



Trausti Jónsson

# Akureyrarveðrið mikla

## 5. mars 1969

### 45 árum síðar

Góuþing Veðurfræðifélagsins 27. febrúar 2014

Reykjavík febrúar 2014



# Er Akureyri Sódóma nútímans - sem drottinn var að refsa?



39. árgangur — Akureyri, föstudaginn 7. mars 1969 — 5. tölublað



Hér má líta á hyolfi bíl starfsmanna skíðalyftunnar í Hliðarfjalli, en þeir lento í miklum erfiðleikum í fárviðrinu en sluppu þó heili á húsi.

Ljósmyndastofa Páls.

## Gífurlegt eignatjón í fárviðrinu á miðvikudaginn en eflaust fyrir guðsmildi fá slys á mönum

**ELZTU MENN** segjast ekki muna annan eins ofsa í veðri og þann er gekk yfir bæinn á miðvikudaginn. Sem hendi værli veifað skall fárviðrið yfir og tók bæinn i hershendur og móttættla að þá er aðgangurinn var mestur að Drottinn allsherjar hefði kjörið bæinn okkar við Pollinn sem Sódómu tuttugustu aldarinnar, og því dæmt hann til eyðingar.

### Gífurlegt eignatjón.

Fárviðrið olli gífurlegu elgna tjóni í bænum og er eigi vitað enn hve hátt það verður metid í krónutölu, en eigi mun ofmelt að það nemj tugum milljóna. Stórfeldasti skaðinn var á Súkkulaðiverksmiðjunni Lindu en þar svifti gjörningaveðrið þakhaðinni gjörsamlega af á svipstundu og barst þakið, sem er um 900 fermetvar, um 100 metra austur fyrir verksmiðjunna og olli miklu tjóni á bifreiðum og einnig á sambýlishúsi í grenndinni. Að þakhaðinni voru

geymdar hráefnisborgir verksmiðjunnar og eyðilagðist mikil magn þeirra og mun því óhætt að segja að margra milljóna króna skaði hafi orðið á Lindu einnri, þótt i útværpsfréttum væri sagt frá aðeins hundruð þúsunda kr. tjóni yfir bæinn allann. Um allan bæ urðu meiri og minni skemmdir, plotur fuku af húsum og gluggar brotnuðu. Þjog tilfimnanlegt tjóni varð að

það má segja að hrein guðsmildi hafi verið að ekki skyldi verða.

### Alþýðumaðurinn 7. mars 1969

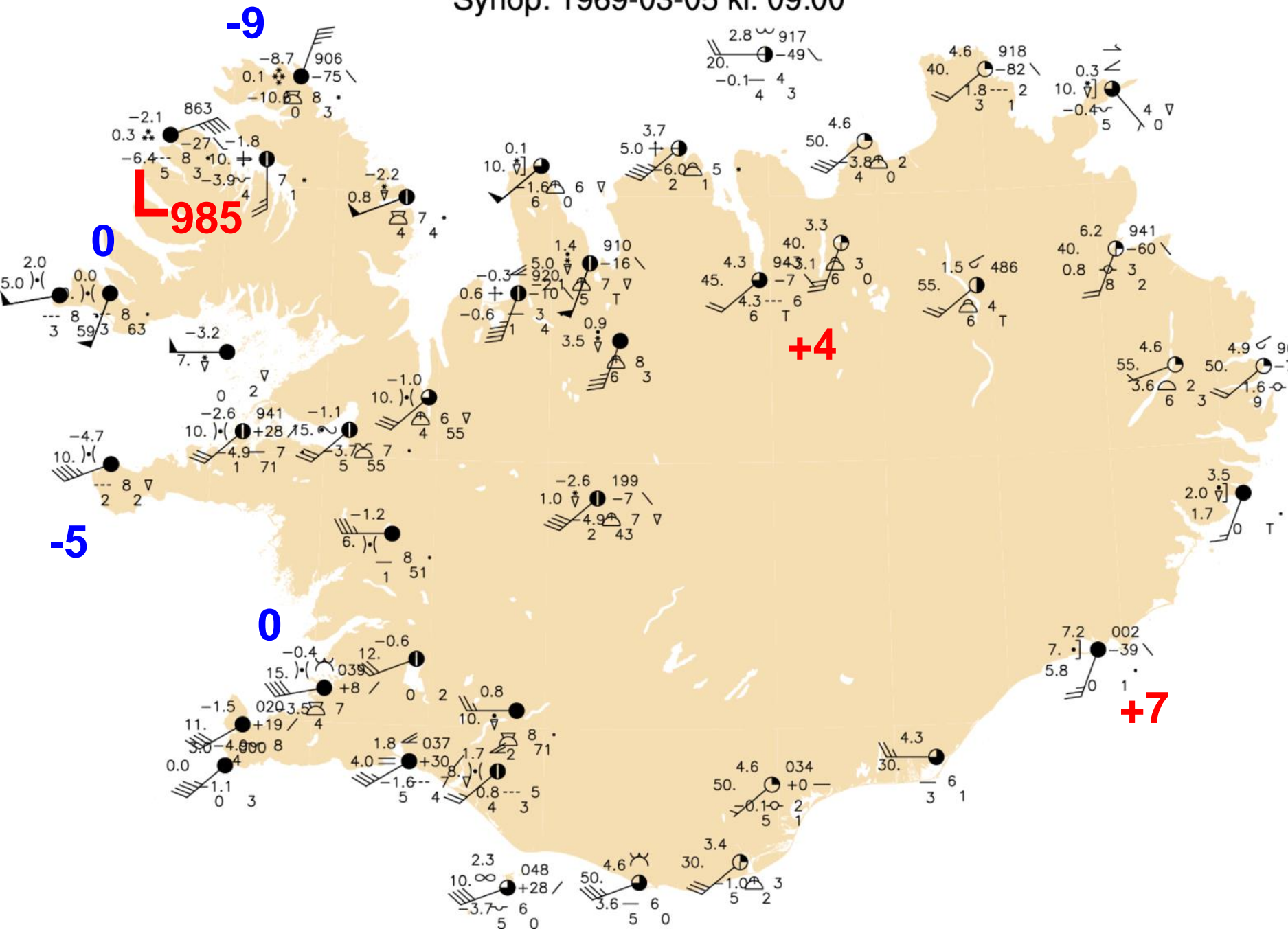
greint glamur í járnplötum er geystust framhjá, ásamt öskutunum og fleiru lauslegu, sem Kári hafði að leiksoppi. Lita móttí bila steypa sér kollhnis og jafnvel 10 tonna vöruflutningabill virtist vera auðvelt leikfang þessa voðaveðurs.

Hrein guðsmildi að ekki varð manntjón.

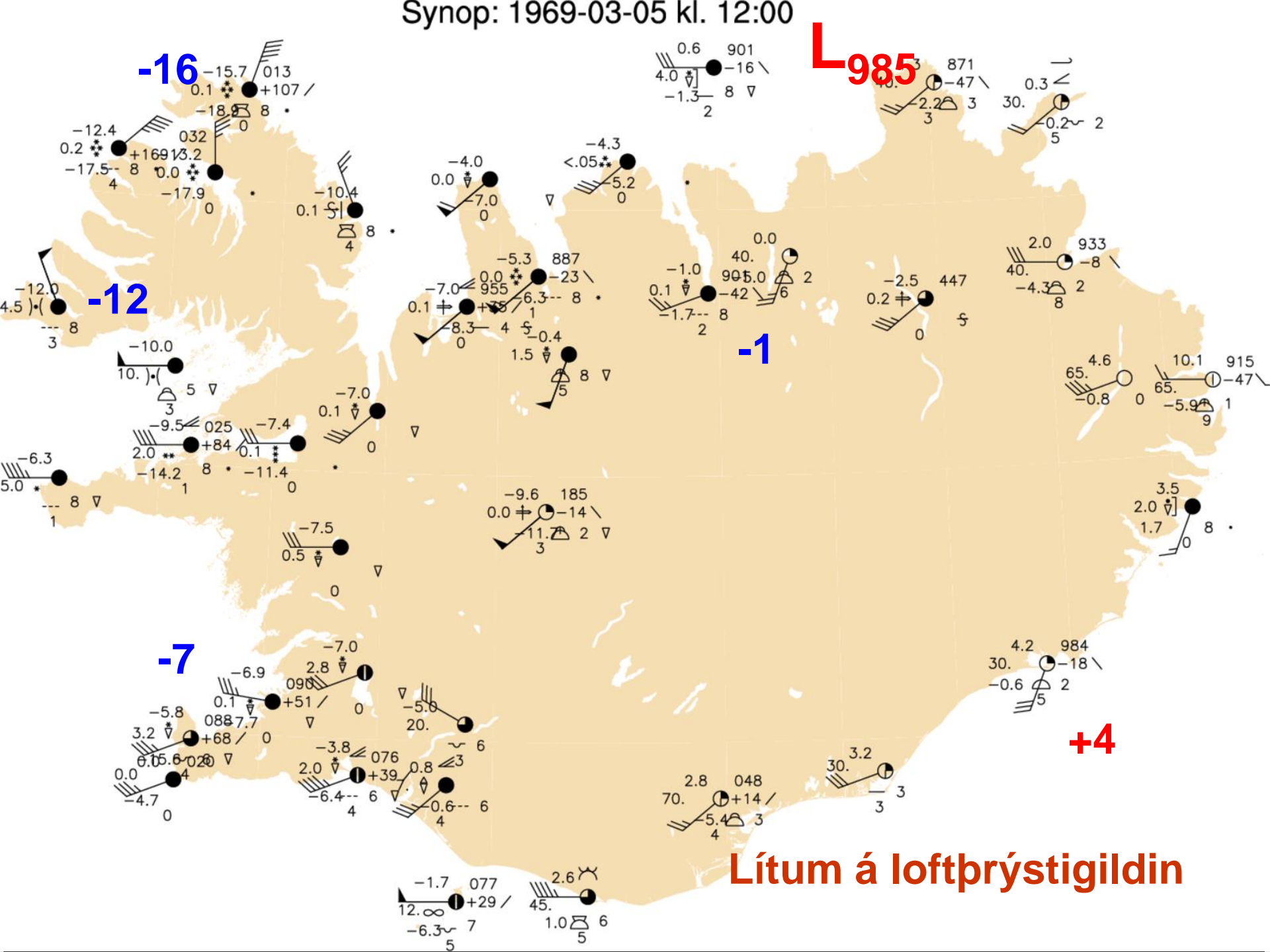
Það má segja að hrein guðsmildi hafi verið að ekki skyldi verða.



Synop: 1969-03-05 kl. 09:00

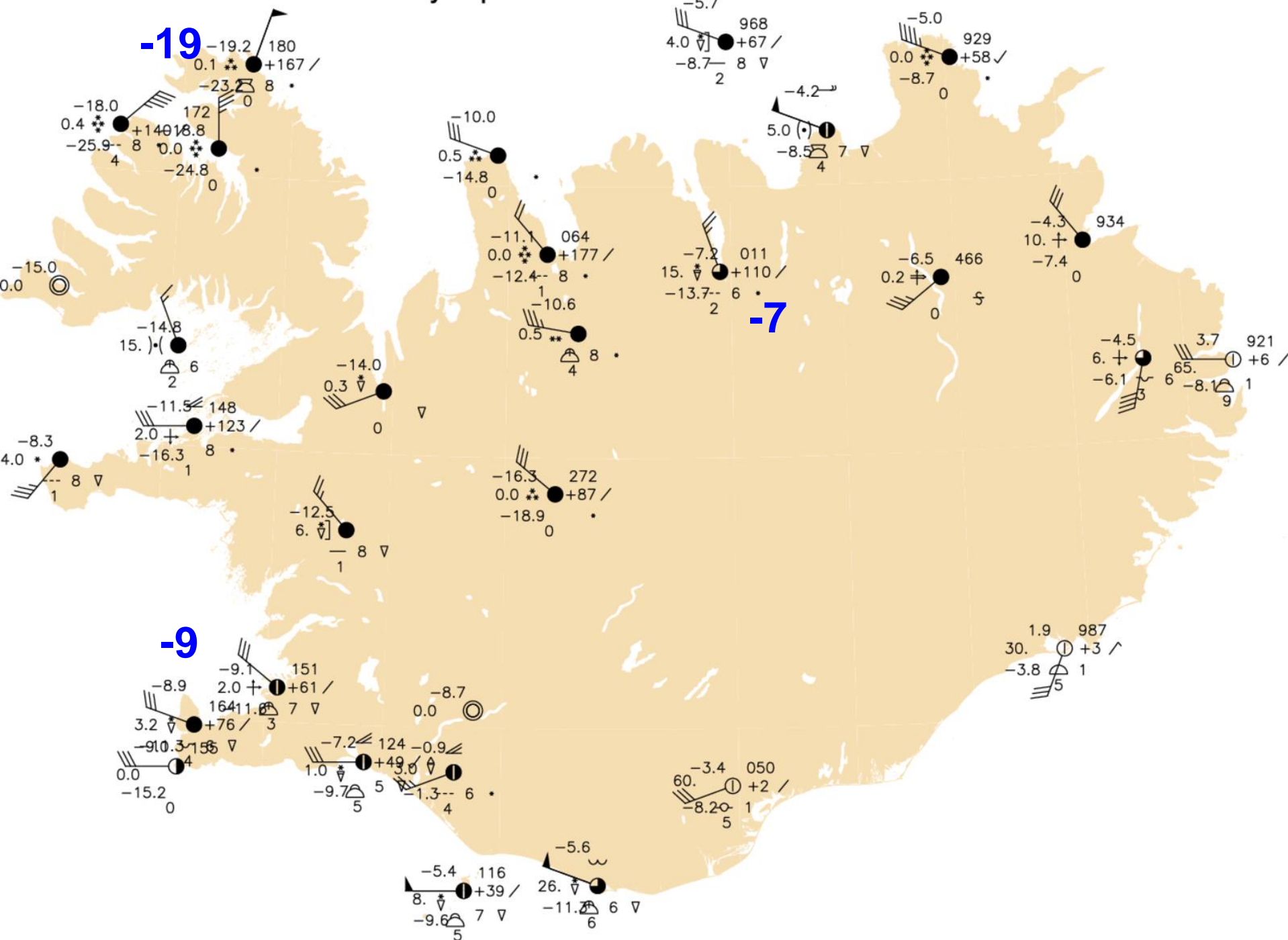


Synop: 1969-03-05 kl. 12:00



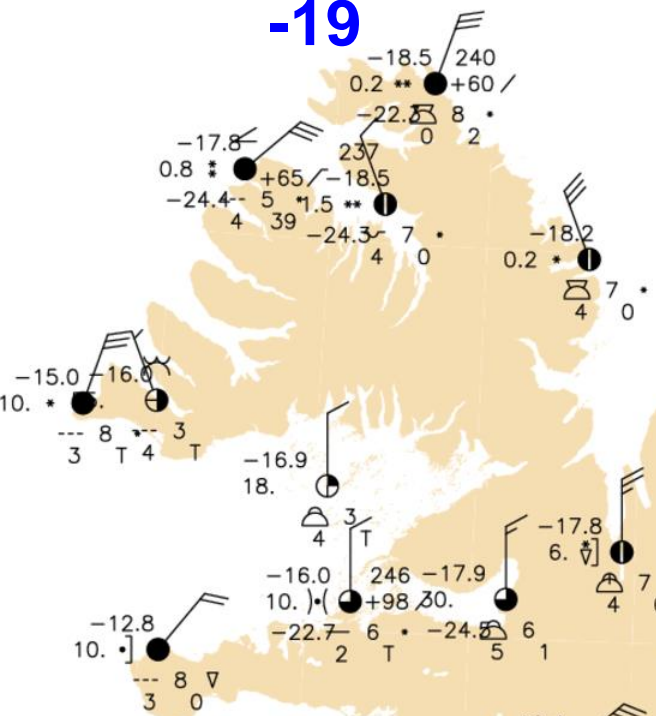
Lítum á loftþrýstigildin

Synop: 1969-03-05 kl. 15:00

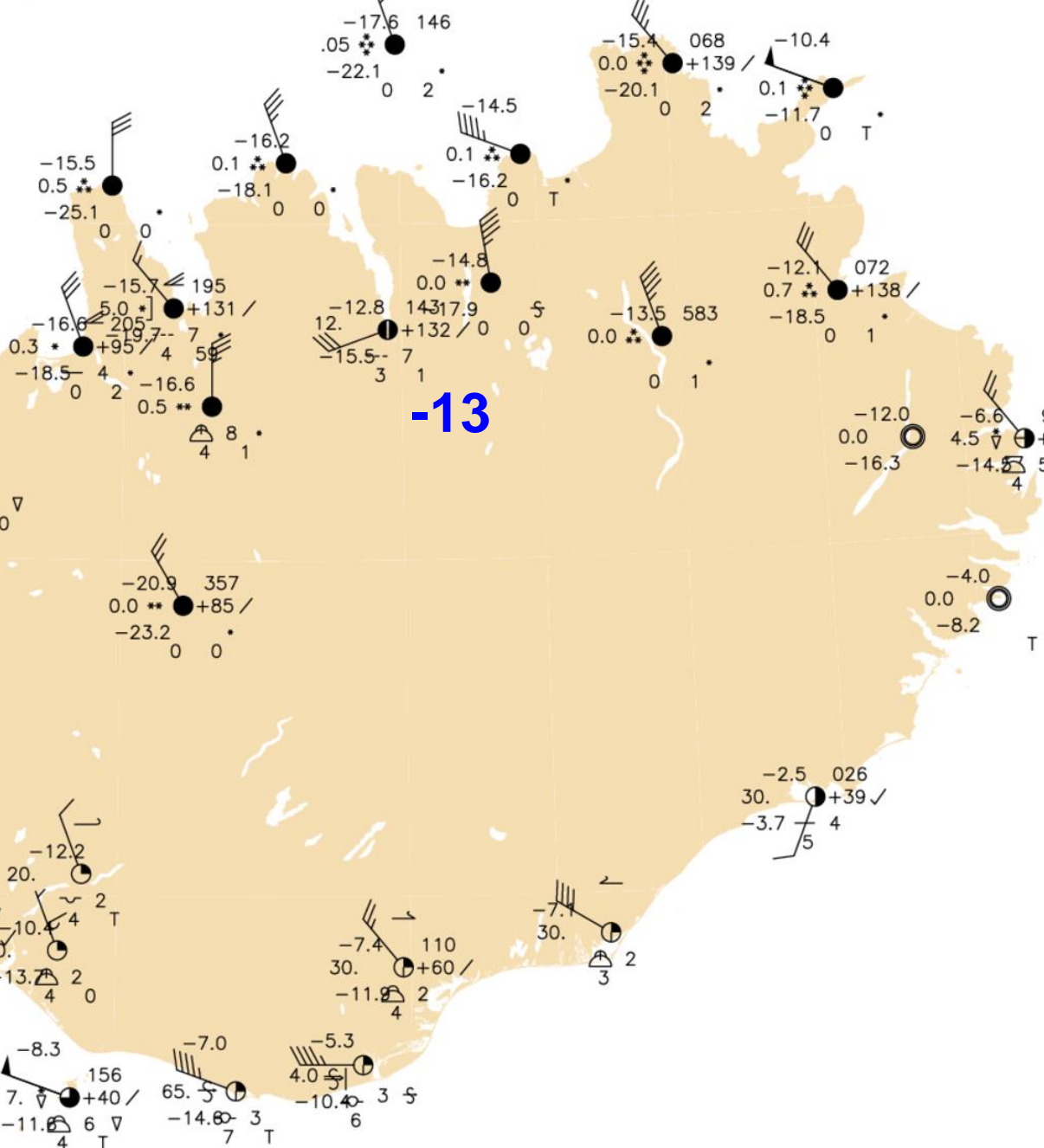


Synop: 1969-03-05 kl 18:00

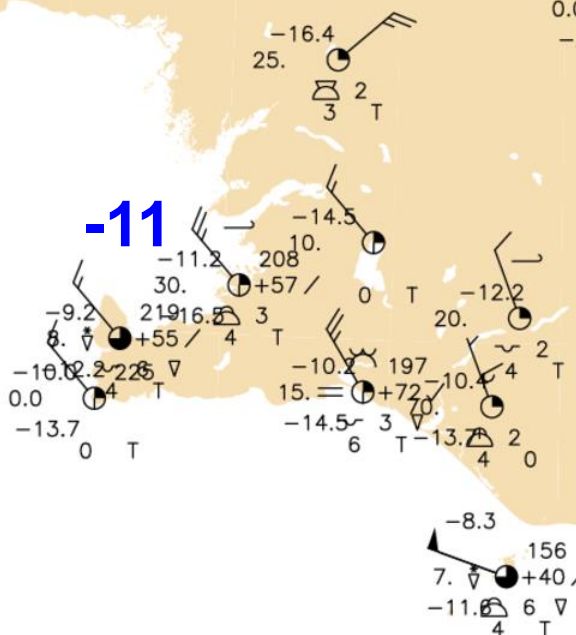
-19



-13



-11



## Lægsti landsmeðalhiti 1949 til 2013

röð	ár	mán	dagur	meðalhiti
1	1969	3	8	-16,81
2	1969	2	6	-16,04
3	1968	3	31	-15,16
4	1968	1	2	-14,75
5	1969	3	9	-14,74
6	1968	1	3	-14,14
7	1969	2	7	-13,78
8	1998	3	6	-13,73
9	1973	12	17	-13,42
10	1992	3	14	-13,35

## Lægsta landsmeðal- lágmark 1949 til 2013

röð	ár	mán	dagur	meðallágmark
1	1969	3	9	-18,66
2	1969	3	8	-18,56
3	1968	4	1	-18,39
4	1969	2	7	-18,10
5	1969	2	6	-17,67
6	1969	3	6	-17,08

## Lægsta landsmeðal- hámark 1949 til 2013

röð	ár	mán	dagur	meðalháma
1	1969	3	8	-13,84
1	1968	1	3	-13,23
2	1969	3	9	-12,42
1	1969	2	1	-11,54
2	1969	2	7	-11,43
2	1969	1	15	-11,34

Tveir bátar fórust  
vegna ísingar á  
Faxaflóa þann 7.

**Allsherjarmarslágmörk  
á mönnuðum stöðvum  
mars 1969, 1924 til 2013**

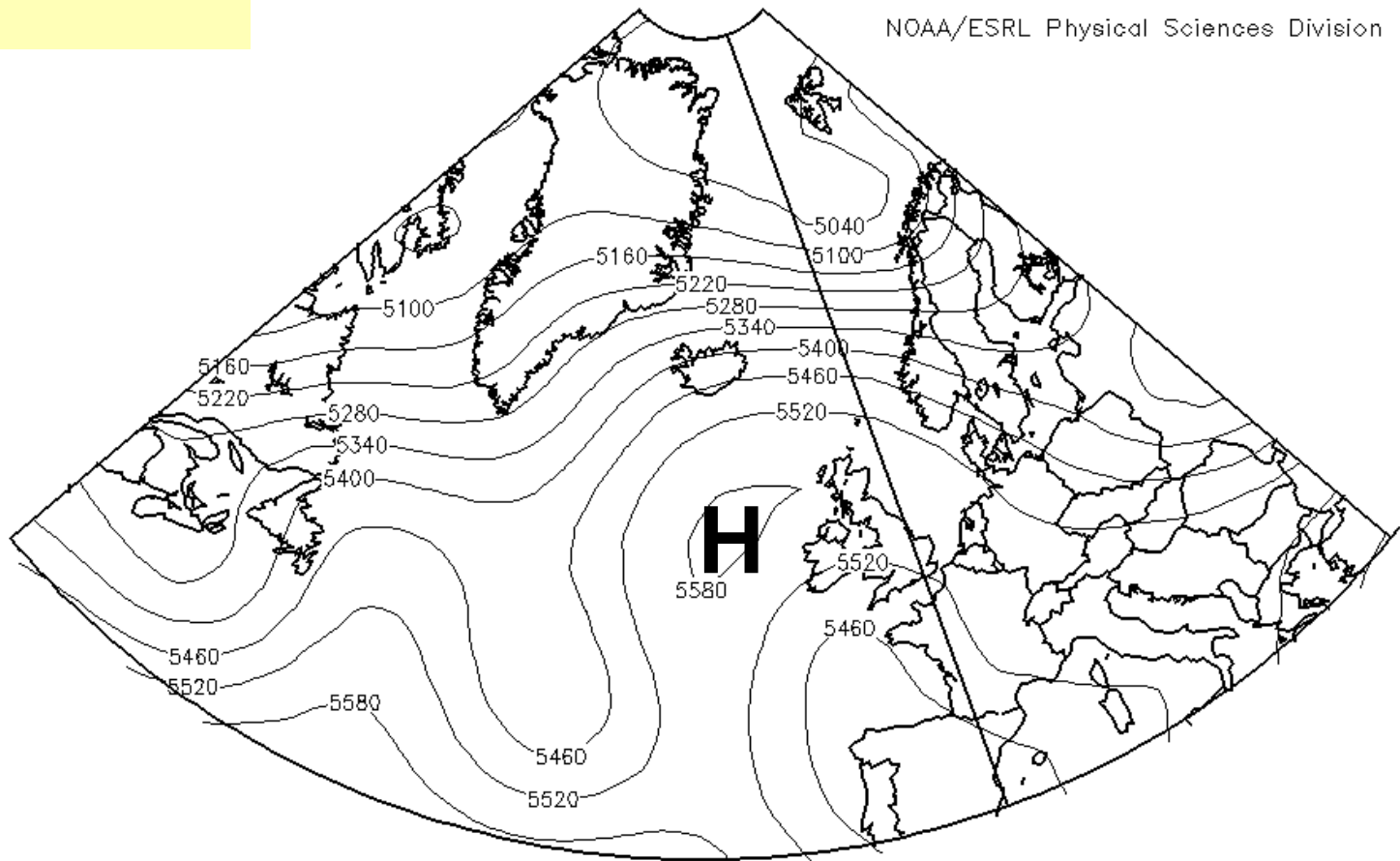
stöð	metár	metmán	metdagur	met	upphaf	endir	nafn
168	1969	3	5	-20,0	1931	1982	Arnars <b>tapi</b>
171	1969	3	8	-17,4	1934	1970	Helliss <b>ardu</b>
178	1969	3	9	-19,0	1924	#	Stykkishólmur
206	1969	3	6	-20,5	1948	2004	Reykholar
210	1969	3	8	-18,5	1941	1989	Flatey
220	1969	3	8	-17,6	2003	2013	Lambavatn
222	1969	3	8	-18,2	1947	1989	Hvallátur
224	1969	3	9	-18,5	1927	2004	Kvígindisdalur
248	1969	3	5	-19,5	1924	1990	Suðureyri
250	1969	3	8	-18,4	1953	1994	Galtarviti
260	1969	3	8	-19,8	1946	2012	Æðey
295	1969	3	8	-18,9	1971	1995	Gjögur
303	1969	3	9	-25,0	1940	2010	Hlaðhamar
309	1969	3	6	-24,1	1966	1984	Þróroddsstaðir
315	1969	3	6	-24,5	1950	2002	Barkarstaðir
340	1969	3	10	-24,3	1967	1981	Hjaltabakki
385	1969	3	8	-22,0	1955	1990	Hólar í Hjaltadal
402	1969	3	8	-19,1	1968	1990	Siglunes
404	1969	3	8	-22,6	1924	2000	Grímsey
422	1969	3	9	-23,0	1938	#	Akureyri
447	1969	3	9	-27,8	1958	1979	Vaglir II
452	1969	3	9	-27,3	1933	2005	Sandur
477	1969	3	9	-21,2	1924	1995	Húsavík
479	1969	3	10	-22,9	1956	#	Mánárbakki
484	1969	3	10	-26,9	1962	2000	Garður
495	1969	3	9	-30,0	1924	#	Grímsstaðir
505	1969	3	10	-24,6	1930	2009	Raufarhöfn
519	1969	3	9	-22,3	1951	1995	Þorvaldsstaðir
525	1969	3	10	-23,3	1964	1994	Vopnafjörður
562	1969	3	10	-25,0	1964	2000	Dratthalastaðir
580	1969	3	11	-22,1	1992	1995	Hallormsstaður
615	1969	3	9	-20,0	1957	2003	Seyðisfjörður
705	1969	3	8	-19,0	#	#	Höfn í Hornafirði
710	1969	3	8	-21,6	1930	2012	Hólar í Hornafirði



27/02/2014

hádegi 4. mars 1969  
ncep endurgreining  
500 hPa

NOAA/ESRL Physical Sciences Division

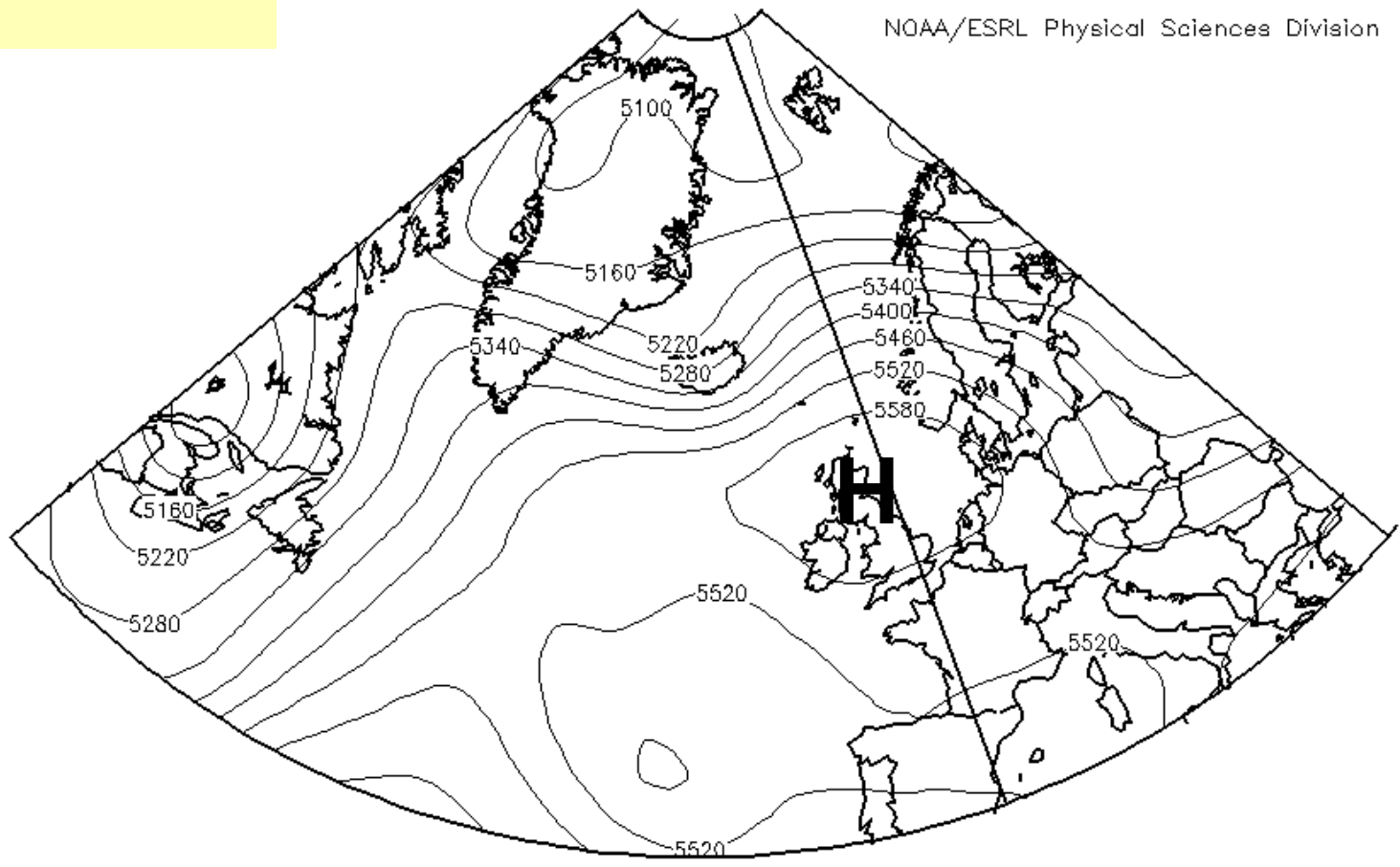


500mb Geopotential Heights (m)      Composite Mean  
3/4/69 12z

NCEP/NCAR Reanalysis

hádegi 5. mars 1969  
c20v2-endurgreining  
500 hPa

NOAA/ESRL Physical Sciences Division

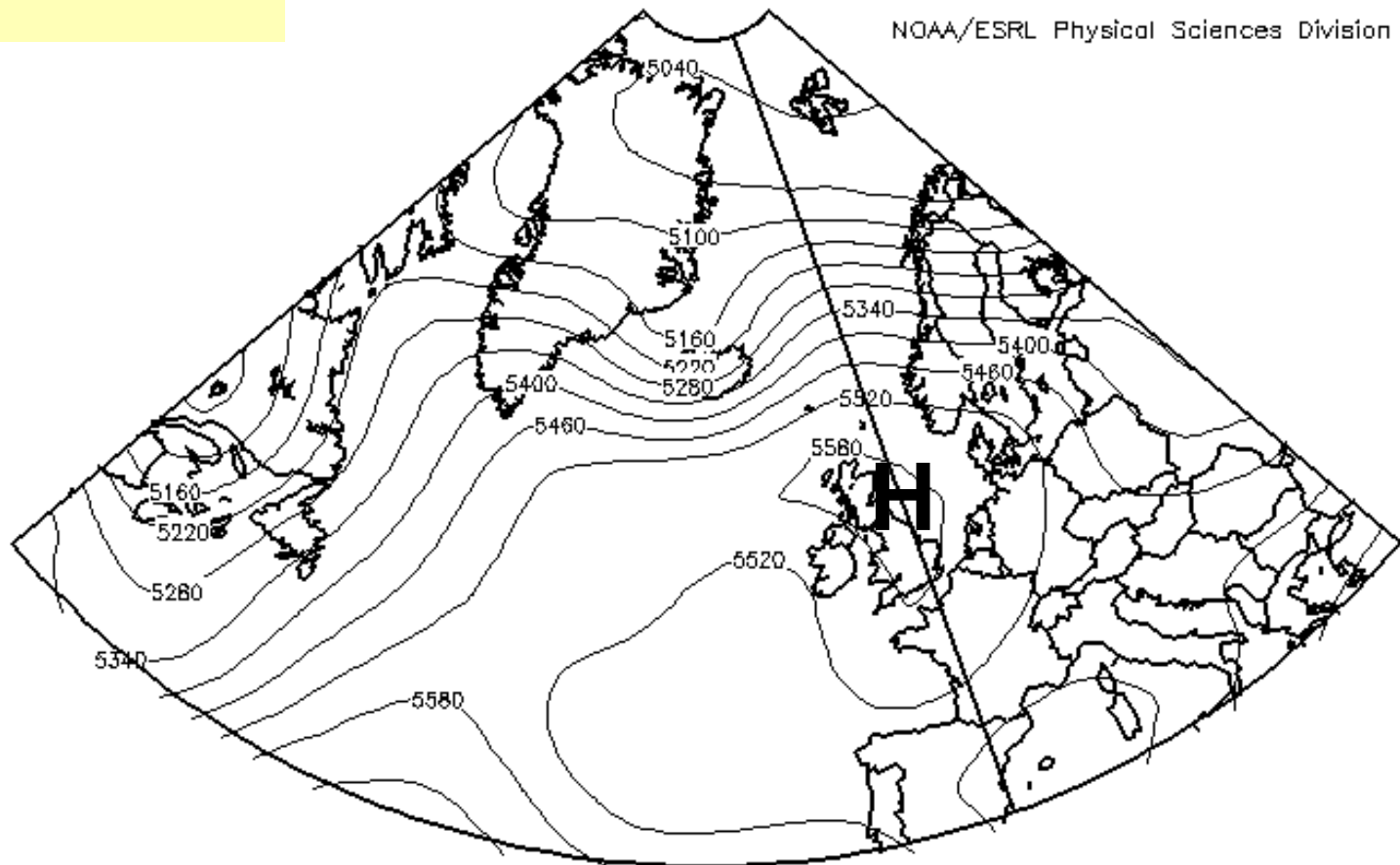


500mb Geopotential Heights (m)      Composite Mean  
3/5/1969 12z

20thC Reanalysis V2

hádegi 5. mars 1969  
ncep-endurgreining  
500 hPa

NOAA/ESRL Physical Sciences Division



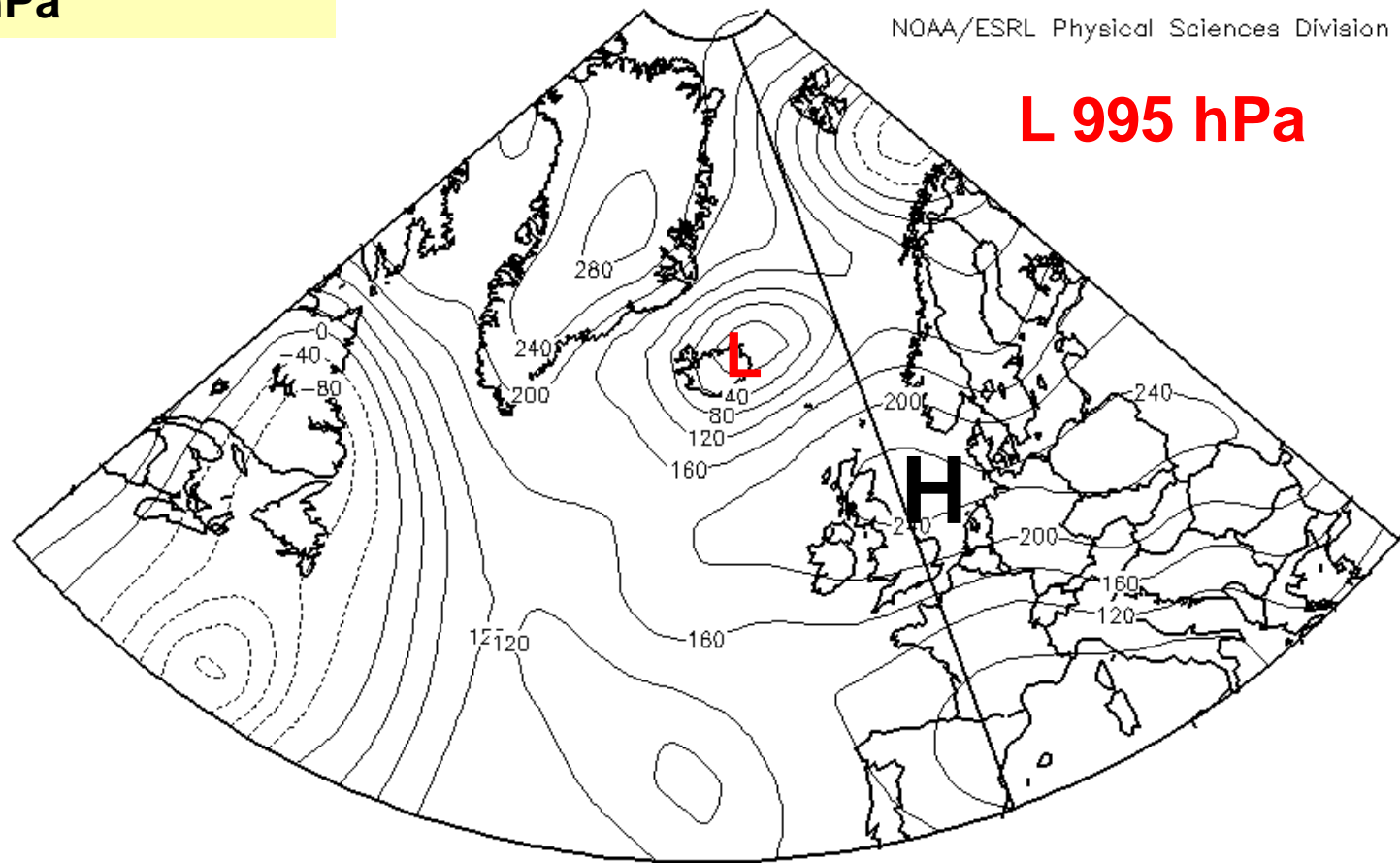
500mb Geopotential Heights (m)      Composite Mean  
3/5/69 12z

NCEP/NCAR Reanalysis

hádegi 5. mars 1969  
c20v2-endurgreining  
1000 hPa

NOAA/ESRL Physical Sciences Division

L 995 hPa



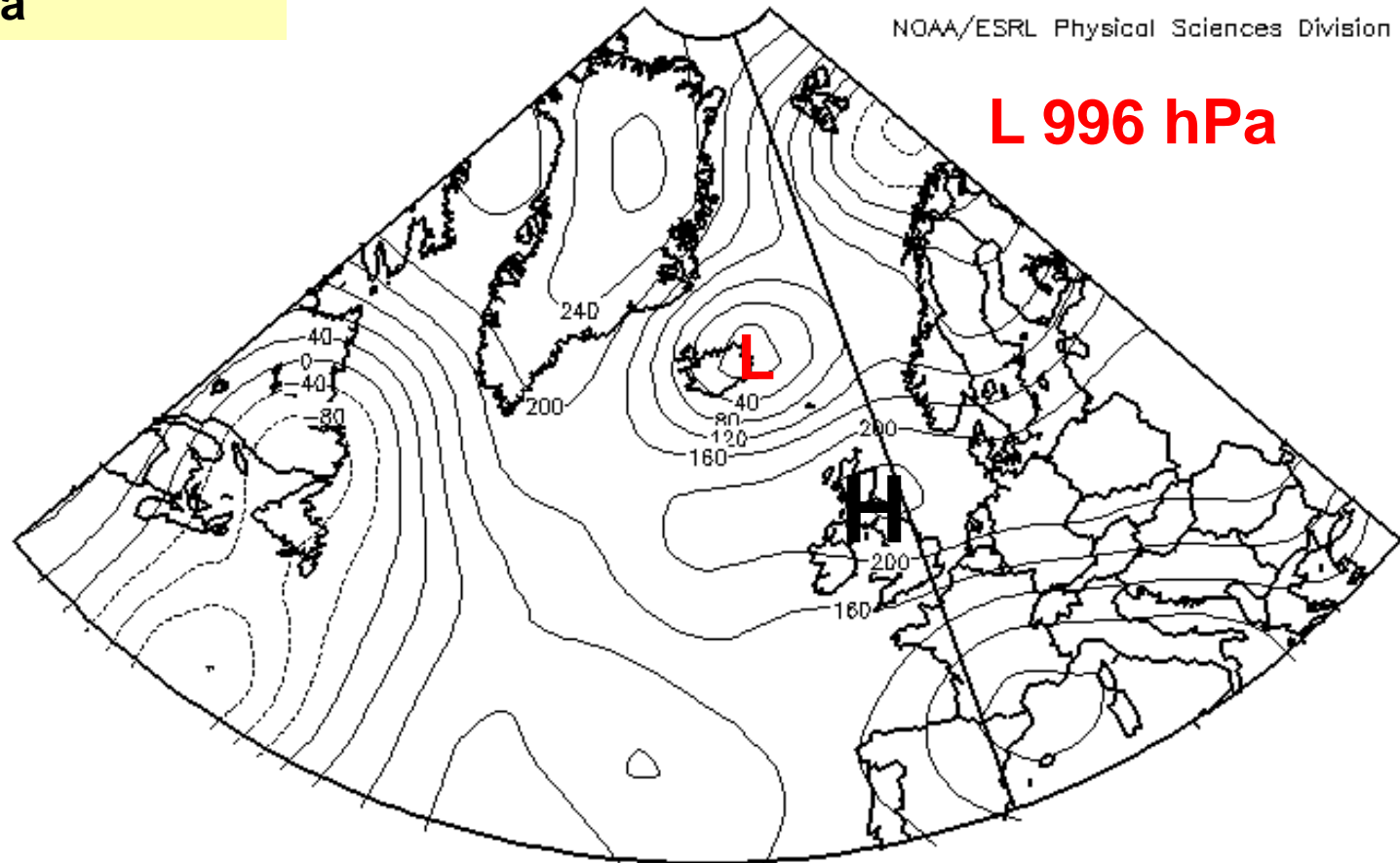
1000mb Geopotential Heights (m)      Composite Mean  
3/5/1969 12z

20thC Reanalysis V2

hádegi 5. mars 1969  
ncep-endurgreining  
1000 hPa

NOAA/ESRL Physical Sciences Division

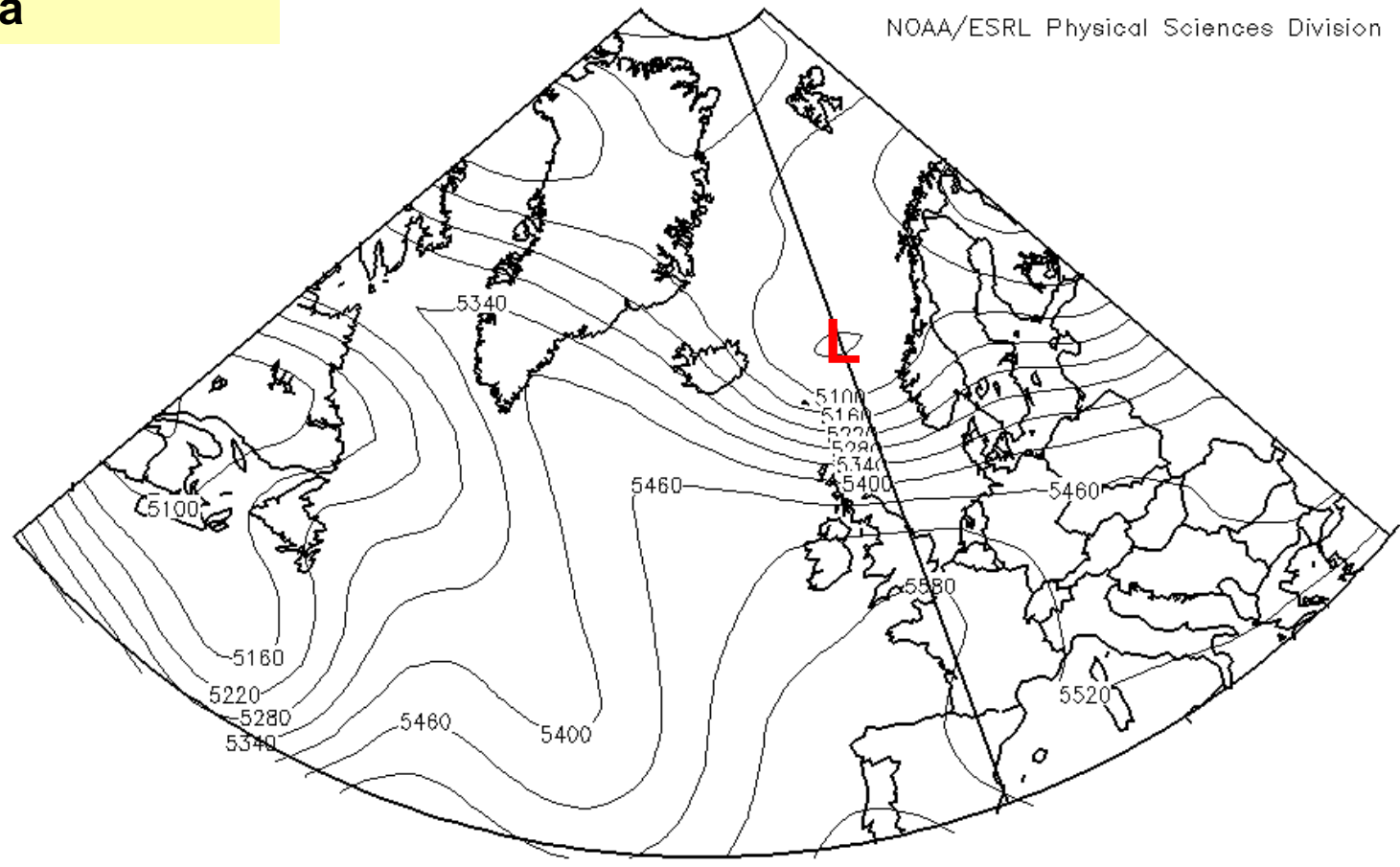
L 996 hPa



1000mb Geopotential Heights (m)      Composite Mean  
3/5/69 12z  
NCEP/NCAR Reanalysis

hádegi 8. mars 1969  
ncep-endurgreining  
1000 hPa

NOAA/ESRL Physical Sciences Division



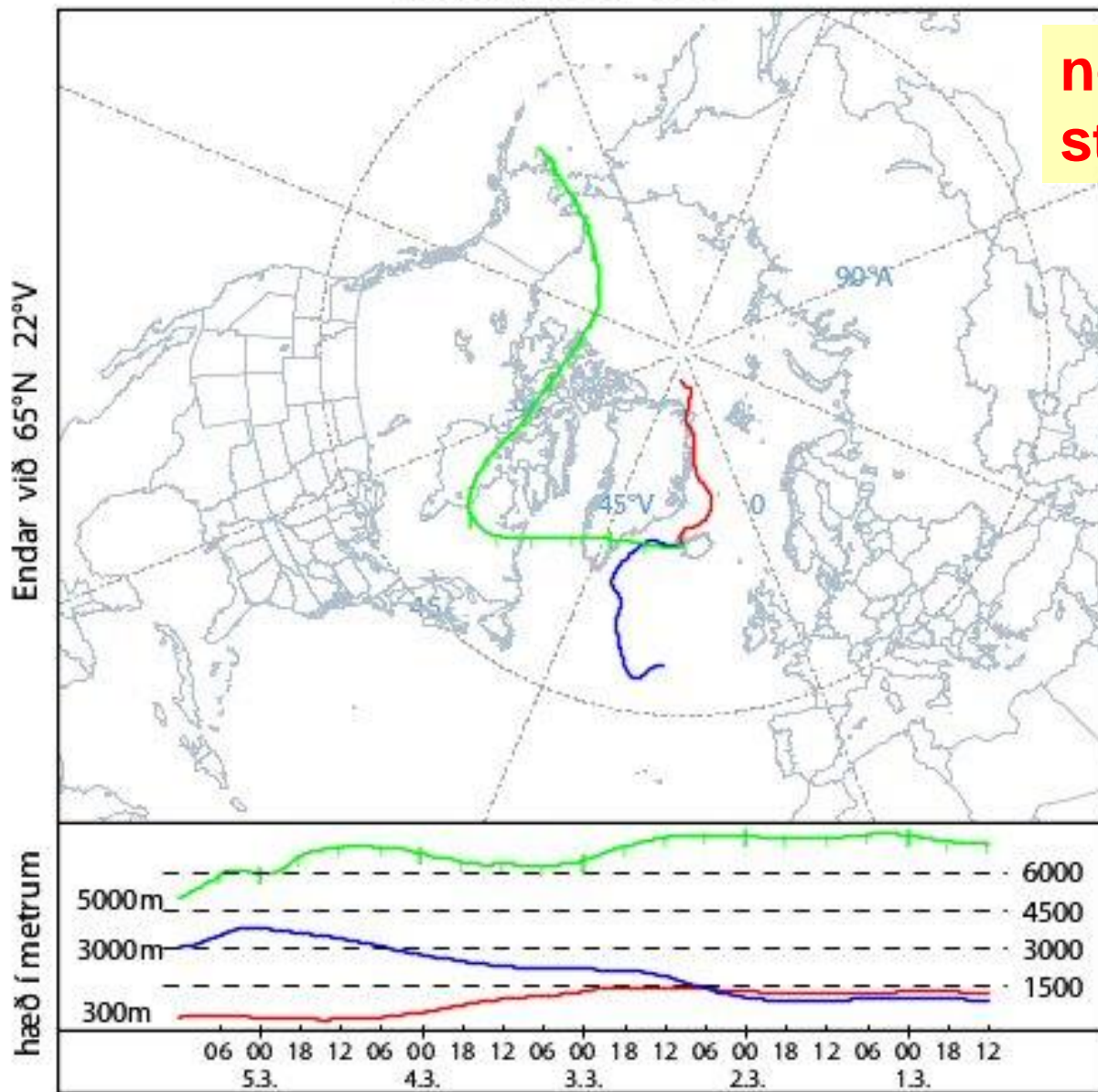
500mb Geopotential Heights (m)      Composite Mean  
3/8/69 12z

NCEP/NCAR Reanalysis

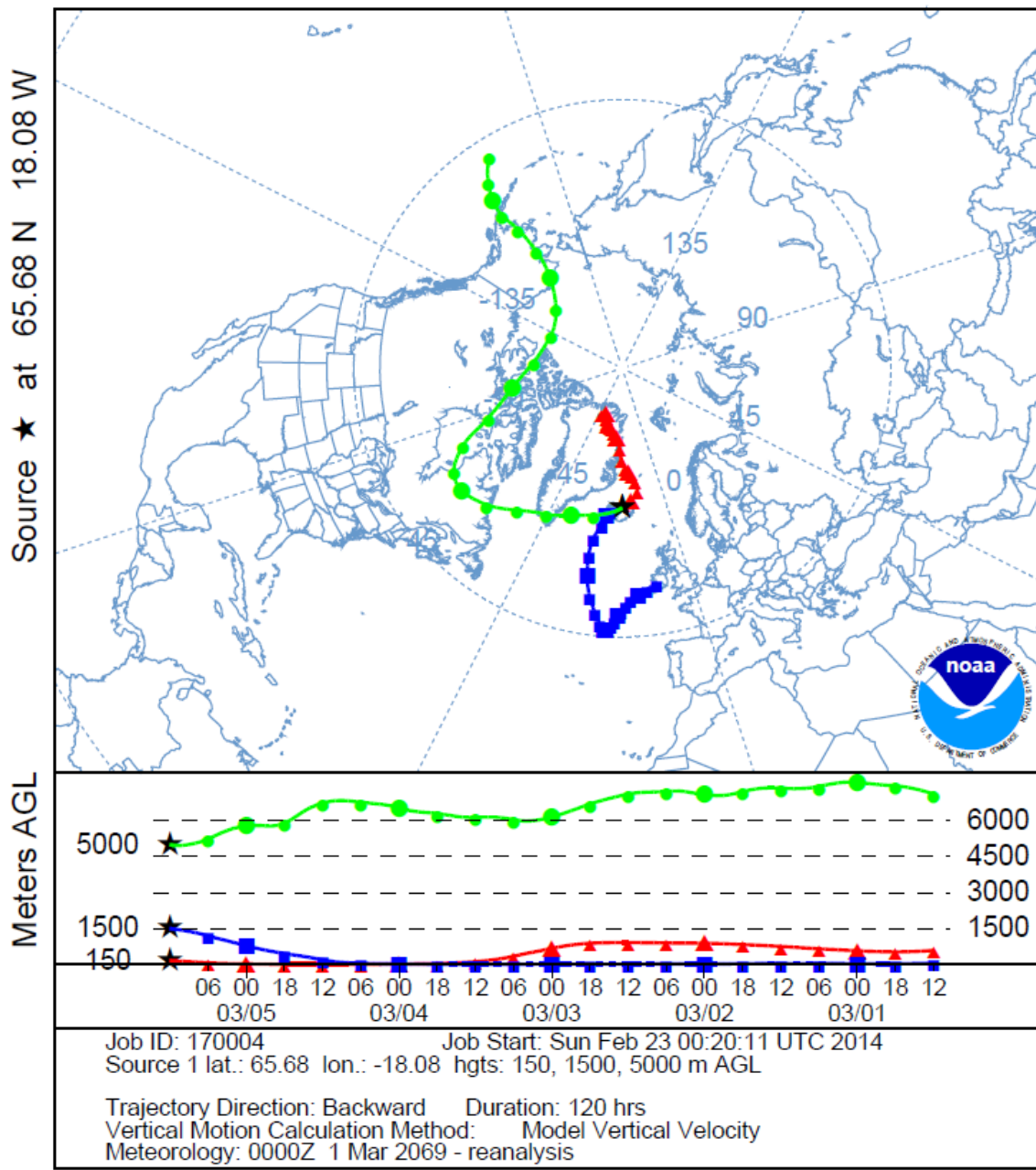
# Loftslóðar 12 GMT 5. mars 1969 raktir aftur til 1. mars

Gögn frá NOAA - ncep

ncep 5-daga  
stefnumót



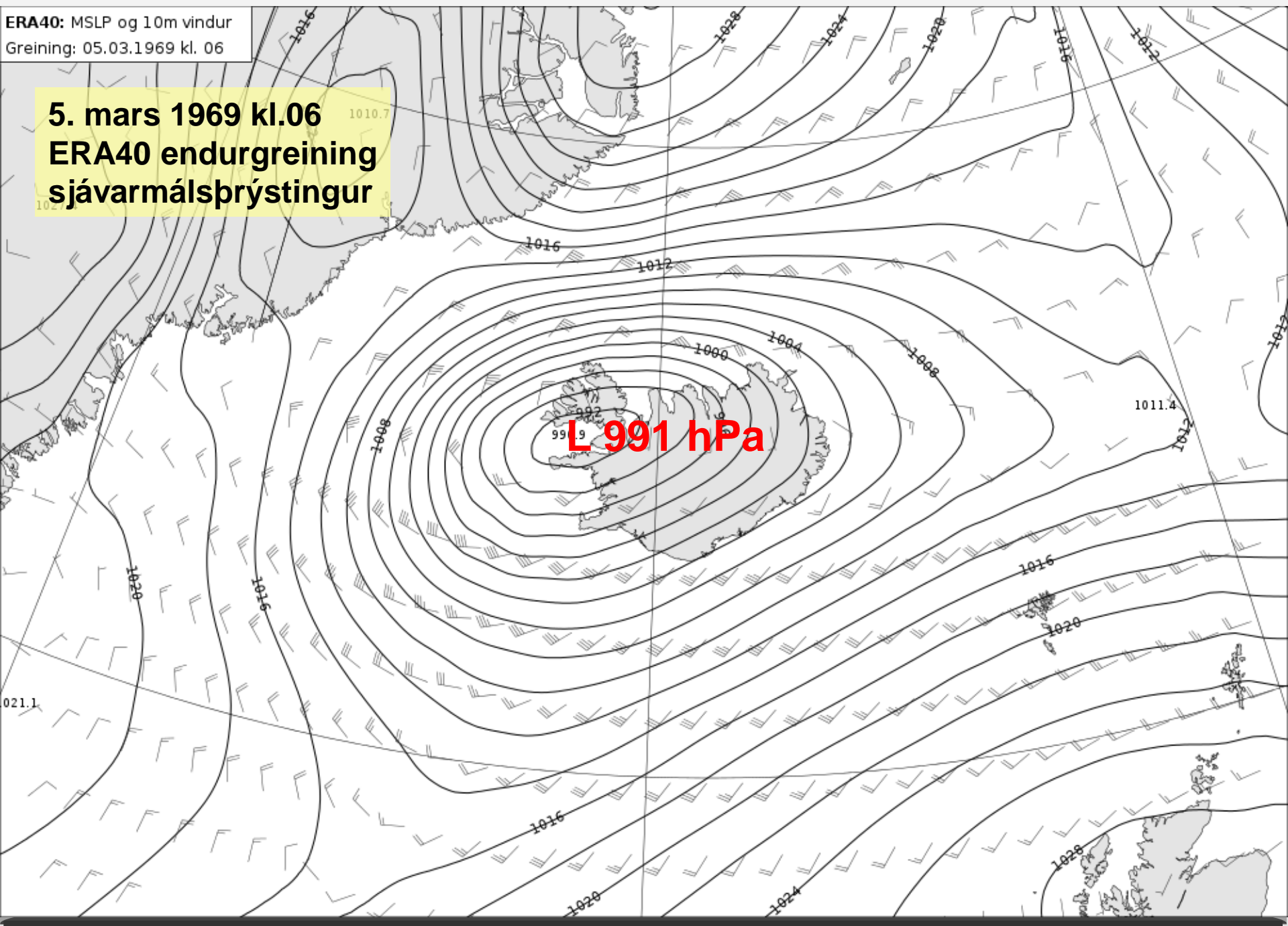
NOAA HYSPLIT MODEL  
Backward trajectories ending at 1200 UTC 05 Mar 69  
CDC1 Meteorological Data



ERA40: MSLP og 10m vindur  
Greining: 05.03.1969 kl. 06

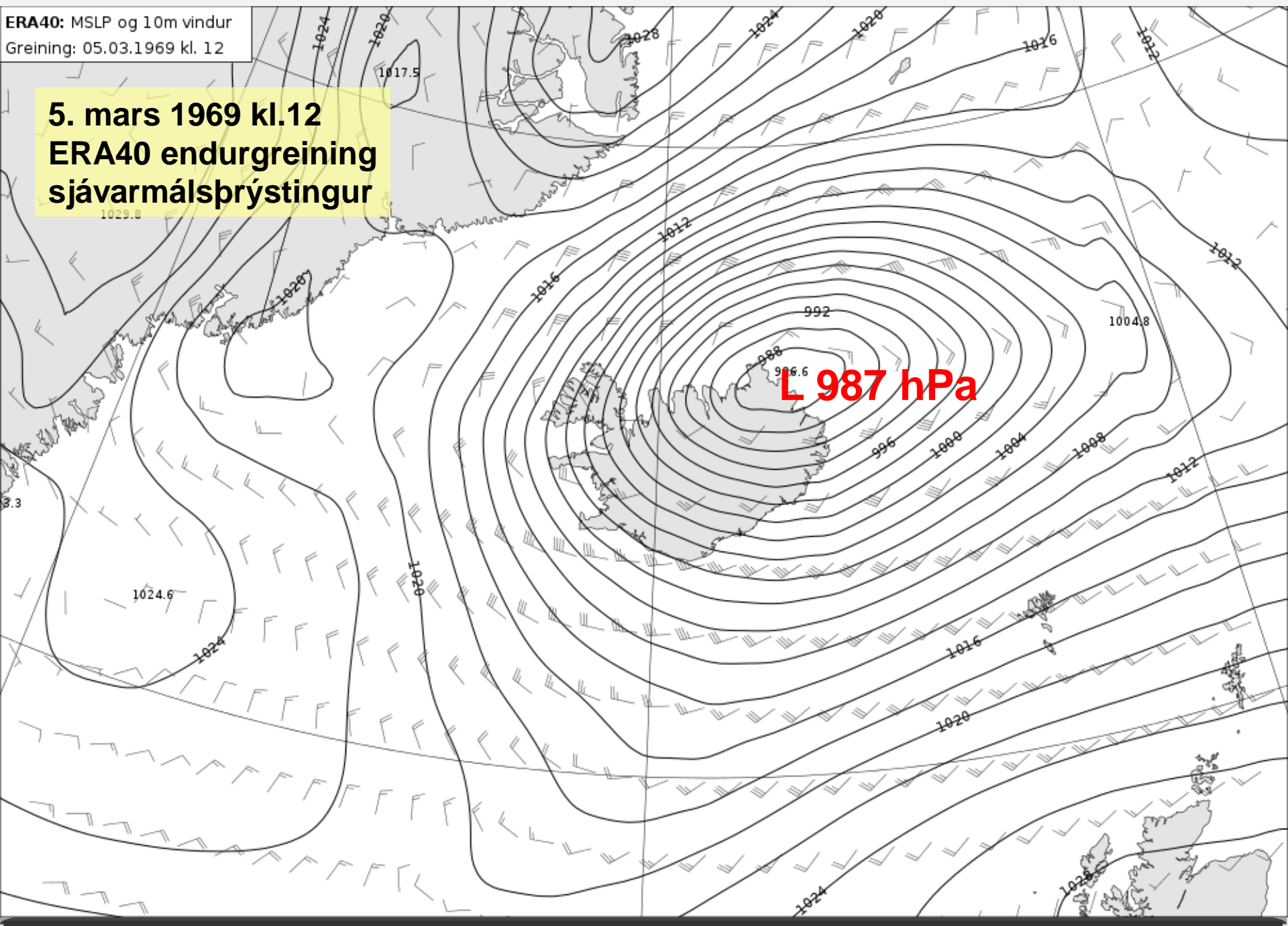
5. mars 1969 kl.06

ERA40 endurgreining  
sjávarmálsþrýstingur



ERA40: MSLP og 10m vindur  
Greining: 05.03.1969 kl. 12

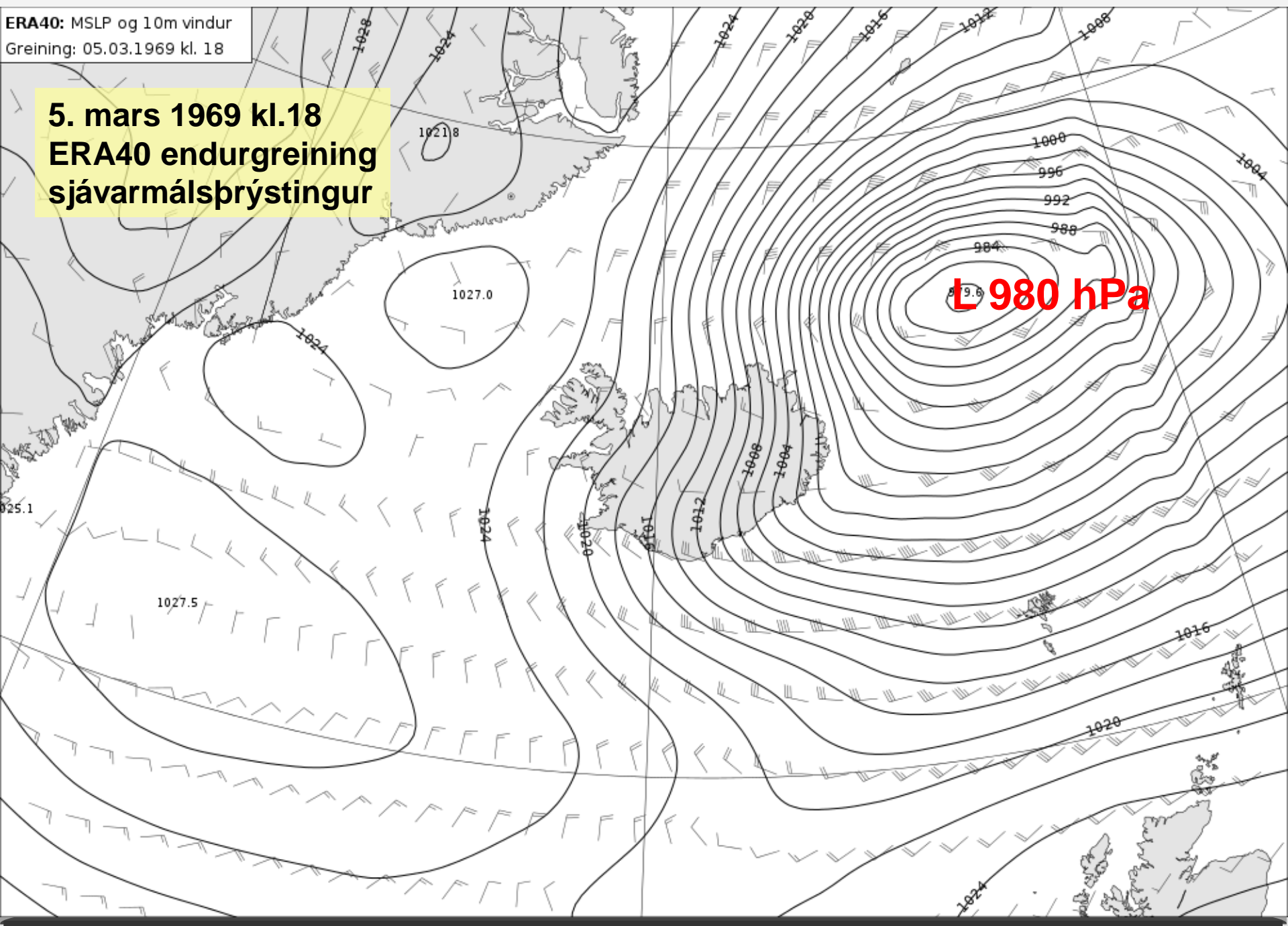
5. mars 1969 kl.12  
ERA40 endurgreining  
sjávarmálsþrýstingur



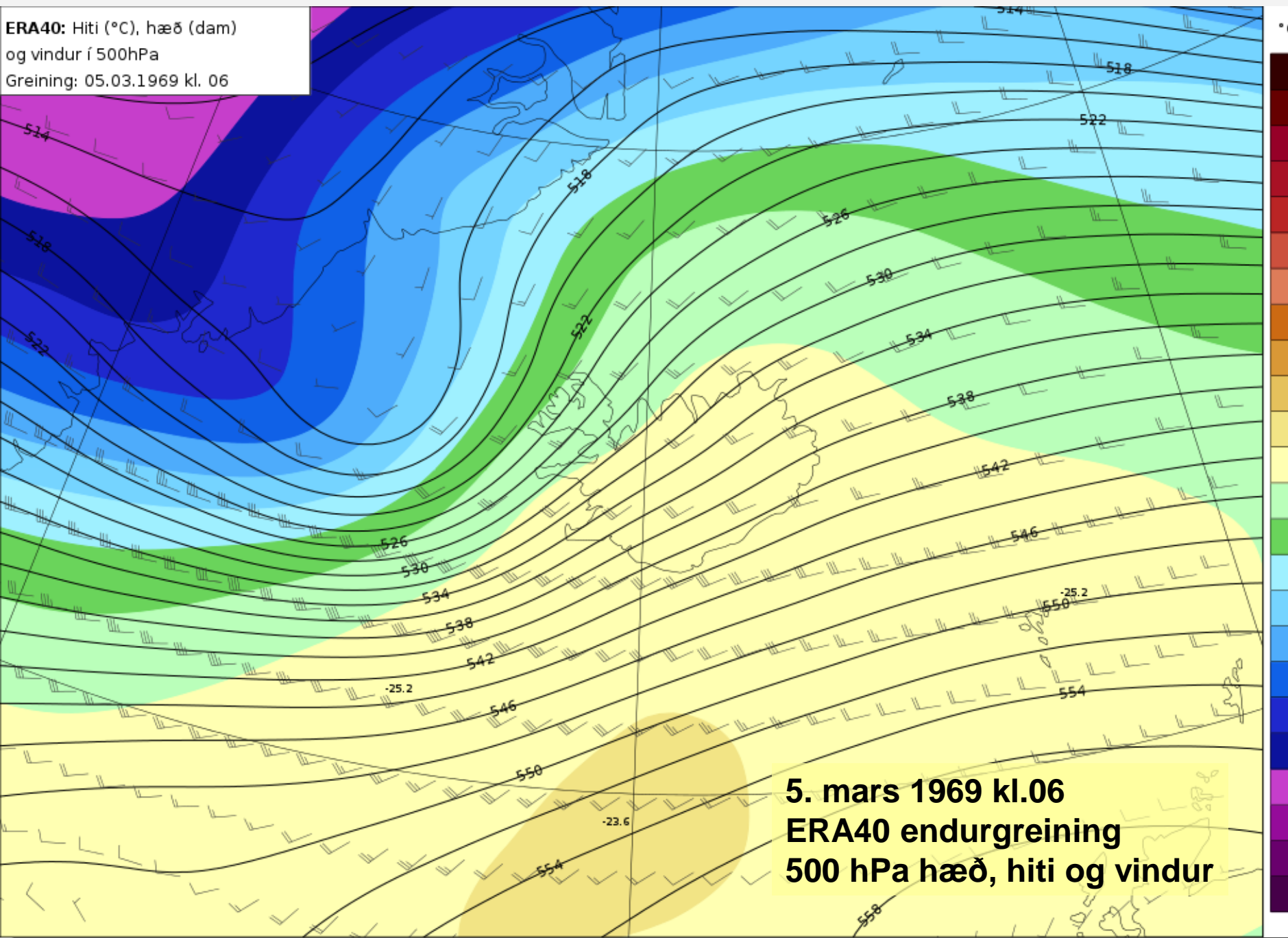
L 987 hPa

ERA40: MSLP og 10m vindur  
Greining: 05.03.1969 kl. 18

5. mars 1969 kl.18  
ERA40 endurgreining  
sjávarmálsþrýstingur

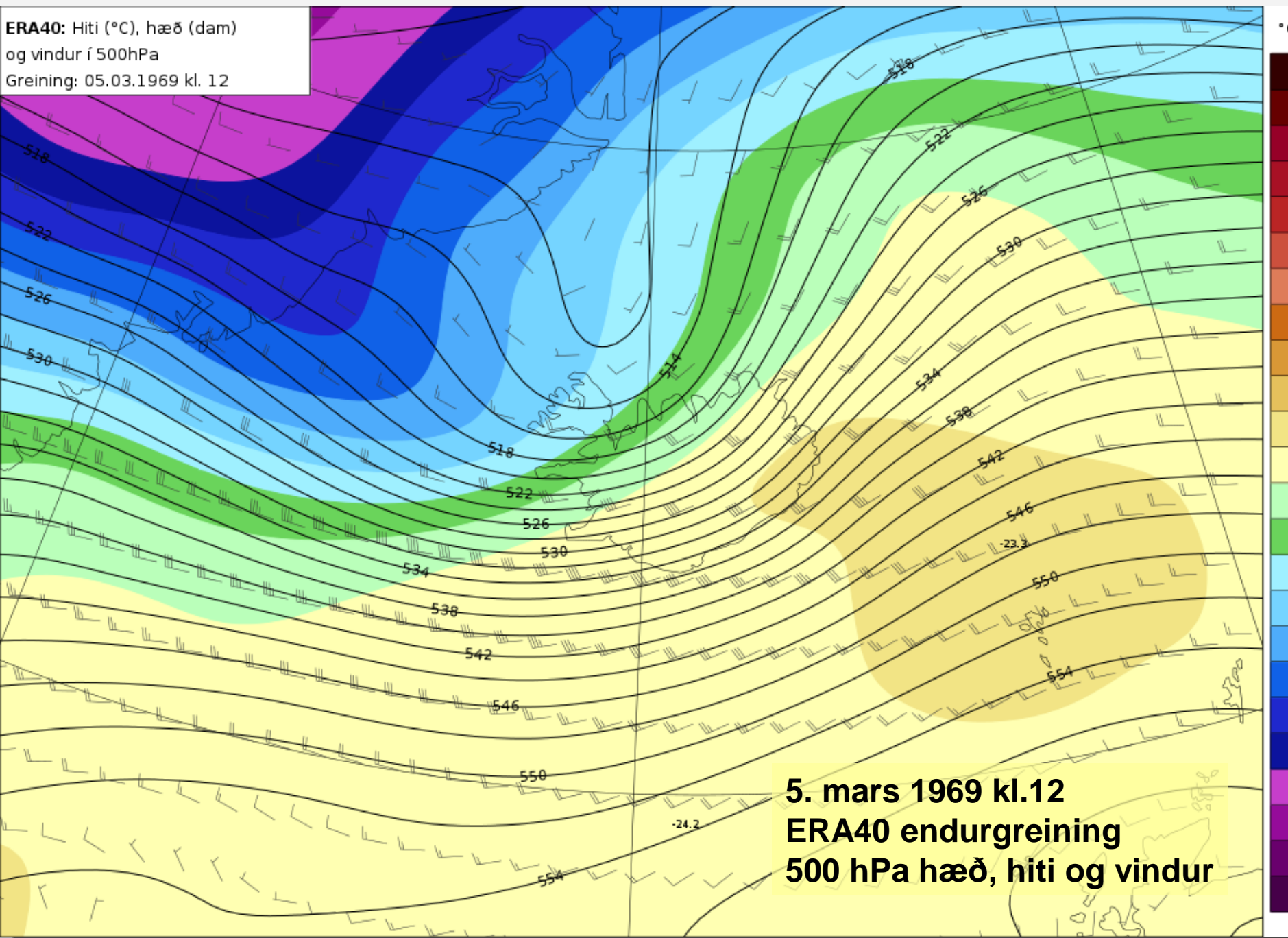


**ERA40:** Hiti ( $^{\circ}\text{C}$ ), hæð (dam)  
og vindur í 500hPa  
Greining: 05.03.1969 kl. 06



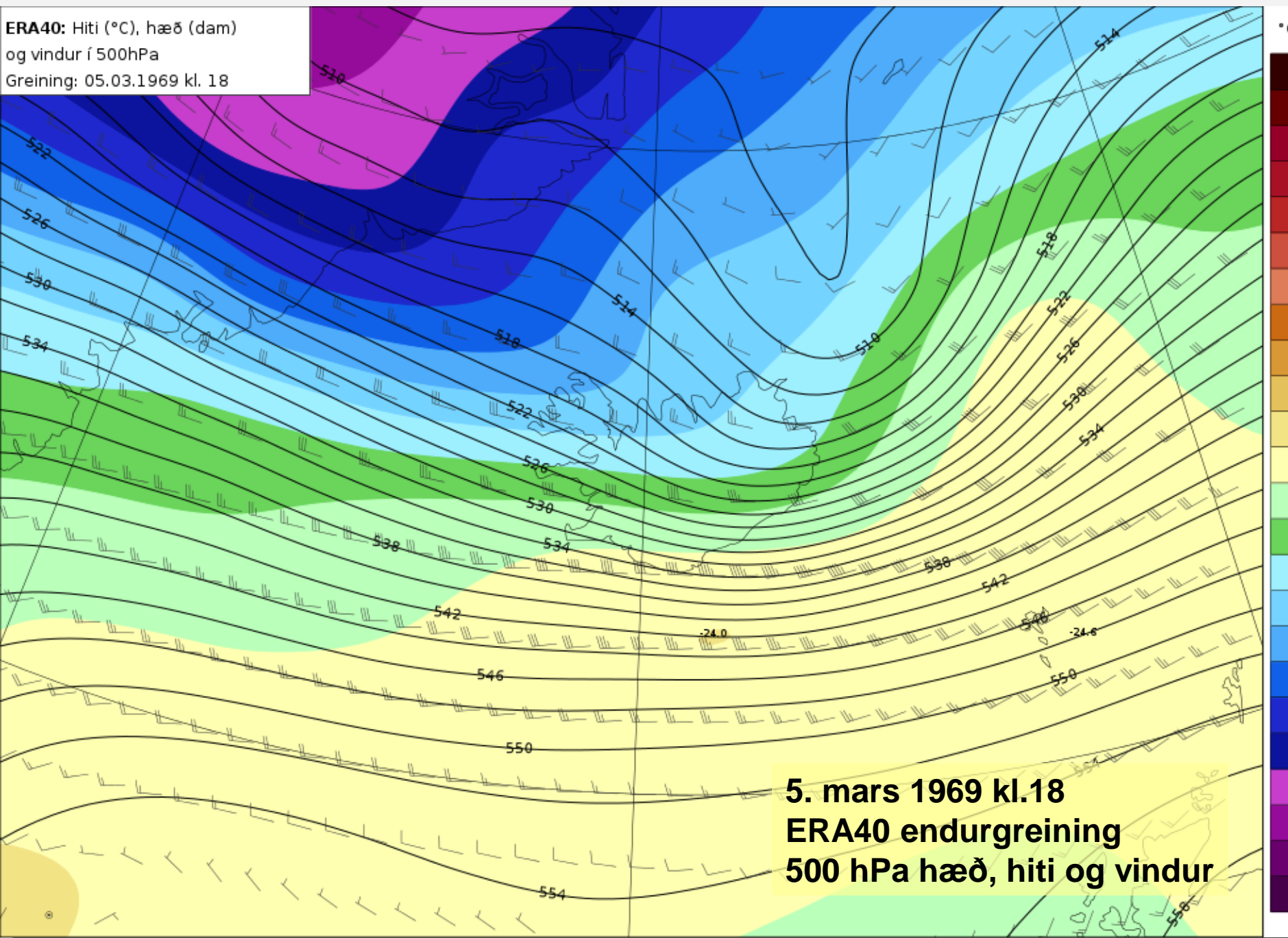
**5. mars 1969 kl.06  
ERA40 endurgreining  
500 hPa hæð, hiti og vindur**

**ERA40:** Hiti ( $^{\circ}\text{C}$ ), hæð (dam)  
og vindur í 500hPa  
Greining: 05.03.1969 kl. 12



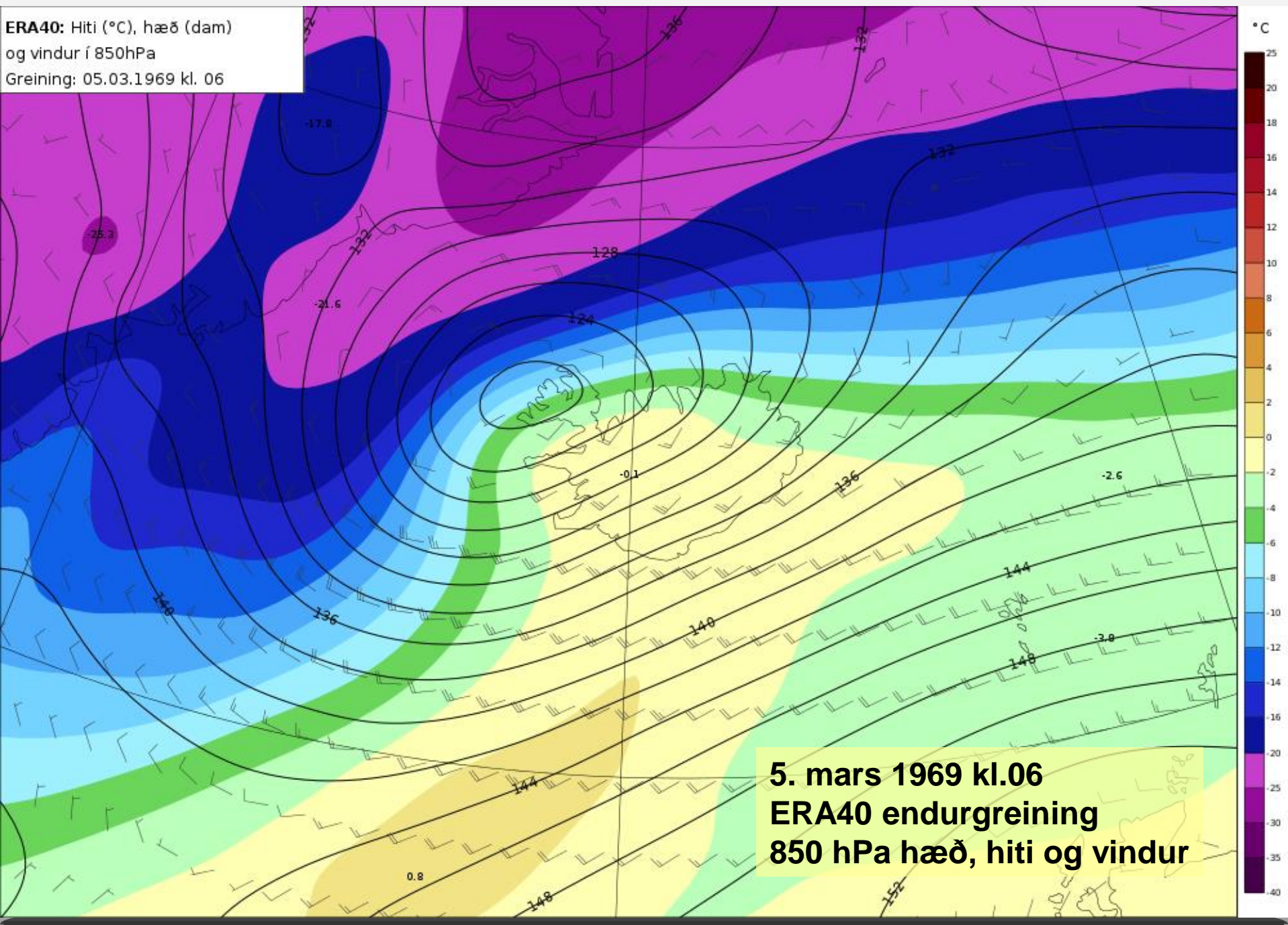
**5. mars 1969 kl.12  
ERA40 endurgreining  
500 hPa hæð, hiti og vindur**

**ERA40:** Hiti ( $^{\circ}\text{C}$ ), hæð (dam)  
og vindur í 500hPa  
Greining: 05.03.1969 kl. 18

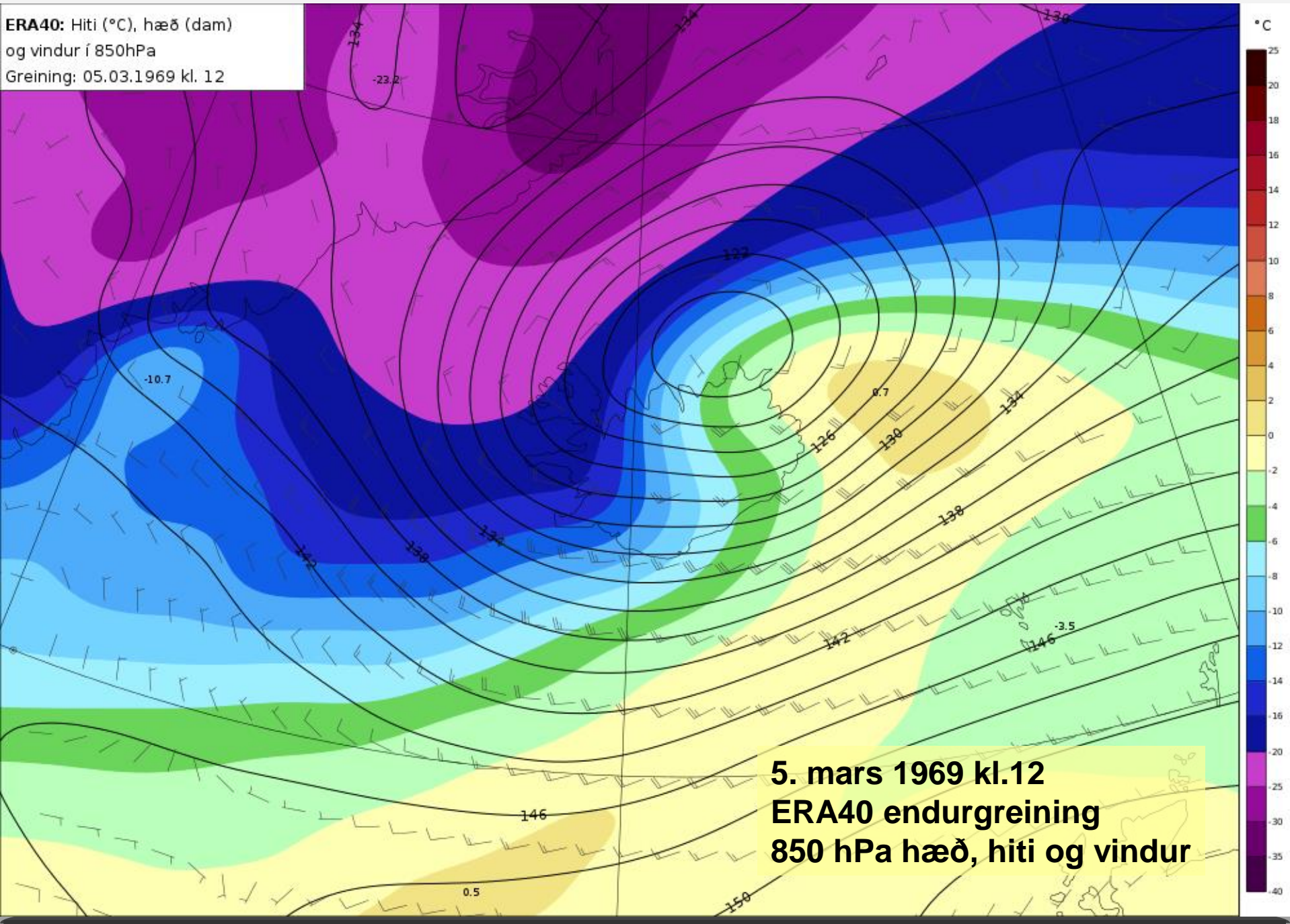


**5. mars 1969 kl.18  
ERA40 endurgreining  
500 hPa hæð, hiti og vindur**

**ERA40:** Hiti ( $^{\circ}\text{C}$ ), hæð (dam)  
og vindur í 850hPa  
Greining: 05.03.1969 kl. 06



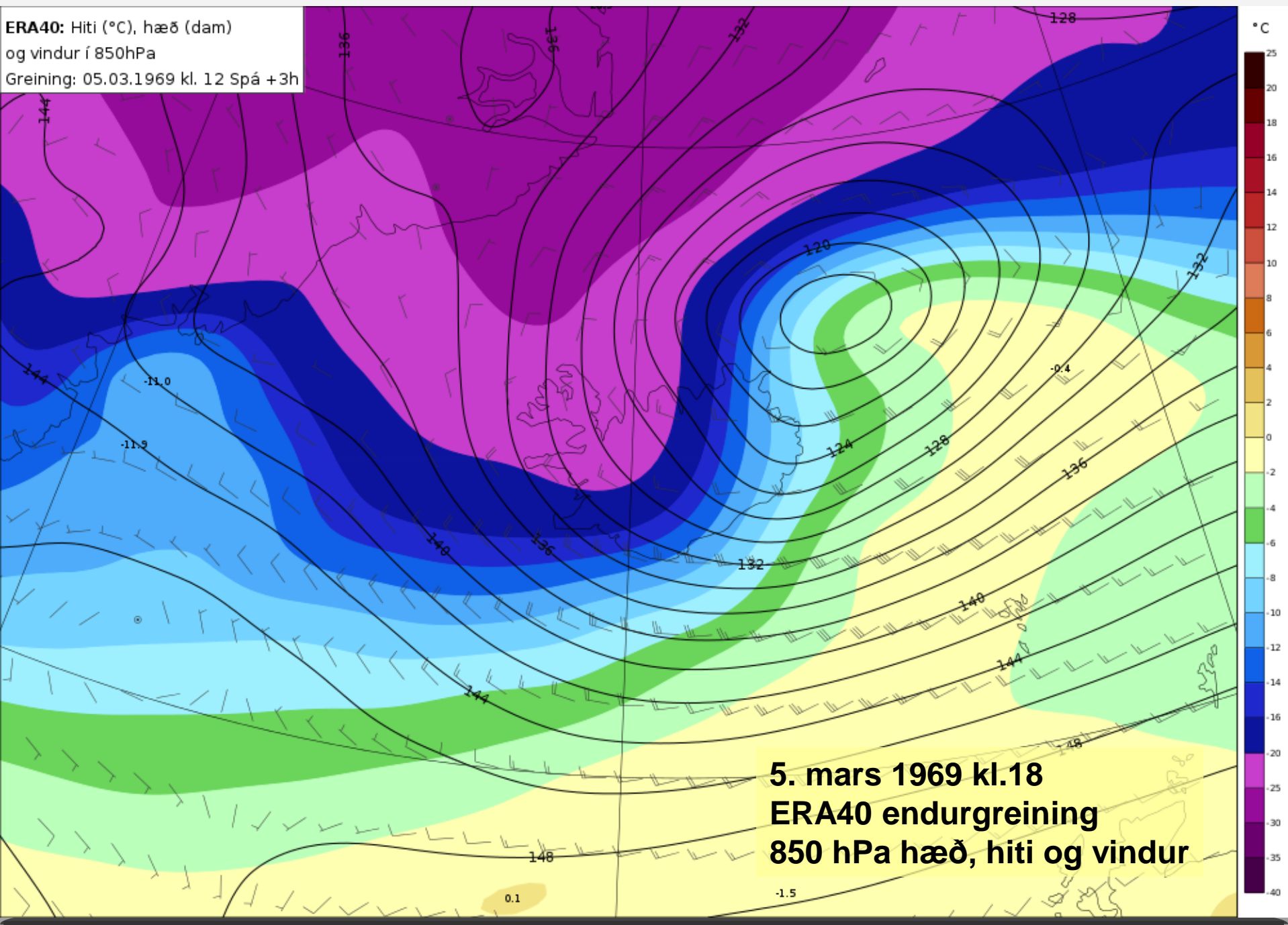
**ERA40:** Hiti ( $^{\circ}$ C), hæð (dam)  
og vindur í 850hPa  
Greining: 05.03.1969 kl. 12



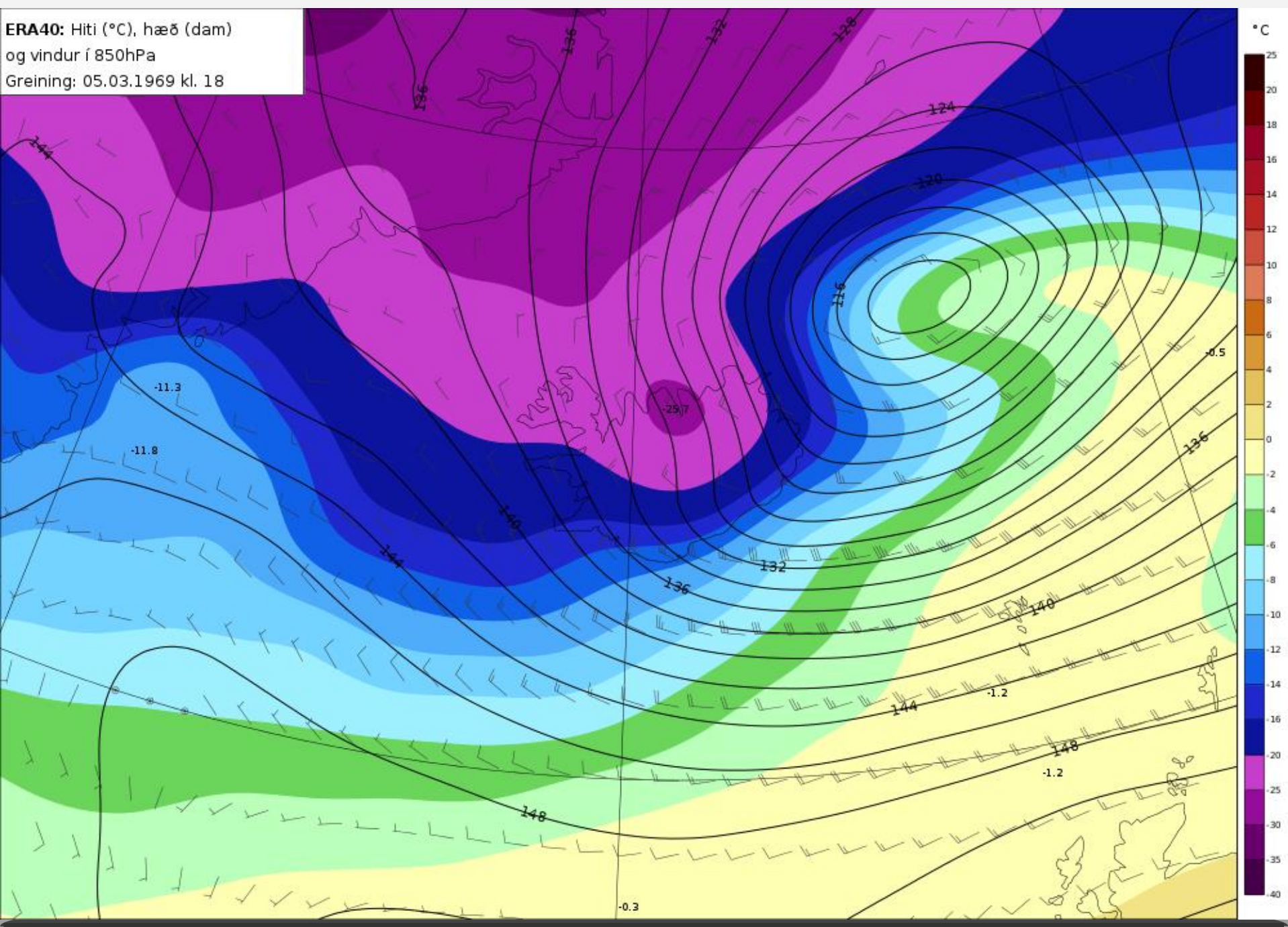
**ERA40:** Hiti ( $^{\circ}\text{C}$ ), hæð (dam)

og vindur í 850hPa

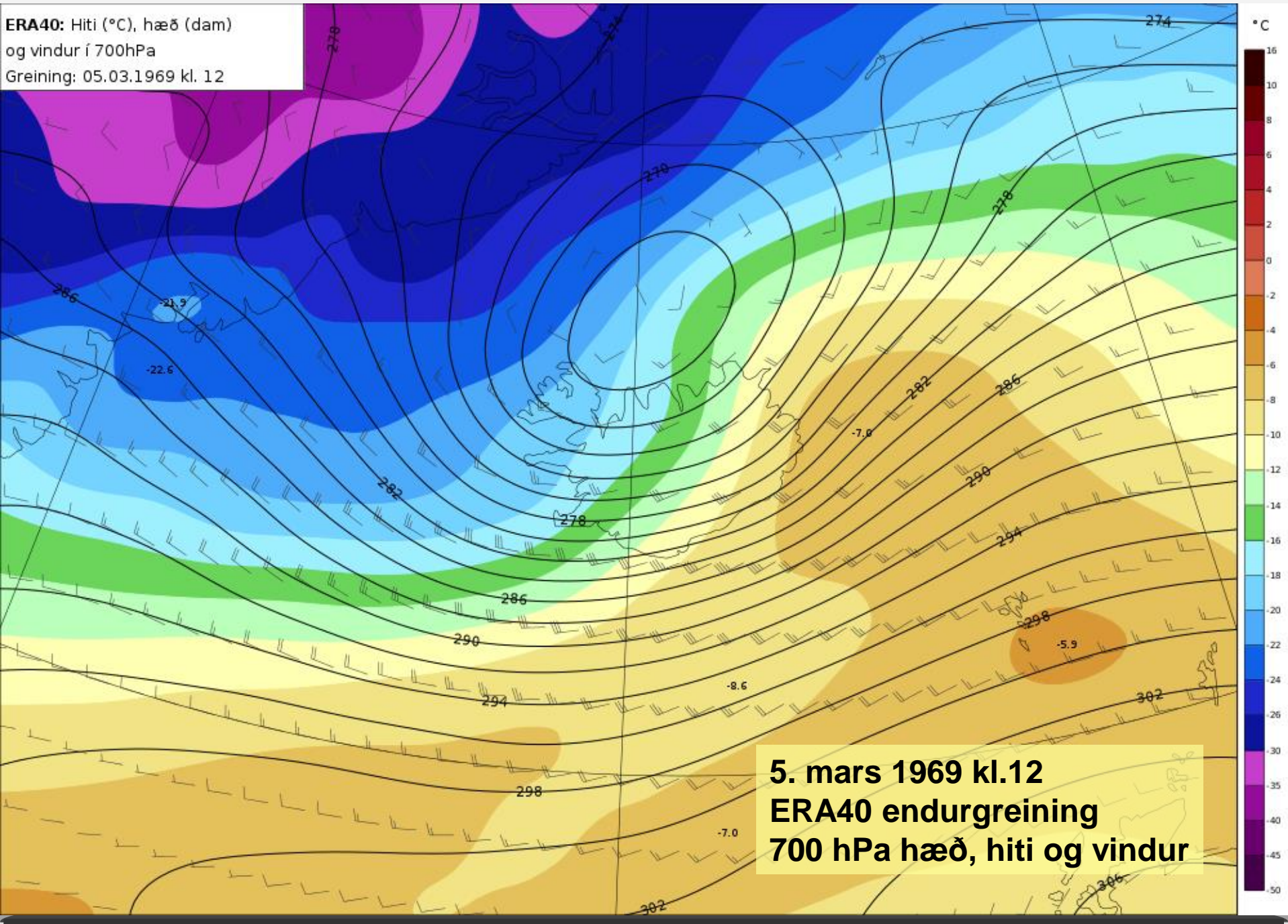
Greining: 05.03.1969 kl. 12 Spá +3h



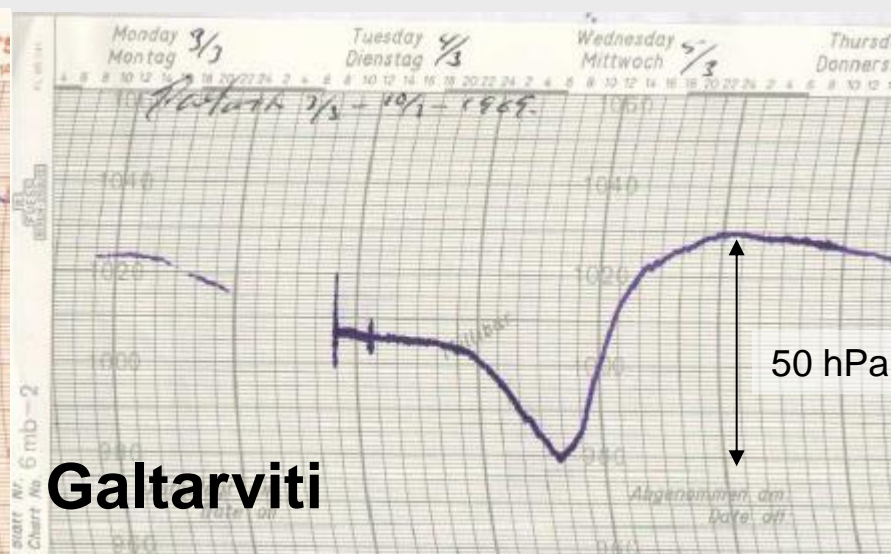
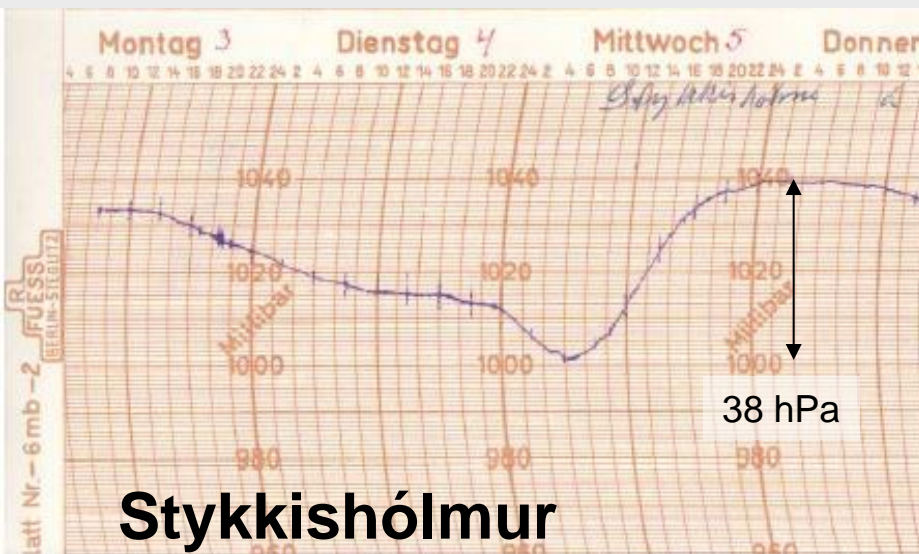
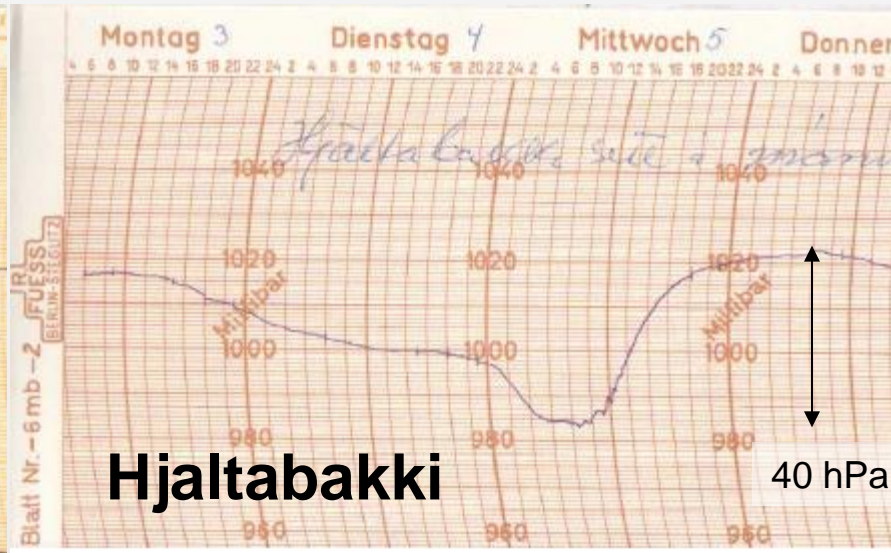
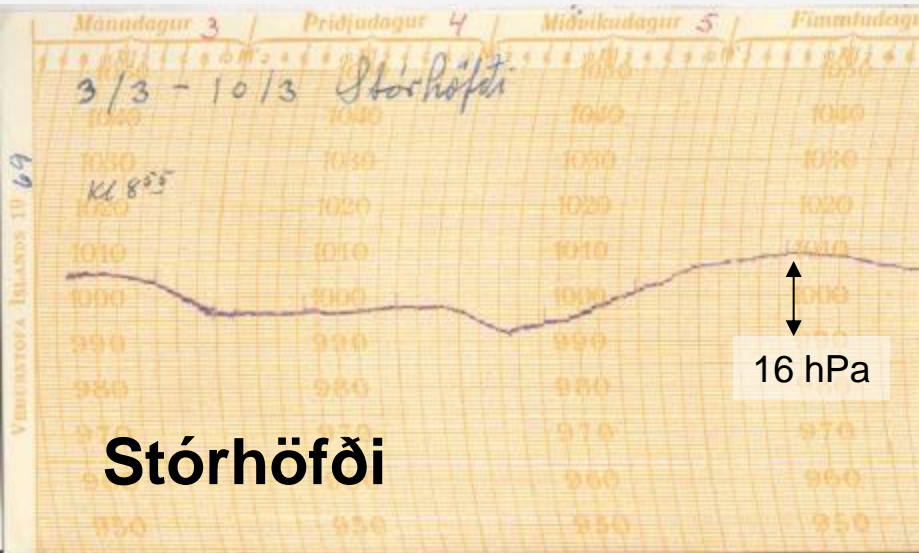
**ERA40:** Hiti ( $^{\circ}\text{C}$ ), hæð (dam)  
og vindur í 850hPa  
Greining: 05.03.1969 kl. 18

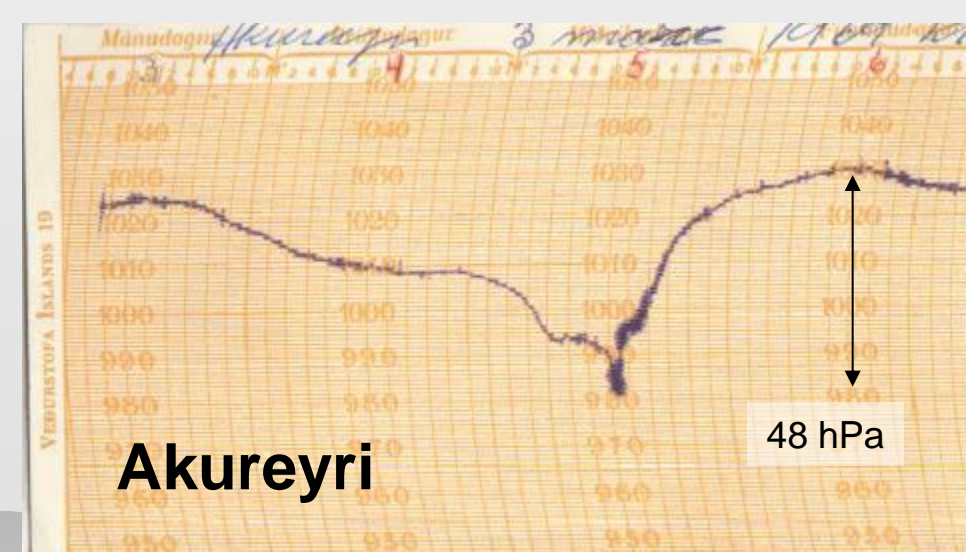
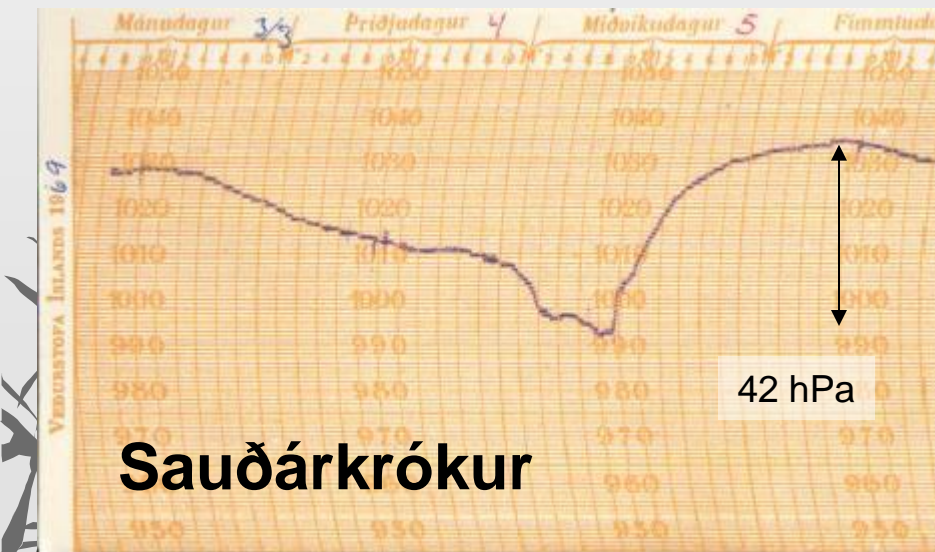
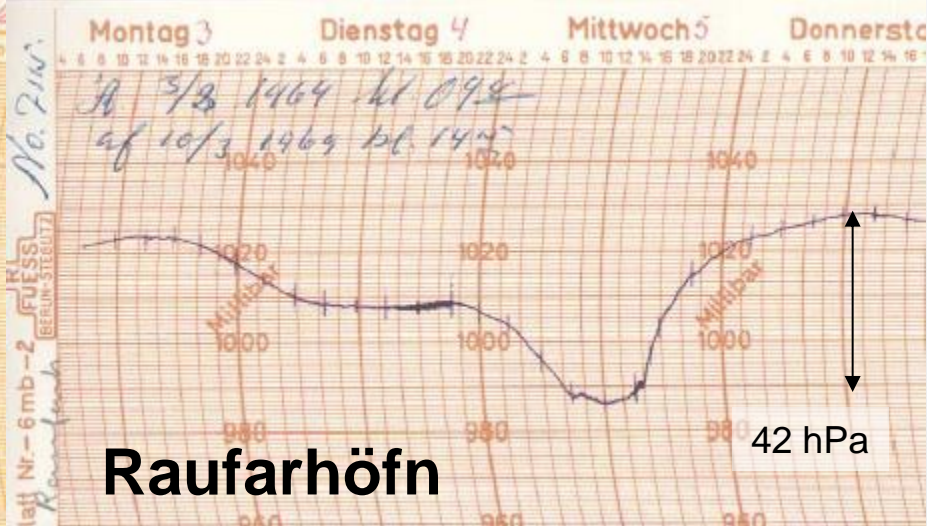
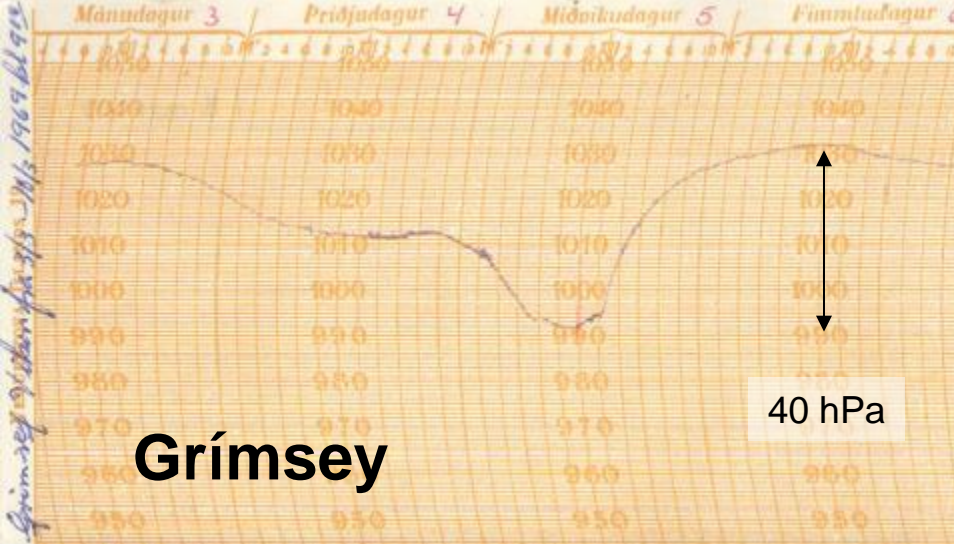


**ERA40:** Hiti ( $^{\circ}\text{C}$ ), hæð (dam)  
og vindur í 700hPa  
Greining: 05.03.1969 kl. 12

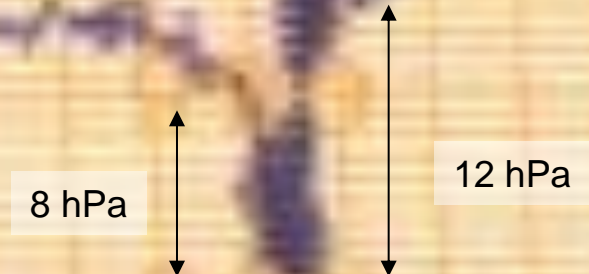


**5. mars 1969 kl.12  
ERA40 endurgreining  
700 hPa hæð, hiti og vindur**





Akureyri 5. mars 1969

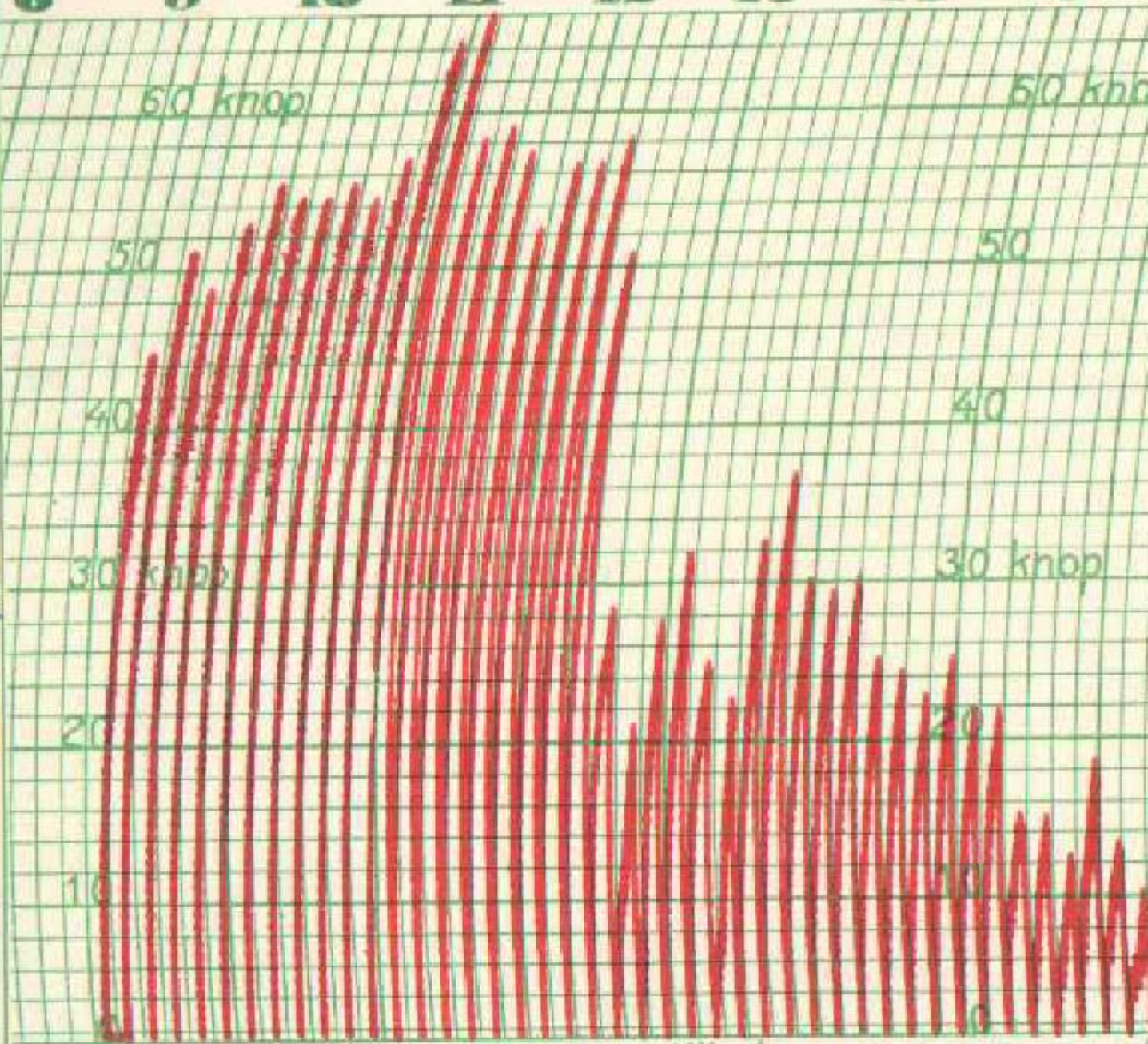


Anemometer type M.I. 64/250 og kronografi

8 9 10 11 12 13 14 15

Stasjon - Ytre havbunnsfjord

Anemometer nr. 11691.5  
På 5/3 1969 kl. 6/3 1969 kl. 9



# 5. mars 1969

Vindhraði komst í 9 vindstig eða meira á 69% veðurstöðva. Það dugir í 1. sæti á illviðrahahlutfallslista marsmánaðar 1949 til 2013 (og reyndar alveg frá 1912).

Vindur var 17m/s eða meiri í 35% allra athugana og er dagurinn þar í 6. sæti marsmánaðarillviðra 1949 til 2013



# Endir?











27/02/2014





27/02/2014



27/02/2014



27/02/2014



27/02/2014



27/02/2014



27/02/2014



27/02/2014



27/02/2014



27/02/2014



27/02/2014



27/02/2014



27/02/2014