



BOLETIM EXTRAORDINÁRIO DA DEFESA CIVIL

Atualizado às 17h de 24 de janeiro de 2024

A Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil, órgão pertencente ao Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Espírito Santo, registra:

1. Acumulados de Chuva em 24 horas

Os maiores acumulados de chuva nas últimas 24 horas registrados entre os municípios que possuem estação meteorológica do Cemaden:

	Município	[mm]
1	IBITIRAMA	72.6
2	APIACÁ	48.8
3	MIMOSO DO SUL	45.6
4	ALEGRE	43.81
5	SÃO JOSÉ DO CALÇADO	43
6	GUAÇUÍ	41.93
7	BOA ESPERANÇA	41
8	BOM JESUS DO NORTE	40
9	IÚNA	28.6
10	IRUPI	27.6
11	PEDRO CANÁRIO	26.4
12	SÃO MATEUS	26.2
13	NOVA VENÉCIA	25.91
14	MUQUI	23.6
15	MUCURICI	21.4
16	SERRA	21.09
17	PINHEIROS	20
18	MONTANHA	20
19	IBATIBA	18
20	CONCEIÇÃO DO CASTELO	18
21	VENDA NOVA DO IMIGRANTE	18
22	PONTO BELO	17.8
23	ATILIO VIVACQUA	17.6
24	MUNIZ FREIRE	17.2
25	CARIACICA	17.15
26	SANTA TERESA	16.13
27	CONCEIÇÃO DA BARRA	14.6
28	PRESIDENTE KENNEDY	14.4
29	SANTA MARIA DE JETIBÁ	14.37
30	FUNDÃO	14.2

FONTE: Cemaden

* Demais municípios registraram acumulados de chuva inferior a 14 mm.

** A tabela acima apresenta municípios que possuem pluviômetros automáticos e que estão operantes.



2. Alertas Vigentes

##	nº Alerta	Descrição	Município	Nível
1	593	Risco Hidrológico	SÃO MATEUS	Alto
2	514	Risco de Movimento de Massa	ALEGRE	Moderado
3	515	Risco de Movimento de Massa	GUAÇUÍ	Moderado
4	536	Risco de Movimento de Massa	NOVA VENÉCIA	Moderado
5	546	Risco de Movimento de Massa	CARIACICA	Moderado
6	548	Risco de Movimento de Massa	VILA VELHA	Moderado
7	550	Risco de Movimento de Massa	SERRA	Moderado
8	551	Risco de Movimento de Massa	VITÓRIA	Moderado
9	565	Risco de Movimento de Massa	AFONSO CLÁUDIO	Moderado
10	574	Risco de Movimento de Massa	SÃO MATEUS	Moderado
11	641	Risco de Movimento de Massa	IBITIRAMA	Moderado

Fonte: CEMADEN

*Outras informações sobre plano emprego da CEPDEC e os alertas vigentes no Estado do Espírito Santo estão disponíveis no site ALERTA! (www.alerta.es.gov.br).

** A CEPDEC está mantendo os critérios padrões para fins de mudança no Plano Emprego até que novas parametrizações sejam adotadas.

3. Avisos Meteorológicos

	Descrição	Nível/ Impacto	Fonte
1	Aviso reportando risco de Chuvas Intensas, nível Perigo. Região afetada: norte. Válido até o dia Até 26/01/2024 às 10h00.	Perigo	INMET
2	Aviso reportando risco de Chuvas Intensas, nível Perigo Potencial. Região afetada: central e sul. Válido até o dia 26/01/2024 às 10h00.	Perigo Potencial	INMET

Avisos Meteorológicos

Válidos para:
24/01/2024
(detalhes na descrição)

Impacto*:

Excepcional

Alto

Moderado

Sem aviso



*O(s) tipo(s) de aviso no mapa é(são) representado(s) pelo ícone da Cobrade.

(a)

Avisos Meteorológicos

Válidos para:
25/01/2024
(detalhes na descrição)

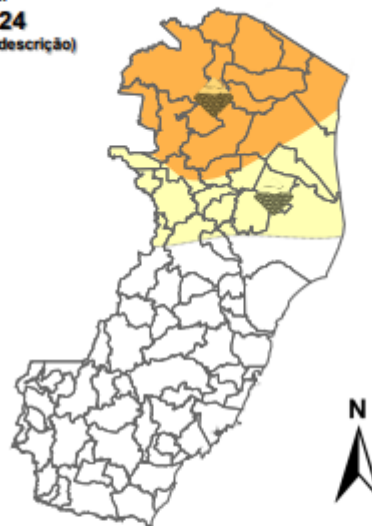
Impacto*:

Excepcional

Alto

Moderado

Sem aviso



*O(s) tipo(s) de aviso no mapa é(são) representado(s) pelo ícone da Cobrade.

(b)

Validade	Tipo	Impacto	Região Afetada
24/01/2024	Chuvas intensas/acum. chuva	Moderado	Trechos do setor norte
25/01/2024	Chuvas intensas/acum. chuva	Alto	Extremo-norte
25/01/2024	Chuvas intensas/acum. chuva	Moderado	Parte do centro-norte
26 a 27/01/2024	Chuvas intensas/acum. chuva	Alto	Setor oeste e metade norte
26 a 27/01/2024	Chuvas intensas/acum. chuva	Moderado	Centro-sudeste

Impactos: moderado – prob. num. de 30-50% (exceto tempestades severas) e alto – prob. num. >50% para tempo severo (tipo). Excepcional: prob. para tempo sev. raro.

FONTE: ALERTAES!

4. Previsão Meteorológica

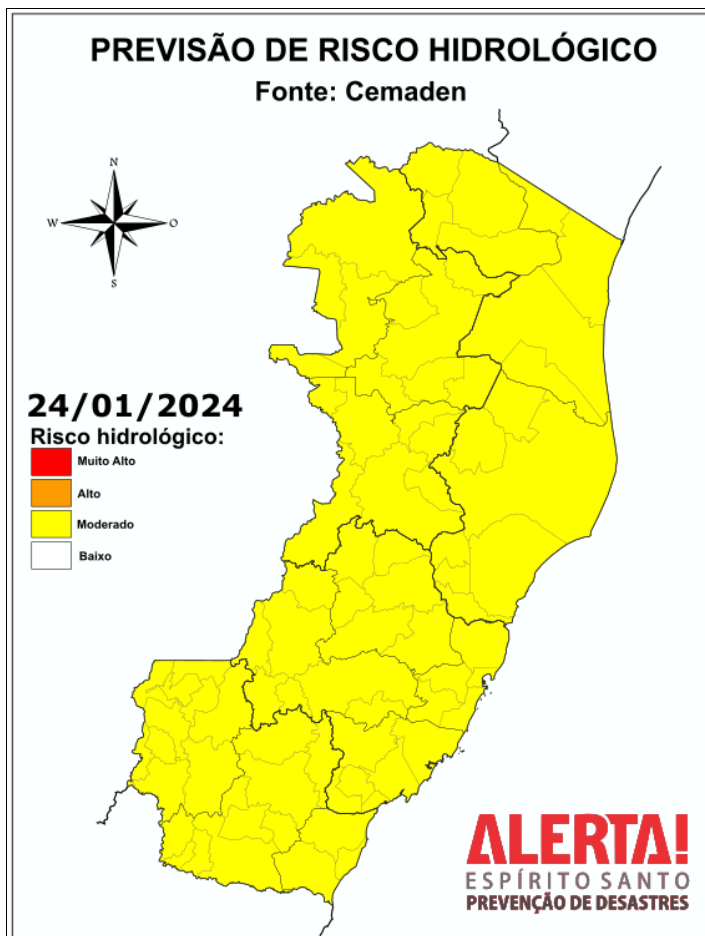
<p>Previsão Probabilística de Chuva</p> <p>Válida para: 24/01/2024</p> <p>Altura de chuva diária (mm) (Probabilidade $\geq 60\%$)</p> <ul style="list-style-type: none">>7050 a 7030 a 5010 a 302 a 100 a 2 <p>Probabilidade (%)* de a altura de chuva exceder:</p> <ul style="list-style-type: none">50 mm (~30%)100 mm (~30%) <p>*Probabilidades inferiores a 30% para valores >50 ou >100 não são apresentadas no mapa.</p> <p>As probabilidades aproximadas para cada intervalo de precipitação podem ser encontradas na descrição/etiqueta.</p>	<p>Risco de chuva moderada a forte em trechos do setor norte, podendo superar os 50 mm em pontos isolados. Não se descarta alguma rajada de vento acompanhando a chuva no extremonorte, mas a probabilidade é baixa.</p>
<p>Previsão Probabilística de Chuva</p> <p>Válida para: 25/01/2024</p> <p>Altura de chuva diária (mm) (Probabilidade $\geq 60\%$)</p> <ul style="list-style-type: none">>7050 a 7030 a 5010 a 302 a 100 a 2 <p>Probabilidade (%)* de a altura de chuva exceder:</p> <ul style="list-style-type: none">50 mm (~30%)100 mm (~30%) <p>*Probabilidades inferiores a 30% para valores >50 ou >100 não são apresentadas no mapa.</p> <p>As probabilidades aproximadas para cada intervalo de precipitação podem ser encontradas na descrição/etiqueta.</p>	<p>Não se descarta acumulado de chuva superior aos 70 mm em pontos do setor norte. A chuva pode vir acompanhada de rajadas de vento em alguns trechos do centro-norte do estado.</p>

Fonte: ALERTA!

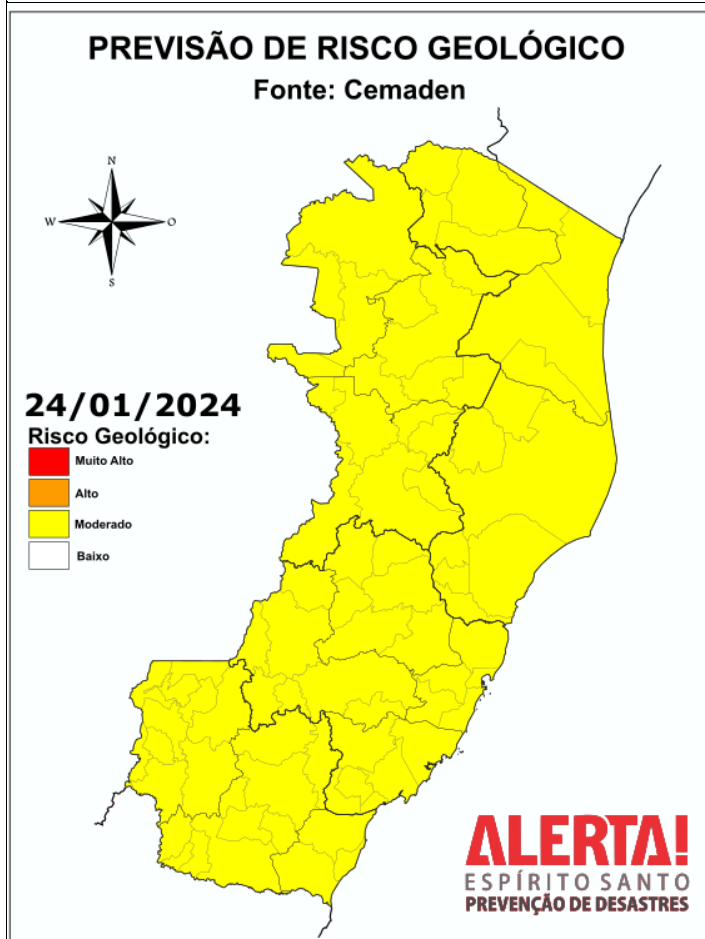
*Informações sobre condições meteorológicas extremas podem ser vistas no boletim meteorológico no site do ALERTA! (<https://alerta.es.gov.br/boletim-meteorologico>).



5. Boletim Geológico/Hidrológico



Considera-se **MODERADA** a possibilidade de ocorrência de eventos hidrológicos em; todo o estado do Espírito Santo devido à previsão de chuva que poderá ser de forte intensidade, podendo contribuir para a ocorrência de enxurradas, inundações e alagamentos urbanos em áreas com sistema de drenagem deficiente.

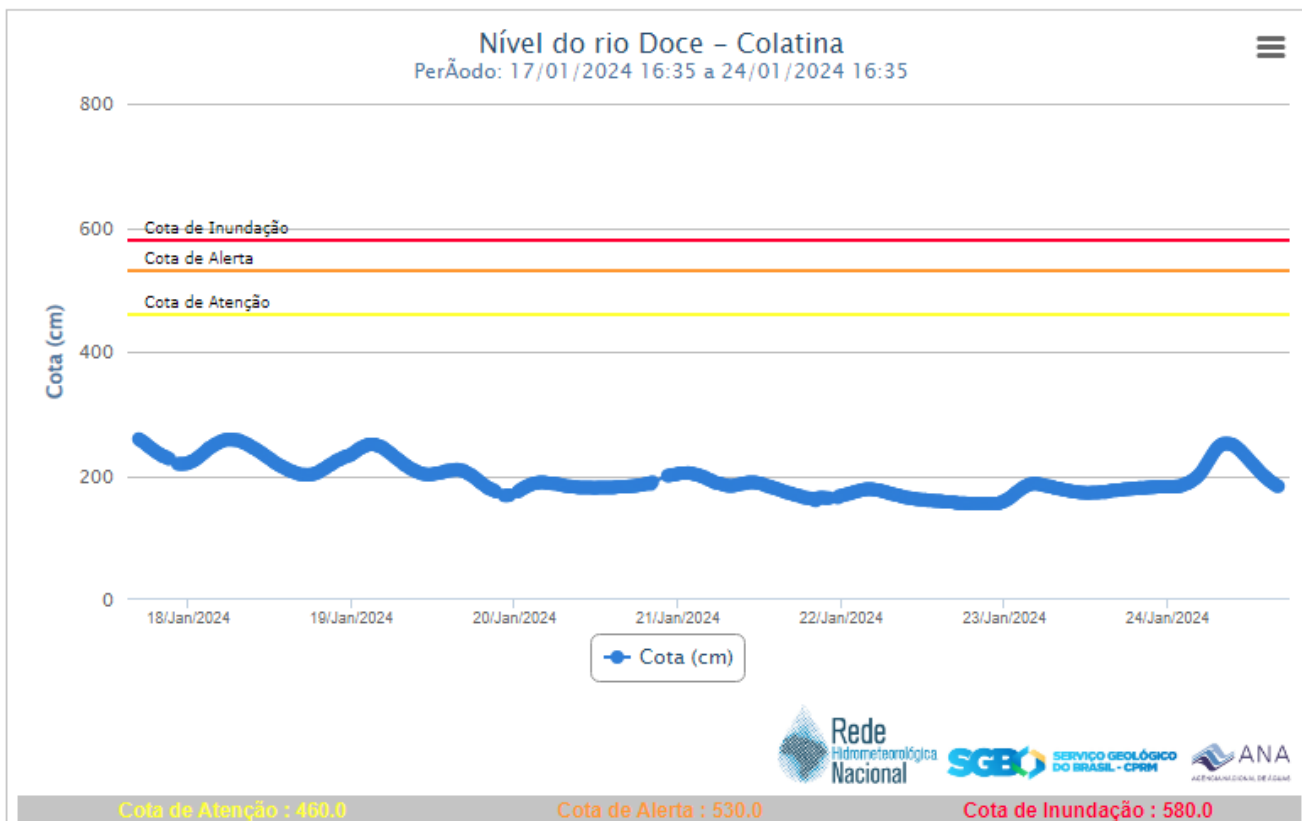


Considera-se **MODERADA** a probabilidade de movimentos de massa em todo o estado do Espírito Santo, devido à previsão de chuva que podem ocorrer com forte intensidade. Este cenário indica que há possibilidade de ocorrências pontuais de deslizamentos de terra, principalmente em encostas urbanas, além de eventuais “quedas de barreira” à margem de rodovias.

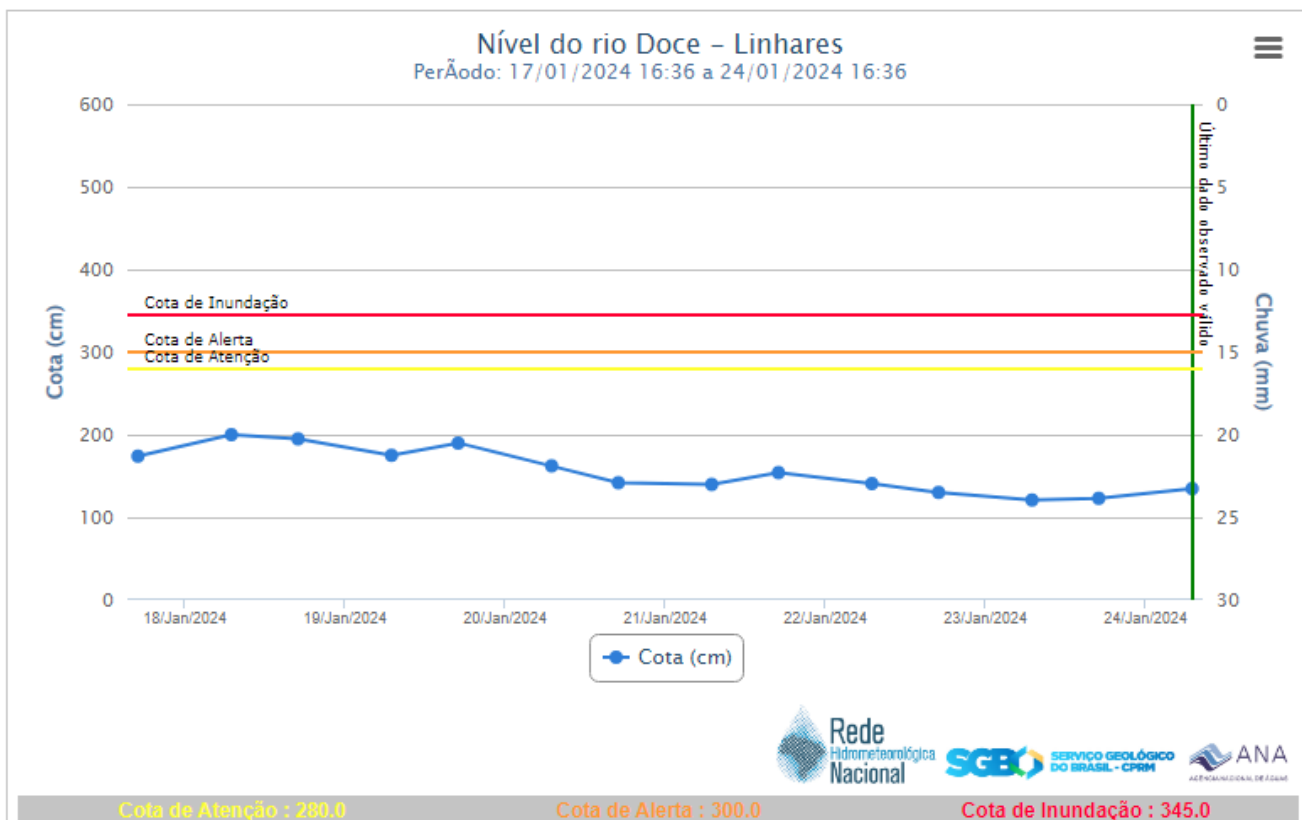


6. Nível dos Rios

a. Nível do Rio Doce – Colatina



b. Nível do Rio Doce – Linhares





7. Situação dos municípios afetados por desastre

Município	Ocorrência
Baixo Guandú	1. (22/01/2024) Vítima arrastada pela água, que caiu dentro de um bueiro, em Baixo Guandu, na tarde ontem e veio a óbito. Vítima de 45 anos.
Afonso Cláudio	1. (22/01/2024) Foram registrados varios pontos de alagamento no município e muita lama devido uma precipitação rápida e intensa em poucas horas. FONTE: COMPDEC
Barra de São Francisco	1. (22/01/2024) Muita lama e pontos de alagamento no distrito de Vila Paulista. FONTE:COMPDEC



8. Pessoas Afetadas por desastres

Município	Desalojados	Desabrigados	Feridos	Desaparecidos	Óbitos	Abrigo
São Mateus	13	-	-	-	-	-
Mimoso do Sul	6	-	-	-	-	-
Baixo Guandu	-	-	-	-	1	-
TOTAL	19				1	

* Números de vítimas estimados, dados em atualização.

9. Assistência às Vítimas

10. Postos de Comando

Não há postos de Comando instalados até o momento.

11. Decretações

Não há decretações para os eventos atuais

12. Boletim Rodovias

a. Rodovias Federais

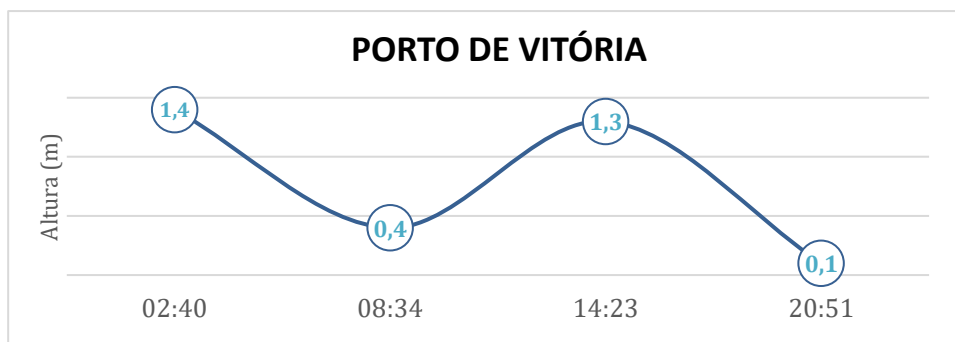
Rodovia	Observação
-	Sem interdições nas rodovias federais.
Atualizado às 10h30 de 24/01/2024. FONTE: PRF – https://twitter.com/PRF191ES ECO – https://twitter.com/_eco101	

b. Rodovias Estaduais

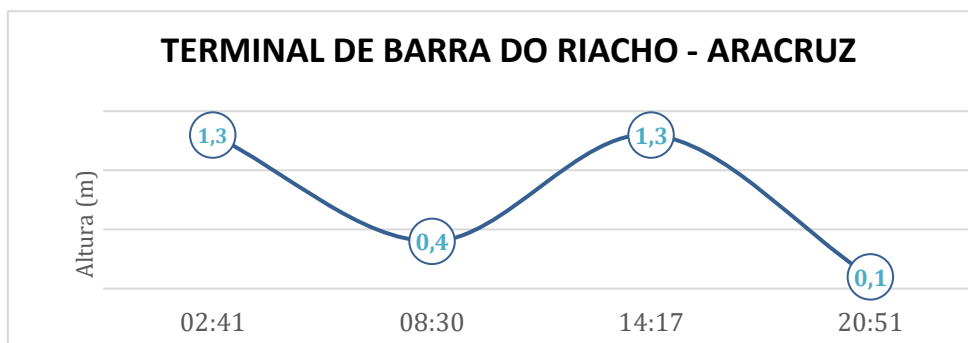
Rodovia	Observação
-	Sem interdições nas rodovias estaduais.
Atualizado às 10h30 de 24/01/2024.	



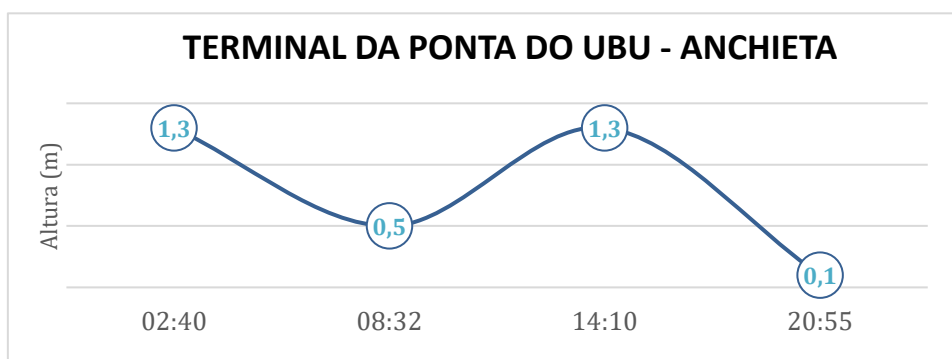
13. Tábua de Marés



No dia 24 de janeiro de 2024, em Vitória, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 08h34min e a segunda às 20h51min. A primeira preia-mar acontece às 02h40min e a segunda às 14h23min.



No dia 24 de janeiro de 2024, em Barra do Riacho - Aracruz, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 08h30min e a segunda às 20h51min. A primeira preia-mar acontece às 02h41min e a segunda às 14h17min.



No dia 24 de janeiro de 2024, em Ponta do Ubu - Anchieta, conforme gráfico, podemos observar que a primeira baixa-mar ocorre às 08h32min e a segunda às 20h55min. A primeira preia-mar acontece às 02h40min e a segunda às 14h10min.

Fonte dos dados: [Tábuas de Maré | Centro de Hidrografia da Marinha](#)