

Консенсусный сезонный прогноз сроков разрушения и замерзания морского льда в Арктике метеослужбы Канады

General information

Identifier	RJ_AARI_9361
Title	Консенсусный сезонный прогноз сроков разрушения и замерзания морского льда в Арктике метеослужбы Канады
Description	Представлен численный консенсусный сезонный прогноз сроков разрушения и замерзания морского льда в Арктике метеослужбы Канады, подготавливаемый в рамках выполнения обязательной функции по сезонному прогнозированию Арктического регионального климатического центра ВМО. Прогноз составляется в вероятностной форме - вероятность отклонения от нормы ВМО на основе ансамблевого численного прогноза параметра в середине мая и октября для обсуждения и принятия на очередном Арктическом климатическом форуме. Подготовка массива выполнена в рамках выполнения работ по гранту Минобрнауки по созданию российского сегмента Интегрированной системы наблюдений в Арктике (ИЧА) и поддержки Арктического регионального климатического центра ВМО (АркРКЦ).
Data quality information	Оценка качества выполняется в метеослужбе Канады и на Арктическом климатическом форуме
Datasource name	
Datasource id	AARI
Datasource storage type	Object data file
Additional information URL	https://arctic-rcc.org/long-range-forecasting
Keywords	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	2019-12-08 08:48:43+0000
Publication date	2020-06-24 09:19:26+0000
Revision date	2020-06-24 09:19:26+0000

Processing level

Processing level type	Forecast data
Temporal resolution	Data is updated each month
Spatial resolution	Area
Vertical resolution	Surface (earth, sea, bottom)

Content

Geographic bounding box	
Western-most coordinate	-180.0
Eastern-most coordinate	180.0
Northern-most coordinate	90.0
Southern-most coordinate	45.0
Geographic area type	Oceans and seas
Geographic area name	Arctic Ocean
Temporal extent	
Begin date&time	2018-01-DD HH:MI:00
End date&time	2020-06-DD HH:MI:00
Vertical extent	
Minimum value	0.00000
Maximum value	0.00000
Unit of measure	Metres
Data structure hierarchy	

