



## گزارش شاخص قیمت تولیدکننده بخش معدن در ایران - فصل پاییز ۱۴۰۰ ( بر مبنای سال پایه ۱۳۹۵ )

### تورم فصلی

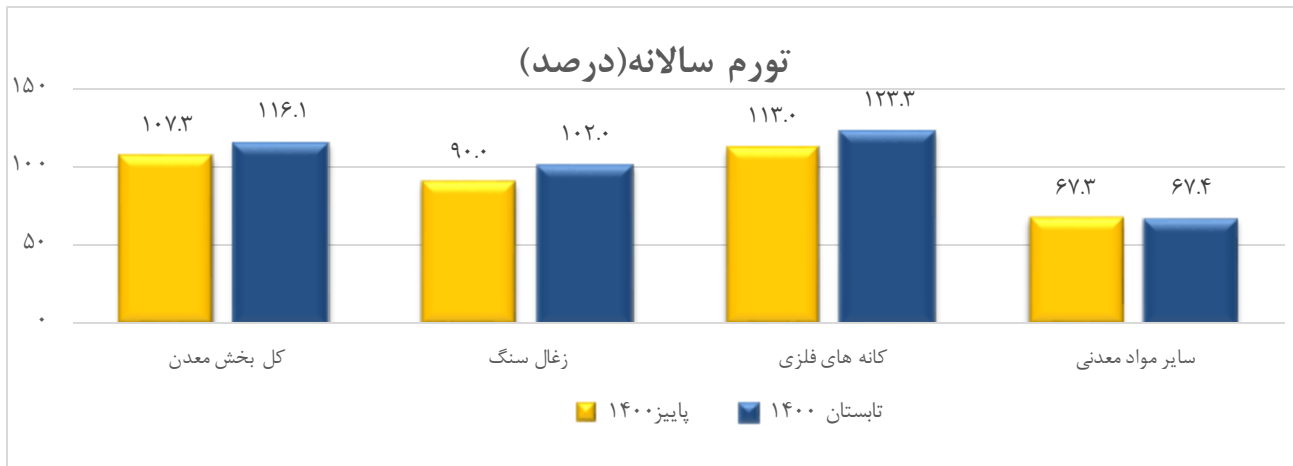
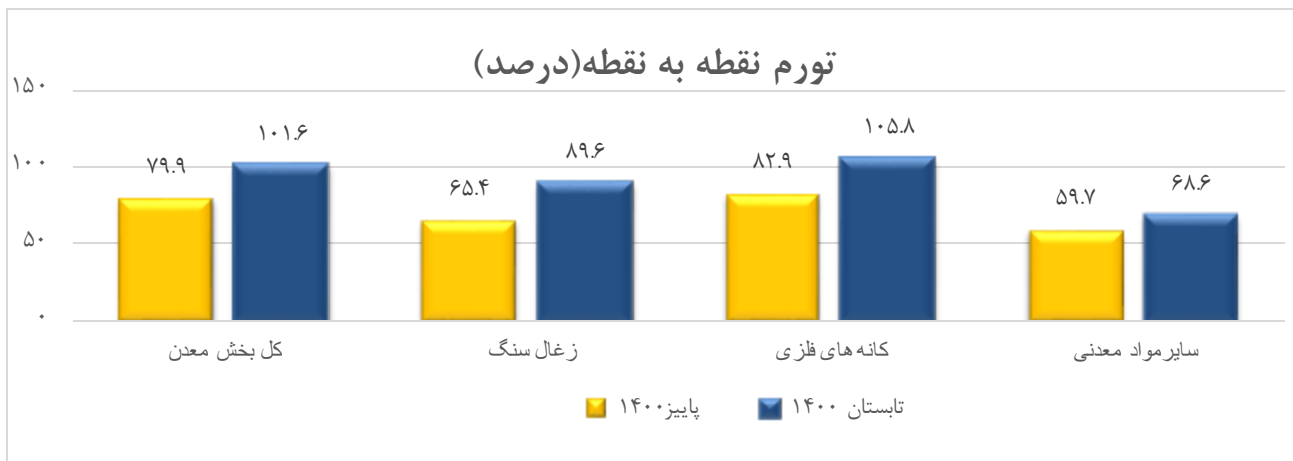
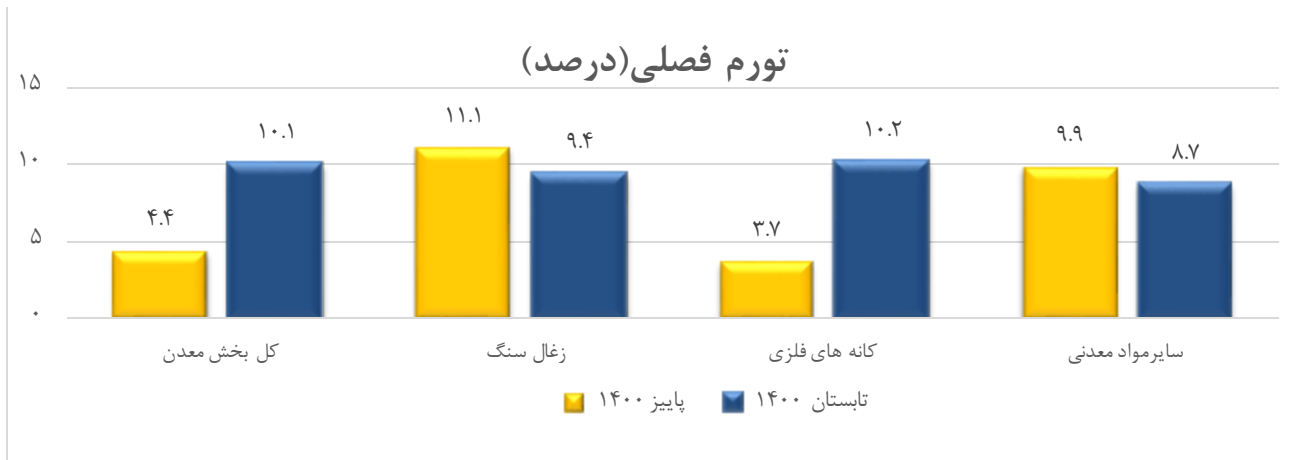
در فصل پاییز ۱۴۰۰ درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده بخش معدن نسبت به فصل قبل (تورم فصلی) ۴,۴ درصد بوده است که در مقایسه با همین اطلاع در فصل تابستان ۱۴۰۰، ۵,۷ واحد درصد کاهش داشته است. تورم فصلی مربوط به گروه زغال سنگ ۱۱,۱ درصد، کانه‌های فلزی ۳,۷ درصد و استخراج سایر مواد معدنی ۹,۹ درصد بوده است که برای گروه زغال سنگ و سایر مواد معدنی به ترتیب ۱,۷ و ۱,۲ واحد درصد افزایش و برای گروه کانه‌های فلزی ۶,۵ واحد درصد کاهش نشان می‌دهد.

### تورم نقطه به نقطه

در فصل پاییز ۱۴۰۰ درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده بخش معدن نسبت به فصل مشابه سال قبل (تورم نقطه به نقطه) ۷۹,۹ درصد بوده است. به عبارتی، میانگین قیمت دریافتی توسط فروشندگان مواد معدنی به ازای فروش محصولاتشان در داخل کشور، در فصل پاییز ۱۴۰۰ نسبت به فصل پاییز ۱۳۹۹، ۷۹,۹ درصد افزایش دارد. در فصل مورد بررسی تورم نقطه به نقطه مربوط به گروه زغال سنگ معادل ۶۵,۴ درصد، کانه‌های فلزی ۸۲,۹ درصد و سایر مواد معدنی ۵۹,۷ درصد بوده است. در این فصل تورم نقطه به نقطه در هر سه گروه زغال سنگ، کانه‌های فلزی و سایر مواد معدنی در مقایسه با فصل تابستان ۱۴۰۰ به ترتیب ۲۴,۲، ۲۲,۹ و ۸,۹ واحد درصد کاهش داشته است.

### تورم سالانه

درصد تغییرات میانگین شاخص کل قیمت تولیدکننده بخش معدن در چهار فصل منتهی به فصل پاییز ۱۴۰۰ نسبت به دوره مشابه در سال قبل (تورم سالانه) ۱۰۷,۳ درصد بوده است که نسبت به همین اطلاع در فصل قبل ۸,۸ واحد درصد کاهش نشان می‌دهد. در فصل مورد بررسی، تورم سالانه مربوط به گروه زغال سنگ برابر با ۹۰,۰ درصد، کانه‌های فلزی ۱۱۳,۰ درصد و سایر مواد معدنی ۶۷,۳ درصد بوده است. در این فصل تورم سالانه در هر سه گروه زغال سنگ، کانه‌های فلزی و سایر مواد معدنی در مقایسه با فصل تابستان ۱۴۰۰ به ترتیب ۱۲، ۱۰,۳ و ۰,۱ واحد درصد کاهش داشته است.



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

(۱۳۹۵=۱۰۰)

درصد تغییر				شاخص پاییز ۱۴۰۰	ضریب اهمیت	شرح
پاییز ۱۳۹۹ نسبت به		پاییز ۱۴۰۰ نسبت به				
فصل مشابه سال قبل	فصل قبل	فصل مشابه سال قبل	فصل قبل			
۹۷.۲	۱۷.۰	۷۹.۹	۴.۴	۱۰۶۳.۳	۱۰۰	کل بخش معدن
۹۸.۳	۲۷.۳	۶۵.۴	۱۱.۱	۹۷۴.۹	۳.۷	زغال سنگ
۱۰۳.۳	۱۶.۷	۸۲.۹	۳.۷	۱۲۱۰.۳	۷۷.۲	کانه‌های فلزی
۵۶.۱	۱۶.۳	۵۹.۷	۹.۹	۴۸۶.۲	۱۹.۱	سایر مواد معدنی

۲- شاخص قیمت تولید کننده کل بخش معدن و زیر بخش‌های اصلی و درصد تغییرات آن‌ها در فصل پاییز سال ۱۴۰۰ - 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
۱۰۷.۳	۱۰۵.۹	۷۹.۹	۴.۴	۱۰۶۳.۳	۱۰۰	کل بخش معدن
۹۰.۰	۸۸.۷	۶۵.۴	۱۱.۱	۹۷۴.۹	۳.۷	زغال سنگ
۱۱۳.۰	۱۱۱.۲	۸۲.۹	۳.۷	۱۲۱۰.۳	۷۷.۲	کانه‌های فلزی
۶۷.۳	۶۷.۶	۵۹.۷	۹.۹	۴۸۶.۲	۱۹.۱	سایر مواد معدنی

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

(۱۳۹۵=۱۰۰)

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 سال قبل (متوسط تورم)
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	۱۳۸.۹	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
سال ۱۴۰۰	.....	.....	.....	.....	.....
بهار	۹۲۵.۲	۳۸.۷	۱۵۴.۱	۱۵۴.۱	۱۱۲.۳
تابستان	۱۰۱۸.۲	۱۰.۱	۱۰۱.۶	۱۲۳.۵	۱۱۶.۱
پاییز	۱۰۶۳.۳	۴.۴	۷۹.۹	۱۰۵.۹	۱۰۷.۳

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

(۱۳۹۵=۱۰۰)

شرح	کل بخش معدن	زغال سنگ	کانه های فلزی	سایر مواد معدنی
<b>سال ۱۳۹۵</b>	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
<b>سال ۱۳۹۶</b>	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
<b>سال ۱۳۹۷</b>	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
<b>سال ۱۳۹۸</b>	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
<b>سال ۱۳۹۹</b>	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
<b>سال ۱۴۰۰</b>	۹۲۵.۲	۸۰۲.۱	۱۰۵۹.۴	۴۰۶.۹
بهار	۱۰۱۸.۲	۸۷۷.۶	۱۱۶۷.۵	۴۴۲.۳
تابستان	۱۰۶۳.۳	۹۷۴.۹	۱۲۱۰.۳	۴۸۶.۲

(۱۳۹۵=۱۰۰)

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

شرح	کل بخش معدن	زغال سنگ	کانه‌های فلزی	سایر مواد معدنی
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
سال ۱۴۰۰	.....	.....	.....	.....
بهار	۳۸.۷	۳۲.۷	۴۰.۴	۲۴.۴
تابستان	۱۰.۱	۹.۴	۱۰.۲	۸.۷
پاییز	۴.۴	۱۱.۱	۳.۷	۹.۹

(۱۳۹۵=۱۰۰)

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

شرح	کل بخش معدن	زغال سنگ	کانه‌های فلزی	سایر مواد معدنی
<b>سال ۱۳۹۵</b>				
بهار	-۱۲.۵	۱۱.۵	-۱۸.۷	۵.۲
تابستان	-۳.۳	۸.۵	-۵.۹	۲.۶
پاییز	-۰.۵	۲.۷	-۲.۰	۳.۲
زمستان	۰.۸	۳.۸	-۰.۷	۴.۲
<b>سال ۱۳۹۶</b>				
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
<b>سال ۱۳۹۷</b>				
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
<b>سال ۱۳۹۸</b>				
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
<b>سال ۱۳۹۹</b>				
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
<b>سال ۱۴۰۰</b>				
بهار	۱۵۴.۱	۱۲۶.۵	۱۶۶.۲	۷۷.۱
تابستان	۱۰۱.۶	۸۹.۶	۱۰۵.۸	۶۸.۶
پاییز	۷۹.۹	۶۵.۴	۸۲.۹	۵۹.۷

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 ( تورم سالانه)

شرح	کل بخش معدن	زغال سنگ	کانه‌های فلزی	سایر مواد معدنی
<b>سال ۱۳۹۵</b>				
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
<b>سال ۱۳۹۶</b>				
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
<b>سال ۱۳۹۷</b>				
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
<b>سال ۱۳۹۸</b>				
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
<b>سال ۱۳۹۹</b>				
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
<b>سال ۱۴۰۰</b>				
بهار	۱۱۲.۳	۹۹.۴	۱۲۰.۱	۶۱.۷
تابستان	۱۱۶.۱	۱۰۲.۰	۱۲۳.۳	۶۷.۴
پاییز	۱۰۷.۳	۹۰.۰	۱۱۳.۰	۶۷.۳