

گزارش شاخص قیمت تولیدکننده بخش معدن در ایران - فصل زمستان ۱۳۹۹ (بر مبنای سال پایه ۱۳۹۵)

تورم فصلی

درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده بخش معدن نسبت به فصل قبل (تورم فصلی) در فصل زمستان ۱۳۹۹ به ۱۲.۹ درصد رسید که در مقایسه با همین اطلاع در فصل پاییز ۱۳۹۹، ۴.۱ واحد درصد کاهش دارد. تورم فصلی مربوط به گروه استخراج زغال سنگ معادل ۲.۵ درصد، استخراج کانه‌های فلزی ۱۴.۰ درصد و استخراج سایر معادن ۷.۴ درصد بوده است. تورم فصلی هر سه گروه عمده استخراج زغال سنگ، استخراج کانه‌های فلزی و گروه استخراج سایر معادن در مقایسه با فصل قبل کاهش یافته است.

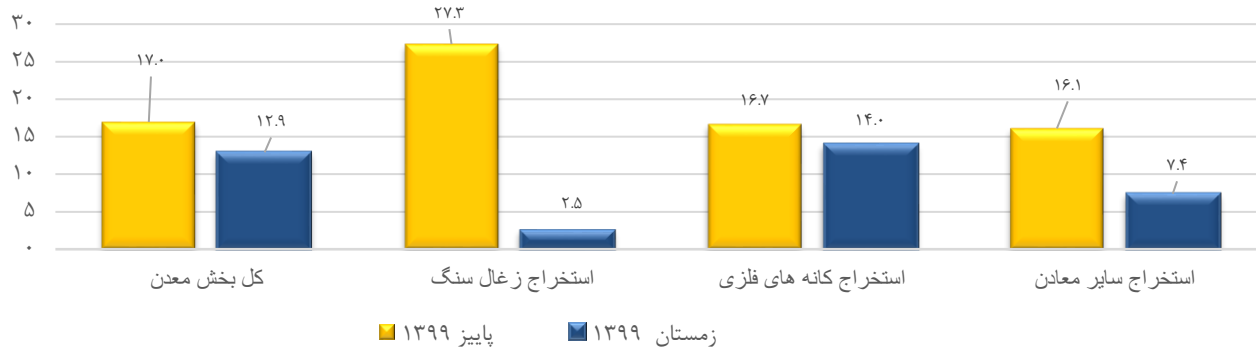
تورم نقطه به نقطه

درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده بخش معدن در فصل زمستان ۱۳۹۹ نسبت به فصل مشابه سال قبل (تورم نقطه به نقطه) به ۱۱۳.۷ درصد رسید. به عبارتی، میانگین قیمت دریافتی توسط فروشندگان مواد معدنی به ازای فروش محصولاتشان در داخل کشور، در فصل زمستان ۱۳۹۹ نسبت به فصل زمستان ۱۳۹۸، ۱۱۳.۷ درصد افزایش دارد. تورم نقطه به نقطه بخش معدن در فصل پاییز سال جاری، ۹۷.۲ درصد بوده است. در فصل مورد بررسی تورم نقطه به نقطه مربوط به گروه استخراج زغال سنگ معادل ۹۵.۹ درصد، استخراج کانه‌های فلزی ۱۲۱.۳ درصد و استخراج سایر معادن ۶۵.۸ درصد است. تورم نقطه به نقطه در گروه استخراج زغال سنگ، در مقایسه با فصل پاییز ۱۳۹۹ کاهش و در گروه‌های استخراج کانه‌های فلزی و استخراج سایر معادن افزایش داشته است.

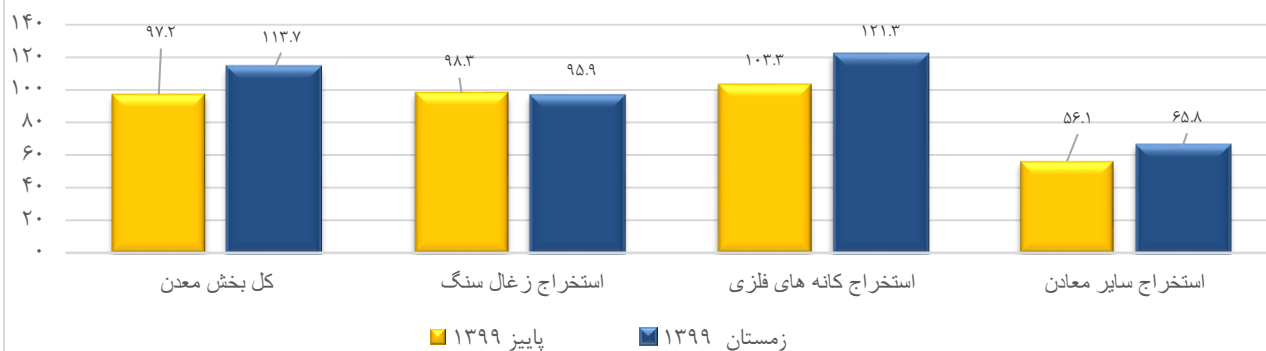
تورم سالانه

درصد تغییرات میانگین شاخص کل قیمت تولیدکننده بخش معدن در چهار فصل منتهی به فصل زمستان ۱۳۹۹ نسبت به دوره مشابه در سال قبل (تورم سالانه) به ۷۹.۸ درصد رسید که نسبت به همین اطلاع در فصل قبل ۲۰.۹ واحد درصد افزایش نشان می‌دهد. در فصل مورد بررسی، تورم سالانه مربوط به گروه استخراج زغال سنگ برابر با ۷۲.۷ درصد، استخراج کانه‌های فلزی ۸۴.۱ درصد و استخراج سایر معادن ۵۱.۱ درصد است.

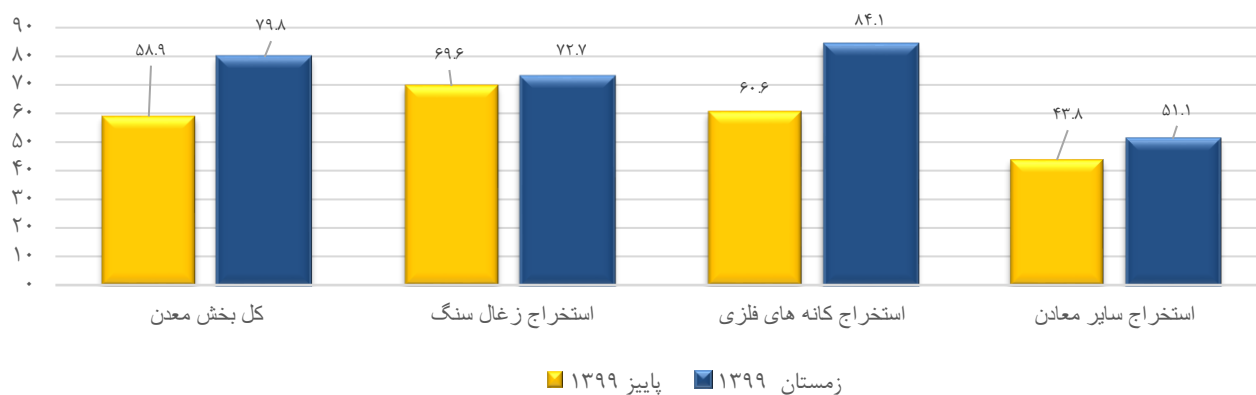
تورم فصلی



تورم نقطه به نقطه



تورم سالانه



۱- شاخص قیمت تولید کننده کل بخش معدن و زیربخش‌های اصلی - کل کشور

(۱۳۹۵=۱۰۰)

| درصد تغییر | | | | شاخص زمستان ۱۳۹۹ | ضریب اهمیت | شرح |
|---------------------|---------|---------------------|---------|---------------------|------------|-----------------------|
| زمستان ۱۳۹۸ نسبت به | | زمستان ۱۳۹۹ نسبت به | | | | |
| فصل مشابه سال قبل | فصل قبل | فصل مشابه سال قبل | فصل قبل | | | |
| ۲۸.۰ | ۴.۲ | ۱۱۳.۷ | ۱۲.۹ | ۶۶۷.۲ | ۱۰۰ | کل بخش معدن |
| ۹۸.۳ | ۳.۷ | ۹۵.۹ | ۲.۵ | ۶۰۴.۳ | ۳.۷ | استخراج زغال سنگ |
| ۲۵.۰ | ۴.۷ | ۱۲۱.۳ | ۱۴.۰ | ۷۵۴.۴ | ۷۷.۲ | استخراج کانه‌های فلزی |
| ۳۵.۹ | ۱.۲ | ۶۵.۸ | ۷.۴ | ۳۲۷.۱ | ۱۹.۱ | استخراج سایر معادن |

۲- شاخص قیمت تولید کننده کل بخش معدن و زیر بخش‌های اصلی و درصد تغییرات آن‌ها در فصل زمستان سال ۱۳۹۹ - کل کشور

(۱۳۹۵=۱۰۰)

| درصد تغییر چهار فصل منتهی به فصل جاری نسبت به دوره مشابه سال قبل (تورم سالانه) | درصد تغییر مجموع فصل‌های منتهی به فصل جاری در سال جاری نسبت به دوره مشابه سال قبل | درصد تغییر نسبت به فصل مشابه سال قبل | درصد تغییر نسبت به فصل قبل | شاخص | ضریب اهمیت | شرح |
|--|---|---|----------------------------------|-------|------------|-----------------------|
| ۷۹.۸ | ۷۹.۸ | ۱۱۳.۷ | ۱۲.۹ | ۶۶۷.۲ | ۱۰۰ | کل بخش معدن |
| ۷۲.۷ | ۷۲.۷ | ۹۵.۹ | ۲.۵ | ۶۰۴.۳ | ۳.۷ | استخراج زغال سنگ |
| ۸۴.۱ | ۸۴.۱ | ۱۲۱.۳ | ۱۴.۰ | ۷۵۴.۴ | ۷۷.۲ | استخراج کانه‌های فلزی |
| ۵۱.۱ | ۵۱.۱ | ۶۵.۸ | ۷.۴ | ۳۲۷.۱ | ۱۹.۱ | استخراج سایر معادن |

۳- شاخص قیمت تولید کننده کل بخش معدن و درصد تغییرات آن - کل کشور

(۱۰۰=۱۳۹۵)

| دوره زمانی | شاخص کل | درصد تغییر نسبت به فصل قبل | درصد تغییر نسبت به فصل مشابه سال قبل | درصد تغییر مجموع فصل‌های منتهی به فصل جاری نسبت به دوره مشابه سال قبل | درصد تغییر چهار فصل منتهی به فصل جاری نسبت به دوره مشابه (متوسط تورم) |
|---------------|---------|----------------------------|--------------------------------------|---|---|
| سال ۱۳۹۰..... | ۵۰.۵ | | | | |
| بهار----- | ۴۸.۱ | ۴.۹ | ۱۴.۹ | ۱۴.۹ | ۱۱.۸ |
| تابستان--- | ۵۰.۰ | ۳.۸ | ۱۹.۲ | ۱۷.۰ | ۱۳.۵ |
| پاییز----- | ۵۰.۲ | ۰.۴ | ۱۶.۴ | ۱۶.۸ | ۱۵.۵ |
| زمستان----- | ۵۳.۹ | ۷.۳ | ۱۷.۴ | ۱۷.۰ | ۱۷.۰ |
| سال ۱۳۹۱..... | ۶۲.۵ | | | | |
| بهار----- | ۵۶.۷ | ۵.۳ | ۱۷.۹ | ۱۷.۹ | ۱۷.۷ |
| تابستان--- | ۵۹.۴ | ۴.۷ | ۱۸.۸ | ۱۸.۳ | ۱۷.۷ |
| پاییز----- | ۶۴.۸ | ۹.۱ | ۲۹.۱ | ۲۲.۰ | ۲۰.۹ |
| زمستان----- | ۶۸.۹ | ۶.۳ | ۲۷.۹ | ۲۳.۵ | ۲۳.۵ |
| سال ۱۳۹۲..... | ۸۲.۱ | | | | |
| بهار----- | ۷۸.۷ | ۱۴.۲ | ۳۸.۷ | ۳۸.۷ | ۲۸.۹ |
| تابستان--- | ۸۰.۲ | ۱.۹ | ۳۵.۰ | ۳۶.۸ | ۳۲.۹ |
| پاییز----- | ۸۵.۳ | ۶.۳ | ۳۱.۶ | ۳۴.۹ | ۳۳.۳ |
| زمستان----- | ۸۴.۴ | -۱.۰ | ۲۲.۶ | ۳۱.۵ | ۳۱.۵ |
| سال ۱۳۹۳..... | ۱۰۷.۸ | | | | |
| بهار----- | ۹۳.۴ | ۱۰.۶ | ۱۸.۷ | ۱۸.۷ | ۲۶.۳ |
| تابستان--- | ۱۰۷.۳ | ۱۴.۹ | ۳۳.۹ | ۲۶.۴ | ۲۶.۶ |
| پاییز----- | ۱۱۶.۵ | ۸.۵ | ۳۶.۶ | ۲۹.۹ | ۲۸.۳ |
| زمستان----- | ۱۱۴.۱ | -۲.۱ | ۳۵.۱ | ۳۱.۳ | ۳۱.۳ |
| سال ۱۳۹۴..... | ۱۰۴.۲ | | | | |
| بهار----- | ۱۱۰.۹ | -۲.۸ | ۱۸.۷ | ۱۸.۷ | ۳۰.۷ |
| تابستان--- | ۱۰۳.۵ | -۶.۶ | -۳.۶ | ۶.۸ | ۲۰.۱ |
| پاییز----- | ۱۰۰.۸ | -۲.۶ | -۱۳.۵ | -۰.۷ | ۶.۹ |
| زمستان----- | ۱۰۱.۷ | ۰.۹ | -۱۰.۸ | -۳.۳ | -۳.۳ |
| سال ۱۳۹۵..... | ۱۰۰ | | | | |
| بهار----- | ۹۷.۰ | -۴.۷ | -۱۲.۵ | -۱۲.۵ | -۱۰.۲ |
| تابستان--- | ۱۰۰.۱ | ۳.۲ | -۳.۳ | -۸.۱ | -۱۰.۲ |
| پاییز----- | ۱۰۰.۳ | ۰.۲ | -۰.۵ | -۵.۶ | -۷.۰ |
| زمستان----- | ۱۰۲.۶ | ۲.۳ | ۰.۸ | -۴.۱ | -۴.۱ |
| سال ۱۳۹۶..... | ۱۲۴.۰ | | | | |
| بهار----- | ۱۱۲.۹ | ۱۰.۱ | ۱۶.۴ | ۱۶.۴ | ۳.۲ |
| تابستان--- | ۱۱۷.۰ | ۳.۶ | ۱۶.۸ | ۱۶.۶ | ۸.۳ |
| پاییز----- | ۱۲۷.۰ | ۸.۶ | ۲۶.۶ | ۲۰.۰ | ۱۵.۱ |
| زمستان----- | ۱۲۸.۹ | ۹.۴ | ۳۵.۴ | ۲۴.۰ | ۲۴.۰ |
| سال ۱۳۹۷..... | ۱۹۷.۳ | | | | |
| بهار----- | ۱۵۵.۶ | ۱۲.۰ | ۳۷.۸ | ۳۷.۸ | ۲۹.۵ |
| تابستان--- | ۱۶۶.۹ | ۷.۳ | ۴۲.۶ | ۴۰.۳ | ۳۵.۹ |
| پاییز----- | ۲۲۲.۹ | ۳۳.۶ | ۷۵.۵ | ۵۲.۸ | ۴۸.۹ |
| زمستان----- | ۲۴۳.۹ | ۹.۴ | ۷۵.۶ | ۵۹.۲ | ۵۹.۲ |
| سال ۱۳۹۸..... | ۲۹۵.۹ | | | | |
| بهار----- | ۲۸۱.۱ | ۱۵.۲ | ۸۰.۷ | ۸۰.۷ | ۶۹.۹ |
| تابستان--- | ۲۹۰.۶ | ۳.۴ | ۷۴.۱ | ۷۷.۳ | ۷۶.۵ |
| پاییز----- | ۲۹۹.۶ | ۳.۱ | ۳۴.۴ | ۵۹.۷ | ۶۳.۰ |
| زمستان----- | ۳۱۲.۲ | ۴.۲ | ۲۸.۰ | ۴۹.۹ | ۴۹.۹ |
| سال ۱۳۹۹..... | ۵۳۱.۹ | | | | |
| بهار----- | ۳۶۴.۲ | ۱۶.۶ | ۲۹.۶ | ۲۹.۶ | ۳۸.۴ |
| تابستان--- | ۵۰۵.۲ | ۳۸.۷ | ۷۳.۹ | ۵۲.۱ | ۴۲.۶ |
| پاییز----- | ۵۹۰.۹ | ۱۷.۰ | ۹۷.۲ | ۶۷.۶ | ۵۸.۹ |
| زمستان----- | ۶۶۷.۲ | ۱۲.۹ | ۱۱۳.۷ | ۷۹.۸ | ۷۹.۸ |

۴- شاخص قیمت تولیدکننده کل بخش معدن و زیر بخش‌های اصلی - کل کشور

(۱۳۹۵=۱۰۰)

| شرح | کل بخش معدن | استخراج زغال سنگ | استخراج کانه‌های فلزی | استخراج سایر معادن |
|---------------|-------------|------------------|-----------------------|--------------------|
| سال ۱۳۹۵..... | ۱۰۰.۰ | ۱۰۰.۰ | ۱۰۰.۰ | ۱۰۰.۰ |
| بهار | ۹۷.۰ | ۱۰۱.۷ | ۹۶.۵ | ۹۸.۰ |
| تابستان..... | ۱۰۰.۱ | ۹۹.۴ | ۱۰۰.۰ | ۱۰۰.۶ |
| پاییز..... | ۱۰۰.۳ | ۹۹.۳ | ۱۰۰.۳ | ۱۰۰.۴ |
| زمستان..... | ۱۰۲.۶ | ۹۹.۶ | ۱۰۳.۱ | ۱۰۰.۹ |
| سال ۱۳۹۶..... | ۱۲۴.۰ | ۱۱۳.۳ | ۱۲۸.۲ | ۱۰۹.۱ |
| بهار | ۱۱۲.۹ | ۱۰۸.۶ | ۱۱۴.۶ | ۱۰۶.۸ |
| تابستان..... | ۱۱۷.۰ | ۱۱۳.۴ | ۱۱۹.۲ | ۱۰۸.۵ |
| پاییز..... | ۱۲۷.۰ | ۱۱۵.۵ | ۱۳۱.۹ | ۱۰۹.۳ |
| زمستان..... | ۱۳۸.۹ | ۱۱۵.۵ | ۱۴۶.۸ | ۱۱۱.۶ |
| سال ۱۳۹۷..... | ۱۹۷.۳ | ۱۴۴.۰ | ۲۱۶.۲ | ۱۳۱.۳ |
| بهار | ۱۵۵.۶ | ۱۲۹.۷ | ۱۶۶.۹ | ۱۱۵.۰ |
| تابستان..... | ۱۶۶.۹ | ۱۴۰.۹ | ۱۷۸.۲ | ۱۲۶.۳ |
| پاییز..... | ۲۲۲.۹ | ۱۴۹.۸ | ۲۴۷.۳ | ۱۳۸.۷ |
| زمستان..... | ۲۴۳.۹ | ۱۵۵.۵ | ۲۷۲.۶ | ۱۴۵.۲ |
| سال ۱۳۹۸..... | ۲۹۵.۹ | ۲۹۱.۰ | ۳۲۳.۳ | ۱۸۵.۹ |
| بهار | ۲۸۱.۱ | ۲۸۵.۴ | ۳۰۸.۷ | ۱۶۸.۹ |
| تابستان..... | ۲۹۰.۶ | ۲۷۳.۰ | ۳۱۸.۲ | ۱۸۲.۲ |
| پاییز..... | ۲۹۹.۶ | ۲۹۷.۳ | ۳۲۵.۶ | ۱۹۵.۰ |
| زمستان..... | ۳۱۲.۲ | ۳۰۸.۵ | ۳۴۰.۸ | ۱۹۷.۳ |
| سال ۱۳۹۹..... | ۵۳۱.۹ | ۵۰۲.۷ | ۵۹۵.۴ | ۲۸۰.۹ |
| بهار | ۳۶۴.۲ | ۳۵۴.۲ | ۳۹۷.۹ | ۲۲۹.۸ |
| تابستان..... | ۵۰۵.۲ | ۴۶۳.۰ | ۵۶۷.۳ | ۲۶۲.۳ |
| پاییز..... | ۵۹۰.۹ | ۵۸۹.۵ | ۶۶۱.۸ | ۳۰۴.۵ |
| زمستان..... | ۶۶۷.۲ | ۶۰۴.۳ | ۷۵۴.۴ | ۳۲۷.۱ |

۵- درصد تغییر شاخص قیمت تولیدکننده کل بخش معدن و زیر بخش های اصلی نسبت به سال / فصل قبل - کل کشور

(۱۰۰=۱۳۹۵)

| شرح | کل بخش معدن | استخراج زغال سنگ | استخراج کانه های فلزی | استخراج سایر معادن |
|---------------|-------------|------------------|-----------------------|--------------------|
| سال ۱۳۹۵..... | -۴.۱ | ۶.۵ | -۷.۳ | ۳.۸ |
| بهار..... | -۴.۷ | ۶.۰ | -۷.۱ | ۱.۱ |
| تابستان..... | ۳.۲ | -۲.۳ | ۳.۷ | ۲.۷ |
| پاییز..... | ۰.۲ | -۰.۱ | ۰.۳ | -۰.۲ |
| زمستان..... | ۲.۳ | ۰.۳ | ۲.۸ | ۰.۵ |
| سال ۱۳۹۶..... | ۲۴.۰ | ۱۳.۳ | ۲۸.۲ | ۹.۱ |
| بهار..... | ۱۰.۱ | ۹.۱ | ۱۱.۱ | ۵.۸ |
| تابستان..... | ۳.۶ | ۴.۴ | ۴.۰ | ۱.۶ |
| پاییز..... | ۸.۶ | ۱.۹ | ۱۰.۶ | ۰.۷ |
| زمستان..... | ۹.۴ | ۰.۰ | ۱۱.۳ | ۲.۱ |
| سال ۱۳۹۷..... | ۵۹.۲ | ۲۷.۲ | ۶۸.۷ | ۲۰.۴ |
| بهار..... | ۱۲.۰ | ۱۲.۳ | ۱۳.۷ | ۳.۰ |
| تابستان..... | ۷.۳ | ۸.۶ | ۶.۸ | ۹.۸ |
| پاییز..... | ۳۳.۶ | ۶.۳ | ۳۸.۸ | ۹.۸ |
| زمستان..... | ۹.۴ | ۳.۸ | ۱۰.۲ | ۴.۷ |
| سال ۱۳۹۸..... | ۴۹.۹ | ۱۰۲.۱ | ۴۹.۵ | ۴۱.۶ |
| بهار..... | ۱۵.۲ | ۸۳.۵ | ۱۳.۲ | ۱۶.۳ |
| تابستان..... | ۳.۴ | -۴.۳ | ۳.۱ | ۷.۹ |
| پاییز..... | ۳.۱ | ۸.۹ | ۲.۳ | ۷.۰ |
| زمستان..... | ۴.۲ | ۳.۷ | ۴.۷ | ۱.۲ |
| سال ۱۳۹۹..... | ۷۹.۸ | ۷۲.۷ | ۸۴.۱ | ۵۱.۱ |
| بهار..... | ۱۶.۶ | ۱۴.۸ | ۱۶.۷ | ۱۶.۴ |
| تابستان..... | ۳۸.۷ | ۳۰.۷ | ۴۲.۶ | ۱۴.۲ |
| پاییز..... | ۱۷.۰ | ۲۷.۳ | ۱۶.۷ | ۱۶.۱ |
| زمستان..... | ۱۲.۹ | ۲.۵ | ۱۴.۰ | ۷.۴ |

۶- درصد تغییر شاخص قیمت تولیدکننده کل بخش معدن و زیر بخش‌های اصلی نسبت به فصل مشابه سال قبل - کل کشور

(۱۳۹۵=۱۰۰)

| شرح | کل بخش معدن | استخراج زغال سنگ | استخراج کانه‌های فلزی | استخراج سایر معادن |
|---------------|-------------|------------------|-----------------------|--------------------|
| سال ۱۳۹۵..... | | | | |
| بهار | -۱۲.۵ | ۱۱.۵ | -۱۸.۷ | ۵.۲ |
| تابستان | -۳.۲ | ۸.۵ | -۵.۹ | ۲.۶ |
| پاییز | -۰.۵ | ۲.۷ | -۲.۰ | ۳.۲ |
| زمستان | ۰.۸ | ۳.۸ | -۰.۷ | ۴.۲ |
| سال ۱۳۹۶..... | | | | |
| بهار | ۱۶.۴ | ۶.۸ | ۱۸.۸ | ۹.۰ |
| تابستان | ۱۶.۸ | ۱۴.۰ | ۱۹.۲ | ۷.۹ |
| پاییز | ۲۶.۶ | ۱۶.۳ | ۳۱.۵ | ۸.۹ |
| زمستان | ۳۵.۴ | ۱۶.۰ | ۴۲.۴ | ۱۰.۶ |
| سال ۱۳۹۷..... | | | | |
| بهار | ۳۷.۸ | ۱۹.۴ | ۴۵.۶ | ۷.۶ |
| تابستان | ۴۲.۶ | ۲۴.۳ | ۴۹.۴ | ۱۶.۴ |
| پاییز | ۷۵.۵ | ۲۹.۷ | ۸۷.۵ | ۲۶.۸ |
| زمستان | ۷۵.۶ | ۳۴.۷ | ۸۵.۷ | ۳۰.۱ |
| سال ۱۳۹۸..... | | | | |
| بهار | ۸۰.۷ | ۱۲۰.۰ | ۸۵.۰ | ۴۶.۹ |
| تابستان | ۷۴.۱ | ۹۳.۸ | ۷۸.۶ | ۴۴.۳ |
| پاییز | ۳۴.۴ | ۹۸.۴ | ۳۱.۷ | ۴۰.۶ |
| زمستان | ۲۸.۰ | ۹۸.۳ | ۲۵.۰ | ۳۵.۹ |
| سال ۱۳۹۹..... | | | | |
| بهار | ۲۹.۶ | ۲۴.۱ | ۲۸.۹ | ۳۶.۰ |
| تابستان | ۷۳.۹ | ۶۹.۶ | ۷۸.۳ | ۴۳.۹ |
| پاییز | ۹۷.۲ | ۹۸.۳ | ۱۰۳.۳ | ۵۶.۱ |
| زمستان | ۱۱۳.۷ | ۹۵.۹ | ۱۲۱.۳ | ۶۵.۸ |

۷- درصد تغییر میانگین شاخص قیمت تولیدکننده کل بخش معدن و زیر بخش‌های اصلی در چهار فصل منتهی به فصل مورد

(۱۳۹۵=۱۰۰)

نظر نسبت به دوره مشابه در سال قبل - کل کشور (متوسط تورم)

| شرح | کل بخش معدن | استخراج زغال سنگ | استخراج کانه‌های فلزی | استخراج سایر معادن |
|---------------|-------------|------------------|-----------------------|--------------------|
| سال ۱۳۹۵..... | | | | |
| بهار | -۱۰.۲ | ۷.۷ | -۱۶.۴ | ۱۰.۰ |
| تابستان..... | -۱۰.۲ | ۸.۶ | -۱۵.۸ | ۶.۳ |
| پاییز..... | -۷.۰ | ۷.۰ | -۱۱.۳ | ۴.۷ |
| زمستان..... | -۴.۱ | ۶.۵ | -۷.۳ | ۳.۸ |
| سال ۱۳۹۶..... | | | | |
| بهار | ۳.۲ | ۵.۴ | ۲.۲ | ۴.۸ |
| تابستان..... | ۸.۳ | ۶.۹ | ۸.۶ | ۶.۱ |
| پاییز..... | ۱۵.۱ | ۱۰.۳ | ۱۷.۰ | ۷.۵ |
| زمستان..... | ۲۴.۰ | ۱۳.۳ | ۲۸.۲ | ۹.۱ |
| سال ۱۳۹۷..... | | | | |
| بهار | ۲۹.۵ | ۱۶.۵ | ۳۵.۱ | ۸.۷ |
| تابستان..... | ۳۵.۹ | ۱۹.۲ | ۴۲.۶ | ۱۰.۹ |
| پاییز..... | ۴۸.۹ | ۲۲.۶ | ۵۷.۶ | ۱۵.۵ |
| زمستان..... | ۵۹.۲ | ۲۷.۲ | ۶۸.۷ | ۲۰.۴ |
| سال ۱۳۹۸..... | | | | |
| بهار | ۶۹.۹ | ۵۴.۳ | ۷۸.۲ | ۳۰.۳ |
| تابستان..... | ۷۶.۵ | ۷۲.۲ | ۸۳.۸ | ۳۷.۴ |
| پاییز..... | ۶۳.۰ | ۸۸.۷ | ۶۵.۷ | ۴۰.۶ |
| زمستان..... | ۴۹.۹ | ۱۰۲.۱ | ۴۹.۵ | ۴۱.۶ |
| سال ۱۳۹۹..... | | | | |
| بهار | ۳۸.۴ | ۶۸.۵ | ۳۷.۳ | ۳۸.۹ |
| تابستان..... | ۴۲.۶ | ۶۴.۷ | ۴۲.۳ | ۳۹.۳ |
| پاییز..... | ۵۸.۹ | ۶۹.۶ | ۶۰.۶ | ۴۳.۸ |
| زمستان..... | ۷۹.۸ | ۷۲.۷ | ۸۴.۱ | ۵۱.۱ |