



তারিখ	জাতীয় উৎপাদন ও আরইবি'র প্রাপ্তি ২০২২ ইং (সময়: ৭:০০ পিএম)		জাতীয় উৎপাদন ও আরইবি'র প্রাপ্তি ২০২৩ ইং (সময়: ৭:০০ পিএম)		বিগত বছরের তুলনায় জাতীয় উৎপাদন পার্থক্য (+) / (-)	আরইবি'র বিদ্যুৎ চাহিদা সরবরাহ পরিস্থিতি						বিগত বছরের তুলনায় আরইবি'র সরবরাহ হ্রাস / বৃদ্ধি (মেঃঃঃ)		
	২০২২ ইং(সময়: ৭:০০পিএম)			২০২৩ ইং (সময়: ৭:০০ পিএম)			২০২২ ইং(সময়: ৭:০০পিএম)		২০২৩ ইং (সময়: ৭:০০ পিএম)		২০২২	২০২৩		
	জাতীয় উৎপাদন (মেঃঃঃ)	বাণবিবো'র প্রাপ্তি (%)	জাতীয় উৎপাদন (মেঃঃঃ)	জাতীয় উৎপাদনের বিপরীতে বাণবিবো'র প্রাপ্তি (%)		চাহিদা (মেঃঃঃ)	সরবরাহ (মেঃঃঃ)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মেঃঃঃ)	চাহিদা (মেঃঃঃ)	সরবরাহ (মেঃঃঃ)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মেঃঃঃ)	চাহিদার বিপরীতে প্রাপ্তি (%)	২০২২	২০২৩
১ ফেব্রুয়ারী-২৩	৯৭৭৫	৫৬%	১০৩৪২	৫৪%	৫৬৭	৫৪৭০	৫৪৭০	০	৫৯৮৮	৫৫৯৩	৩৯৫	৯৩.৪%	১২৩	৫০৪
২ ফেব্রুয়ারী-২৩	১০০১১	৫৫%	১০৩৬৫	৫৪%	৩৫৪	৫৫২৭	৫৫২৭	০	৫৮৬৩	৫৬৩৬	২২৭	৯৬.১%	১০৯	৯৭১
৩ ফেব্রুয়ারী-২৩	৯৭৮৪	৫৬%	৯৩২৩	৫৭%	-৪৬১	৫৪৩৯	৫৪৩৯	০	৫৪৪১	৫৩৫১	৯০	৯৮.৩%	-৮৯	-৮৮
৪ ফেব্রুয়ারী-২৩	৭৩৫০	৬০%	১০২৬৪	৫৫%	২৯১৪	৪৪০৮	৪৪০৮	০	৫৮৭৭	৫৬৮০	১৯৭	৯৬.৬%	১২৭২	৬৫৩
৫ ফেব্রুয়ারী-২৩	৯০৭৩	৫৫%	১০২৯৪	৫৫%	১২২১	৫০২১	৫০২১	০	৫৮৯০	৫৭০৫	১৮৫	৯৬.৯%	৬৮৪	৯১৩
৬ ফেব্রুয়ারী-২৩	৯৪৪৮	৫৫%	১০১৩২	৫৩%	৬৮৪	৫২২৭	৫২২৭	০	৫৯২২	৫৪০৭	৫১৫	৯১.৩%	১৮০	৩৮৩
৭ ফেব্রুয়ারী-২৩	৯৪৭৮	৫৬%	৯৭১৮	৫৩%	২৪০	৫২৭৫	৫২৭৫	০	৬০২৩	৫১৪০	৮৮৩	৮৫.৩%	-১৩৫	১২
৮ ফেব্রুয়ারী-২৩	৯৬৭১	৫৫%	১০২৭৪	৫৩%	৬০৩	৫২৯২	৫২৯২	০	৬১৪০	৫৪৬১	৬৭৯	৮৮.৯%	১৬৯	৩০০
৯ ফেব্রুয়ারী-২৩	৯৭৪৮	৫৫%	১০২৪৪	৫৩%	৪৯৬	৫৩৫৫	৫৩৫৫	০	৬৩৩৫	৫৪৭০	৮৬৫	৮৬.৩%	১১৫	২৮৫
১০ ফেব্রুয়ারী-২৩	৯৫৯৬	৫৫%	৯৭০৩	৫৭%	১০৭	৫২৪০	৫২৪০	০	৬০০৪	৫৫১৩	৯১	৯৮.৪%	২৭৩	৪২৫
১১ ফেব্রুয়ারী-২৩	৮৫৫৫	৫৮%	১০৩৪৯	৫৭%	১৭৯৪	৪৯৩৩	৪৯৩৩	০	৫৯৩০	৫৮৭৩	৫৭	৯৯.০%	৯৪০	৯৪০
১২ ফেব্রুয়ারী-২৩	৯৬৬৭	৫৫%	১০৩৫৫	৫৫%	৬৮৮	৫৩৪৩	৫৩৪৩	০	৬১৭০	৫৬৫৩	৫১৭	৯১.৬%	৩১০	৮১৬
১৩ ফেব্রুয়ারী-২৩	৯৮৭৩	৫৫%	১০১৩১	৫৪%	২৫৮	৫৪৩৭	৫৪৩৭	০	৬২৪৯	৫৪৪৭	৮০২	৮৭.২%	১০	৩৭৯
১৪ ফেব্রুয়ারী-২৩	১০০০৪	৫৫%	১০৪৮০	৫৫%	৪৭৬	৫৫০২	৫৪৯৭	৫	৬১৫৫	৫৭৮১	৩৭৪	৯৩.৯%	২৮৪	৬৯৯
১৫ ফেব্রুয়ারী-২৩	৯৯১৩	৫৫%	১০৩২৮	৫৫%	৪১৫	৫৪৬১	৫৪৬১	০	৬২১০	৫৬৫৩	৫৫৭	৯১.০%	১৯২	৪৪২
১৬ ফেব্রুয়ারী-২৩	৯৯৫১	৫৫%	১০২৪৯	৫৪%	২৯৮	৫৪৭৮	৫৪৮৯	-১১	৬১৯৬	৫৪৯২	৭০৪	৮৮.৬%	৩	৩০৩
১৭ ফেব্রুয়ারী-২৩	১০০৯৯	৫৪%	৯৬৪৬	৫৯%	-৪৫৩	৫৪৬৫	৫৪৬৫	০	৫৭০১	৫৬৫৫	৪৬	৯৯.২%	১৯০	৪৩৪
১৮ ফেব্রুয়ারী-২৩	৮৭৮৫	৫৮%	১০৫৪০	৫৭%	১৭৫৫	৫০৯৭	৫০৯৭	০	৬১১৯	৫৯৯২	১২৭	৯৭.৯%	৮৯৫	৭৮৯
১৯ ফেব্রুয়ারী-২৩	১০০০০	৫৫%	১০৮১৭	৫৬%	৮১৭	৫৪৬৭	৫৪৬৭	০	৬২৬৩	৬০৭৫	১৮৮	৯৭.০%	৬০৮	১২০৯
২০ ফেব্রুয়ারী-২৩	৯৫২৩	৫৫%	১০৬৫৮	৫৪%	১১৩৫	৫২৫৭	৫২৫৭	০	৬৩০৩	৫৭৭৯	৫২৪	৯১.৭%	৫২২	৭৩৬
২১ ফেব্রুয়ারী-২৩	৮৫৬১	৫৮%	১০০৬৭	৫৭%	১৫০৬	৪৯৮৯	৪৯৮৯	০	৫৮০২	৫৭৮৭	১৫	৯৯.৭%	৭৯৮	৮৮৩
২২ ফেব্রুয়ারী-২৩	৯৯৪৭	৫৫%	১০৮৪৯	৫৪%	৯০২	৫৪৮০	৫৪৮০	০	৬৫২৫	৫৮২৮	৬৯৭	৮৯.৩%	৩৪৮	৬৩২
২৩ ফেব্রুয়ারী-২৩	১০২৬২	৫৪%	১১০৪১	৫৩%	৭৭৯	৫৫২২	৫৫২২	০	৬৫৭৯	৫৮২৫	৭৫৪	৮৮.৫%	৩০৩	৫৫৯
২৪ ফেব্রুয়ারী-২৩	১০২২৫	৫৪%	১০৪৪৯	৫৬%	২২৪	৫৪৯০	৫৪৭৫	১৫	৬১৫৮	৫৮০৫	৩৫৩	৯৪.৩%	৩৩০	৪৯৩
২৫ ফেব্রুয়ারী-২৩	১০০৩৯	৫২%	১১৪৭০	৫৬%	১৪৩১	৫২১১	৫২১১	০	৬৫৮৯	৬৪২৬	১৬৩	৯৭.৫%	১২১৫	১১৪৫
২৬ ফেব্রুয়ারী-২৩	১০৩৮১	৫৪%	১০৯৪০	৫৩%	৫৫৯	৫৫৯৫	৫৫৯৫	০	৬৫৬৭	৫৮০৬	৭৬১	৮৮.৪%	২১১	৬৫১
২৭ ফেব্রুয়ারী-২৩	৯৯৩৯	৫৫%	১১৭০৮	৫৫%	১৭৬৯	৫৪৫৮	৫৪৫৮	০	৬৫৭৯	৬৪৩৪	১৪৫	৯৭.৮%	৯৭৬	৮৩৩
২৮ ফেব্রুয়ারী-২৩	১০৭৩৭	৫৩%	১১৫৪০	৫৬%	৮০৩	৫৬৭৫	৫৬৭৫	০	৬৫৬৮	৬৪১৮	১৫০	৯৭.৭%	৭৪৩	৬৬০

১) বিআরইবি'র সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ১৫০ মেগাওয়াট। অঞ্চল ভিত্তিক লোডশেডিং এর তথ্য নিম্নে দেওয়া হল

ক) ময়মনসিংহ জোন ৯৮ মেঃঃঃ = (ময়মনসিংহ-২=৩৭, ময়মনসিংহ-৩=১১, নেত্রকোনা=২০, টাংগাইল=৩০) (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।

খ) কুমিল্লা জোন ৪৮ মেঃঃঃ = (কুমিল্লা-৩=২৭, কুমিল্লা-৪=১৩, লক্ষীপুর=০৮) (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।

গ) রংপুর জোন ০৪ মেঃঃঃ = (ঠাকুরগাঁও=০৪) (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।

** বিঃদ্রঃ জাতীয় সর্বোচ্চ উৎপাদন=১৪,৭৮২ মেঃঃঃ (২১:০০, তাং- ১৬-০৪-২০২২)

** আরইবি'র সর্বোচ্চ চাহিদা =৮,৮২০ মেঃঃঃ (২২:০০, তাং- ১৭-০৮-২০২২)

** আরইবি'র সর্বোচ্চ প্রাপ্তি = ৮,১৯০ মেঃঃঃ (২১:০০, তাং-২৭-০৪-২০২২)

২৮/০২/২০২৩ ইং অন্যান্য সময়ের (পিক) দেশের মোট বিদ্যুৎ উৎপাদন এবং বাণবিবোর চাহিদা ও প্রাপ্তির তথ্য :

তারিখ	সময়											
	৭:০০			১৯:০০			২০:০০			২১:০০		
	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ
২৮/০২/২৩	৯১০৫	৫২৫৩	৫১১৭	১১৫৪০	৬৫৬৮	৬৪১৮	১১৩২০	৬৪৪৪	৬৩৯৯	১১০৩৬	৬৩২৩	৬২৯৮

(মোঃ রফিকুল ইসলাম)
ওয়ারেন্স অপারেটর
সিস্টেম অপারেশন (ফেঃঅঃ) পরিদপ্তর
লাপশিবো, ঢাকা।

(Mohammed Mujibul Haider)
Assistant Engineer
Directorate of System Operation
BREB, Dhaka