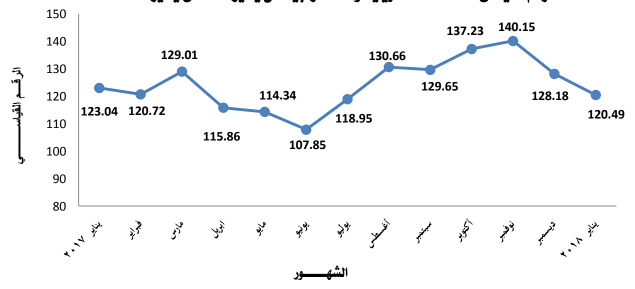


5.9٪ انخفاض الرقم القياسي للصناعات التحويلية والإستخراجية خلال شهريناير 2018

أصدر الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء اليسوم الاربعاء الموافق 28/3/2018 البيانات الأولية للرقم القياسي لإنتاج الصناعات التحويلية والاستخراجية عن شهر يناير 2018.

بلغ الرقم القياسي للصناعات التحويلية والإستخراجية (بدون الزيت الخام والمنتجات البترولية) 120.49خلال شهر يناير 2018 (أولي) مقابل 128.18 خلال شهر ديسمبر 2017(نهائي) بنسبة انخفاض قدرها 5.9٪ وذلك لانخفاض عقود التوريد لصناعة الأجهزة الكهربائية وانتاج صناعة الشروبات.

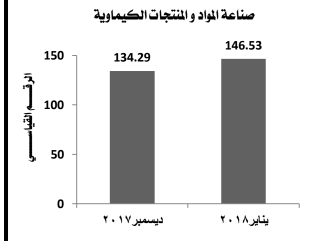
الرقم القياسي للصناعات التحويلية والاستخراجية من يناير ٢٠١٧ الى يناير ٢٠١٨



الأنشطة الاقتصادية التي شهدت ارتفاعاً :







صناعة المنتحات الغذائبة

134.76

دیسمبر۲۰۱۷

150

100

50

0

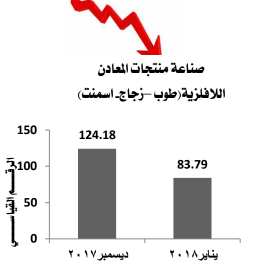
144.40

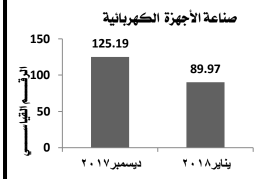
يناير ۲۰۱۸

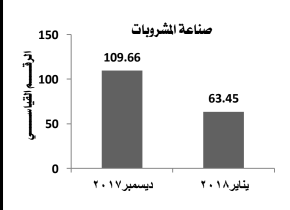
بلسغ الرقسم القيساسي لصناعة السواد والمنتجات الكيماوية 146.53 خلال شهر يناير 2018 مقارنة بشهر ديسمبر 2017 حيث بلغ 134.29 بارتفاع قدره 9.1% بسبب زيادة انتاج المنظفات الصناعية وزيادة الانتساج مسن سمساد اليوريسا والسسماد السسائل وعدم وجود أعطال في خطوط الانتاج.

الأنشطة الاقتصادية التي شهدت انخفاضاً :

- بلغ الرقسم القيساسي لصناعة منتجات المعادن اللفلزية (طوبد زجاج أسمنت) 83.79 خلال شهر يناير 2018 مقارنة بشهر ديسمبر 2017 ميث بلغ 124.18 بانخفاض قدره 32.5٪ بسبب فائض المخزون لبعض الشركات الهامة.
- بلخ الرقسم القياسي لصناعة الأجهزة
 الكهربائية 89.97 خيلال شهريناير 2018
 مقارنة بشهر ديسمبر 2017 حيث بلخ 125.19
 بانخفاض قدره 28.1٪ بسبب انخفاض عقود
 التوريد .
- بلسخ الرقسم القياسي لصناعة المشروبات والسخ الرقسم القياسي لصناعة المشروبات مشهر 63.45 مقارنة بشهر ديسمبر 2017 حيث بلغ 109.66 بانخفاض قدره 42.1 وذلك بسبب انخفاض الانتاج لتوقف بعض خطوط الانتاج لاحدى الشركات للصيانة وضعف الاقبال على المشروبات الغازية في الشتاء.







ص.ب. ـ 2086 Salah Salem, Nasr City, Cairo, Egypt صدينة نصر / القاهرة 2086 (02) علاح سالم – مدينة نصر / القاهرة (02) 24024099 ـ فاكس رئاسة الجهاز: (02) 24024099 ـ فاكس رئاسة الجهاز: (04) 24024099 ـ فاكس رئاسة الجهاز: (04)

البريد الألكتروني : Email:pres_capmas@capmas.gov.eg موقع الجهاز : Email:pres_capmas.gov.eg