

MERENTUTKIMUSLAITOS
HAVSFORSKNINGSINSTITUTET
FINNISH INSTITUTE OF MARINE RESEARCH
JÄÄKARTTA ISKARTA ICE CHART

N:o 104 24.3.2008

© MTL, Jääpalvelu ISSN 1238-3724 (print) ISSN 1796-0165 (PDF)

Meriveden pintälämpötilan keskiarvo
Ydatinets medeltemperatur (1971–2000)

Sea surface mean temperature

Yhteenäytävät, yhteenajautunut tai hyvin tiheä ajoja Consolidated, compact or very close ice (9–10/10)
Sammuttanut, kompakti eller mycket tät drivs Consolidated, compact or very close ice (9–10/10)
Ridet ja hummockat jää (fjällrumma/ingek) Ridet or hummocked ice (number of ridges/baum.)
Vallat ja uppmordat = (vallat/näst.m.) Valled and uprooted = (number of ridges/baum.)
Päällekkäin ajautunut jää Frozen over ice
Hopiskinen C
Tilas ajoja State of ice
Clos et C-8/10 Close to C-8/10
Uusi jää New ice
Nys Nya
Tasainen jää Level ice
Open ice (4–6/10) Spröd driva
Hyvin harva ajoja Very open ice (1–3/10)
Mycket spröd driva
Jään ede ja/jäät raja Ice edge or ice boundary
Arvostettu jään ede ja/jäät raja Estimated ice edge or boundary
Uppskattad igrans eller iskant Estimated ice edge or boundary
Veden lämpötilan itsa-arvokäy Water temperature isotherm, °C
Halkeama Fracture
Mittaus jään paksus Thickness measured in cm
Uppeutti istockkeli cm Upprooted is thickness in cm

C = Jään kokonaishankehinta (1/10) Symbol cm CaChC = Osittaishankehinta (1/10) Symbol cm SaShSc = Jään paksus Stage of development FaFbFc = Jään muoto Lauttajan koko Form of ice/Fastestek FaFbFc
S = Total hankehinta (1/10) Symbol cm F = m FaFbFc
0 < 3 1 < 10 2 < 10 3 10–30 4 10–30 5 15–30 6 30–200 7 30–50 8 30–50 9 50–70 10–120
0 < 3 1 < 2–20 2 2–20 3 20–100 4 100–2000 5 500–2000 6 2000–10000 7 10000– 8 Fast ice 9 X determined 10–120

RUOSSI SVERIGE SWEDEN			
LIKENNERAJOITUKSET Trafikbegränsningar RESTRICTIONS TO NAVIGATION			
Satama Hann Harbour	Minimi kantavuus Minimum dräktighet Minimum tonnage	Jääluokka Isklass Ice Class	Voimantulopäivä Datum för kraftträddande
Karlsborg, Luleå	2000	IA	04.03.2008
Haraholmen, Skelleftehamn	2000	IA	22.03.2008
Holmsund	2000	I	04.03.2008
Rundvik, Husum	1300 2000	II	02.02.2008
Angermanälven	1300 2000	I II	20.12.2008

Aluksen, joka on matkalla Pohjanlahden satamaan, jossa on liikennerajoitus, on sivutessaan Svenska Björnön ilmoittauduttava Gävlen VTS-keskuksen VHF-kanalilla 84.
Fartyg destinerade till hamnar med trafikbegränsningar i Bottniska viken bör i samband med passage av Svenska Björnön anmäla sig till Gävle VTS centralen i VHF-kanal 84.

Vessels bound for ports with traffic restrictions in the Gulf of Bothnia shall report to VTS Gävle with VHF Channel 84 when passing the Svenska Björnön.

