

جهاز تنظيم مرفق الكهرباء وحماية المستهلك

مرصد الكهرباء

التقرير الشهري

العدد ٦٨ - ابريل ٢٠١٩



ملخص حالة شبكة الكهرباء

خلال شهر ابريل ٢٠١٩

٣٠	الثلاثاء	يوم	ميجاوات	٢٥٧٠٠	أعلى أقصى حمل مسجل خلال الشهر
٥	الجمعة	يوم	ميجاوات	٢٢٥٠٠	أقل أقصى حمل مسجل خلال الشهر
				%٣,١٠-	نسبة تغير في أعلى أقصى حمل خلال الشهر مقارنة بأعلى أقصى حمل من العام الماضي
				%٢,١٨-	المتوسط الحسابي لنسبة التغير في الحمل الأقصى مقارنة بالشهر الماثل من العام الماضي
٢٩	الإثنين	يوم	ميجاوات	١٧٧٢٠	أعلى أدنى حمل مسجل خلال الشهر
٢٠	السبت	يوم	ميجاوات	١٦١٥٢	أقل أدنى حمل مسجل خلال الشهر
			ميجاوات	٨٣٦٠	أكبر فارق بين أقصى حمل وأدنى حمل خلال الشهر
			ميجاوات	٥٩٨٠	أقل فارق بين أقصى حمل وأدنى حمل خلال الشهر
			ميجاوات	٧٣٠٣	متوسط الفارق بين أقصى حمل وأدنى حمل خلال الشهر
		يوم		٣٠	عدد الأيام التي تجاوزت فيها الاحمال قدرات الانتاج المتاحة خلال الشهر
		ميجاوات		٠	أكبر حمل تم فصله خلال الشهر
				%٠,٠	المتوسط الحسابي لنسبة الاحمال المفصولة إلى الحمل الأقصى خلال الشهر
		ميجاوات		٠	أكبر حمل تم فصله بالتنسيق مع المشتركين خلال الشهر
				%٠,٠	المتوسط الحسابي لنسبة الاحمال المفصولة بالتنسيق مع المشتركين إلى الحمل الأقصى خلال الشهر
				%١,١٠	نسبة الخطأ في توقع الحمل الأقصى
				%٠,٧٠-	
٢٠	السبت	يوم		%٨١,٦٠	أقل معامل حمل لوحدات الانتاج خلال الشهر
				%٨٤,١٢	متوسط معامل الحمل خلال الشهر
					نسبة مشاركة مصادر الطاقة الاولية في الطاقة الكهربائية المنتجة خلال الشهر
				%٨٦,٣٧	غاز طبيعي
				%٣,٠٢	مازوت
				%٧,٩٩	مائיתة
				%٢,٦٠	متتجدة (رياح + شمس)
٣٠	الثلاثاء	يوم	ج.و.س	٥١٤,٤٩	أعلى طاقة كهربائية تم إنتاجها خلال أيام الشهر
٥	الجمعة	يوم	ج.و.س	٤٦٦,٤١	أقل طاقة كهربائية تم إنتاجها خلال أيام الشهر
		ج.و.س		٤٩٠,٨٣	متوسط الطاقة الكهربائية المنتجة في اليوم خلال الشهر
				%٢,٣٤-	متوسط نسبة التغير في الطاقة الكهربائية المنتجة مقارنة بالشهر الماثل من العام الماضي
٩	الثلاثاء	يوم		%٥,١٣	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
			↑	%١٠,٥٥	الغاز الطبيعي
			↓	%٨٠,٠٥-	المازوت
			↑	%١٦,٩٥	المصادر غير الحرارية
			↓	%٧,٦٤	المصادر المائحة
			↑	%٥٩,٣٨	المصادر المتتجدة

فهرس

١.....	مقدمة
٣.....	تطور الحمل الأقصى اليومي خلال شهر إبريل ٢٠١٩
٣.....	تطور الحمل الأدنى اليومي خلال شهر إبريل ٢٠١٩
٤.....	الفرق بين أقصى وأدنى حمل خلال شهر إبريل ٢٠١٩
٤.....	عدد الساعات التي تجاوزت فيها الاحمال قدرات الانتاج المتاحة خلال شهر إبريل ٢٠١٩
٥.....	قدرات الانتاج المستخدمة ونسبتها للحمل الأقصى خلال شهر إبريل ٢٠١٩
٥.....	الاحمال المفصولة ونسبة لها إلى الحمل الأقصى خلال شهر إبريل ٢٠١٩
٦.....	الفائض والعجز المتوقع للقدرات خلال شهر إبريل ٢٠١٩
٦.....	المنحنى الشهري لفتره الحمل لشهر إبريل ٢٠١٩
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 إبريل ٢٠١٩
٨.....	التغيير في درجة الحرارة والرطوبة النسبية خلال شهر إبريل ٢٠١٩
٨.....	إجمالي معامل الحمل لوحدات الانتاج خلال شهر إبريل ٢٠١٩
٩.....	متوسط نسب مشاركة مصادر الطاقة الاولية في انتاج الكهرباء خلال شهر إبريل ٢٠١٩
٩.....	معامل انبعاثات غاز ثاني اكسيد الكربون المكافئ على مدى شهر إبريل ٢٠١٩
١٠.....	أجمالي الطاقة الكهربائية المنتجة خلال شهر إبريل ٢٠١٩
١٠.....	نسب التغير في إجمالي الطاقة الكهربائية المنتجة خلال شهر إبريل ٢٠١٩ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق
١١.....	طاقة الكهربائية المنتجة من الغاز الطبيعي خلال شهر إبريل ٢٠١٩
١١.....	نسب التغير في استخدام الغاز الطبيعي في انتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر إبريل ٢٠١٩ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق

الطاقة الكهربائية المنتجة من المازوت خلال شهر إبريل ٢٠١٩ ١٢
نسبة التغير في استخدام المازوت في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر إبريل ٢٠١٩ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق ١٢
الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر غير الحرارية خلال شهر إبريل ٢٠١٩ ١٣
نسبة التغير في استخدام المصادر الغير حرارية في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر إبريل ٢٠١٩ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق ١٣
الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر المائية خلال شهر إبريل ٢٠١٩ ١٤
نسبة التغير في استخدام المصادر المائية في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر إبريل ٢٠١٩ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق ١٤
الطاقة الكهربائية المنتجة من الرياح والشمس خلال شهر إبريل ٢٠١٩ ١٥
نسبة التغير في استخدام الرياح والشمس في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر إبريل ٢٠١٩ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق ١٥
القدرات المتاحة يومياً والمتوسط الشهري للقدرة الاحتياطية خلال شهر إبريل ٢٠١٩ ١٦
نسبة الفائض للحمل الاقصى المسجل يومياً خلال شهر إبريل ٢٠١٩ 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 مبنية على 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 APP من خلال التليفون المحمول الذكي Smart Phones وكذلك باستخدام مواقع الجهاز على شبكات التواصل الاجتماعي Facebook 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 المطلوبه من المستهلكين لتجنب الوصول لمرحلة تخفيف الاحمال.

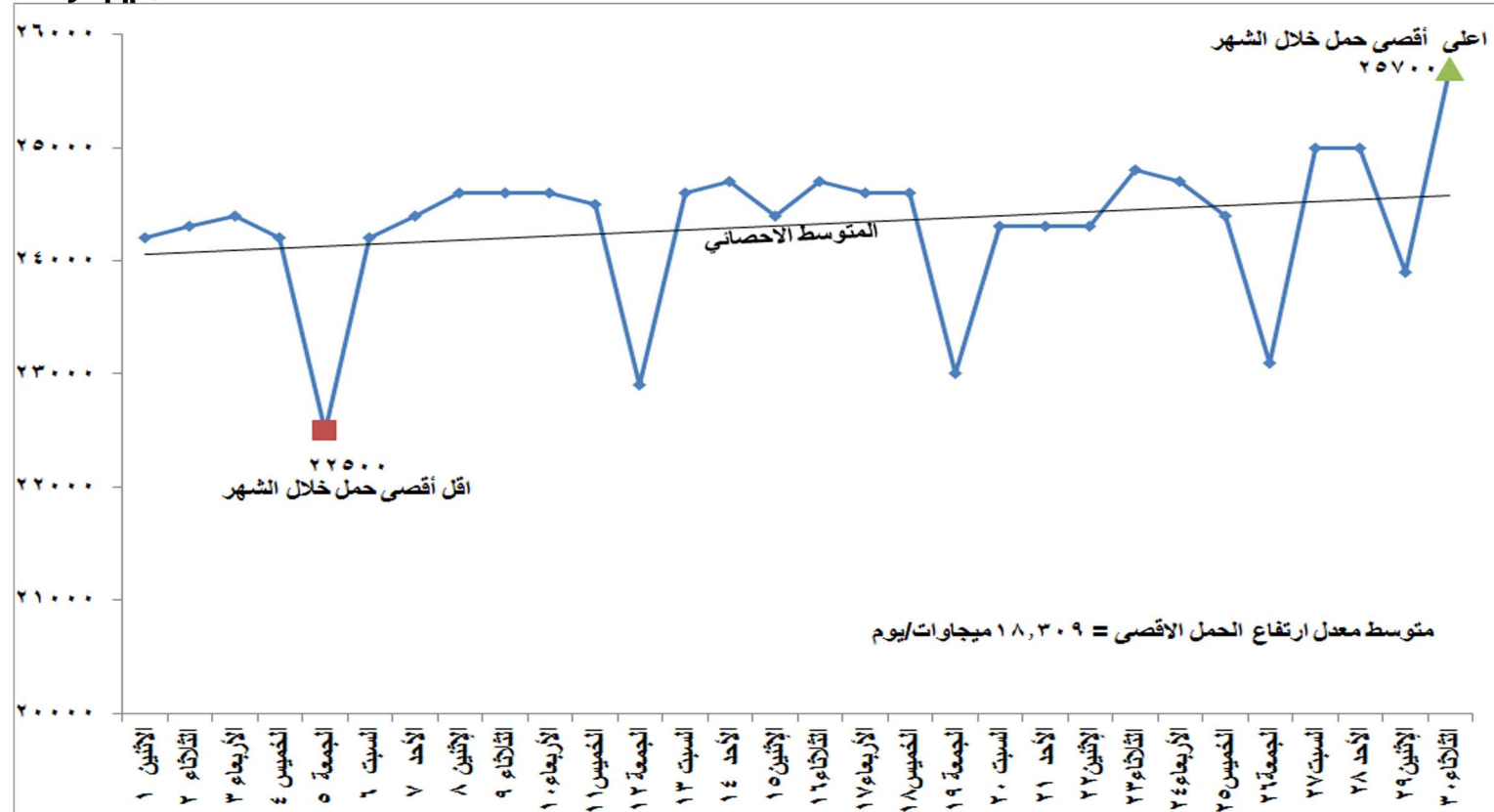
رابعاً: تقارير مرصد الكهرباء

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 الى 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 .

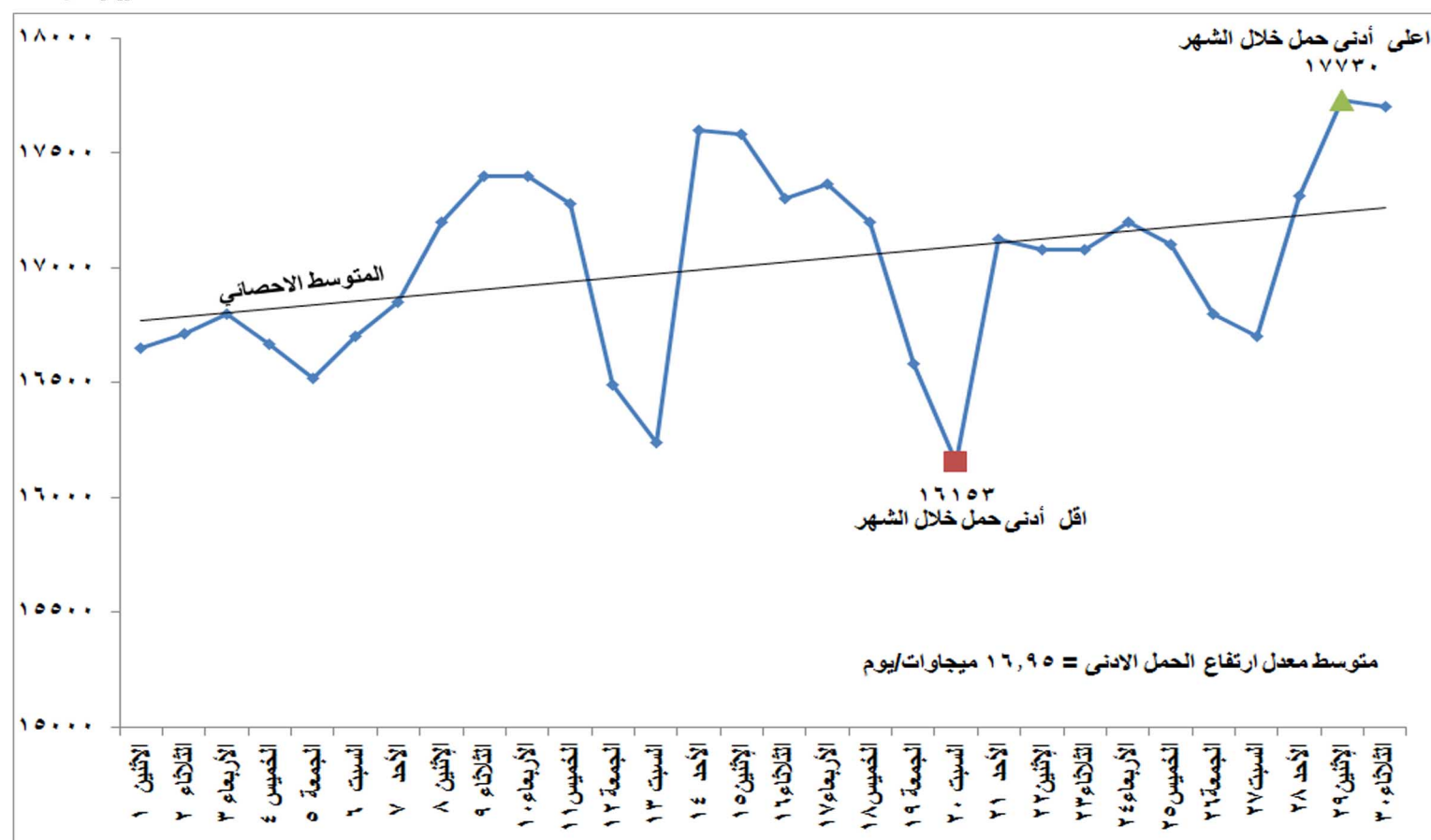
ويمثل التقرير المرفق التقرير الشهري لشهر ابريل ٢٠١٩ وذلك بناء على البيانات التي تم نشرها من خلال النشرة اليومية للمرصد وذلك من خلال إعدادها في صورة منحنيات وأشكال بيانية لتوضيح معدلات التغيير خلال الشهر كذلك حساب مجموعه من المؤشرات التي تساعده على تحديد إتجاهات التغيير.

ميجاوات



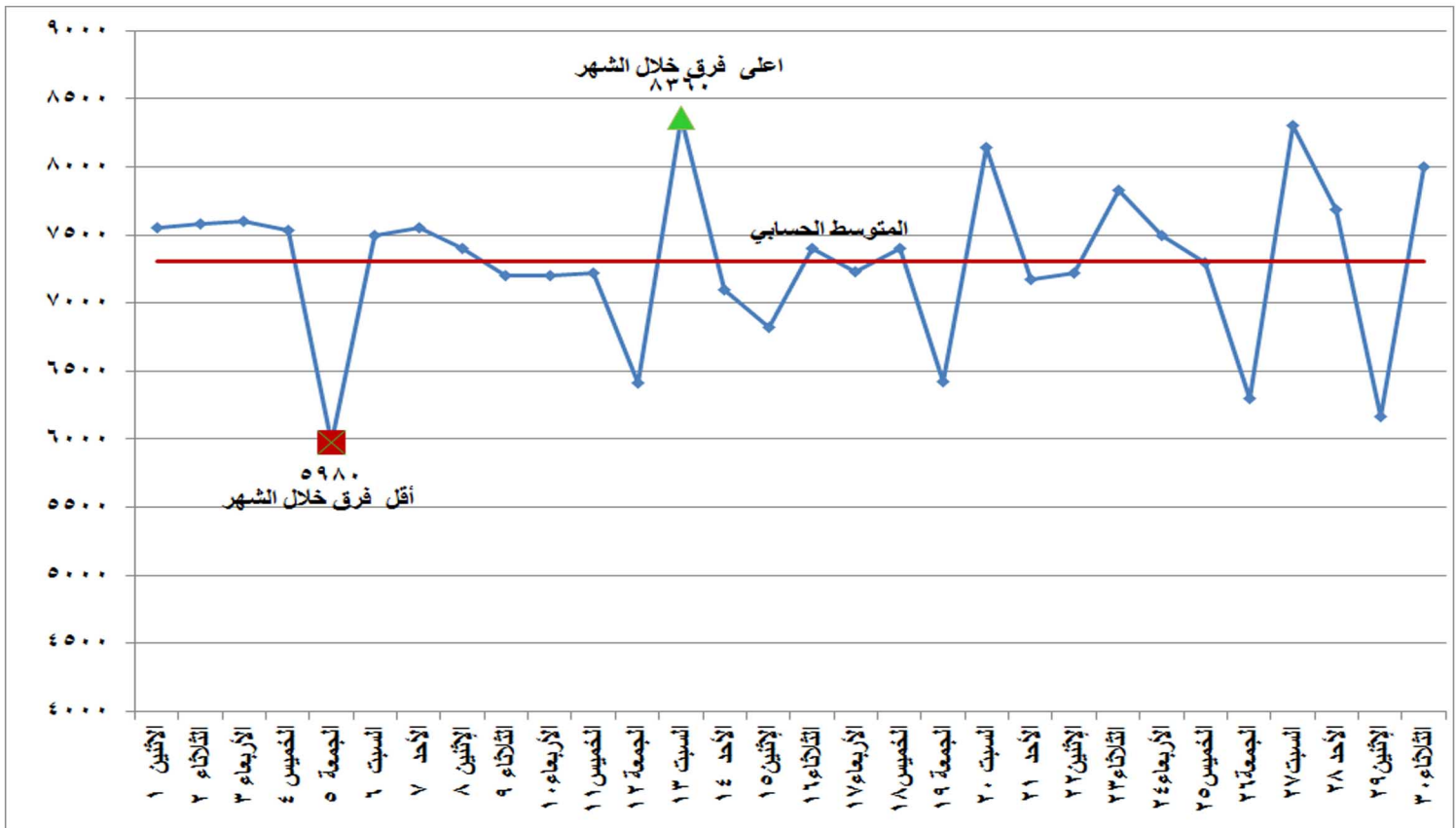
شكل (١) تطور الحمل الأقصى اليومي خلال شهر ابريل ٢٠١٩

ميجاوات



شكل (٢) تطور الحمل الأدنى اليومي خلال شهر ابريل ٢٠١٩

ميجاوات



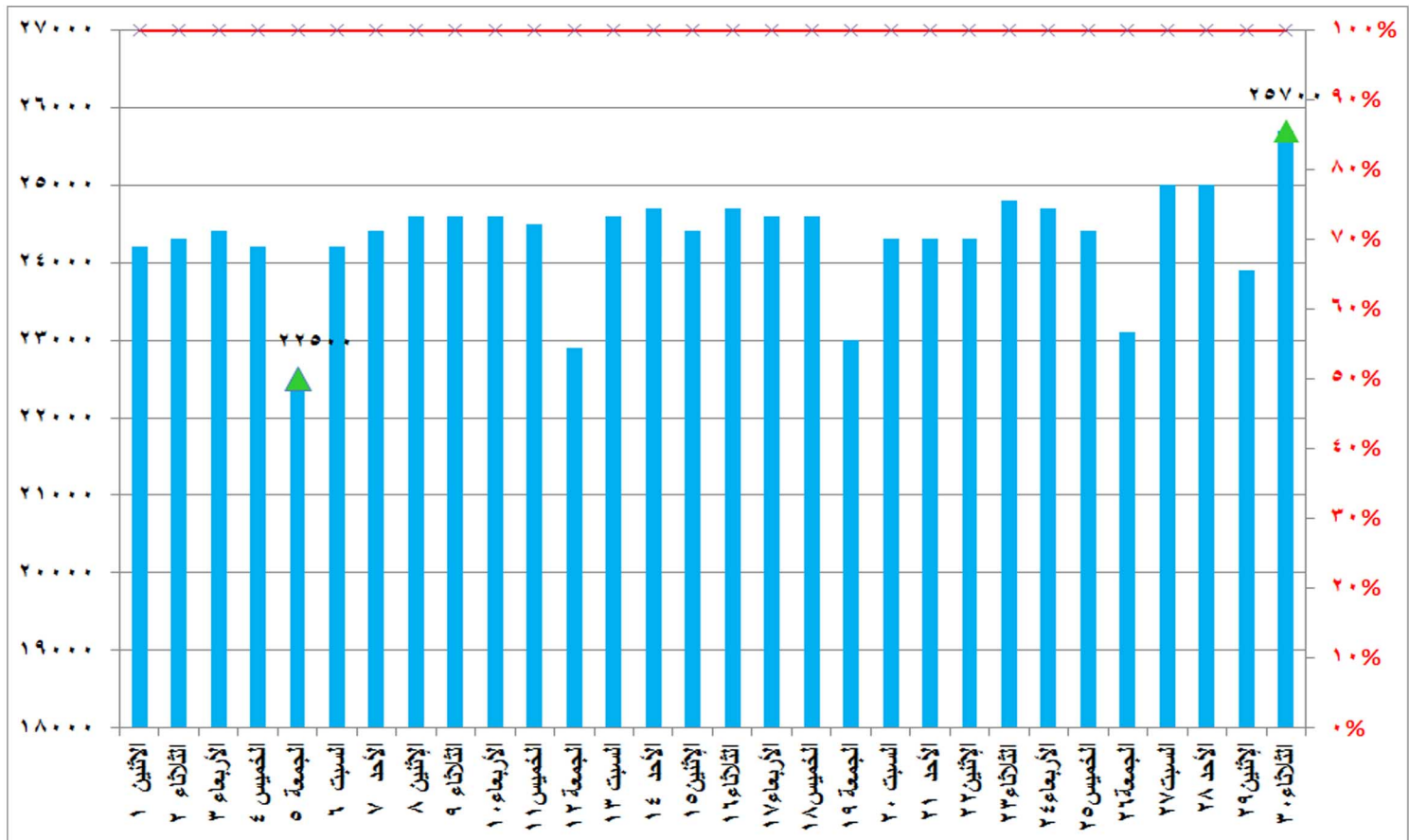
شكل (٣) الفرق بين أقصى وأدنى حمل
خلال شهر ابريل ٢٠١٩

ساعة



شكل (٤) عدد الساعات التي تجاوزت فيها الاموال قدرات الانتاج المتاحة
خلال شهر ابريل ٢٠١٩

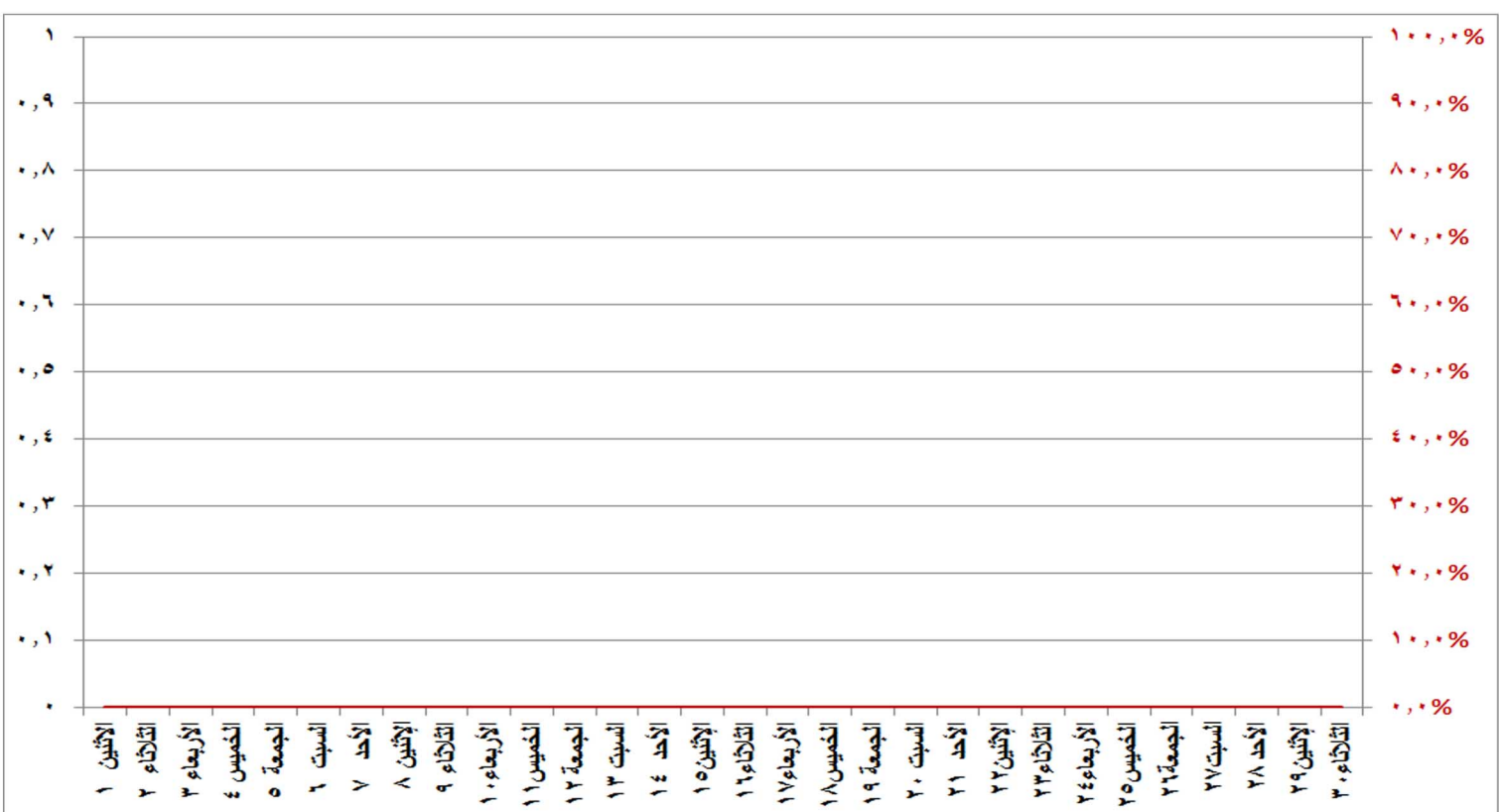
النسبة للحمل الأقصى



شكل (٥) قدرات الانتاج المتوفرة ونسبة لها للحمل الأقصى
خلال شهر ابريل ٢٠١٩

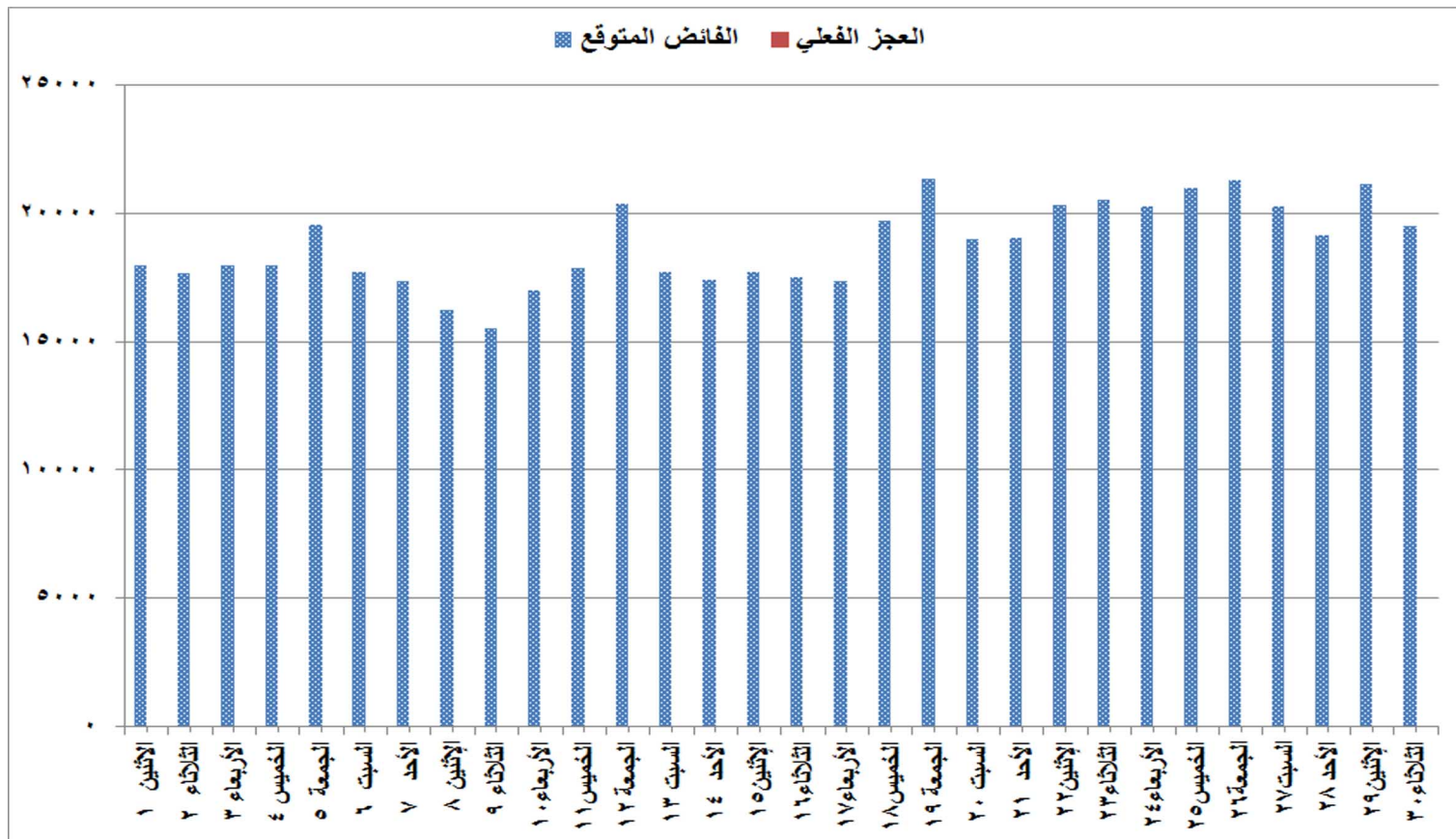
ميجاوات

النسبة للحمل الأقصى

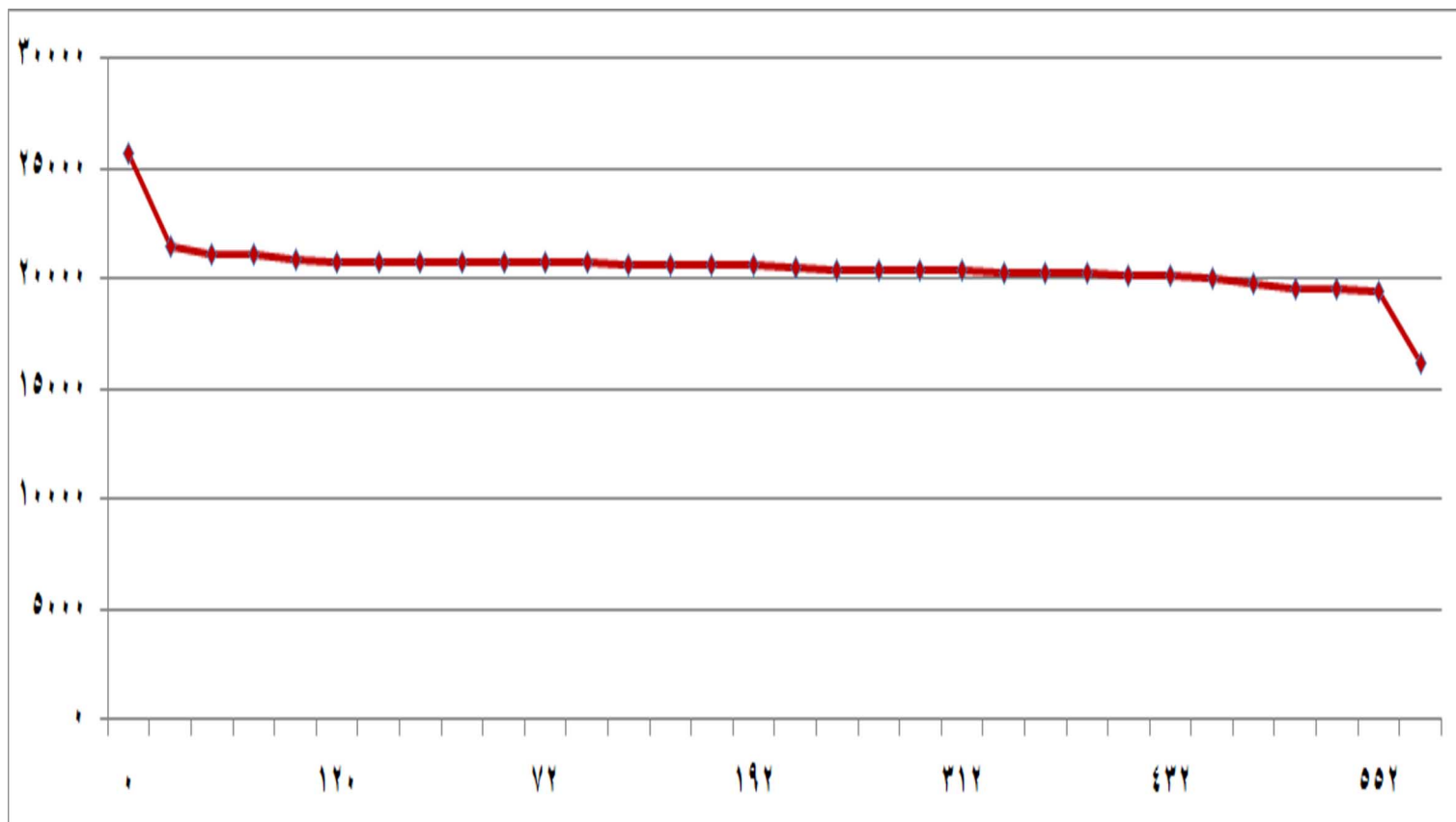


شكل (٦) الاصدارات المفصولة ونسبة لها الى الحمل الأقصى
خلال شهر ابريل ٢٠١٩

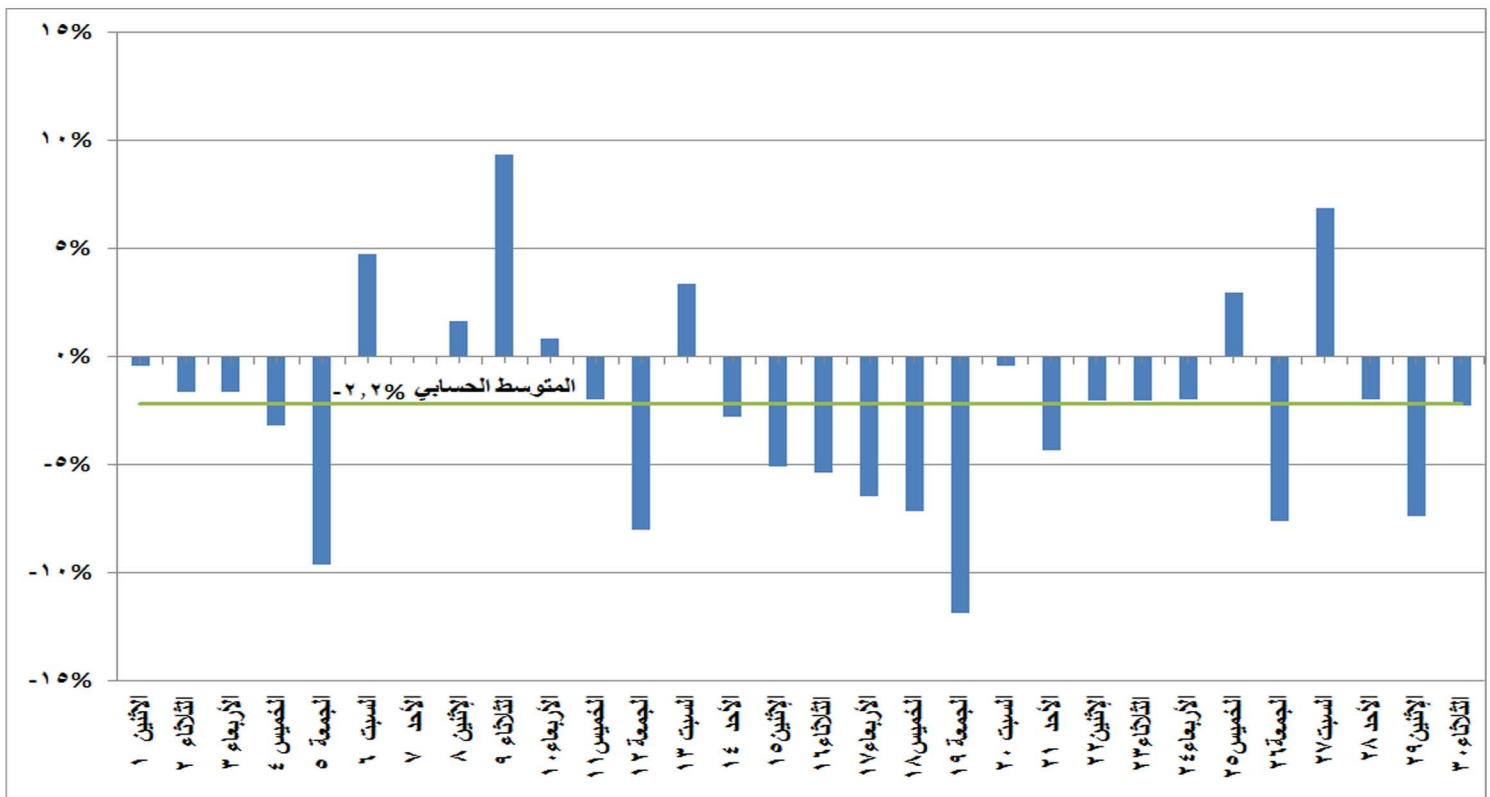
ميجاوات



شكل (٧) الفائض والعجز المتوقع للقدرات
خلال شهر ابريل ٢٠١٩



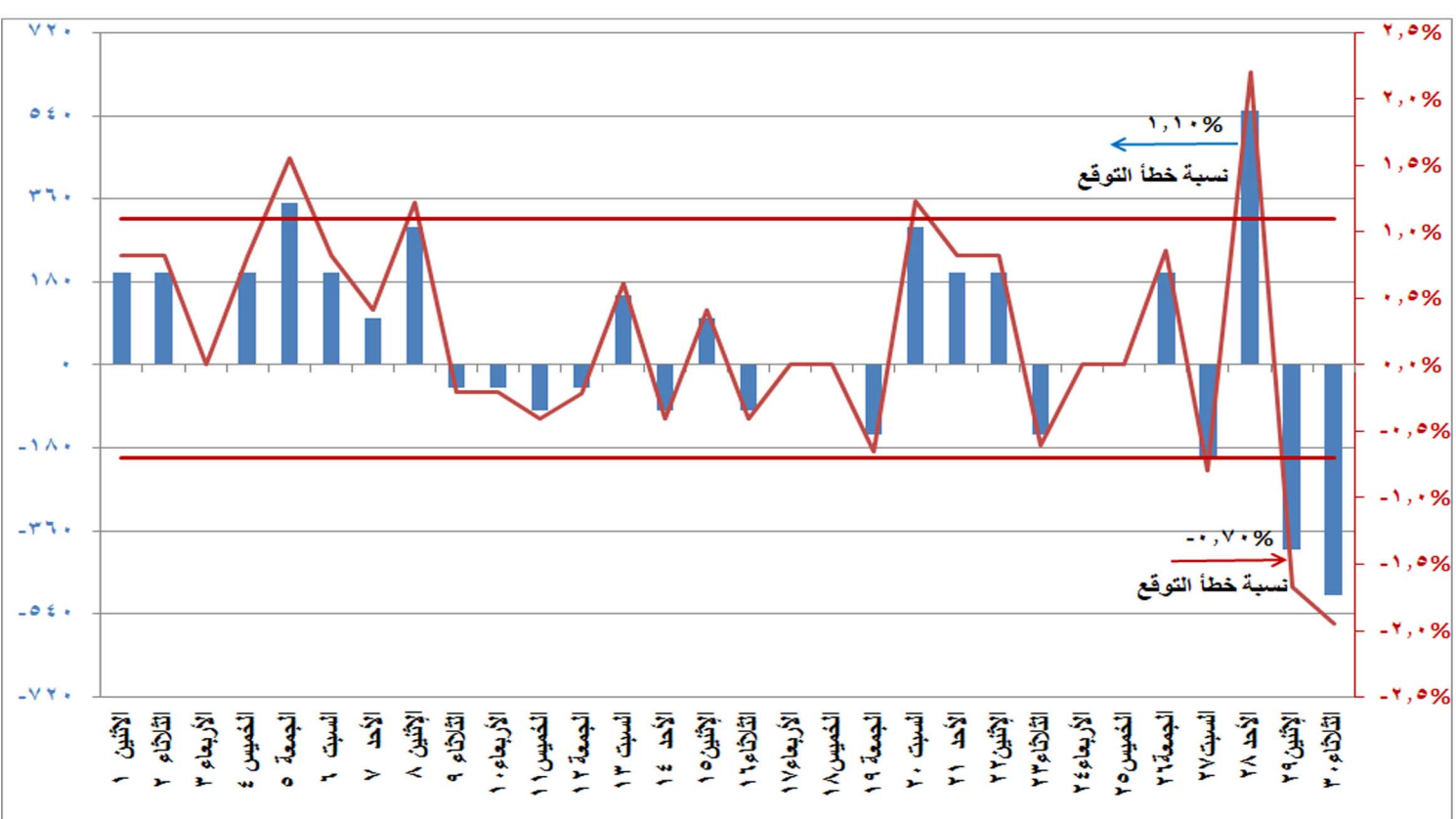
شكل (٨) المنحنى الشهري لفترة الحمل ابريل ٢٠١٩



**شكل (٩) النسب المئوية للتغير في الحمل الأقصى خلال شهر ابريل ٢٠١٩
مقارنة باليوم المماثل من العام الماضي**

ميادووات

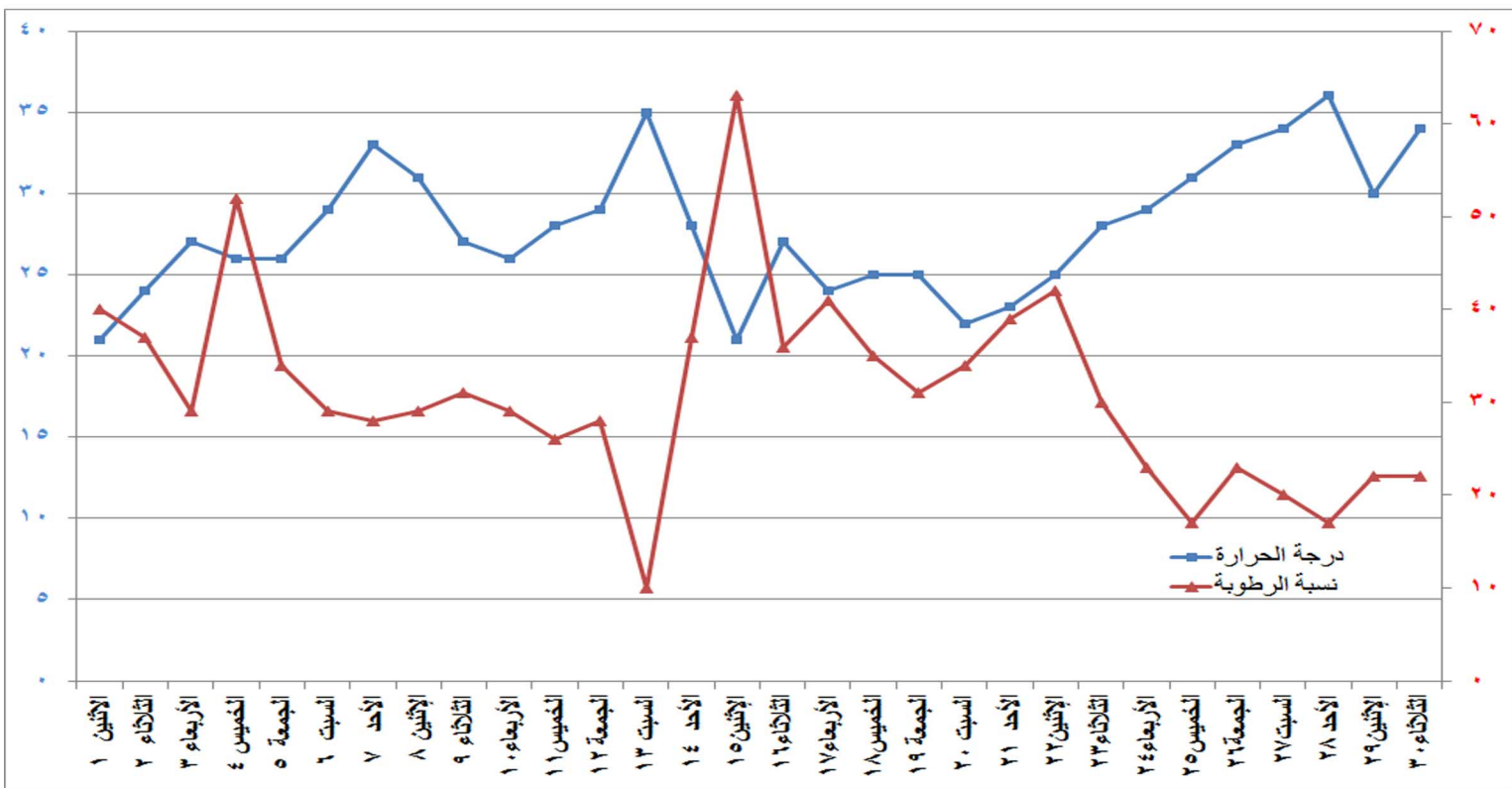
نسبة الفرق إلى الحمل
المسجل فعلياً



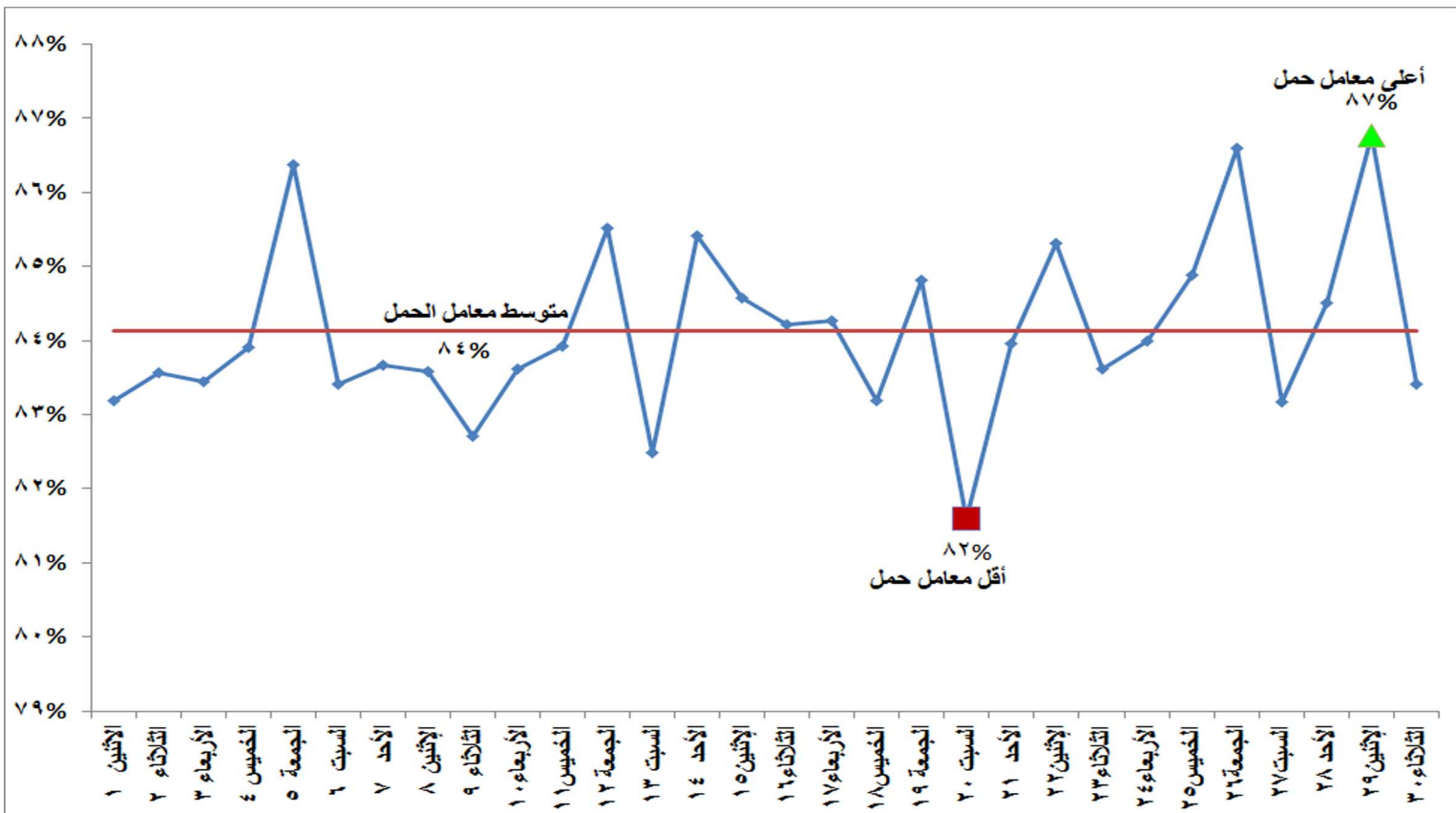
**شكل (١٠) الفرق بين الحمل الأقصى المتوقع والمسجل فعلياً
ونسبة الفرق إلى الحمل المسجل فعلياً خلال شهر ابريل ٢٠١٩**

درجة مئوية

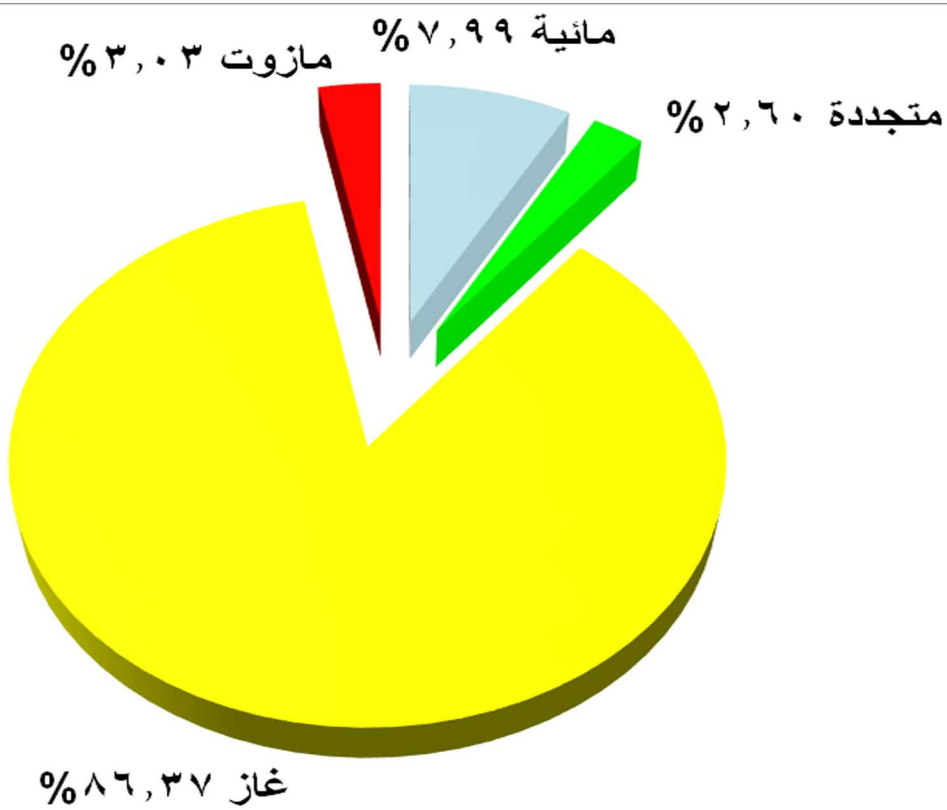
نسبة الرطوبة



شكل (١١) التغيير في درجة الحرارة والرطوبة النسبية خلال شهر ابريل ٢٠١٩

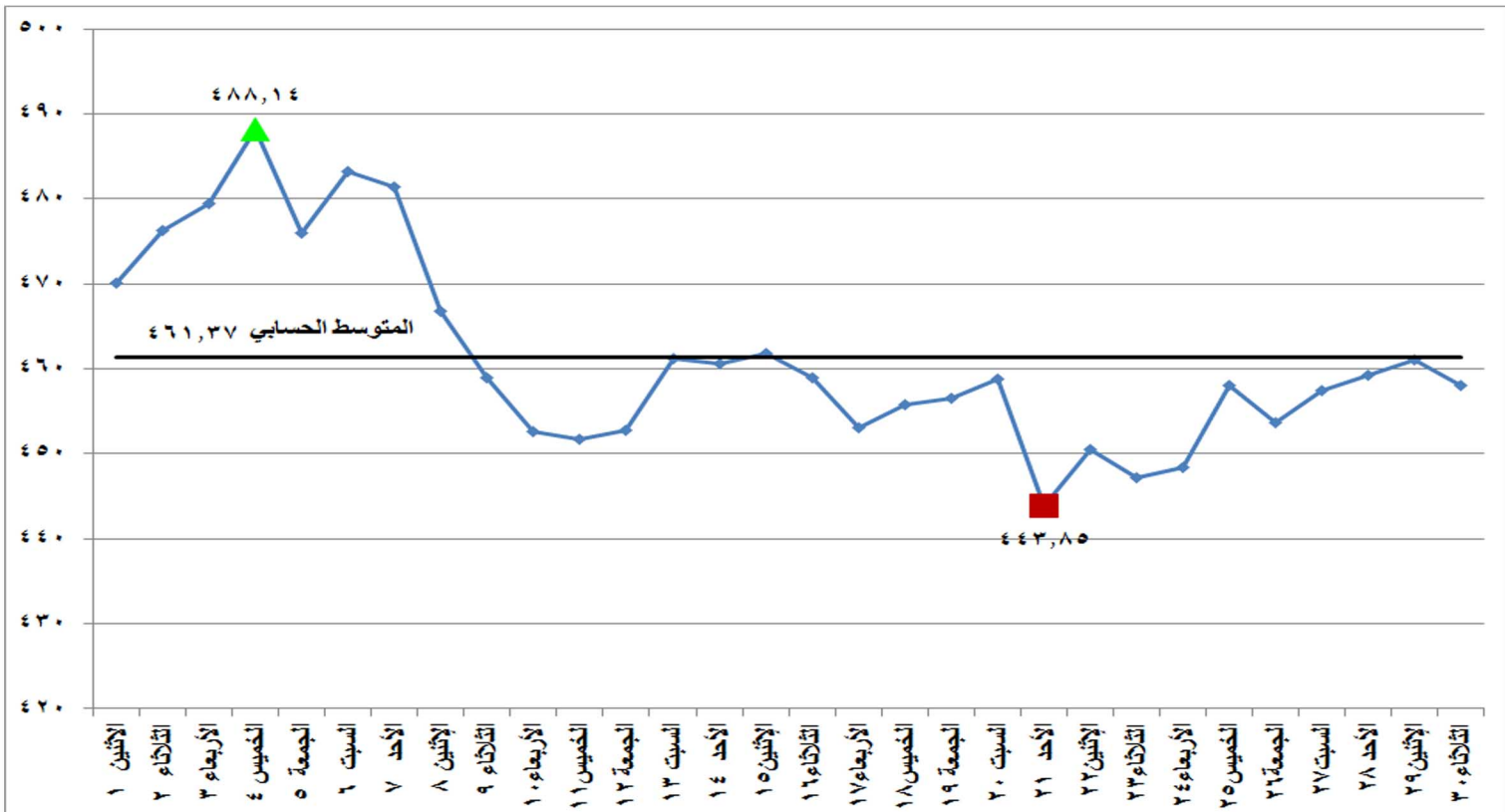


شكل (١٢) إجمالي معامل الحمل لوحدات الانتاج خلال شهر ابريل ٢٠١٩

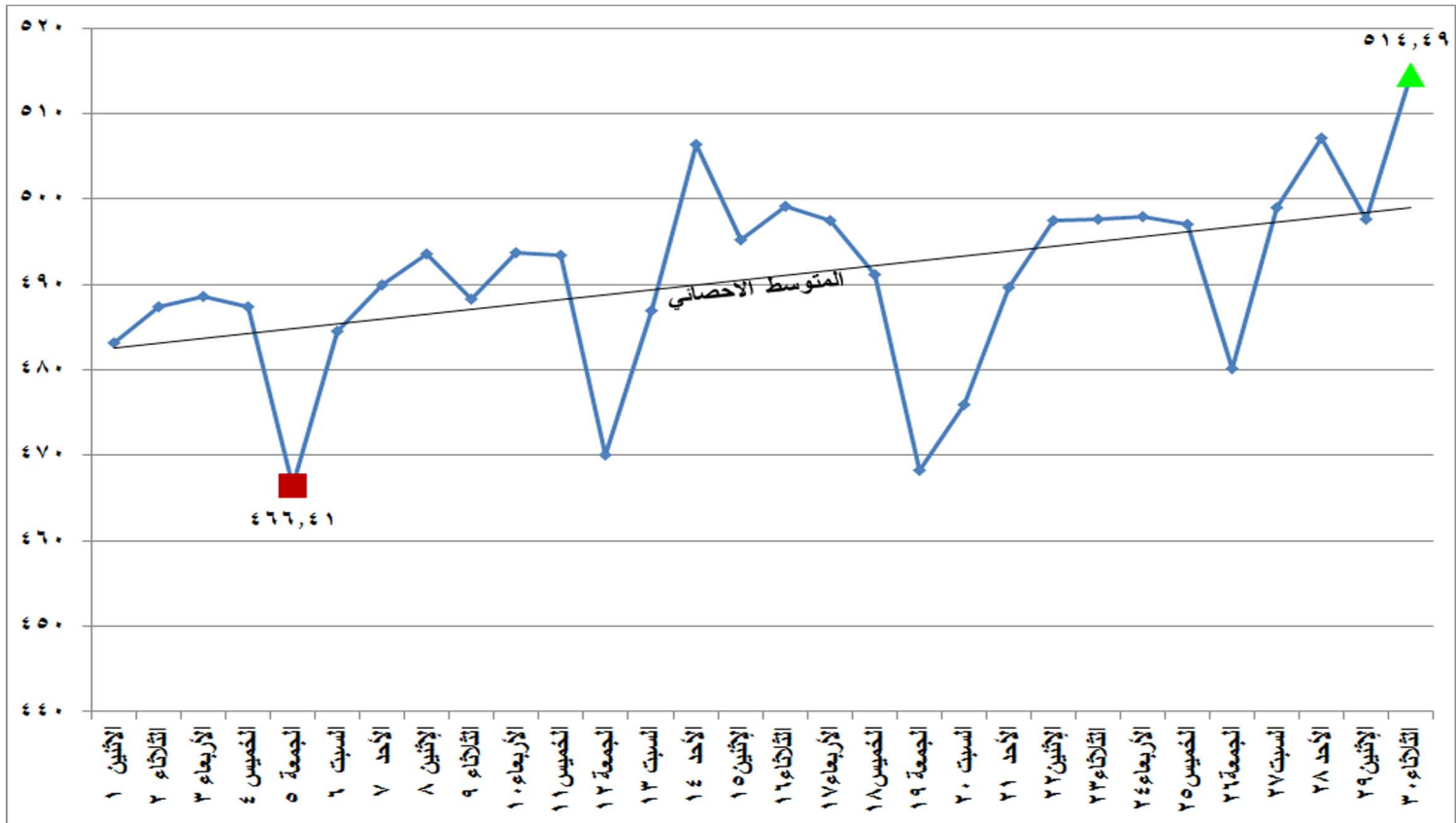


شكل (١٣) متوسط نسب مشاركة مصادر الطاقة الاولية في انتاج الكهرباء خلال شهر ابريل ٢٠١٩

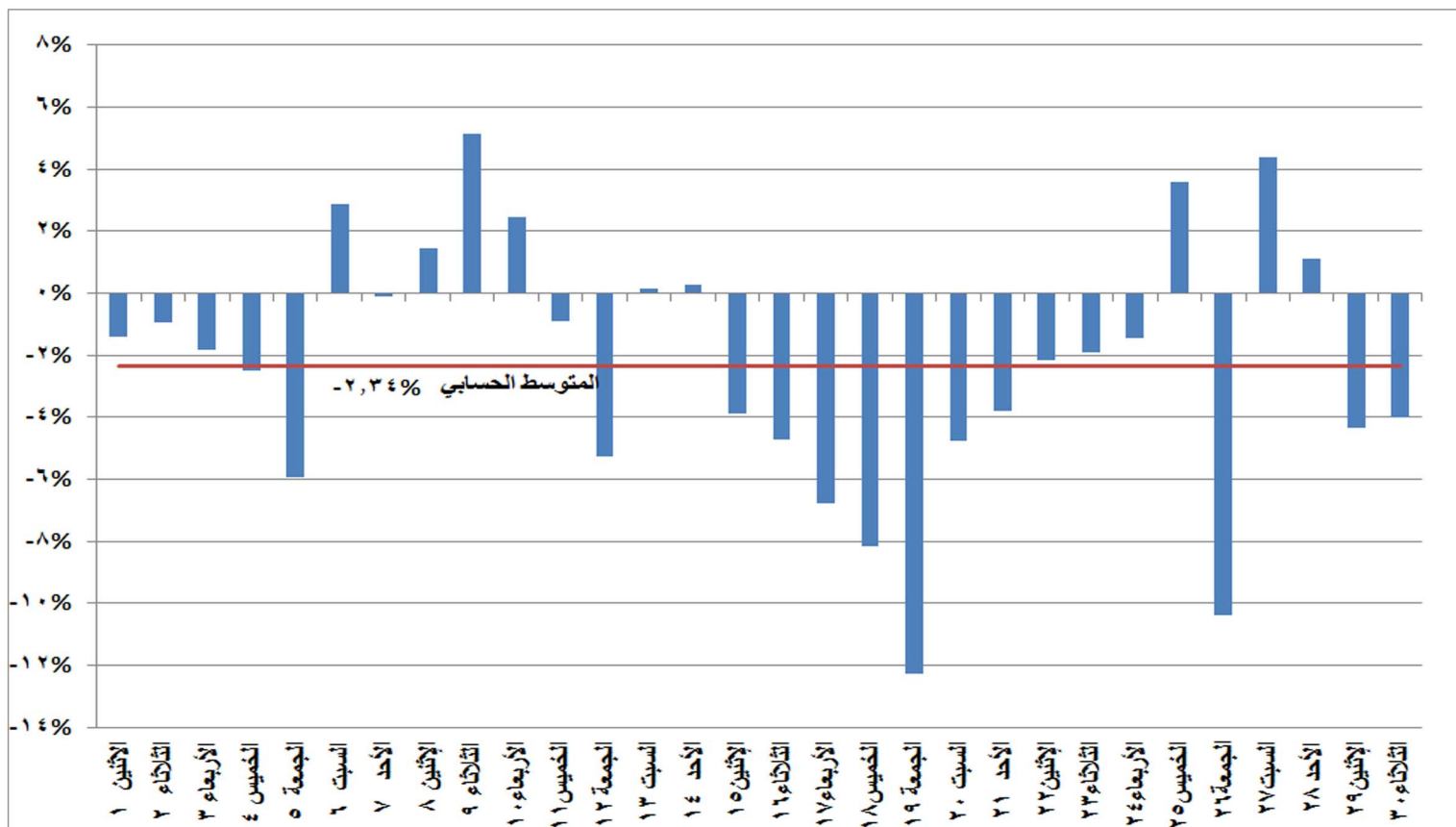
جرام/ك.و.س



شكل(١٤) معامل انبعاثات غاز ثاني اكسيد الكربون المكافئ على مدى شهر ابريل ٢٠١٩

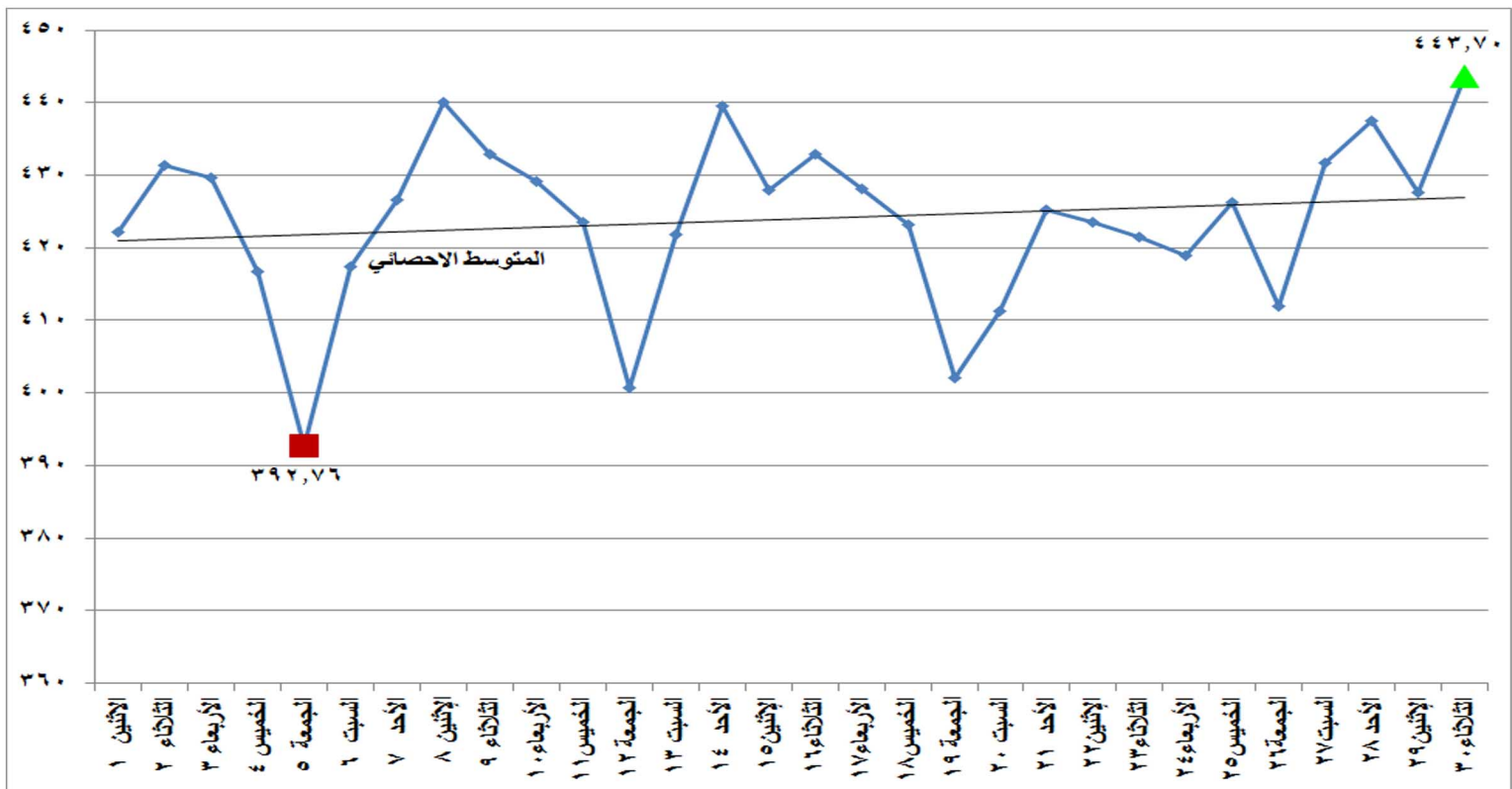


شكل (١٥) أجمالي الطاقة الكهربائية المنتجة من كل المصادر الأولية
خلال شهر ابريل ٢٠١٩

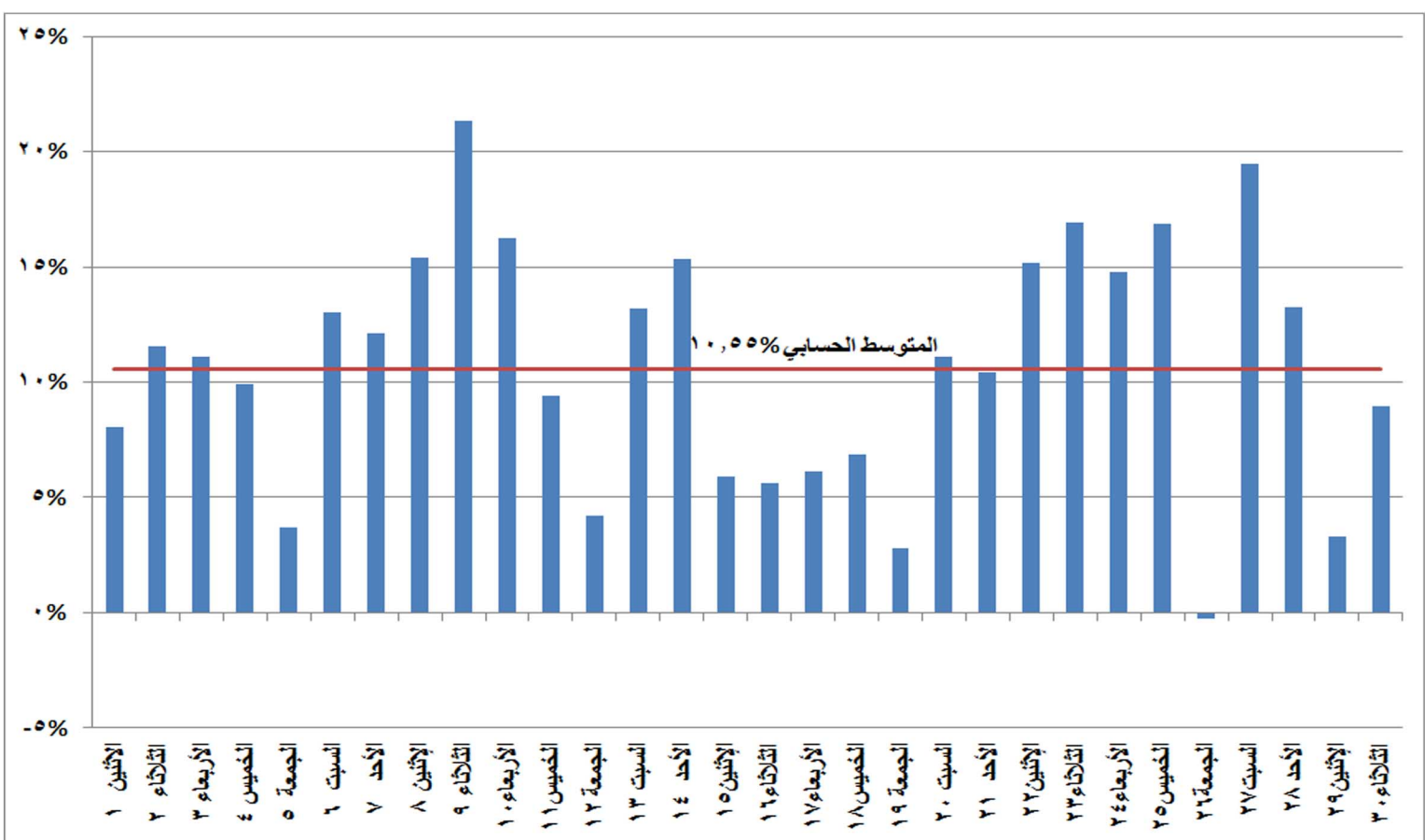


شكل (١٦) نسب التغير في الطاقة الكهربائية المنتجة
خلال شهر ابريل ٢٠١٩ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق

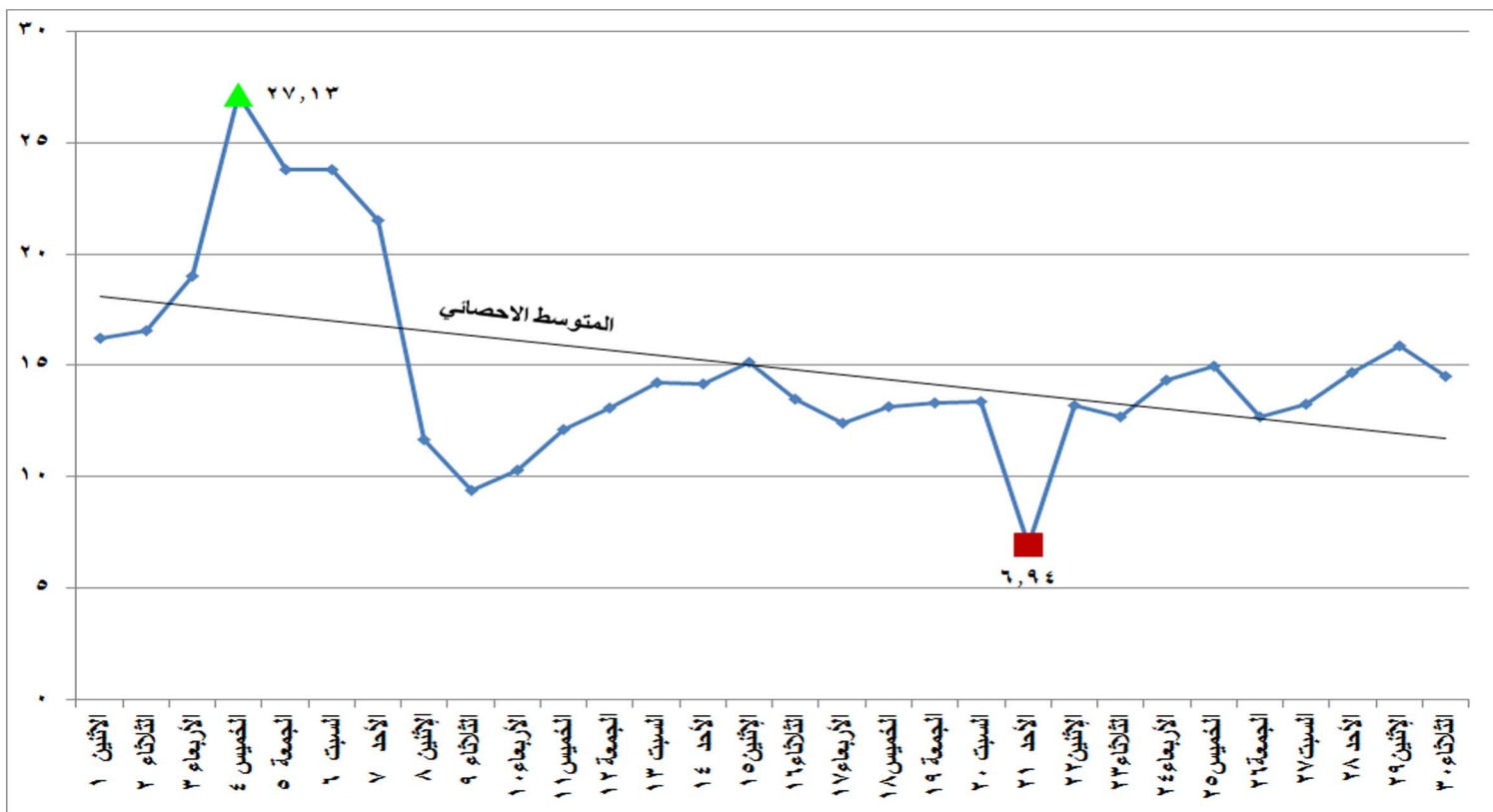
س.و.ج



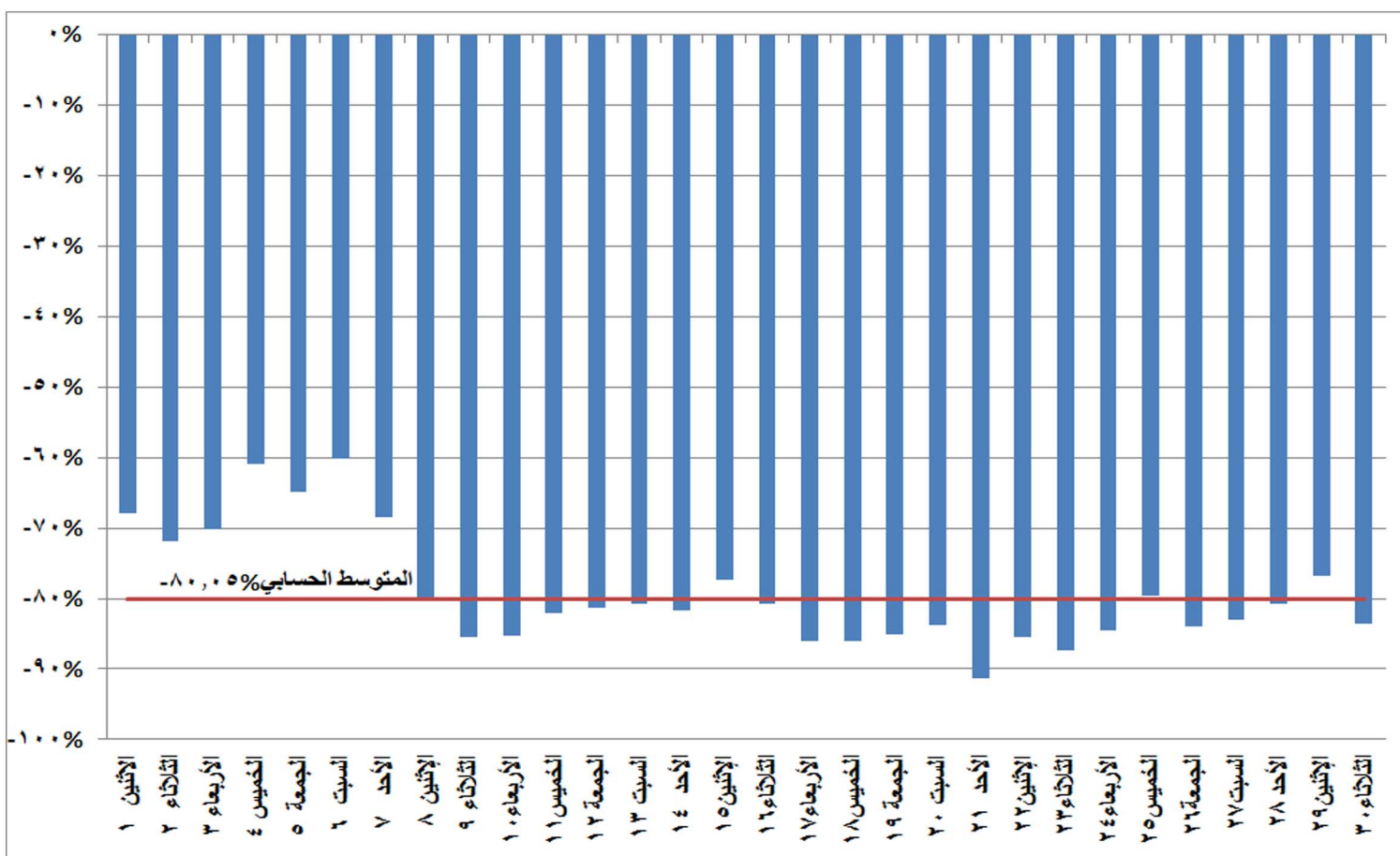
شكل (١٧) الطاقة الكهربائية المنتجة من الغاز الطبيعي
خلال شهر ابريل ٢٠١٩



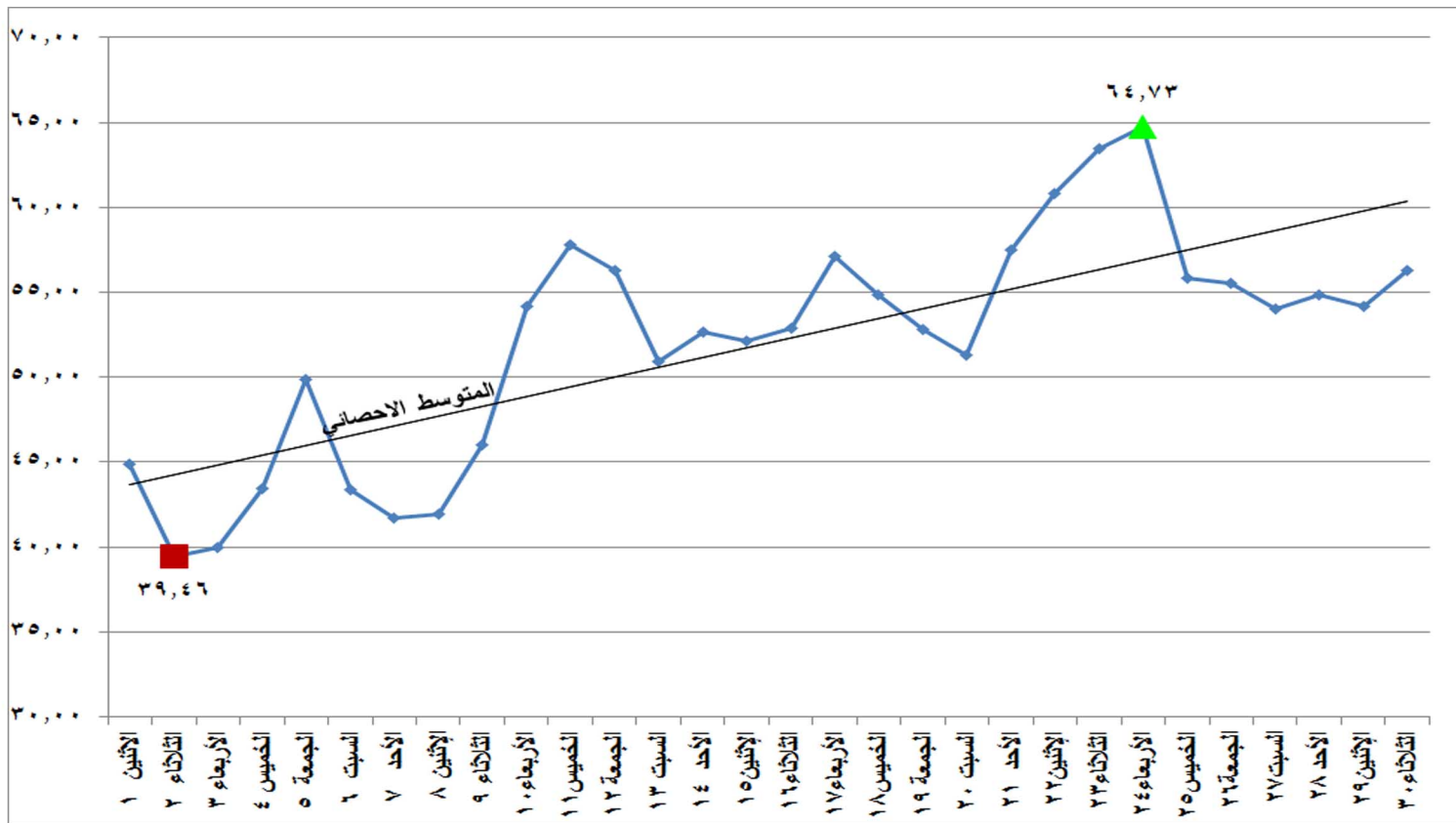
شكل (١٨) نسب التغير في استخدام الغاز الطبيعي في إنتاج الطاقة الكهربائية
خلال شهر ابريل ٢٠١٩ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق



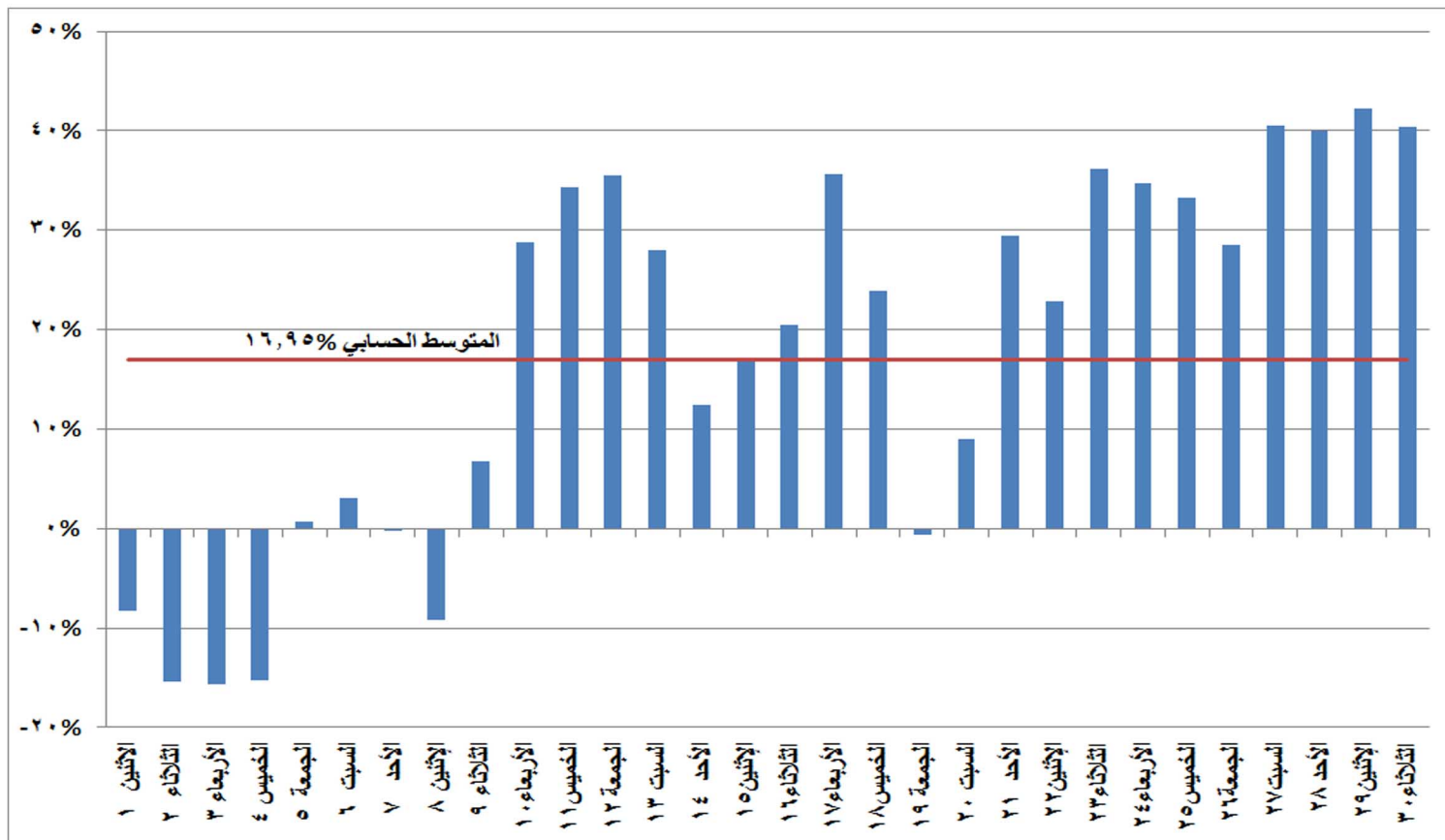
شكل (١٩) الطاقة الكهربائية المنتجة من المازوت خلال شهر ابريل ٢٠١٩



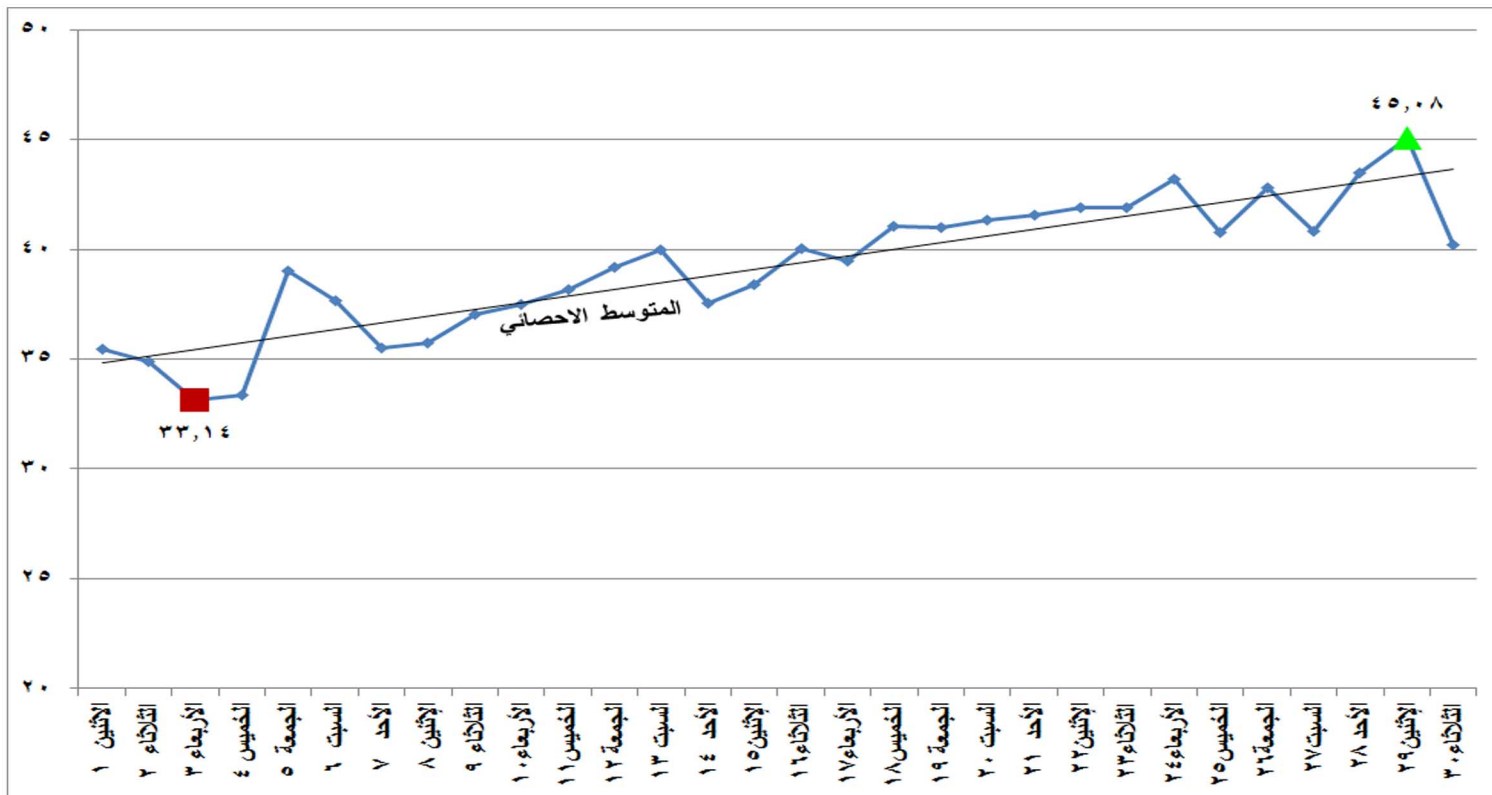
شكل (٢٠) نسب التغير في استخدام المازوت في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر ابريل ٢٠١٩ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق



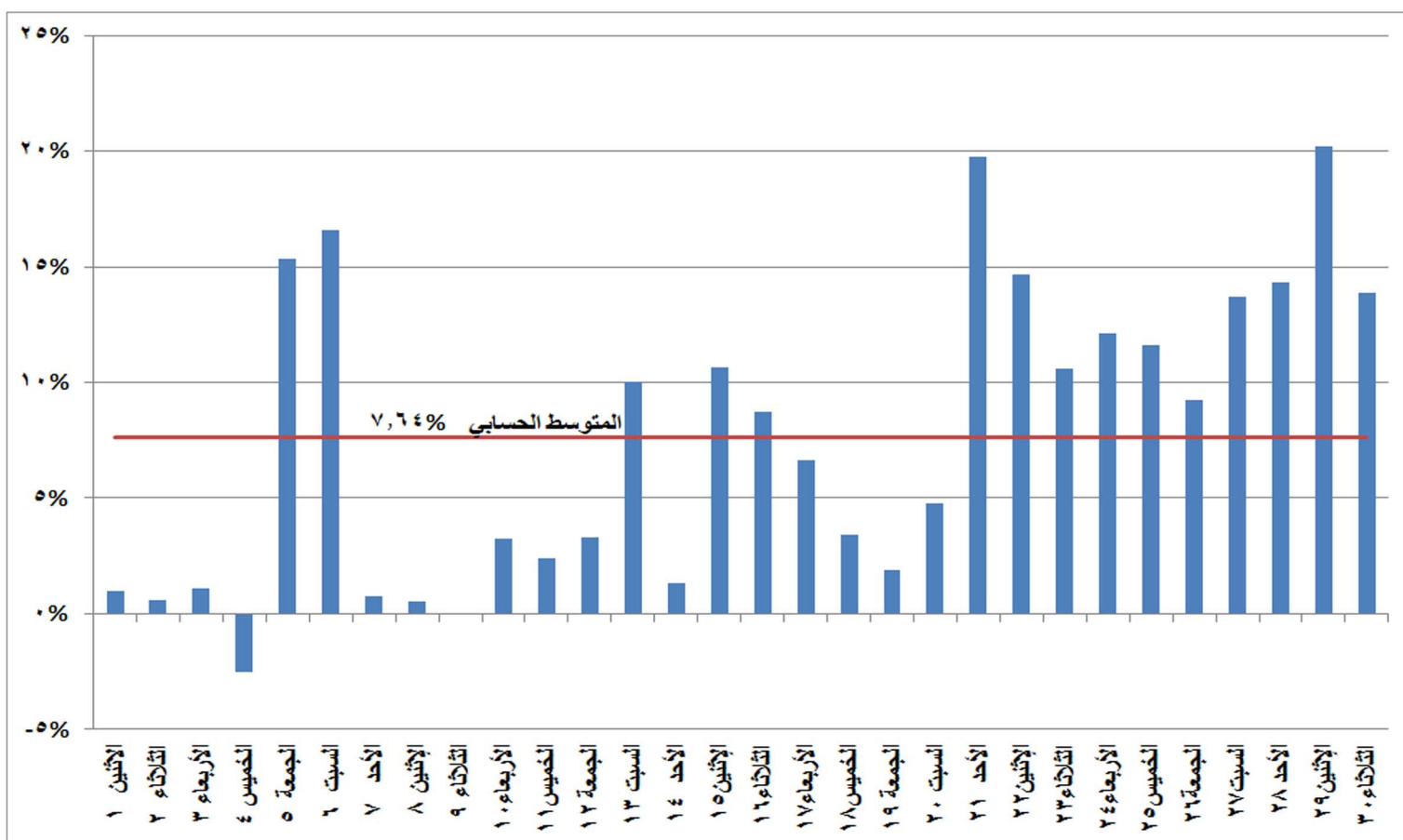
شكل (٢١) الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر غير الحرارية خلال شهر ابريل ٢٠١٩



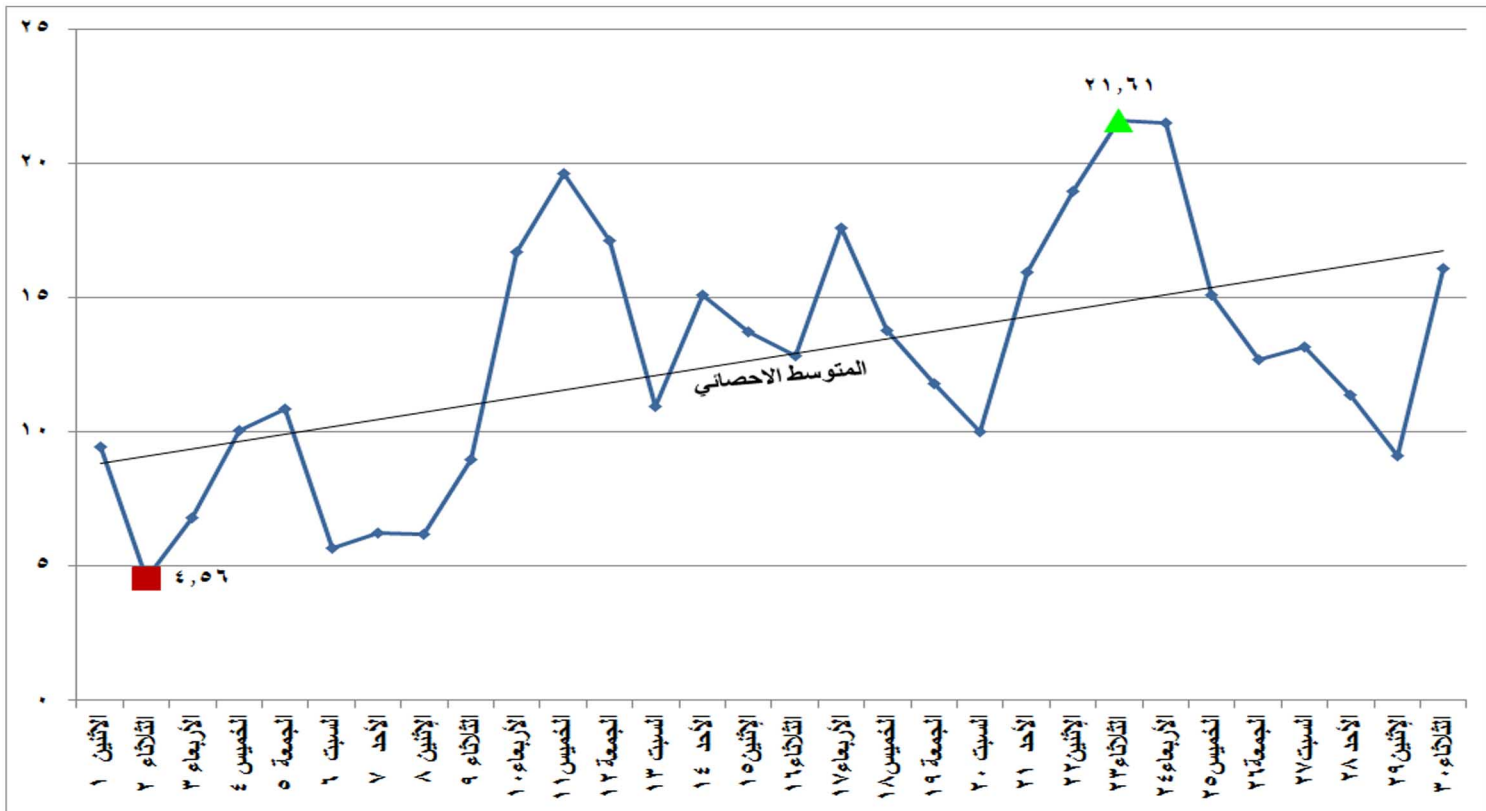
شكل (٢٢) نسب التغير في استخدام المصادر غير الحرارية في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر ابريل ٢٠١٩ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق



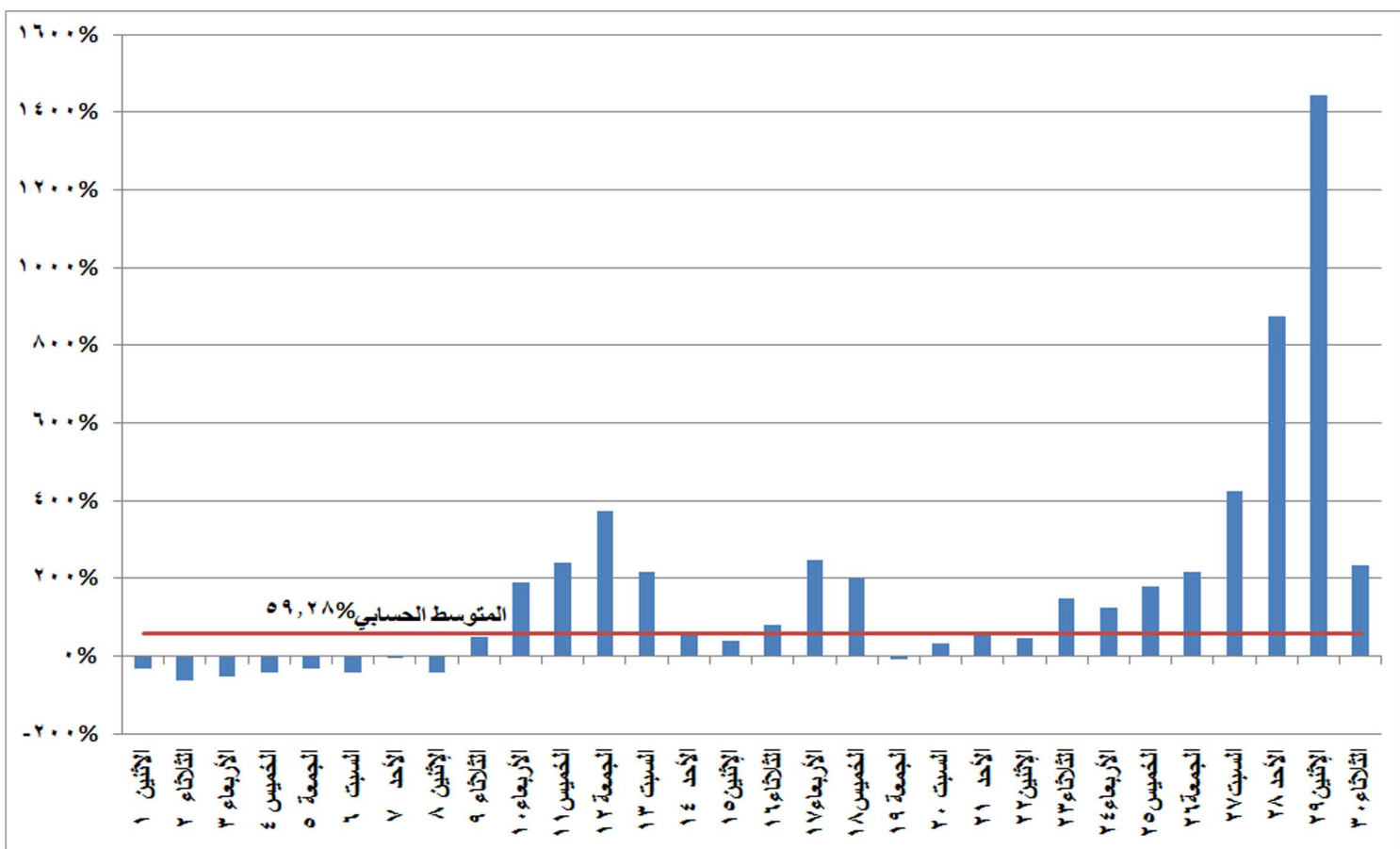
شكل(٢٣) الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر المائية خلال شهر ابريل ٢٠١٩



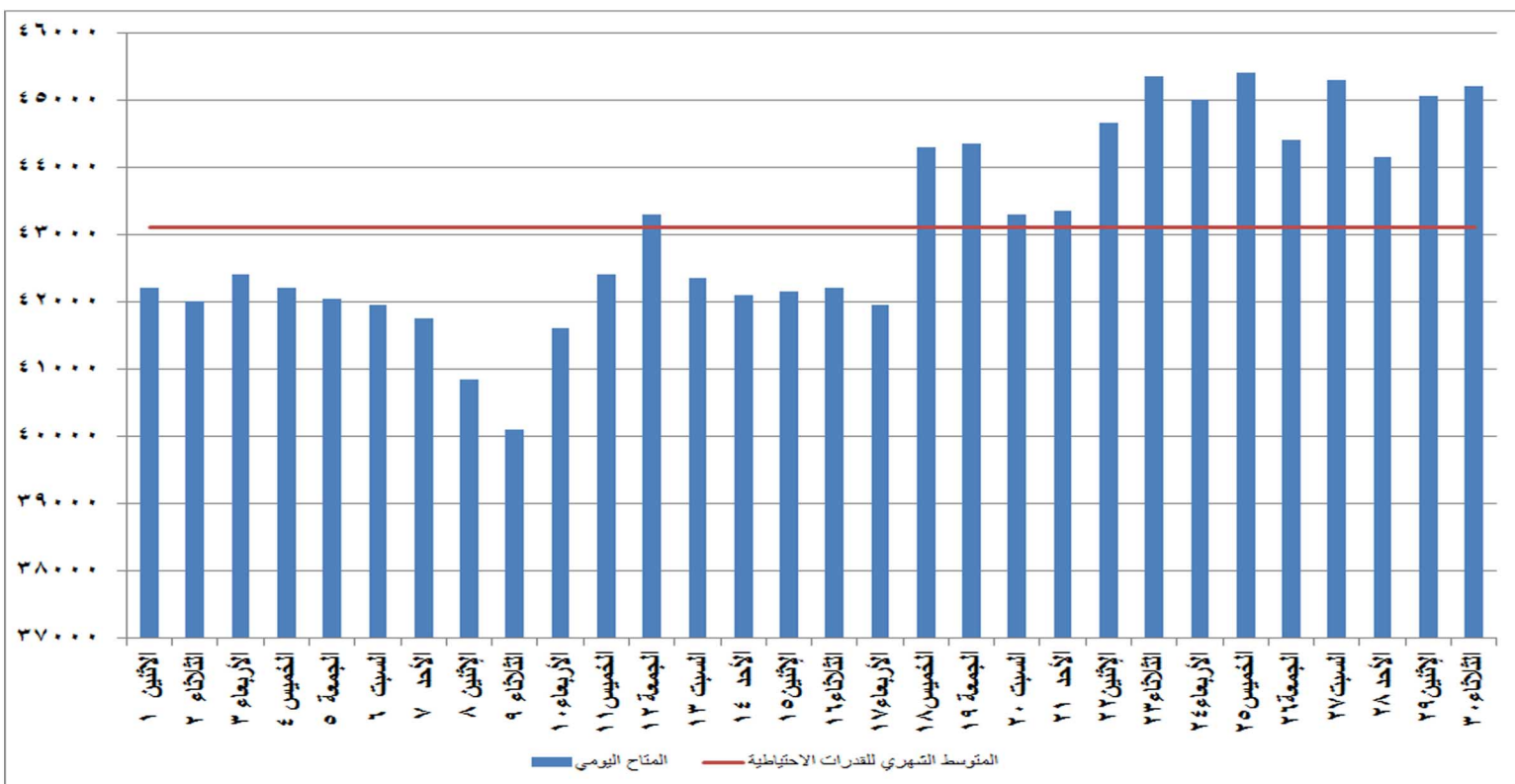
شكل (٢٤) نسب التغير في استخدام المصادر المائية في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر ابريل ٢٠١٩ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق



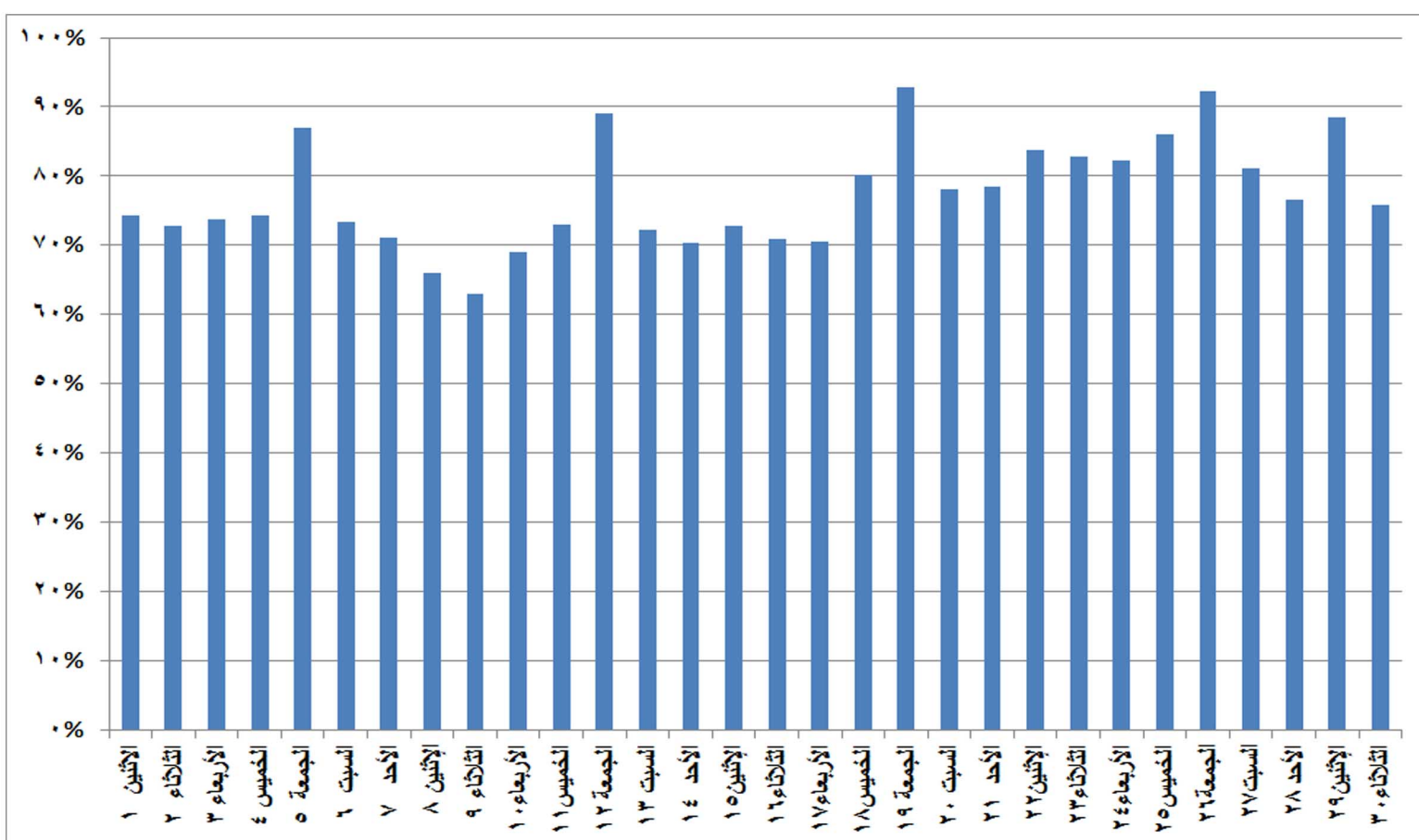
شكل (٢٥) الطاقة الكهربائية المنتجة من الرياح والشمس خلال شهر ابريل ٢٠١٩



شكل (٢٦) نسب التغير في استخدام الرياح والشمس في أنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر ابريل ٢٠١٩ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق



شكل (٢٧) القدرات المتوفرة يوميا والمتوسط الشهري للقدرة الاحتياطية خلال شهر ابريل ٢٠١٩



شكل (٢٨) نسب الفائض لحمل الاقصى المسجل يوميا خلال شهر ابريل ٢٠١٩