

جمهسورية مصسر العربيسة الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

النشرة الشهرية للرقـــم القيـاسـى للصناعات التحويلية والإستخراجية مارس ٢٠١٥

Monthly Bulletin for Index of manufacturing and extractive March 2015



إصدار يونيو ٢٠١٥ Issued on June 2015 مرجع رقم 55 _ Reference No. 2015 _ 22216



الجهازالمركزى للتعبئة العامة والاحصاء مدينة نصر-شصلاحسالم-القاهرة-مصر تليفون: 2402402(202+) - صندوق بريد: 2086 - فاكس: 24024099 (202+) الوقع الإلكترونى : www.capmas.gov.eg البريد الإلكترونى : pres_capmas@capmas.gov.eg

> طبع بمطبعة الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء



الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء

الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء

مرجع رقم ٥٥ _ ٢٢٢١٦ _ ٢٠١٥

إصدار أغسطس ٢٠١٥

تقدي<u>م</u>

يعد الرقم القياسي للصناعات التحويلية والاستخراجية مؤشر قصير المدى يعبر عن التطورات التي تمت على قيم الانتاج الصناعي خلال فترة زمنية معينة ويوضح عدة حقائق في أرقام بسيطة والغرض منه التحليل الاقتصادي والتنبؤ باتجاهات المستقبل والمساعدة على اتخاذ القرارات .

ويستخدم الرقم القياسي للصناعات التحويلية والاستخراجية في المدى القصير من قبل رجال الأعمال باعتباره مؤشر هام في قراراتهم اليومية ويستخدم من قبل الحكومة في رصد وتتبع الأداء الاقتصادى، والسلسله الزمنية للرقم القياسي لها أهمية بالغة في تحليل سلوك النظام الاقتصادى واختيار السياسات الاقتصادية الأفضل .

لذا قام الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء CAPMAS بإعداد نشرة " الرقم القياسي للصناعات التحويلية والاستخراجية " وذلك طبقاً لتصنيف النشاط الاقتصادي ISIC Rev.4 ، و تم اصدار هذه النشرة لأول مرة عن شهر يناير ٢٠١٤ باتخاذ سنة أساس ٢٠٠٧/٢٠٠٦ للباحثين والمهتمين بمذا المجال، آملين أن تحقق الأهداف المرجوة منها .

والله ولى التوفيق ،،،

لواء / ابو بكر الجندى رئيس الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء

تابع الفهرس Index (con.)

رقم الصفحة Page No.	المحتويات
12	جدول(٥) • معدل التغير في الرقم القياسي للصناعات التحويلية والاستخراجية طبقا للنشاط الاقتصادي خلال شهري مارس ٢٠١٤ - مارس ٢٠١٥.
13	جدول(٦) • معدل التغير في قيمة الإنتاج الصناعي للصناعات التحويلية والاستخراجية طبقا للنشاط الإقتصادى خلال شهري فبراير ٢٠١٥ – مارس ٢٠١٥
14	جدول(٧ <u>)</u> • معدل التغير في قيمة الإنتاج الصناعي للصناعات التحويلية والاستخراجية طبقا للنشاط الإقتصادى خلال شهري مارس ٢٠١٤ – مارس ٢٠١٥
15 16	سلسلة زمنية للرقم القياسي الشهري للصناعات التحويلية والاستخراجية عن عامي ٢٠١٣ و ٢٠١٤
	فهرس الرسوم البيانية
5	الرسم البياني(1) الرقم القياسي الشهري للصناعات التحويلية والاستخراجية من مارس ٢٠١٤ –مارس ٢٠١٥ الرسم البياني(٢) الرقم القياسي الشهري للصناعات التحويلية والاستخراجية من عام ٢٠١٣ إلي عام ٢٠١٤
	الصنحة Page No. 12 13 13 14 14 15 16

Index

CONTENTS	رقم الصفحة Page No.	المحتويات
Indicators Statistical methodology	1 4	مؤشرات منهجية الاحصائية
 <u>Bulletin Tables :</u> <u>Table(1)</u> Monthly production index for manufacturing and extractive according to economic activity (without crude oil and petroleum Mar. 2015 	8	جداول النشرة: جدول(1) الرقم القياسي الشهري للصناعات التحويلية والاستخراجية طبقا للنشاط الاقتصادي (بدون الزيت الخام والمنتجات البترولية) (مارس ٢٠١٥)
 <u>Table(2)</u> Monthly production index for manufacturing and extractive according to economic activity (without oil and petroleum) Feb. 2015 	9	جدول(٢) • الرقم القياسي الشهري للصناعات التحويلية والاستخراجية طبقا للنشاط الاقتصادي (بدون الزيت الخام والمنتجات البترولية) (فبراير ٢٠١٥)
 <u>Table(3)</u> Monthly production index for manufacturing and extractive according to economic activity (without oil and petroleum) Mar.2014 	10	جدول(٣) - الرقم القياسي الشهري للصناعات التحويلية والاستخراجية طبقا للنشاط الاقتصادي (بدون الزيت الخام والمنتجات البترولية) (مارس٢٠١٤)
 <u>Table(4)</u> Change rate in manufacturing & extractive industries index, according to economic activity during Feb 2015 - Mar 2015. 	11	جدول(٤) عمدل التغير في الرقم القياسي للصناعات التحويلية والاستخراجية طبقا للنشاط الاقتصادي خلال شهري فبراير ٢٠١٥ - مارس٢٠١٥ .



المؤشرات الرئيسية Main indicators

General Index of Manufacturing and extractive reached to 125.63 For Mar.2015 (2006/2007=100)

بليغ السرقم القياسس العسام للصيناعات التحويليسة والاستخراجية ٢٠١٥,٦٣ خلال شهر مارس ٢٠١٥ بأساس (1...= ٢... ٧/٢...٦)

Indicators	نشاط المنتجات الغذائية	الرقم العام	المؤشــــرات
	Manufacture of food products	General Index	• •
Index number Mar.2015	105,10	170,78	الرقم القياسي العام عن شهر مارس ٢٠١٥
Change (%) Feb .2015	7.18,1	10,2	نسبة التغيرعن شهر فبراير ٢٠١٥
Change (%) Mar.2014	<u>/</u> 1, 9 _	۲ .۲ ,۵_	نسبة التغيرعن شهر مارس ٢٠١٤

الرقم القياسي للصناعات التحويلية والاستخراجية **Manufacturing & Extractive index**



الرقم القياسي للصناعات التحويلية والاستخراجية 🔳 المنتجات الغذائية 🎫



The monthly index of manufacturing and extractive industries March 2015

The monthly index of manufacturing and extractive industries March 2015 increased by 15.4%, compared to the previous month February 2015, such increase is due to the low indices and values of production for major activities.

The following figure shows the evolution of the monthly index of manufacturing and extractive industries from March 2014 to March 2015.

مؤشرات الرقم القياسي الشهري للصناعات التحويلية والاستخراجية عن شهر مارس ٢٠١٥

ارتفع الرقم القياسي الشهري للصناعات التحويلية والاستخراجية خلال شهر مارس ٢٠١٥ بمعدل ١٥,٤٪، وذلك مقارنة بالشهر السابق فبراير٢٠١٥. ويرجع هذا إلى ارتفاع الأرقام القياسية وقيم الإنتاج للأنشطة الرئيسية.

ويوضح الشـكل التـالي تطـور الـرقم القياسـي الشـهري للـصنـاعـات التحـويـليـة والاستخـراجية خلال الفتـرة مــن مارس ٢٠١٤ إلـى مارس ٢٠١٥.

الرقم القياسي الشهري في الفترة من مارس ٢٠١٤ إلي مارس ٢٠١٥ The monthly index of manufacturing and extractive from Mar.2014 - Mar. 2015



From the figure, note that the monthly index ups and downs during the period(Mar 2014- Mar 2015) achieve the lowest level during July 2014 because of the holy month of Ramadan and the holiday of Eid al-Fitr (working one shift). It rose during March 2014 to reach (128.9) then registered a slight rise gradually from August 2014 till the end of 2014, because of increased demand for products (such as air conditioning, chemical fertilizers, drinks and juices) and the stability of power supply to factories of cement, brick and glass.

نلاحظ من الشكل أن الرقم القياسي الشهري تفاوت صعوداً وهبوطاً خلال الفترة (مارس ٢٠١٤ – مارس ٢٠١٥) ليحقق أدني مستوي له خلال شهريوليو ٢٠١٤ بسبب حلول شهر رمضان وأجازة عيد الفطر المبارك (العمل وردية واحدة) وقد ارتفع خلال شهر مارس ٢٠١٤ ليصل (١٢٨,٩) ، كما سجل ارتفاع طفيف تدريجي من اغسطس ٢٠١٤ وحتي نهاية عام ٢٠١٤ فيما عدا شهر اكتوبر بسبب زيادة الطلب علي المنتجات مثل (التكييف والمنتجات الكيماوية والأسمدة والمشروبات والعصائر) وثبات امدادات الطاقة لمصانع الأسمنت والطوب والزجاج.



Below we will show the changes in indices for the major manufacturing and extractive industrial activities during March 2015 compared to the previous month, February 2015 :-

1 - Activity 18 (Printing and reproduction of recorded media):-

Total index for manufacture of Printing and reproduction of recorded media reached 213.39 during March 2015 compared to 130.45 during February 2015, an increase of 63.6% due to Increasing demand for products and increasing supply orders.

2 - Activity 23 (Manufacture of other nonmetallic mineral products):-

Total index for manufacture of other non-metallic mineral products reached 98.25 during March 2015 compared to 61.74 during February 2015, an increase of 59.2 % due to The stability of energy supply and increasing demand for products maintenance.

3 - Activity 20

(Manufacture of chemicals and chemical products):-

Total index for Manufacture of chemicals and chemical products reached 120.51 during March 2015 compared to 86.25 in February 2015, an increase of 39.7% due to Increasing demand for personal care products



March 2015

وفيما يلي نعــــرض التغيــرات فـي الأرقـام القياسيـة لأهـــــم أنشطــــة الصناعـــات التحويايــــة والاستخراجيـــة خـــلال شـهر مـارس ٢٠١٥ مقارنـة بالشهر السابق فبراير ٢٠١٥ :

١ـ نشاط ١٨ (الطباعة و استنساخ وسائط الأعلام المسجلة):

بليغ الرقيم القياسي لصناعية الطباعة و استنساخ وسائط الأعلام المسجلة ٢١٣,٣٩ خلال شهر مارس ٢٠١٥ مقابيل ١٣٠,٤٥ خلال شهر فبراير٢٠١٥ بنسبة ارتضاع قدرها ٦٣,٦ ٪ بسبب زيادة الطلب على المنتجات وزيادة اوامر التوريد.

۲_ نشاط ۲۳

(صناعة منتجات المعادن اللافلزية):

بلغ الرقم القياسي لصناعة منتجات المعادن اللافلزية (طـوب وزجـاج) ٩٨,٢٥ خـلال شهر مارس ٢٠١٥ مقابل ٦١,٧٤ خلال شهر فبراير ٢٠١٥ بنسبة ارتفاع قدرها ٢٩٩.٢٪ بسبب استقرار امدادات الطاقه وزيادة الطلب على المنتجات.

۳_ نشاط ۲۰

(صناعة المواد و المنتجات الكيماوية):

بلغ الرقم القياسي لصناعة المواد والمنتجات الكيماوية ١٢٠,٥١ خلال شهرمارس ٢٠١٥ مقابل ٨٦,٢٥ خلال شهر فبراير ٢٠١٥ بنسبة ارتفاع قدرها ٢٩,٧٪ بسبب زيادة الطلب علي منتجات العناية الشخصية.



february 2015

production index

0



Statistical methodology

I. Objective of the Bulletin:

1. It is considered one of the indicators that explains the macroeconomic status and its trends

2. This indicators is considered an early warning of the economic crisis

3.It estimate the volume of manufacturing and is considered one of the elements of the total production report that consists of nine elements upon which built the production indicators estimates and value added in quarterly national accounts.

II. The reference year:

Using 2006/2007 as the basis for a series of index numbers of industrial production value of extractive and manufacturing industries.

III. Weighting System:

It was based on the value of production in manufacturing and extractive industries in account of the relative importance of each division (industry weight) as follows:

The relative importance of the section (industry weight) =

section production value Total production value of manufacturing industries

IV. Data collection methodology:

The representation of all production regions in republic level was taken into account without being restricted by a particular geographic range in the structure of production value index of manufacturing and extractive. As the production value, data is collected according to ISIC.4 activities:

1. Public sector enterprises/public business include (65) company.

2. Private sector establishments include (544) company.

أولا-الهدف من النشرة:

١-أحد المؤشرات التي توضح حالة الاقتصاد الكلي واتجاهاته
 ٢-تعتبر هذه المؤشرات إنذار مبكر للأزمات الاقتصادية
 ٣-تقدير حجم إنتاج الصناعات التحويلية وأحد عناصر تقرير
 ٣لإنتاج الكلي والمكون من تسعة عناصر والذي يبني عليه
 تقدير مؤشرات الإنتاج والقيمة المضافة بالحسابات القومية
 الربع سنوية.

ثانيا-سنة الأساس: تم الاعتماد على سنة ٢٠٠٧/٢٠٠٦ كأساس لسلسلة الأرقام القياسية لقيمة الإنتاج الصناعي للصناعات التحويلية والاستخراجية.

ثالثا–الأوزان المستخدمة في الترجيح:

تم الاعتماد على قيمة الإنتاج في الصناعات التحويلية والاستخراجية في حساب الأهمية النسبية لكل نشاط (وزن الصناعة) كما يلي:

الأهمية النسبية للنشاط (وزن الصناعة) =

قيمة الانتاج للنشاط مجموع قيمة الانتاج في الصناعات التحويلية

رابعا-أسلوب جمع البيان:

2-شركات القطاع الخاص تشمل (٤٤٥) شركة.

V. classification:

It was based upon the manual of the international standard industrial classification of economic activities (ISIC4).

VI. The mathematical formula used:

1. The monthly value of production for the month in which the data are collected (obtained through the monthly data collection)

2. The value of production for the same month reference year (already compiled in the reference year)

3. The monthly index of producer prices for the required combination month.

4. Weights for each activity by calculating the proportion of value-added activity to gross value added for 1998/1999 public sector/public business, private sector 1998.

The index of activity = current month production /price/production same month in the base year $\times 100$

Total manufacturing Index = \sum (index of activity × weight for each activity)/ \sum weight

$$MMI = \frac{\sum \frac{Vi}{Vo} * Wi}{\sum Wi} \times 100$$

MMI = monthly manufacturing index

Wi = weight proportional for each activity

Vi = Monthly values of output in constant prices for each activity

Vo =The same month production value of the reference year

VII. Publication Periodicity:

Monthly bulletin, issued within six weeks of the end of the reference month, based on international recommendations by The International Monetary Fund (SDDS), according to a pre-set schedule for the year.

VIII. Data availability:

Hard copy-C.D- web site

خامسا-التصنيف:

الرقم القياسي العام = مج (الرقم القياسي للنشاط * الوزن لكل نشاط) / مج الوزن

$$MMI = \frac{\sum_{vo}^{Vi} *Wi}{\sum Wi} \times 100$$



جدول رقم (1): الرقم القياسي الشهـري للصناعات التحويلية والاستخراجية طبقا للنشاط الاقتصادي

(بدون الزيت الخام والمنتجات البترولية) (مارس 2015) Table (1): Monthly production index for manufacturing according to economic activity (without oil and petroleom) March 2015

Base Year: 2006/2007 = 100

سنة الاساس: 2007/2006 = 100

		الرقم		نسبة الرقم القياسي لأسعار المنتجين	إنتساج	قيمـــة		
ISIC4	Activity	القياسي	الوزن (WEIGHT)	مارس.Mar	مارس.Mar	مارس.Mar	النشاط	ISIC4
		للنشاط	()	2015	2006/2007	2015		
8	Other mining and quarrying	85.720	0.547	3.144	17125	46155	التعدين و استغلال المحاجر الأخرى	8
10	Manufacture of food products	154.100	13.502	1.754	1433370	3875142	صناعة المنتجات الغذائية	[,] 10
11	Manufacture of beverages	118.880	2.475	1.360	142979	231158	صناعة المشروبات	, 11
12	Manufacture of tobacco products	156.050	2.739	2.489	726789	2822334	صناعة منتجات التبغ	, 12
13	Manufacture of textiles	94.500	5.433	1.533	356266	516232	صناعة المنسوجات	, 13
14	Manufacture of wearing apparel	144.700	3.237	1.396	135356	273465	صناعة الملابس الجاهزة	,14
15	Manufacture of leather & related products	44.870	0.158	1.113	4329	2162	صناعة الجلد و منتجاته	, 15
16	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture;	86.430	0.216	2.260	2490	4863	صناعة الخشب و منتجاته و الفلين (عدا) الاثاث	16
17	Manufacture of paper and paper products	130.340	2.148	1.287	180185	302291	صناعة الورق و منتجاتة	,17
18	Printing and reproduction of recorded media	213.390	1.013	1.278	32241	87910	الطباعة و استنساخ وسائط الأعلام با	10
19	Manufacture of coke and refined petroleum products	25.140	0.316	2.349	138221	81612	المسحلة صناعة فحم الكوك و المنتجات النفطية	
20	Manufacture of chemicals and chemical products	120.510	11.404	2.047	587706	1449922	صناعة المواد و المنتجات الكيماوية	, 20
21	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations	134.740	5.319	1.211	677164	1104913	صناعة المستحضرات الصيدلانية والكيميائية و الدوائية	21
22	Manufacture of rubber & plastics products	119.150	1.981	1.388	84700	140114	صناعة منتجات المطاط و اللدائن	, 22
23	Manufacture of other non-metallic mineral products	98.250	13.263	1.757	513329	886057	صناعة منتجات المعادن اللافلزية (طوب) وزجاج	23
24	Manufacture of basic metals	80.190	21.260	1.639	1428341	1877571	صناعة الفلزات القاعدية	, 24
25	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment	103.160	2.438	2.139	66497	146741	صناعة منتجات المعادن المشكلة – عدا الماكينات و المعدات	25
26	Manufacture of computer, electronic and optical products	85.940	1.034	0.696	110670	66165	صناعة الحاسبات و المنتجات الألكترونية والبصرية و الأجهزة الطبية	
27	Manufacture of electrical equipment	106.290	5.441	1.441	210006	321580	صناعة الأجهزة الكهربائية	27
28	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.	167.940	2.028	1.287	135852	293598	صناعة الالات و المعدات الغير مصنفة في موضع اخر	28
29	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	502.550	2.890	1.288	104157	674337	صناعة المركبات ذات المحركات	29
30	Manufacture of other transport equipment	148.780	0.555	1.009	13671	20521	صناعة معدات النقل الأخرى	30
31	Manufacture of furniture	117.240	0.380	1.125	47994	63299	صناعة الأثاث	31
32	Other manufacturing	125.920	0.003	2.092	16450	43339	صناعات تحويلية أخرى	32
Total 1	nanufacturing index(without petroleum)	125.630					باسي العام (بدون البترول)	الرقم القي



سلسلة زمنية للرقم القياسي الشهري للصناعات التحويلية والاستخراجية من عام ٢٠١٣ حتي ٢٠١٤ Time series of the monthly index for manufacturing and extractive from 2013 to 2014

The following figure shows the evolution of the monthly index of manufacturing and extractive industries from January 2013 to December 2014

During 2013 and 2014, the monthly index of manufacturing and extractive passed many developments that have been connected with seasonal changes of some activities in additional to economic and political conditions that occurred during that period. ويوضح الشكل التالي تطور الرقم القياسي الشهري للصناعات التحويلية والاستخراجية خـلال الفتـرة مـن ينـاير ٢٠١٣ إلـي ديسمبر ٢٠١٤

مر الرقم القياسي الشهري للصناعات التحويلية والاستخراجية خلال عامي ٢٠١٣ ، ٢٠١٤ بالعديد من التطورات التي ارتبطت بالتغيرات الموسمية لبعض الأنشطة والظروف الاقتصادية والسياسية التي حدثت خلال تلك الفترة.

متوسط سنو <i>ي</i> Annual average	دیسمبر Dec	نوفمبر Nov	اکتوبر Oct	سېتمبر Sep	اغسطس Aug		يونيو Jun	مايو May	أبريل Apr	مارس MAR	فبراير Feb	ینایر Jan	الشهور Mon
124.33	131.2	128.9	125.5	130.6	107.3	111.2	127.0	128.1	124.1	139.6	120.3	118.2	2013
130.05	134.8	133.7	124.5	128.1	122.5	119.3	139.1	131.9	124.6	144.6	130.2	127.3	2014



Overall, the average general index rose to 130.05 during 2014 compared with 124.33 during 2013.

During January of every year index passes a period of decline followed by rise in February due to the beginning of a new year for the private sector and unlock year in December for total months settlement. - وبشكل عام، ارتفع متوسط الرقم القياسي العام ليصل الي ١٣٠,٠٥ خلال عام ٢٠١٤ مقارنة بعام ٢٠١٣ حيث بلغ ١٢٤,٣٣.

– ويمر الرقم القياسي خلال شهر يناير من كل عام بفترة انخفاض يتبعه ارتفاع في شهر فبراير وذلك بسبب بداية السنة الجديدة للقطاع الخاص وتقفيل السنة في ديسمبر لتسوية اجمالى الشهور During August 2013 and July 2014 index dropped as a result of Ramadan as well as Eid holiday and factories working one shift.

Then it joined incensement in November and December 2014 compared to the same months in 2013 as a result of increased production lines in some of the activities besides, increased demand and productive variety in other activities and some factories resume working with full capacity.

About 2014

As for 2014, there is a decline in January due that a number of coke ovens stopped works and low production of some cement companies due to shortage of energy supplies and lower garment export products companies.

Index achieved during March 2014 its highest value 144.6 due to increased demand for soft drinks and juice products, and also materials, chemical products, increased demand for the purchase of air conditioners with summer beginning.

Followed by a decline in April 2014 due to lower production of some fertilizer plants to regular maintenance conduct and low domestic demand and export of clothes, and then came back to rise till June 2014 because assigning of industry of one and transportation manufactures companies to make new subway train carriages, increasing export rates of pharmaceutical products, and high fertilizer plants production to cover the requirements of the agricultural season.

 – ويرجع هبوط المؤشر في شهر أغسطس ٢٠١٣ و يوليو ٢٠١٤ نتيجة لحلول شهر رمضان واجازة عيد الفطر وقيام المصانع بالعمل لوردية واحدة.

وارتفاع الرقم خلال شهري نوفمبر وديسمبر خلال عام ٢٠١٤ مقارنة بنفس الشهرين خلال عام ٢٠١٣ نتيجة لزيادة خطوط الإنتاج في بعض الأنشطة هذا إلى جانب زيادة الطلب واختلاف التشكيلة الإنتاجية في أنشطة آخري. وعودة بعض المصانع الي العمل باجمالي طاقتها.

عام ۲۰۱٤

بدأ عام ٢٠١٤ بانخفاض خلال شهر يناير بسبب توقف عدد من أفران فحم الكوك عن العمل وانخفاض انتاج بعض شركات الأسمنت للنقص في امدادات الطاقة وانخفاض تصدير منتجات الملابس الجاهزة.

حقق الرقم خلال شهر مارس ٢٠١٤ أعلي قيمة له ١٤٤٦ بسبب زيادة الطلب علي منتجات المشروبات الغازية والعصائر وأيضاً المواد والمنتجات الكيماوية وزيادة الطلب علي شراء أجهزة التكييف مع دخول فصل الصيف.

تلي ذلك انخفاض في شهر ابريل ٢٠١٤ بسبب انخفاض انتاج بعض مصانع الأسمدة لعمل الصيانة الدورية وانخفاض الطلب المحلي والتصدير لمنتجات الملابس الجاهزة، ثم عاود في الارتفاع حتي شهر يونية ٢٠١٤ بسبب تكليف احدي شركات صناعة وسائل النقل بتصنيع عربات قطار مترو الأنفاق الجديد ، وزيادة معدلات التصدير للمنتجات الصيدلانية والدوائية ، وارتفاع انتاج مصانع الأسمدة لتغطية متطلبات الموسم الزراعي. The index achieved the greatest level of decline during July and August 2014, reaching 111.2, and 107.3 respectively. Due to production stopped in one of the sugar companies and there is a strike in one of the largest paper factories, and also weak of power supply to factories of brick, glass and cement.

Then came back to rise gradually until the end of 2014, for various reasons, including increased production of computers and electronic products due to organize a number of exhibitions and increased sales, higher production of motor vehicles industry due to increased demand and provide credit facilities. and high output Mining and quarrying industry due to increased overseas export orders, but for the reduction happened in the month of October because of the holiday of Eid Al Adha and reduced demand for products either in December was due to higher raw material prices and the lack of supply orders and the lack of the presence of raw materials, which led to a lack of production.

حقق الرقم أكبر مستوي انخفاض خلال شهري يوليو و اغسطس ٢٠١٤ حيث وصل الي ٢٠١٦، ٣،٧،٣ علي التوالي بسبب توقف الانتاج باحدي شركات صناعة السكر والاضرابات في أحد المصانع الكبيرة لصناعة الورق ، وأيضاً ضعف امدادات الطاقة لمصانع الطوب والزجاج والأسمنت، وكذلك شهر رمضان والعمل لوردية واحدة.

وعاود الرقم في الارتفاع تدريجياً حتي نهاية عام ٢٠١٤ وذلك لأسباب مختلفة منها ارتفاع انتاج صناعة الحاسبات والمنتجات الالكترونية بسبب تنظيم عدد من المعارض وزيادة المبيعات ، وارتفاع انتاج صناعة المركبات ذات المحركات بسبب زيادة الطلب وتقديم تسهيلات ائتمانية ، وارتفاع انتاج صناعة التعدين واستغلال المحاجر بسبب زيادة أوامر التصدير للخارج، وبالنسبة للانخفاض الحاصل في شهر أكتوبر بسبب أجازة عيد الأضحي المبارك وانخفاض الطلب علي المنتجات اما شهر ديسمبر فكان بسبب ارتفاع أسعار المواد الخام وقلة أوامر التوريد ونقص وجود الخامات مما أدي لنقص الانتاج.

الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

العنوان: ٣ طريق صلاح سالم_مدينة نصر_القاهرة_جمهورية مصر العربية صندوق البريد : ٢٠٨٦ مدينة نصر_القاهرة تليفون : ٢٤٠٢٢٠٣١ فاكس : ٢٤٠٢٤٠٩٩

<u>Central Agency for Public Mobilization and Statistics</u> (CAPMAS)

Address: 3 Salah Salem St. - Nasr City - Cairo - Egypt P.O. Box: 2086 Nasr City - Cairo Tel: (+20) 24023031 Fax: (+20)24024099

Website: <u>http://www.capmas.gov.eg</u> Email: <u>pres_capmas@capmas.gov.eg</u> الموقع الإلكتروني للجهاز : البريسيد الإلكسستروني :