



| | | | |
|------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--|
| открытая вода/ open water | серо-белый/ grey-white | остаточный/ residual | шельфовые ледники/ ice shelf |
| нач. виды/ new ice | однолетний/ first-year (FY) | старый/ old | ■ российские антарктические станции/ Russian Antarctic stations |
| нилас/ nilas | тонкий/ thin FY | отд. поле/ ice floe | |
| молодой/ young | средний/ medium FY | припай/ fast ice | |
| серый/ grey | толстый/ thick FY | айсберг/ iceberg | |

Южный океан / Southern Ocean
Обзорная ледовая карта / Overview Ice Chart
29 сентября - 03 октября 2024 г. / September 29 - October 03, 2024

Карту составил(ы) / Chart author(s):
Скутина Н. / Skulina N.
Соловухин П. / Solovukhin P.
Саркисов С. / Sarkisov S.
Стереографическая проекция
(датуи - WGS-84) / Stereographic
Projection (Datum - WGS-84)
Используемые данные для картографической основы/
Data used for basemap:
- SCAR Antarctic Digital Database
- REMA: DEM created by the Polar Geospatial Center
from DigitalGlobe, Inc. imagery
- GEBCO Basemap 2020 (NOAA NCEI Visualizator, WCS94)

| Спутник (Сенсор) / Satellite (Sensor) | Дата и Время / Date and Time |
|--|---------------------------------|
| Sentinel-1A/B | 29-30.09; 01-03.10.09.29-30 |
| TERRA/AQUA (MODIS) | 29-30.09; 01-03.10.09.29-30 |
| GCOM-W (AMSR2) | 03.10.10.03 |
| Suomi-NPP/NOAA-20 (VIIRS) | 29-30.09; 01-03.10.09.29-30 |
| NOAA-19/SeaWiFS (AVHRR) | 29-30.09; 01-03.10.09.29-30 |
| Sentinel-3A/B (OLCI) | |
| Sentinel-2A/B (MSI) | |
| RADARSAT-2 | |

10.01-03
10.01-03
10.01-03