



Fonte: OceanSat e HABTEC

Legenda:

- Correntes de superfície
- Correntes de fundo
- Área de vórtices (ciclônicos)
- Meandramento

- 1 - Associado a ventos de SW (frentes frias)
- 2 - Associado a ventos de NE (tempo bom)
- R - Pontos de ressurgência intensa com Ventos de NE

Figura 5.1.3.x - Mapa de correntes