

جهاز تنظيم مرفق الكهرباء وحماية المستهلك

مرصد الكهرباء

التقرير الشهري

العدد ٥٢



٢٠١٧ ديسمبر

ملخص حالة شبكة الكهرباء

خلال شهر ديسمبر ٢٠١٧

الأربعاء ٢٠	يوم	٢٤٩٠٠ ميجاوات	أعلى أقصى حمل مسجل خلال الشهر
الجمعة ٢١	يوم	٢٢٦٠٠ ميجاوات	أقل أقصى حمل مسجل خلال الشهر
			نسبة تغيير في أعلى أقصى حمل خلال الشهر مقارنة
		٪ ١,٦	باعلى أقصى حمل من العام الماضي
			المتوسط الحسابي لنسب التغيير في الحمل الأقصى
		٪ ٢,٥٩	مقارنة بالشهر المماثل من العام الماضي
الخميس ٢١	يوم	١٦٨٧٠ ميجاوات	أعلى أدنى حمل مسجل خلال الشهر
السبت ٣٠	يوم	١٥٦٦٢ ميجاوات	أقل أدنى حمل مسجل خلال الشهر
		٨٩٠٠ ميجاوات	أكبر فارق بين أقصى حمل وأدنى حمل خلال الشهر
		٦٢٤٠ ميجاوات	أقل فارق بين أقصى حمل وأدنى حمل خلال الشهر
		٧٩٨٤ ميجاوات	متوسط الفارق بين أقصى حمل وأدنى حمل خلال الشهر
		٠ يوم	عدد الايام التي تجاوزت فيها الاحمال قدرات
		٠ ميجاوات	الانتاج المتاحة خلال الشهر
			أكبر حمل تم فصله خلال الشهر
			المتوسط الحسابي لنسبة الاحمال المفصولة إلى الحمل
		٪ ٠,٠	الأقصى خلال الشهر
			أكبر حمل تم فصله بالتنسيق مع المشتركيين
		٠ ميجاوات	خلال الشهر
			المتوسط الحسابي لنسبة الاحمال المفصولة بالتنسيق
		٪ ٠,٠	مع المشتركيين إلى الحمل الأقصى خلال الشهر
		٪ ٠,٧٧	نسبة الخطأ في توقع الحمل الأقصى
الجمعة ١	يوم	٪ ٧٨,٠٩	أقل معامل حمل لوحدات الانتاج خلال الشهر
		٪ ٨٢,١١	متوسط معامل الحمل خلال الشهر
			نسبة مشاركة مصادر الطاقة الاولية في الطاقة الكهربائية المنتجة خلال الشهر
		٪ ٨٠,٢١ مازوت	غاز طبيعي
		٪ ٤٠,٨٥ متجددة (رياح + شمس)	مائية ٪ ٤٤,٤٣
الثلاثاء ١٩	يوم	٤٩٤,٤٠ ج.و.س	أعلى طاقة كهربائية تم انتاجها خلال أيام الشهر
الجمعة ١	يوم	٤٢٣,٥٤ ج.و.س	أقل طاقة كهربائية تم انتاجها خلال أيام الشهر
		٤٧٩,٦٥ ج.و.س	متوسط الطاقة الكهربائية المنتجة في اليوم خلال الشهر
		٪ ٢,٨٢	متوسط نسبة التغيير في الطاقة الكهربائية المنتجة
			مقارنة بالشهر المماثل من العام الماضي
		٪ ٧٧,١٩	أعلى نسبة تغير في الطاقة المنتجة في يوم خلال الشهر
الأربعاء ١٣	يوم	٪ ٧٧,١٩	مقارنة بالشهر المماثل من العام الماضي
			نسبة الزيادة أو النقصان في الطاقة الكهربائية المنتجة من نفس المصدر خلال الشهر المماثل من العام الماضي
		٪ ٢٦,٩٤ المازوت	الغاز الطبيعي ٪ ١١,٣٦ المازوت
		٪ ٥,٩٠ المصادر المائية	المصادر غير الحرارية ٪ ١,٧٣ المصادر المتجددة ٪ ٤٠,٨٩
		٥٧١,٥١ جرام / ك.و.س	متوسط معامل إنبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون المكافئ خلال الشهر

مرصد الكهرباء

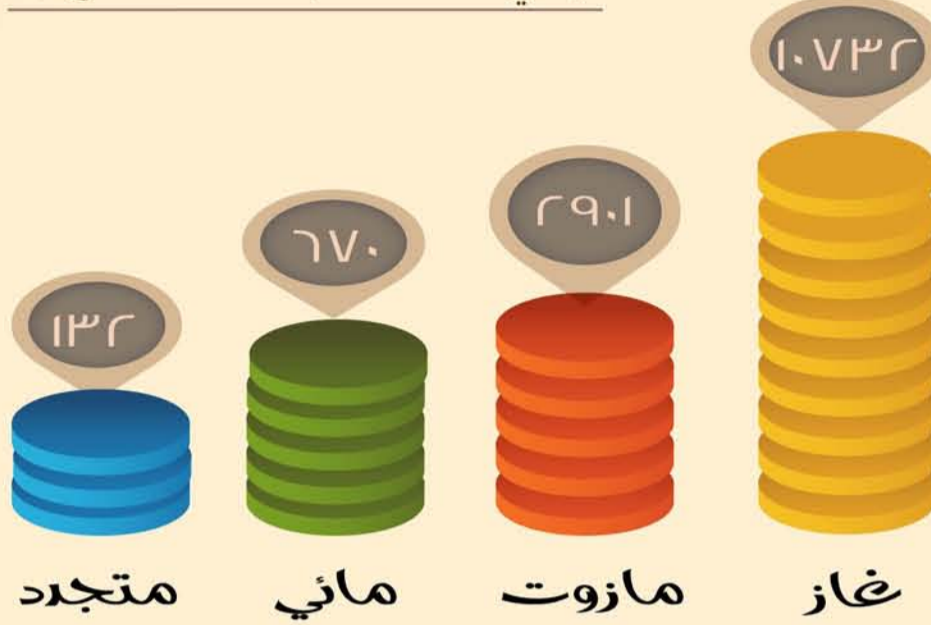
نوفمبر ٢٠١٦

ديسمبر ٢٠١٧

اجمالي الطاقة المنتجة ١٤٤٣٥ ج.و.س

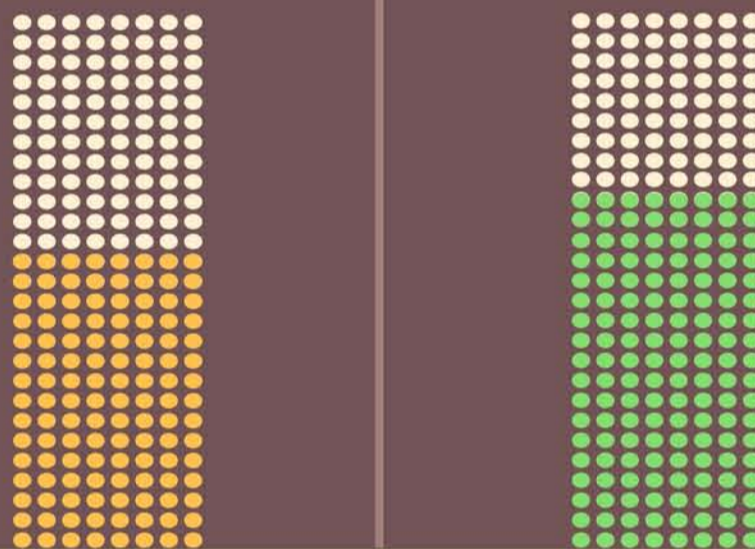
اجمالي الطاقة المنتجة ١٤٨٧٧ ج.و.س

١٩٣٢



الحمل الأقصى ٢٤٥٠٠ ميجاوات

الحمل الأقصى ٢٤٩٠٠ ميجاوات



• ساعة تخفيف احمال

بالتتنسيق

• ساعة تخفيف احمال عن

باقي المشتركين



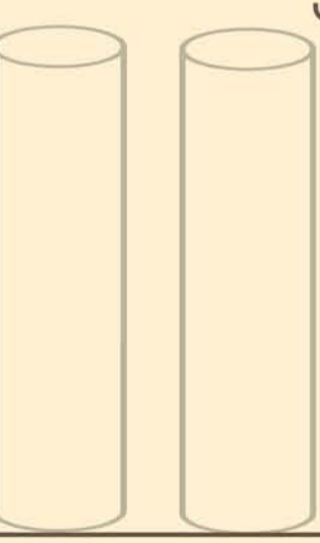
عدد ساعات تخفيف احمال

• ساعة تخفيف احمال

بالتتنسيق

• ساعة تخفيف احمال عن

باقي المشتركين



الاحمال التي تم تخفيفها خلال الشهر

• ميجاوات تخفيف احمال عن

بالتتنسيق

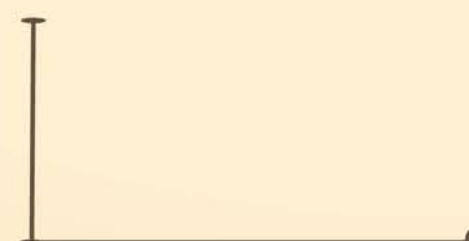
• ميجاوات تخفيف احمال عن

باقي المشتركين

• ميجاوات تخفيف احمال عن

بالتتنسيق

باقي المشتركين



فهرس

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

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

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 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 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 What's up من خلال التليفون المحمول الذكي (Smart Phone) كذلك باستخدام مواقع الجهاز على شبكات التواصل الاجتماعي Twitter و Facebook 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.

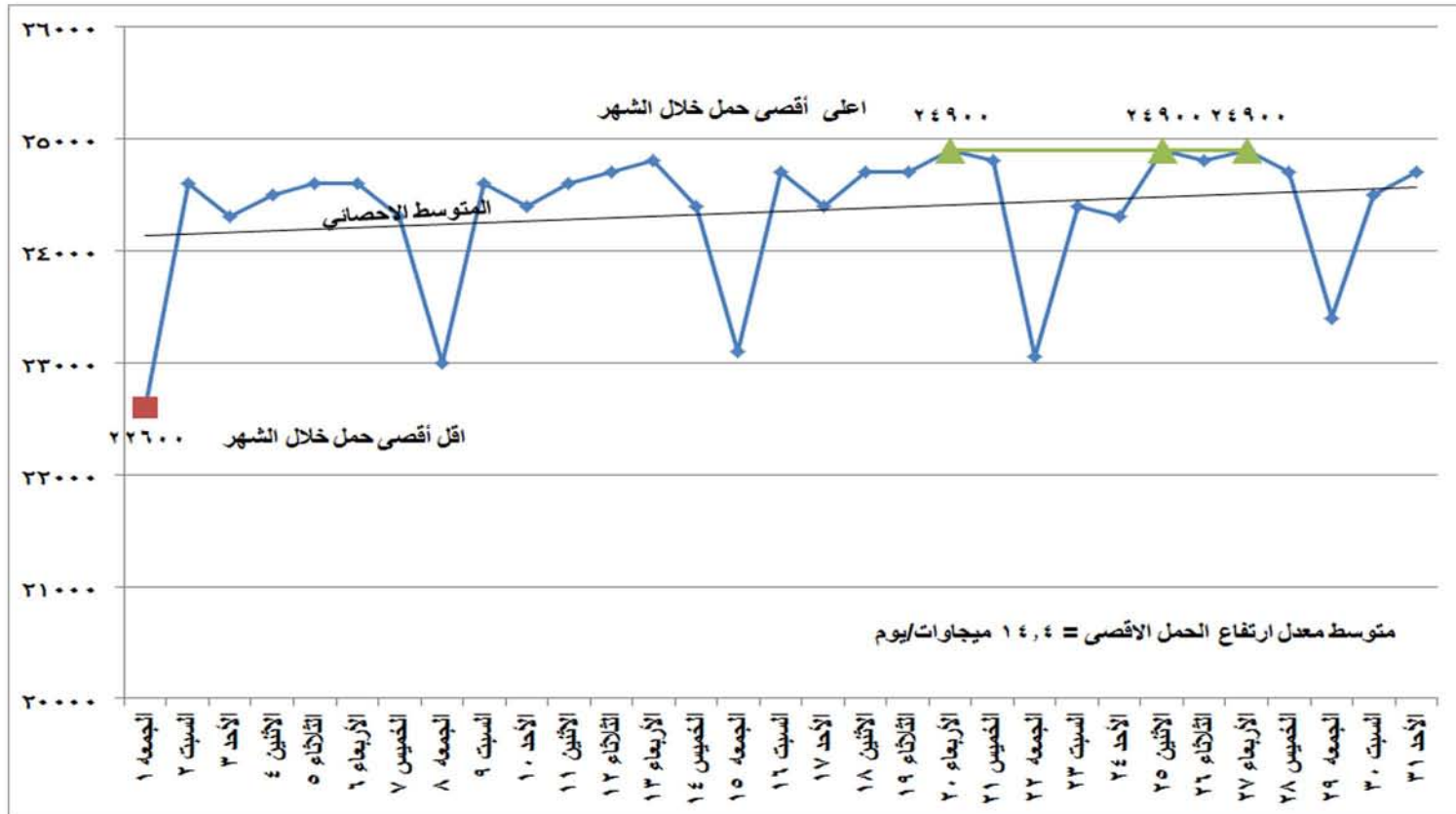
رابعاً: تقارير مرصد الكهرباء

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.

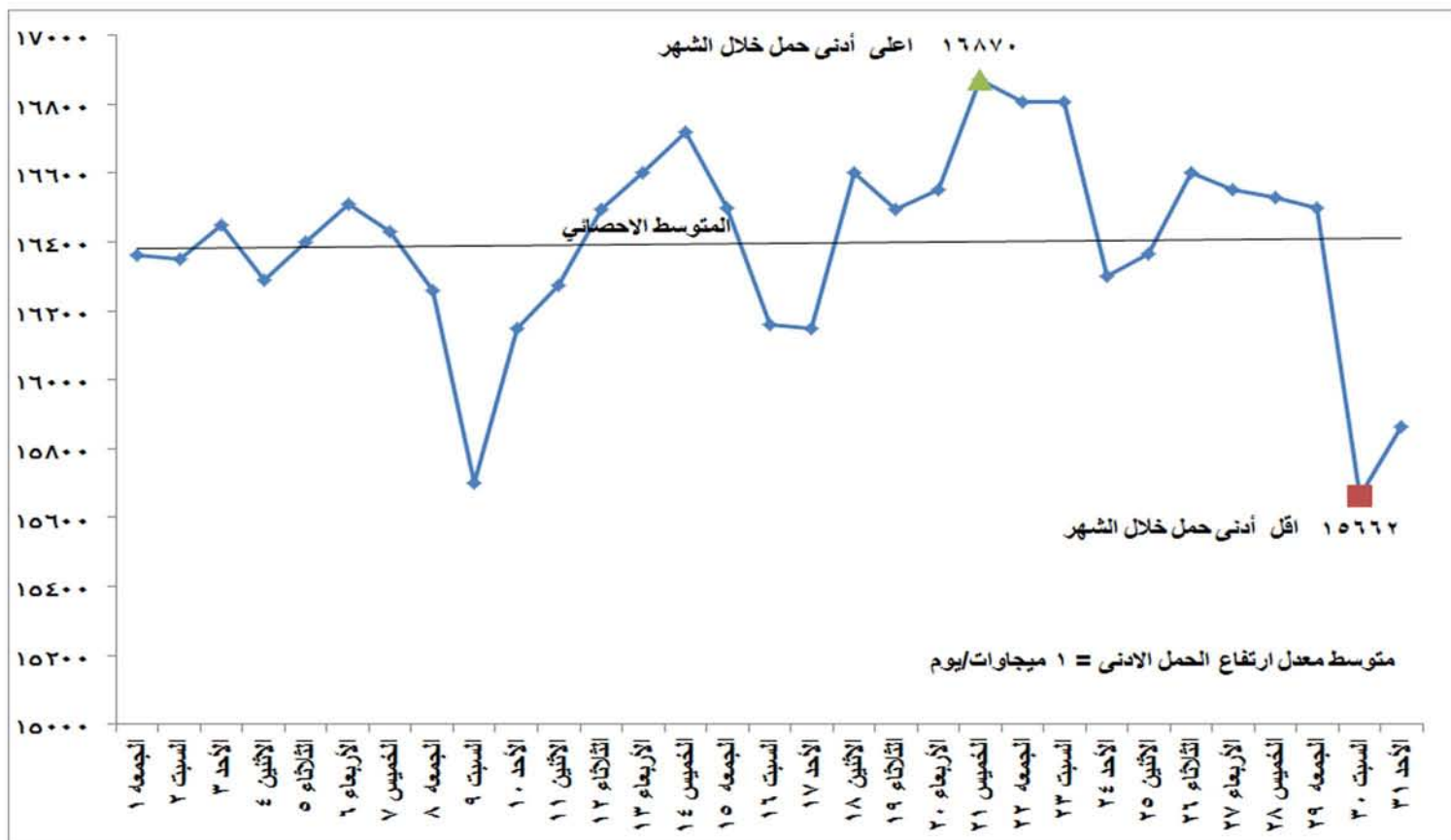
ويمثل التقرير المرفق التقرير الشهري لشهر ديسمبر ٢٠١٧ وذلك بناء على البيانات التي تم نشرها من خلال النشرة اليومية للمرصد وذلك من خلال إعدادها في صورة منحنيات وأشكال بيانية لتوضيح معدلات التغيير خلال الشهر كذلك حساب مجموعه من المؤشرات التي تساعده على تحديد إتجاهات التغيير.

ميجاوات



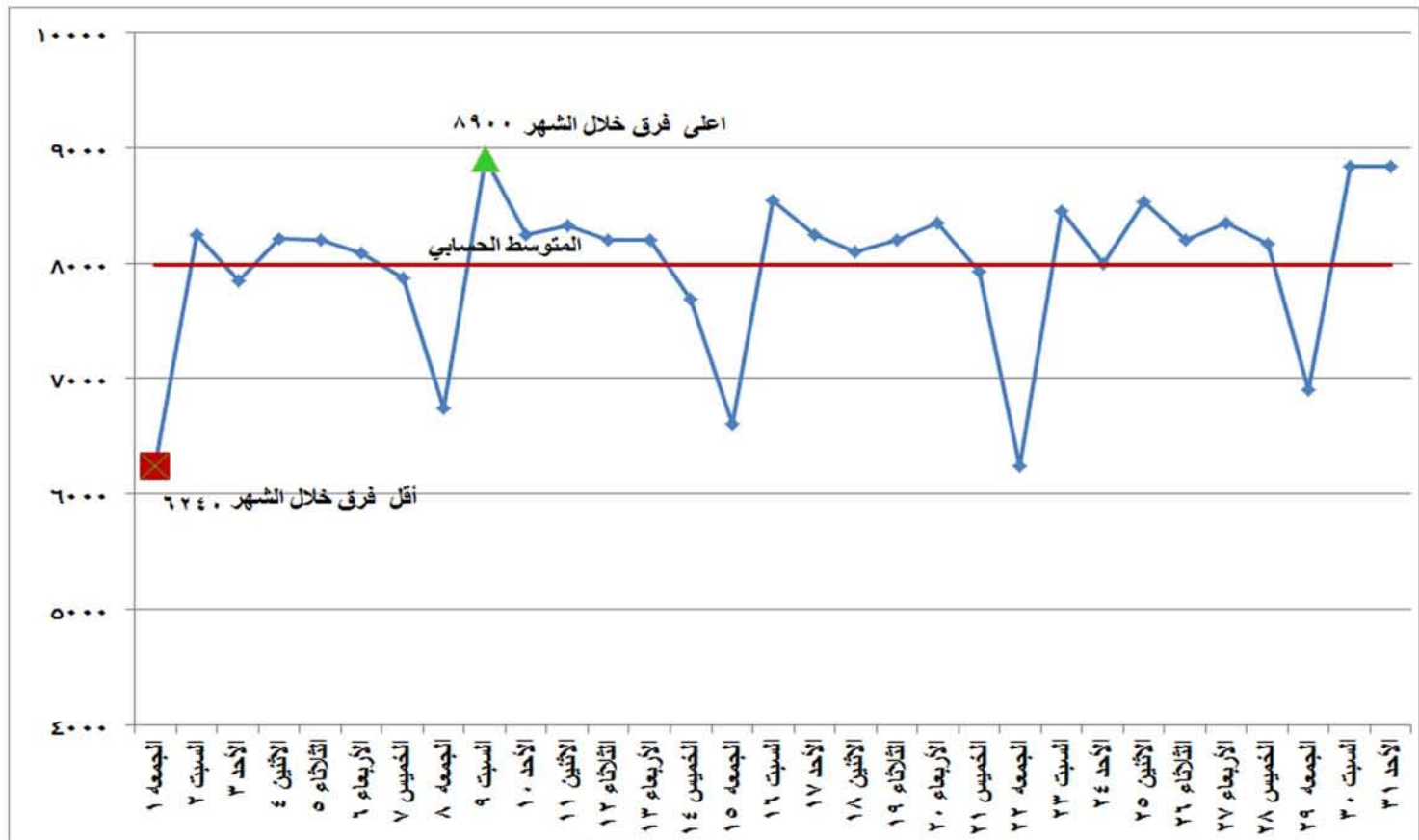
شكل (١) تطور الحمل الأقصى اليومي خلال شهر ديسمبر ٢٠١٧

ميجاوات



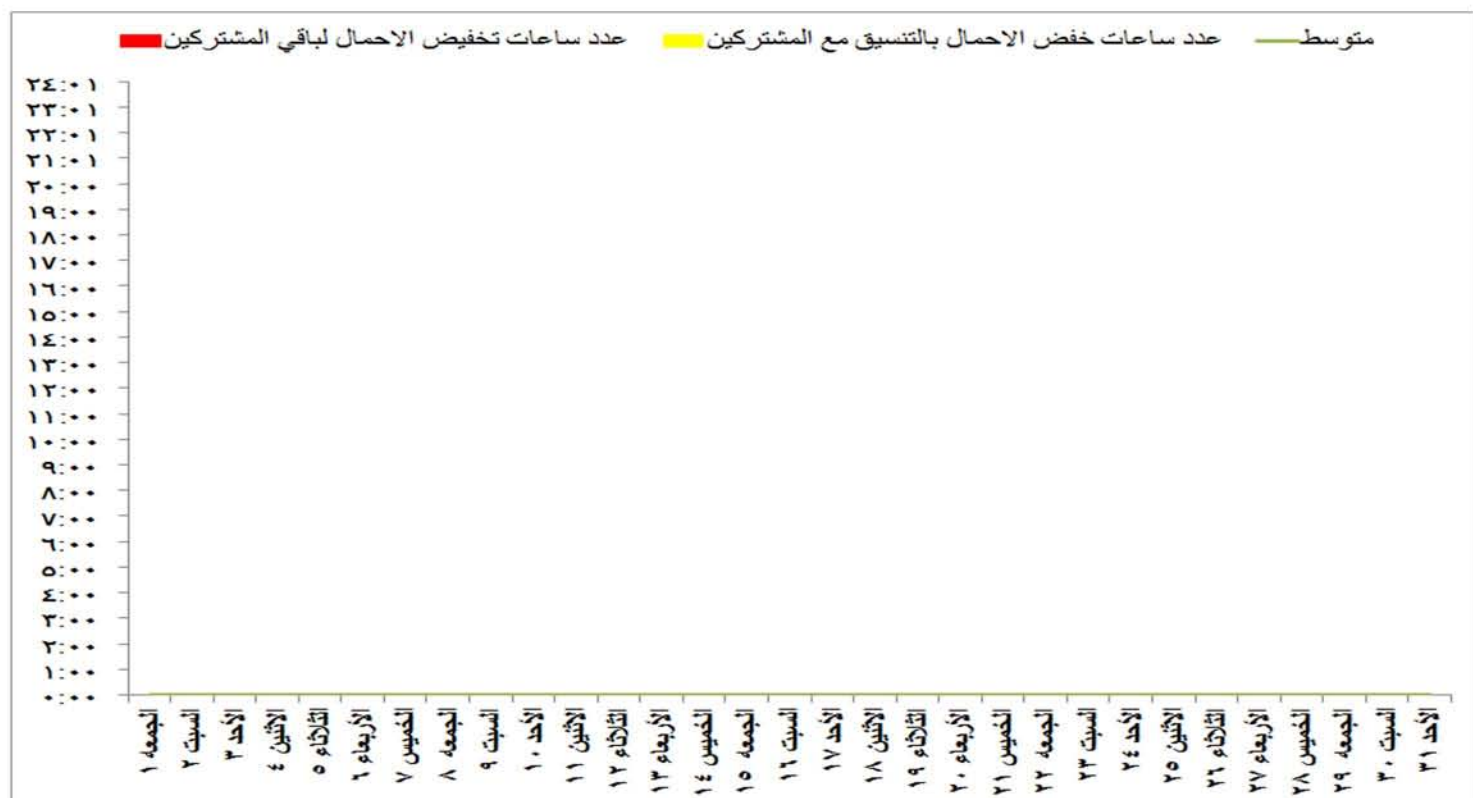
شكل (٢) تطور الحمل الأدنى اليومي خلال شهر ديسمبر ٢٠١٧

ميجاوات



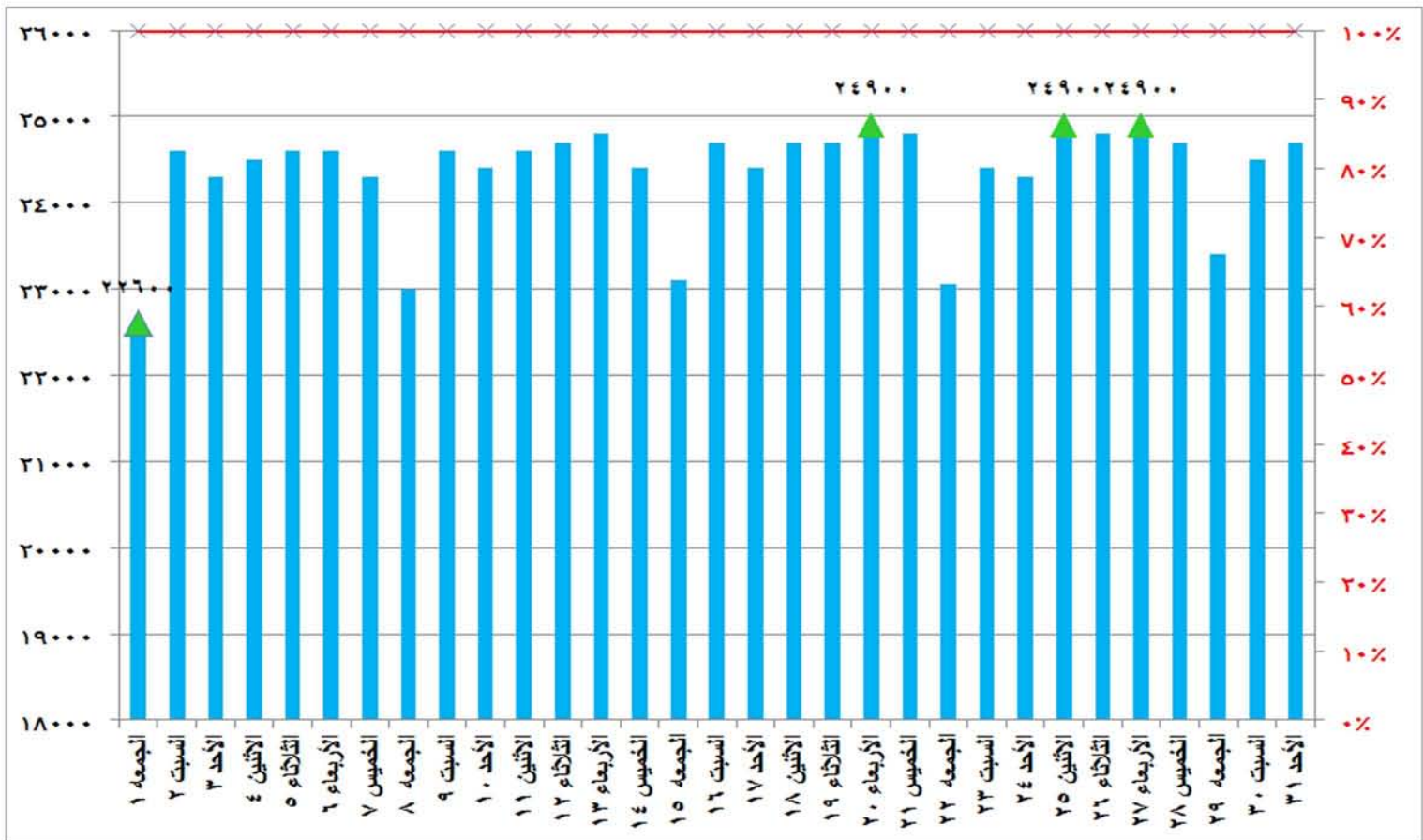
**شكل (٣) الفرق بين أقصى وأدنى حمل
خلال شهر ديسمبر ٢٠١٧**

ساعة



**شكل (٤) عدد الساعات التي تجاوزت فيها الامال قدرات الانتاج المتاحة
خلال شهر ديسمبر ٢٠١٧**

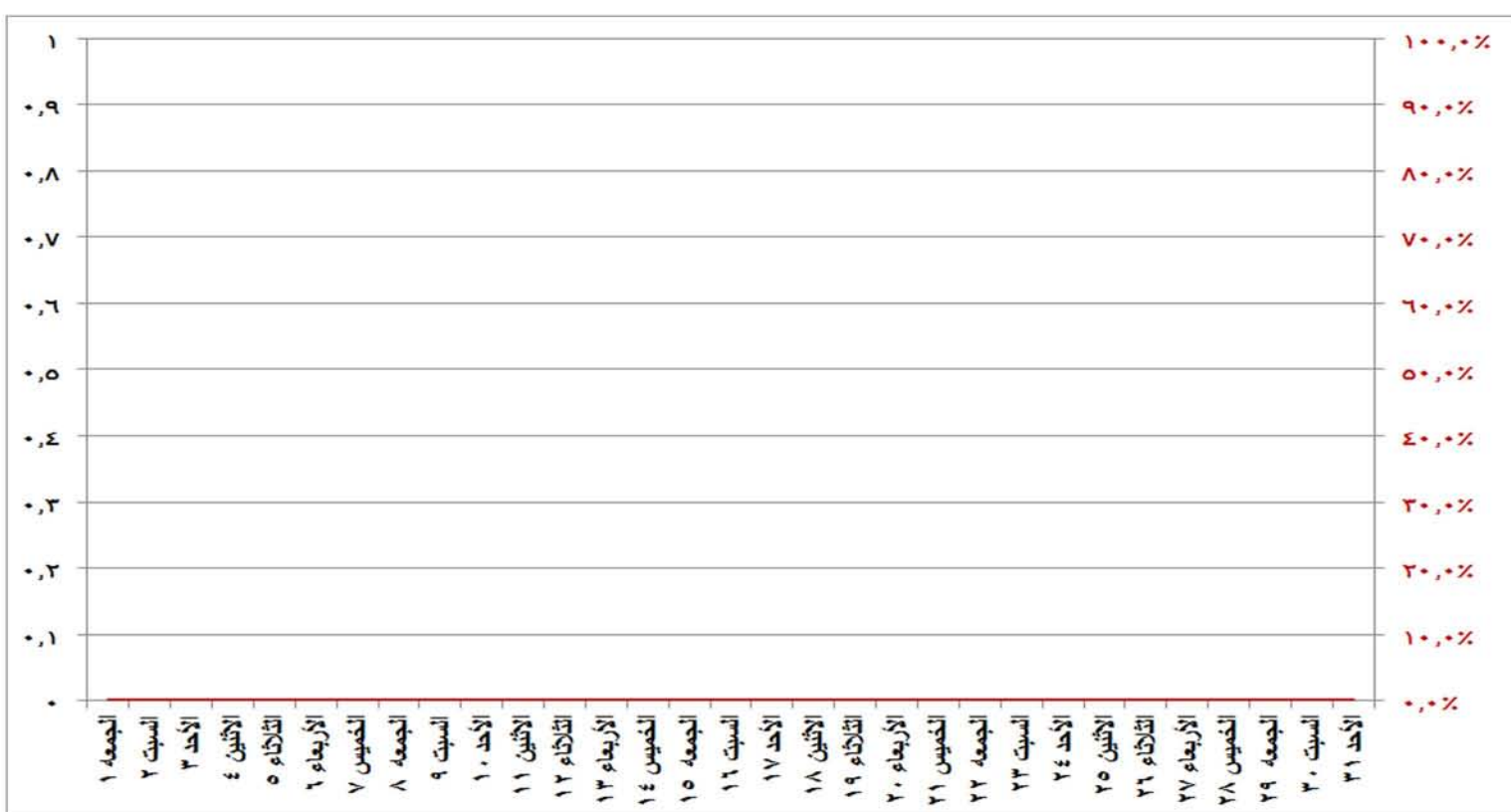
النسبة للحمل الأقصى



شكل (٥) قدرات الانتاج المتوفرة ونسبة لها لل الحمل الأقصى
خلال شهر ديسمبر ٢٠١٧

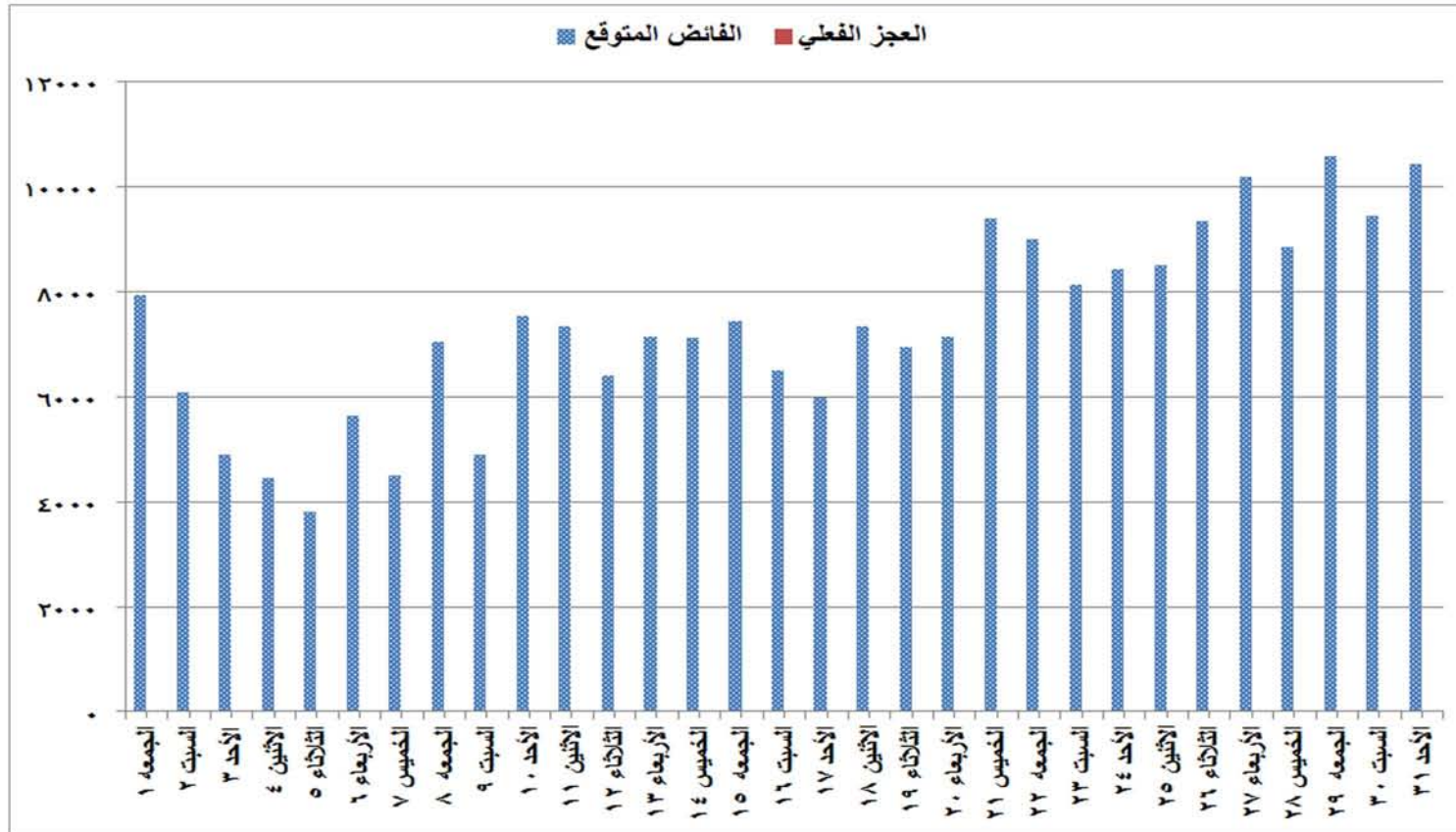
ميجاوات

النسبة للحمل الأقصى

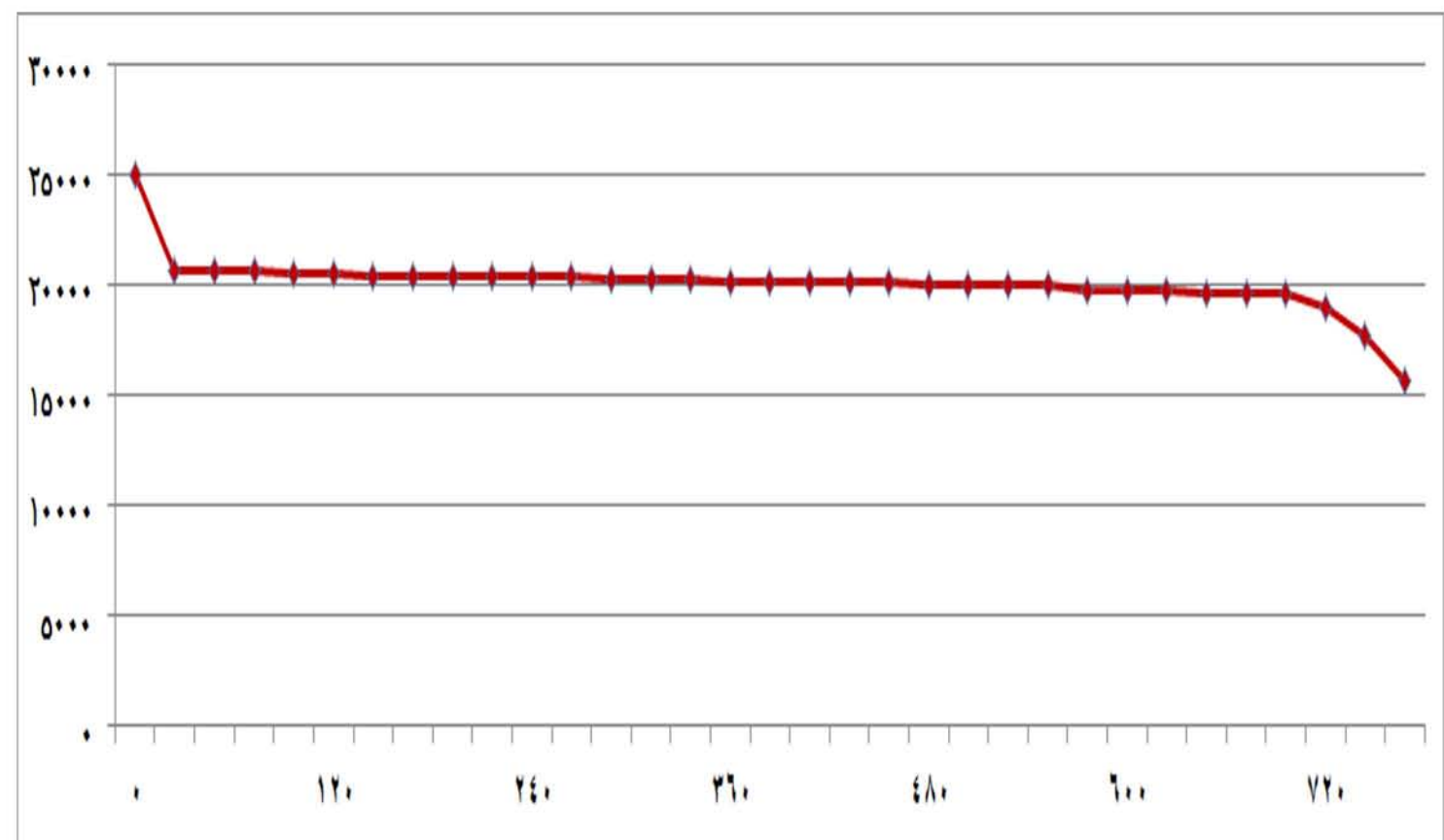


شكل (٦) الاصدارات المفصولة ونسبة لها الى الحمل الأقصى
خلال شهر ديسمبر ٢٠١٧

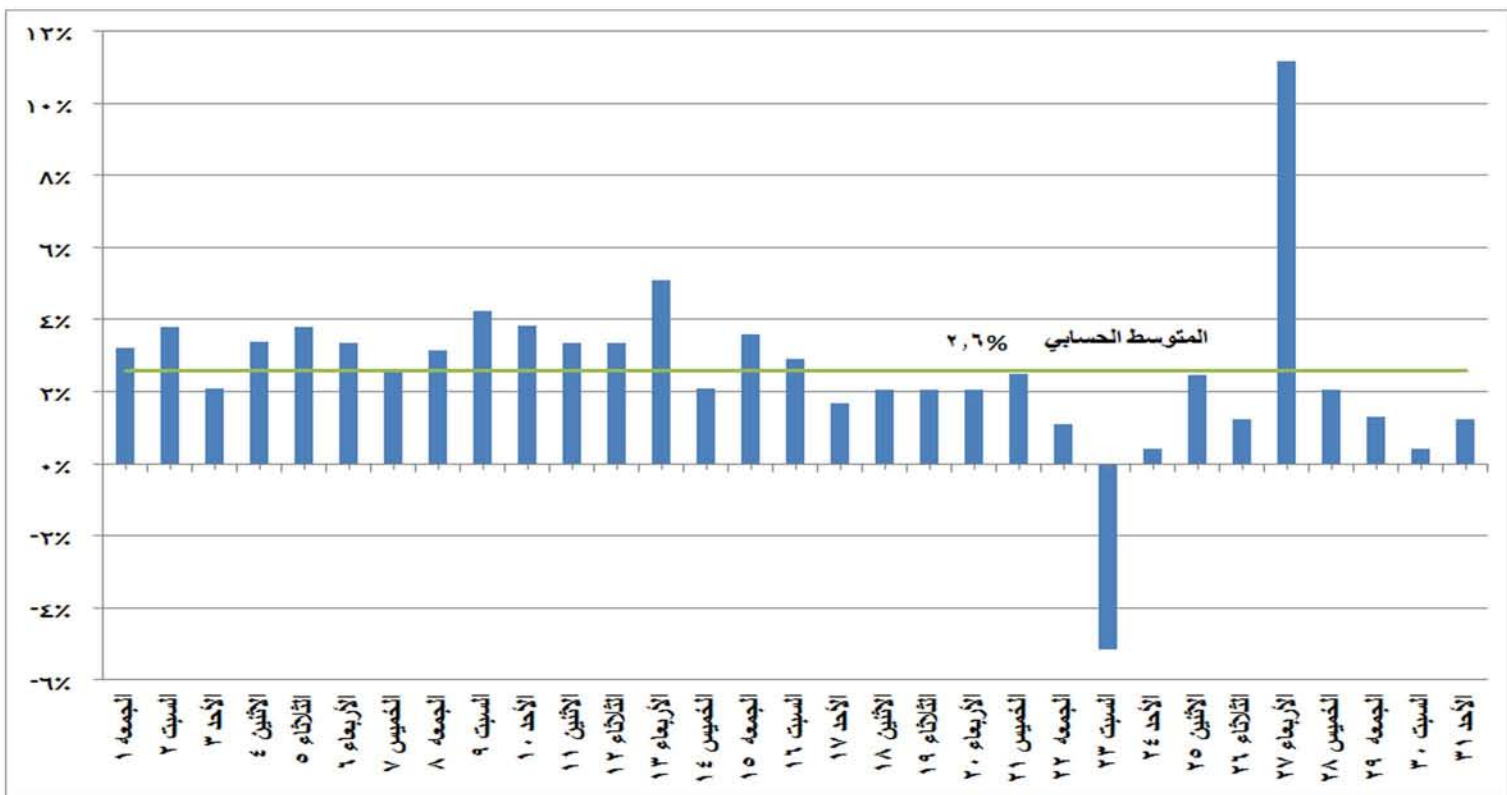
ميجاوات



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



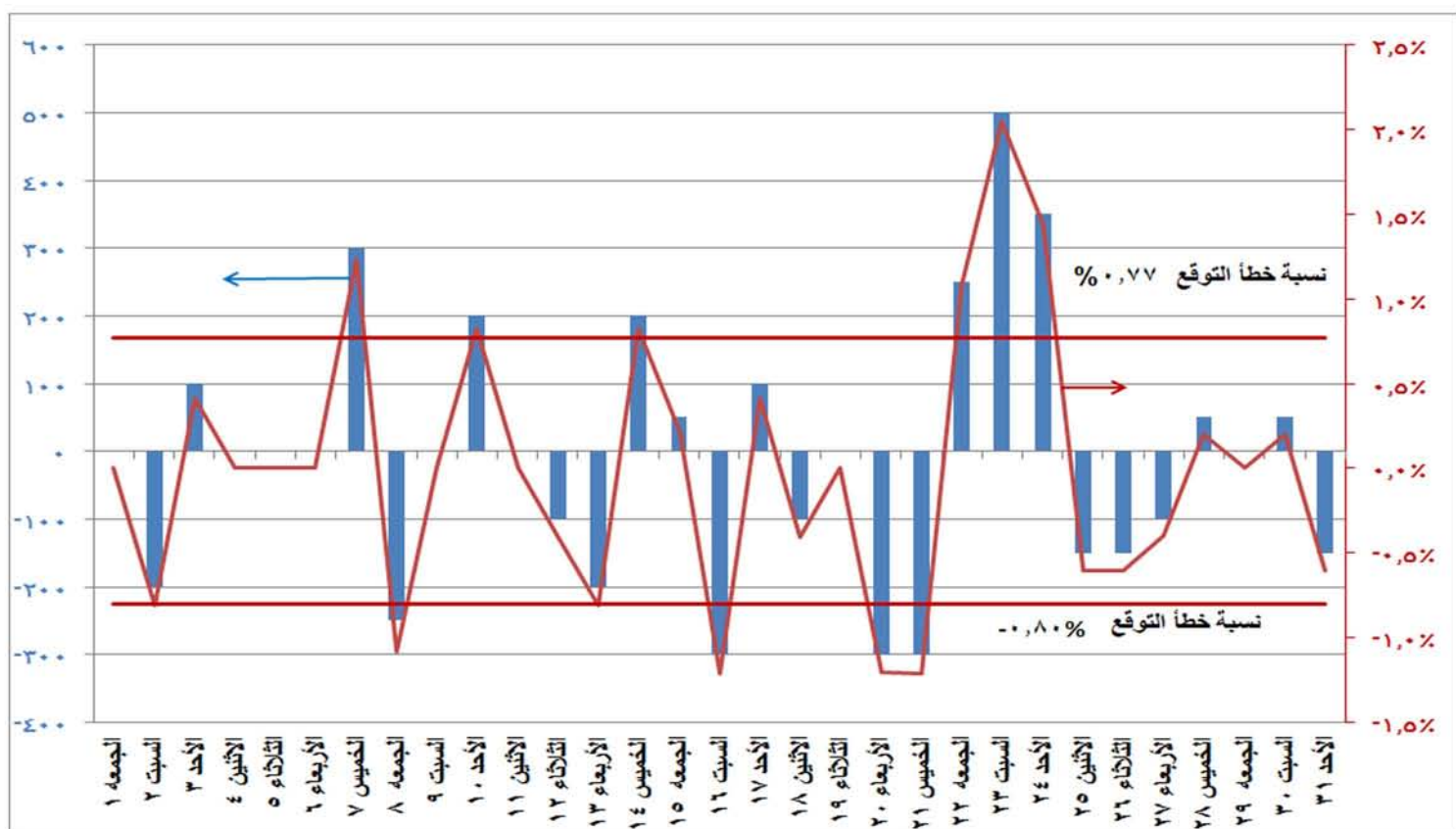
شكل (٨) المنحنى الشهري لفترة الحمل ديسمبر ٢٠١٧



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

ميادووات

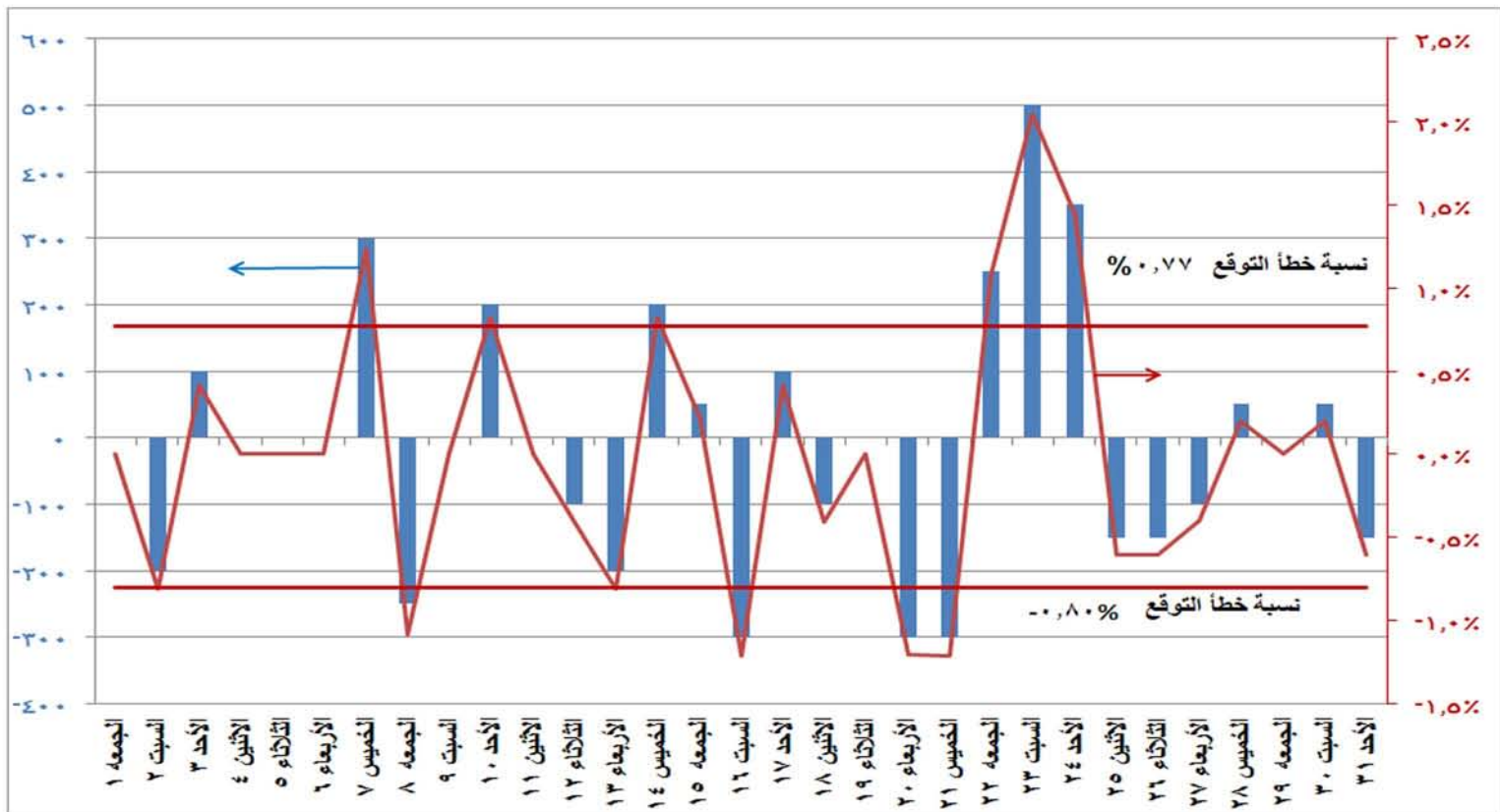
نسبة الفرق إلى الحمل
المسجل فعلياً



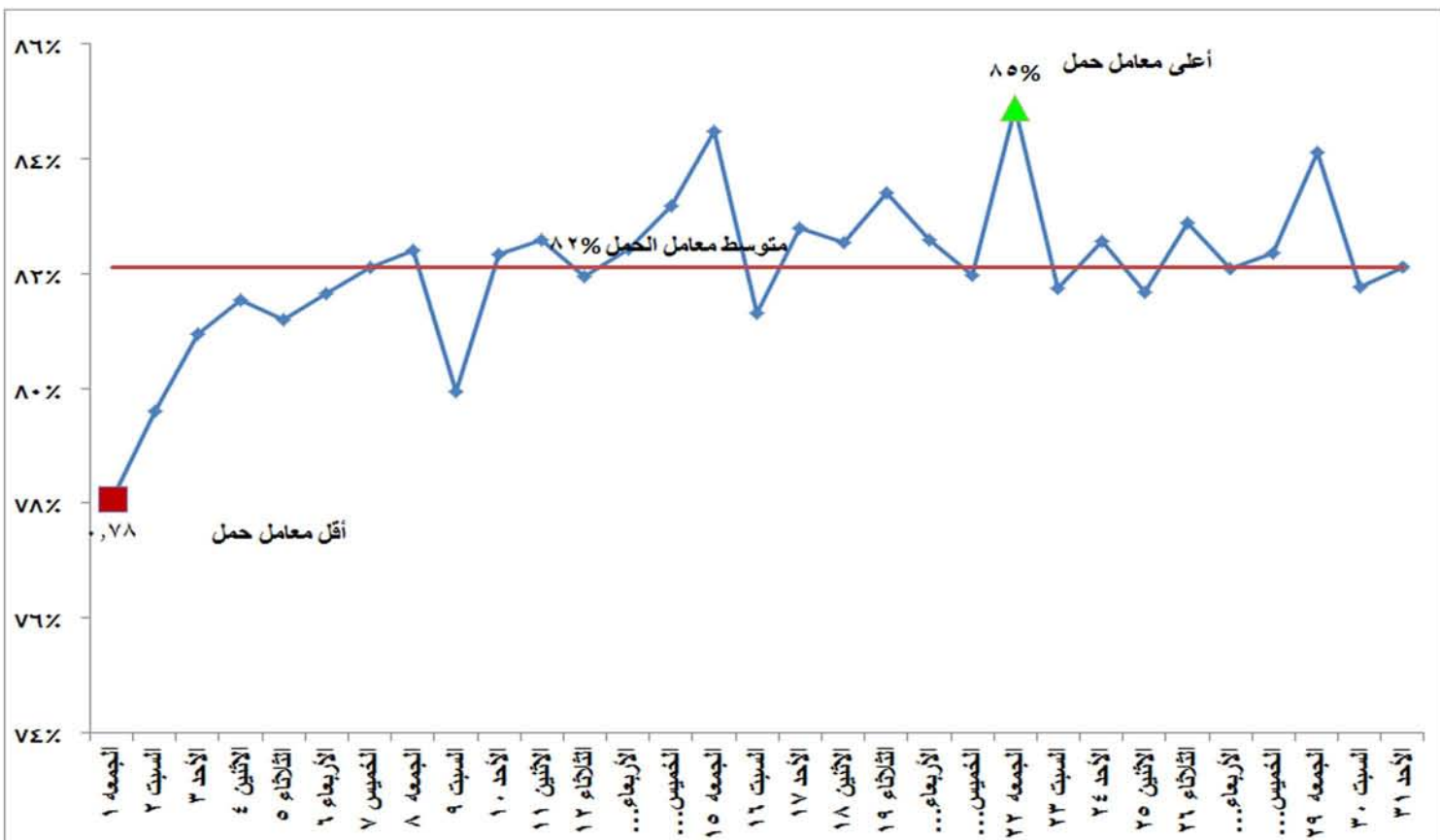
شكل (١٠) الفرق بين الحمل الأقصى المتوقع والم录ج فعلياً
ونسبة الفرق إلى الحمل المسجل فعلياً خلال شهر ديسمبر ٢٠١٧

درجة مئوية

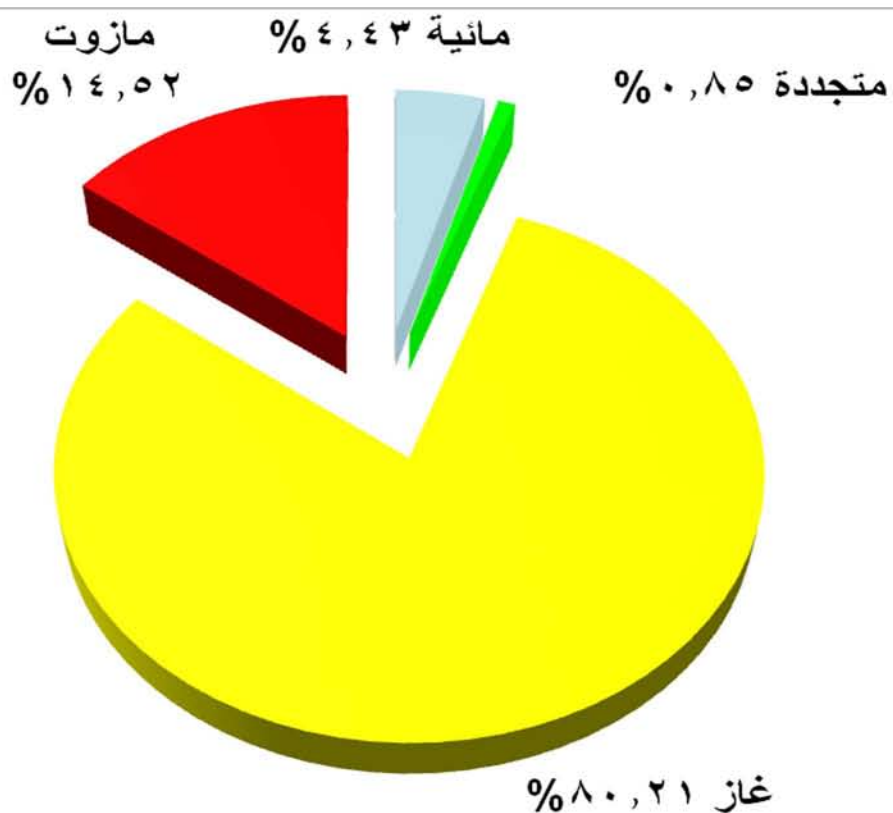
نسبة الرطوبة



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

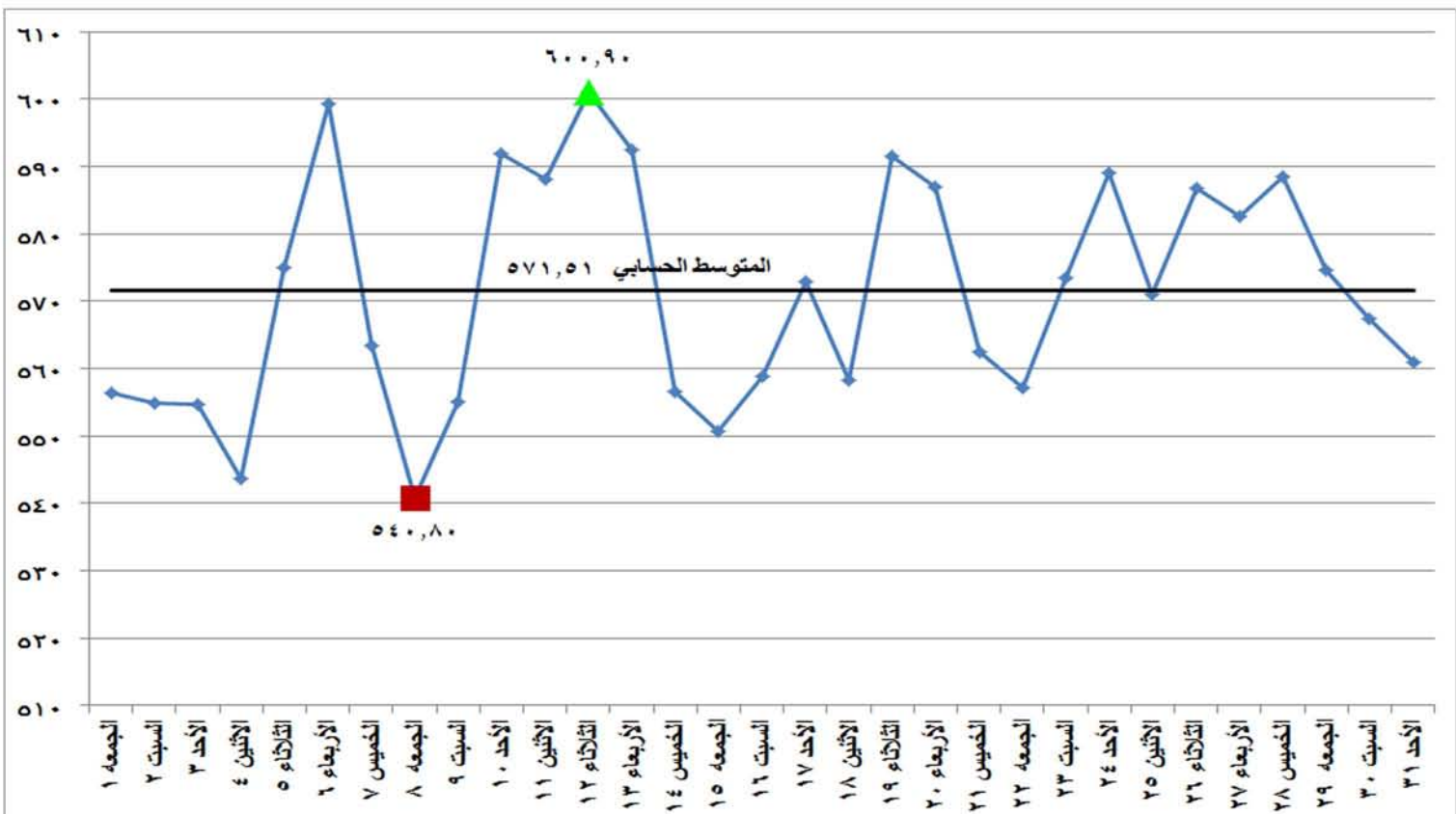


شكل (١٢) إجمالي معامل الحمل لوحدات الانتاج خلال شهر ديسمبر ٢٠١٧

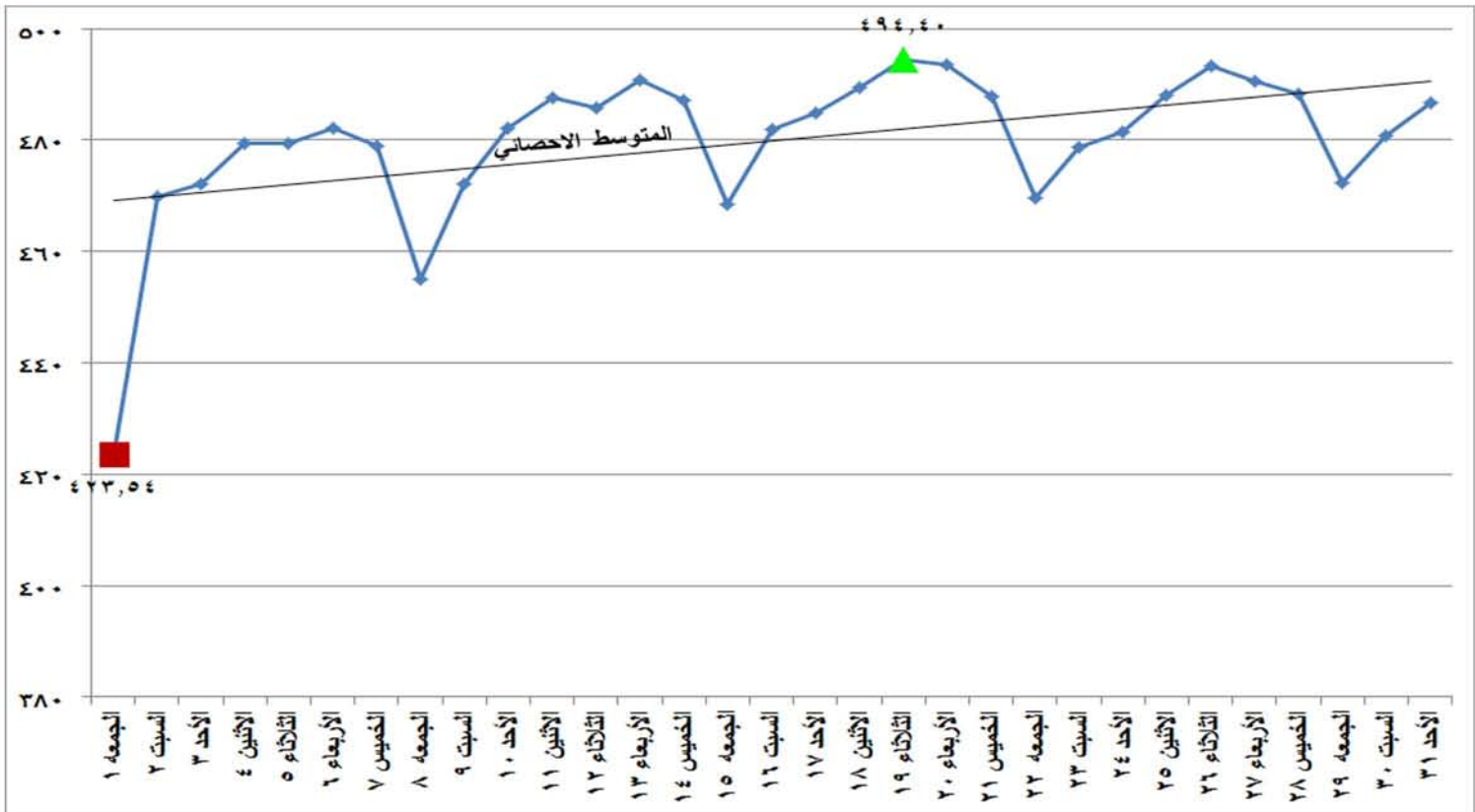


شكل (١٣) متوسط نسب مشاركة مصادر الطاقة الاولية في انتاج الكهرباء
خلال شهر ديسمبر ٢٠١٧

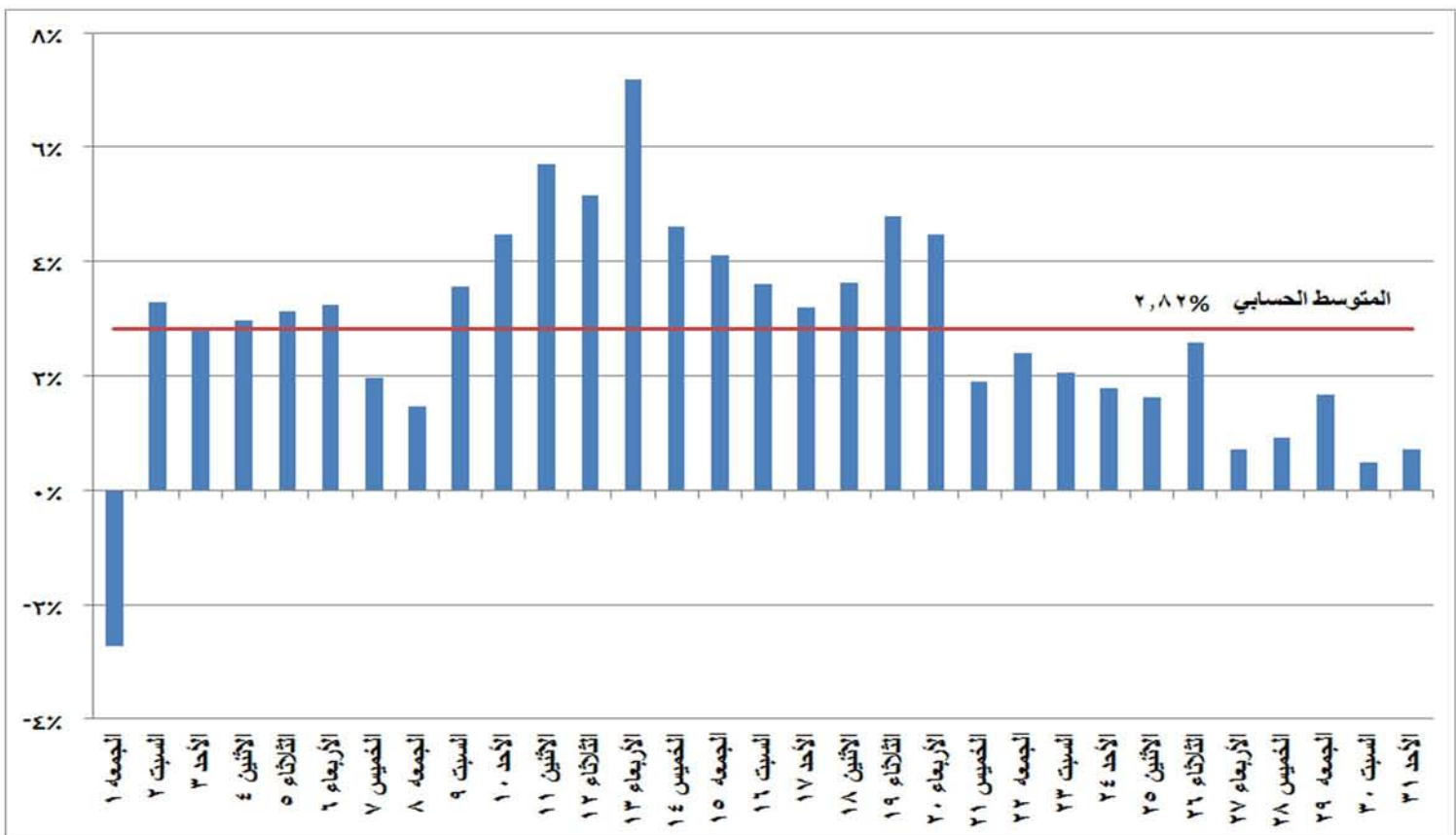
جرام/ك.و.س



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

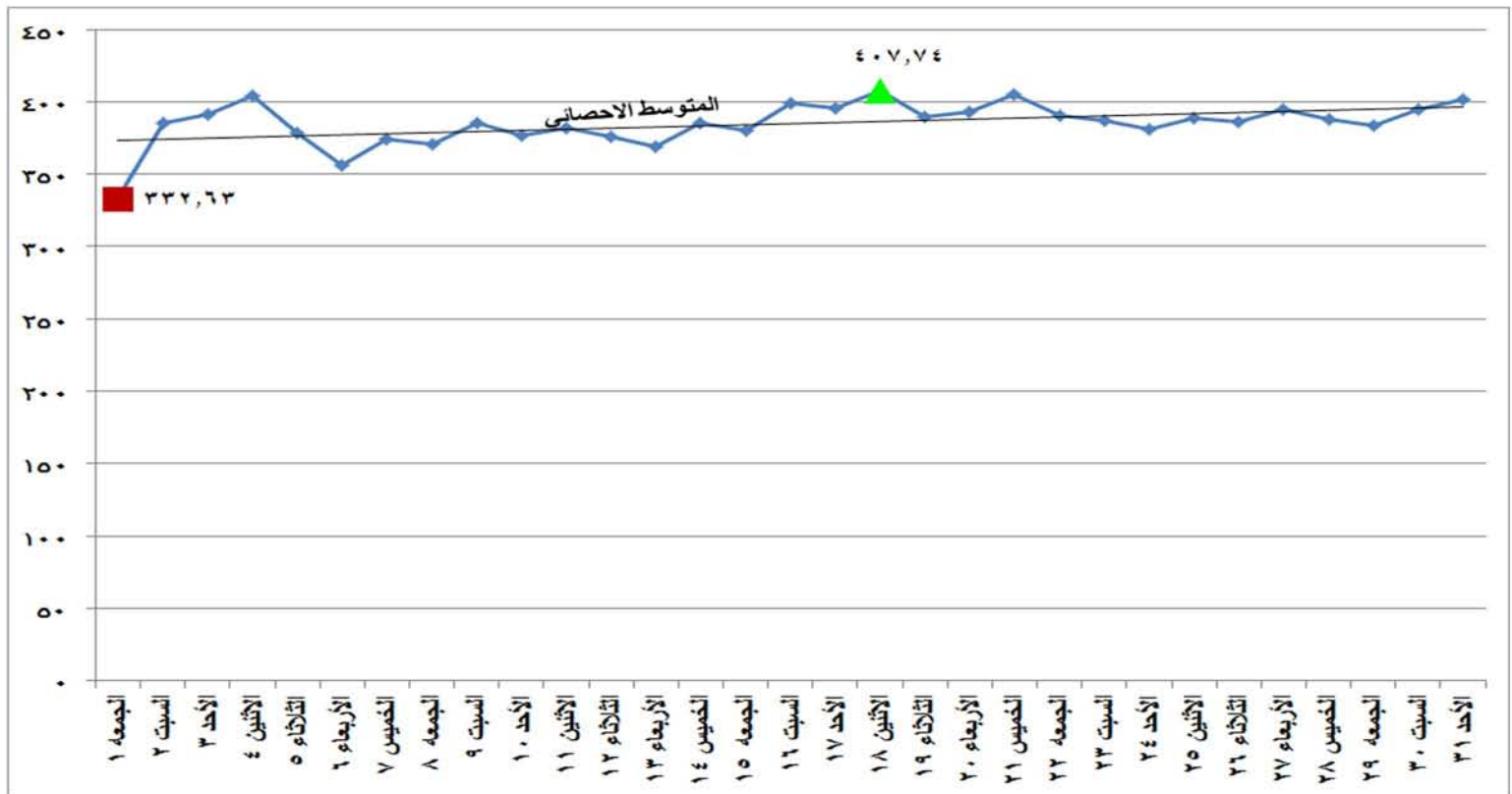


شكل (١٥) أجمالي الطاقة الكهربائية المنتجة من كل المصادر الأولية خلال شهر ديسمبر ٢٠١٧

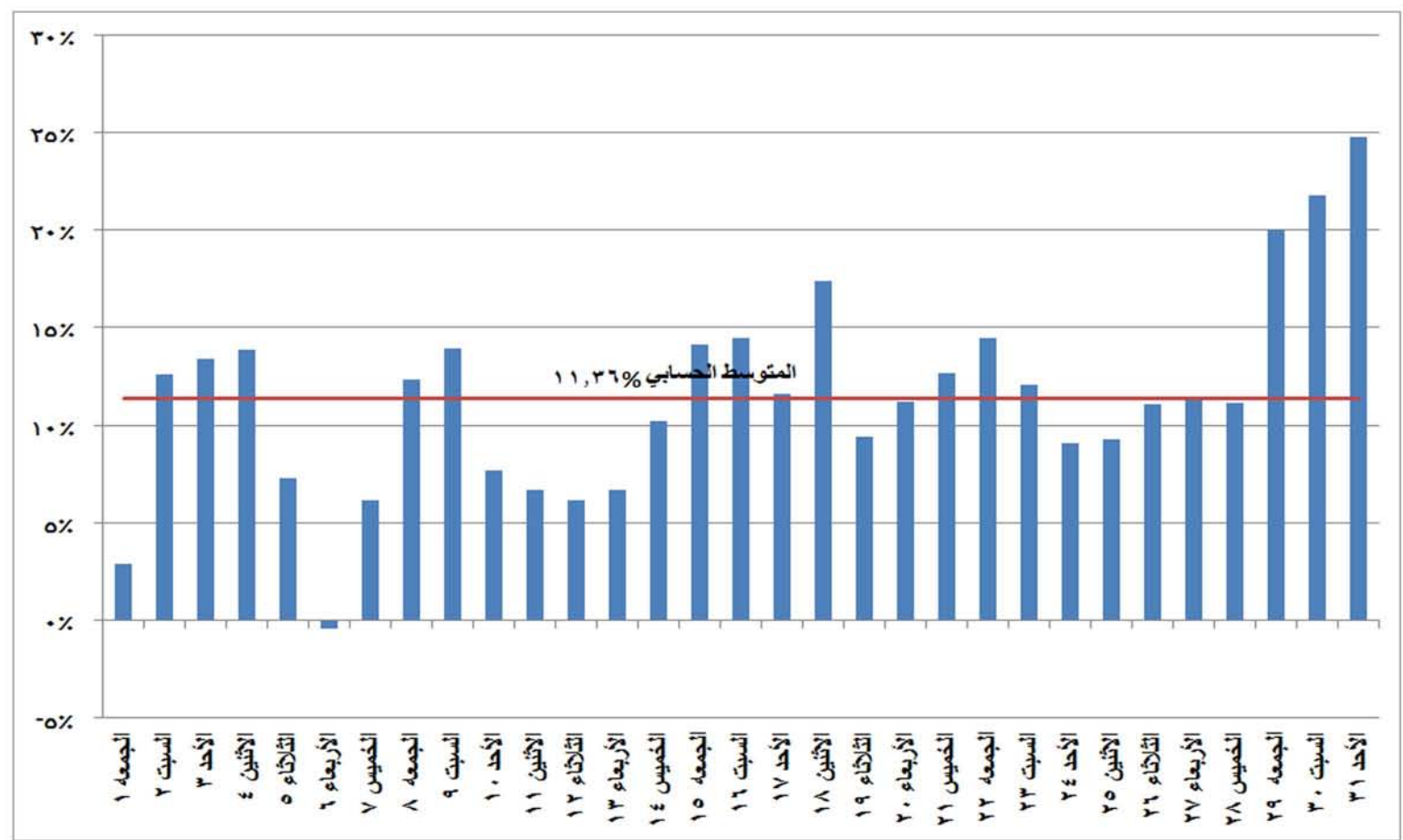


شكل (١٦) نسب التغير في الطاقة الكهربائية المنتجة خلال شهر ديسمبر ٢٠١٧ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق

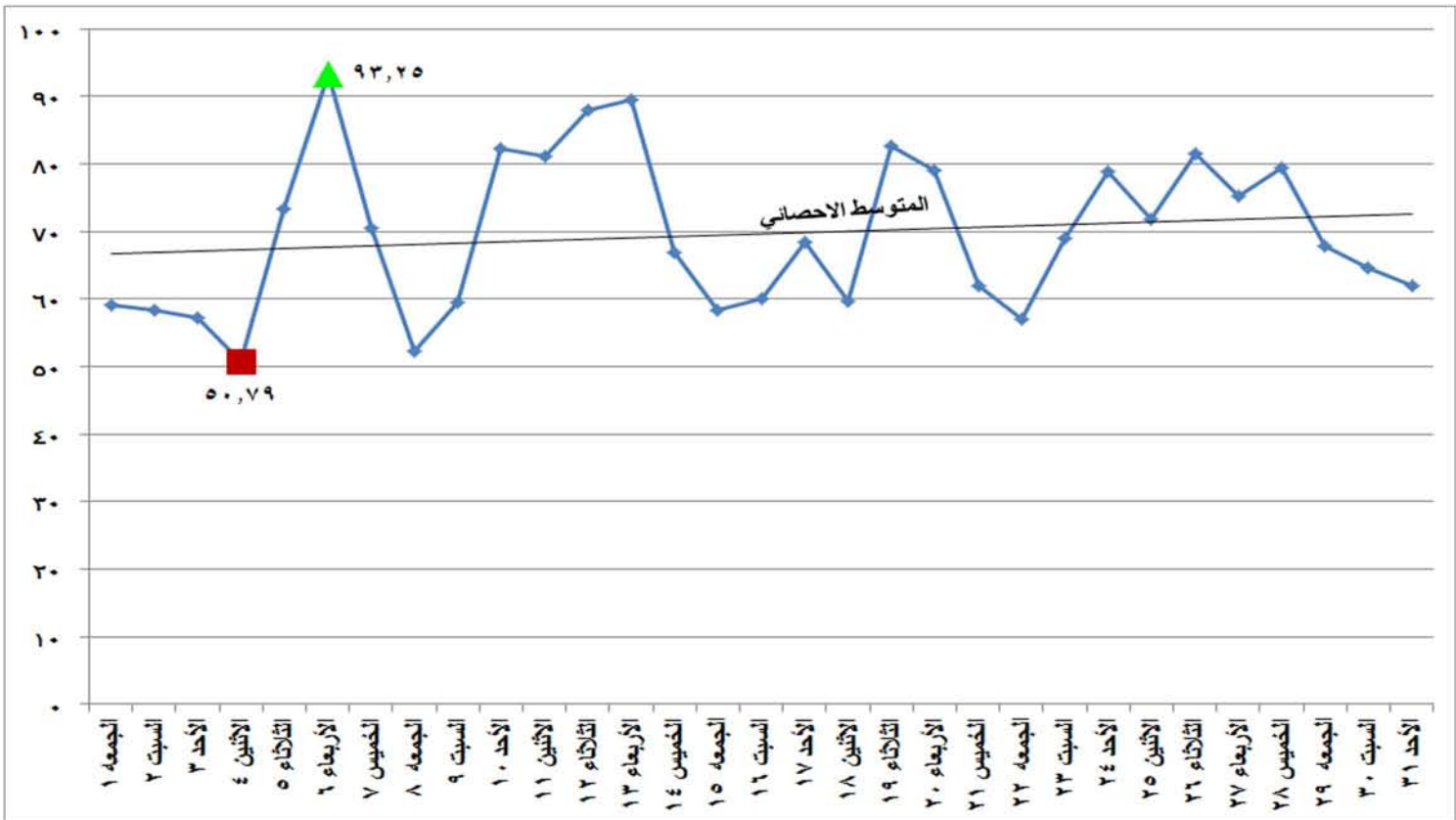
٥.٩.٤



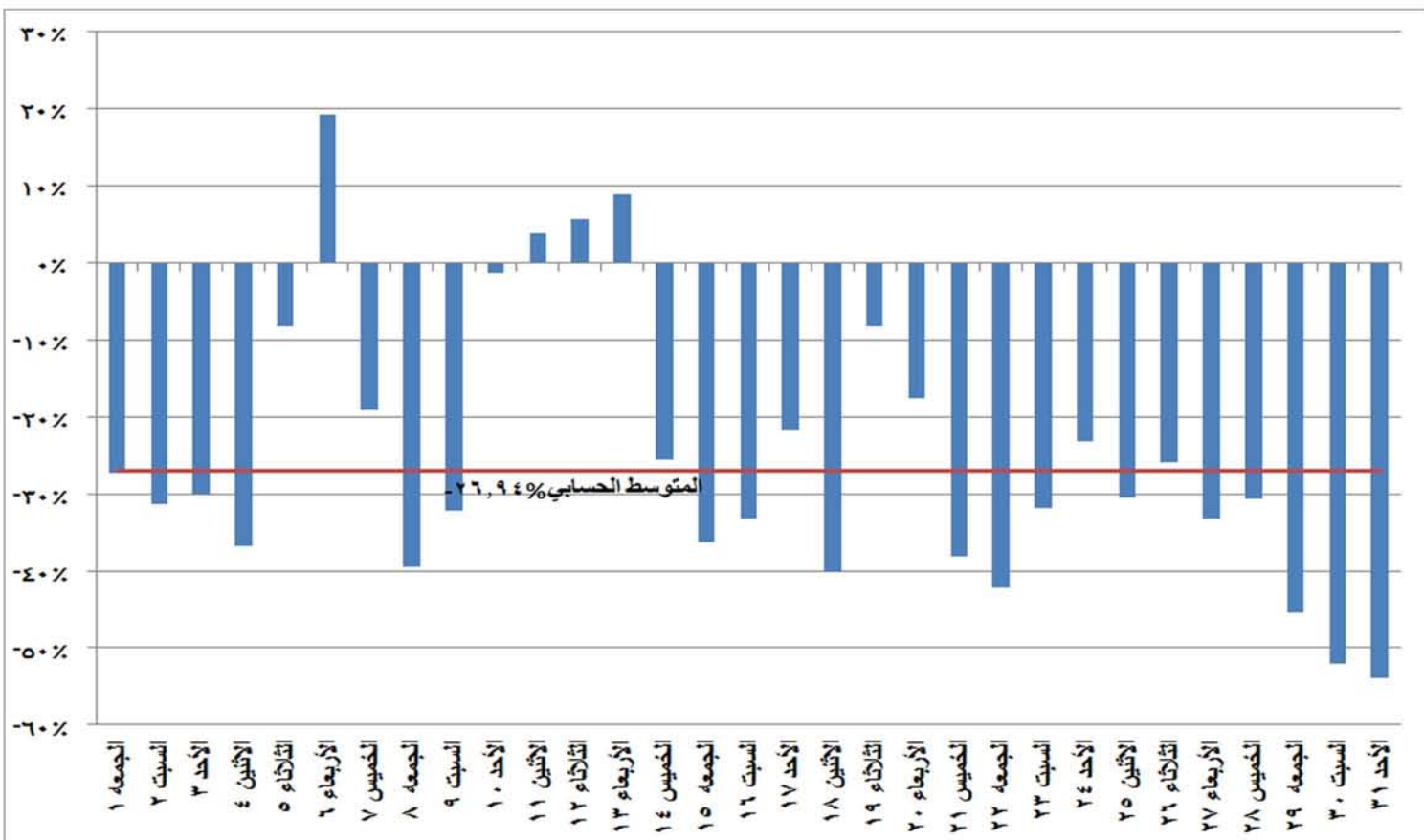
شكل (١٧) الطاقة الكهربائية المنتجة من الغاز الطبيعي
خلال شهر ديسمبر ٢٠١٧



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

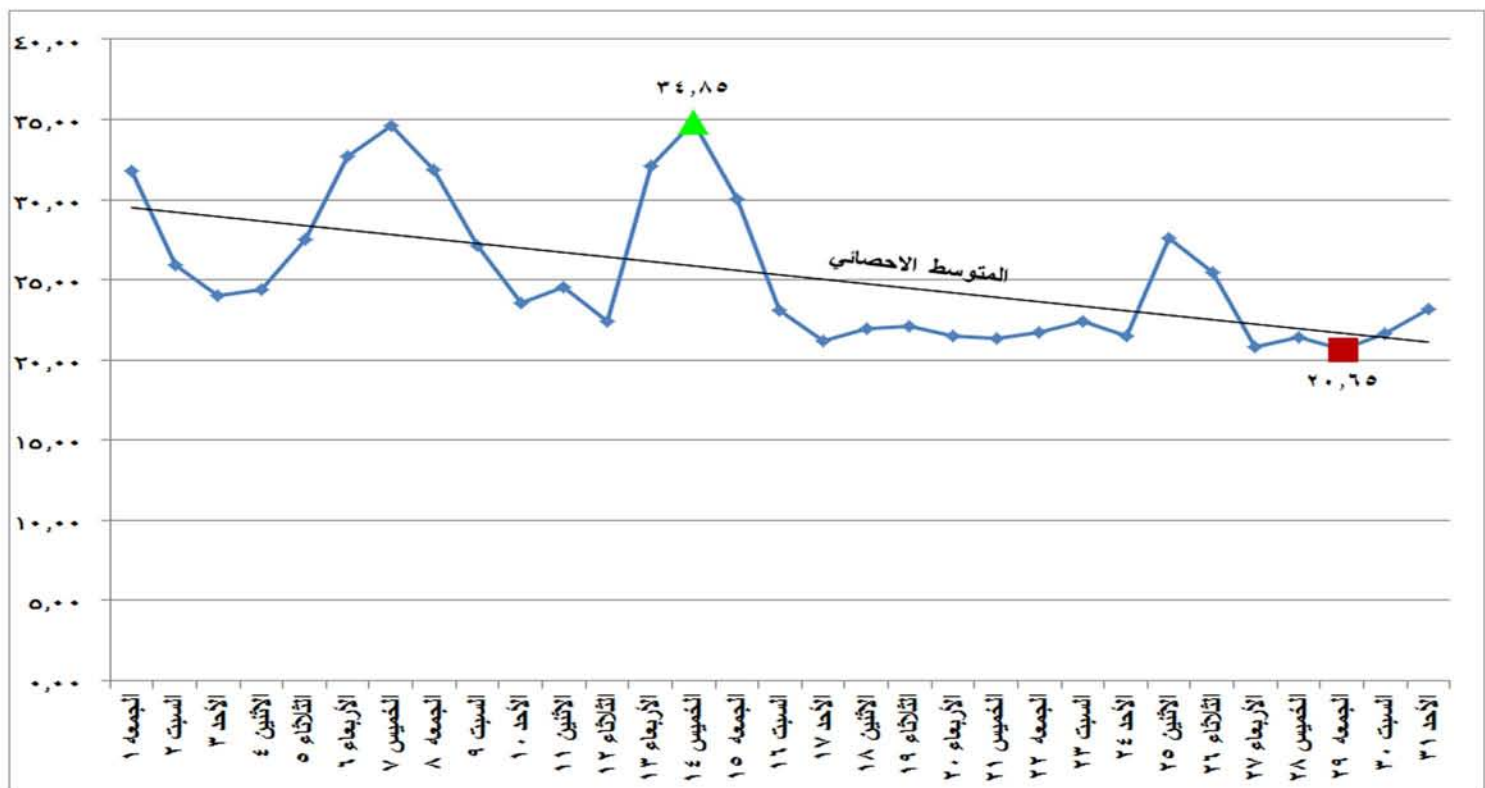


شكل (١٩) الطاقة الكهربائية المنتجة من المازوت خلال شهر ديسمبر ٢٠١٧

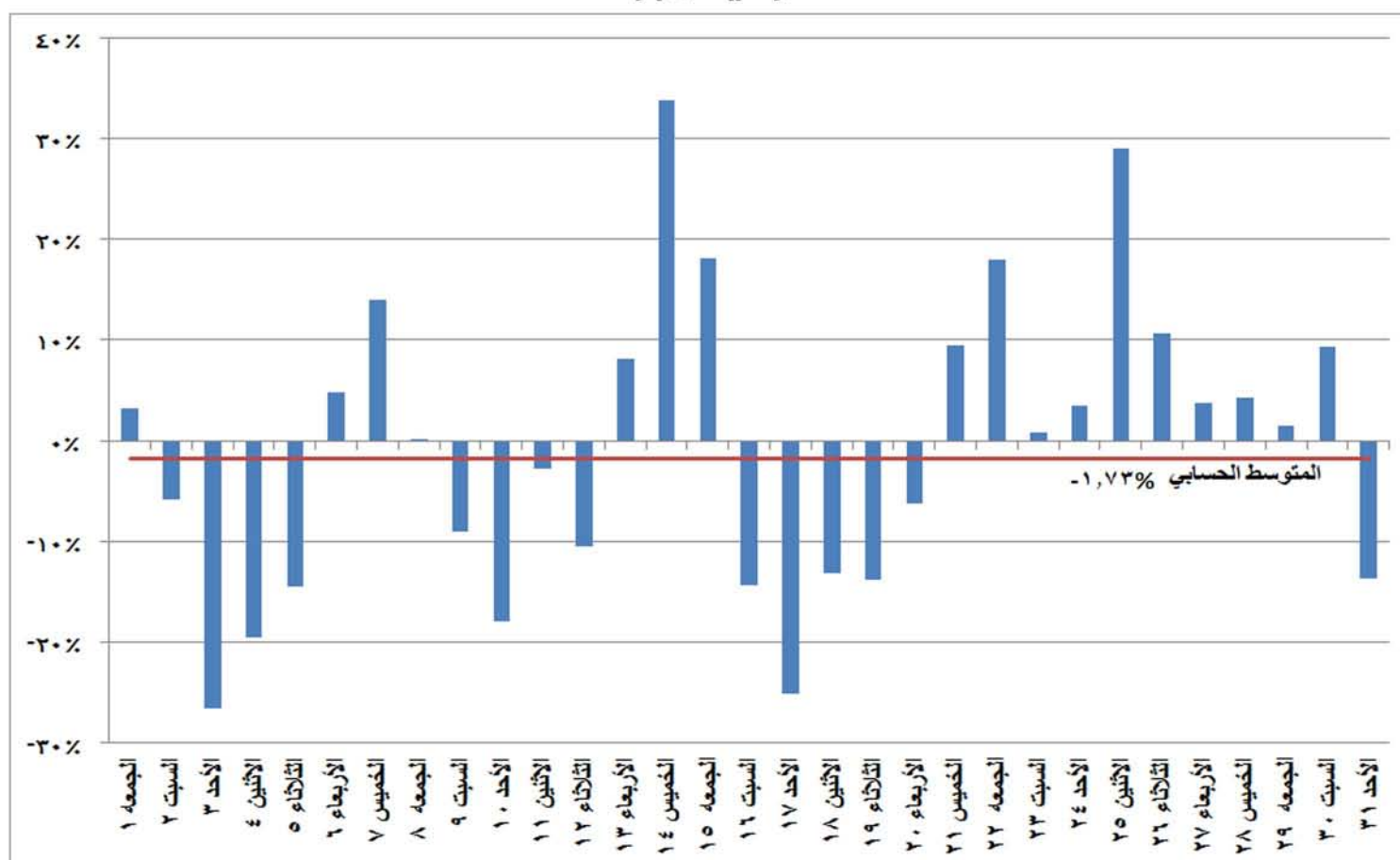


شكل (٢٠) نسب التغير في استخدام المازوت في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر ديسمبر ٢٠١٧ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق

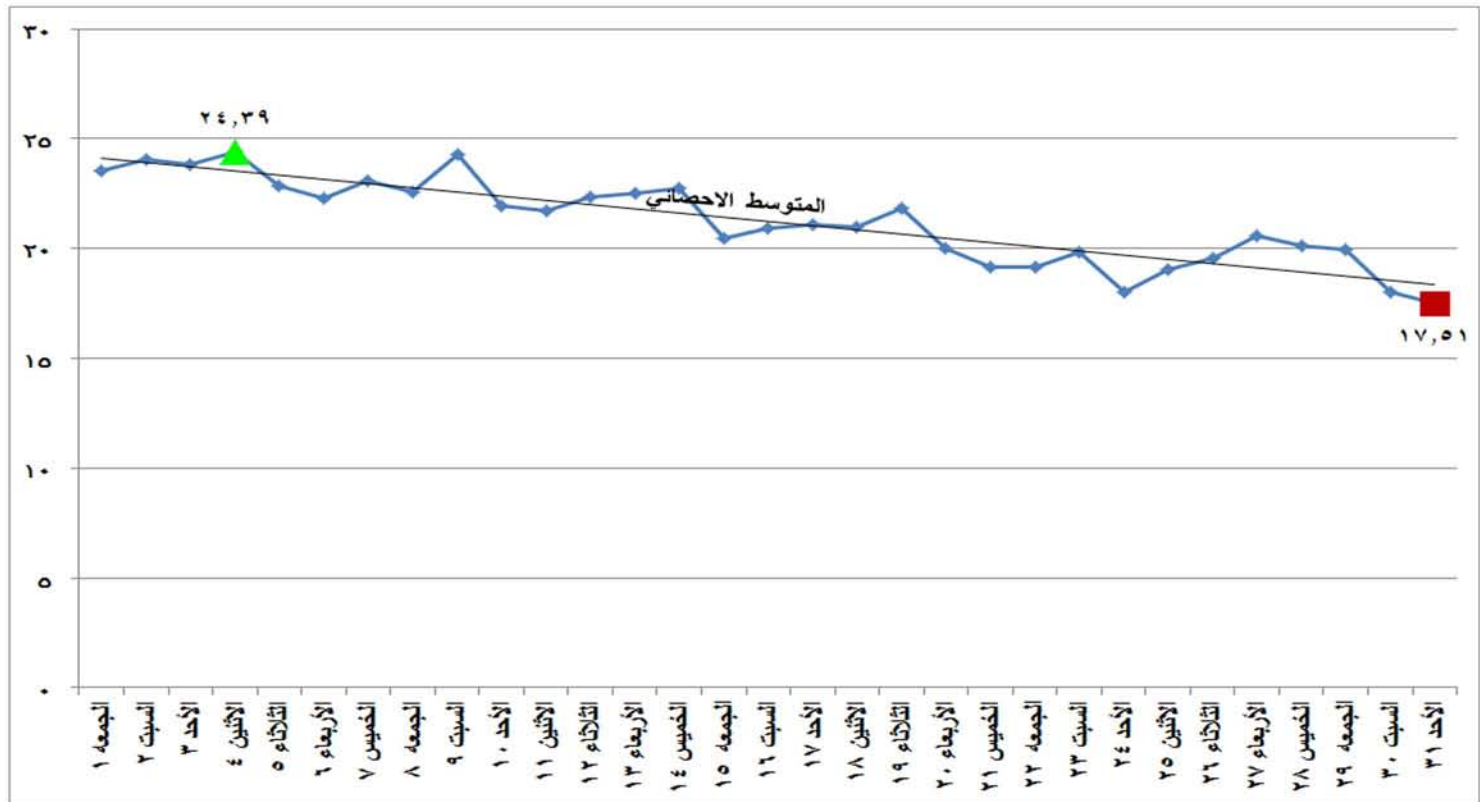
س.و.ج.٥



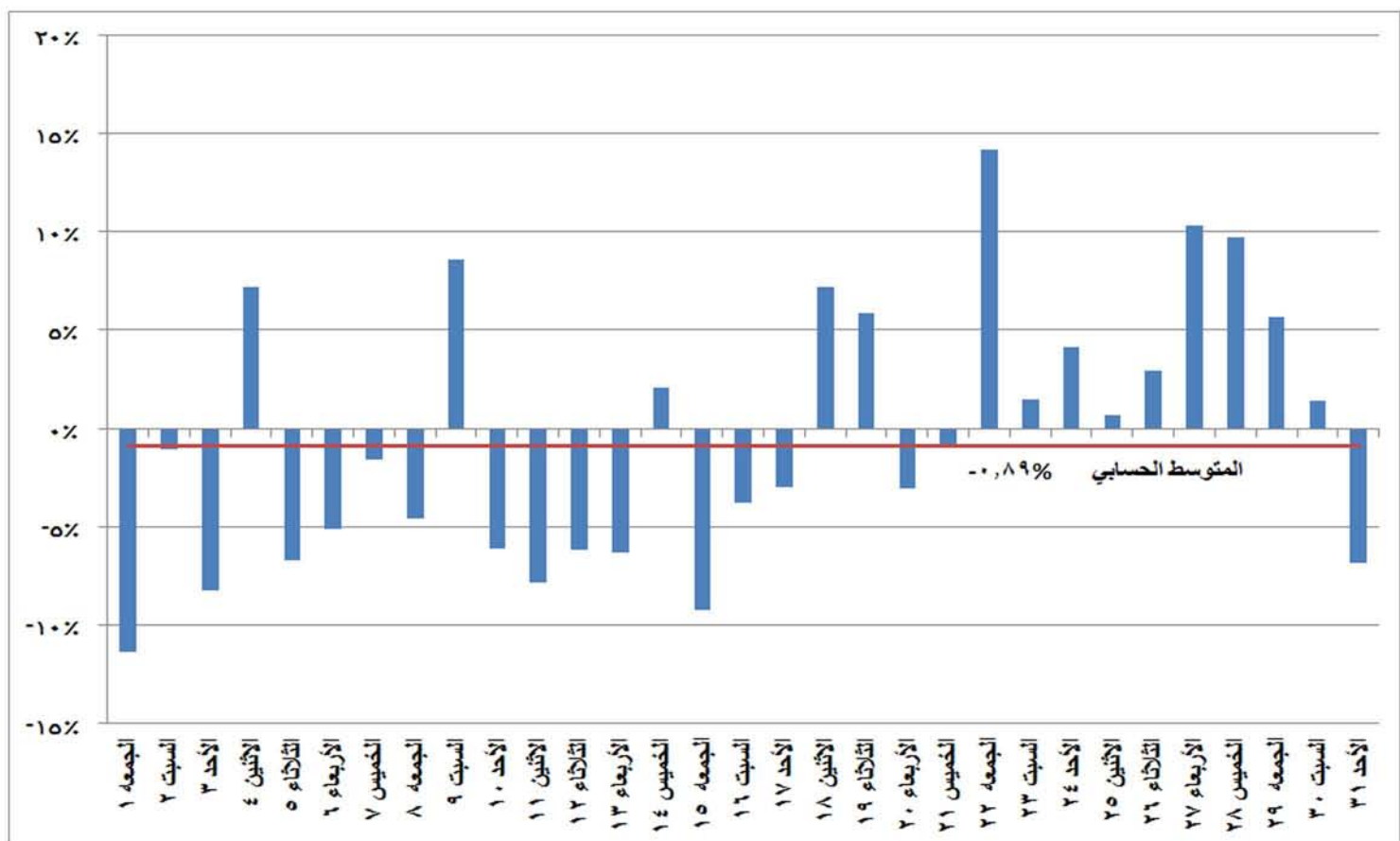
شكل (٢١) الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر غير الحرارية خلال شهر ديسمبر ٢٠١٧



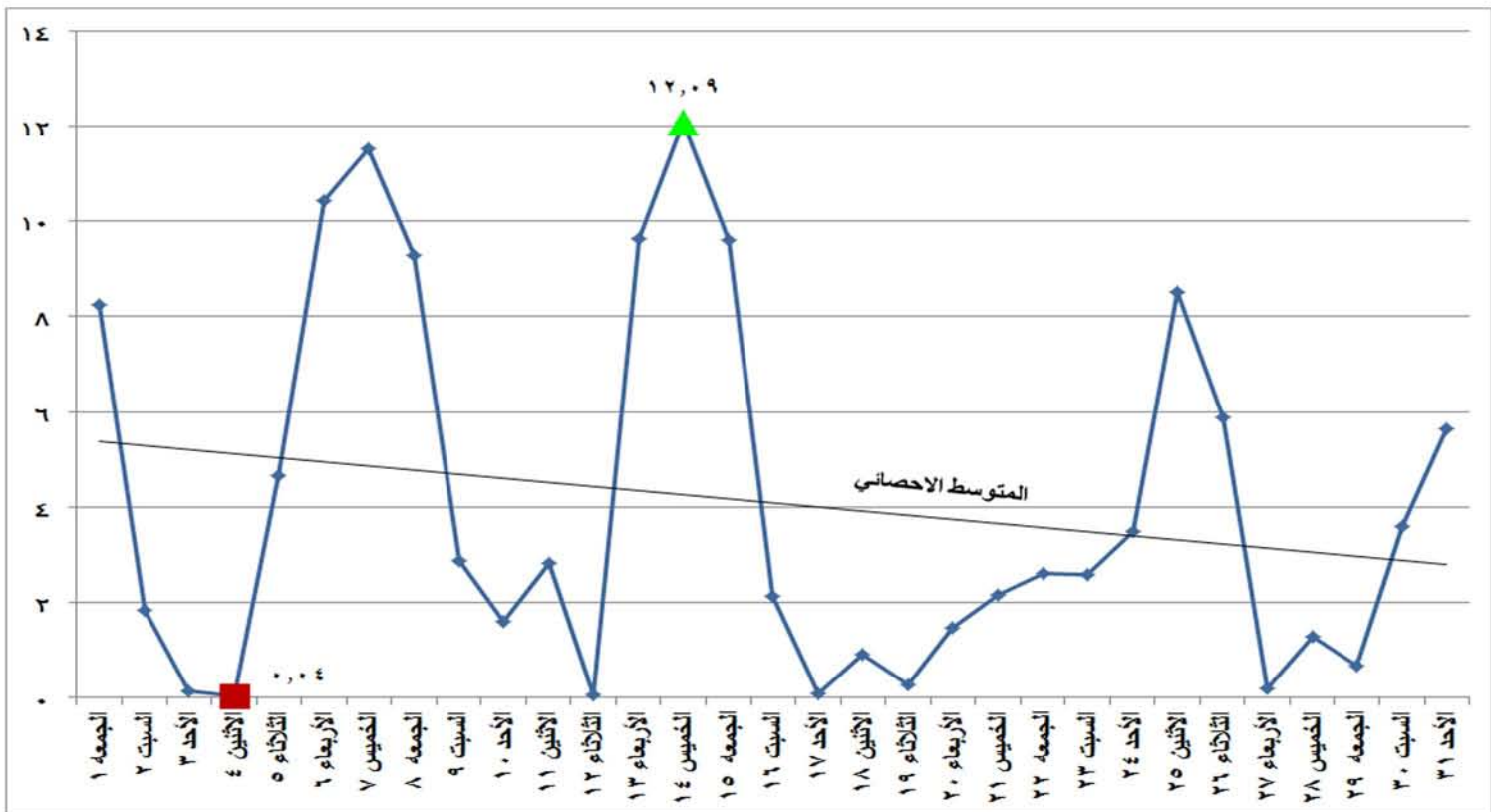
شكل (٢٢) نسب التغير في استخدام المصادر غير الحرارية في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر ديسمبر ٢٠١٧ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق



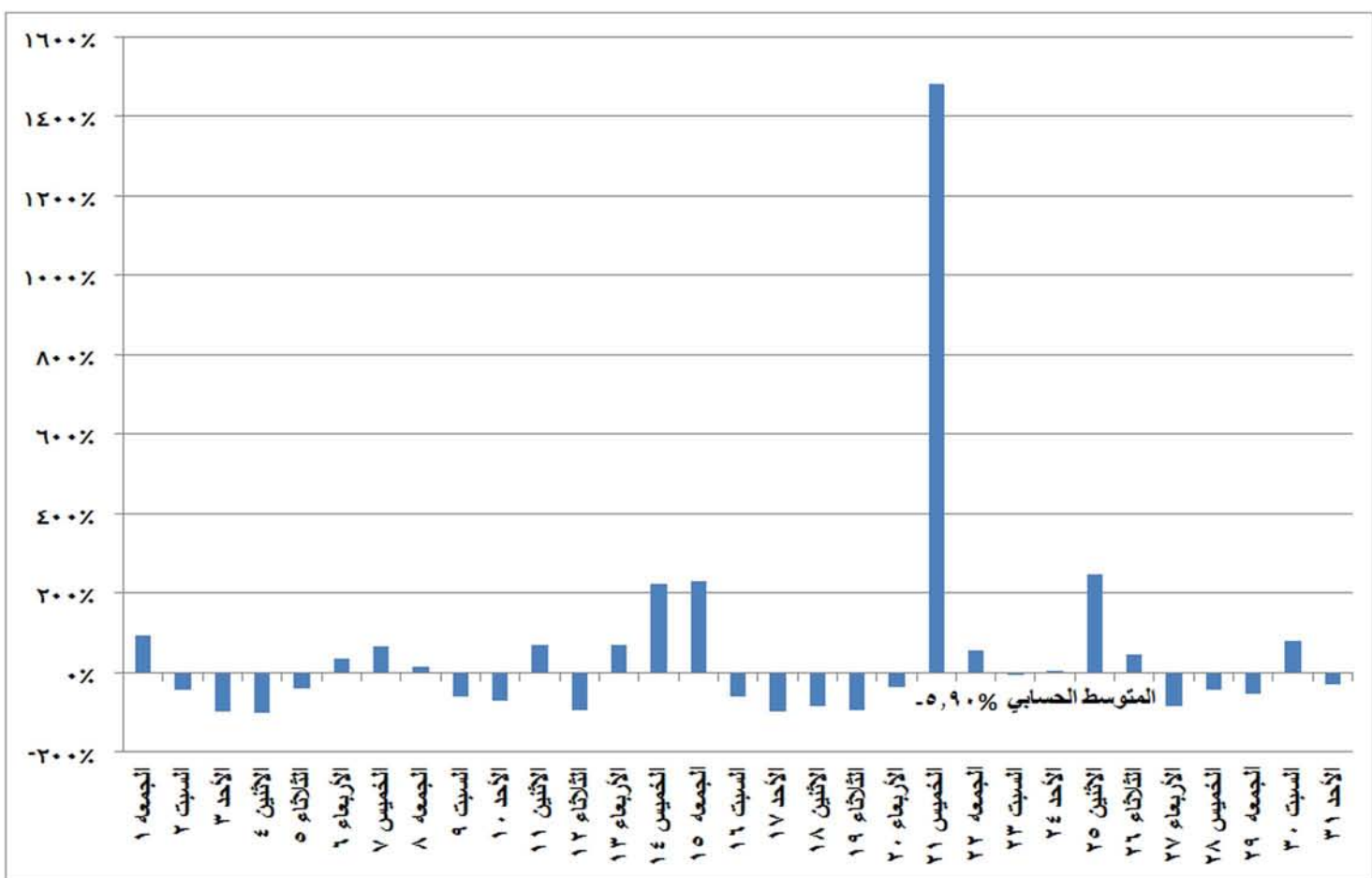
شكل(٢٣) الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر المائية خلال شهر ديسمبر ٢٠١٧



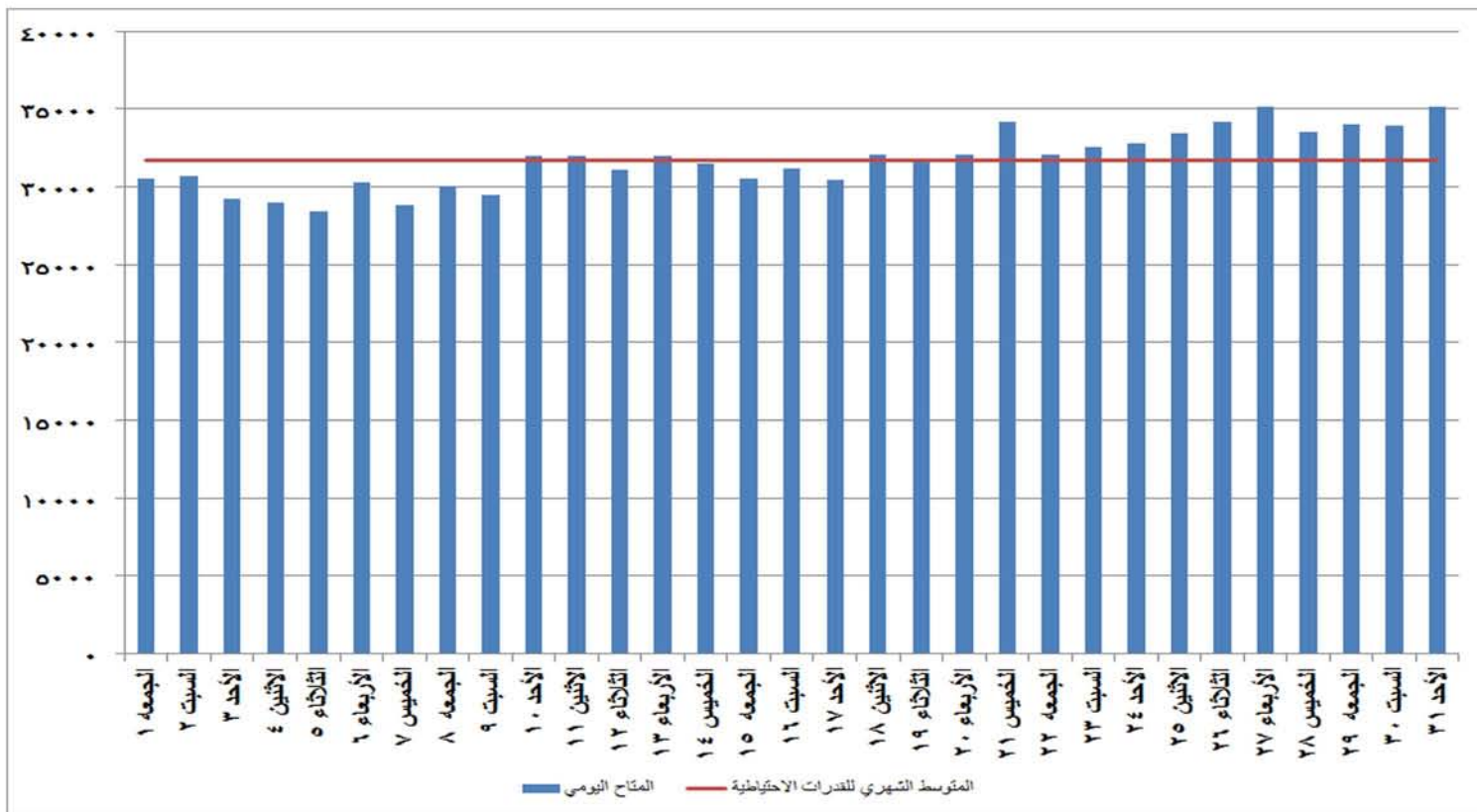
شكل (٢٤) نسب التغير في استخدام المصادر المائية في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر ديسمبر ٢٠١٧ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق



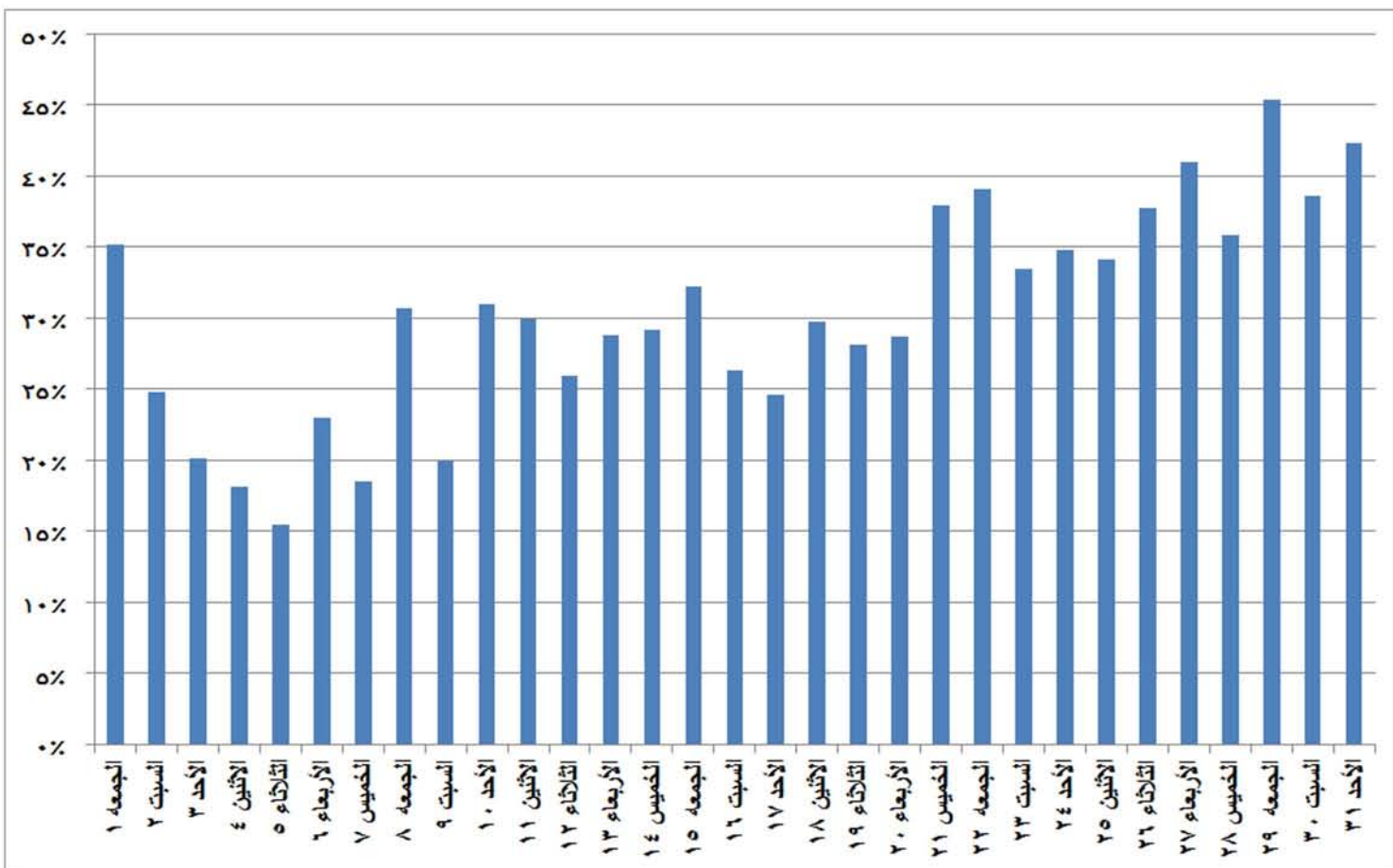
شكل (٢٥) الطاقة الكهربائية المنتجة من الرياح والشمس خلال شهر ديسمبر ٢٠١٧



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



شكل (٢٧) القدرات المتوفرة يوميا والمتوسط الشهري للقدرة الاحتياطية خلال شهر ديسمبر ٢٠١٧



شكل (٢٨) نسب الفائض للحمل الأقصى المسجل يوميا خلال شهر ديسمبر ٢٠١٧