Índice de Eolicidade de Portugal Continental

3° Trimestre de 2025

Outubro 2025









DISCLAIMER

MEGAJOULE recorreu às suas melhores competências e esforço para avaliar a qualidade dos dados disponibilizados e assegurar a melhor precisão dos resultados e conclusões.

Contudo, a MEGAJOULE não pode ser responsabilizada pela qualidade ou veracidade dos dados disponibilizados pelo Cliente ou por qualquer consequência ou ação baseada nas conclusões apresentadas neste documento ou por qualquer desrespeito por imposições legais ou outras limitações relacionadas com os projetos.

TÍTULO

Índice de Eolicidade de Portugal Continental 3° Trimestre de 2025

> REFERÊNCIA/REVISÃO 25MJR113/00

> > DATA

31 de Outubro de 2025

CLIENTE

APREN

CONTACTO (CLIENTE)

Engo Pedro Amaral Jorge

AUTOR

(Nuno Ribas)

VERIFICADO POR

(Rosalina Costa)

•

APROVADO POR

(Carlos Alves)





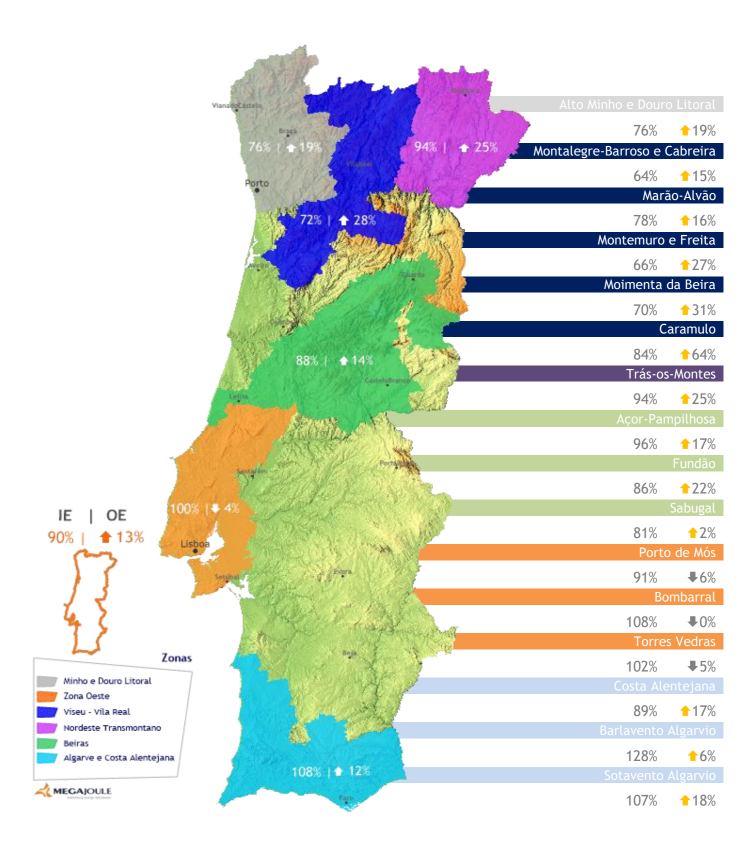
Índice

1.	Índice de Eolicidade (IE) e Oscilação (OE) entre Julho e Setembro	4
2.	Eolicidade Mensal	5
	Portugal Continental	5
	Minho e Douro Litoral	e
	Trás-os-Montes	6
	Viseu e Vila Real	6
	Beiras	7
	Oeste	8
	Algarve e Costa Alentejana	8
	Resultados por subzona	9
3.	Informação Adicional	11
	Memória Descritiva	11
	Glossário	12
	Definição de Subzonas	13
	Revisão anual do Índice de Eolicidade - 2024	14
	Atualização do período de referência	15
	Empresas/Entidades que contribuem para o projeto	24





1. Índice de Eolicidade (IE) e Oscilação (OE) entre Julho e Setembro



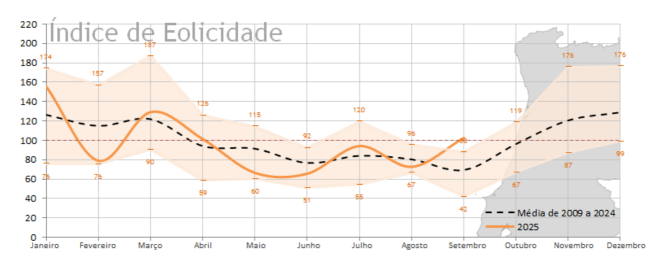
4





2. Eolicidade Mensal

Portugal Continental



		Índice de l	Eolicidade							Oscil	ação								
2009-2022	2020	2021	2022	2023	2024	2025		2020	2	021	2	022	20	023	20	024	20)25	
126	117	134	107	126	105	155	-	6%	_	8%	•	12%	A	2%	▼	14%	_	26%	Janeiro
115	76	135	78	97	127	79	_	34%	_	17%	_	32%	•	16%	_	11%	•	32%	Fevereiro
122	116	97	128	99	129	129	-	6%	•	22%	_	4%	•	21%	_	5%	A	5%	Março
94	81	59	107	76	101	101	_	14%	•	38%	_	13%	•	20%	_	7%	A	6%	Abril
91	61	99	82	101	92	66	-	32%	_	9%	•	10%	A	12%	_	1%	•	28%	Maio
77	79	77	77	62	69	65	_	1%	•	1%	_	2%	•	21%	•	11%	•	16%	Junho
84	73	95	73	90	71	94	-	10%	_	12%	•	11%	_	2%	•	15%	_	20%	Julho
80	87	70	67	96	83	73	_	4%	•	18%	_	19%	_	14%	•	5%	•	12%	Agosto
69	69	74	83	62	95	102	_	1%	_	8%	_	22%	•	9%	_	38%	_	49%	Setembro
96	113	82	113	111	115		_	18%	•	14%	_	16%	_	15%	_	20%	A		Outubro
120	104	108	110	110	122		-	12%	•	8%	•	8%	•	8%	_	4%	_		Novembro
129	143	164	140	100	108		_	12%	_	30%	_	10%	▼	23%	•	13%	A		Dezembro
100	93	99	97	94	102	96													

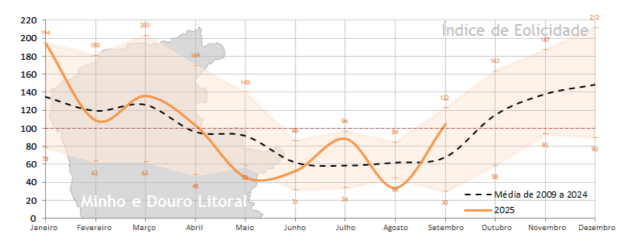
NOTAS:

- I. O índice de eolicidade de 2009 não tem em consideração as zonas *Algarve e Costa Alentejana*, visto que, devido à adição das subzonas *Barlavento e Sotavento* apenas a partir de 2010, a coerência dos valores não pode ser assegurada.
- II. Uma vez que parte das fontes de dados anteriormente utilizadas para o cálculo dos índices da subzona *Sabugal* não se encontram disponíveis desde julho de 2017, o seu cálculo baseou-se numa amostra inferior à até aqui considerada.
- III. Para as subzonas *Trás-os-Montes*, *Sabugal e Costa Alentejana* o cálculo apenas considera dois parques de referência por subzona, devido à limitação de dados disponíveis. Na eventualidade de serem disponibilizados dados adicionais referentes a trimestres anteriores, estes serão incorporados nas próximas edições do cálculo, com os devidos ajustes de parametrização e inclusão no histórico de dados.
- IV. Na subzona do Caramulo, o cálculo considera apenas um parque de referência, devido à limitação de dados disponíveis. Esta condição, aliada ao facto de o Parque Eólico de Caramulo ter registado, no terceiro trimestre de 2025, um incremento expressivo na produção de energia, resultou em desvios positivos face aos valores de referência, refletindo níveis de eolicidade e oscilação superiores à média histórica do período. Os resultados devem, por isso, ser interpretados com cautela, uma vez que este efeito foi amplificado pela contribuição significativa deste parque na respetiva subzona.





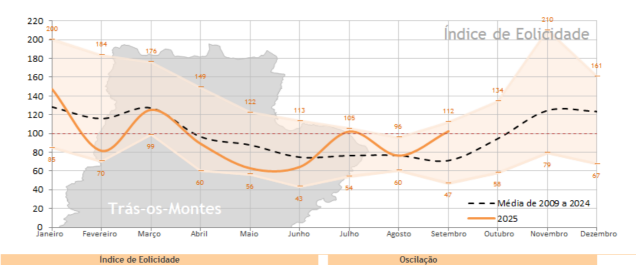
Minho e Douro Litoral



Índice de Eolicidade									
	2009-2024	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
	135	152	155	85	144	118	194		
	120	107	179	75	65	103	109		
	126	111	80	134	153	151	136		
	96	99	53	117	48	122	103		
	92	66	85	97	109	66	45		
	62	54	66	53	56	57	53		
	58	75	67	46	57	58	88		
	62	74	47	46	77	56	34		
	68	49	77	85	78	96	105		
	115	141	82	163	149	137			
	138	140	111	142	149	129			
	149	177	186	175	149	109			
	102	104	99	102	103	100	96		

			Oscil	ação								
2	020	20	021	2022		20)24	20)25	
_	16%	_	19%	▼	35%	_	10%	•	10%	_	49%	Janeiro
_	9%	_	53%	_	36%	_	45%	•	12%	•	7%	Fevereiro
•	13%	_	37%	_	6%	_	21%	_	19%	_	7%	Março
_	7%	_	43%	_	26%	_	48%	_	33%	_	12%	Abril
•	28%	_	7%	_	6%	_	19%	•	27%	•	50%	Maio
_	15%	_	5%	_	16%	•	10%	•	10%	•	16%	Junho
_	28%	_	15%	_	22%	•	3%	•	2%	_	50%	Julho
_	11%	_	30%	_	30%	_	16%	•	15%	•	49%	Agosto
•	24%	_	19%	_	32%	_	21%	_	49%	_	62%	Setembro
_	28%	_	26%	_	48%	_	35%	_	24%	_		Outubro
_	5%	_	17%	_	6%	_	12%	•	4%	A		Novembro
_	22%	_	28%	_	20%	_	3%		25%	_		Dezembro

Trás-os-Montes



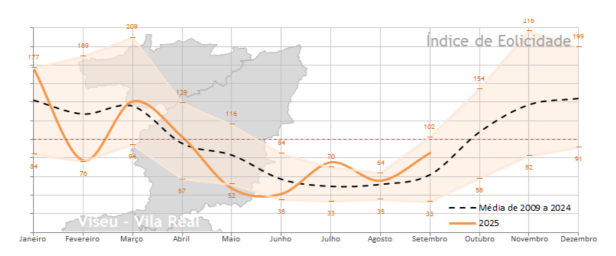
Indice de Eolicidade											
2009-2022	2020	2021	2022	2023	2024	2025					
128	107	141	112	123	105	147					
116	72	141	83	104	134	82					
127	126	102	122	112	124	125					
97	60	69	96	95	100	89					
88	56	100	72	102	94	63					
75	85	70	70	43	78	64					
77	62	83	82	72	63	102					
77	69	61	77	79	65	76					
71	80	69	72	57	99	102					
95	120	81	104	106	131						
124	97	102	130	139	122						
123	161	160	126	99	95						
100	91	98	96	94	101	95					

	020	20)21	20)22)23)24		025	
•	17%	_	10%	•	13%	•	4%	•	18%	_	15%	Janeiro
•	38%	_	21%	_	29%		11%	A	14%	•	30%	Fevereiro
▼	1%	•	20%	•	4%	•	12%	•	3%	•	2%	Março
•	38%	_	29%	_	1%	•	2%	_	3%	•	8%	Abril
•	36%	_	13%	•	18%	_	16%	_	6%	•	29%	Maio
_	13%	_	6%	_	6%	•	42%	_	5%	•	14%	Junho
•	20%	_	8%	_	7%	•	6%	•	18%	_	33%	Julho
•	11%	_	21%	_	1%	_	3%	•	15%	•	1%	Agosto
_	11%	•	4%	_	0%	•	21%	_	38%	_	43%	Setembro
_	27%	_	15%	_	10%	_	12%	_	38%	_		Outubro
\blacksquare	22%	•	18%	_	4%	_	12%	•	2%	_		Novembro
A	30%	_	29%	_	2%	•	20%	_	23%	_		Dezembro





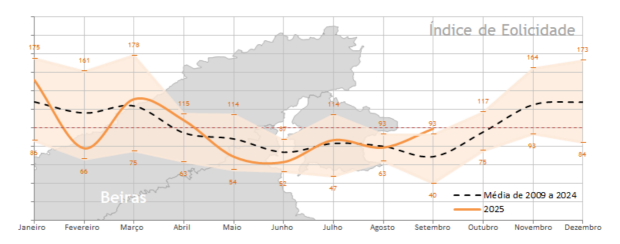
Viseu e Vila Real



Índice de Eolicidade											
2009-2022	2020	2021	2022	2023	2024	2025					
142	163	159	120	147	111	176					
127	81	160	88	109	155	78					
136	133	104	144	133	132	141					
96	82	57	104	69	112	103					
83	59	86	70	104	96	48					
57	51	56	49	35	52	42					
50	47	57	56	40	43	76					
52	53	35	50	54	36	56					
62	69	71	78	58	86	86					
108	127	92	154	137	135						
138	117	124	136	126	137						
144	172	181	181	126	102						
100	96	99	103	95	100	89					

				Oscil	ação								
	20	020	20	021	20)22	20)24	20)25	
-	A	16%	_	14%	•	14%	_	5%	•	21%	_	26%	Janeiro
	▼	36%	_	26%		30%	•	14%	_	22%	•	39%	Fevereiro
	\blacksquare	3%	•	24%	_	5%	•	3%	•	4%	_	2%	Março
Ī	▼	15%	•	42%	_	6%	•	29%	_	15%	_	5%	Abril
	\blacksquare	28%	_	4%	•	15%	_	25%	_	16%	•	42%	Maio
	▼	13%	•	3%		15%	•	39%	•	11%	•	28%	Junho
	\blacksquare	7%	_	11%	_	11%	•	21%	•	16%	_	51%	Julho
Ī	▼	4%	•	36%		9%	•	1%	•	35%	_	3%	Agosto
	A	10%	_	12%	_	24%	•	7%	_	37%	_	36%	Setembro
	A	17%	•	15%	_	39%	_	26%	_	25%	_		Outubro
	▼	15%	•	9%	•	0%	•	9%	_	0%	_		Novembro
Ī	A	20%	_	26%	_	26%	•	12%	•	29%	_		Dezembro

Beiras



Índice de Eolicidade										
2009-2022	2020	2021	2022	2023	2024	2025				
128	113	133	130	126	93	151				
116	66	123	86	117	129	78				
123	122	113	144	75	129	131				
94	86	63	100	77	94	108				
88	62	94	75	95	83	69				
73	82	69	78	62	58	63				
83	72	94	71	89	70	86				
80	85	71	63	93	81	78				
68	73	78	85	63	86	99				
95	108	77	102	98	120					
125	109	131	106	96	136					
128	129	173	127	84	117					
100	92	102	97	90	100	96				

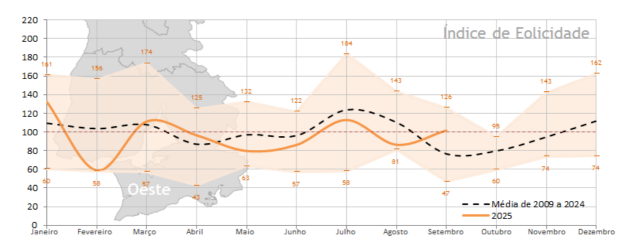
								20			020	
Janeiro	21%	_	25%	•	1%	•	4%	_	5%	_	10%	▼
Fevereiro	34%	•	10%	_	1%	•	27%	_	5%	_	44%	•
Março	5%	_	3%	_	40%	•	15%	_	9%	•	2%	•
Abril	13%	_	1%	•	18%	•	5%	_	33%		9%	•
Maio	21%	•	4%	•	8%	_	14%	•	8%	_	29%	•
Junho	14%	•	20%	•	14%	•	7%	_	5%	_	12%	_
Julho	4%	A	16%	•	6%	A	15%	•	12%	A	14%	▼
Agosto	3%	•	0%	A	15%	_	21%	_	12%	_	6%	_
Setembro	46%	A	27%	A	6%	•	27%	_	15%	_	8%	_
Outubro		A	27%	_	4%	_	7%	_	19%		14%	_
Novembr		A	12%	_	21%	•	13%	•	6%	_	11%	▼
Dezembre		_	8%	•	34%	₩	1%	_	34%	_	1%	_

Oscilação





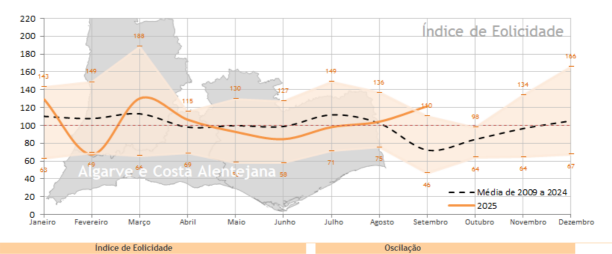
Oeste



		Índice de l	Eolicidade			
2009-2022	2020	2021	2022	2023	2024	2025
109	84	109	92	102	98	132
104	58	102	58	85	122	59
108	108	80	111	57	116	111
87	71	43	108	69	88	97
97	67	104	86	99	102	80
96	101	108	100	89	81	86
124	103	136	88	146	91	113
110	122	104	81	138	152	86
76	72	73	79	54	113	102
80	85	73	82	83	85	
95	81	85	80	74	96	
112	111	136	117	74	116	
100	88	96	90	89	105	96

	Oscilação													
2	020	20	021	2022		20	2023)24					
•	21%	_	3%	_	12%	•	3%	•	7%	_	26%	Janeiro		
_	44%	_	2%	_	44%	•	18%	_	17%	•	43%	Fevereiro		
•	3%	•	28%	_	0%	•	49%	_	4%	_	1%	Março		
_	20%	_	52%	_	5%	•	18%	•	1%	A	9%	Abril		
•	30%	_	8%	•	14%	A	8%	A	6%	•	18%	Maio		
_	4%	_	12%	_	7%	•	14%	•	17%	•	11%	Junho		
•	16%	_	11%	•	15%	A	6%	•	26%	•	8%	Julho		
_	6%		9%		21%	_	15%	A	32%	•	25%	Agosto		
•	4%	•	3%	_	27%	•	6%	A	50%	A	35%	Setembro		
_	6%		9%	_	7%	_	4%	A	7%	A		Outubro		
_	13%	_	9%	_	13%	_	21%	A	3%	_		Novembro		
_	2%	_	20%	_	1%	•	34%	_	3%	_		Dezembro		

Algarve e Costa Alentejana



		Índice de l	Eolicidade			
2009-2022	2020	2021	2022	2023	2024	2025
110	84	106	105	116	108	129
108	69	105	78	101	120	67
113	97	102	113	66	126	130
98	90	69	115	100	91	106
100	58	127	91	98	108	93
99	104	92	111	86	85	85
112	78	132	96	136	99	98
102	120	103	82	133	111	104
72	74	75	101	63	91	122
84	95	86	74	90	84	
96	79	98	64	75	112	
105	106	148	114	67	111	
100	88	103	95	94	104	104

20	020	20)21	20)22	20)23					
▼	23%	•	2%		3%	A	6%	▼	1%	A	19%	Janeiro
•	35%	•	2%		27%	•	5%	_	13%	•	37%	Fevereiro
•	16%	•	12%	•	1%	•	42%	_	9%	_	13%	Março
•	9%	•	30%	_	17%	_	1%	•	8%	A	7%	Abril
•	42%	_	27%	•	9%	•	2%	_	8%	•	7%	Maio
_	6%	•	7%	_	15%	_	12%	•	14%	•	14%	Junho
•	32%	_	17%	•	15%	_	19%	•	14%	•	12%	Julho
_	18%	•	1%	_	22%	_	29%	_	5%	_	2%	Agosto
_	4%	_	6%	_	41%	•	11%	_	27%	A	70%	Setembro
_	13%	_	3%	_	12%	_	7%	_	1%	_		Outubro
•	18%	_	2%	_	33%	•	23%	_	15%	_		Novembro
_	0%	A	40%	_	6%	•	37%	A	5%	A		Dezembro





Resultados por subzona

						Índic	e de E	Eolicid	ade p	or sub	zona						
		-		1°				2°				3°	0.			4°	Ano
Alto Minho e Douro Litoral	Jan	Fev	Mar	trim.	Abr	Mai	Jun	trim.	Jul	Ago	Set	trim.	Out	Nov	Dez	trim.	06
Alto Minno e Douro Litoral	194	109	136	146	103	45	53	67	88	34	105	76					96
Montalegre-Barroso e Cabreira	176	76	139	130	95	39	39	58	61	48	82	64					84
Marão-Alvão	146	70	133	116	101	48	50	66	81	62	91	78					87
mai au-Aivau	140	70	133	110	101	40	50	00	01	02	71	70					07
Montemuro e Freita	186	87	137	137	96	49	41	62	64	51	83	66					88
Moimenta da Beira	181	69	130	127	101	52	45	66	79	47	84	70					87
Caramulo	192	87	165	148	120	50	34	68	94	71	87	84					100
Trás-os-Montes	147	82	125	118	89	63	64	72	102	76	102	94					95
Açor-Pampilhosa	159	101	132	131	133	69	79	94	89	93	105	96					107
Fundão	158	71	141	123	118	68	55	80	84	77	98	86					97
Sabugal	138	60	120	106	72	68	55	65	86	65	93	81					84
Porto de Mós	138	63	111	104	99	73	81	85	105	73	95	91					93
Bombarral	120	56	111	96	97	85	91	91	120	98	106	108					98
BUIIDAITAL	120	30	111	70	7/	00	71	71	120	70	100	100					70
Torres Vedras	139	57	112	103	94	81	86	87	115	89	104	102					97
Costa Alentejana	155	77	142	125	123	85	67	92	77	81	110	89					102
Barlavento Algarvio	99	53	115	89	83	98	105	96	118	130	135	128					104
Sotavento Algarvio	134	73	135	114	113	95	81	96	98	102	120	107					106





	_													0	scila	ção									
,enb							1°								2°						3°				4°
	J	an	Fe	eV.	Mar		trim.		Abr		Mai		Jun	tr	im.	Jul		Ago	Se	t	trim.	Out	Nov	Dez	trim.
Alto Minho e Douro Litoral	1	49%	•	7%	1 7%	1	17%	•	12%		50%	#	16%	₽	18%	1 50)% -	49%	1 6	2%	19 %				
Montalegre Barroso Cabreira	1	25%	↓ 4	42%	<u>^</u> 2%	1	4%	•	0%	#	54%		34%		27%	<u></u> 21	% -	1 2%	1 3	5%	1 15%				
Marão-Alvão	1	14%	! 4	41%	↓ 4%	1	9%	1	0%	1	43%	1	24%	1	21%	<u></u> 28	3%	1 1%	1 3	2%	1 16%				
Montemuro e Freita	1	31%	4 2	28%	<u>^</u> 2%	1	7%	1	1%	#	36%		24%	1	16%	1 32	!%	₩ 8%	1 4	10%	1 27%				
Moimenta da Beira	•	32%	! 4	48%	₩ 6%	1	7%	•	4%	1	41%	1	23%	1	19%	1 69)%	♣ 4%	1 3	2%	1 31%				
Caramulo	1	28%	4 3	34%	<u></u> 18%	1	5%	1	23%	#	38%		36%	1	12%	10	4%	↑ 52%	1 4	14%	1 64%				
Trás-os-Montes	1	15%	4 3	30%	₽ 2%	1	5%	#	8%	•	29%	•	14%	1	17%	1 33	1%	1%	1 4	13%	1 25%				
Açor-Pampilhosa	1	38%	1 1	10%	1 7%	1	12%	1	37%	#	18%	1	2%	1	8%	4	%	<u></u> 9%	1 5	8%	17 %				
Fundão	1	21%	4	42%	1 8%	•	4%	1	20%		21%	•	21%	#	5%	<u>1</u> 11	%	<u></u> 5%	1 5	14%	1 22%				
Sabugal	1	4%	4	48%	1%	1	14%	1	19%	#	25%		24%	•	22%	1 3	% -	\$ 21%	<u></u> 2	.6%	<u>^</u> 2%				
Porto de Mós	1	28%	! 4	41%	3%	1	5%	•	12%	•	23%	•	11%		8%	4 6	% -	₽ 29%	<u></u> 2	.9%	♣ 6%				
Bombarral	1	18%	! 4	45%	1 2%	1	8%	1	13%		14%		10%	1	5%	4 6	% -	1 8%	1 3	6%	■ 0%				
Torres Vedras	1	32%	4	14%	1 3%	•	3%	1	4%		16%		13%	1	9%	4 11	% -	₽ 26%	1 4	10%	5 %				
Costa Alentejana	1	27%	4 3	35%	<u></u> 14%	1	2%	1	22%	#	11%		18%	1	1%	1 0)%	<u>^</u> 2%	1 7	2%	17 %				
Barlavento Algarvio	1	11%	! 4	42%	<u></u> 10%		6%	#	14%		6%		11%		10%	4 21	% -	₽ 2%	1 6	9%	1 6%				
Sotavento Algarvio	1	19%	4 3	34%	<u></u> 16%	1	1%	•	14%	#	6%		14%	1	2%	4	%	1 5%	1 6	8%	18 %				





3. Informação Adicional

Memória Descritiva

O Índice de Eolicidade (IE) visa quantificar as flutuações da produção de energia elétrica de um parque eólico em torno do valor médio, ou de Longo Termo. Tais flutuações são características do regime de ventos próprio de cada zona geográfica.

No caso de Portugal Continental, o IE é representado para 6 grandes Zonas de Eolicidade, definidas em função da similaridade dos seus regimes de ventos locais e da densidade de parques eólicos em operação. Essas 6 Zonas estão divididas em 16 Subzonas para as quais a consistência do clima de ventos é superior.

O IE mensal procura representar o desvio da produtividade mensal dos parques da região quando comparada com a produtividade média anual ou de Longo Termo. Um IE igual a 100% representa uma produtividade mensal equivalente à média anual.

Os cálculos baseiam-se na produção real de parques eólicos de um conjunto alargado de promotores que contribuíram para o projeto. Procurando-se corrigir os resultados de questões operacionais como indisponibilidades de parques, aerogeradores ou rede elétrica recetora.

Alerta-se que, dada a grande variabilidade do recurso eólico em algumas regiões, o IE poderá não ser representativo para todos os parques que nelas se encontrem. Tal poderá ser particularmente evidente nas regiões do Norte montanhoso de Portugal. A interpretação desta informação deverá levar em conta esta realidade. Ainda assim, o IE pretende ser representativo do maior número de parques numa dada região.

Em função da alteração do número de parques em cada região e do aumento do histórico de exploração, o IE é revisto e atualizado com uma periodicidade tipicamente anual.

O IE é publicado trimestralmente pela MEGAJOULE, em parceria com a APREN (Associação Portuguesa de Energias Renováveis), suportando os custos associados ao cálculo do índice ao abrigo do contrato com a MEGAJOULE, e que tem a colaboração de vários associados que disponibilizam a informação de forma gratuita, e aos quais desde já se agradece.

Saiba mais em

www.apren.pt





Glossário

Eolicidade

Representa o nível de recurso eólico disponível em cada período definido em termos de conversão de energia elétrica por fonte eólica.

Para uma determinada área, a Eolicidade é calculada tendo por base produções reais de parques em exploração, selecionados por forma a serem os mais fidedignos e representativos.

A Eolicidade de uma ZONA é calculada através de média simples das Eolicidades das SUB-ZONAS que a constituem.

A Eolicidade total Nacional é calculada através de média simples das Eolicidades das ZONAS consideradas.

Índice de Eolicidade (IE)

Representa a Eolicidade do período (mensal, trimestral ou anual) em relação à média anual, ou de Longo Termo, da Eolicidade definida:

$$IE = \frac{Eolicidade_{Periodoi}}{Eolicidade_{Longo\ Termo}}$$

A Eolicidade de referência de Longo Termo é sempre definida para uma base anual.

Assim, como exemplo, um IE igual a 100% para o mês de janeiro de 2012 significa que a Eolicidade desse mês foi equivalente à Eolicidade média anual, ou de Longo Termo, para a área em causa.

Oscilação sobre Eolicidade homóloga (OE)

Representa a Eolicidade do período (mensal, trimestral ou anual) em relação à média para um período homólogo:

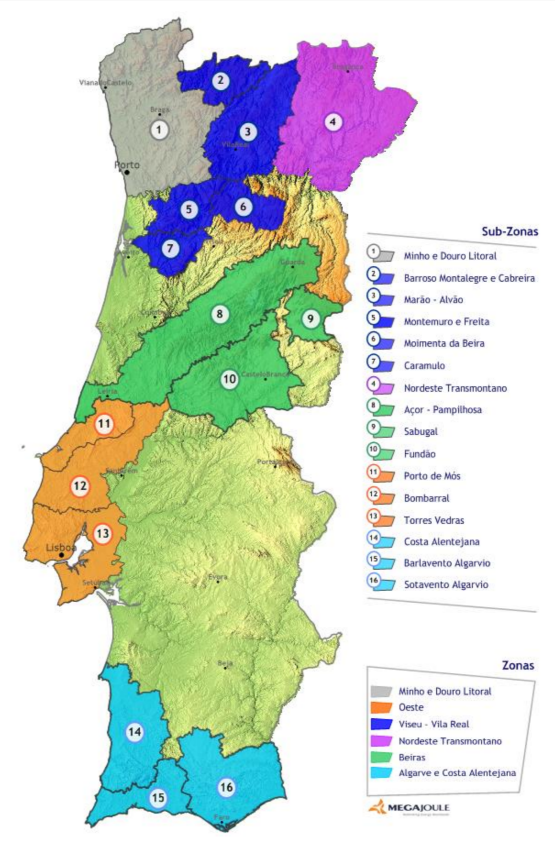
$$\mathsf{OE} = \frac{\mathsf{Eolicidade}_{\,\,\mathsf{Periodo}\,\mathsf{i}}}{\mathsf{Eolicidade}_{\,\,\mathsf{M\'edia}\,\mathsf{para}\,\mathsf{o}\,\,\mathsf{Periodo}\,\,\mathsf{Hom\'ologo}}}$$

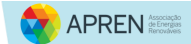
Assim, como exemplo, uma OE de +5,0% para o mês de janeiro de 2012 significa que a Eolicidade desse mês esteve 5,0% acima da média para os meses de janeiro para a área em causa.





Definição de Subzonas







Revisão anual do Índice de Eolicidade - 2024

É desejável, com uma dada periodicidade, promover a atualização do histórico de produções usado para definir a Eolicidade Média. O conjunto de dados disponíveis para os Parques Eólicos de referência (PE-R) deverá evoluir gradualmente para que seja possível acrescentar um novo ano ao Longo Termo disponível. Esta atualização deverá resultar numa revisão retrospetiva dos IE mensais e anuais. Idealmente, a atualização da Eolicidade Média deverá ser feita anualmente, após o final de cada ano.

Para o ano de 2024 foi possível contar com 178 parques que totalizam uma capacidade instalada de cerca de 4,4 GW, e representam cerca de 74,25% da potência eólica instalada até ao final de 2024.





Atualização do período de referência

Foram promovidas atualizações nos períodos de referência para definição da eolicidade de longo termo, sendo que em todos os casos os períodos foram ampliados em pelo menos 1 ano.

	Montalegre Barroso e Cabreira	Marão - Alvão	Montemuro e Freita	Moimenta da Beira	Caramulo	Trás-os-Montes	Açor-Pampilhosa	Fundão	Sabugal	Porto de Mós	Bombarral	Torres Vedras	Costa Alentejana	Barlavento Algarvio	Sotavento Algarvio
2003															
2004															
2005															
2006															
2007															
2008															
2009															
2010															
2011															
2012															
2013															
2014															
2015															
2016															
2017															
2018															
2019															
2020 2019 2018 2017 2016 2015 2014 2013 2012 2011 2010 2010 2009 2008 2007 2006 2005 2004 2009															
2021															
2024 2023 2022 2021															
2023															
2024															





Revisão dos índices de eolicidade já publicados

Revisão retrospectiva do Índice de Eolicidade [%]

Marcian Series Moreland Series Series								spectiva do		Loncidade	[,0]				
					Viseu -	Vila Real			Bei		Oe		T		IE para
Sametro					2025	2024			2025	2024	2025	2024		_	
Feveretro 6.3 6.3 6.3 102 102 102 104 105			VZUZ5	V2U24		V2U24		VZUZ4		V2U24		V2U24		VZUZ4	
Marco															
Abril 63															
Mail															
Dumbo 70 70 64 64 64 67 2 57 57 57 57 67 68 2 62															
Author Color Author Color Author Aut		Maio				84		#				97		#	
Agosto 56 58 40 40 # # 79 79 143 143 # # 80												57			
Setembro 49	2009														
Outubro 105 105 117		_													
Novembro 164 164 174 174 174 174 174 174 174 174 174 174 174 174 175 175 114 114 114 176															
Dezembro 176															
Anual 93 93 103 103 103 103 103 103 103 109 109 109 101 102															
Janelro															
Fevereiro															
Marco															
Abril 59 59 85 85 87 87 92 92 76 76 93 93 82															
Malo															
Junho 86 86 58 58 71 71 70 70 114 114 90 90 82															
Agosto B4															
Agosto Setembro 39 39 40 40 67 67 48 48 70 70 69 69 55 55 77 78 79 79 79 79 79 79	2010														
Setembro 39 39 40 40 67 67 48 48 70 70 69 69 55	2010														
Outubro 101 101 114 114 111 111 102 102 82 82 87 87 100 Novembro 134 134 132 132 124 124 117 117 105 105 95 95 118 Dezembro 149 149 153 153 153 153 155 155 156 156 166 166 154 Anual 105 105 102 102 107 107 105 105 108 105 105 106 106 106 85 85 107 107 108 108 93 93 105 Fevereiro 130 130 106 106 85 85 107 107 108 108 93 93 105 Abril 69 84 84 95 95 105 105 79 79 109 109		_													
Novembro															
Dezembro															
Anual 105 105 102 102 107 107 105 105 108 108 108 105 105 106 Janeiro 122 122 139 139 120 120 116 116 111 111 118 108 108 119 Fevereiro 130 130 106 106 85 85 107 107 107 108 108 93 93 105 Março 105 105 118 118 118 119 119 125 125 89 89 84 484 107 Abril 69 69 84 84 84 95 95 105 105 79 79 109 109 90 Maio 60 60 60 52 52 52 59 99 86 86 86 115 115 115 97 97 85 Juhho 96 96 70 70 105 105 114 114 114 114 118 184 184 149 149 120 Agosto 44 44 49 49 49 74 74 69 69 93 93 93 96 96 71 Setembro 42 42 37 37 52 52 61 61 61 75 75 69 69 69 56 Outubro 88 88 93 93 86 86 103 103 92 92 98 89 93 Novembro 143 143 125 125 113 113 117 117 91 91 104 104 116 Dezembro 102 102 114 114 131 131 110 110 79 79 79 79 79 102 Anual 88 88 87 87 95 95 97 97 97 98 98 96 96 96 94 Janeiro 78 78 84 84 84 85 85 86 86 60 60 60 63 63 76 Fevereiro 101 101 119 119 103 103 124 124 87 87 89 89 104 Março 63 63 94 94 99 99 90 100 100 161 161 131 134 134 197 Abril 128 128 139 139 149 149 114 114 115 115 115 110 110 126 Marco 65 56 56 56 56 76 76 80 80 93 93 93 116 116 179 Setembro 75 75 102 102 112 112 112 83 83 83 60 60 58 58 58 88 82 Outubro 105 105 80 80 72 72 77 77 77 70 70 71 71 79 Novembro 137 137 146 146 138 138 138 150 150 150 106 106 127 127 134 Dezembro 103 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107															
Janeiro 122 122 139 139 120 120 116 116 111 111 108 108 108 119															
Fevereiro															
Março															
Abril 69 69 84 84 84 95 95 105 105 79 79 109 109 90 Maio 60 60 52 52 52 59 59 59 54 54 63 63 72 72 60 Junho 54 54 62 62 99 99 86 86 115 115 97 97 85 Julho 96 96 70 70 105 105 114 114 114 131 131 110 10 101 101 101 101 101 101															
Maio 60 60 52 52 59 59 59 54 54 63 63 72 72 60 Juho 54 54 62 62 99 99 86 86 86 115 115 97 97 85 85 85 86 86 115 115 97 97 85 85 86 86 115 115 97 97 85 85 86 86 115 115 97 97 85 85 86 86 115 115 97 97 85 85 86 86 115 115 97 97 85 85 86 86 115 115 115 97 97 85 85 86 86 115 115 115 97 97 97 85 97 97 97 97 97 97 97 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98															
Junho 54 54 62 62 99 99 86 86 115 115 97 97 85															
Dulho 96 96 70 70 105 105 114 114 184 184 149 149 149 120															
Agosto 44 44 44 49 49 74 74 69 69 93 93 93 96 96 71 Setembro 42 42 37 37 52 52 61 61 75 75 69 69 56 Outubro 88 88 89 93 93 86 86 103 103 92 92 98 98 98 93 Novembro 143 143 125 125 113 113 117 117 91 91 104 104 116 Dezembro 102 102 114 114 131 131 110 110 79 79 79 79 79 102 Anual 88 88 87 87 95 95 97 97 97 98 98 96 96 96 Janeiro 78 78 84 84 85 85 86 86 86 60 60 63 63 63 76 Fevereiro 101 101 119 119 103 103 124 124 87 87 89 89 104 Março 63 63 94 94 99 99 103 103 76 76 107 107 90 Abril 128 128 139 139 149 149 114 114 115 115 110 110 126 Maio 101 101 88 88 92 92 85 85 81 81 114 114 193 Junho 86 86 74 74 95 95 74 74 94 94 127 127 92 2012 Julho 48 48 48 47 47 90 90 100 100 161 161 134 134 134 97 Agosto 56 56 56 56 56 76 76 80 80 93 93 116 116 79 Setembro 75 75 102 102 112 112 83 83 83 60 60 58 58 58 All 104 116 79 Novembro 137 137 146 146 138 138 150 150 106 106 127 127 134 Dezembro 173 173 142 142 131 131 108 108 87 87 72 72 119	2011														
Setembro 42 42 37 37 52 52 61 61 75 75 69 69 56 Outubro 88 88 93 93 86 86 103 103 92 92 98 98 93 Novembro 143 143 125 125 113 113 117 117 91 91 104 104 116 Dezembro 102 102 114 114 131 131 110 110 79 79 79 79 79 102 Anual 88 88 87 87 95 95 97 97 98 98 96 96 94 Janeiro 78 78 84 84 85 85 86 86 60 60 63 63 76 76 107 107 90 104 Marco 63 63 94															
Outubro 88 88 93 93 86 86 103 103 92 92 98 98 93 Novembro 143 143 125 125 113 113 117 117 91 91 104 104 116 Dezembro 102 102 114 114 131 131 110 170 79 79 79 79 79 102 Anual 88 88 87 87 95 95 97 97 98 98 96 96 94 Janeiro 78 78 84 84 85 85 86 86 60 60 63 63 76 76 90 104 87 87 89 89 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104		_													
Novembro 143 143 125 125 113 113 117 117 91 91 104 104 116 Dezembro 102 102 114 114 131 131 110 110 79 79 79 79 79 79 102 Anual 88 88 87 87 95 95 97 97 98 98 96 96 94 Janeiro 78 78 84 84 85 85 86 86 60 60 63 63 76 Fevereiro 101 101 119 119 103 103 124 124 87 87 89 89 104 Março 63 63 94 94 99 99 103 103 76 76 107 107 90 Abril 128 128 139 139 149 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>															
Anual 88 88 87 87 95 95 97 97 98 98 96 96 94 Janeiro 78 78 88 484 84 85 85 86 86 60 60 60 63 63 76 Fevereiro 101 101 119 119 103 103 124 124 87 87 89 89 104 Março 63 63 94 94 99 99 103 103 76 76 107 107 90 Abril 128 128 139 139 149 149 114 114 115 115 110 110 126 Maio 101 101 88 88 89 92 92 85 85 81 81 114 114 93 Junho 86 86 74 74 95 95 74 74 94 94 94 127 127 92 2012 Julho 48 48 47 47 90 90 100 100 161 161 134 134 97 Agosto 56 56 56 56 56 76 76 80 80 93 93 116 116 79 Setembro 75 75 102 102 112 112 83 83 60 60 58 58 82 Outubro 105 105 80 80 72 72 77 77 70 70 71 71 79 Novembro 137 137 146 146 138 138 150 150 106 106 127 127 127 134 Dezembro 173 173 142 142 131 131 108 108 87 87 72 72 71 119				143		125		113		117	91	91	104		
Janeiro 78 78 84 84 85 85 86 86 60 60 63 63 76 Fevereiro 101 101 119 119 103 103 124 124 87 87 89 89 104 Março 63 63 94 94 99 99 103 103 76 76 107 107 90 Abril 128 128 139 139 149 149 114 114 115 115 110 110 126 Maio 101 101 88 88 92 92 85 85 81 81 114 114 93 Junho 86 86 74 74 95 95 74 74 94 94 127 127 92 2012 Julho 48 48 47 47 90 90 100 100 161 161 134 134 97 Agosto 56 56 56 56 56 76 76 80 80 93 93 116 116 79 Setembro 75 75 102 102 112 112 83 83 60 60 58 58 82 Outubro 105 105 80 80 72 72 77 77 70 70 71 71 79 Novembro 137 137 146 146 138 138 150 150 106 106 127 127 134 Dezembro 173 173 142 142 131 131 108 108 87 87 72 72 119		Dezembro	102	102	114	114	131	131	110	110	79	79	79	79	102
Fevereiro 101 101 119 119 103 103 124 124 87 87 89 89 104 Março 63 63 94 94 99 99 103 103 76 76 107 107 90 Abril 128 128 139 139 149 149 114 114 115 115 110 110 126 Maio 101 101 88 88 92 92 85 85 81 81 114 114 93 Juho 86 86 74 74 95 95 74 74 94 94 127 127 92 2012 Juho 48 48 47 47 90 90 100 100 161 161 134 134 97 Agosto 56 56 56 76 76 80 80 <td></td> <td>Anual</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>94</td>		Anual	88	88	87	87	95	95	97	97	98	98	96	96	94
Março 63 63 94 94 99 99 103 103 76 76 107 107 90 Abril 128 128 139 139 149 149 114 114 115 115 110 110 126 Maio 101 101 88 88 92 92 85 85 81 81 114 114 93 Junho 86 86 74 74 95 95 74 74 94 94 127 127 92 2012 Julho 48 48 47 47 90 90 100 100 161 161 134 134 97 Agosto 56 56 56 56 76 76 80 80 93 93 116 116 79 Setembro 75 75 102 102 112 112 83		Janeiro	78	78	84	84	85	85	86	86	60	60	63	63	76
Abril 128 128 139 139 149 149 114 114 115 115 110 110 126 Maio 101 101 88 88 92 92 85 85 81 81 114 114 93 Junho 86 86 74 74 95 95 74 74 94 94 127 127 92 2012 Julho 48 48 47 47 90 90 100 100 161 161 134 134 97 Agosto 56 56 56 56 56 76 76 80 80 93 93 116 116 79 Setembro 75 75 102 102 112 112 83 83 60 60 60 58 58 82 Outubro 105 105 80 80 72 72 77 77 70 70 71 71 79 Novembro 137 137 146 146 138 138 150 150 106 106 127 127 134 Dezembro 173 173 142 142 131 131 108 108 87 87 72 72 71 119		Fevereiro	101	101	119	119	103	103	124	124	87	87	89	89	104
Maio 101 101 88 88 92 92 85 85 81 81 114 114 93 Juho 86 86 74 74 95 95 74 74 94 94 127 127 92 2012 Juho 48 48 47 47 90 90 100 100 161 161 134 134 97 Agosto 56 56 56 56 76 76 80 80 93 93 116 116 79 Setembro 75 75 102 102 112 112 83 83 60 60 58 58 82 Outubro 105 105 80 80 72 72 77 77 70 70 71 71 79 Novembro 137 137 146 146 138 138 150 150 106 106 127 127 134 Dezembro 173		Março	63	63	94	94	99	99	103	103	76	76	107	107	90
Junho 86 86 74 74 95 95 74 74 94 94 127 127 92 2012 Julho 48 48 47 47 90 90 100 100 161 161 134 134 97 Agosto 56 56 56 56 76 76 80 80 93 93 116 116 79 Setembro 75 75 102 102 112 112 83 83 60 60 58 58 82 Outubro 105 105 80 80 72 72 77 77 70 70 71 71 79 Novembro 137 137 146 146 138 138 150 150 106 106 127 127 134 Dezembro 173 173 142 142 131 131 <td< td=""><td></td><td>Abril</td><td>128</td><td>128</td><td>139</td><td>139</td><td>149</td><td>149</td><td>114</td><td>114</td><td>115</td><td>115</td><td>110</td><td>110</td><td>126</td></td<>		Abril	128	128	139	139	149	149	114	114	115	115	110	110	126
2012 Julho 48 48 47 47 90 90 100 100 161 161 134 134 97 Agosto 56 56 56 56 76 76 80 80 93 93 116 116 79 Setembro 75 75 102 102 112 112 83 83 60 60 58 58 82 Outubro 105 105 80 80 72 72 77 77 70 70 71 71 79 Novembro 137 137 146 146 138 138 150 150 106 106 127 127 134 Dezembro 173 173 142 142 131 131 108 108 87 87 72 72 119		Maio	101	101	88	88	92	92	85	85	81	81	114	114	93
Agosto 56 56 56 56 76 76 80 80 93 93 116 116 79 Setembro 75 75 102 102 112 112 83 83 60 60 58 58 82 Outubro 105 105 80 80 72 72 77 70 70 71 71 79 Novembro 137 137 146 146 138 138 150 150 106 106 127 127 134 Dezembro 173 173 142 142 131 131 108 108 87 87 72 72 119		Junho	86	86	74	74	95	95	74	74	94	94	127	127	92
Setembro 75 75 102 102 112 112 83 83 60 60 58 58 82 Outubro 105 105 80 80 72 72 77 70 70 71 71 79 Novembro 137 137 146 146 138 138 150 150 106 106 127 127 134 Dezembro 173 173 142 142 131 131 108 108 87 87 72 72 119	2012	Julho	48	48	47	47	90	90	100	100	161	161	134	134	97
Outubro 105 80 80 72 72 77 70 70 71 71 79 Novembro 137 137 146 146 138 138 150 150 106 106 127 127 134 Dezembro 173 173 142 142 131 131 108 108 87 87 72 72 119		Agosto	56	56	56	56	76	76	80	80	93	93	116	116	79
Novembro 137 137 146 146 138 138 150 150 106 106 127 127 134 Dezembro 173 173 142 142 131 131 108 108 87 87 72 72 119		Setembro	75	75	102	102	112	112	83	83	60	60	58	58	82
Dezembro 173 173 142 142 131 131 108 108 87 87 72 72 119		Outubro	105	105	80	80	72	72	77	77	70	70	71	71	79
		Novembro	137	137	146	146	138	138	150	150	106	106	127	127	134
Anual 96 96 97 97 103 103 99 99 91 91 99 99 97		Dezembro	173	173	142	142	131	131	108	108	87	87	72	72	119
		Anual	96	96	97	97	103	103	99	99	91	91	99	99	97





	Janeiro	150	150	149	149	146	146	125	125	115	115	112	112	133
	Fevereiro	145	145	115	115	112	112	116	116	132	132	120	120	123
	Março	200	200	209	209	176	176	154	154	149	149	150	150	173
	Abril	169	169	133	133	115	115	109	109	120	120	106	106	125
	Maio	125	125	77	77	88	88	84	84	125	125	110	110	102
	Junho	70	70	84	84	113	113	87	87	103	103	96	96	92
2013	Julho	34	34	47	47	70	70	47	47	58	58	71	71	55
	Agosto	73	73	63	63	96	96	87	87	107	107	82	82	85
	Setembro	122	122	79	79	81	81	76	76	101	101	67	67	88
	Outubro	150	150	113	113	98	98	89	89	65	65	75	75	98
	Novembro	169	169	163	163	155	155	144	144	98	98	102	102	138
	Dezembro	152	152	157	157	139	139	129	129	114	114	110	110	133
	Anual	130	130	116	116	116	116	104	104	107	107	100	100	112
	Janeiro	188	188	177	177	200	200	175	175	161	161	143	143	174
	Fevereiro	180	180	189	189	171	171	146	146	129	129	125	125	157
	Março	100	100	133	133	137	137	125	125	122	122	129	129	124
	-													
	Abril	75	75	77	77	95	95	74	74	71	71	87	87	80
	Maio	89	89	100	100	122	122	114	114	132	132	130	130	115
2011	Junho	73	73	68	68	77	77	71	71	73	73	87	87	75
2014	Julho	75	75	67	67	92	92	76	76	107	107	90	90	84
	Agosto	49	49	50	50	89	89	91	91	118	118	136	136	89
	Setembro	89	89	61	61	47	47	53	53	47	47	52	52	58
	Outubro	98	98	93	93	78	78	103	103	93	93	97	97	94
	Novembro	148	148	146	146	140	140	131	131	101	101	105	105	129
	Dezembro	130	130	102	102	81	81	128	128	121	121	105	105	111
	Anual	108	108	105	105	111	111	107	107	106	106	107	107	107
	Janeiro	118	118	107	107	105	105	122	122	116	116	124	124	115
	Fevereiro	120	120	164	164	184	184	161	161	145	145	149	149	154
	Março	121	121	128	128	127	127	133	133	115	115	113	113	123
	Abril	71	71	84	84	94	94	78	78	47	47	80	80	76
	Maio	140	140	116	116	109	109	112	112	114	114	97	97	115
	Junho	31	31	42	42	54	54	52	52	68	68	58	58	51
2015	Julho	45	45	40	40	75	75	89	89	143	143	134	134	88
	Agosto	79	79	61	61	81	81	69	69	94	94	98	98	80
	Setembro	62	62	61	61	73	73	60	60	89	89	74	74	70
	Outubro	143	143	151	151	134	134	117	117	84	84	83	83	119
	Novembro	97	97	82	82	86	86	93	93	80	80	85	85	87
	Dezembro	212	212	117	117	97	97	111	111	109	109	102	102	125
	Anual	103	103	96	96	102	102	100	100	100	100	100	100	100
	Janeiro	189	189	167	167	131	131	132	132	127	127	112	112	143
	Fevereiro	166	166	174	174	139	139	151	151	156	156	142	142	155
	Março	128	128	129	129	137	137	119	119	116	116	112	112	124
	Abril	139	139	119	119	94	94	115	115	125	125	111	111	117
	Maio	92	92	85	85	94	94	97	97	101	101	112	112	97
	Junho	61	61	55	55	79	79	82	82	110	110	112	112	84
2016		66	66	49	49	79 75	79 75	83	83	113	110	92		80
2010	Julho												92	
	Agosto	66	66	64	64	88	88	85	85	113	113	85	85	83
	Setembro	44	44	46	46	56 E9	56	68	68	86	86	82	82	63
	Outubro Novembro	58 93	58	58	58	58	58	75	75	70	70	83	83	67
		91	93	120	120	119	119	122	122	76	76	100	100	105
					0.	77		440		443		443	47-	00
	Dezembro Anual	90	90	91 96	91 96	67 95	67 95	119	119 104	113	113 109	113	113 105	99





	Janeiro	122	122	123	123	97	97	115	115	83	83	111	111	108
	Fevereiro	124	124	151	151	134	134	121	121	105	105	93	93	121
	Março	135	135	131	131	121	121	114	114	106	106	126	126	122
	Abril	68	68	104	104	110	110	96	96	71	71	97	97	91
	Maio	87	87	75	75	67	67	79	79	81	81	89	89	80
	Junho	64	64	56	56	72	72	79	79	122	122	116	116	85
2017	Julho	60	60	54	54	72	72	95	95	142	142	128	128	92
	Agosto	63	63	52	52	73	73	91	91	124	124	107	107	85
	Setembro	61	61	52	52	74	74	93	93	126	126	110	110	86
	Outubro	78	78	73	73	62	62	81	81	60	60	64	64	70
	Novembro	122	122	103	103	79	79	106	106	89	89	90	90	98
	Dezembro	128	128	156	156	143	143	132	132	94	94	97	97	125
	Anual	93	93	94	94	92	92	100	100	100	100	102	102	97
	Janeiro	126	126	141	141	142	142	130	130	113	113	127	127	130
	Fevereiro	141	141	120	120	89	89	111	111	107	107	109	109	113
	Março	203	203	208	208	171	171	178	178	174	174	188	188	187
	Abril	134	134	101	101	81	81	100	100	100	100	101	101	103
	Maio	58	58	61	61	75	75	71	71	80	80	84	84	71
	Junho	51	51	48	48	57	57	72	72	94	94	98	98	70
2018	Julho	39	39	33	33	54	54	55	55	96	96	117	117	66
	Agosto	58	58	52	52	72	72	76	76	106	106	92	92	76
	Setembro	30	30	33	33	52	52	40	40	51	51	46	46	42
	Outubro	122	122	132	132	127	127	108	108	95	95	83	83	111
	Novembro	148	148	152	152	110	110	129	129	99	99	94	94	122
	Dezembro	134	134	117	117	111	111	96	96	83	83	74	74	102
	Anual	104	104	100	100	95	95	97	97	100	100	101	101	99
	Janeiro	99	99	153	153	140	140	139	139	108	108	101	101	123
	Fevereiro	87	87	76	76	70	70	85	85	78	78	104	104	83
	Março	97	97	110	110	104	104	99	99	92	92	100	100	100
	Abril	123	123	117	117	114	114	97	97	105	105	107	107	110
	Maio	123	123	104	104	106	106	105	105	114	114	107	107	110
	Junho	57	57	59	59	63	63	76	76	95	95	105	105	76
2019	Julho	50	50	40	40	57	57	71	71	121	121	104	104	74
	Agosto	60	60	47	47	60	60	80	80	126	126	107	107	80
	Setembro	87	87	90	90	109	109	79	79	74	74	68	68	85
	Outubro	122	122	92	92	89	89	100	100	90	90	91	91	97
	Novembro	187	187	216	216	210	210	164	164	143	143	134	134	176
	Dezembro	143	143	154	154	138	138	145	145	125	125	122	122	138
	Anual	103	103	105	105	105	105	103	103	106	106	104	104	104
	Janeiro	152	152	163	163	107	107	113	113	84	84	84	84	117
	Fevereiro	107	107	81	81	72	72	66	66	58	58	69	69	76
	Março	111	111	133	133	126	126	122	122	108	108	97	97	116
	Abril	99	99	82	82	60	60	86	86	71	71	90	90	81
	Maio	66	66	59	59	56	56	62	62	67	67	58	58	61
	Junho	54	54	51	51	85	85	82	82	101	101	104	104	79
2020	Julho	75	75	47	47	62	62	72	72	103	103	78	78	73
	Agosto	74	74	53	53	69	69	85	85	122	122	120	120	87
	Setembro	49	49	69	69	80	80	73	73	72	72	74	74	69
	Outubro	141	141	127	127	120	120	108	108	85	85	95	95	113
	Novembro	140	140	117	117	97	97	109	109	81	81	79	79	104
	Dezembro	177	177	172	172	161	161	129	129	111	111	106	106	143
	Anual	104	104	96	96	91	91	92	92	88	88	88	88	93





	Janeiro	155	155	159	159	141	141	133	133	109	109	106	106	134
	Fevereiro	179	179	160	160	141	141	123	123	102	102	105	105	135
	Março	80	80	104	104	102	102	113	113	80	80	102	102	97
	Abril	53	53	57	57	69	69	63	63	43	43	69	69	59
	Maio	85	85	86	86	100	100	94	94	104	104	127	127	99
	Junho	66	66	56	56	70	70	69	69	108	108	92	92	77
2021	Julho	67	67	57	57	83	83	94	94	136	136	132	132	95
2021	Agosto	47	47	35	35	61	61	71	71	104	104	103	103	70
	Setembro	77	77	71	71	69	69	78	78	73	73	75	75	74
	Outubro	82	82	92	92	81	81	77	77	73	73	86	86	82
		111		124		102		131		85	85	98	98	108
	Novembro		111		124		102		131					
	Dezembro	186	186	181	181	160	160	173	173	136	136	148	148	164
	Anual	99	99	99	99	98	98	102	102	96	96	103	103	99
	Janeiro	85	85	120	120	112	112	130	130	92	92	105	105	107
	Fevereiro	75	75	88	88	83	83	86	86	58	58	78	78	78
	Março	134	134	144	144	122	122	144	144	111	111	113	113	128
	Abril	117	117	104	104	96	96	100	100	108	108	115	115	107
	Maio	97	97	70	70	72	72	75	75	86	86	91	91	82
	Junho	53	53	49	49	70	70	78	78	100	100	111	111	77
2022	Julho	46	46	56	56	82	82	71	71	88	88	96	96	73
	Agosto	46	46	50	50	77	77	63	63	81	81	82	82	67
	Setembro	85	85	78	78	72	72	85	85	79	79	101	101	83
	Outubro	163	163	154	154	104	104	102	102	82	82	74	74	113
	Novembro	142	142	136	136	130	130	106	106	80	80	64	64	110
	Dezembro	175	175	181	181	126	126	127	127	117	117	114	114	140
	Anual	102	102	103	103	96	96	97	97	90	90	95	95	97
	Janeiro	144	144	147	147	123	123	126	126	102	102	116	116	126
	Fevereiro	65	65	109	109	104	104	117	117	85	85	101	101	97
	Março	153	153	133	133	112	112	75	75	57	57	66	66	99
	Abril	48	48	69	69	95	95	77	77	69	69	100	100	76
	Maio	109	109	104	104	102	102	95	95	99	99	98	98	101
	Junho	56	56	35	35	43	43	62	62	89	89	86	86	62
2023	Julho	57	57	40	40	72	72	89	89	146	146	136	136	90
	Agosto	77	77	54	54	79	79	93	93	138	138	133	133	96
	Setembro	78	78	58	58	57	57	63	63	54	54	63	63	62
	Outubro	149	149	137	137	106	106	98	98	83	83	90	90	111
	Novembro	149	149	126	126	139	139	96	96	74	74	75	75	110
	Dezembro	149	149	126	126	99	99	84	84	74	74	67	67	100
	Anual	103	103	95	95	94	94	90	90	89	89	94	94	94
	Janeiro	118	118	111	111	105	105	93	93	98	98	108	108	105
	Fevereiro	103	103	155	155	134	134	129	129	122	122	120	120	127
	Março	151	151	132	132	124	124	129	129	116	116	126	126	129
	Abril	122	122	112	112	100	100	94	94	88	88	91	91	101
	Maio	66	66	96	96	94	94	83	83	102	102	108	108	92
	Junho	57	57	52	52	78	78	58	58	81	81	85	85	69
2024	Julho	58	58	43	43	63	63	70	70	91	91	99	99	71
2024														
	Agosto	56	56	36	36	65	65	81	81	152	152	111	111	83
	Setembro	96	96	86	86	99	99	86	86	113	113	91	91	95
	Outubro	137	137	135	135	131	131	120	120	85	85	84	84	115
	Novembro	129	129	137	137	122	122	136	136	96	96	112	112	122
	Dezembro	109	109	102	102	95	95 101	117	117	116	116	111	111	108
	Anual	100	100	100	100	101		100	100	105	105		104	





Revisão	retrospectiva	da	Oscilação	de	Folicidade	[%]

					TIC VI		ectiva da C	ociiação ac	Loncidade	- [/0]				
			o e Douro		Vila Real	Nord _		Bei		0e		Algarve		OE para
		Lito				Transm						Alent		Portugal
		v2025	v2024	v2025	v2024	v2025	v2024	v2025	v2024	v2025	v2024	v2025	v2024	v2025
	Janeiro	10	10	7	7	#	#	2	2	25	25	#	#	11
	Fevereiro	-46	-46	-20	-20	#	#	-25	-25	-35	-35	#	#	-31
	Março	-30	-30	-23	-23	#	#	-7	-7	17	17	#	#	-11
	Abril	-31	-31	-19	-19	#	#	9	9	15	15	#	#	-7
	Maio	-26	-26	1	1	#	#	-3	-3	0	0	#	#	-7
	Junho	11	11	10	10	#	#	-22	-22	-41	-41	#	#	-10
2009	Julho	10	10	17	17	#	#	19	19	15	15	#	#	15
	Agosto	-16	-16	-27	-27	#	#	-3	-3	27	27	#	#	-5
	Setembro	-25	-25	-6	-6	#	#	-1	-1	18	18	#	#	-4
	Outubro	-5	-5	8	8	#	#	-5	-5	-11	-11	#	#	-4
	Novembro	23	23	27	27	#	#	29	29	23	23	#	#	25
	Dezembro	21	21	38	38	#	#	32	32	44	44	#	#	34
	Anual	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Janeiro	35	35	9	9	17	17	18	18	23	23	15	18	19
	Fevereiro	16	16	24	24	28	28	13	13	34	34	2	18	20
	Março	15	15	13	13	3	3	7	7	-16	-16	-13	-18	1
	Abril	-36	-36	-13	-13	-10	-10	-3	-3	-13	-13	-2	-7	-13
	Maio	13	13	6	6	0	0	17	17	13	13	5	5	9
	Junho	37	37	0	0	-5	-5	-3	-3	17	17	-15	-6	5
2010	Julho	-10	-10	-18	-18	10	10	4	4	1	1	5	-2	-1
	Agosto	27	27	-7	-7	5	5	-6	-6	-19	-19	-20	-25	-3
	Setembro	-39	-39	-37	-37	-6	-6	-30	-30	-7	-7	1	0	-20
	Outubro	-8	-8	5	5	17	17	8	8	2	2	-3	5	4
	Novembro	0	0	-3	-3	0	0	-4	-4	13	13	5	-1	2
	Dezembro	2	2	7	7	16	16	22	22	38	38	54	63	23
	Anual	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Janeiro	-6	-6	0	0	-7	-7	-7	-7	6	6	0	-3	-2
	Fevereiro	11	11	-16	-16	-27	-27	-9	-9	4	4	-13	-13	-8
	Março	-17	-17	-14	-14	-7	-7	0	0	-20	-20	-27	-28	-14
	Abril	-25	-25	-15	-15	-2	-2	11	11	-10	-10	10	14	-5
	Maio	-34	-34	-37	-37	-33	-33	-38	-38	-35	-35	-28	-28	-34
	Junho	-14	-14	6	6	32	32	18	18	18	18	-3	8	10
2011	Julho	64	64	38	38	37	37	35	35	50	50	33	29	43
2011	Agosto	-34	-34	-10	-10	-4	-4	-14	-14	-19	-19	-7	-6	-15
	Setembro	-35	-35	-42	-42	-28	-28	-10	-10	0	0	-4	-3	-20
	Outubro	-33	-35	-14	-42	-26	-20	8	-10	14	14	17	-3 19	-1
	Novembro	7	7	-14	-14	- 9 -9	-9	-4	-4	-2	-2	7	5	-2
	Dezembro	-30	-30	-20	-20	6	-9	-13	-13	-30	-30	-25	-23	-19
		-30	-30	-20	-20	-	-	-13	-13	-30	-30	-23	-23	-17
	Janeiro	-40	-40	-40	-40	-34	-34	-33	-33	-42	-42	-42	-44	-39
	Fevereiro	-14	-14	-6	-40	-12	-12	6	-33	-16	-42	-42	-20	-10
		-51	-14	-31	-31	-12	-12	-17	-17	-10	-16	-17	-3	-10
	Março													
	Abril	38	38	42 6	42	54 5	54	20	20	30 -17	30	11	8	33
	Maio	10 36	10	27	6 27	27	5	-3 1	-3 1	-17 -4	-17 -4	14 30	14 29	3 20
2012	Junho	-19	36 -19	-9	-9	17	27 17	20				20		
2012	Julho					-1		0	20	31	31		17	10
	Agosto	-16	-16	2	2		-1		0	-19	-19	13	13	-4
	Setembro	15	15	63	63	57	57	22	22	-20	-20	-19	-24	20
	Outubro	-5	-5	-26	-26	-24	-24	-19	-19	-13	-13	-15	-15	-17
	Novembro	3	3	6	6	11	11	22	22	14	14	32	34	15
	Dezembro	19	19	-1	-1	6	6	-16	-16	-24	-24	-33	-32	-8
	Anual		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





America 15 15 15 17 7 7 14 14 0 0 0 9 7 5 7 7 8															
Marco		Janeiro		15				14		0					
Aberticols Abe		Fevereiro	24	24	-9	-9	-5	-5	-1	-1	27	27	12	11	8
Marko		Março	58	58	52	52	38	38	24	24	35	35	30	27	40
Dumbo 11		Abril	83	83	37	37	19	19	16	16	35	35	7	8	33
Marco		Maio	37	37	-7	-7	0	0	-4	-4	30	30	10	12	11
Agento 10 10 16 16 16 25 25 8 8 6 4 4 20 20 20 5		Junho	11	11	46	46	51	51	20	20	6	6	-1	-7	22
Setembro Setembro	2013	Julho	-42	-42	-8	-8	-9	-9	-43	-43	-53	-53	-39	-35	-32
Outubro 26		Agosto	10	10	16	16	25	25	8	8	-6	-6	-20	-20	5
Novembro 12-6 26 19 19 19 24 24 17 17 16 6 6 5 0 16		Setembro	89	89	26	26	14	14	10	10	34	34	-6	-7	28
Dezembro 4		Outubro	36	36	5	5	3	3	-6	-6	-19	-19	-11	-14	1
Anual		Novembro	26	26	19	19	24	24	17	17	6	6	5	0	16
Janetro		Dezembro	4	4	9	9	13	13	1	1	1	1	3	5	5
Fevereiro 54 54 50 50 46 46 24 24 25 25 17 17 36		Anual	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-
Março		Janeiro	45	45	26	26	56	56	40	40	53	53	33	31	42
Abril 1-19 1-19 2-12 2-12 1-2 1-2 2-2 2-2 1-19 1-19		Fevereiro	54	54	50	50	46	46	24	24	25	25	17	17	36
Maio		Março	-21	-21	-3	-3	8	8	1	1	10	10	13	18	1
Junho 16 16 17 17 3 3 3 -3 -3 -25 -25 -10 -13 0		Abril	-19	-19	-22	-22	-2	-2	-22	-22	-19	-19	-12	-8	-16
Junho 16 16 17 17 3 3 3 -3 -3 -25 -25 -10 -13 0		Maio	-2	-2	21	21	39	39	31	31	36	36	29	30	26
Dulho 27 27 32 32 32 20 20 -9 -9 -13 -13 -13 -21 -21 6					17			3	-3				-10	-13	
Agosto -27 -27 -11 -11 15 15 13 13 2 2 34 31 5	2014														
Setembro 37 37 -2 -2 -34 -34 -22 -22 -38 -38 -36 -26 -35 -14			-27	-27	-11		15	15	13	13	2	2		31	5
Outubro -12 -12 -14 -14 -18 -18 9 9 16 16 16 10 -1 Novembro 11 11 7 7 12 12 7 7 9 9 9 10 9 Dezembro -11 -11 -29 -29 -34 -34 2 2 8 8 -1 1 -11		_	37	37	-2	-2	-34	-34	-22	-22	-38	-38	-26	-35	-14
Novembro															
Dezembro -11 -11 -29 -29 -34 -34 2 2 8 8 -1 1 -11 -11										7					
Anual Janeiro															
Janeiro										-		-	-		-
Fevereiro 3 3 30 30 57 57 37 37 40 40 39 40 34			-9	-9	-23	-23	-18	-18	-3	-3	10	10	15	15	-5
Março		Fevereiro	3	3	30	30	57	57	37	37	40	40	39	40	34
Maio 53 53 40 40 24 24 28 28 18 18 -3 -4 26 Junho -50 -50 -50 -27 -27 -28 -28 -28 -28 -28 -29 -29 -41 -41 -34 Julho -24 -24 -22 -22 -3 -3 -3 6 6 6 16 16 17 22 -2 Agosto 18 18 18 12 12 6 6 6 -14 -14 -18 -18 -5 -6 0 Setembro -4 -4 -3 -3 2 2 -11 -11 18 18 18 3 4 1 Outubro 29 29 39 39 42 42 23 23 5 5 5 -2 -8 23 Novembro -27 -27 -40 -40 -31 -31 -31 -24 -24 -14 -14 -14 -12 -10 -25 Dezembro 46 46 -18 -18 -18 -21 -21 -14 -14 -4 -4 -4 -3 -3 -3 Anual		Março	-4	-4	-7	-7	-1	-1	7	7	4	4	-1	3	0
Junho -50 -50 -27 -27 -28 -28 -28 -28 -29 -29 -41 -41 -34		Abril	-24	-24	-14	-14	-3	-3	-18	-18	-47	-47	-19	-13	-21
Dulho -24 -24 -22 -22 -3 -3 -3 6 6 16 16 17 22 -2 -2		Maio	53	53	40	40	24	24	28	28	18	18	-3	-4	26
Agosto 18 18 18 12 12 6 6 6 -14 -14 -18 -18 -5 -6 0 Setembro -4 -4 -4 -3 -3 2 2 2 -11 -11 18 18 3 4 1 Outubro 29 29 39 39 42 42 23 23 5 5 5 -2 -8 23 Novembro -27 -27 -40 -40 -40 -31 -31 -24 -24 -14 -14 -12 -10 -25 Dezembro 46 46 46 -18 -18 -18 -21 -21 -14 -14 -4 -4 -4 -3 -3 -3 Anual		Junho	-50	-50	-27	-27	-28	-28	-28	-28	-29	-29	-41	-41	-34
Agosto 18 18 12 12 6 6 -14 -14 -18 -18 -5 -6 0 Setembro -4 -4 -3 -3 2 2 -11 -11 18 18 3 4 1 Outubro 29 29 39 39 42 42 23 23 5 5 -2 -8 23 Novembro -27 -27 -40 -40 -31 -31 -24 -24 -14 -14 -14 -12 -10 -25 Dezembro 46 46 46 -18 -18 -21 -21 -21 -14 -14 -14 -14 -12 -10 -25 Janeiro 46 46 45 20 20 2 2 5 5 21 21 3 2 16 Fevereiro 41 41 37 37	2015	Julho	-24	-24	-22	-22	-3	-3	6	6	16	16	17	22	-2
Setembro -4 -4 -3 -3 2 2 -11 -11 18 18 3 4 1 Outubro 29 29 39 39 42 42 23 23 5 5 -2 -8 23 Novembro -27 -27 -40 -40 -31 -31 -24 -24 -14 -14 -14 -12 -10 -25 Dezembro 46 46 -18 -18 -21 -21 -14 -14 -14 -14 -4 -4 -4 -3 -3 -3 Anual -			18	18	12	12	6	6	-14		-18		-5	-6	
Outubro 29 29 39 39 42 42 23 23 5 5 -2 -8 23 Novembro -27 -27 -40 -40 -31 -31 -24 -24 -14 -14 -12 -10 -25 Dezembro 46 46 -18 -18 -21 -21 -14 -14 -4 -4 -4 -4 -3 -3 -3 Anual - </td <td></td> <td></td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td></td> <td>-3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>-11</td> <td>-11</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>1</td>			-4	-4		-3	2	2	-11	-11	18	18	3	4	1
Dezembro			29	29		39				23		5		-8	23
Anual		Novembro	-27	-27	-40	-40	-31	-31	-24	-24	-14	-14	-12	-10	-25
Janeiro 45 45 20 20 2 2 5 5 21 21 3 2 16 Fevereiro 41 41 37 37 19 19 28 28 51 51 33 33 35 Março 1 1 -6 -6 8 8 -3 -3 5 5 -2 4 0 Abril 51 51 23 23 -3 -3 22 22 42 42 12 11 24 Maio 1 1 3 3 7 7 11 11 5 5 12 5 6 Junho -3 -3 -5 -5 5 5 12 12 13 13 20 20 7 2016 Julho 12 12 -4 -4 -2 -2 0 0 -8 -8		Dezembro	46	46	-18	-18	-21	-21	-14	-14	-4	-4	-4	-3	-3
Fevereiro 41 41 37 37 19 19 28 28 51 51 33 33 35 Março 1 1 6 6 6 8 8 8 -3 -3 5 5 -2 4 0 0 Abril 51 51 23 23 23 -3 -3 22 22 42 42 12 11 24 Maio 1 1 3 3 7 7 111 11 5 5 12 5 6 Juho -3 -3 -5 -5 5 5 5 12 12 13 13 20 20 7 14 14 14 14 16 -9 Agosto -1 -1 16 16 15 15 5 5 -1 17 -1 18 -18 3 Setembro -33 -33 -28 -28 -21 -21 0 0 14 14 14 14 16 -9 Outubro -47 -47 -47 -47 -39 -39 -39 -21 -21 -12 -12 0 3 -28 Novembro -30 -30 -30 -12 -12 -4 -4 0 0 0 -18 -18 3 4 -10 Dezembro -38 -38 -38 -36 -36 -45 -45 -7 -7 -1 -1 -1 6 5 5 -20		Anual	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
Março 1 1 -6 -6 8 8 -3 -3 5 5 -2 4 0 Abril 51 51 23 23 -3 -3 22 22 42 42 12 11 24 Maio 1 1 3 3 7 7 11 11 5 5 12 5 6 Juho -3 -3 -5 -5 5 5 12 13 13 20 20 7 2016 Juho 12 12 -4 -4 -2 -2 0 0 -8 -8 -18 -20 -3 Agosto -1 -1 16 16 15 15 5 5 -1 -1 -18 -18 3 Setembro -33 -33 -28 -28 -21 -21 0 0 14 14 14<		Janeiro	45	45	20	20	2	2	5	5	21	21	3	2	16
Abril 51 51 23 23 -3 -3 22 22 42 42 12 11 24 Maio 1 1 3 3 3 7 7 7 111 11 5 5 5 12 5 6 Junho -3 -3 -5 -5 5 5 12 12 12 13 13 13 20 20 7 7 Julho -3 -3 -3 -5 -5 5 5 12 12 12 13 13 13 20 20 7 7 Julho -3 -3 -3 16 16 16 15 15 5 5 -1 17 18 -18 3 Setembro -33 -33 -28 -28 -21 -21 0 0 14 14 14 14 16 -9 Outubro -47 -47 -47 -47 -39 -39 -21 -21 -21 -12 -12 0 3 -28 Novembro -30 -30 -30 -12 -12 -4 -4 0 0 0 -18 -18 3 4 -10 Dezembro -38 -38 -36 -36 -36 -45 -45 -7 -7 -1 -1 -1 6 5 5 -20		Fevereiro	41	41	37	37	19	19	28	28	51	51	33	33	35
Maio 1 1 3 3 7 7 111 11 5 5 12 5 6 Junho -3 -3 -5 -5 5 5 12 12 12 13 13 20 20 7 2016 Julho 12 12 -4 -4 -2 -2 0 0 -8 -8 -8 -18 -20 -3 Agosto -1 -1 16 16 15 15 5 5 -1 -1 -1 -18 -18 3 Setembro -33 -33 -28 -28 -21 -21 0 0 14 14 14 14 16 -9 Outubro -47 -47 -47 -47 -39 -39 -21 -21 -12 -12 0 3 -28 Novembro -30 -30 -12 -12 -4 -4 0 0 0 -18 -18 3 4 -10 Dezembro -38 -38 -36 -36 -36 -45 -45 -7 -7 -1 -1 -1 6 5 -20		Março	1	1	-6	-6	8	8	-3	-3	5	5	-2	4	0
Junho -3 -3 -5 -5 5 5 12 12 13 13 20 20 7 Julho 12 12 -4 -4 -2 -2 0 0 -8 -8 -18 -20 -3 Agosto -1 -1 16 16 15 15 5 5 -1 -1 -18 -18 3 Setembro -33 -33 -28 -28 -21 -21 0 0 14 14 14 16 -9 Outubro -47 -47 -47 -39 -39 -21 -21 -12 0 3 -28 Novembro -30 -30 -12 -12 -4 -4 0 0 -18 -18 3 4 -10 Dezembro -38 -38 -36 -36 -45 -45 -7 -7 -1 -1		Abril	51	51	23	23	-3	-3	22	22	42	42	12	11	24
2016 Julho 12 12 -4 -4 -2 -2 0 0 -8 -8 -18 -20 -3 Agosto -1 -1 16 16 15 15 5 5 -1 -1 -18 -18 3 Setembro -33 -33 -28 -28 -21 -21 0 0 14 14 14 16 -9 Outubro -47 -47 -47 -47 -39 -39 -21 -21 -12 -12 0 3 -28 Novembro -30 -30 -12 -12 -4 -4 0 0 -18 -18 3 4 -10 Dezembro -38 -38 -36 -36 -45 -45 -7 -7 -1 -1 6 5 -20		Maio	1	1	3	3	7	7	11	11	5	5	12	5	6
2016 Julho 12 12 -4 -4 -2 -2 0 0 -8 -8 -18 -20 -3 Agosto -1 -1 16 16 15 15 5 5 -1 -1 -18 -18 3 Setembro -33 -33 -28 -28 -21 -21 0 0 14 14 14 16 -9 Outubro -47 -47 -47 -47 -39 -39 -21 -21 -12 -12 0 3 -28 Novembro -30 -30 -12 -12 -4 -4 0 0 -18 -18 3 4 -10 Dezembro -38 -38 -36 -36 -45 -45 -7 -7 -1 -1 6 5 -20															
Agosto -1 -1 16 16 15 15 5 5 -1 -1 -18 -18 3 Setembro -33 -33 -28 -28 -21 -21 0 0 14 14 14 16 -9 Outubro -47 -47 -47 -39 -39 -21 -21 -12 0 3 -28 Novembro -30 -30 -12 -12 -4 -4 0 0 -18 -18 3 4 -10 Dezembro -38 -38 -36 -36 -45 -45 -7 -7 -1 -1 6 5 -20	2016			12	-4	-4		-2							-3
Setembro -33 -38 -28 -28 -21 -21 0 0 14 14 14 16 -9 Outubro -47 -47 -47 -39 -39 -21 -21 -12 -12 0 3 -28 Novembro -30 -30 -12 -12 -4 -4 0 0 -18 -18 3 4 -10 Dezembro -38 -38 -36 -36 -45 -45 -7 -7 -1 -1 6 5 -20									5		-1		-18		
Outubro -47 -47 -47 -47 -39 -39 -21 -21 -12 -12 0 3 -28 Novembro -30 -30 -12 -12 -4 -4 0 0 -18 -18 3 4 -10 Dezembro -38 -38 -36 -36 -45 -45 -7 -7 -1 -1 6 5 -20			-33	-33	-28	-28	-21	-21	0	0	14	14	14	16	-9
Dezembro -38 -38 -36 -36 -45 -45 -7 -7 -1 -1 6 5 -20		Outubro	-47	-47	-47	-47	-39	-39	-21	-21	-12	-12	0	3	-28
		Novembro	-30	-30	-12	-12	-4	-4	0	0	-18	-18	3	4	-10
Anual		Dezembro	-38	-38	-36	-36	-45	-45	-7	-7	-1	-1	6	5	-20
		Anual	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



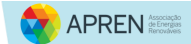


	Janeiro	-7	-7	-12	-12	-25	-25	-10	-10	-21	-21	3	2	-12
	Fevereiro	6	6	20	20	14	14	3	3	1	1	-14	-18	5
	Março	6	6	-4	-4	-5	-5	-8	-8	-5	-5	9	11	-1
	Abril	-27	-27	6	6	14	14	2	2	-20	-20	-2	0	-4
	Maio	-5	-5	-10	-10	-24	-24	-9	-9	-16	-16	-11	-13	-12
	Junho	2	2	-4	-4	-5	-5	9	9	25	25	19	16	8
2017	Julho	2	2	7	7	-6	-6	14	14	16	16	14	11	8
	Agosto	-6	-6	-6	-6	-5	-5	13	13	8	8	5	1	2
	Setembro	-5	-5	-17	-17	4	4	36	36	67	67	53	59	23
	Outubro	-30	-30	-32	-32	-34	-34	-14	-14	-26	-26	-24	-22	-27
	Novembro	-9	-9	-25	-25	-36	-36	-14	-14	-4	-4	-8	-9	-16
	Dezembro	-12	-12	9	9	16	16	4	4	-17	-17	-9	-8	-2
	Anual	-	-	_	-		-	-	-		-	_		
	Janeiro	7	7	1	1	10	10	4	4	7	7	18	20	8
	Fevereiro	20	20	-5	-5	-24	-24	-6	-6	3	3	1	1	-2
	Março	60	60	52	52	34	34	43	43	57	57	64	64	52
	Abril	45	45	3	3	-16	-16	5	5	14	14	2	-1	9
				-27				-19						-22
	Maio	-36	-36		-27	-14	-14		-19	-18	-18	-16	-16	
2018	Junho	-18	-18	-16	-16	-24	-24	-1	-1	-4	-4	0	-4	-11
2016	Julho	-33	-33	-35	-35	-29	-29	-35	-35	-22	-22	2	4	-25
	Agosto	-13	-13	-5	-5	-7	-7	-6	-6	-7	-7	-11	-10	-8
	Setembro	-54	-54	-48	-48	-27	-27	-42	-42	-33	-33	-35	-35	-40
	Outubro	10	10	22	22	34	34	14	14	18	18	0	0	16
	Novembro	10	10	11	11	-11	-11	5	5	7	7	-3	-4	3
	Dezembro	-8	-8	-18	-18	-10	-10	-25	-25	-27	-27	-31	-30	-20
	Anual	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Janeiro	-24	-24	10	10	9	9	9	9	3	3	-5	-2	0
	Fevereiro	-26	-26	-40	-40	-40	-40	-28	-28	-25	-25	-2	4	-27
	Março	-23	-23	-20	-20	-18	-18	-20	-20	-17	-17	-13	-10	-19
	Abril												.0	-17
		33	33	20	20	18	18	2	2	18	18	8	4	16
	Maio	33 35	33 35	20 26	20 26	18 21	18 21	2 20	2 20	18 18	18 18			
	Maio Junho											8	4	16
2019		35	35	26	26	21	21	20	20	18	18	8	4 12	16 21
2019	Junho	35 -9	35 -9	26 1	26 1	21 -16	21 -16	20 5	20 5	18 -2	18 -2	8 6 7	4 12 5	16 21 -2
2019	Junho Julho	35 -9 -15	35 -9 -15	26 1 -22	26 1 -22	21 -16 -25	21 -16 -25	20 5 -16	20 5 -16	18 -2 -2	18 -2 -2	8 6 7 -9	4 12 5 -6	16 21 -2 -15
2019	Junho Julho Agosto	35 -9 -15 -10	35 -9 -15 -10	26 1 -22 -13	26 1 -22 -13	21 -16 -25 -21	21 -16 -25 -21	20 5 -16 -1	20 5 -16 -1	18 -2 -2 10	18 -2 -2 10	8 6 7 -9 3	4 12 5 -6 7	16 21 -2 -15
2019	Junho Julho Agosto Setembro	35 -9 -15 -10 35	35 -9 -15 -10 35	26 1 -22 -13 42	26 1 -22 -13 42	21 -16 -25 -21 52	21 -16 -25 -21 52	20 5 -16 -1 16	20 5 -16 -1 16	18 -2 -2 10 -2	18 -2 -2 10 -2	8 6 7 -9 3 -4	4 12 5 -6 7	16 21 -2 -15 -5 23
2019	Junho Julho Agosto Setembro Outubro	35 -9 -15 -10 35 11	35 -9 -15 -10 35	26 1 -22 -13 42 -15	26 1 -22 -13 42 -15	21 -16 -25 -21 52 -6	21 -16 -25 -21 52 -6	20 5 -16 -1 16 6	20 5 -16 -1 16 6	18 -2 -2 10 -2	18 -2 -2 10 -2	8 6 7 -9 3 -4 9	4 12 5 -6 7 -6 15	16 21 -2 -15 -5 23 3
2019	Junho Julho Agosto Setembro Outubro Novembro	35 -9 -15 -10 35 11 40	35 -9 -15 -10 35 11 40	26 1 -22 -13 42 -15 58	26 1 -22 -13 42 -15 58	21 -16 -25 -21 52 -6 69	21 -16 -25 -21 52 -6 69	20 5 -16 -1 16 6 34	20 5 -16 -1 16 6 34	18 -2 -2 10 -2 12 53	18 -2 -2 10 -2 12 53	8 6 7 -9 3 -4 9	4 12 5 -6 7 -6 15 43	16 21 -2 -15 -5 23 3 49
2019	Junho Julho Agosto Setembro Outubro Novembro Dezembro	35 -9 -15 -10 35 11 40 -2	35 -9 -15 -10 35 11 40 -2	26 1 -22 -13 42 -15 58 7	26 1 -22 -13 42 -15 58 7	21 -16 -25 -21 52 -6 69 12	21 -16 -25 -21 52 -6 69 12	20 5 -16 -1 16 6 34 14	20 5 -16 -1 16 6 34 14	18 -2 -2 10 -2 12 53 11	18 -2 -2 10 -2 12 53	8 6 7 -9 3 -4 9 40	4 12 5 -6 7 -6 15 43 16	16 21 -2 -15 -5 23 3 49 9
2019	Junho Julho Agosto Setembro Outubro Novembro Dezembro Anual	35 -9 -15 -10 35 11 40 -2	35 -9 -15 -10 35 11 40 -2	26 1 -22 -13 42 -15 58 7	26 1 -22 -13 42 -15 58 7	21 -16 -25 -21 52 -6 69 12	21 -16 -25 -21 52 -6 69 12	20 5 -16 -1 16 6 34 14	20 5 -16 -1 16 6 34 14	18 -2 -2 10 -2 12 53 11	18 -2 -2 10 -2 12 53 11	8 6 7 -9 3 -4 9 40 15	4 12 5 -6 7 -6 15 43 16	16 21 -2 -15 -5 23 3 49 9
2019	Junho Julho Agosto Setembro Outubro Novembro Dezembro Anual Janeiro Fevereiro	35 -9 -15 -10 35 11 40 -2 -	35 -9 -15 -10 35 11 40 -2 -	26 1 -22 -13 42 -15 58 7	26 1 -22 -13 42 -15 58 7 -	21 -16 -25 -21 52 -6 69 12	21 -16 -25 -21 52 -6 69 12 -	20 5 -16 -1 16 6 34 14 -	20 5 -16 -1 16 6 34 14 -	18 -2 -2 10 -2 12 53 11 -2	18 -2 -2 10 -2 12 53 11 -	8 6 7 -9 3 -4 9 40 15	4 12 5 -6 7 -6 15 43 16	16 21 -2 -15 -5 23 3 49 9
2019	Junho Julho Agosto Setembro Outubro Novembro Dezembro Anual Janeiro	35 -9 -15 -10 35 11 40 -2 -	35 -9 -15 -10 35 11 40 -2 -	26 1 -22 -13 42 -15 58 7 - 16 -36	26 1 -22 -13 42 -15 58 7 - 16	21 -16 -25 -21 52 -6 69 12 -17 -38	21 -16 -25 -21 52 -6 69 12 - -17	20 5 -16 -1 16 6 34 14 -	20 5 -16 -1 16 6 34 14 -	18 -2 -2 10 -2 12 53 11 -21 -44 -3	18 -2 -2 10 -2 12 53 1121 -44	8 6 7 -9 3 -4 9 40 15 - - 23 -35	4 12 5 -6 7 -6 15 43 16 - -30 -34	16 21 -2 -15 -5 23 3 49 9 - -6 -34
2019	Junho Julho Agosto Setembro Outubro Novembro Dezembro Anual Janeiro Fevereiro Março Abril	35 -9 -15 -10 35 11 40 -2 - 16 -9 -13 7	35 -9 -15 -10 35 11 40 -2 - 16 -9 -13 7	26 1 -22 -13 42 -15 58 7 - 16 -36 -3 -15	26 1 -22 -13 42 -15 58 7 - 16 -36 -3	21 -16 -25 -21 52 -6 69 12 -17 -38 -1 -38	21 -16 -25 -21 52 -6 69 12 - -17 -38 -1	20 5 -16 -1 16 6 34 14 - -10 -44 -2 -9	20 5 -16 -1 16 6 34 14 - - -10 -44 -2 -9	18 -2 -2 10 -2 12 53 11 -21 -44 -3 -20	18 -2 -2 10 -2 12 53 1121 -44 -3 -20	8 6 7 -9 3 -4 9 40 15 - - -23 -35 -16	4 12 5 -6 7 -6 15 43 16 - -30 -34 -17	16 21 -2 -15 -5 23 3 49 9 - -6 -34 -6
2019	Junho Julho Agosto Setembro Outubro Novembro Dezembro Anual Janeiro Fevereiro Março Abril Maio	35 -9 -15 -10 35 11 40 -2 - 16 -9 -13 7	35 -9 -15 -10 35 11 40 -2 - 16 -9 -13 7 -28	26 1 -22 -13 42 -15 58 7 - 16 -36 -3 -15 -28	26 1 -22 -13 42 -15 58 7 - 16 -36 -3 -15 -28	21 -16 -25 -21 52 -6 69 12 - -17 -38 -1 -38 -36	21 -16 -25 -21 52 -6 69 12 - -17 -38 -1 -38 -36	20 5 -16 -1 16 6 34 14 - -10 -44 -2 -9 -29	20 5 -16 -1 16 6 34 14 - -10 -44 -2 -9 -29	18 -2 -2 10 -2 12 53 1121 -44 -3 -20 -30	18 -2 -2 10 -2 12 53 1121 -44 -3	8 6 7 -9 3 -4 9 40 15 - -23 -35 -16 -9	4 12 5 -6 7 -6 15 43 16 - -30 -34 -17 -12	16 21 -2 -15 -5 23 3 49 9 - -6 -34 -6 -14
	Junho Julho Agosto Setembro Outubro Novembro Dezembro Anual Janeiro Fevereiro Março Abril Maio Junho	35 -9 -15 -10 35 11 40 -2 - 16 -9 -13 7 -28 -15	35 -9 -15 -10 35 11 40 -2 - 16 -9 -13 7 -28 -15	26 1 -22 -13 42 -15 58 7 - 16 -36 -3 -15 -28 -13	26 1 -22 -13 42 -15 58 7 - 16 -36 -3 -15 -28	21 -16 -25 -21 52 -6 69 12 - -17 -38 -1 -38 -36 13	21 -16 -25 -21 52 -6 69 12 - -17 -38 -1 -38 -36 13	20 5 -16 -1 16 6 34 14 - -10 -44 -2 -9 -29 12	20 5 -16 -1 16 6 34 14 - -10 -44 -2 -9 -29 12	18 -2 -2 10 -2 12 53 1121 -44 -3 -20 -30 4	18 -2 -2 10 -2 12 53 1121 -44 -3 -20 -30 4	8 6 7 -9 3 -4 9 40 15 - -23 -35 -16 -9 -42 6	4 12 5 -6 7 -6 15 43 16 - -30 -34 -17 -12 -36 5	16 21 -2 -15 -5 23 3 49 9 - -6 -34 -6 -14 -32
2019	Junho Julho Agosto Setembro Outubro Novembro Dezembro Anual Janeiro Fevereiro Março Abril Maio Junho	35 -9 -15 -10 35 11 40 -2 - 16 -9 -13 7 -28 -15 28	35 -9 -15 -10 35 11 40 -2 - 16 -9 -13 7 -28 -15 28	26 1 -22 -13 42 -15 58 7 - 16 -36 -3 -15 -28 -13 -7	26 1 -22 -13 42 -15 58 7 - 16 -36 -3 -15 -28 -13	21 -16 -25 -21 52 -6 69 12 - -17 -38 -1 -38 -36 13 -20	21 -16 -25 -21 52 -6 69 12 - -17 -38 -1 -38 -36 13 -20	20 5 -16 -1 16 6 34 14 - -10 -44 -2 -9 -29 12 -14	20 5 -16 -1 16 6 34 14 - -10 -44 -2 -9 -29 12 -14	18 -2 -2 10 -2 12 53 1121 -44 -3 -20 -30 4 -16	18 -2 -2 -10 -2 12 -53 -1121 -44 -3 -20 -30 -4 -16	8 6 7 -9 3 -4 9 40 15 - -23 -35 -16 -9 -42 6	4 12 5 -6 7 -6 15 43 16 - -30 -34 -17 -12 -36 5	16 21 -2 -15 -5 23 3 49 9 - -6 -34 -6 -14 -32 1
	Junho Julho Agosto Setembro Outubro Novembro Dezembro Anual Janeiro Fevereiro Março Abril Maio Junho Julho Agosto	35 -9 -15 -10 35 11 40 -2 - 16 -9 -13 7 -28 -15 28 11	35 -9 -15 -10 35 11 40 -2 - 16 -9 -13 7 -28 -15 28 11	26 1 -22 -13 42 -15 58 7 - 16 -36 -3 -15 -28 -13 -7 -4	26 1 -22 -13 42 -15 58 7 - 16 -36 -3 -15 -28 -13 -7 -4	21 -16 -25 -21 52 -6 69 12 - -17 -38 -1 -38 -36 13 -20 -11	21 -16 -25 -21 52 -6 69 12 - -17 -38 -1 -38 -36 13 -20 -11	20 5 -16 -1 16 6 34 14 - -10 -44 -2 -9 -29 12 -14 6	20 5 -16 -1 16 6 34 14 - -10 -44 -2 -9 -29 12 -14 6	18 -2 -2 10 -2 12 53 1121 -44 -3 -20 -30 4 -16 6	18 -2 -2 -10 -2 12 -53 -1121 -44 -3 -20 -30 -4 -16 -6	8 6 7 -9 3 -4 9 40 15 - -23 -35 -16 -9 -42 6 -32 18	4 12 5 -6 7 -6 15 43 16 - -30 -34 -17 -12 -36 5 -27	16 21 -2 -15 -5 23 3 49 9 - -6 -34 -6 -14 -32 1 -10 4
	Junho Julho Agosto Setembro Outubro Novembro Dezembro Anual Janeiro Fevereiro Março Abril Maio Junho Julho Agosto Setembro	35 -9 -15 -10 35 11 40 -2 - 16 -9 -13 7 -28 -15 28 11 -24	35 -9 -15 -10 35 11 40 -2 - 16 -9 -13 7 -28 -15 28 11 -24	26 1 -22 -13 42 -15 58 7 -16 -36 -3 -15 -28 -13 -7 -4 10	26 1 -22 -13 42 -15 58 7 - - - - - - - - - - - - -	21 -16 -25 -21 52 -6 69 12 - -17 -38 -1 -38 -36 13 -20 -11 11	21 -16 -25 -21 52 -6 69 12 - -17 -38 -1 -38 -36 13 -20 -11 11	20 5 -16 -1 16 6 34 14 - -10 -44 -2 -9 -29 12 -14 6 8	20 5 -16 -1 16 6 34 14 - -10 -44 -2 -9 -29 12 -14 6 8	18 -2 -2 10 -2 12 53 1121 -44 -3 -20 -30 4 -16 6 -4	18 -2 -2 -10 -2 12 -53 -1121 -44 -3 -20 -30 -4 -16 -6 -4	8 6 7 -9 3 -4 9 40 15 - -23 -35 -16 -9 -42 6 -32 18 4	4 12 5 -6 7 -6 15 43 16 - -30 -34 -17 -12 -36 5 -27 17 4	16 21 -2 -15 -5 23 3 49 9 - -6 -34 -6 -14 -32 1 -10 4
	Junho Julho Agosto Setembro Outubro Novembro Dezembro Anual Janeiro Fevereiro Março Abril Maio Junho Julho Agosto Setembro Outubro	35 -9 -15 -10 35 11 40 -2 - 16 -9 -13 7 -28 -15 28 11 -24 28	35 -9 -15 -10 35 11 40 -2 -16 -9 -13 7 -28 -15 28 11 -24 28	26 1 -22 -13 42 -15 58 7 16 -36 -3 -15 -28 -13 -7 -4 10 17	26 1 -22 -13 42 -15 58 7 - - 16 -36 -3 -15 -28 -13 -7 -4 10 17	21 -16 -25 -21 52 -6 69 12 - -17 -38 -1 -38 -36 13 -20 -11 11 27	21 -16 -25 -21 52 -6 69 12 - -17 -38 -1 -38 -36 13 -20 -11 11	20 5 -16 -1 16 6 34 14 - -10 -44 -2 -9 -29 12 -14 6 8 14	20 5 -16 -1 16 6 34 14 - -10 -44 -2 -9 -29 12 -14 6 8 14	18 -2 -2 10 -2 12 53 1121 -44 -3 -20 -30 4 -16 6 -4 6	18 -2 -2 -10 -2 12 -53 1121 -44 -3 -20 -30 4 -16 6 -4 6	8 6 7 -9 3 -4 9 40 15 -23 -35 -16 -9 -42 6 -32 18 4 13	4 12 5 -6 7 -6 15 43 16 -30 -34 -17 -12 -36 5 -27 17 4 13	16 21 -2 -15 -5 23 3 49 9 -6 -34 -6 -14 -32 1 -10 4 1 18
	Junho Julho Agosto Setembro Outubro Novembro Dezembro Anual Janeiro Fevereiro Março Abril Maio Junho Julho Agosto Setembro Outubro Novembro	35 -9 -15 -10 35 11 40 -2 - 16 -9 -13 7 -28 -15 28 11 -24 28 5	35 -9 -15 -10 35 11 40 -2 - 16 -9 -13 7 -28 -15 28 11 -24 28 5	26 1 -22 -13 42 -15 58 7 -16 -36 -3 -15 -28 -13 -7 -4 10 17 -15	26 1 -22 -13 42 -15 58 7 - 16 -36 -3 -15 -28 -13 -7 -4 10 17 -15	21 -16 -25 -21 52 -6 69 12 -17 -38 -1 -38 -36 13 -20 -11 11 27 -22	21 -16 -25 -21 52 -6 69 12 - -17 -38 -1 -38 -36 13 -20 -11 11 27 -22	20 5 -16 -1 16 6 34 14 - -10 -44 -2 -9 -29 12 -14 6 8 14 -11	20 5 -16 -1 16 6 34 14 - -10 -44 -2 -9 -29 12 -14 6 8 14 -11	18 -2 -2 10 -2 12 53 1121 -44 -3 -20 -30 4 -16 6 -4 6 -13	18 -2 -2 -10 -2 12 -53 -1121 -44 -3 -20 -30 -4 -16 -6 -4 -6 -13	8 6 7 -9 3 -4 9 40 15 -23 -35 -16 -9 -42 6 -32 18 4 13 -18	4 12 5 -6 7 -6 15 43 16 -30 -34 -17 -12 -36 5 -27 17 4 13 -16	16 21 -2 -15 -5 23 3 49 9 -6 -34 -6 -14 -32 1 -10 4 1 18 -12
	Junho Julho Agosto Setembro Outubro Novembro Dezembro Anual Janeiro Fevereiro Março Abril Maio Junho Julho Agosto Setembro Outubro	35 -9 -15 -10 35 11 40 -2 - 16 -9 -13 7 -28 -15 28 11 -24 28	35 -9 -15 -10 35 11 40 -2 -16 -9 -13 7 -28 -15 28 11 -24 28	26 1 -22 -13 42 -15 58 7 16 -36 -3 -15 -28 -13 -7 -4 10 17	26 1 -22 -13 42 -15 58 7 - - 16 -36 -3 -15 -28 -13 -7 -4 10 17	21 -16 -25 -21 52 -6 69 12 - -17 -38 -1 -38 -36 13 -20 -11 11 27	21 -16 -25 -21 52 -6 69 12 - -17 -38 -1 -38 -36 13 -20 -11 11	20 5 -16 -1 16 6 34 14 - -10 -44 -2 -9 -29 12 -14 6 8 14	20 5 -16 -1 16 6 34 14 - -10 -44 -2 -9 -29 12 -14 6 8 14	18 -2 -2 10 -2 12 53 1121 -44 -3 -20 -30 4 -16 6 -4 6	18 -2 -2 -10 -2 12 -53 1121 -44 -3 -20 -30 4 -16 6 -4 6	8 6 7 -9 3 -4 9 40 15 -23 -35 -16 -9 -42 6 -32 18 4 13	4 12 5 -6 7 -6 15 43 16 -30 -34 -17 -12 -36 5 -27 17 4 13	16 21 -2 -15 -5 23 3 49 9 -6 -34 -6 -14 -32 1 -10 4 1 18





	Janeiro	19	19	14	14	10	10	5	5	3	3	-2	-7	8
	Fevereiro	53	53	26	26	21	21	5	5	-2	-2	-2	-5	17
	Março	-37	-37	-24	-24	-20	-20	-9	-9	-28	-28	-12	-12	-22
	Abril	-43	-43	-42	-42	-29	-29	-33	-33	-52	-52	-30	-28	-38
	Maio	-7	-7	4	4	13	13	8	8	8	8	27	30	9
	Junho	5	5	-3	-3	-6	-6	-5	-5	12	12	-7	-6	-1
2021	Julho	15	15	11	11	8	8	12	12	11	11	17	17	12
	Agosto	-30	-30	-36	-36	-21	-21	-12	-12	-9	-9	-1	4	-18
	Setembro	19	19	12	12	-4	-4	15	15	-3	-3	6	1	8
	Outubro	-26	-26	-15	-15	-15	-15	-19	-19	-9	-9	3	7	-14
	Novembro	-17	-17	-9	-9	-18	-18	6	6	-9	-9	2	4	-8
	Dezembro	28	28	26	26	29	29	34	34	20	20	40	44	30
	Anual	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Janeiro	-35	-35	-14	-14	-13	-13	4	4	-12	-12	-3	-5	-12
	Fevereiro	-36	-36	-30	-30	-29	-13	-27	-27	-44	-44	-27	-27	-32
		6	6	5	5	-4	-4	15	15	0	0	-1	-1	4
	Março					-1		5	5	23	23	17	15	13
	Abril	26	26	6	6		-1							
	Maio	6	6	-15	-15	-18	-18	-14	-14	-11	-11	-9	-11	-10
2022	Junho	-16	-16	-15	-15	-6	-6	7	7	3	3	15	9	-2
2022	Julho	-22	-22	11	11	7	7	-15	-15	-29	-29	-15	-10	-11
	Agosto	-30	-30	-9	-9	1	1	-21	-21	-29	-29	-22	-18	-19
	Setembro	32	32	24	24	0	0	27	27	6	6	41	41	22
	Outubro	48	48	39	39	10	10	7	7	2	2	-12	-17	16
	Novembro	6	6	0	0	4	4	-13	-13	-14	-14	-33	-35	-8
	Dezembro	20	20	26	26	2	2	-1	-1	4	4	6	4	10
	Anual		-	-	-	-	•	-	-	-		-	-	-
	Janeiro	10	10	5	5	-4	-4	-1	-1	-3	-3	6	-3	2
	Fevereiro	-45	-45	-14	-14	-11	-11	-1	-1	-18	-18	-5	-6	-16
	Março	21	21	-3	-3	-12	-12	-40	-40	-49	-49	-42	-38	-21
	Abril	-48	-48	-29	-29	-2	-2	-18	-18	-22	-22	1	9	-20
	Maio	19	19	25	25	16	16	8	8	3	3	-2	-1	12
	Junho	-10	-10	-39	-39	-42	-42	-14	-14	-8	-8	-12	-14	-21
2023	Julho	-3	-3	-21	-21	-6	-6	6	6	19	19	19	22	2
	Agosto	16	16	-1	-1	3	3	15	15	21	21	29	29	14
	Setembro	21	21	-7	-7	-21	-21	-6	-6	-28	-28	-11	-14	-9
	Outubro	35	35	26	26	12	12	4	4	4	4	7	5	15
	Novembro	12	12	-9	-9	12	12	-21	-21	-21	-21	-23	-24	-8
	Dezembro	3	3	-12	-12	-20	-20	-34	-34	-34	-34	-37	-39	-23
	Anual		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Janeiro	-10		-21		-18		-25		-7		-1		-14
	Fevereiro	-12		22		14		10		17		13		11
	Março	19		-4		-3		3		4		9		5
	Abril	33		15		3		-1		-1		-8		7
	Maio	-27		16		6		-4		6		8		1
	Junho	-10		-11		5		-20		-17		-14		-11
2024	Julho	-10		-11		-18		-16		-17		-14		-15
2024	Agosto	-15		-16		-16		0		32		5		-15
		-15 49												
	Setembro			37		38		27		50		27		38
	Outubro	24		25		38		27		7		1		20
	Novembro	-4		0		-2		12		3		15		4
	Dezembro	-25		-29		-23		-8		3		5		-13
	Anual	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-





Empresas/Entidades que contribuem para o projeto

Os promotores do Índice de Eolicidade agradecem aos proprietários de parques eólicos que contribuem para este projeto, através da cedência da informação essencial para a sua execução:

- AUDITERG
- EDP Renováveis
- EHATB
- ENGIE
- EML
- FINERGE
- GENERG
- GESFINU
- NADARA

O conceito do índice de eolicidade só faz sentido se estiver alinhado com as necessidades dos seus leitores e colaboradores, como tal, temos vindo a recolher opiniões sobre este projeto para o poder melhorar nesse sentido. Os resultados dessa aproximação aos objetivos dos leitores estão já patentes na versão atual do IE.

Faça-nos chegar as suas sugestões através do endereço abaixo:

nuno.ribas@megajoule.pt