

Срочные метеорологические наблюдения дрейфующих станций "Северный полюс"

1...40

General information

Identifier	RU_AARI_9363
Title	Срочные метеорологические наблюдения дрейфующих станций "Северный полюс" 1...40
Description	Представлены срочные метеорологические наблюдения (географические координаты, температура воздуха, давление на уровне моря, скорость и направление ветра, скорость и направление дрейфа) дрейфующих станций "Северный полюс" 1...40 за период 1937, 1950-1991 и 2003-2013 гг.. Подготовка массива выполнена в рамках выполнения работ по гранту Минобрнауки по созданию российского сегмента Интегрированной системы наблюдений в Арктике (ИСНА) и поддержки Арктического регионального климатического центра ВМО (АрКРКЦ).
Data quality information	Анализ качества выполнен в Высокоширотной арктической экспедиции АНИИ
Datasource name	
Datasource id	AARI
Datasource storage type	Structured data file
Additional information URL	http://wdc.aari.ru/datasets/atlas/ewg/Meteorology/00start.htm
Keywords	Атмосфера 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 16:16:08+0000
Publication date	2020-01-01 04:00:46+0000
Revision date	2020-01-01 04:00:46+0000

Processing level

Processing level type	Observation data
Temporal resolution	Data is updated every 6 hour
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	76.98
Southern-most coordinate	87.902
Geographic area type	Oceans and seas
Geographic area name	Arctic Ocean
Temporal extent	
Begin date&time	1937-01-01 00:00:00
End date&time	2013-03-01 00:00:00
Vertical extent	
Minimum value	0.00000
Maximum value	0.00000
Unit of measure	Metres
Data structure hierarchy	

