



# PRESSÃO ATMOSFÉRICA NA PESCARIA

---

08/2018



# PRESSÃO ATMOSFÉRICA

## Conceitos

### Pressão Atmosférica

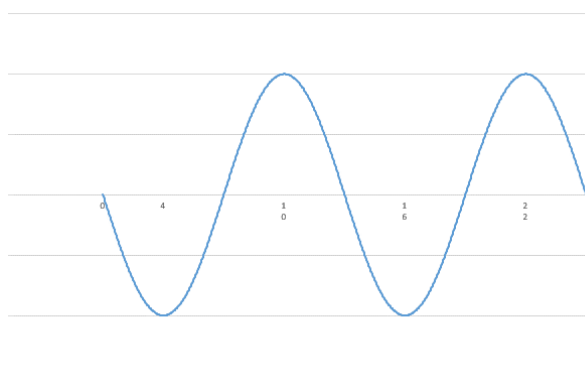
É a força exercida pelo peso do ar sobre uma determinada superfície em razão da influência da gravidade da Terra.



# PRESSÃO ATMOSFÉRICA

## Maré da Pressão Atmosférica

É a variação dos valores da pressão atmosférica durante um período de tempo em um mesmo local.





# PRESSÃO ATMOSFÉRICA

Unidade de medida da pressão atmosférica

As **unidades** utilizadas são:

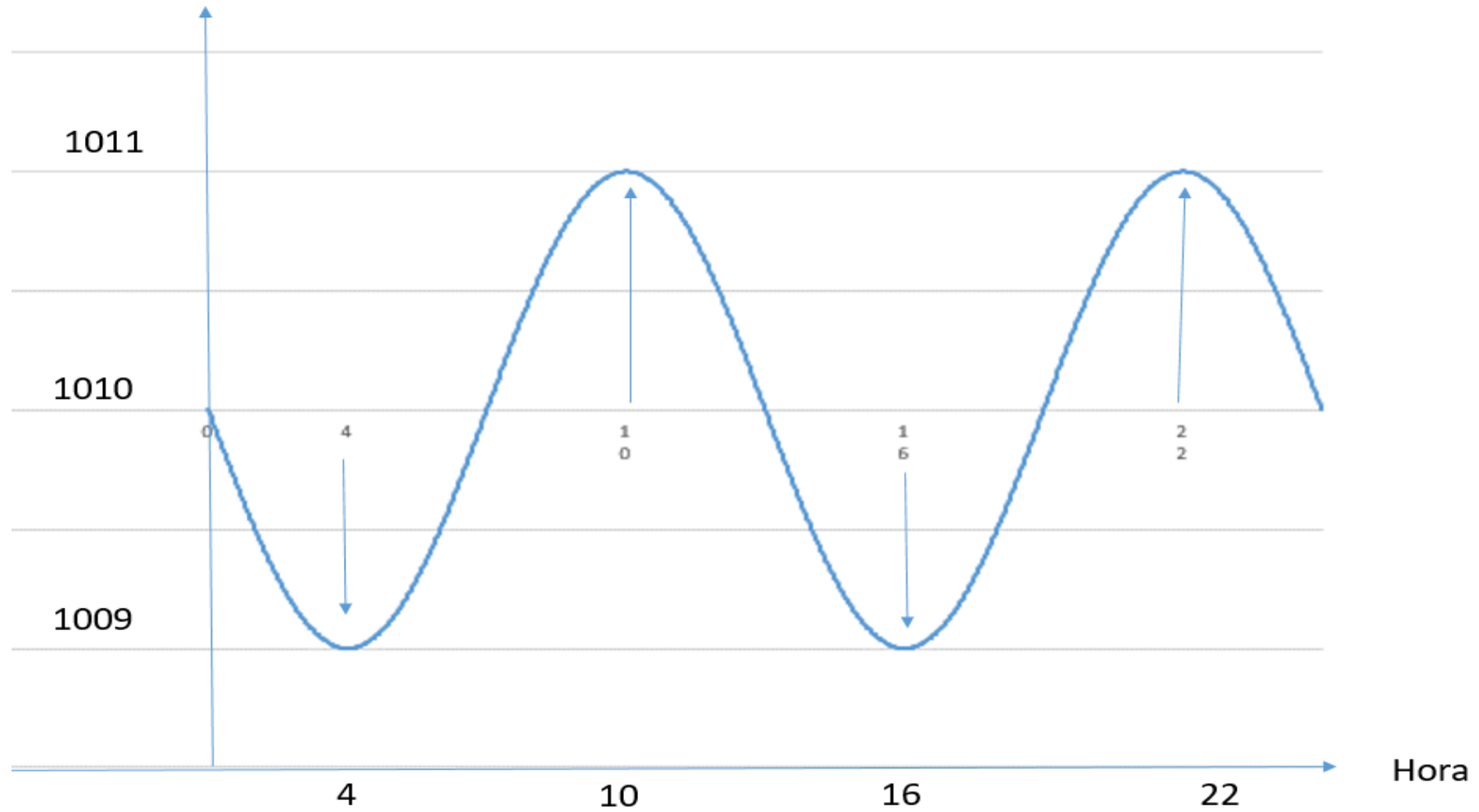
- polegada ou milímetros de mercúrio (mmHg),
- quilopascal (kPa),
- atmosfera (atm),
- milibar (mb) e
- hectopascal (hPa).

Na pescaria utilizamos Milibar (mb).



# PRESSÃO ATMOSFÉRICA

mb

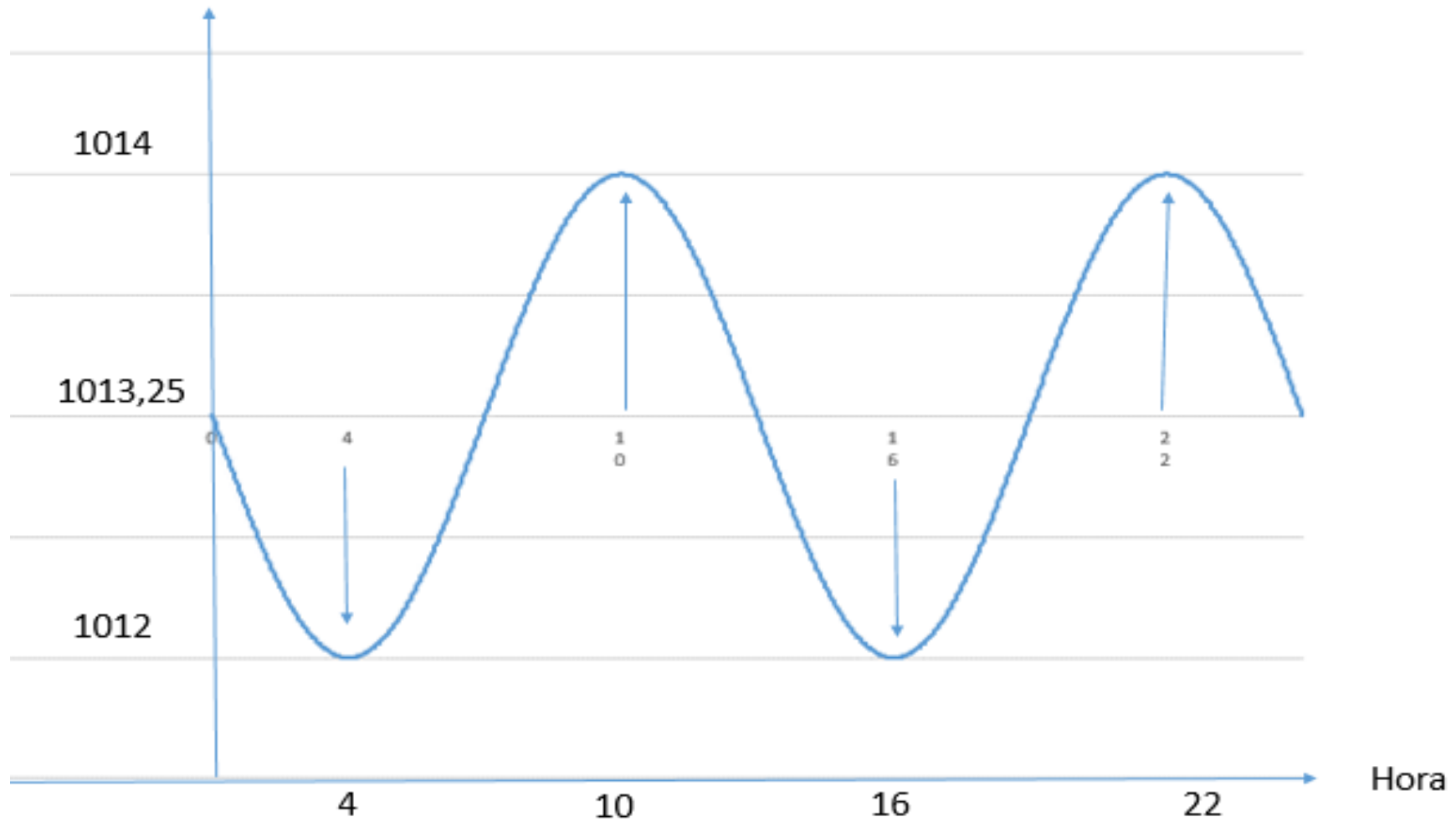


Maré da Pressão Atmosférica



# PRESSÃO ATMOSFÉRICA

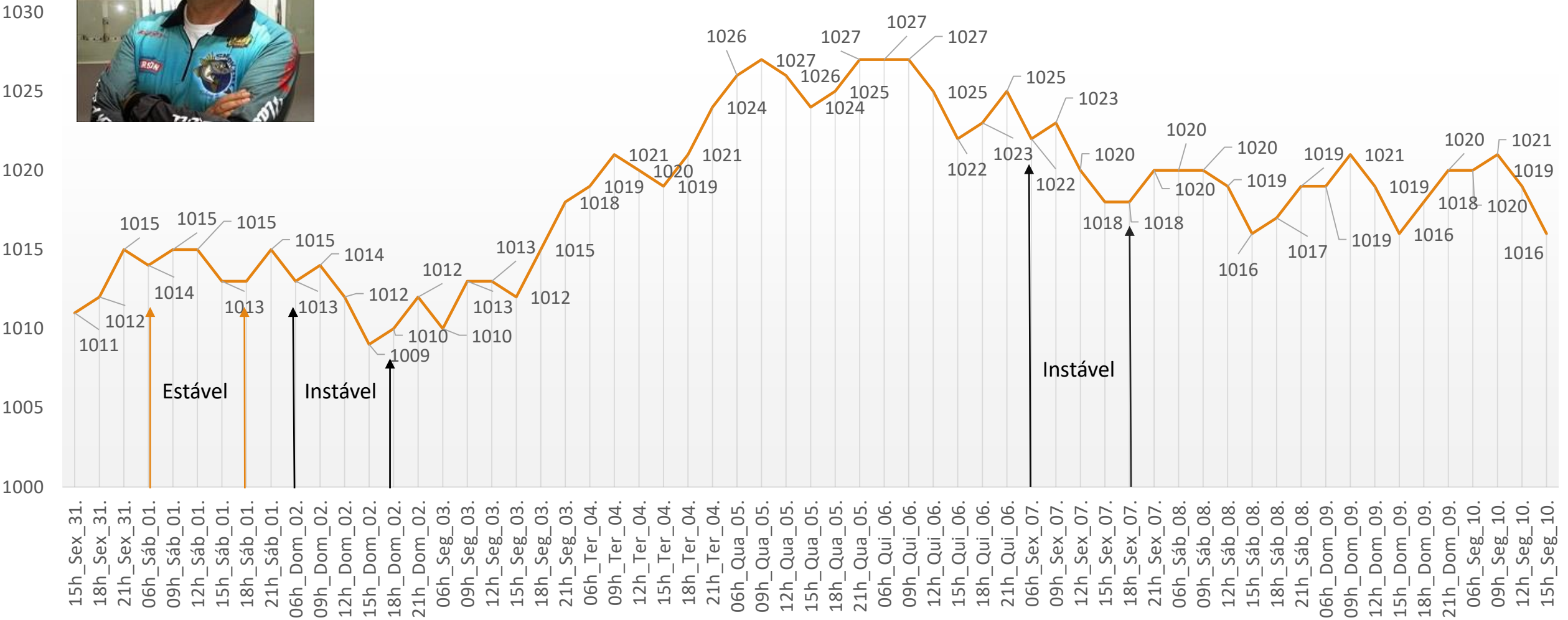
mb



Maré da Pressão Atmosférica



# PRESSÃO ATMOSFÉRICA



Maré da Pressão Atmosférica



# PRESSÃO ATMOSFÉRICA

Brasil - Baía da Babitonga (GFS 27 km 01.09. 06 UTC) Powered by WINDGURU

windguru	Sáb	Sáb	Sáb	Sáb	Sáb	Dom	Dom	Dom	Dom	Dom	Seg	Seg	Seg	Seg	Seg	Ter
	01.	01.	01.	01.	01.	02.	02.	02.	02.	02.	03.	03.	03.	03.	03.	04.
	06h	09h	12h	15h	18h	06h	09h	12h	15h	18h	06h	09h	12h	15h	18h	06h
Velocidade do vento (km/h)	2	3	6	7	5	4	4	10	9	2	9	12	22	18	13	15
Rajadas	2	4	9	10	7	4	6	12	13	3	28	32	42	34	33	37
Direção do vento	→	↖	↖	←	←	↗	↖	←	←	↙	→	→	↗	↗	↗	→
Temperatura (°C)	18	21	22	22	20	18	21	25	22	20	16	20	24	24	20	15
Nebulosidade (%)	96	96	98	99	99	80	86	94	84	86						-
Precipitação (mm/3h)	0.5		0.3	0.5	1.8				0.5	2.4						
Humidade (%)	92	80	84	84	95	96	83	66	81	94	80	57	45	43	56	63
Pressão+1000 (mb)	15	16	16	14	14	13	14	12	9	10	10	12	12	11	14	19
Lat: -26.2092, Lon: -48.7608 Fuso horário: -03 (UTC-3) ☀ 06:29 - 18:00 <span style="float: right;">[Marés]</span>																



Acesse o <http://www.naclinho.com/IndexPressaoAtm.html>

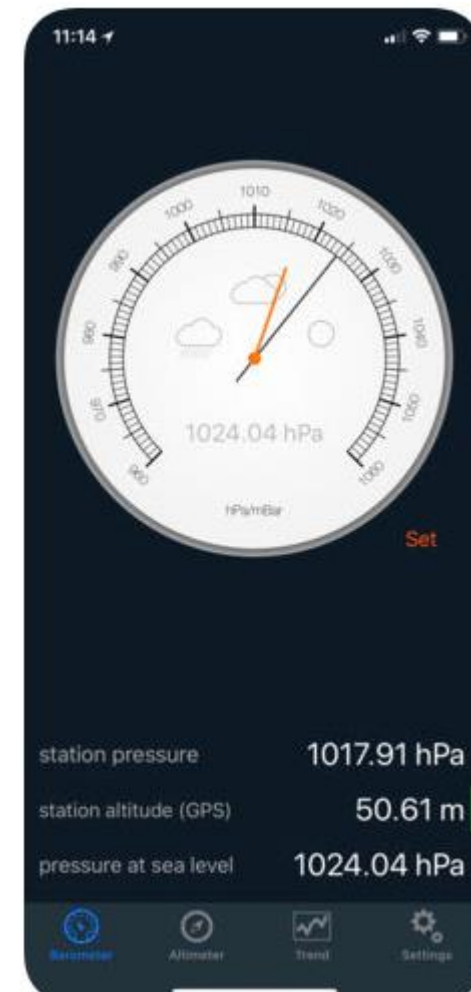
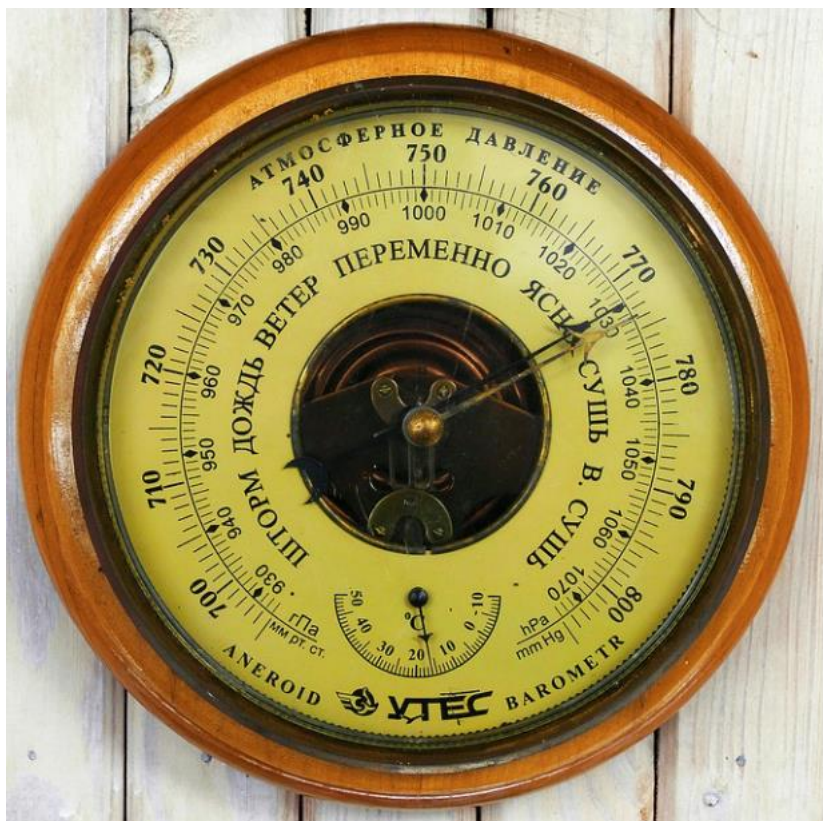
[Baía da Babitonga](#)





# PRESSÃO ATMOSFÉRICA

Barômetros





# PRESSÃO ATMOSFÉRICA

## DICAS

1. Consulte a variação da pressão atmosférica pelo menos 3 dias antes da pescaria.
2. Considere estável para pescaria, uma variação de até 3 mb.
3. Por experiência, os melhores valores de pressão atmosférica é entre 1013 a 1016 mb.
4. Se a pressão variar muito o peixe vai para o fundo, nestes casos precisa pescar com iscas que trabalhem em meia água ou fundo.

# PRESSÃO ATMOSFÉRICA



MUITO OBRIGADO.

BOAS PESCARIAS.



Links

