



Flóðspá dagana 23. – 27. desember

Athygli er vakin á því að fullt tungl er á Aðfangadag og stórstreymi því samfara. Það er því ástæða fyrir sjómenn og aðra að fylgjast vel með veðurspá og loftþrýstingi.

Breytingar á veðri valda mismun á útreiknuðum og raunverulegum sjávarföllum því töflur yfir sjávarföll eru reiknuð út miðað við venjuleg veðurskilyrði og meðalloftþyngd sem er við sjávarmál 1013 hPa (millibör). Falli loftvog t.d. um 10 hPa má búast við hækkun sjávaryfirborðs um 0,1 m og öfugt. Blási af hafi og sé loftþrýstingur lágur, mun sjávarhæðin vera meiri en taflan sýnir, og á hinn bóginn minni með frálandsvindi og háum loftþrýstingi.

Flóðspá fyrir Reykjavík:

Dags.	Tími	Sjávarhæð*
23 des	05:25	4,1 m
24 des	06:15	4,3 m
25 des	07:02	4,4 m
26 des	07:49	4,3 m
27 des	08:35	4,2 m

Flóðspá fyrir Ísafjörð:

Dags.	Tími	Sjávarhæð*
23 des	07:22	2,3 m
24 des	08:09	2,4 m
25 des	08:54	2,4 m
26 des	09:39	2,4 m
27 des	10:24	2,3 m

Flóðspá fyrir Siglufjörð:

Dags.	Tími	Sjávarhæð*
23 des	09:30	1,3 m
24 des	10:21	1,3 m
25 des	11:12	1,3 m
26 des	12:02	1,3 m
27 des	12:52	1,3 m

Flóðspá fyrir Djúpavog:

Dags.	Tími	Sjávarhæð*
23 des	02:30	2,1 m
24 des	03:22	2,2 m
25 des	04:12	2,3 m
26 des	04:59	2,3 m
27 des	05:45	2,2 m

*Sjávarhæð er hæð í metrum yfir meðalstórsstraumsfjöru.