

VENTOS E CORRENTES

DO GOLPHO DE GUINÉ,

por
I. C. B. Capello.

Março e Abril.
1861

As brachas indicam a direcção predominante do vento nos quadrados onde estão collocadas correspondendo ao mez de Março e de Abril. A força do vento é expressa pelo andamento médio a bolina dos navios cujas directas se consultaram. Os espaços em que se acham divididos os sectores das brachas por uns traços transversaes representam as milhas e decimos de milha, que em media um navio pode deitar navegando a bolina nos parages correspondentes. Assim entre 8 e 10 N. e 22 e 24 O. ter o vento em Março sopra do N. a N.E. e a sua força corresponde a 4,9 milhas a bolina. Nas brachas faguladas não houve numero sufficiente de dados para determinar a força do vento.

As setas indicam a direcção e velocidade das correntes. A velocidade de uma milha por hora é representada por uma seta de um centimetro de comprimento e levada até decimos de milha. Tanto as direcções de vento como as das correntes referem-se ao meridiano verdadeiro.

- Limite medio meridional do geral N.E. em Março e Abril
- Limite medio meridional do geral S.E. em Março e Abril
- Linha que parece separar a corrente de linha da equatorial do geral S.E. do vento S.E. junto a costa
- Directa mais frequente nos dois mezes.

Gravada no Depoito dos Tab. Geod. do Reino.

12

14

16

14

12

nos quadrados onde estão collocadas.
a do vento é expressa pelo andamento
a. Os espaços, em que se acham divi-
s, representam as milhas e decimos de
bolina nas paragens correspondentes.
e sopra do N. a NE. e a sua força cor-
ção houve numero sufficiente de dados para

bolina nas paragens correspondentes.
do sopra do N. a NE. e a sua força cor-
to houve numero sufficiente de dados para

velocidade de uma millha por hora e re-
a approximação e levada até decimos de
meridiano verdadeiro.

NE. em Março.

..... Abril.

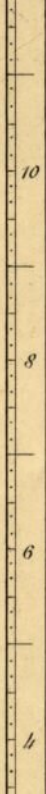
al SE. em Março.

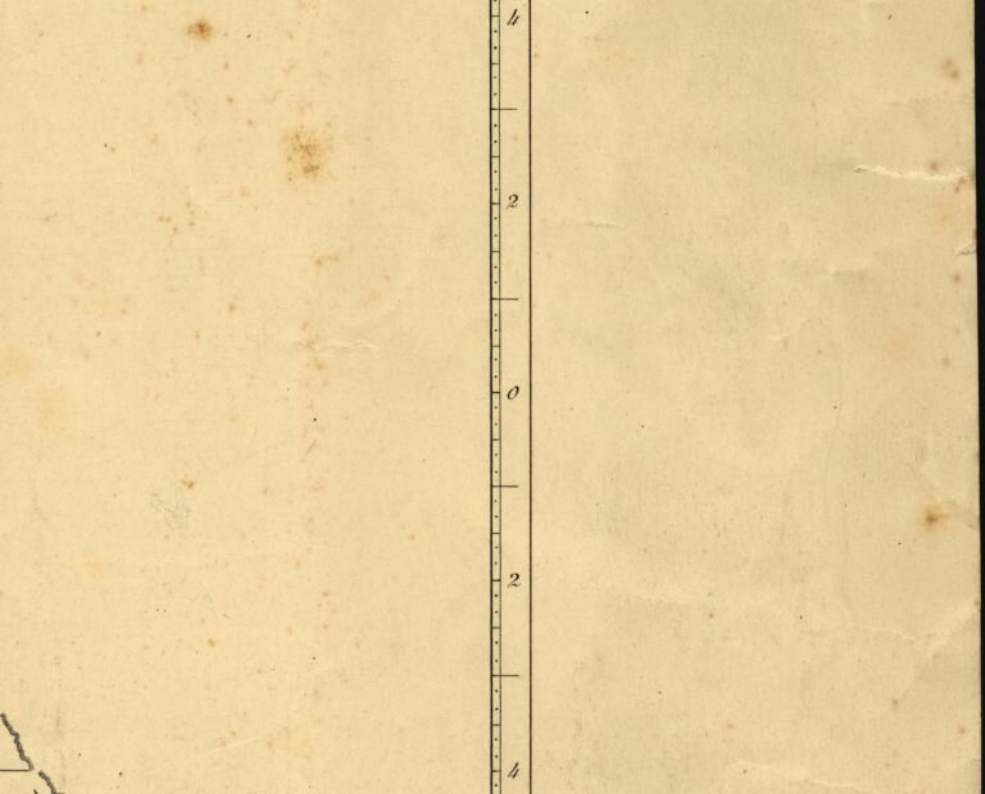
..... Abril.

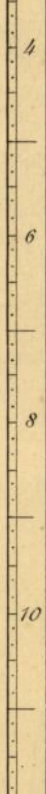
rente de Guiné da equatorial

el SE de vento SO junto á costa.

dois mezes.









C-28