

جهاز تنظيم مرفق الكهرباء وحماية المستهلك

مرصد الكهرباء

التقرير الشهري

العدد ٥٧ - مايو ٢٠١٨

ملخص حالة شبكة الكهرباء

خلال شهر مايو ٢٠١٨

٢٣	الأربعاء	يوم	ميجاوات	٢٩٤٠٠	أعلى أقصى حمل مسجل خلال الشهر
١٧	الخميس	يوم	ميجاوات	٢٥٠٠٠	أقل أقصى حمل مسجل خلال الشهر
نسبة تغيير في أعلى أقصى حمل خلال الشهر مقارنة باعلى أقصى حمل من العام الماضي					%٦٦,٥
المتوسط الحسابي لنسبة التغيير في الحمل الأقصى مقارنة بالشهر الماثل من العام الماضي					%٤٤,٩٦
٢٣	الأربعاء	يوم	ميجاوات	٢٢١٠٠	أعلى أدنى حمل مسجل خلال الشهر
١	الثلاثاء	يوم	ميجاوات	١٨٤٤٠	أقل أدنى حمل مسجل خلال الشهر
أكبر فارق بين أقصى حمل وأدنى حمل خلال الشهر					٨٤٧٠
أقل فارق بين أقصى حمل وأدنى حمل خلال الشهر					٥٤٣٠
متوسط الفارق بين أقصى حمل وأدنى حمل خلال الشهر					٧٠٥٦
عدد الأيام التي تجاوزت فيها الاحمال قدرات الانتاج المتاحة خلال الشهر					٢١
أكبر حمل تم فعله خلال الشهر					٠
المتوسط الحسابي لنسبة الاحمال المفصولة إلى الحمل الأقصى خلال الشهر					%٠٠,٠
أكبر حمل تم فعله بالتنسيق مع المشتركين خلال الشهر					٠
المتوسط الحسابي لنسبة الاحمال المفصولة بالتنسيق مع المشتركين إلى الحمل الأقصى خلال الشهر					%٠٠,٠
نسبة الخطأ في توقع الحمل الأقصى					%٣١,١٩ %١٥,٥٤-
٩	الأربعاء	يوم	%	٨٤,٤٦	أقل معامل حمل لوحدات الانتاج خلال الشهر
			%	٨٧,٧٩	متوسط معامل الحمل خلال الشهر
نسبة مشاركة مصادر الطاقة الاولية في الطاقة الكهربائية المنتجة خلال الشهر					
غاز طبيعي					%٧٩,١١
مازوت					%١٠,٤٩
مائيا					%٨,٧٩
متتجددة (رياح + شمس)					%١,٦١
٢٣	الأربعاء	يوم	ج.و.س	٦٤٢,٣١	أعلى طاقة كهربائية تم انتاجها خلال أيام الشهر
٨	الثلاثاء	يوم	ج.و.س	٥٣٧,٩٨	أقل طاقة كهربائية تم انتاجها خلال أيام الشهر
			ج.و.س	٥٧٣,١١	متوسط الطاقة الكهربائية المنتجة في اليوم خلال الشهر
متوسط نسبة التغيير في الطاقة الكهربائية المنتجة مقارنة بالشهر الماثل من العام الماضي					%٧,٦٨
٢٣	الأربعاء	يوم	ج.و.س	٥٣٠,٣٤	أعلى نسبة تغير في الطاقة المنتجة في يوم خلال الشهر مقارنة بالشهر الماثل من العام الماضي
نسبة الزيادة أو النقصان في الطاقة الكهربائية المنتجة من نفس المصدر خلال الشهر الماثل من العام الماضي					
الغاز الطبيعي					↑ %١٢,٥٩
المازوت					↓ %١٧,٧٠-
المصادر غير الحرارية					↑ %٥٥,٤٥
المصادر المائيا					↑ %١,٣٣
المصادر المتتجدة					↑ %٣٥,٧٦
متوسط معامل إنبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون المكافئ خلال الشهر					٥١٦,٤٩ جرام / ك.و.س

فهرس

١.....	مقدمة
٣.....	تطور الحمل الأقصى اليومي خلال شهر مايو ٢٠١٨
٣.....	تطور الحمل الأدنى اليومي خلال شهر مايو ٢٠١٨
٤.....	الفرق بين أقصى وأدنى حمل خلال شهر مايو ٢٠١٨
٤.....	عدد الساعات التي تجاوزت فيها الاحمال قدرات الانتاج المتاحة خلال شهر مايو ٢٠١٨
٥.....	قدرات الانتاج المستخدمة ونسبتها للحمل الأقصى خلال شهر مايو ٢٠١٨
٥.....	الاحمال المفصولة ونسبتها إلى الحمل الأقصى خلال شهر مايو ٢٠١٨
٦.....	الفائض والعجز المتوقع للقدرات خلال شهر مايو ٢٠١٨
٦.....	المنحنى الشهري لفتره الحمل لشهر مايو ٢٠١٨
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 مايو ٢٠١٨
٨.....	التغيير في درجة الحرارة والرطوبة النسبية خلال شهر مايو ٢٠١٨
٨.....	إجمالي معامل الحمل لوحدات الانتاج خلال شهر مايو ٢٠١٨
٩.....	متوسط نسب مشاركة مصادر الطاقة الاولية في انتاج الكهرباء خلال شهر مايو ٢٠١٨
٩.....	معامل انبعاثات غاز ثاني اكسيد الكربون المكافئ على مدى شهر مايو ٢٠١٨
١٠.....	أجمالي الطاقة الكهربائية المنتجة خلال شهر مايو ٢٠١٨
١٠.....	نسب التغير في إجمالي الطاقة الكهربائية المنتجة خلال شهر مايو ٢٠١٨ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق
١١.....	الطاقة الكهربائية المنتجة من الغاز الطبيعي خلال شهر مايو ٢٠١٨
١١.....	نسب التغير في استخدام الغاز الطبيعي في انتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر مايو ٢٠١٨ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق

١٢.....	الطاقة الكهربائية المنتجة من المازوت خلال شهر مايو ٢٠١٨
١٢.....	نسبة التغير في استخدام المازوت في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر مايو ٢٠١٨ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق
١٣.....	الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر غير الحرارية خلال شهر مايو ٢٠١٨
١٣.....	نسبة التغير في استخدام المصادر الغير حرارية في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر مايو ٢٠١٨ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق
١٤.....	الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر المائية خلال شهر مايو ٢٠١٨
١٤.....	نسبة التغير في استخدام المصادر المائية في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر مايو ٢٠١٨ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق
١٥.....	الطاقة الكهربائية المنتجة من الرياح والشمس خلال شهر مايو ٢٠١٨
١٥.....	نسبة التغير في استخدام الرياح والشمس في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر مايو ٢٠١٨ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق
١٦.....	القدرات المتاحة يومياً والمتوسط الشهري للقدرة الاحتياطية خلال شهر مايو ٢٠١٨
١٦.....	نسبة الفائض للحمل الاقصى المسجل يومياً خلال شهر مايو ٢٠١٨

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 منسوبة 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 WhatsApp 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 وصفراً 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 المطلوبه من المستهلكين لتجنب الوصول لمرحلة تخفيف الاحمال.

رابعاً: تقارير مرصد الكهرباء

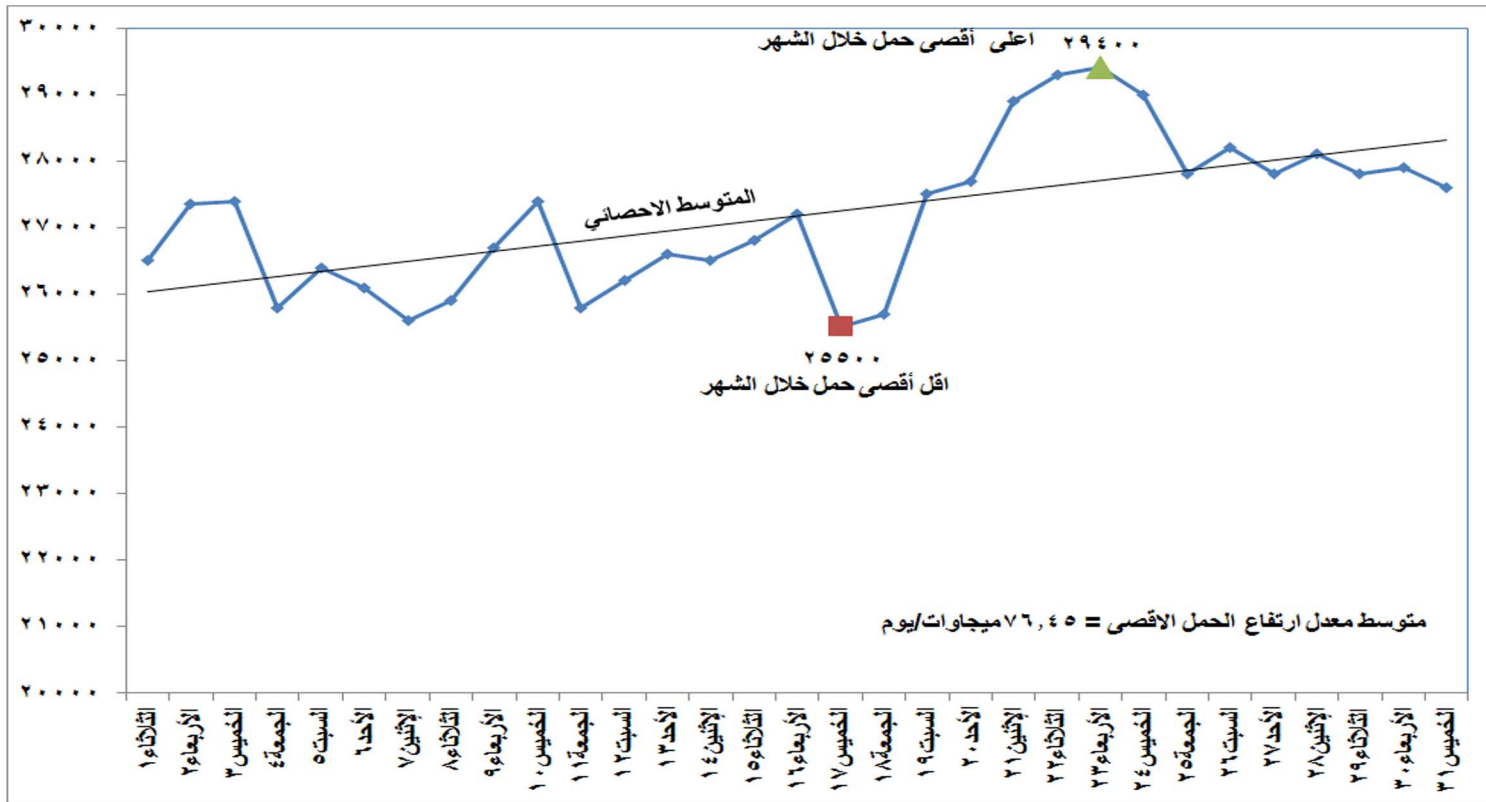
يتمثل ذلك في تقارير شهرية وسنوية ملخص لمؤشرات أداء الشبكة كذلك يتم تفصيل تلك المؤشرات من خلال مجموعة من المنحنيات التي توضح التطور في الحمل الاقصى والطاقة الكهربائية المنتجة، وبالإضافة إلى ذلك يشمل التقرير أهم العوامل التي قد تؤثر على الشبكة مثل درجة الحرارة وبالاضافة إلى المؤشر

البيئي IPCC

ويأمل الجهاز من خلال هذا المرصد إتاحة المعرفة والمعلومات بكل شفافية لكافة أنشطة قطاع الكهرباء مما يزيد من ثقة المستهلكين وال intervenors بالقطاع ويؤكد على أن القطاع ليس لديه ما يخفيه وأنه يسعى لأن يكون العمل بداخله على أعلى درجة من الاحترافيه وتحقيق معايير التشغيل المثلي وأقصى استفادة من الموارد المتاحة .

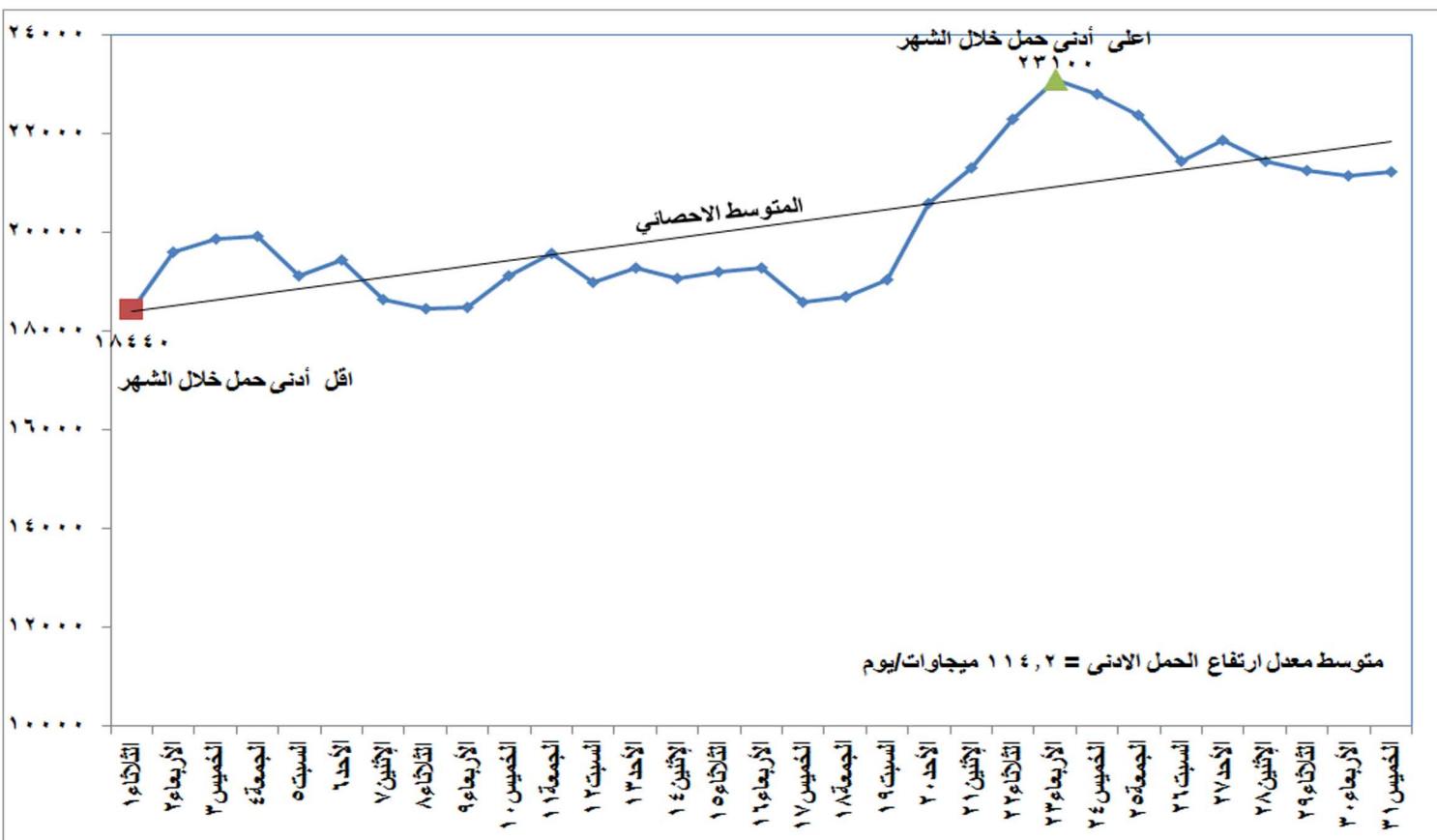
ويمثل التقرير المرفق التقرير الشهري لشهر مايو ٢٠١٨ وذلك بناء على البيانات التي تم نشرها من خلال النشرة اليومية للمرصد وذلك من خلال إعدادها في صورة منحنيات وأشكال بيانية لتوضيح معدلات التغيير خلال الشهر كذلك حساب مجموعه من المؤشرات التي تساعده على تحديد إتجاهات التغيير.

ميجاوات



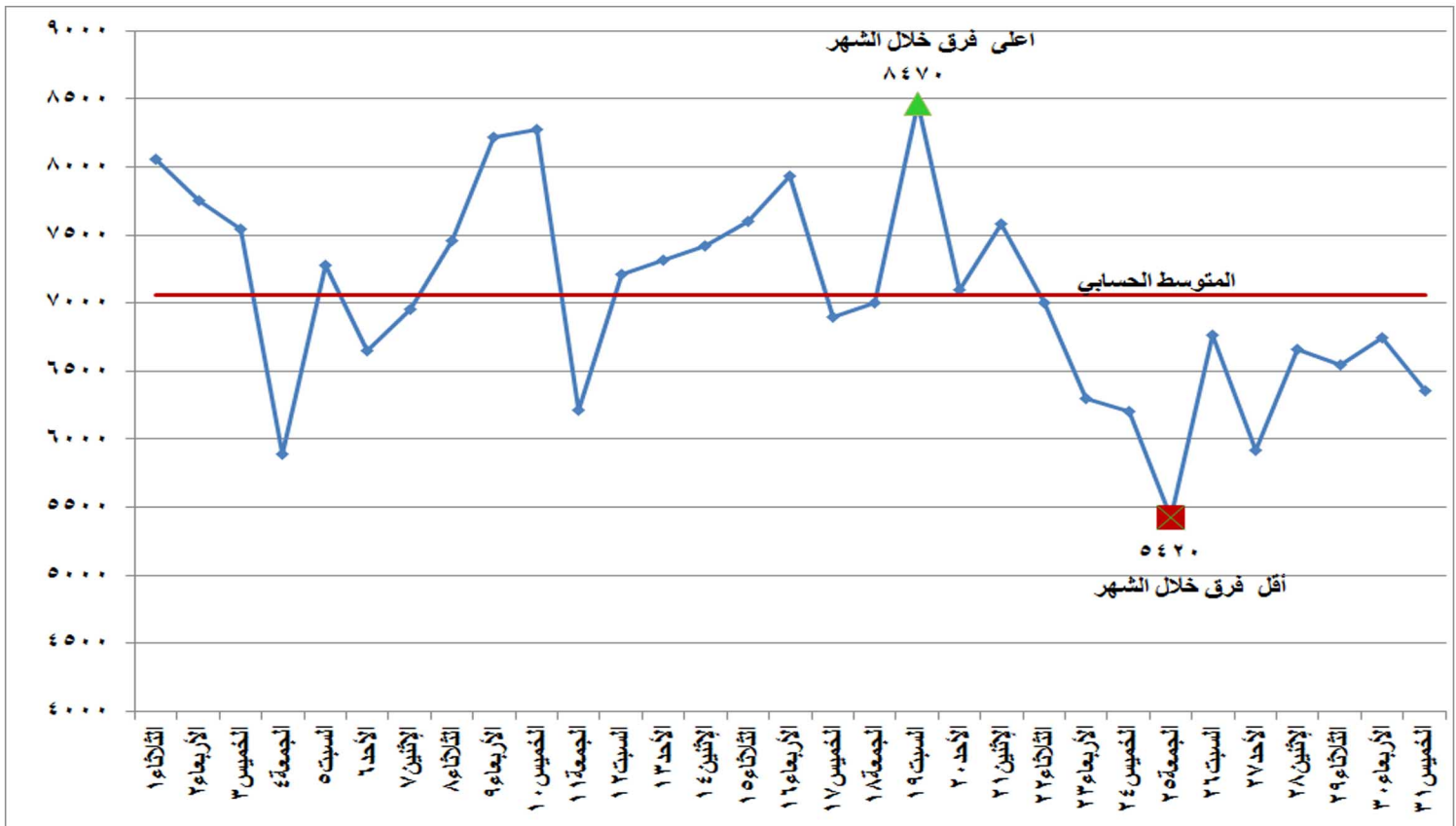
شكل (١) تطور الحمل الاقصى اليومي خلال شهر مايو ٢٠١٨

ميجاوات



شكل (٢) تطور الحمل الادنى اليومي خلال شهر مايو ٢٠١٨

ميجاوات



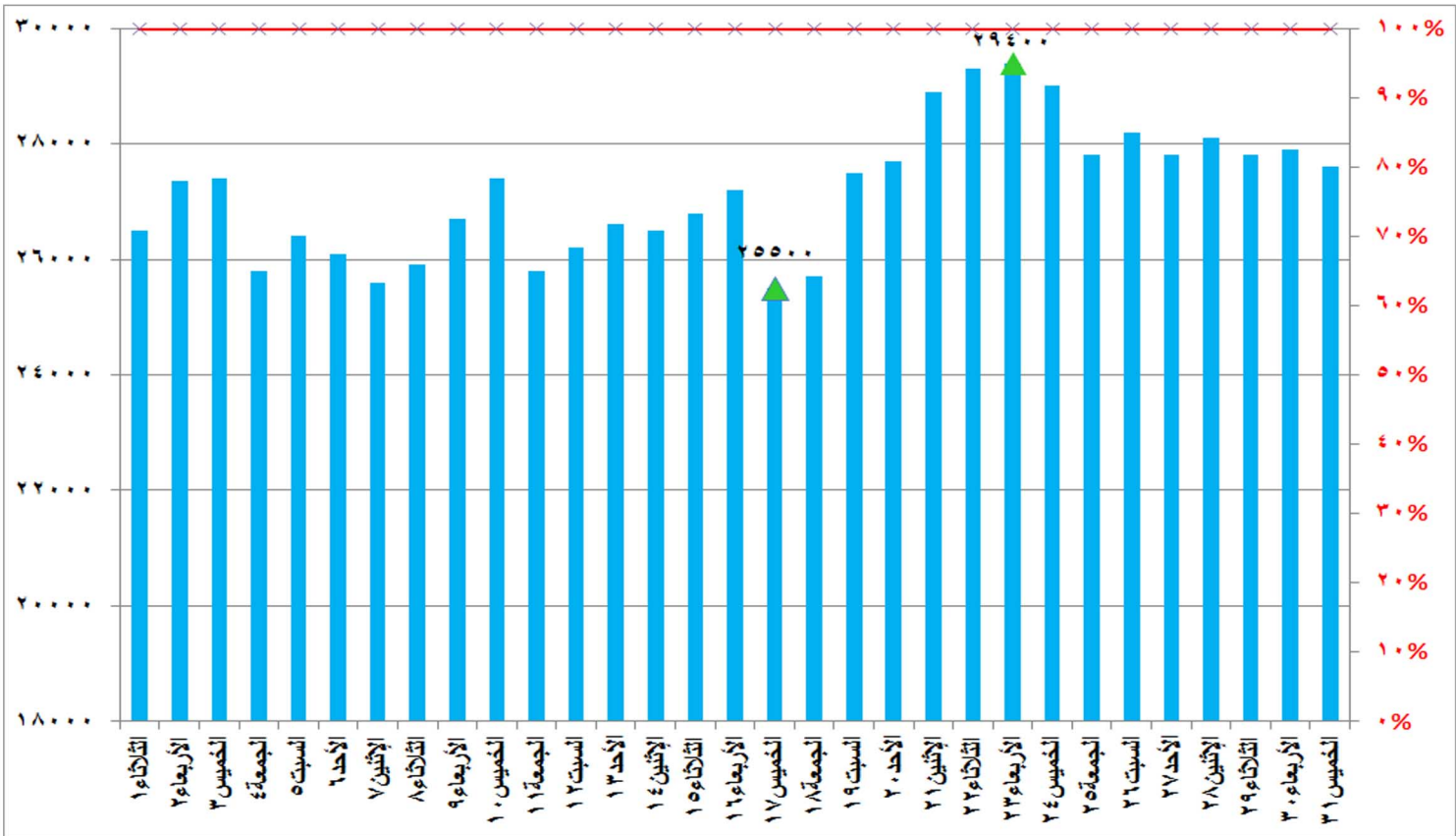
**شكل (٣) الفرق بين أقصى وأدنى حمل
خلال شهر مايو ٢٠١٨**

ساعة



**شكل (٤) عدد الساعات التي تجاوزت فيها الاموال قدرات الانتاج المتاحة
خلال شهر مايو ٢٠١٨**

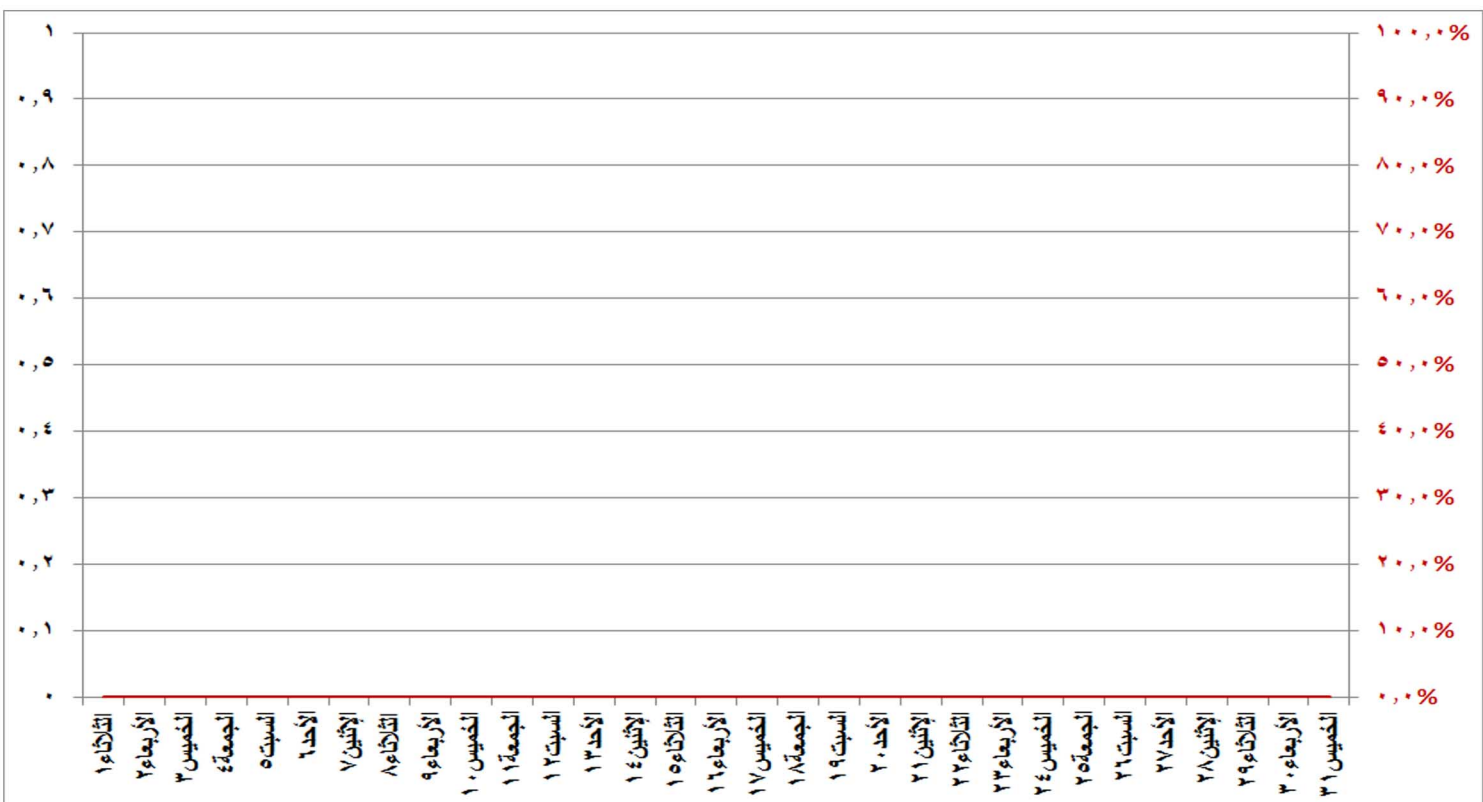
النسبة للحمل الأقصى



شكل (٥) قدرات الانتاج المتوفرة ونسبة لها للحمل الأقصى
خلال شهر مايو ٢٠١٨

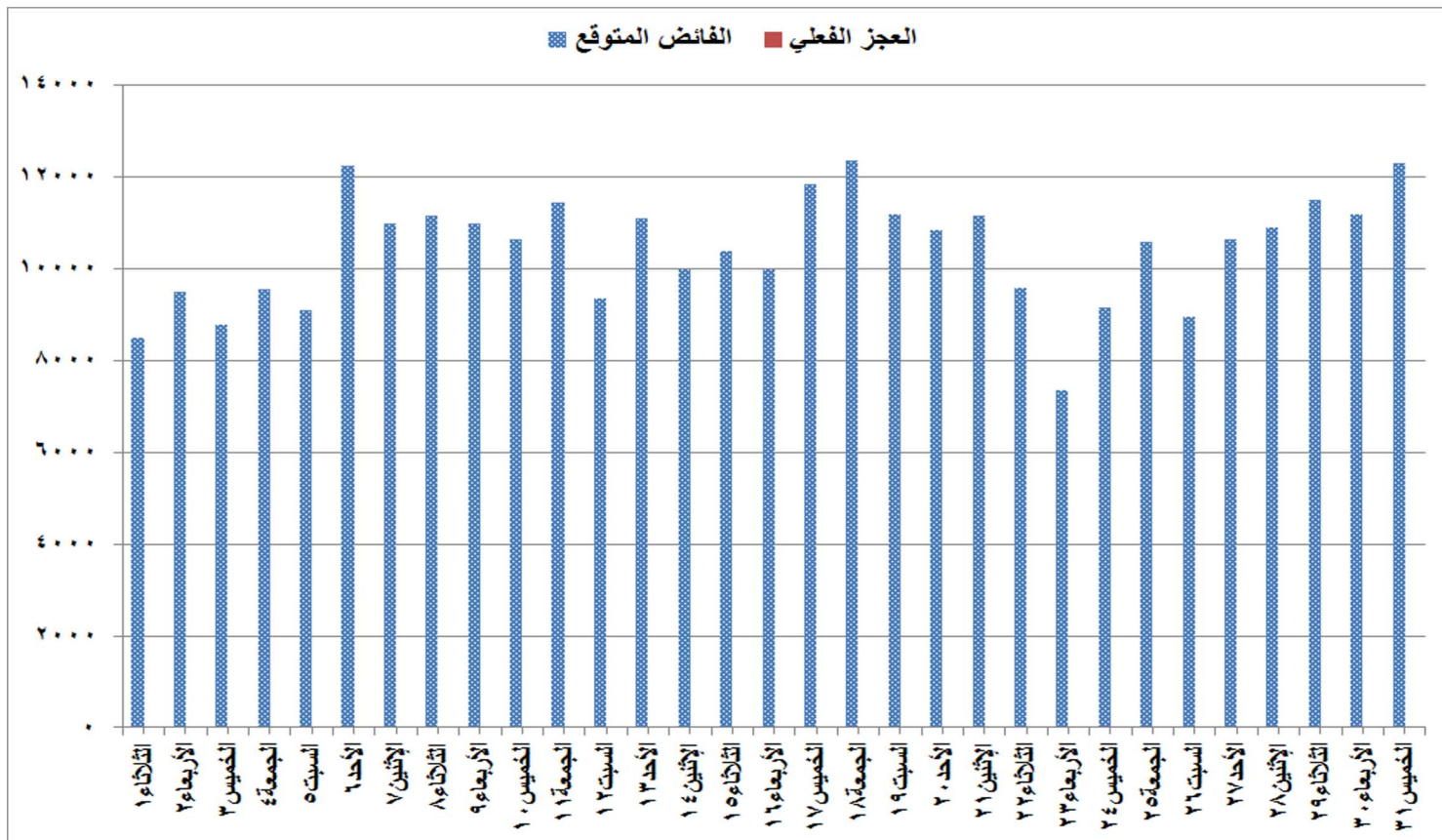
ميجاوات

النسبة للحمل الأقصى

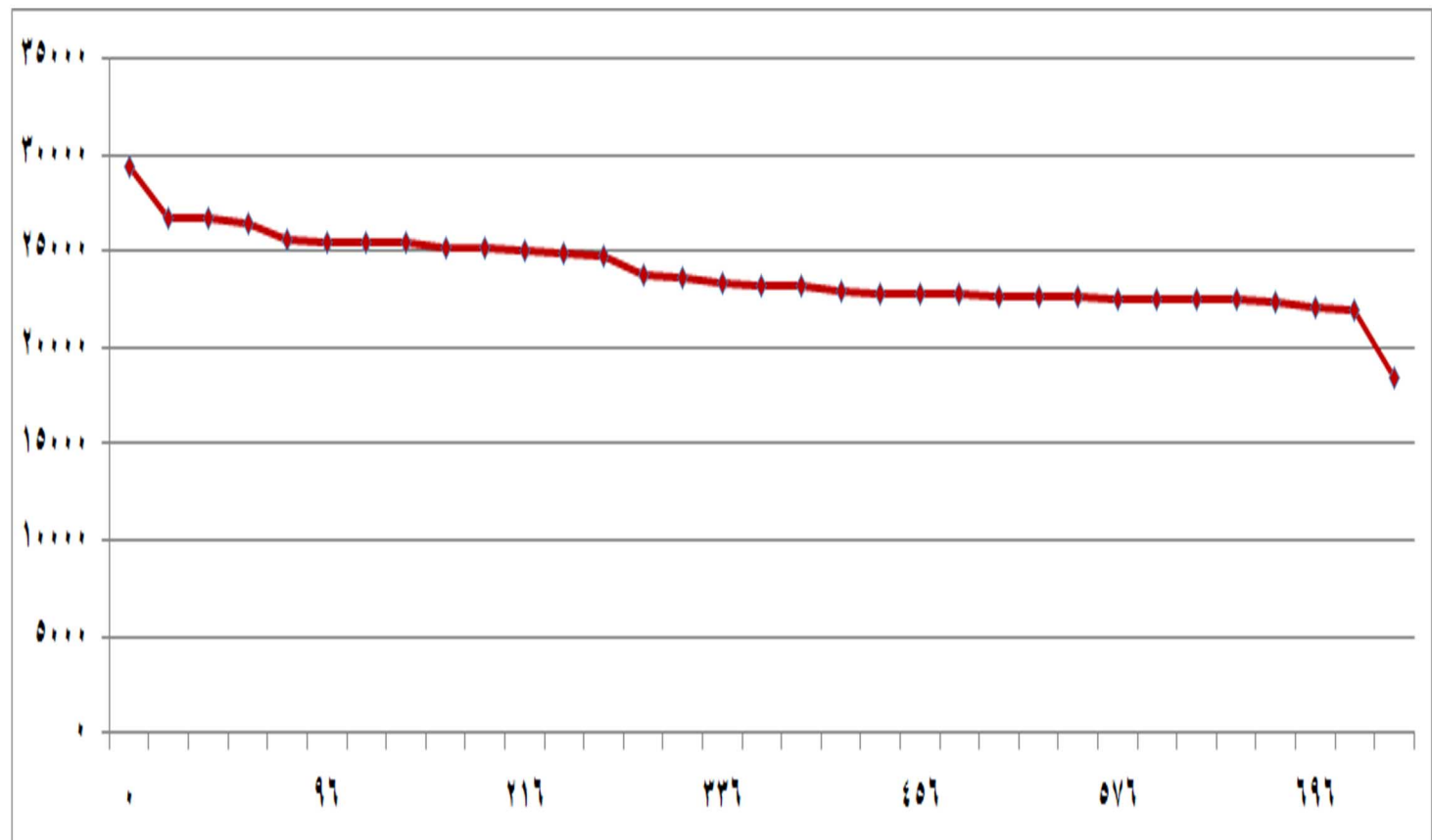


شكل (٦) الاحمال المفصولة ونسبة لها الى الحمل الأقصى
خلال شهر مايو ٢٠١٨

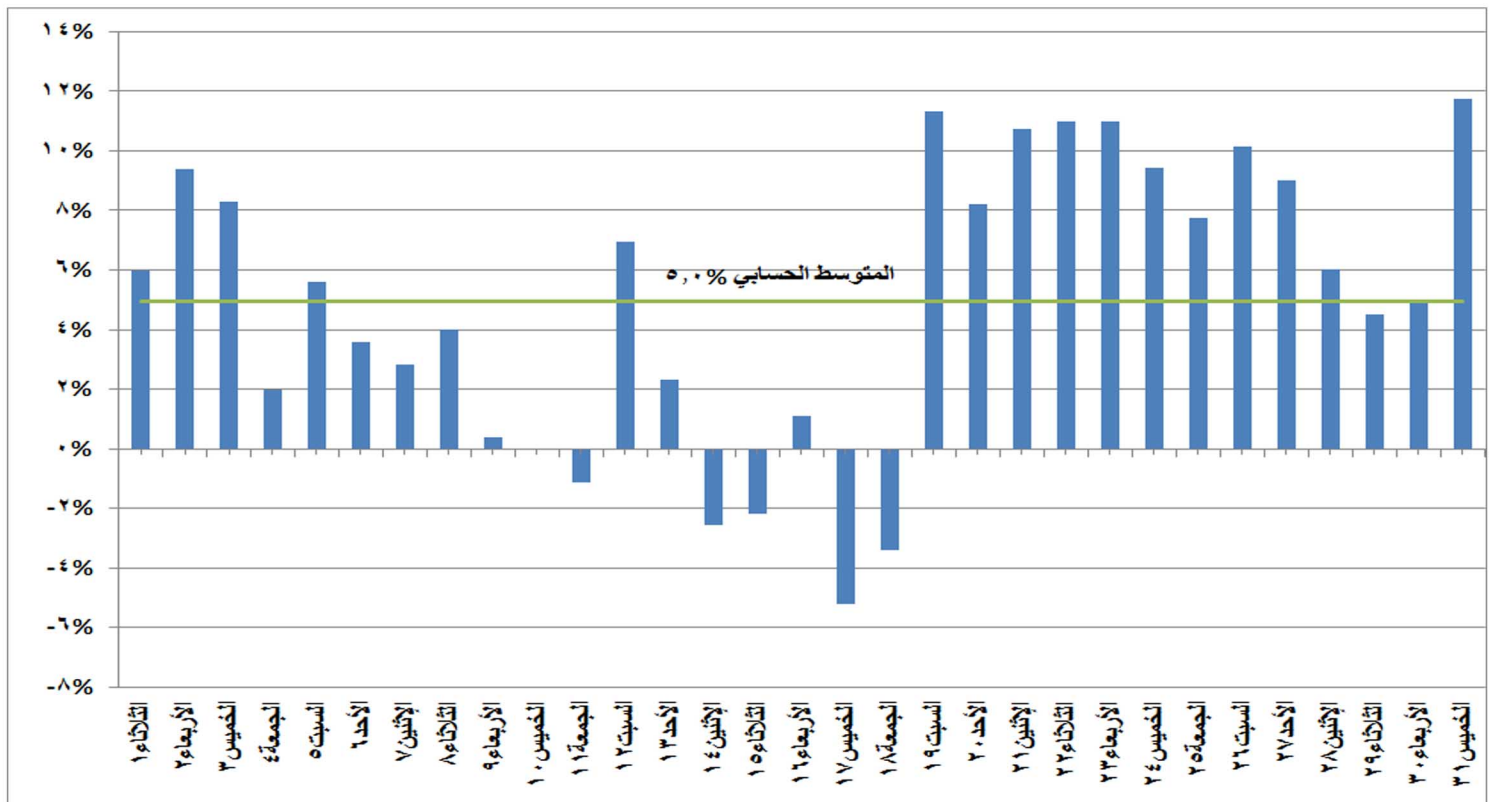
میجاوات



شكل (٧) الفائض والعجز المتوقع للقدرات خلال شهر مايو ٢٠١٨



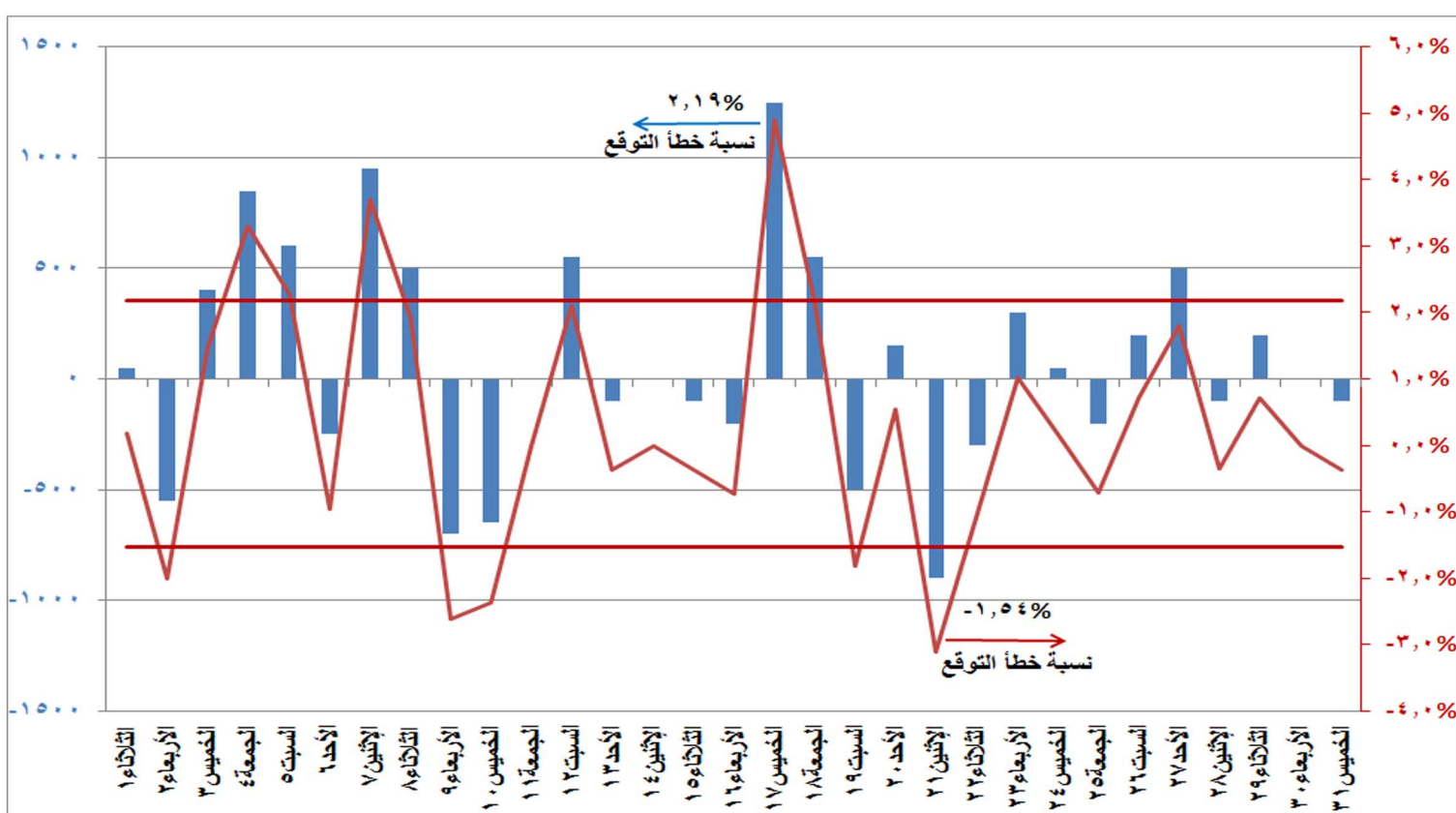
شكل (٨) المنحنى الشهري لفترة الحمل مايو ٢٠١٨



**شكل (٩) النسب المئوية للتغير في الحمل الاقصى خلال شهر مايو ٢٠١٨
مقارنة باليوم المماثل من العام الماضي**

میجاووات

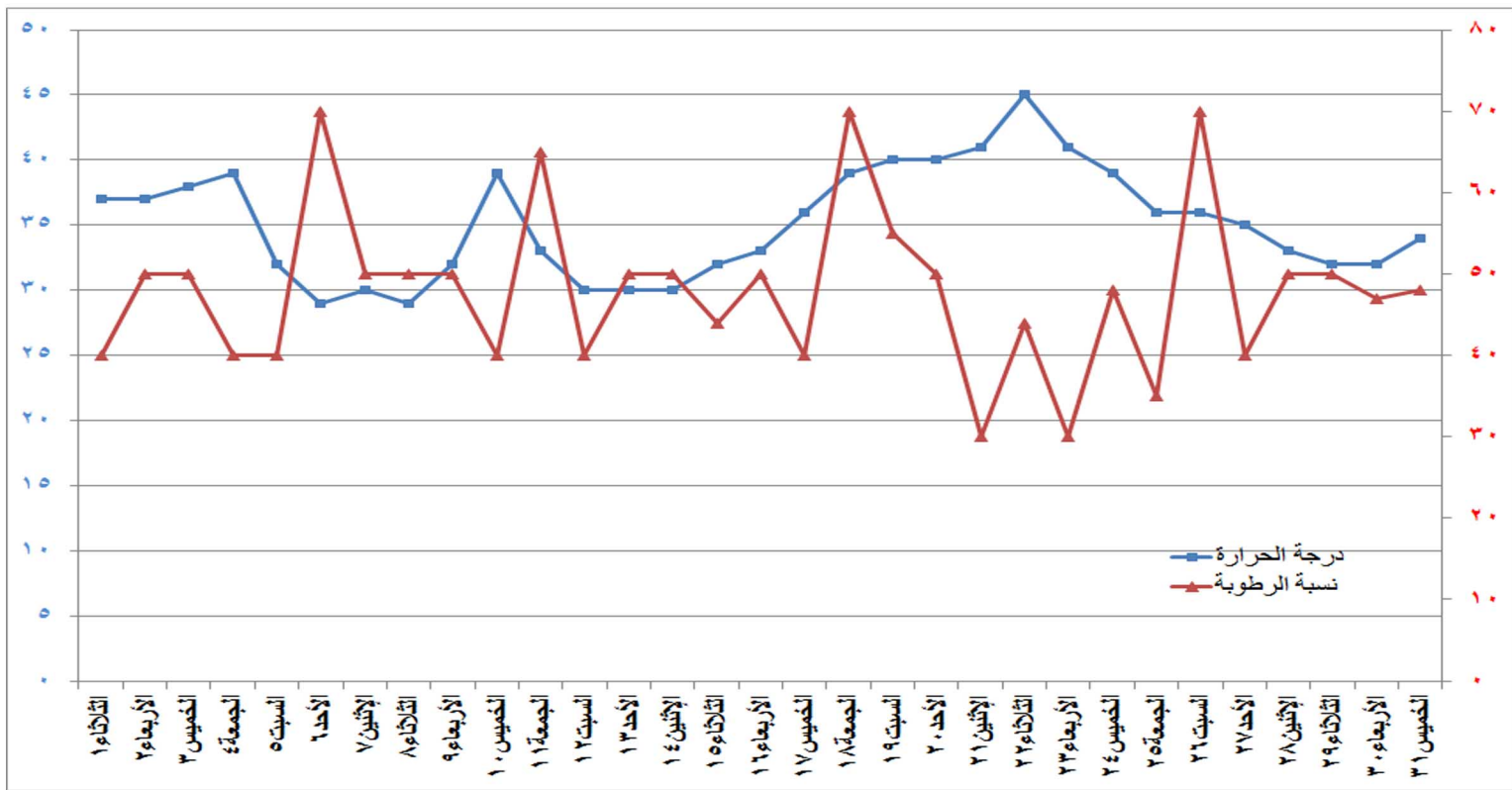
نسبة الفرق الى الحمل المسجل فعليا



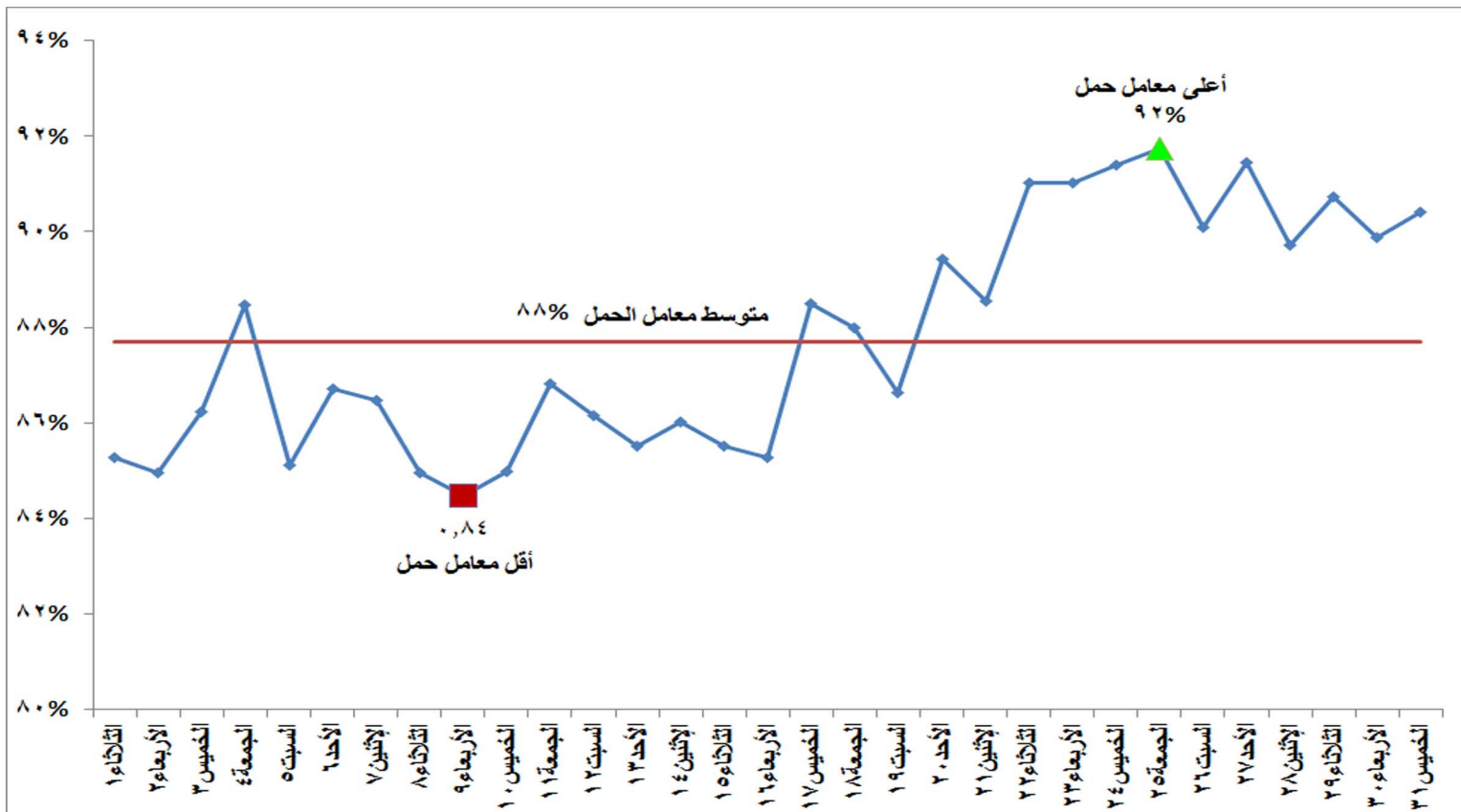
شكل (١٠) الفرق بين الحمل الأقصى المتوقع والمسجل فعلياً ونسبة الفرق إلى الحمل المسجل فعلياً خلال شهر مايو ٢٠١٨

درجة مئوية

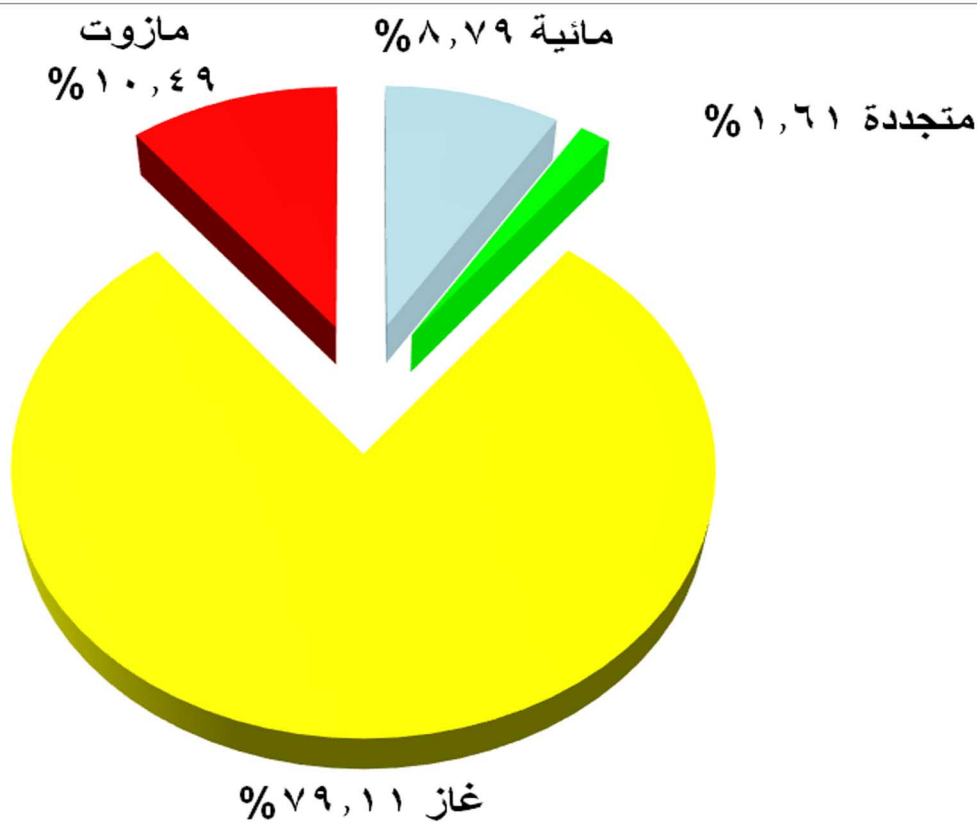
نسبة الرطوبة



شكل (١١) التغيير في درجة الحرارة والرطوبة النسبية
خلال شهر مايو ٢٠١٨

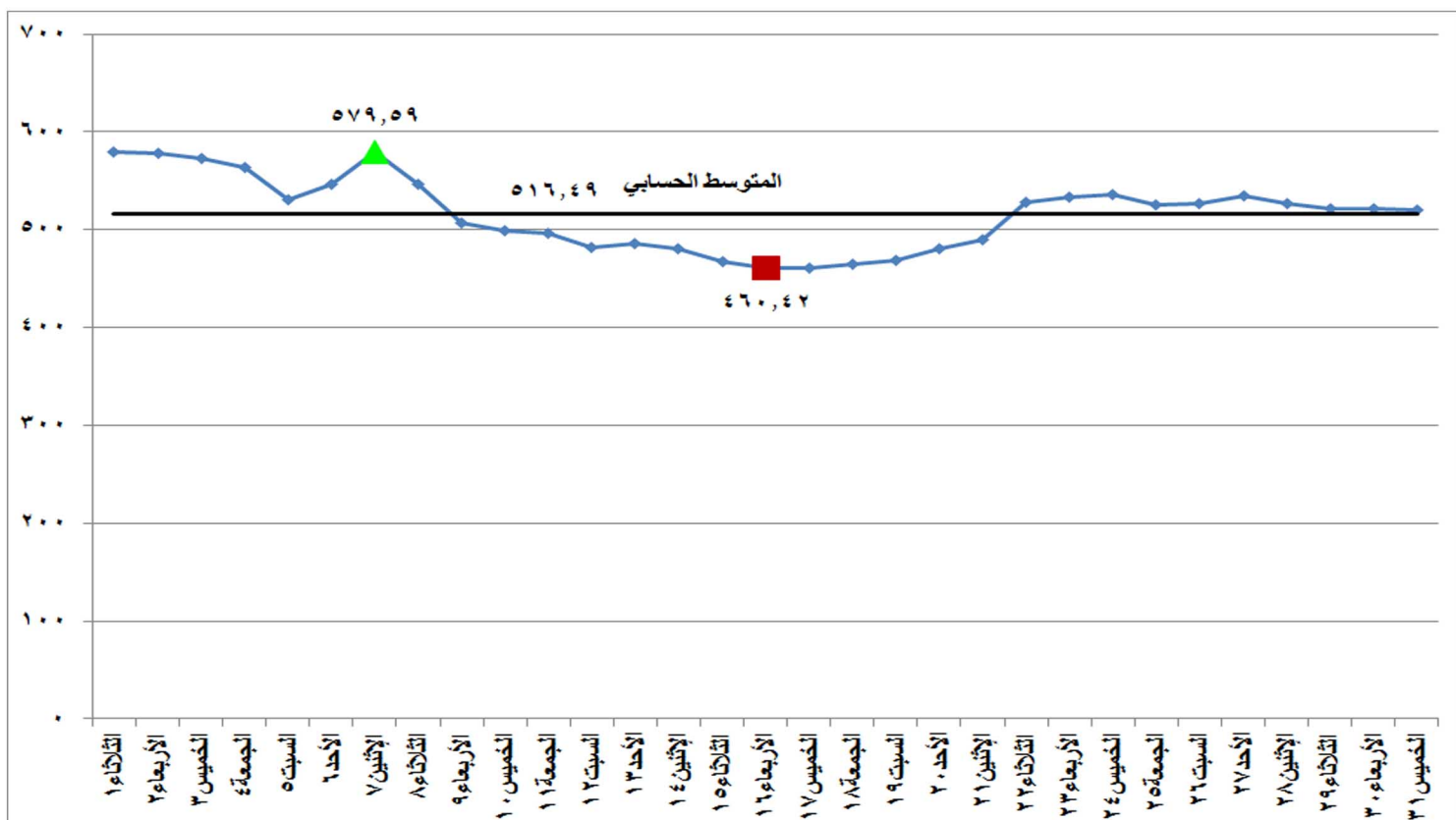


شكل (١٢) إجمالي معامل الحمل لوحدات الانتاج خلال شهر مايو ٢٠١٨

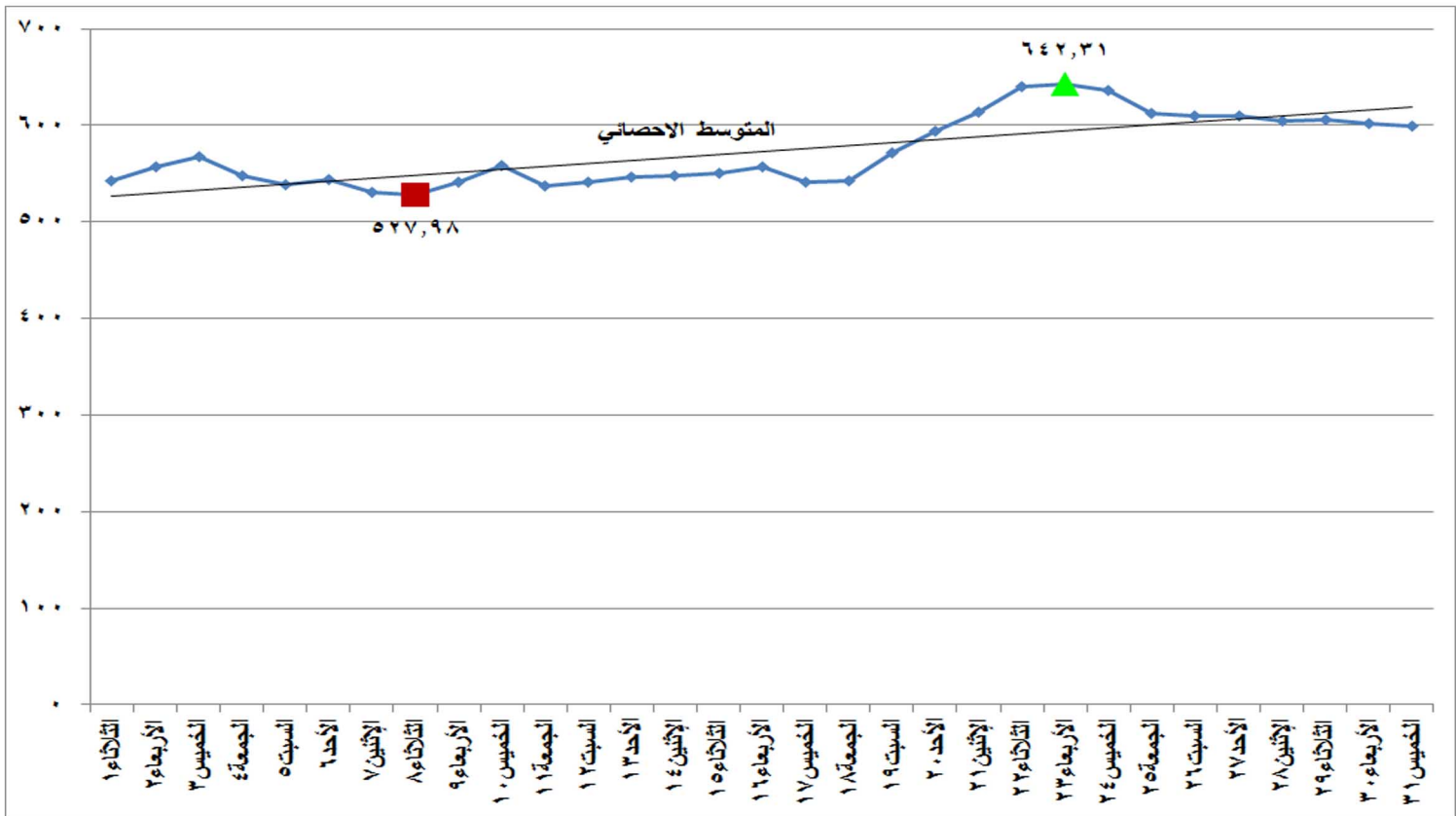


شكل (١٣) متوسط نسب مشاركة مصادر الطاقة الاولية في انتاج الكهرباء خلال شهر مايو ٢٠١٨

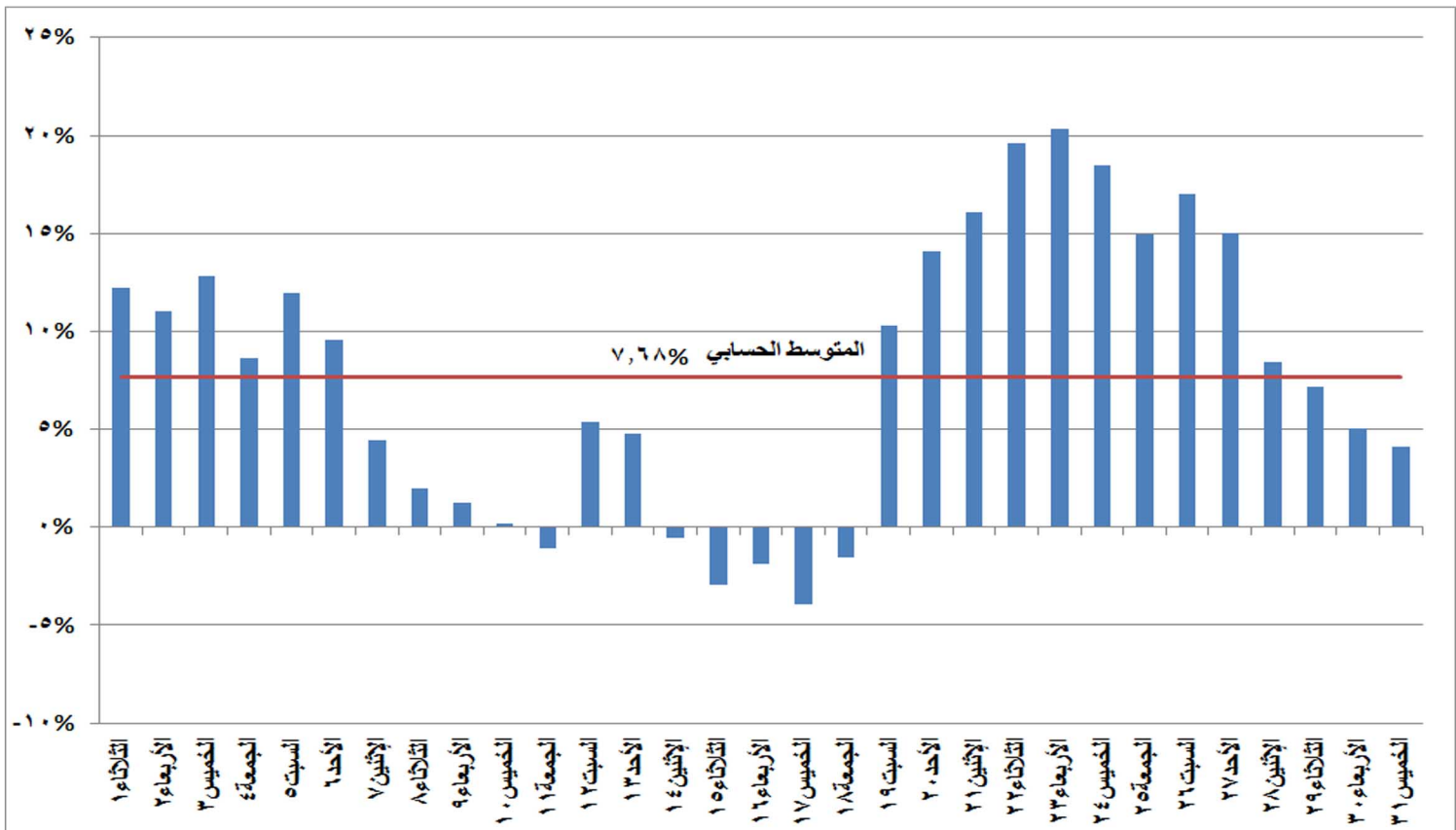
جرام/ك.و.س



شكل(١٤) معامل انبعاثات غاز ثاني اكسيد الكربون المكافئ على مدى شهر مايو ٢٠١٨

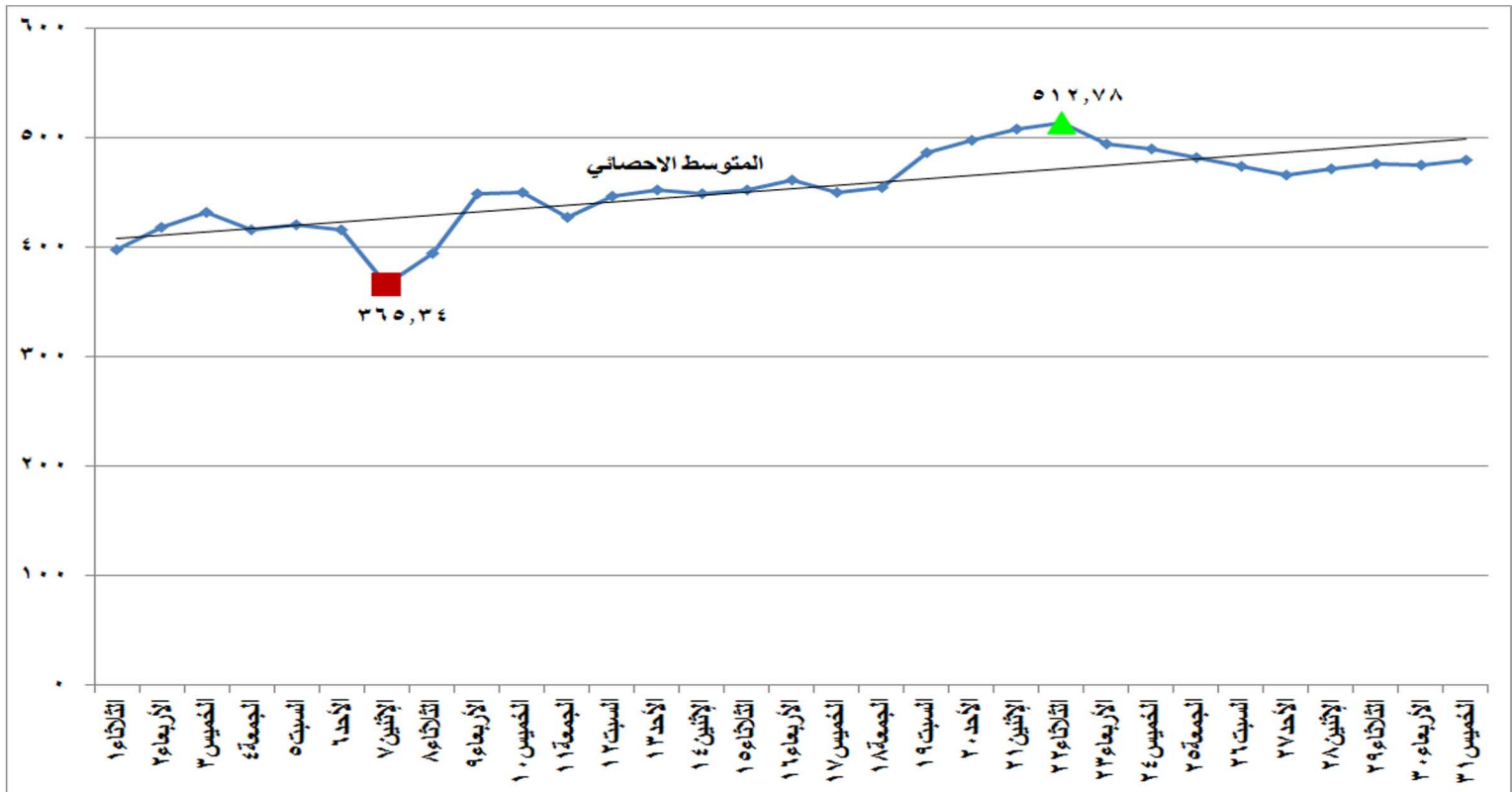


شكل (١٥) أجمالي الطاقة الكهربائية المنتجة من كل المصادر الأولية خلال شهر مايو ٢٠١٨

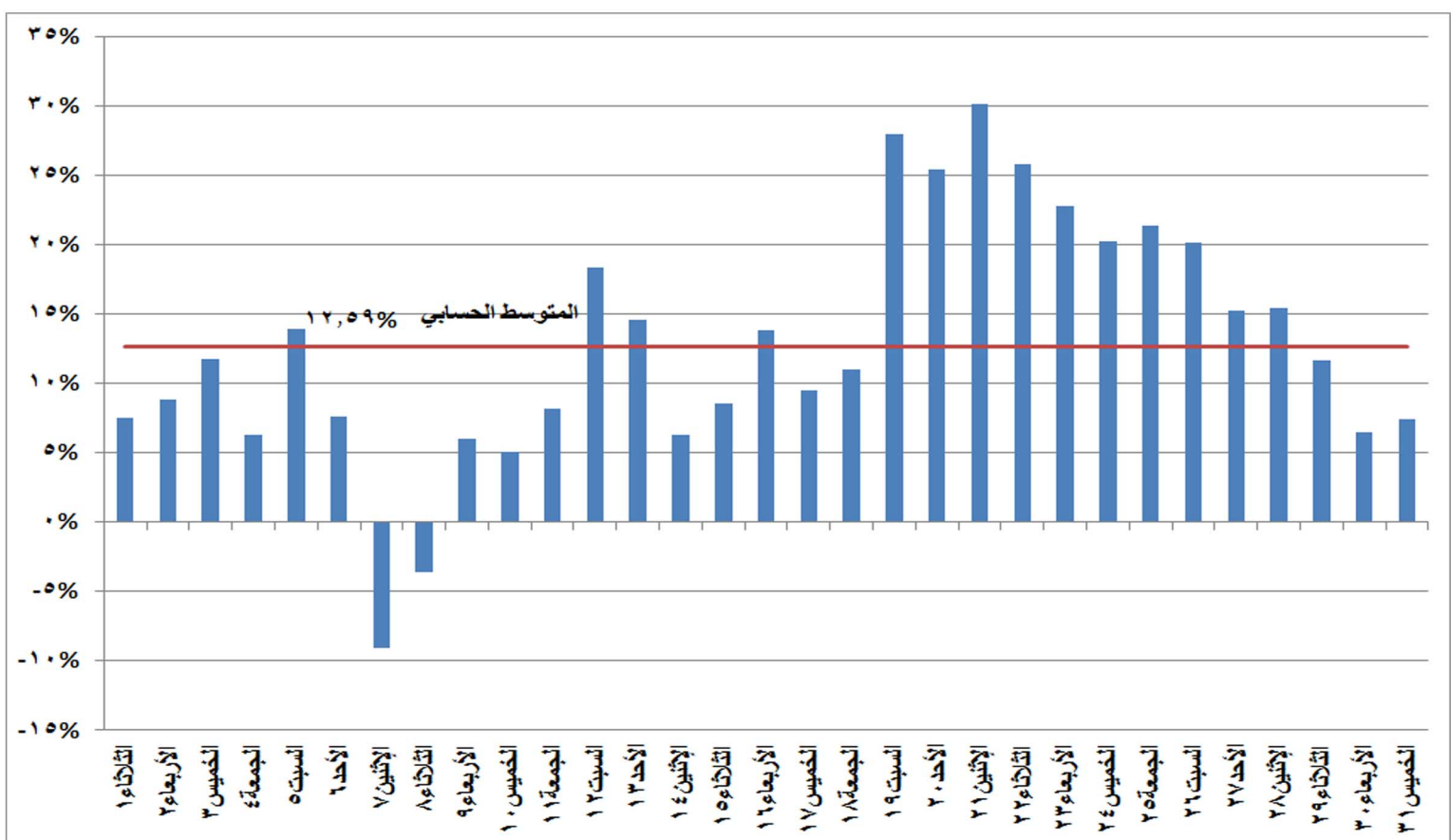


شكل (١٦) نسب التغير في الطاقة الكهربائية المنتجة خلال شهر مايو ٢٠١٨ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق

س.و.ج



شكل (١٧) الطاقة الكهربائية المنتجة من الغاز الطبيعي
خلال شهر مايو ٢٠١٨



شكل (١٨) نسب التغير في استخدام الغاز الطبيعي في إنتاج الطاقة الكهربائية
خلال شهر مايو ٢٠١٨ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق

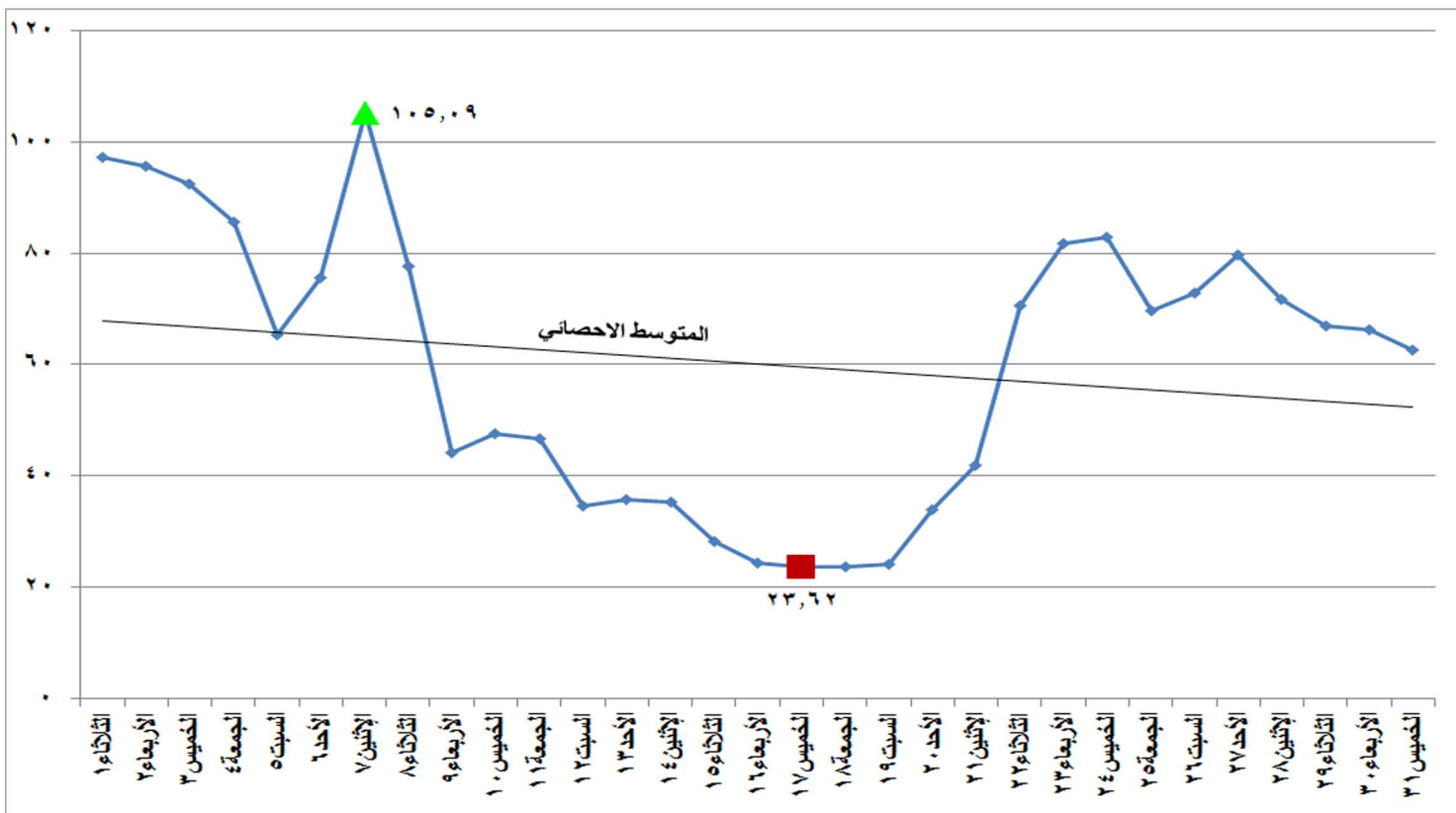


图 19) 2018 年 1 月 从 石 油 生 产 的 电 力

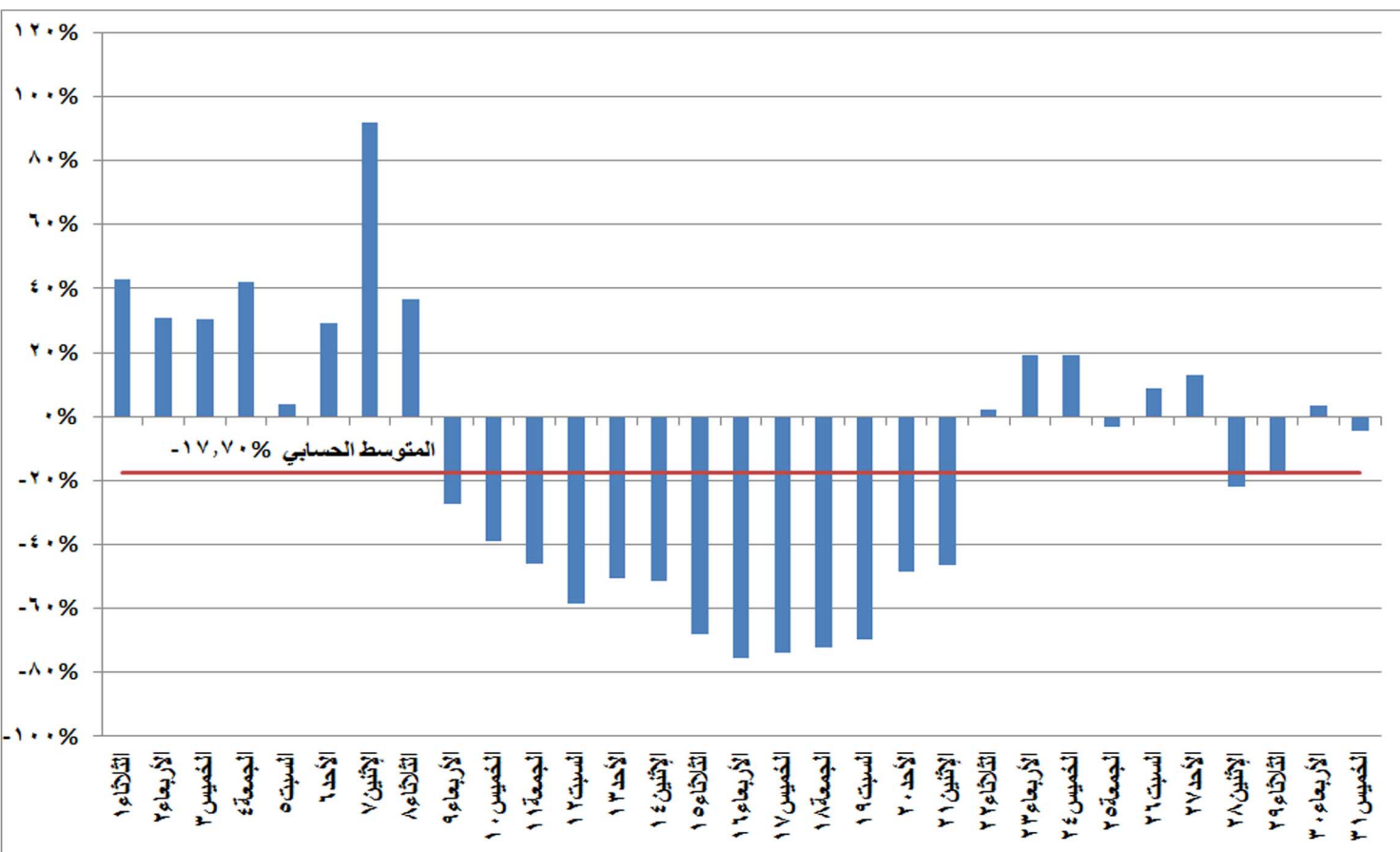
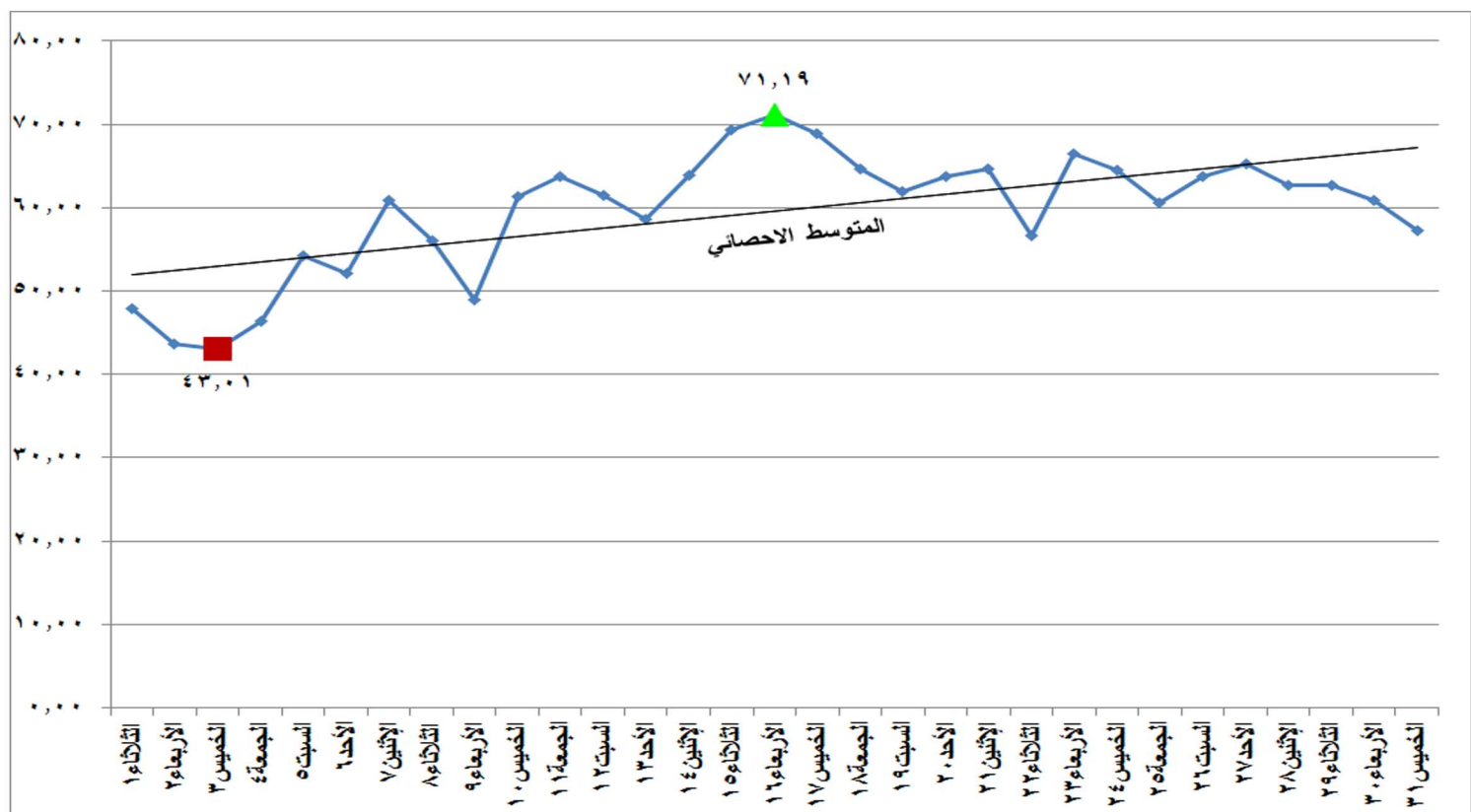
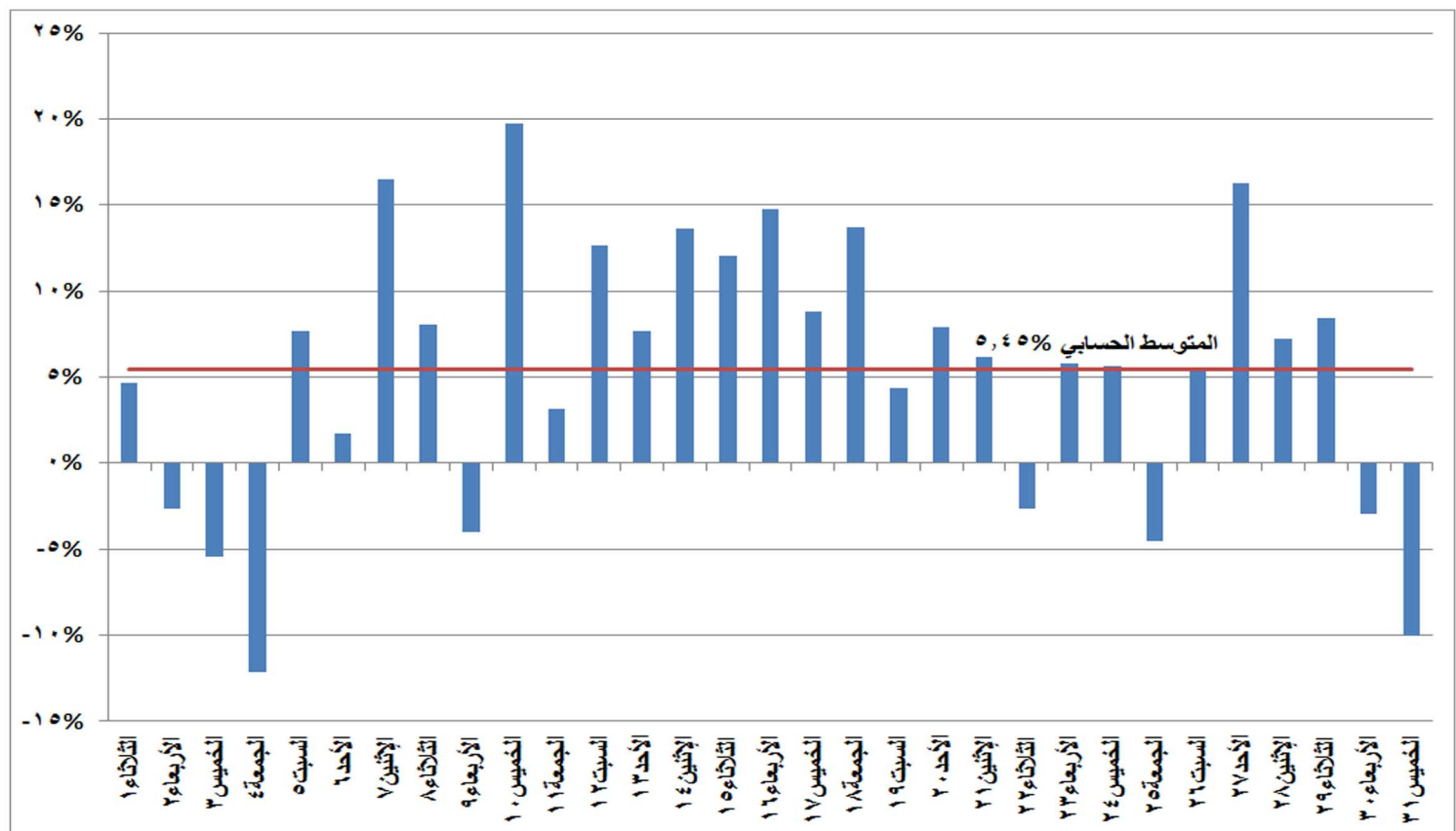


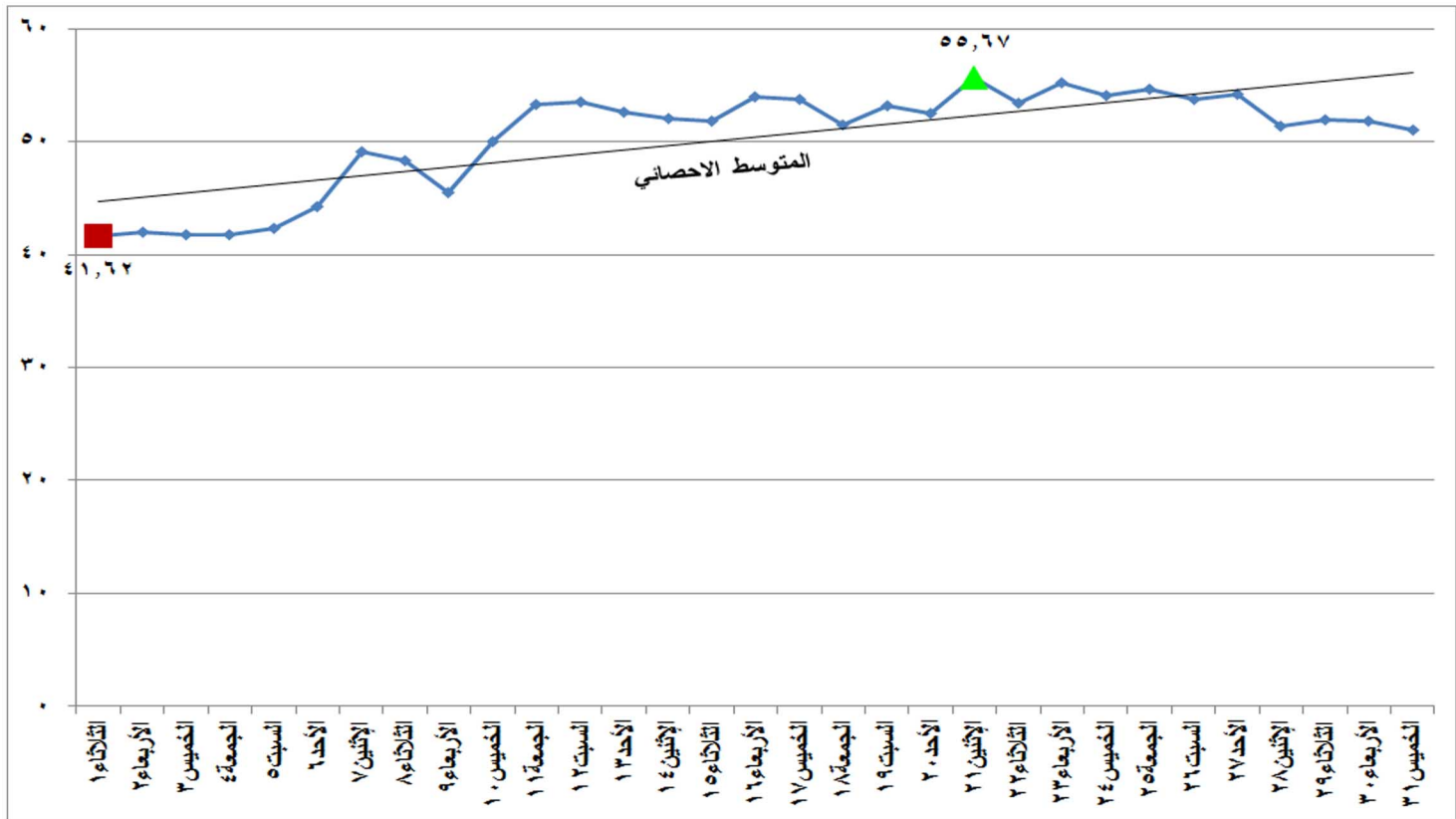
图 20) 2018 年 1 月 与 上 一 年 同 期 相 比 的 电 力 产 量 变 化 百 分 比



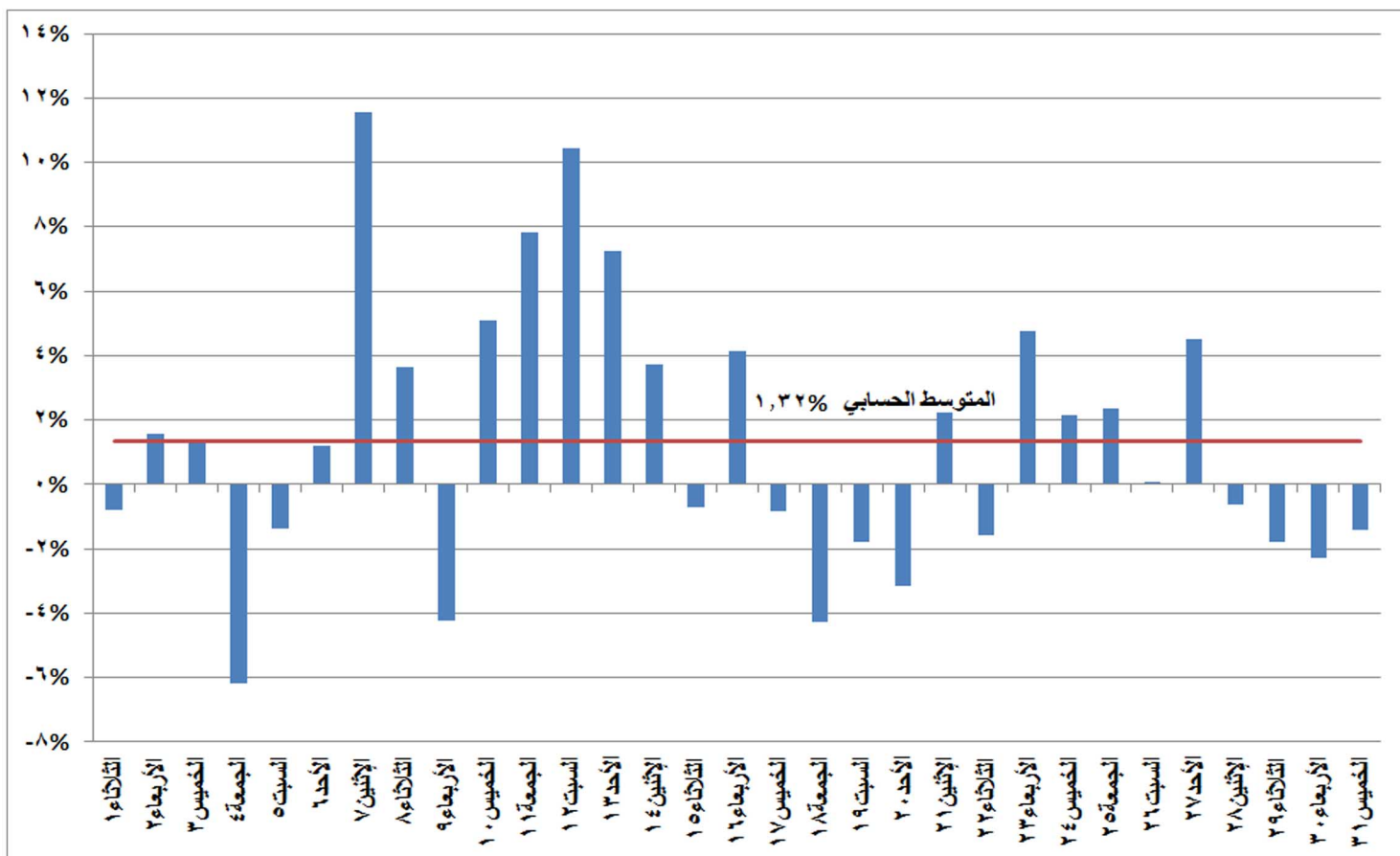
شكل (٢١) الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر غير الحرارية خلال شهر مايو ٢٠١٨



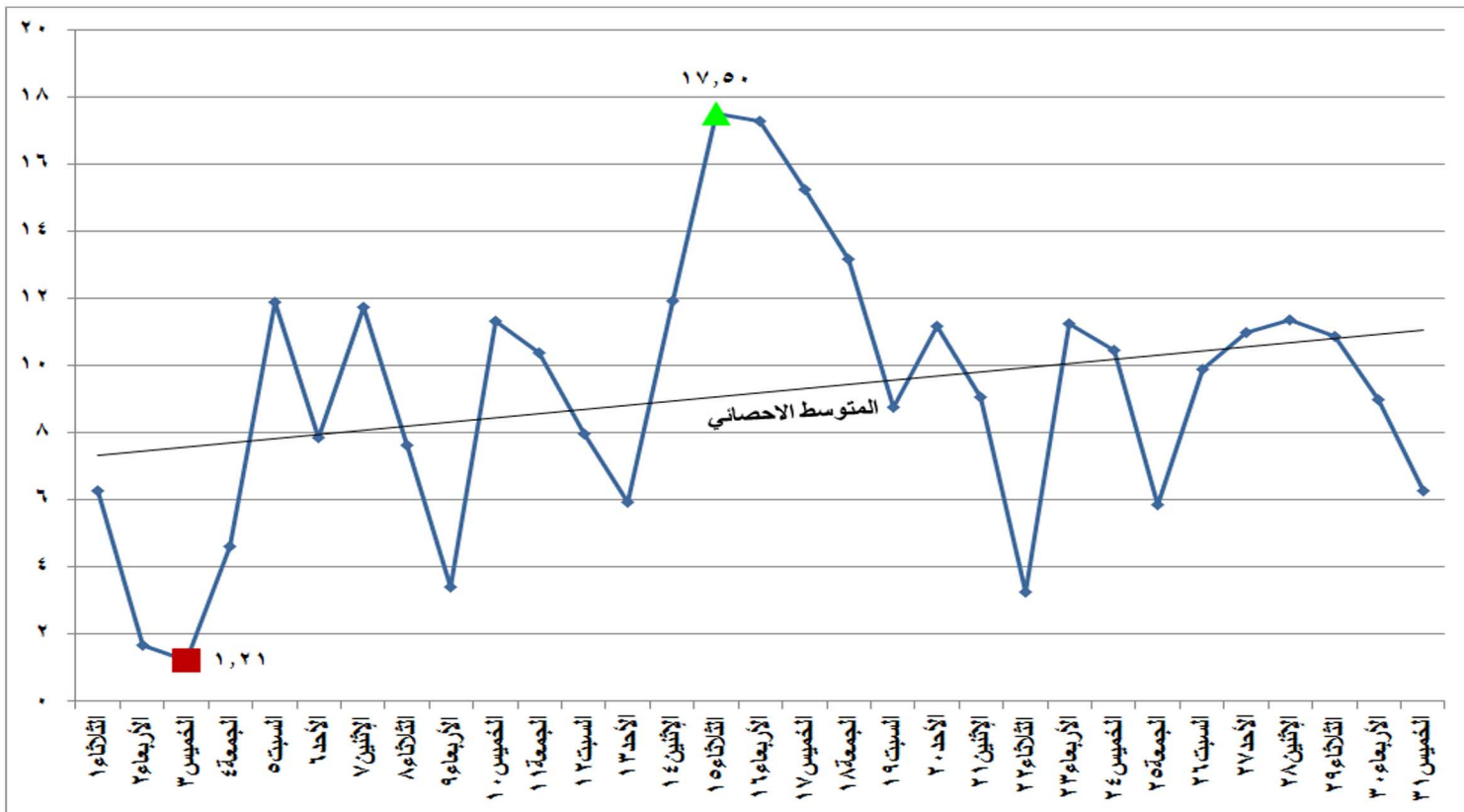
شكل (٢٢) نسب التغير في استخدام المصادر غير الحرارية في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر مايو ٢٠١٨ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق



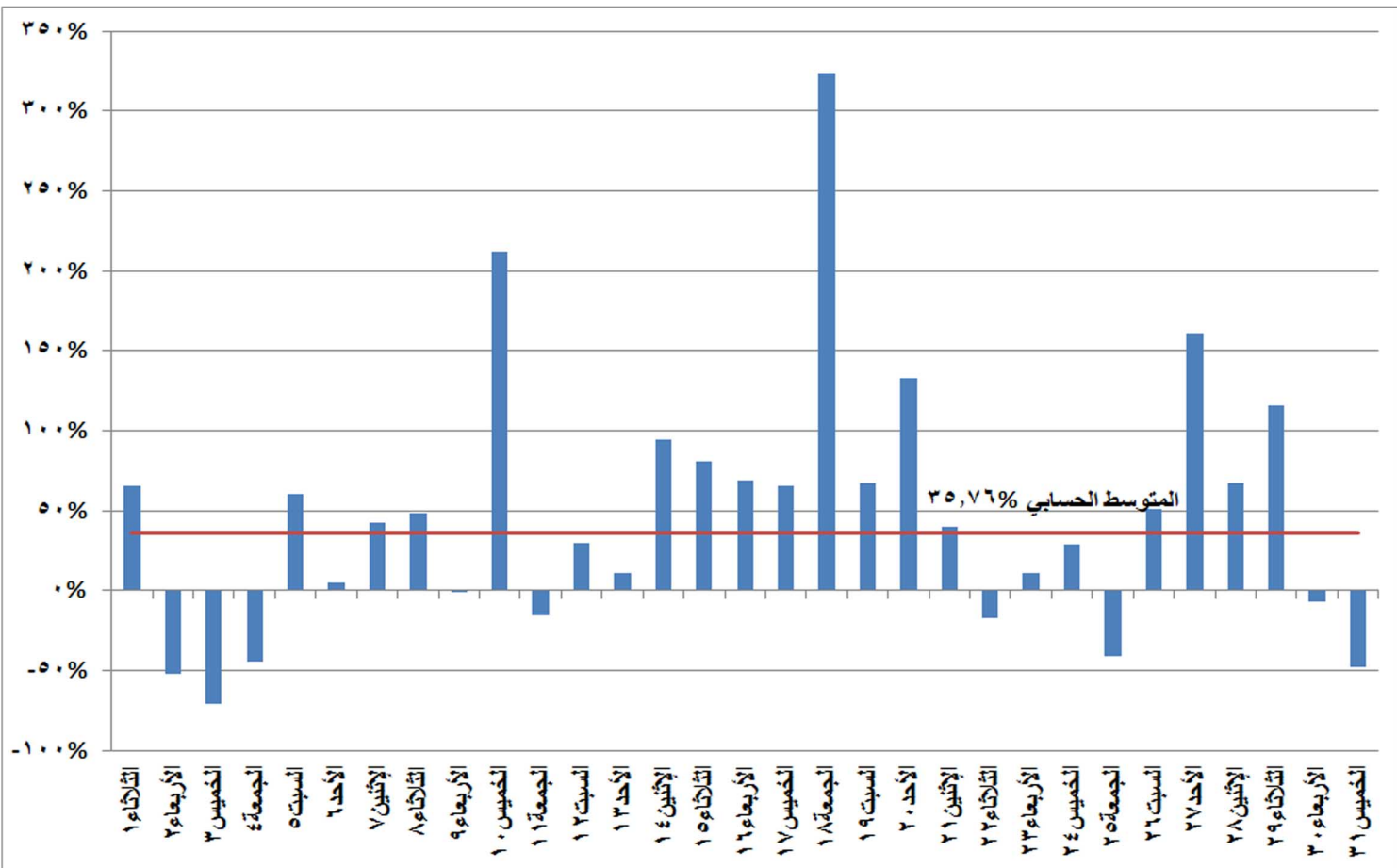
شكل(٢٣) الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر المائية خلال شهر مايو ٢٠١٨



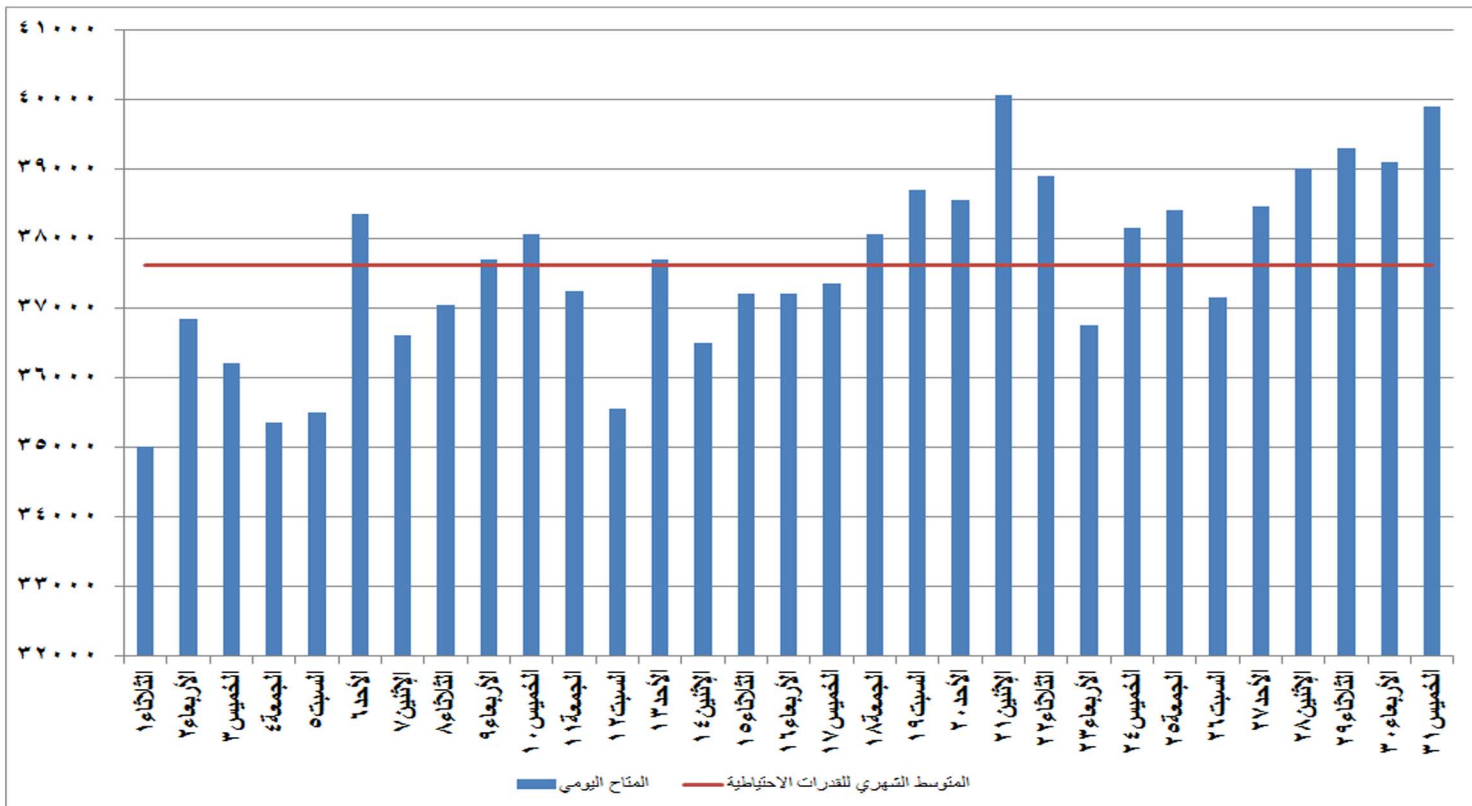
شكل (٤) نسب التغير في استخدام المصادر المائية في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر مايو ٢٠١٨ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق



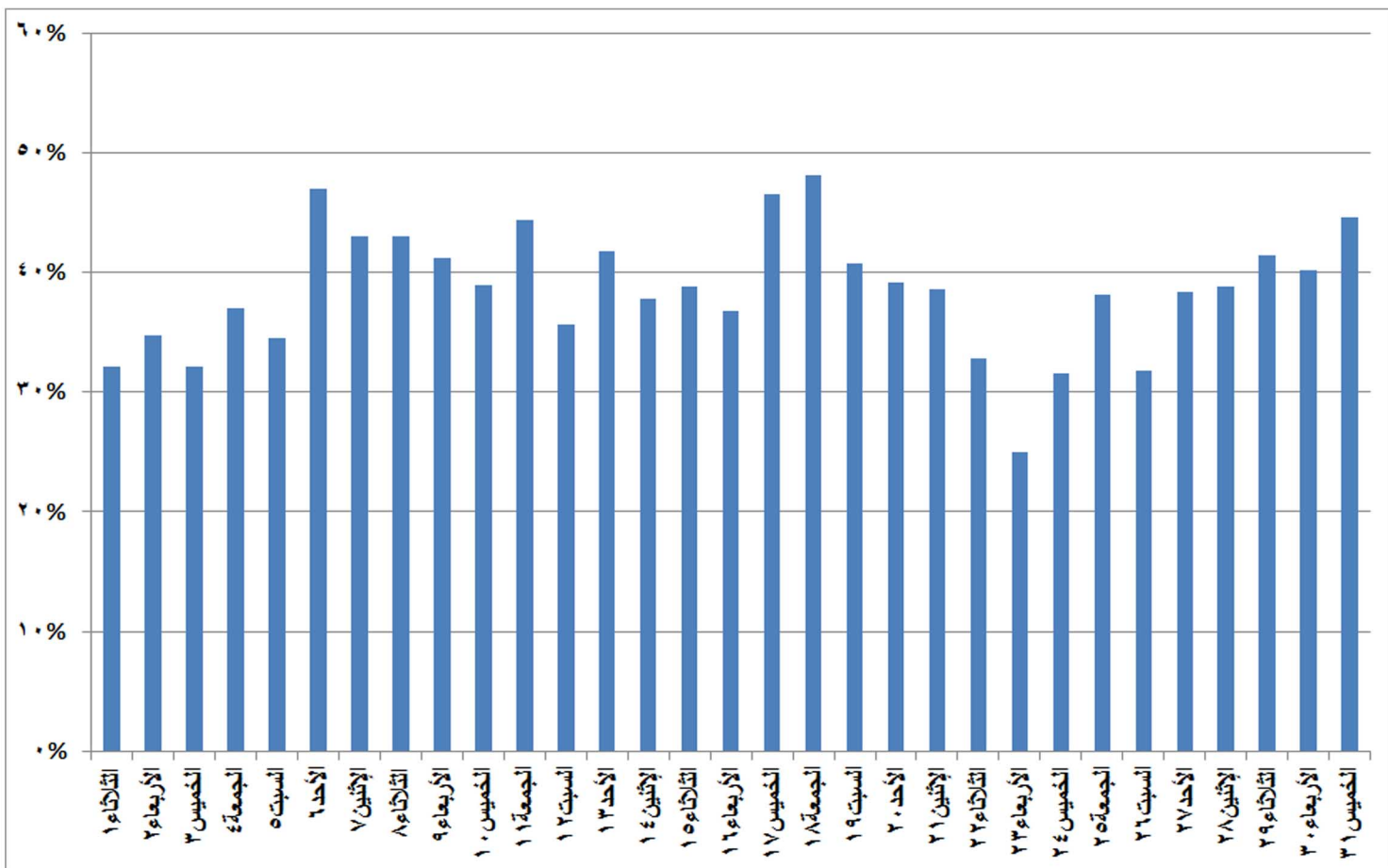
شكل (٢٥) الطاقة الكهربائية المنتجة من الرياح والشمس خلال شهر مايو ٢٠١٨



شكل (٢٦) نسب التغير في استخدام الرياح والشمس في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر مايو ٢٠١٨ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق



شكل (٢٧) القدرات المتأحة يومياً والمتوسط الشهري للقدرة الاحتياطية خلال شهر مايو ٢٠١٨



شكل (٢٨) نسب الفائض للحمل الاقصى المسجل يوميا خلال شهر مايو ٢٠١٨