

## آمار قطعی های روزانه شبکه انتقال و فوق توزیع

مهمترین علل	خاموشی (MWH)	مدت قطع (MIN)	نوع قطعی			شرح	
			اضطراری	خودکار	با برنامه		
طبق برنامه	۰	۲۵۹۹	۰	۲	۸	۴۰۰	پست
طبق برنامه-رله های بوخهتس و دیفرانسیل	۰	۵۷۸۴۶	۳	۱۹	۲۰	۲۳۰	
طبق برنامه-قطع ولتاژ	۶۴۶،۱۴	۱۲۸۸۸۸	۳۵	۲۴۸	۱۷۷	۶۳	
طبق برنامه-قطع ولتاژ	۶۴۶،۱۴	۱۸۹۳۳۳	۳۸	۲۶۹	۲۰۵	جمع	
طبق برنامه-رله دیستانس	۰	۱۴۷۶۴	۱	۱۴	۱۸	۴۰۰	خط
طبق برنامه-رله دیستانس	۰	۲۴۰۳۸	۴	۳۹	۴۸	۲۳۰	
طبق برنامه-رله دیستانس	۰	۸۷۹۰۱	۴	۱۳۱	۱۷۹	۶۳	
طبق برنامه-رله دیستانس	۰	۱۲۶۷۰۳	۹	۱۸۴	۲۴۵	جمع	

## آمار انرژی توزیع نشده شبکه انتقال و فوق توزیع

نسبت به زمان مشابه سال گذشته (درصد)	خرداد ماه (MWH)	شرح	
		انرژی توزیع نشده ناشی از تولید	کمبود تولید
-	۰	کمبود تولید	انرژی توزیع نشده ناشی از تولید
-	۰	با برنامه در بخش انتقال	انرژی توزیع نشده ناشی از شبکه های انتقال و فوق توزیع
-	۰	بدون برنامه در بخش انتقال	
۳۰۲،۲۹	۱۴۲،۰۵	با برنامه در بخش فوق توزیع	
۲۵،۷۵	۵۰۴،۰۹	بدون برنامه در بخش فوق توزیع	
-	۰	کمبود انرژی در اثر قطع بار هنگام اضافه بار	
-	۰	کمبود انرژی در اثر قطع بار هنگام افت ولتاژ	
۴۸،۱۴	۶۴۶،۱۴	جمع انرژی توزیع نشده	

اطلاعات حاکی از آن است که خاموشی در فصل بهار ۸۸ نسبت به مدت مشابه سال قبل، ۴۸،۱۴ درصد رشد یافته است.

همچنین نمودار نشان می دهد که ۷۸ درصد خاموشی های فوق توزیع در فصل بهار بدون برنامه است.

