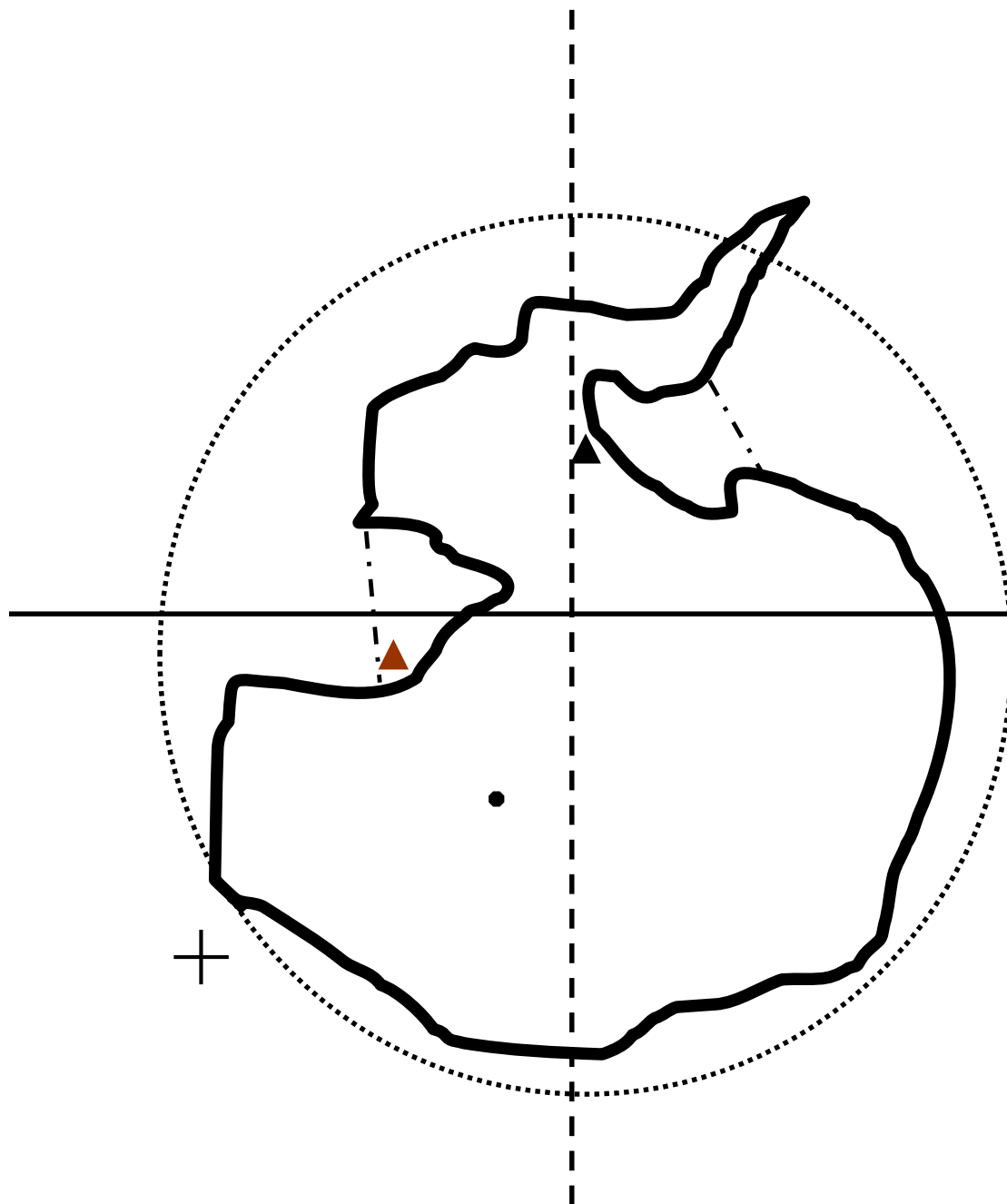




ANTARKTIDA



Doplň:



- Popisky k čarám a bodům.
- Rossův šelfový ledovec (1)
- Šelfový ledovec E Ronneové (2)
- Rossovo moře (3)
- Weddellovo moře (4)
- Bellingshausenovo moře (5)
- Antarktický pol. (6)
- Transantarktické pohoří (7)
- Jižní Shetlandy (8)



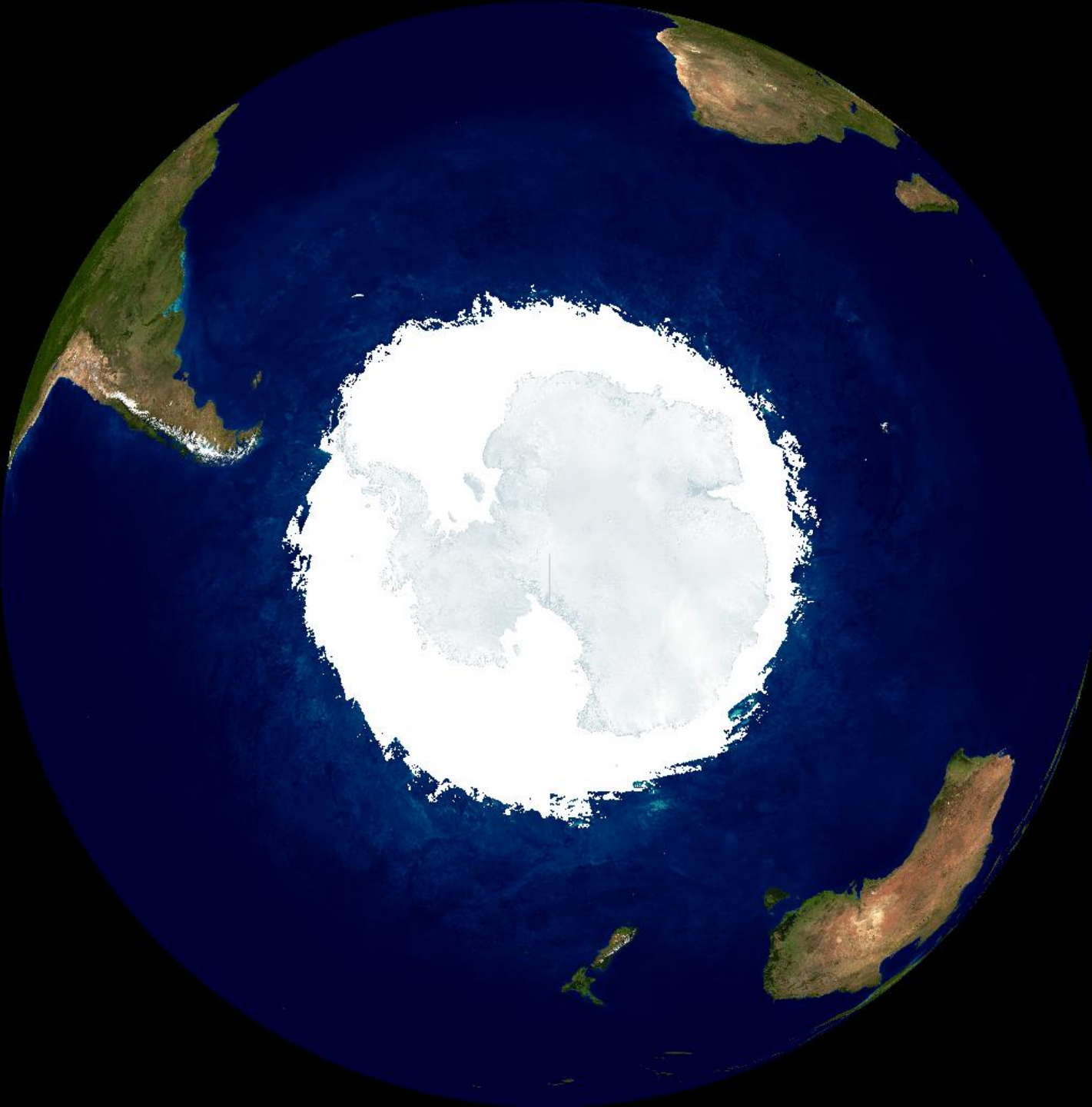
ANTARKTIDA

teplejší půlrok

Rozsah bílé plochy znázorňuje rozsah zalednění Antarktidy v letním půlroce.

Rozsah vlastní antarktické pevniny je však menší.

Šelfové ledovce neleží na vlastní souši, ale „stékají“ na kontinentální šelf.



ANTARKTIDA

chladnější pólrok

Okraje bílé plochy se přibližně kryjí s nejzazší hranicí zamrzání moří okolo Antarktidy.

Světle modrá barva oceánu představuje chladné antarktické vody a v podstatě vymezuje oblast okol-antarktické oceánické cirkulace.

Antarktida

- Pokrytá ledovcem (obrovská zásoba vody), polární podnebí (nízké teploty -30 až -70 °C, málo srážek).
- Chudá vegetace (mechy, lišejníky, trávy), fauna spíše v moři + tučňáci, tuleni.
- Bellinghausen (19. století), R. Amundsen (1911).
- Trvalé neosídlená – pouze polární stanice (asi 60 stanic s 2000 vědců), turisté.
- První zjištění ozónové díry nad Antarktidou. Obrovské zásoby nerostů – nevyužívány. Oblast určena pouze na vědecké účely.