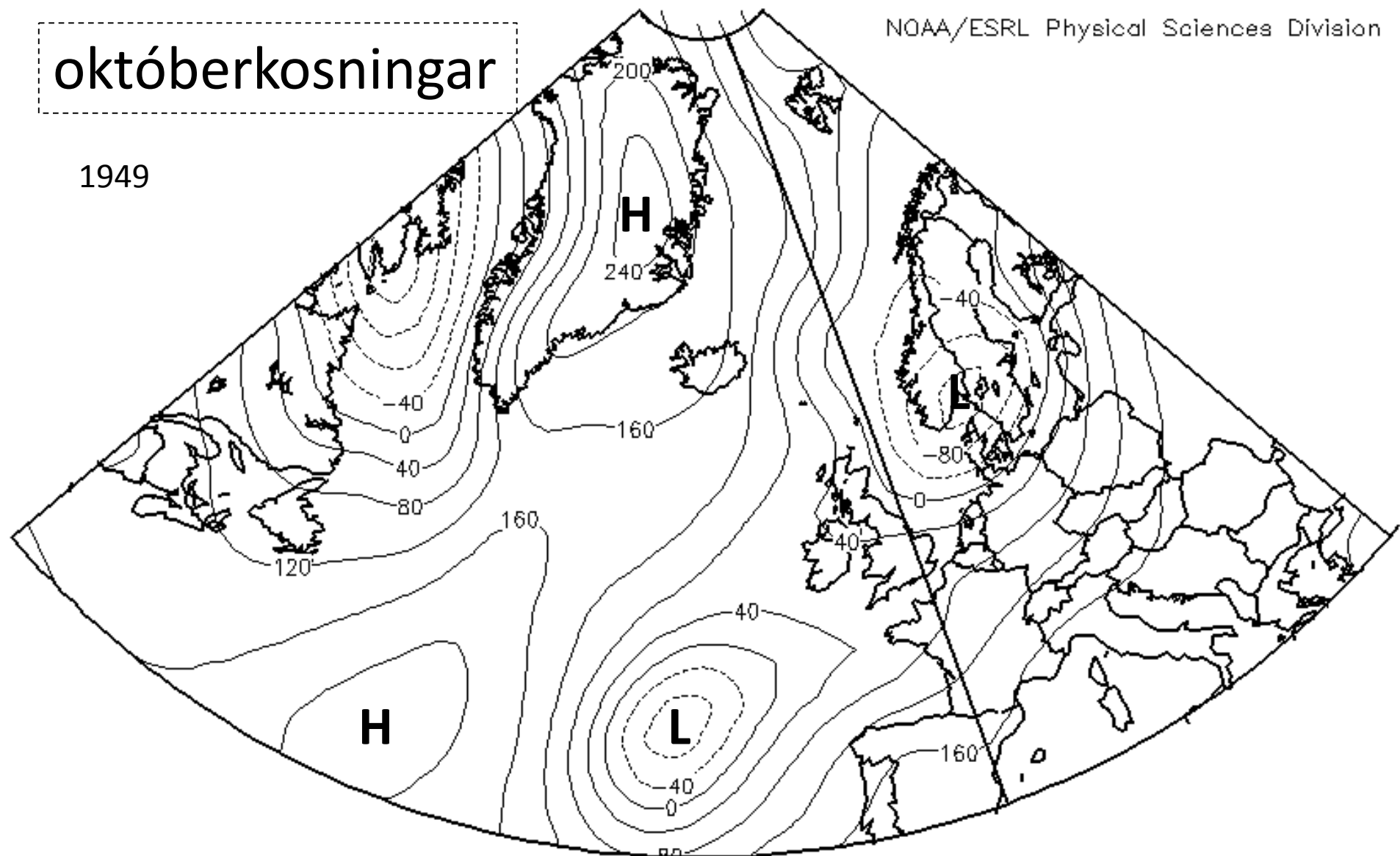


októberkosningar

1949

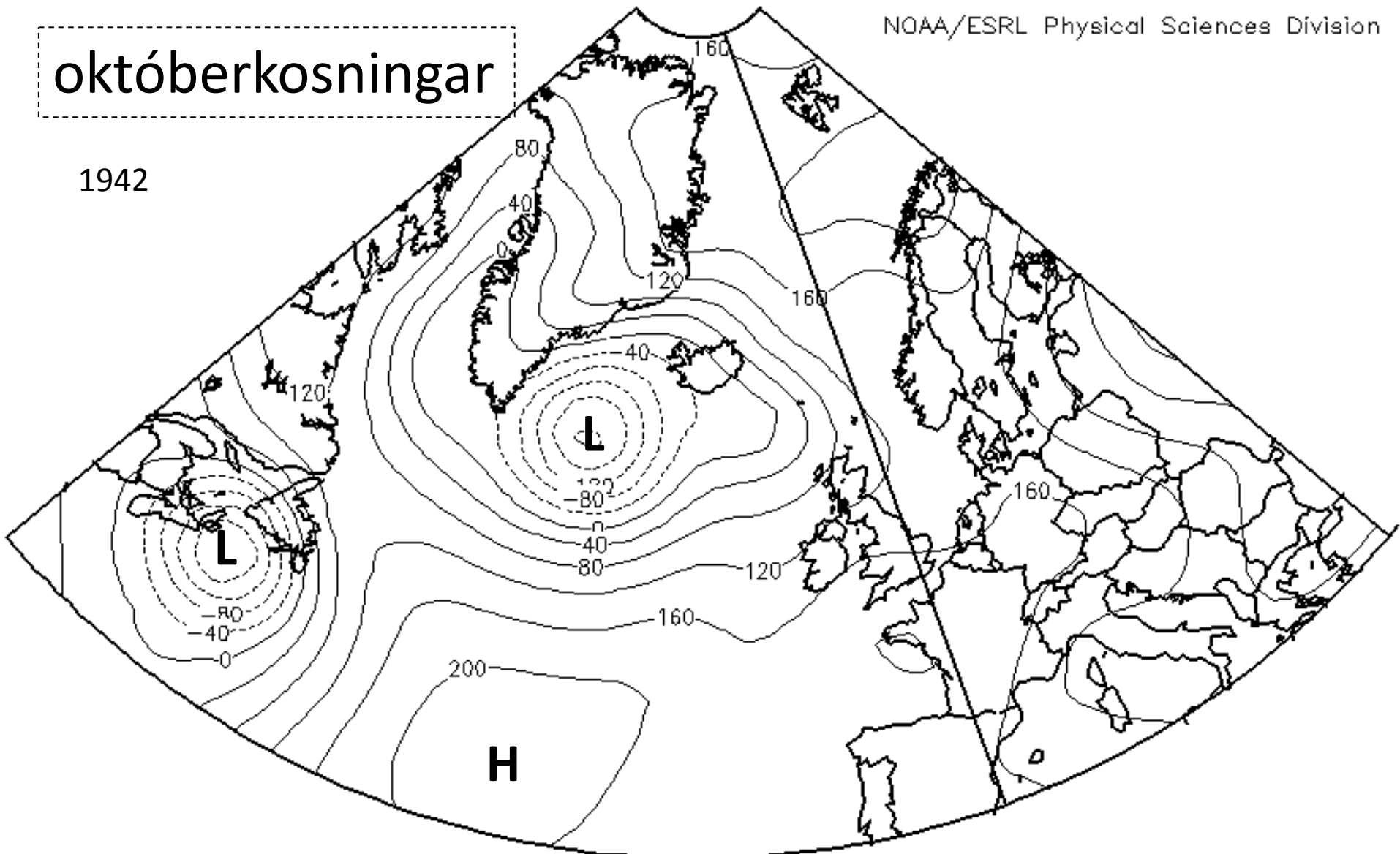


1000mb Geopotential Heights (m) Composite Mean
10/24/1949 12z

20th Century Reanalysis V2c

októberkosningar

1942

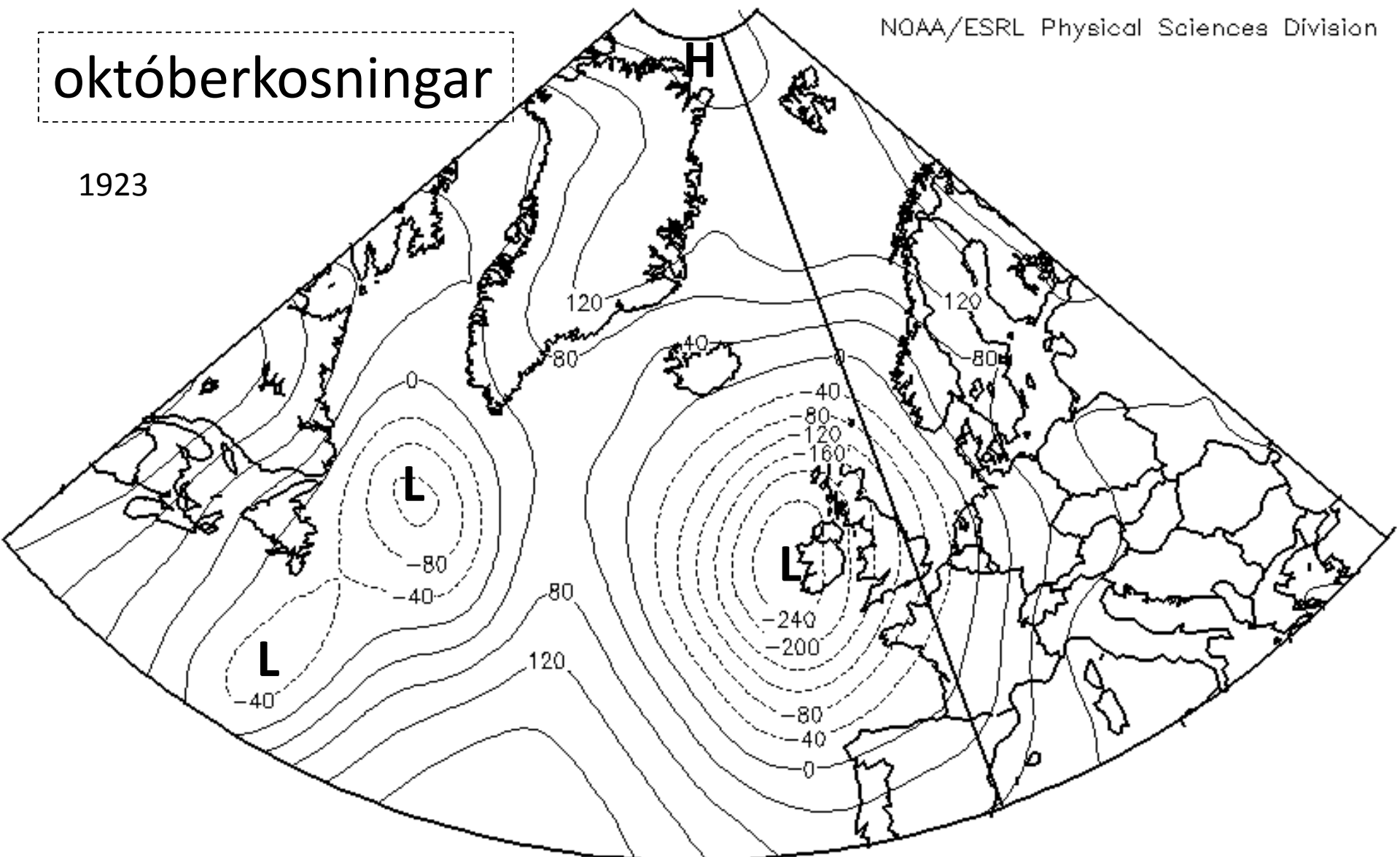


1000mb Geopotential Heights (m) Composite Mean
10/19/1942 12z

20th Century Reanalysis V2c

októberkosningar

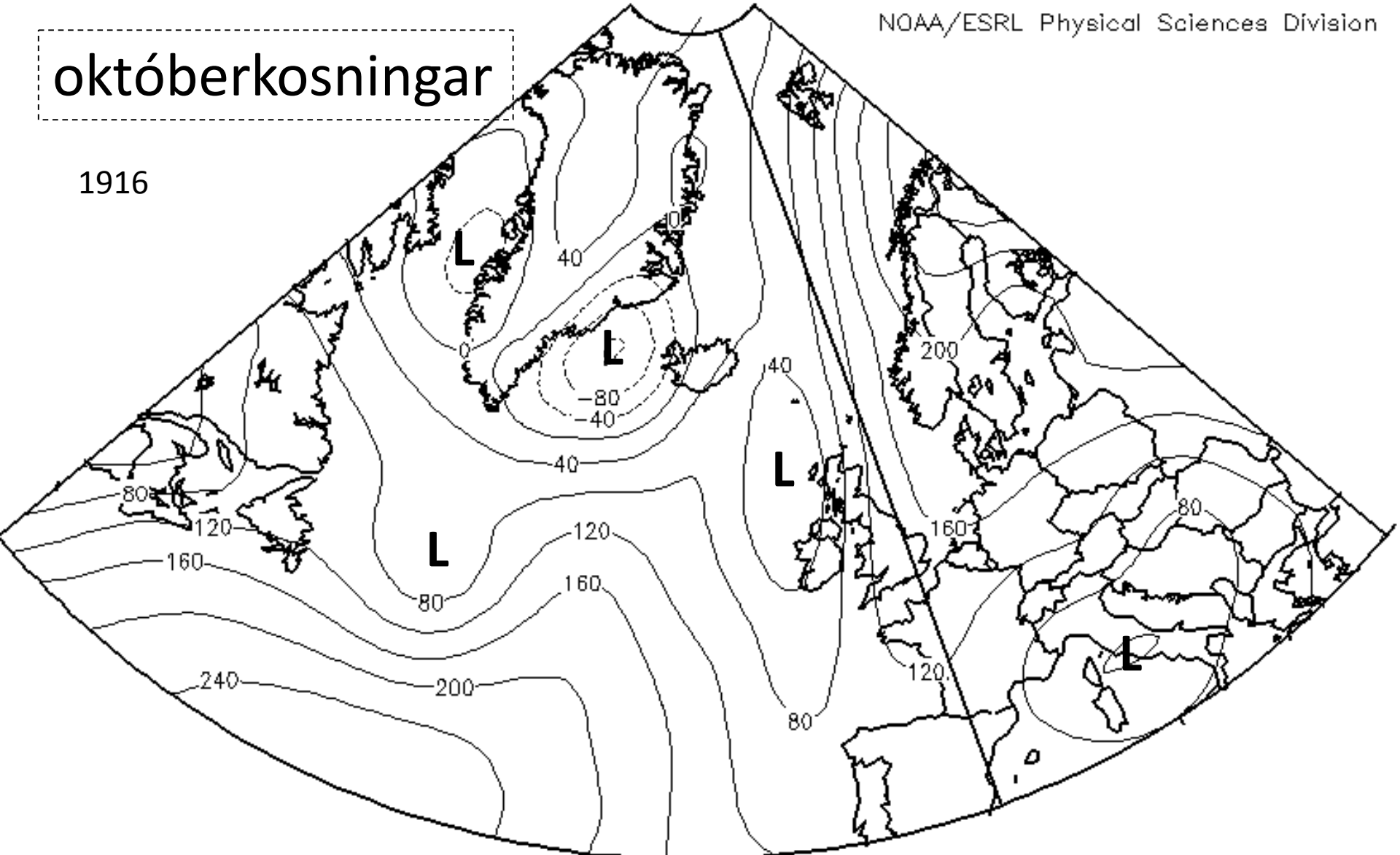
1923



1000mb Geopotential Heights (m) Composite Mean
10/27/1923 12z

20th Century Reanalysis V2c

októberkosningar

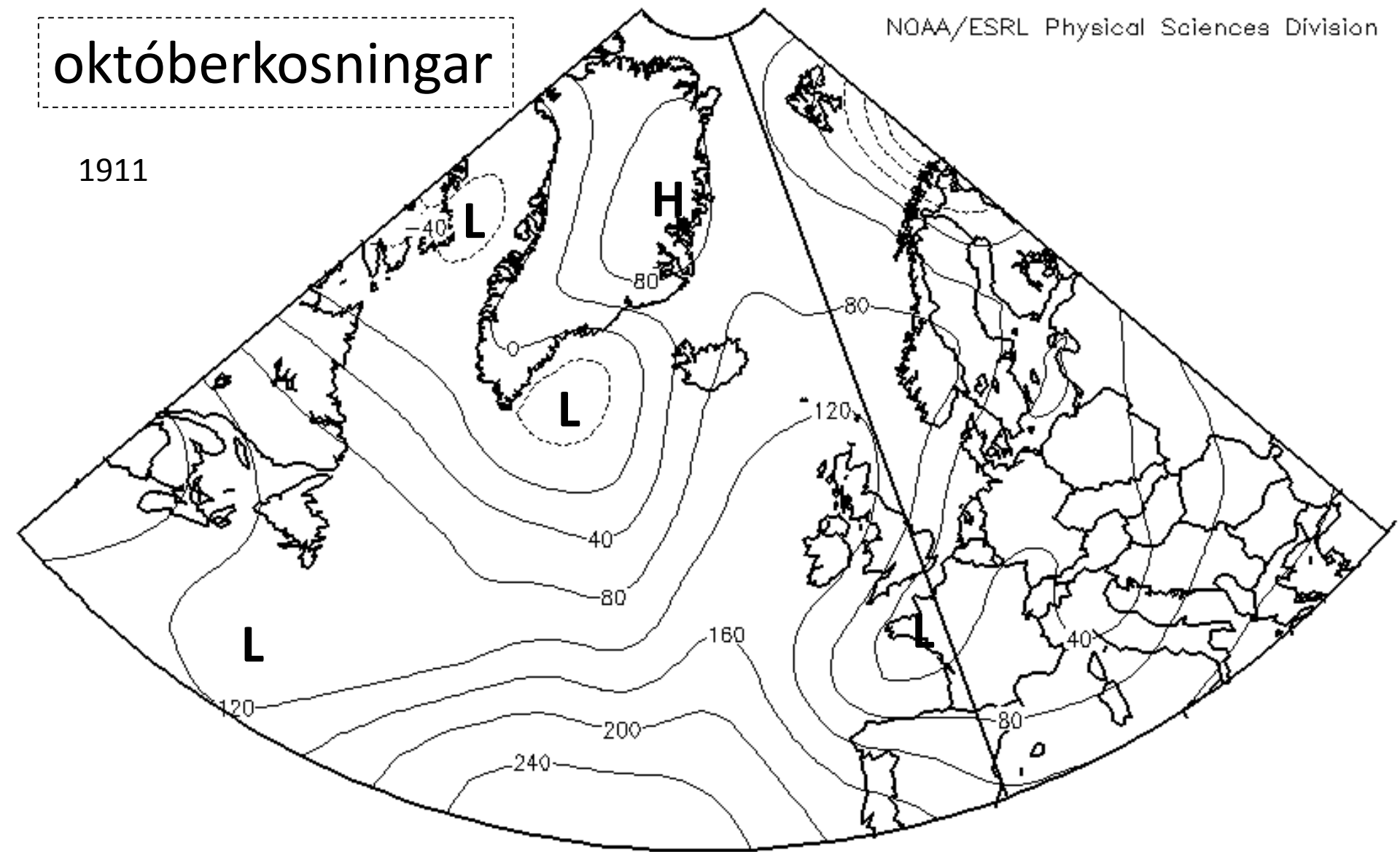


1000mb Geopotential Heights (m) Composite Mean
10/21/1916 12z

20th Century Reanalysis V2c

októberkosningar

1911



1000mb Geopotential Heights (m) Composite Mean
10/28/1911 12z

20th Century Reanalysis V2c

Stykkishólmur –brot úr veðurskýrslu í október 1923

20.	<i>N</i>	<i>7</i>	<i>KNA 9</i>	<i>KNA 4</i>						
21.	<i>N</i>	<i>7</i>	<i>KNA 6</i>	<i>KNA 4</i>	<i>7</i>	<i>8</i>				<i>9</i>
22.	<i>N</i>	<i>2</i>	<i>NA 4</i>	<i>a 3</i>	<i>1</i>	<i>3</i>				<i>3</i>
23.	<i>KNA 6</i>	<i>KNA 6</i>	<i>KNA 7</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>8</i>				<i>6</i>
24.	<i>KNA 7</i>	<i>KNA 5</i>	<i>N 2</i>	<i>8</i>	<i>6</i>	<i>6</i>				
25.	<i>9</i>	<i>1</i>	<i>NA 3</i>	<i>a 4</i>	<i>7</i>	<i>6</i>				<i>5</i>
26.	<i>N</i>	<i>5</i>	<i>NA 4</i>	<i>a 1</i>	<i>6</i>	<i>2</i>				<i>0</i>
27.	<i>a 3</i>	<i>N 1</i>	<i>0 0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>					<i>4</i>
28.	<i>a 2</i>	<i>NA 5</i>	<i>a 1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>					<i>2</i>
29.	<i>N 3</i>	<i>KNA 6</i>	<i>KNA 8</i>	<i>7</i>	<i>9</i>					<i>10</i>
30.	<i>KNA 9</i>	<i>KNA 9</i>	<i>KNA 9</i>	<i>10</i>	<i>10^r</i>	<i>10</i>				
31.	<i>KNA 7</i>	<i>NA 6</i>	<i>KNA 7</i>	<i>9</i>	<i>8</i>	<i>9</i>				

skýjahula - tíunduhlutar

Októberkosningaveður 1949, 1942, 1916 og 1911

1949

vindáttir (gráður) (og logn), vindhraði í m/s - skyggní í lykli

STOD	AR	MAN	DAGUR	KLST	HITI	HAM	LAGM	SKYJAH	ATT	VINDHR	SKYGGNI	P	TEXTI	NAFN
1	1949	10	24	3	-6,4	#	#	1	0	0,0	89	1017,4	ský að mestu óbreytt	Reykjavík
1	1949	10	24	6	-4,8	-1,8	-6,8	1	0	0,0	89	1018,1	ský að mestu óbreytt	Reykjavík
1	1949	10	24	9	-5,2	-1,7	-6,8	1	120	4,1	87	1019,7	ský að mestu óbreytt	Reykjavík
1	1949	10	24	12	-1,0	#	#	1	160	1,0	87	1021,1	ský að mestu óbreytt	Reykjavík
1	1949	10	24	15	0,2	#	#	1	90	1,0	87	1021,1	ský að mestu óbreytt	Reykjavík
1	1949	10	24	18	-2,6	0,7	-6,2	1	60	4,1	87	1022,5	ský að mestu óbreytt	Reykjavík
1	1949	10	24	21	-5,6	#	#	1	120	4,1	87	1023,4	ský að mestu óbreytt	Reykjavík
1	1949	10	24	24	-6,4	#	#	1	100	4,1	87	1023,6	ský að mestu óbreytt	Reykjavík
178	1949	10	24	3	-1,3	#	#	8	40	4,6	68	1019,3	ský að mestu óbreytt	Stykkishólmur
178	1949	10	24	6	-1,5	#	#	8	40	4,6	89	1019,7	ský að mestu óbreytt	Stykkishólmur
178	1949	10	24	9	-1,3	-1,1	-2,0	7	40	4,6	89	1021,3	ský að mestu óbreytt	Stykkishólmur
178	1949	10	24	12	-1,5	#	#	4	40	4,6	89	1022,3	ský hafa hjaðnað	Stykkishólmur
178	1949	10	24	15	-1,0	#	#	4	60	4,6	89	1022,8	ský hafa hjaðnað	Stykkishólmur
178	1949	10	24	18	-1,8	-1,0	-1,8	5	90	2,6	89	1023,1	ský hafa færst í aukana	Stykkishólmur
178	1949	10	24	21	-1,8	#	#	3	60	2,6	89	1023,5	ský hafa hjaðnað	Stykkishólmur
178	1949	10	24	24	-3,5	#	#	3	200	1,0	89	1023,1	ský hafa hjaðnað	Stykkishólmur
252	1949	10	24	3	-1,4	#	#	8	60	2,6	86	1021,8	ský að mestu óbreytt	Bolungarvík
252	1949	10	24	6	-1,0	#	#	8	60	4,6	86	1022,2	ský að mestu óbreytt	Bolungarvík
252	1949	10	24	9	-1,0	-1,0	-2,0	7	40	2,6	89	1023,6	ský að mestu óbreytt	Bolungarvík
252	1949	10	24	12	-0,6	#	#	4	60	2,6	89	1024,2	ský hafa hjaðnað	Bolungarvík
252	1949	10	24	15	-0,6	#	#	4	0	0,0	89	1024,5	ský að mestu óbreytt	Bolungarvík
252	1949	10	24	18	-1,8	-0,5	-2,0	4	0	0,0	89	1024,7	ský hafa færst í aukana	Bolungarvík
252	1949	10	24	21	-4,4	#	#	1	0	0,0	89	1024,7	ský hafa hjaðnað	Bolungarvík
252	1949	10	24	24	-5,0	#	#	2	240	2,6	89	1024,0	ský að mestu óbreytt	Bolungarvík
422	1949	10	24	3	-2,6	#	#	8	360	2,6	66	1019,4	ský að mestu óbreytt	Akureyri
422	1949	10	24	6	-2,6	-1,8	-3,5	8	360	2,6	66	1020,0	ský að mestu óbreytt	Akureyri
422	1949	10	24	9	-2,0	-2,0	-3,5	8	360	3,6	66	1021,2	ský að mestu óbreytt	Akureyri
422	1949	10	24	12	-2,0	#	#	8	360	5,7	66	1022,6	ský að mestu óbreytt	Akureyri
422	1949	10	24	15	-2,6	#	#	8	320	5,7	64	1022,7	snjó- eða slydduél á síðustu klst	Akureyri
422	1949	10	24	18	-2,2	-1,5	-3,4	8	340	5,1	66	1022,6	ský að mestu óbreytt	Akureyri
422	1949	10	24	21	-1,6	#	#	8	320	2,6	66	1023,2	ský að mestu óbreytt	Akureyri
422	1949	10	24	24	-2,8	#	#	8	360	1,0	82	1023,7	ský að mestu óbreytt	Akureyri
620	1949	10	24	3	-1,6	#	#	8	360	9,3	20	1015,0	snjóél - lítilsháttar	Dalatangi
620	1949	10	24	6	-2,4	-1,0	-2,4	8	360	6,7	58	1015,4	ský að mestu óbreytt	Dalatangi
620	1949	10	24	9	-2,4	#	#	8	360	15,4	20	1016,9	snjóél - lítilsháttar	Dalatangi
620	1949	10	24	12	-2,4	#	#	8	360	9,3	50	1018,0	snjóél - lítilsháttar	Dalatangi
620	1949	10	24	15	-2,6	#	#	8	360	7,7	20	1018,0	snjóél - lítilsháttar	Dalatangi
620	1949	10	24	18	-3,0	-2,0	-3,5	8	360	9,3	20	1018,8	snjókomá - mikil en með uppstyttaum	Dalatangi
620	1949	10	24	21	-3,2	#	#	8	360	7,7	10	1019,9	snjókomá - mikil en með uppstyttaum	Dalatangi
620	1949	10	24	24	-3,0	#	#	8	340	7,2	10	1019,9	snjókomá - mikil en með uppstyttaum	Dalatangi
772	1949	10	24	6	-4,4	#	#	0	340	2,6	89	1016,2	ský hafa hjaðnað	Kirkjubæjarklaustur
772	1949	10	24	9	-4,4	-1,0	-5,0	0	340	2,6	89	1016,5	ský að mestu óbreytt	Kirkjubæjarklaustur
772	1949	10	24	12	-1,0	#	#	2	350	1,0	89	1018,0	ský hafa færst í aukana	Kirkjubæjarklaustur
772	1949	10	24	15	0,0	#	#	5	340	1,0	86	1018,4	ský hafa færst í aukana	Kirkjubæjarklaustur
772	1949	10	24	18	-1,8	0,2	-4,4	8	0	0,0	70	1019,2	rykmistur	Kirkjubæjarklaustur
772	1949	10	24	24	-5,2	#	#	6	340	1,0	82	1021,1	ský hafa hjaðnað	Kirkjubæjarklaustur
815	1949	10	24	6	-0,2	#	#	8	360	4,6	66	1015,7	snjókomá á síðustu klst	Stórhöfði
815	1949	10	24	9	-1,4	2,0	-1,6	2	360	3,1	70	1017,2	ský að mestu óbreytt	Stórhöfði
815	1949	10	24	12	-0,8	#	#	2	360	3,1	82	1018,3	ský að mestu óbreytt	Stórhöfði
815	1949	10	24	15	0,0	#	#	4	360	3,1	82	1018,7	ský að mestu óbreytt	Stórhöfði
815	1949	10	24	18	-1,0	1,3	-1,5	2	360	9,3	82	1019,5	ský að mestu óbreytt	Stórhöfði
815	1949	10	24	21	-1,5	#	#	2	360	3,1	82	1020,5	ský að mestu óbreytt	Stórhöfði
815	1949	10	24	24	-1,8	#	#	1	360	1,0	82	1021,1	ský að mestu óbreytt	Stórhöfði

1942

vindátt 0 til 32 (32=norður, 24=vestur, 16=suður, 8=austur, vindhraði í Beaufortstigum (0-9), hiti, hámark og lágmark í °C, þrýstingur í hPa) skyggni á kvarðanum 0 til 9

STOD	AR	MAN	DAGUR	KLST	HITI	HAM	LAGM	SKYJAH	ATT	VINDHR	SKYGGNI	P	TEXTI	NAFN
1	1942	10	19	1	5,0	#	#	3	9	5	8	1004,6	léttskýjað	Reykjavík
1	1942	10	19	3	5,6	#	#	2	9	4	8	1003,8	léttskýjað	Reykjavík
1	1942	10	19	6	5,7	#	3,8	7	8	4	8	999,8	skýjað	Reykjavík
1	1942	10	19	8	6,8	#	#	8	8	5	9	997,9	alskýjað	Reykjavík
1	1942	10	19	12	7,0	#	#	8	10	5	6	995,0	nokkurt regn og óslitið	Reykjavík
1	1942	10	19	15	8,9	#	#	5	12	3	9	993,3	skýjað	Reykjavík
1	1942	10	19	17	7,4	8,9	#	8	10	3	7	992,5	dálftið regn með uppstytta	Reykjavík
1	1942	10	19	21	7,0	#	#	6	12	3	6	991,3	nokkurt regn og óslitið	Reykjavík
422	1942	10	19	1	-0,2	#	#	8	14	2	9	1010,9	skýjað	Akureyri
422	1942	10	19	4	0,9	#	#	8	14	1	9	1008,5	skýjað	Akureyri
422	1942	10	19	7	0,8	#	-1,0	7	12	2	9	1006,2	skýjað	Akureyri
422	1942	10	19	9	1,2	#	#	6	0	0	9	1005,3	skýjað	Akureyri
422	1942	10	19	13	6,5	#	#	6	10	3	9	1002,1	skýjað	Akureyri
422	1942	10	19	16	6,2	#	#	6	16	2	9	999,4	skýjað	Akureyri
422	1942	10	19	18	5,7	6,8	#	8	0	0	8	997,7	úrkoma í grennd	Akureyri
422	1942	10	19	22	3,2	#	#	5	0	0	9	995,9	skýjað	Akureyri
907	1942	10	19	9	6,5	#	-3,6	7	8	3	8	#	skýjað	Hæll
907	1942	10	19	13	8,0	#	#	8	8	4	7	#	dáliðlar regnskúrir	Hæll
907	1942	10	19	18	4,3	8,0	#	5	6	3	8	#	skýjað	Hæll
945	1942	10	19	8	7,0	#	3,0	6	8	3	9	#	skýjað	Þingvellir
945	1942	10	19	17	6,0	8,0	#	7	10	2	8	#	regnskúrir á síðustu klst	Þingvellir
STOD	AR	MAN	DAGUR	KLST	HITI	HAM	LAGM	SKYJAH	ATT	VINDHR	SKYGGNI	P	TEXTI	NAFN
580	1942	10	19	9	3,8	4,5	-0,3	#	140	1,0	#	#	#	Hallormsstaður
580	1942	10	19	15	5,5	#	#	#	140	1,0	#	#	#	Hallormsstaður
580	1942	10	19	22	7,2	7,2	3,7	#	140	1,0	#	#	#	Hallormsstaður
675	1942	10	19	9	5,0	#	#	8	90	6,7	#	#	#	Teigarhorn
675	1942	10	19	15	5,2	#	#	8	90	6,7	#	#	#	Teigarhorn
675	1942	10	19	22	4,7	5,0	7,2	3	180	4,6	#	#	#	Teigarhorn
772	1942	10	19	6	6,0	#	#	8	60	6,7	9	1003,7	ský hafa færst í aukana	Kirkjubæjarklaustur
772	1942	10	19	9	5,4	6,0	0,5	4	90	2,6	9	1001,6	ský hafa hjáðað	Kirkjubæjarklaustur
772	1942	10	19	12	7,0	#	#	8	130	1,0	8	998,3	skúr - miðlungs eða mikil	Kirkjubæjarklaustur
772	1942	10	19	15	7,0	#	#	8	90	1,0	8	996,9	ský hafa færst í aukana	Kirkjubæjarklaustur
772	1942	10	19	18	6,2	7,0	5,4	8	130	1,0	9	995,4	ský hafa færst í aukana	Kirkjubæjarklaustur
772	1942	10	19	24	6,6	#	#	8	0	0,0	7	993,4	ský hafa færst í aukana	Kirkjubæjarklaustur

1916

vindáttir 32 (og logn), vindhraði í vindstigum

STOD	AR	MAN	DAGUR	KLST	HITI	ATT	VINDHR	P	TEXTI	NAFN
1	1916	10	21	6	0,8	16	2	1001,3	léttskýjað	Reykjavík
1	1916	10	21	13	4,0	16	3	1004,3	skýjað	Reykjavík
1	1916	10	21	16	3,7	16	2	1004,9	skýjað	Reykjavík
254	1916	10	21	6	1,3	24	8	993,0	skýjað	Ísafjörður
254	1916	10	21	13	1,1	24	6	1000,9	snjókoma	Ísafjörður
254	1916	10	21	16	1,0	24	5	1002,3	snjókoma	Ísafjörður
615	1916	10	21	6	4,7	20	3	1002,6	skýjað	Seyðisfjörður
615	1916	10	21	13	5,9	18	1	1008,2	skýjað	Seyðisfjörður
615	1916	10	21	16	4,4	0	0	1008,6	léttskýjað	Seyðisfjörður
816	1916	10	21	6	1,6	20	1	1005,3	skýjað	Vestmannaeyjabær
816	1916	10	21	13	4,6	20	2	1006,2	léttskýjað	Vestmannaeyjabær
816	1916	10	21	16	1,0	20	3	1005,9	hálfskýjað	Vestmannaeyjabær

1911

vindáttir 32 (og logn), vindhraði í vindstigum

STOD	AR	MAN	DAGUR	KLST	HITI	ATT	VINDHR	P	TEXTI	NAFN
1	1911	10	28	6	-5,2	0	0	1006,3	heiðskírt	Reykjavík
1	1911	10	28	13	-0,3	8	6	1003,4	léttskýjað	Reykjavík
1	1911	10	28	16	0,1	8	7	1001,1	léttskýjað	Reykjavík
1	1911	10	28	22	#	8	8	995,5	alskýjað	Reykjavík
254	1911	10	28	8	-1,7	0	0	1007,4	skýjað	Ísafjörður
254	1911	10	28	14	-1,2	0	0	1007,4	skýjað	Ísafjörður
254	1911	10	28	17	-1,6	0	0	1007,1	léttskýjað	Ísafjörður
254	1911	10	28	23	1,2	8	6	1004,9	skýjað	Ísafjörður
422	1911	10	28	7	-10,0	22	1	1008,2	skýjað	Akureyri
422	1911	10	28	13	-4,8	0	0	1007,5	skýjað	Akureyri
422	1911	10	28	16	-6,0	0	0	1007,8	skýjað	Akureyri
422	1911	10	28	22	-8,2	16	1	1008,3	hálfskýjað	Akureyri
615	1911	10	28	6	-1,3	12	2	1007,8	skýjað	Seyðisfjörður
615	1911	10	28	13	1,1	2	3	1007,9	snjókoma	Seyðisfjörður
615	1911	10	28	16	0,7	2	2	1007,4	snjókoma	Seyðisfjörður
615	1911	10	28	22	#	2	1	1008,3	snjókoma	Seyðisfjörður