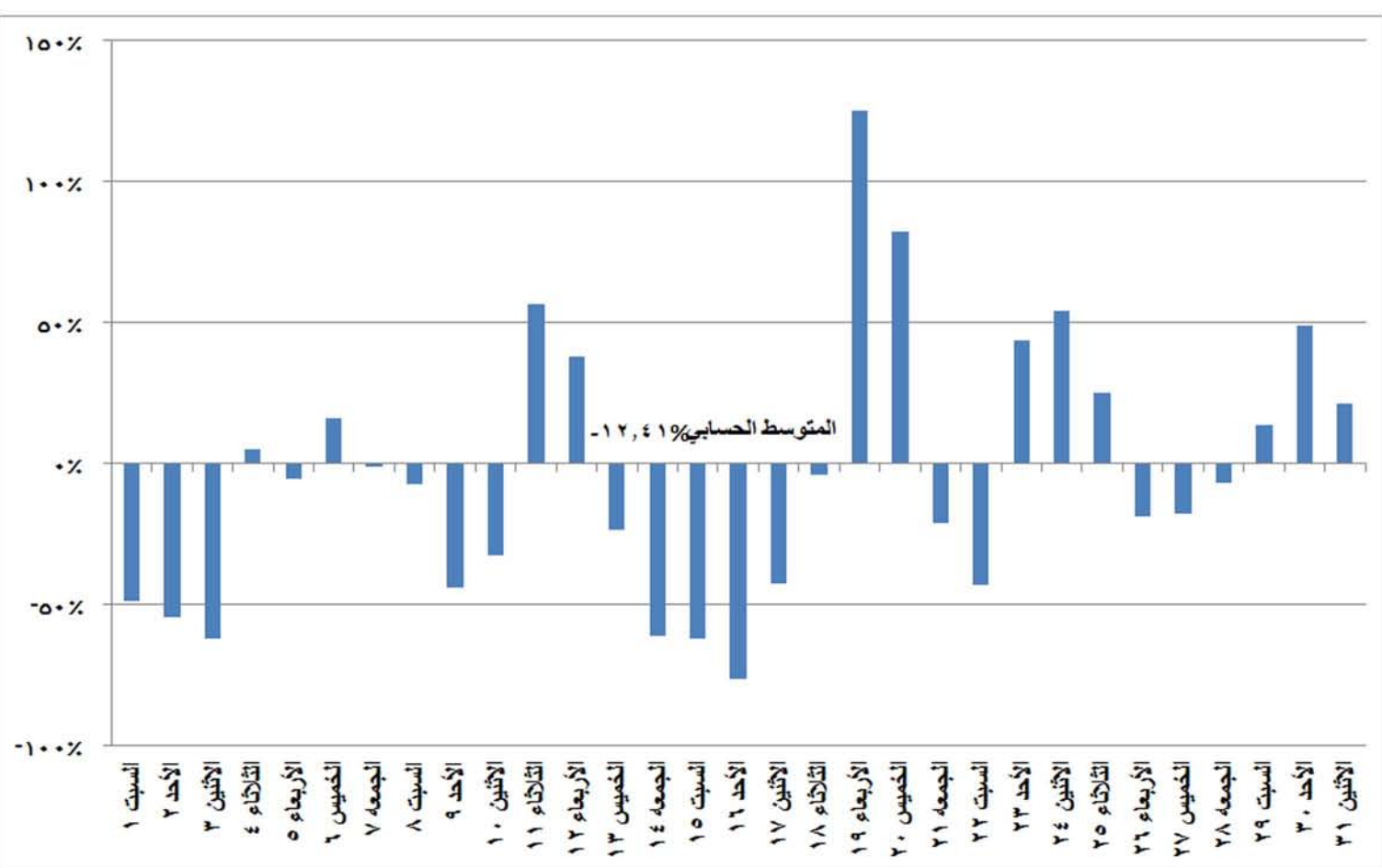
شكل (٢٣) الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر المائية خلال شهر يوليو ٢٠١٧



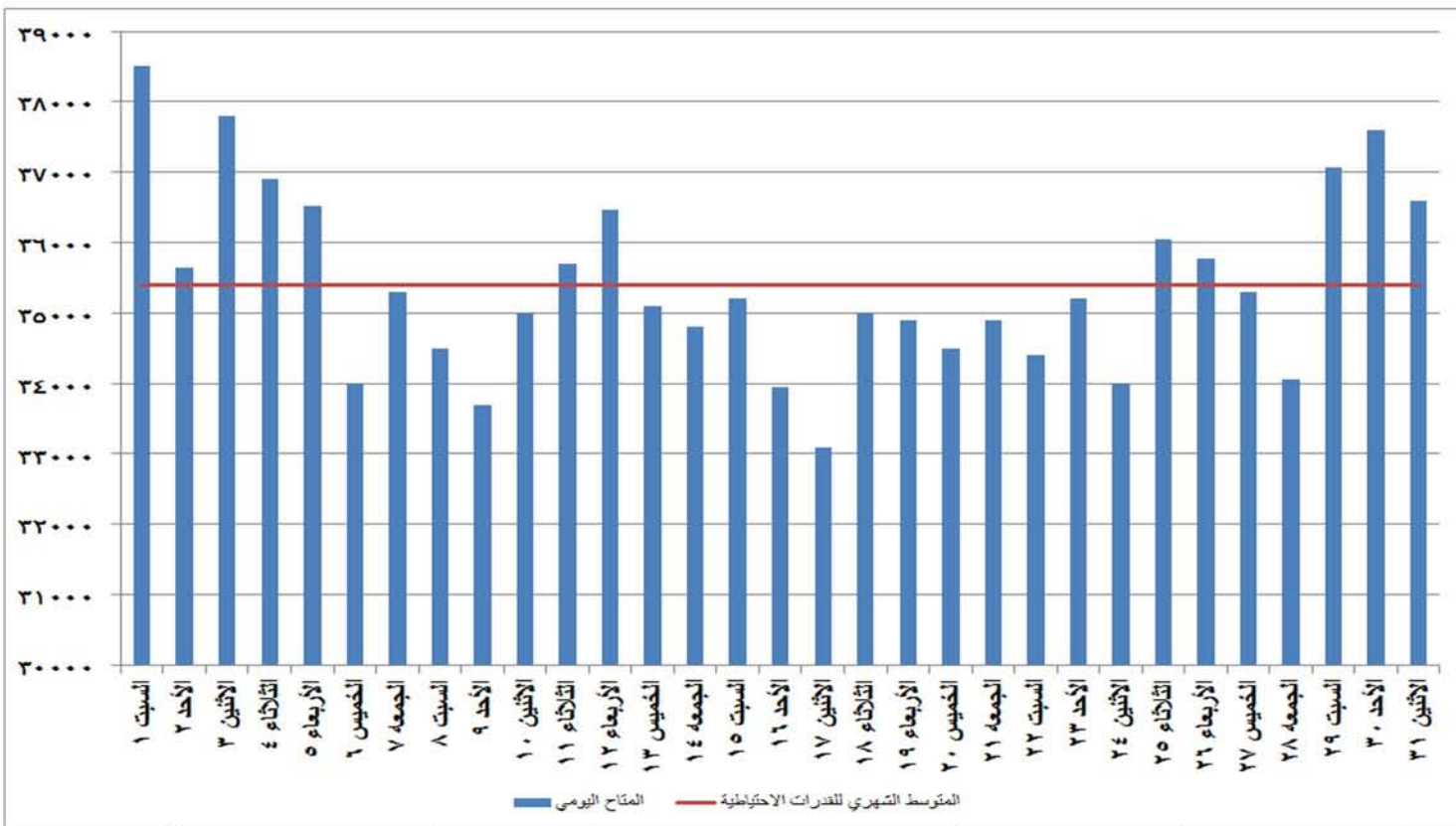
شكل (٢٤) نسب التغير في استخدام المصادر المائية في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر يوليو ٢٠١٧ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق



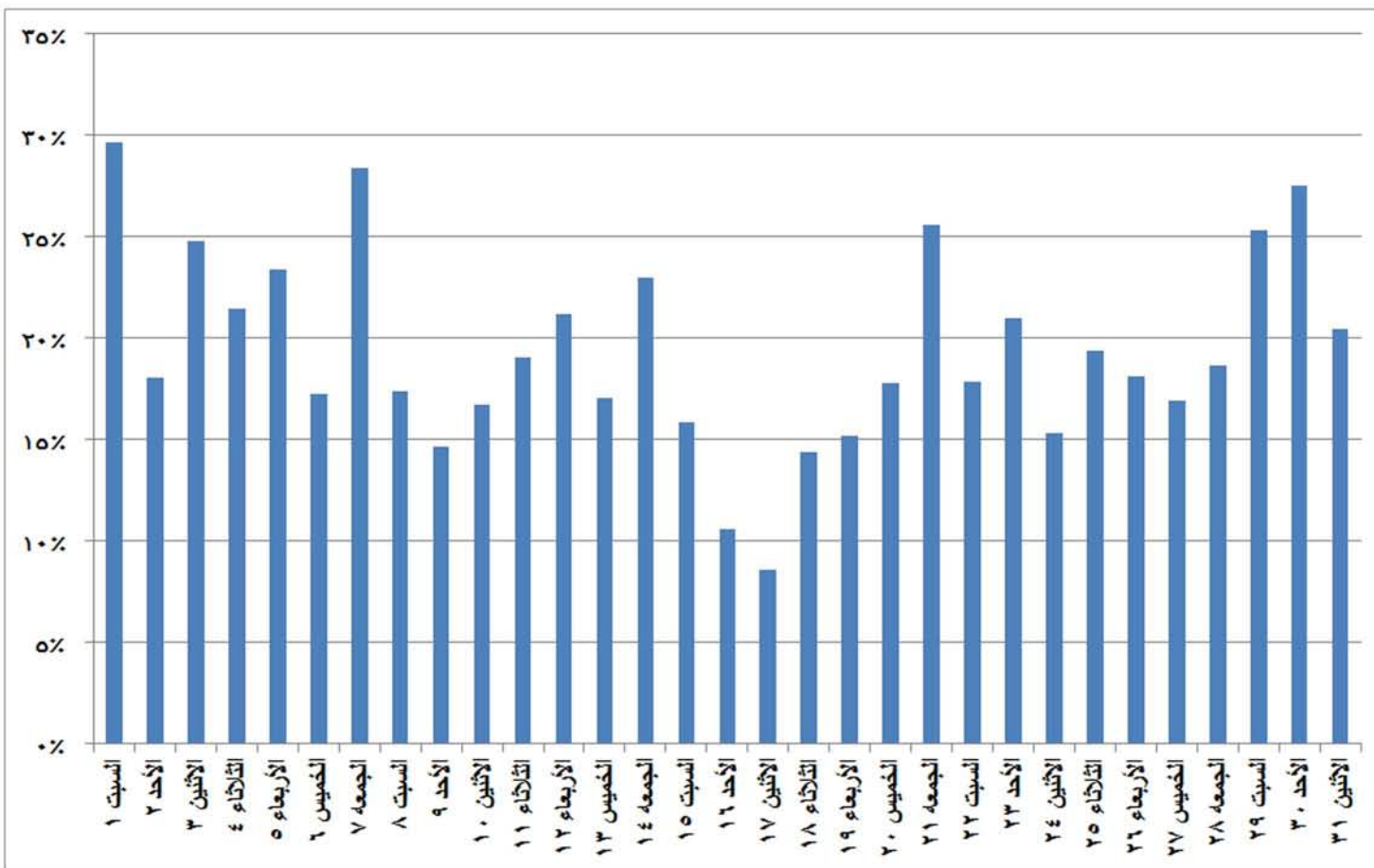
شكل (٢٥) الطاقة الكهربائية المنتجة من الرياح والشمس خلال شهر يوليو ٢٠١٧



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



شكل (٢٧) القدرات المتوفرة يومياً والمتوسط الشهري للقدرة الاحتياطية خلال شهر يوليو ٢٠١٧



شكل (٢٨) نسب الفائض للحمل الاقصى المسجل يومياً خلال شهر يوليو ٢٠١٧