

**IZVJEŠTAJ
O TOKOVIMA ELEKTRIČNE ENERGIJE
NA PRIJENOSNOJ MREŽI U BIH
ZA FEBRUAR 2026. GODINE**

Sarajevo, 13. mart 2026. godine

Izveštajem su obrađeni tokovi električne energije na prijenosnoj mreži BiH za februar 2026. godine. Podaci koji se odnose na proizvodnju i potrošnju predstavljaju injektovanje i preuzimanje električne energije na nivou prijenosnog sistema BiH. Dat je osnovni prikaz tokova i karakteristični pokazatelji, kao i njihovo poređenje sa prethodnom godinom.

Injektovanje električne energije u prijenosnu mrežu

OBJEKAT	februar 2026.		
	na mreži prijenosa		2026/2025*
	kWh	kVArh	%
HE Jablanica	101.073.544	-10.175.600	245,70%
HE Grabovica	39.294.992	-3.127.027	225,63%
HE Salakovac	64.840.424	2.038.740	294,83%
HE Višegrad	143.995.000	-26.970.000	225,09%
HE Trebinje 1	38.682.864	-745.536	186,35%
HE Trebinje 2	0	0	0,00%
HE Dubrovnik (G2)	69.958.944	0	107,66%
HE Bočac	30.693.300	0	189,13%
HE Dub	10.371.900	-500.940	315,66%
HE Rama	41.858.454	-5.040.585	80,83%
HE Mostar	33.979.424	-622.446	233,33%
HE Jajce 1	29.295.406	-1.453.843	164,66%
HE Jajce 2	9.087.228	813.389	177,63%
PHE Čapljina	49.813.890	-8.088.822	450,76%
HE Peć-Mlini	18.658.464	-1.178.463	956,75%
HE Mostarsko Blato	37.025.560	-3.092.980	781,98%
HE Ulog	12.375.611	332.657	
HIDROELEKTRANE	731.005.004	-57.811.457	203,61%
TE Tuzla	169.221.411	-23.370.780	107,48%
TE Kakanj	59.029.970	3.313.724	35,97%
TE Ugljevik	0	0	0,00%
TE Gacko	107.053.400	0	98,94%
TE Stanari	109.331.664	-16.126.920	60,70%
TERMOELEKTRANE	444.636.445	-36.183.976	60,60%
VE Mesihovina	13.463.340	8.316	129,69%
VE Jelovača	7.059.888	307.296	112,68%
VE Podveležje	11.263.329	7.029	153,85%
VE Ivovik	20.605.926	-2.843.049	146,53%
VE Ivan Sedlo	4.462.937	-1.067.039	
VE Oštrc	6.841.164	-209.484	
VE Baljci	946.506	-26.928	
VJETROELEKTRANE	64.643.090	-3.823.859	169,93%
FNE Petnjik	2.919.598	-385.088	93,12%
FNE Zvizdan	2.217.881	-150.266	93,43%
SE Bileća	3.708.540	-253.902	100,02%
FNE Hodovo	5.347.221	201.696	57,69%
FNE Deling Invest	1.522.972	124.498	95,25%
FNE Brotnjo	885.275	-8.267	
FNE Pozitron	1.023.319	19.822	
FNE Ecco Mim	3.411.804	-83.490	
FOTNAPONSKE ELEK.	21.036.609	-534.996	104,74%
PROIZVODNJA	1.261.321.147	-98.354.287	109,59%

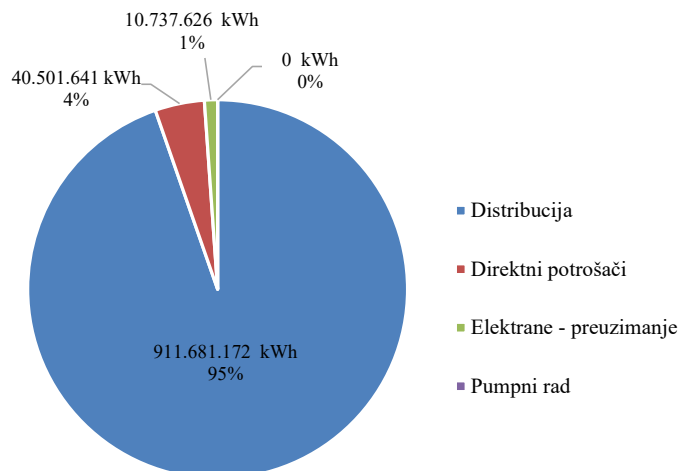
* Proizvodnja aktivne energije na nivou mjeseca u 2026. u odnosu na 2025. godinu

Preuzimanje BOS električne energije sa prijenosne mreže

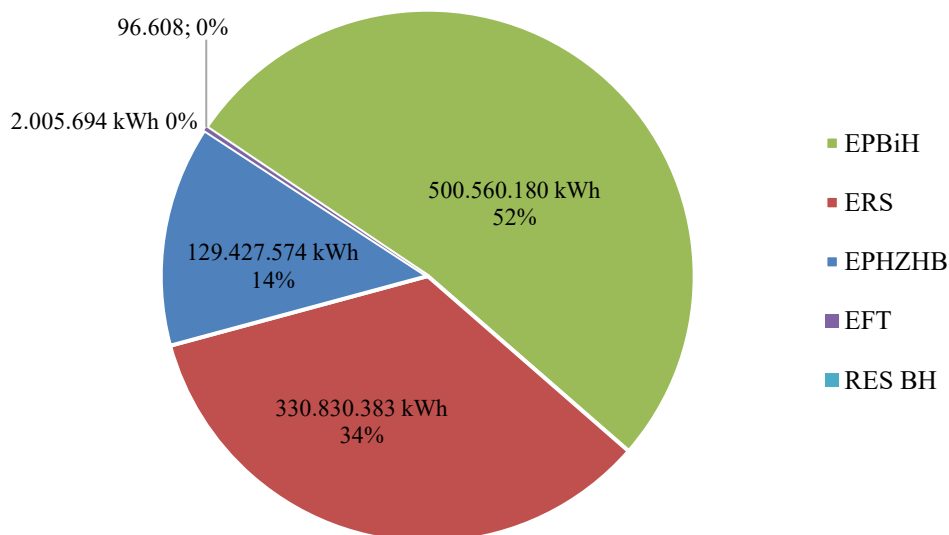
	<i>februar 2026</i>	<i>kumulativ 2026.</i>
KATEGORIJA	<i>kWh</i>	<i>kWh</i>
Preuzimanje sa prijenosne mreže	963.100.982	2.158.500.217
Distribucija	455.768.088	1.023.361.020
Direktni potrošači	38.904.805	82.756.914
Elektrane - preuzimanje*	5.887.288	12.208.359
EPBiH	500.560.180	1.118.326.293
Distribucija	329.043.389	739.093.939
Direktni potrošači	56.793	125.994
Elektrane - preuzimanje*	1.730.202	4.146.036
ERS	330.830.383	743.365.969
Distribucija	126.869.696	288.886.478
Direktni potrošači	1.540.043	3.261.785
Elektrane - preuzimanje*	1.017.836	2.067.392
Pumpni rad - PHE Čapljina	0	147
EPHZHB	129.427.574	294.215.802
Distribucija	0	0
Direktni potrošači	0	0
Elektrane - preuzimanje*	2.005.694	2.047.620
EFT	2.005.694	2.047.620
Distribucija	0	0
Direktni potrošači	0	0
Elektrane - preuzimanje*	180.543	385.803
Vibar	180.543	385.803
Distribucija	0	0
Direktni potrošači	0	0
Elektrane - preuzimanje*	96.608	158.730
RES BH	96.608	158.730

* - preuzimanje elektrana isključivo iz prijenosnog sistema BiH

Struktura potrošnje po kategorijama



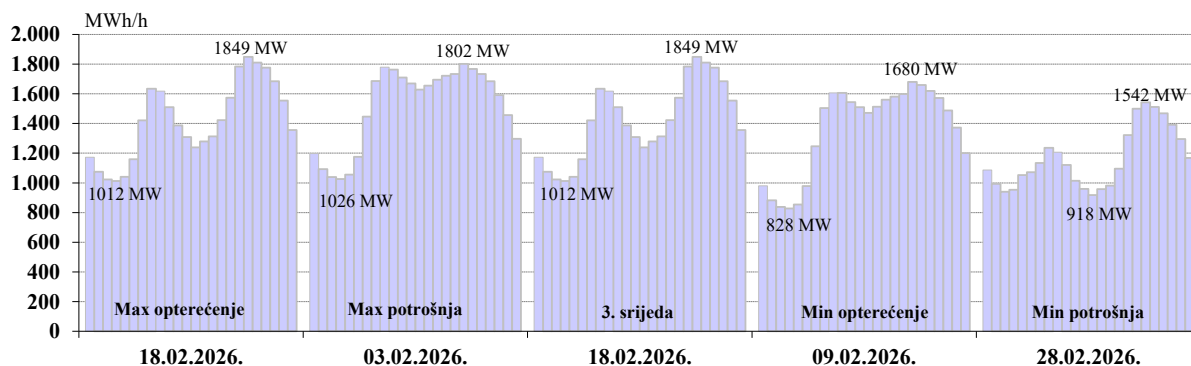
Potrošnja električne energije na prenosnoj mreži u BiH



Karakteristične potrošnje električne energije za februar 2026. godine

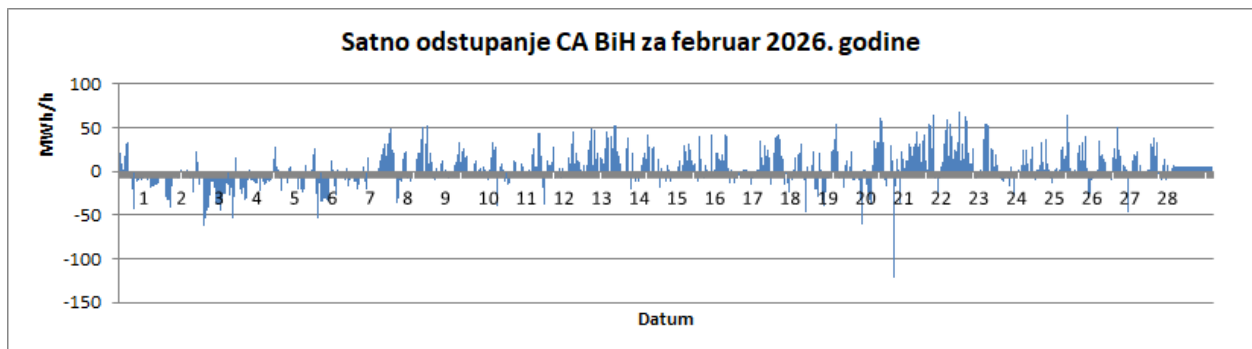
Max satna potrošnja			Min satna potrošnja			Max dnevna		Min dnevna	
MWh	Dan	Sat	MWh	Dan	Sat	MWh	Dan	MWh	Dan
1.849	18.02.2026.	19	828	09.02.2026.	4	36.411	03.02.2026.	27.919	28.02.2026.

Dijagrami potrošnje za karakteristične dane



DEKLARISANI PROGRAM RAZMJENE BIH SA SUSJEDNIM EES

DEKLARISANA RAZMJENA	februar 2026.	kumulativ 2026.	feb 2026/25	kum. 2026/25
	GWh	GWh	%	%
BiH <- HR (HOPS)	44,7	135,9	15,6%	21,5%
BiH <- SR (EMS)	76,7	170,0	65,8%	86,6%
BiH <- CG (EPCG)	103,7	243,0	157,8%	190,3%
(1) Prijem BiH	225,1	548,9	48,1%	57,3%
BiH --> HR (HOPS)	146,4	216,8	85,4%	68,8%
BiH --> SR (EMS)	301,4	678,7	111,1%	115,1%
BiH --> CG (EPCG)	66,8	131,7	45,7%	39,5%
(2) Isporuca BiH	514,7	1.027,2	87,4%	83,0%
(3) Bilans BIH (2) - (1)	289,6	478,3	239,2%	170,3%
Bilans HR (HOPS)	101,8	80,9	-89,1%	-25,4%
Bilans SR (EMS)	224,8	508,7	145,1%	129,4%
Bilans CG (EPCG)	-37,0	-111,3	-45,9%	-54,1%
Tranzit	150,3	283,5	71,1%	61,8%



		Manjak snage u sistemu	Višak snage u sistemu	Ukupno za sistem
		"Fali"	"Gura"	
Max satno odstupanje	(MWh/h)	-122	68	-122
Prosječno satno odstupanje	(MWh/h)	-13	20	4
Ukupno mjesečno odstupanje	(MWh)	-4.126	6.818	2.692

(+)/(-) - Višak/Manjak

BILANS ELEKTRIČNE ENERGIJE NA PRIJENOSNOJ MREŽI ZA MJESEC FEBRUAR 2026. GODINE

	februar 2026.	kumulativ 2026.	feb 2026/25	kum. 2026/25
	kWh	kWh	%	%
Injektovanje električne energije u prijenosnu mrežu				
(1) HE	731.005.004	1.462.594.150	203,6%	175,6%
(2) TE	444.636.445	1.032.792.673	60,6%	70,4%
(3) VE	64.643.090	125.463.096	169,9%	119,0%
(4) FNE	21.036.609	38.216.662	104,7%	112,4%
(5) Proizvodnja UKUPNO (1+2+3+4)	1.261.321.147	2.659.066.581	109,6%	109,0%
(6) Energija primljena iz distributivne mreže	36.332.793	61.079.871	261,0%	173,3%
Prijem električne energije od susjednih EES				
(7) od EES Hrvatske	147.329.087	318.406.673	73,5%	59,8%
(8) od EES Srbije	53.075.496	106.637.909	71,1%	76,7%
(9) od EES Crne Gore	142.590.615	298.937.674	266,9%	338,3%
(10) Prijem UKUPNO (7..9)	342.995.198	723.982.256	104,4%	95,2%
(11) RASPOLOŽIVA ENERGIJA (5+6+10)	1.640.649.138	3.444.128.709	109,9%	106,5%
Preuzimanje električne energije sa prijenosne mreže				
(12) Distributionske kompanije	911.681.172	2.051.341.436	94,7%	101,0%
(13) Direktno priključeni potrošači	40.501.641	86.144.693	88,1%	93,4%
(14) Vlastita potrošnja elektrana	10.918.169	21.013.940	103,9%	92,5%
(15) Preuzimanje UKUPNO (12+13+14)	963.100.982	2.158.500.070	94,5%	100,6%
Isporuka električne energije za susjedne EES				
(16) za EES Hrvatske	407.388.708	758.385.915	190,5%	195,6%
(17) za EES Srbije	100.059.902	218.908.649	158,6%	135,6%
(18) za EES Crne Gore	127.966.872	221.036.188	75,5%	46,2%
(19) Isporuka UKUPNO (16..19)	635.415.482	1.198.330.752	142,3%	116,6%
(20) Pumpni rad	0	147		
(21) POTREBNA ENERGIJA (15+19+20)	1.598.516.464	3.356.830.969	109,1%	105,8%
Prijenosni gubici				
(22) Prijenosni gubici (11-21)	42.132.674	87.297.739	151,9%	142,7%
(23) U odnosu na raspoloživu energiju (22)/(11)	2,57%	5,07%	138,3%	134,3%