

Dados Operacionais Previsionais 1T26



Madrid, 17 de abril de 2026

Principais Destaques

No 1T26, a EDPR aumentou a sua produção em 0,4 TWh, para 11,3 TWh, suportada pela capacidade instalada de 20,5 GW e recursos renováveis acima de 100% na América do Norte e Europa.

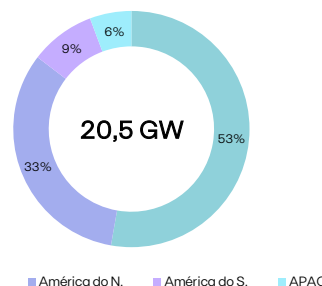
- Nos últimos 12 meses, as adições de capacidade bruta totalizaram +2,0 GW, das quais 1,1 GW na América do Norte (53%) e 0,7 GW na Europa (35%), contribuindo em conjunto com 87% das adições. Por tecnologia, 1,0 GW das adições dizem respeito a projetos solares (50%), 0,6 GW a energia eólica onshore (27%), 0,3 GW a armazenamento em baterias (BESS) (17%) e 0,1 GW a eólica offshore (6%). A transação de rotação de ativos totalizou 0,9 GW, cerca de metade das adições de capacidade bruta, resultando em +1,2 GW de capacidade instalada, em termos homólogos.
- A EDPR concluiu a venda de um portfólio eólico onshore de 150 MW, localizado na Grécia, com as condições precedentes alcançadas em dezembro de 2025, a desconsolidação da capacidade instalada e ganhos com a transação já foram reconhecidos no 4T25, enquanto o encaixe será reconhecido no 1T26. Em 2026, a execução de transações de rotação de ativos será maioritariamente concentrada no 2S26.
- Em março de 2026, a capacidade em construção era de 1,9 GW (+0,3 GW desde dezembro de 2025), apoiando a expectativa de adições de capacidade em 2026 e nos anos seguintes. Mais de 90% dos cerca de 1,5 GW de objetivo de adições já está instalado (0,1 GW) ou em construção. Por tecnologia, a capacidade em construção inclui 0,8 GW de solar e 0,5 GW de BESS, principalmente nos EUA, 0,3 GW de eólico onshore, principalmente na Europa, e 0,4 GW de eólico offshore, relacionados com os projetos da Ocean Winds em França e na Polónia. Adicionalmente, a EDPR assegurou 0,4 GW de projetos solares nos EUA.
- No 1T26, os recursos renováveis do portfólio EDPR vs. o Fator de Capacidade Bruta médio de longo prazo, situou-se em 100% no 1T26 (-1% vs. 101% no 1T25), principalmente acima na Europa (+3%), América do Norte (+1%) e APAC (+1%), apesar de abaixo na América do Sul, principalmente no Brasil (-16%).
- A produção de eletricidade aumentou +3% em termos homólogos, tendo a energia solar contribuído maioritariamente, atingindo um peso de 20% da produção total, enquanto a eólica continua a ser a principal fonte de produção (80%). Por região, a América do Norte e Europa representaram 59% e 29% da produção total, respetivamente. A produção na América do Norte aumentou +2% em termos homólogos, impulsionada principalmente por novas adições, e na Europa aumentou +5% em termos homólogos, impulsionada por recursos acima da média, em particular devido às tempestades observadas na P. Ibérica. Apesar de parcialmente mitigadas pelas interrupções de fornecimento (curtailment), mais do que compensaram o impacto líquido de -0,1 GW das adições e rotação de ativos na capacidade instalada. Na América do Sul, a produção permaneceu estável, com os menores recursos a afetarem as adições, enquanto na APAC aumentou +24% em termos homólogos, devido às adições e recursos acima da média, representando, respetivamente, 8% e 4% da produção total.

Os resultados do 1T26 da EDPR serão divulgados a 6 de maio de 2026. A chamada de conferênciaterá lugar no mesmo dia às 16:30 CET | 15:30 Reino Unido/Lisboa.

Capacidade Instalada

EBITDA + Eq. MW	1Q26	1Q25	Adições	RdA/Descom. ⁽¹⁾	YoY
América do Norte	10.810	9.764	+1.077	(31)	+1.046
Europa	6.682	6.814	+710	(841)	(132)
América do Sul	1.826	1.702	+124	-	+124
APAC	1.166	1.051	+137	(22)	+115
EDPR	20.485	19.331	+2.048	(894)	+1.153
Eólico Onshore	13.133	12.877	+558	(301)	+256
Solar Centralizado	5.023	4.672	+881	(531)	+351
Solar DG	1.039	916	+145	(22)	+123
BESS	550	207	+344	-	+344
Eólico Offshore	740	660	+121	(41)	+80

Capacidade Instalada por Região

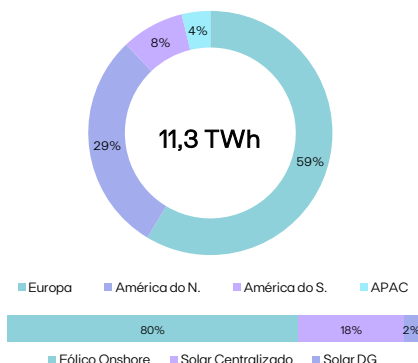


Produção de Eletricidade

YoY

GWh	1Q26	1Q25	GWh	%
Eólico Onshore	8.988	8.970	+18	+0,2%
América do Norte	5.263	5.338	(75)	(1%)
Espanha	1.297	1.229	+68	+6%
Portugal	950	823	+127	+15%
Resto da Europa	877	937	(60)	(6%)
Europa	3.125	2.989	+135	+5%
América do Sul	601	643	(42)	(7%)
Solar Centralizado	2.033	1.728	+305	+18%
América do Norte	1.294	1.095	+198	+18%
Europa	183	158	+25	+16%
América do Sul	341	304	+38	+12%
APAC	215	171	+44	+26%
Solar DG	278	227	+51	+22%
América do Norte	67	54	+12	+23%
APAC	211	173	+38	+22%
EDPR	11.299	10.925	+374	+3%
América do Norte	6.623	6.488	+136	+2%
Europa	3.307	3.147	+160	+5%
América do Sul	942	946	(4)	(0,5%)
APAC	426	344	+82	+24%

Produção por Região e Tecnologia

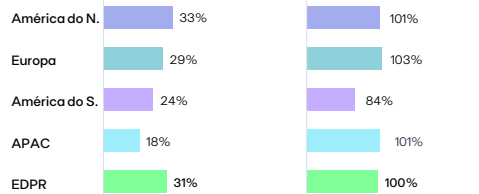


Fator de Utilização

NCF (%)	1Q26	1Q25	YoY
Eólico Onshore	34%	35%	-1pp
América do Norte	37%	39%	-2pp
Espanha	30%	29%	+1pp
Portugal	38%	33%	+4pp
Resto da Europa	26%	27%	-1pp
Europa	31%	29%	+1pp
América do Sul	24%	34%	-10pp
Solar Centralizado	21%	20%	+1pp
Solar DG	14%	12%	+2pp
EDPR	31%	33%	-2pp
América do Norte	33%	37%	-4pp
Europa	29%	28%	+1pp
América do Sul	24%	30%	-6pp
APAC	18%	16%	+2pp

NCF (%)

vs. P50 GCF (%)



Ind. Renov. (vs. P50 Fator de Utilização Bruto)

(%)	1Q26	1Q25	YoY
EDPR	100%	101%	-2pp

(1) A variação RdA/Descom. considera o descomissionamento de 30 MW na América do Norte, 10 MW na APAC e 1 MW na França.

Nota: Capacidade solar e fatores de utilização solares reportados em MWac. BESS: Battery Energy Storage Systems.

Dados Operacionais Previsionais 1T26



Madrid, 17 de abril de 2026

Capacidade Instalada

MW	1Q26	2026			E/Const.
		Adições	RdA/Descom. ⁽¹⁾	YTD	
EUA	9.484	+1	(0,3)	+1	799
Canadá e México	625	-	-	-	-
América do Norte	10.109	+1	(0,3)	+1	799
Espanha	2.161	+80	-	+80	203
Portugal	1.426	-	-	-	33
Resto da Europa	2.217	-	-	-	413
Europa	5.804	+80	-	+80	648
Brasil	1.743	-	-	-	-
Chile	83	-	-	-	60
América do Sul	1.826	-	-	-	60
Vietname	402	-	-	-	-
Singapura	454	+15	(2)	+14	9
Resto de APAC	304	+1	-	+1	39
APAC	1.161	+16	(2)	+15	48
EBITDA MW	18.900	97	(2)	+95	1.555
América do Norte	701	-	-	-	-
Espanha	119	-	(1) ⁽²⁾	(1)	-
Portugal	28	-	-	-	-
Resto da Europa	732	-	-	-	375
Europa	878	-	(1)	(1)	375
APAC	6	-	-	-	-
Equiv. Patrimonial	1.585	-	(1)	(1)	375
EDPR	20.485	+97	(3)	+94	1.930

Eólico Onshore

MW	1Q26	2026			E/Const.
		Adições	RdA/Descom. ⁽¹⁾	YTD	
EUA	6.177	-	-	-	103
Canadá e México	425	-	-	-	-
América do Norte	6.602	-	-	-	103
Espanha	1.987	-	-	-	131
Portugal	1.177	-	-	-	33
Resto da Europa	1.619	-	-	-	65
Europa	4.783	-	-	-	228
Brasil	1.073	-	-	-	-
Chile	83	-	-	-	-
América do Sul	1.155	-	-	-	-
EBITDA MW	12.541	-	-	-	331
EUA e Canadá	454	-	-	-	-
América do Norte	454	-	-	-	-
Espanha	119	-	(1) ⁽²⁾	(1)	-
Portugal	20	-	-	-	-
Europa	138	-	(1)	(1)	-
Equiv. Patrimonial	592	-	(1)	(1)	-
EDPR	13.133	-	(1)	(1)	331

Solar e BESS

MW	1Q26	2026			E/Const.
		Adições	RdA/Descom. ⁽¹⁾	YTD	
EUA	3.307	+1	(0,3)	+1	696
Canadá e México	200	-	-	-	-
América do Norte	3.507	+1	(0,3)	+1	696
Espanha	175	+80	-	+80	72
Portugal	249	-	-	-	-
Resto da Europa	597	-	-	-	348
Europa	1.021	+80	-	+80	420
Brasil	670	-	-	-	-
Chile	-	-	-	-	60
América do Sul	670	-	-	-	60
Vietname	402	-	-	-	-
Singapura	454	+15	(2)	+14	9
Resto de APAC	304	+1	-	+1	39
APAC	1.161	+16	(2)	+15	48
EBITDA MW	6.359	+97	(2)	+95	1.224
EUA	247	-	-	-	-
América do Norte	247	-	-	-	-
APAC	6	-	-	-	-
Equiv. Patrimonial	253	-	-	-	-
EDPR	6.612	+97	(2)	+95	1.224

Eólico Offshore

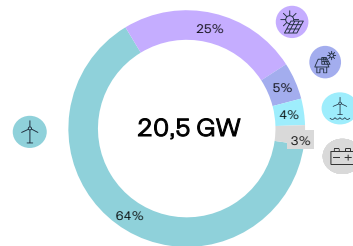
MW	1Q26	2026			E/Const.
		Adições	RdA/Descom. ⁽¹⁾	YTD	
Portugal	8	-	-	-	-
França e Bélgica	123	-	-	-	180
Reino Unido	609	-	-	-	-
Polónia	-	-	-	-	195
Europa	740	-	-	-	375
Equiv. Patrimonial EDPR	740	-	-	-	375
Capacidade Total Bruta OW	2.744	-	-	-	1.004

(1) Var. YTD considera o descom. de 2 MW na APAC e venda de 0,3 MW na América do Norte. (2) Ajustes de portfólio de Equity. Nota: Solar inclui tecnologia Solar PV, DG e Baterias. Capacidade solar.

e fatores de utilização solares reportados em MWac.

EDP Renewables, S.A. | Sede: Plaza del Fresno, 2 - 33007 Oviedo, Espanha

Capacidade Instalada por Tecnologia



■ Eólico Onshore ■ Solar Centralizado ■ Solar DG ■ Eólico Offshore ■ BESS

Tecnologia	EBITDA + Equity MW	YoY
Eólico Onshore	13.133	+2%
Solar Centralizado	5.023	+8%
Solar DG	1.039	+13%
Eólico Offshore	740	+12%
BESS	550	+166%

Adições de Capacidade YTD

Projeto	País	MW
---------	------	----

Projeto	País	MW
---------	------	----

Adições de Capacidade YTD

Projeto	País	MW
Cierzo II	Espanha	+38
Cierzo IV	Espanha	+42
Solar DG	EUA	+1
SolarNova 8	Singapura	+11
Solar DG	APAC	+5

Projeto	País	MW
---------	------	----

Adições de Capacidade YTD

Projeto	País	MW
---------	------	----

Projeto	País	MW
---------	------	----

Projeto	País	MW
---------	------	----