

Ледовые карты Гидрометцентра России замерзающих морей РФ

General information

Identifier	RU_RIHMI-WDC_3033
Title	Ледовые карты Гидрометцентра России замерзающих морей РФ
Description	В форме геосервиса представлены 7-дневные комплексные ледовые карты ГМЦ замерзающих морей России (Азовское, Белое, Каспийское) за последние 3 месяца. Источник данных - ледовая карта в векторном обменном формате ВМО СИГРИД-3 (ВМО/Td-№.1214) с пост-обработкой МЦД МЛ ААНИИ. В летний период (1.06-30.09) карты отражают в основном распределение льда по грациям сплоченности и форме льда, в зимний период (1.11-31.05) - распределение льда по грациям сплоченности, возраста и форме льда в соответствии с Номенклатурой ВМО по морскому льду (ВМО №.259). SLD-стиль отображения карты предусматривает цветовую окраску однородных ледовых зон по сплоченности или возрасту в соответствии со стандартом ВМО цветовой окраски (ВМО/Td-№.1215) и вывод информации о параметрах морского льда в зоне в виде овального символа в соответствии с Номенклатурой ВМО по морскому льду (ВМО №.259). Сбор (осреднение) информации выполняется за 1-2 суток с типичной задержкой 3 суток с момента подготовки карты или по мере поступления данных от ГМЦ России. Карты составляются по данным ИСЗ (видимый, ИК-диапазоны, радарные снимки), судов и береговых станций.
Data quality information	Анализ качества выполнен в морском отделе ГМЦ и отделе МЦД МЛ ААНИИ
Datasource name	
Datasource id	RIHMI-WDC
Datasource storage type	WMS OGC
Additional information URL	http://gisa.aari.ru:8080/geoserver/RU_AARI_1003/wms?request=getCapabilities
Keywords	Информация о морской среде Лед Ледовые условия
Platform type	
Access constraints	Available for general disclosure
useconstraints	Exclusive right to the publication, production, or sale of the rights to a literary, dramatic, musical, or artistic work, or to the use of a commercial print or label, granted by law for a specified period of time to an author, composer, artist, distributor
Creation date	2020-06-25 06:33:5+00:00
Publication date	2020-07-04 15:58:4+00:00
Revision date	2020-07-04 15:58:4+00:00

Processing level

Processing level type	Diagnosis
Temporal resolution	Data is updated on a weekly basis
Spatial resolution	Area
Vertical resolution	Surface (earth, sea, bottom)

Content

Geographic bounding box	
Western-most coordinate	31.8567
Eastern-most coordinate	53.4624
Northern-most coordinate	47.0156
Southern-most coordinate	63.7835
Geographic area type	
Geographic area name	Caspian Sea
Temporal extent	
Begin date&time	
End date&time	
Vertical extent	

Minimum value	0.00000
Maximum value	0.00000
Unit of measure	Metres

Data structure hierarchy

DisseminationContact information