

Vindstyrke i knop

**Strøm**

# Vannstand - Åsgårdstrand

## Neste 2 dager



Vannstand og beregnet tidevann baseres på det beste datagrunnlaget som finnes for stedet. Vannstandsvarelet utarbeides av [Meteorologisk Institutt](#). Værbidraget er differansen mellom vannstand og beregnet tidevann. [Mer informasjon i artikkelen "Hva er tidevann og vannstand?"](#).

## I dag, 23. mai 2017

Høy/lav	Tid	Beregnet tidevann
	kl. 03:42	61 cm
	kl. 09:36	24 cm
	kl. 16:19	59 cm
	kl. 21:50	28 cm

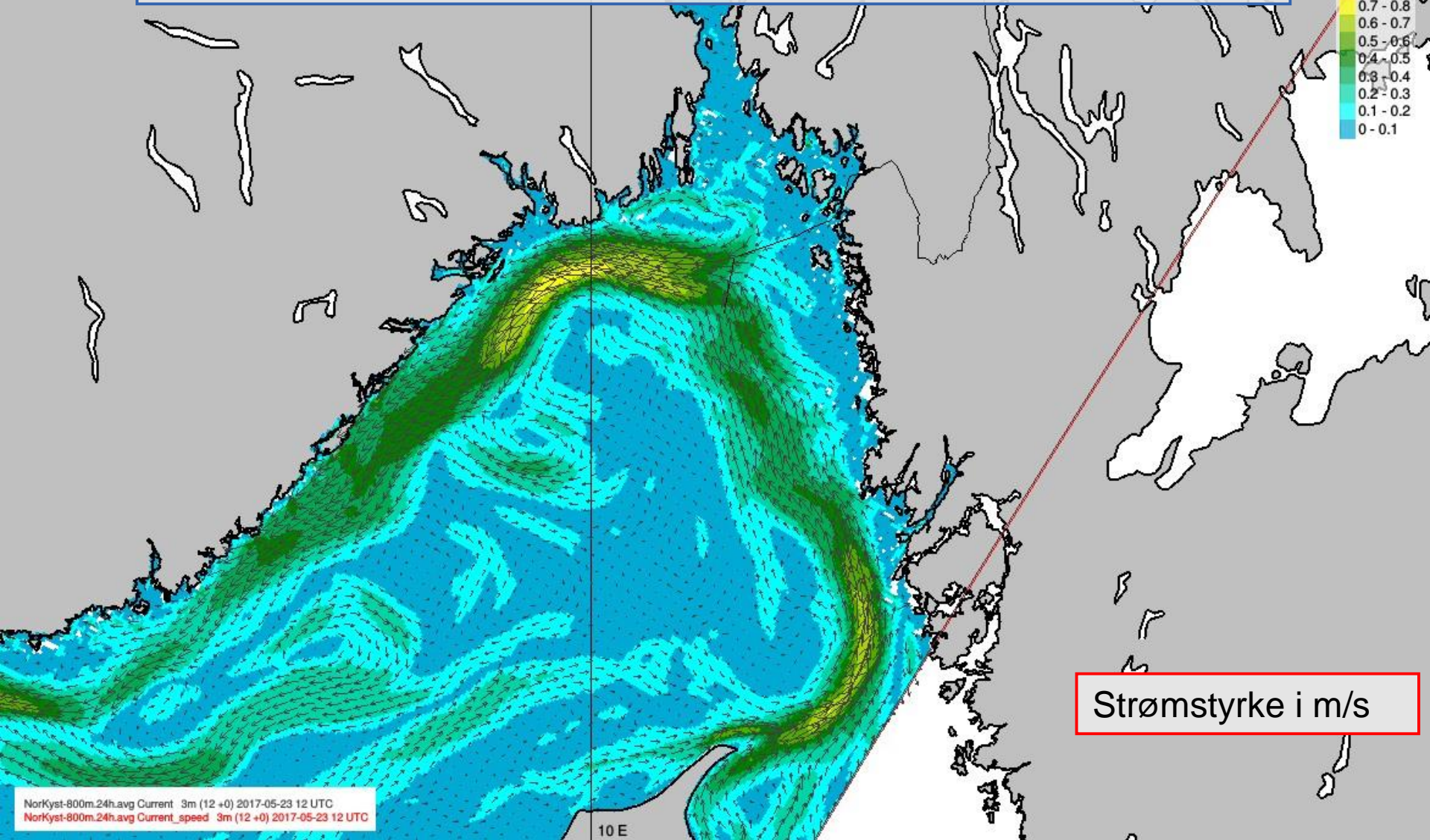
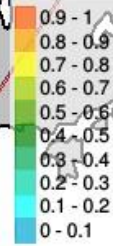
## I morgen, 24. mai 2017

Høy/lav	Tid	Beregnet tidevann
	kl. 04:29	61 cm
	kl. 10:17	25 cm
	kl. 17:01	58 cm
	kl. 22:31	28 cm

Fra [sehavniva.no](http://sehavniva.no)

# Strømsituasjonen i Skagerrak - tirsdag

NorKyst-800m.24h.avg  
Current\_speed  
3m



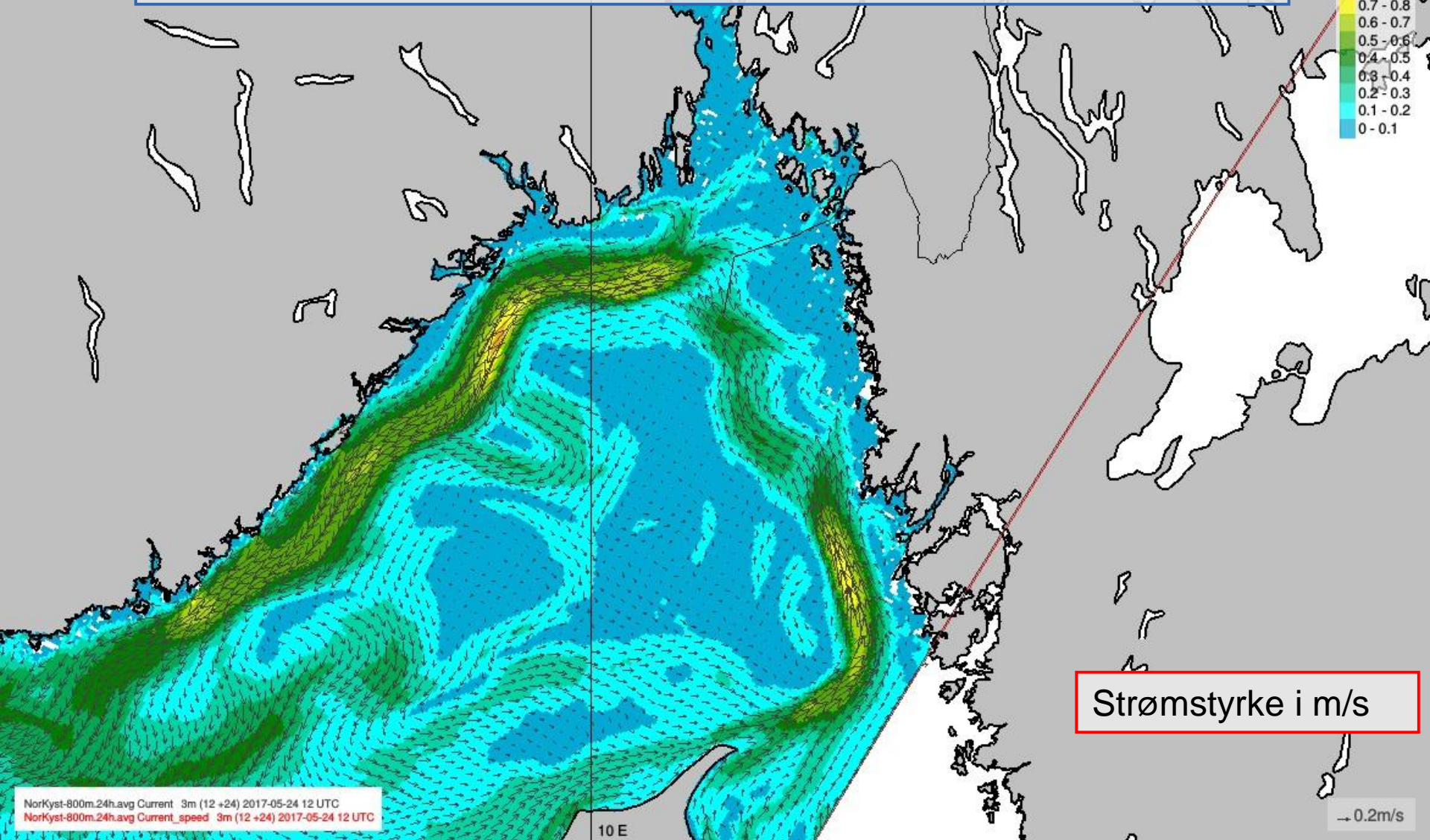
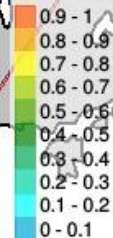
Strømstyrke i m/s

NorKyst-800m.24h.avg Current 3m (12 +0) 2017-05-23 12 UTC  
NorKyst-800m.24h.avg Current\_speed 3m (12 +0) 2017-05-23 12 UTC

10 E

# Strømsituasjonen i Skagerrak - onsdag

NorKyst-800m.24h.avg  
Current\_speed  
3m



Strømstyrke i m/s

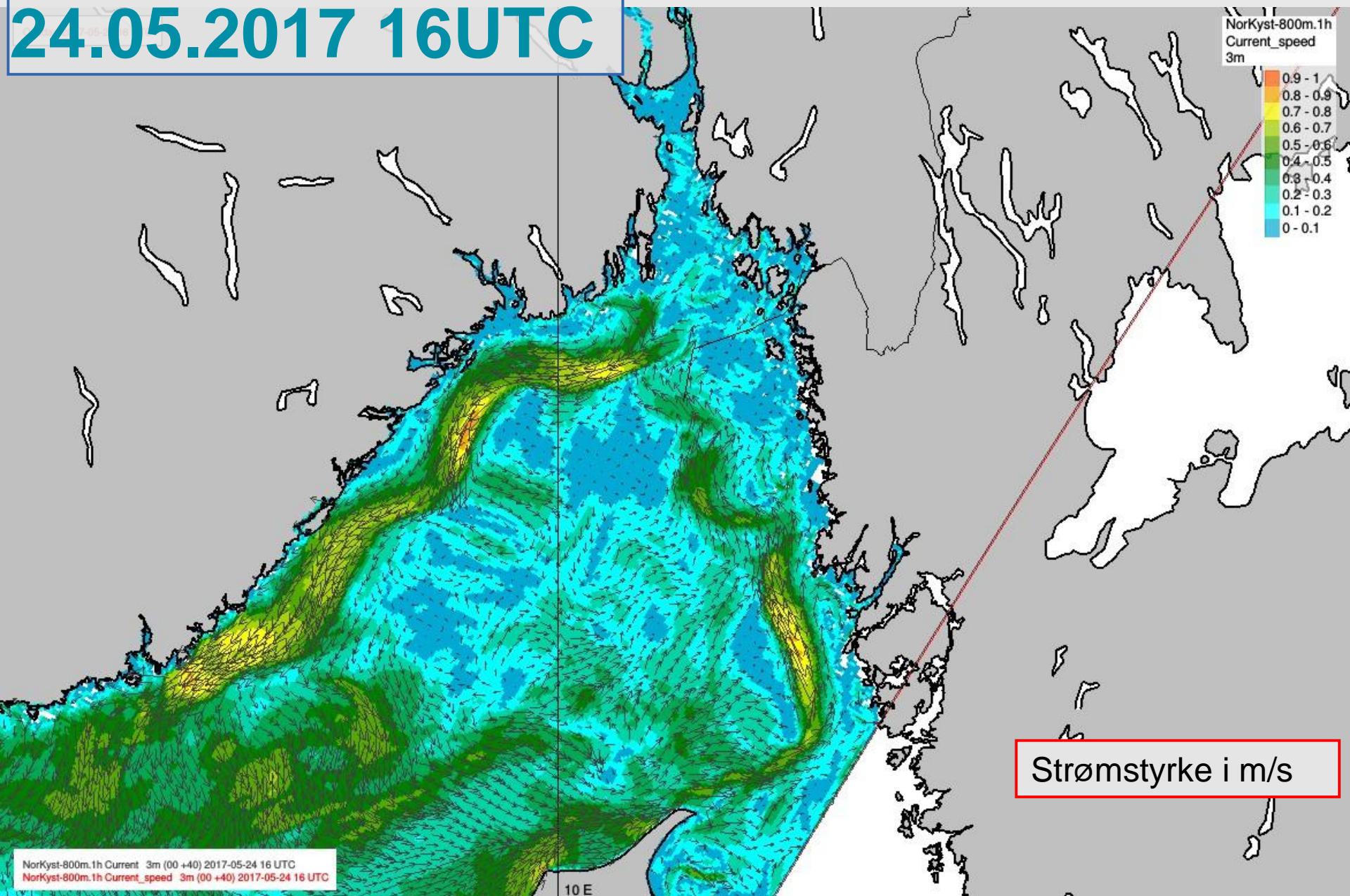
NorKyst-800m.24h.avg Current 3m (12 +24) 2017-05-24 12 UTC  
NorKyst-800m.24h.avg Current\_speed 3m (12 +24) 2017-05-24 12 UTC

10 E

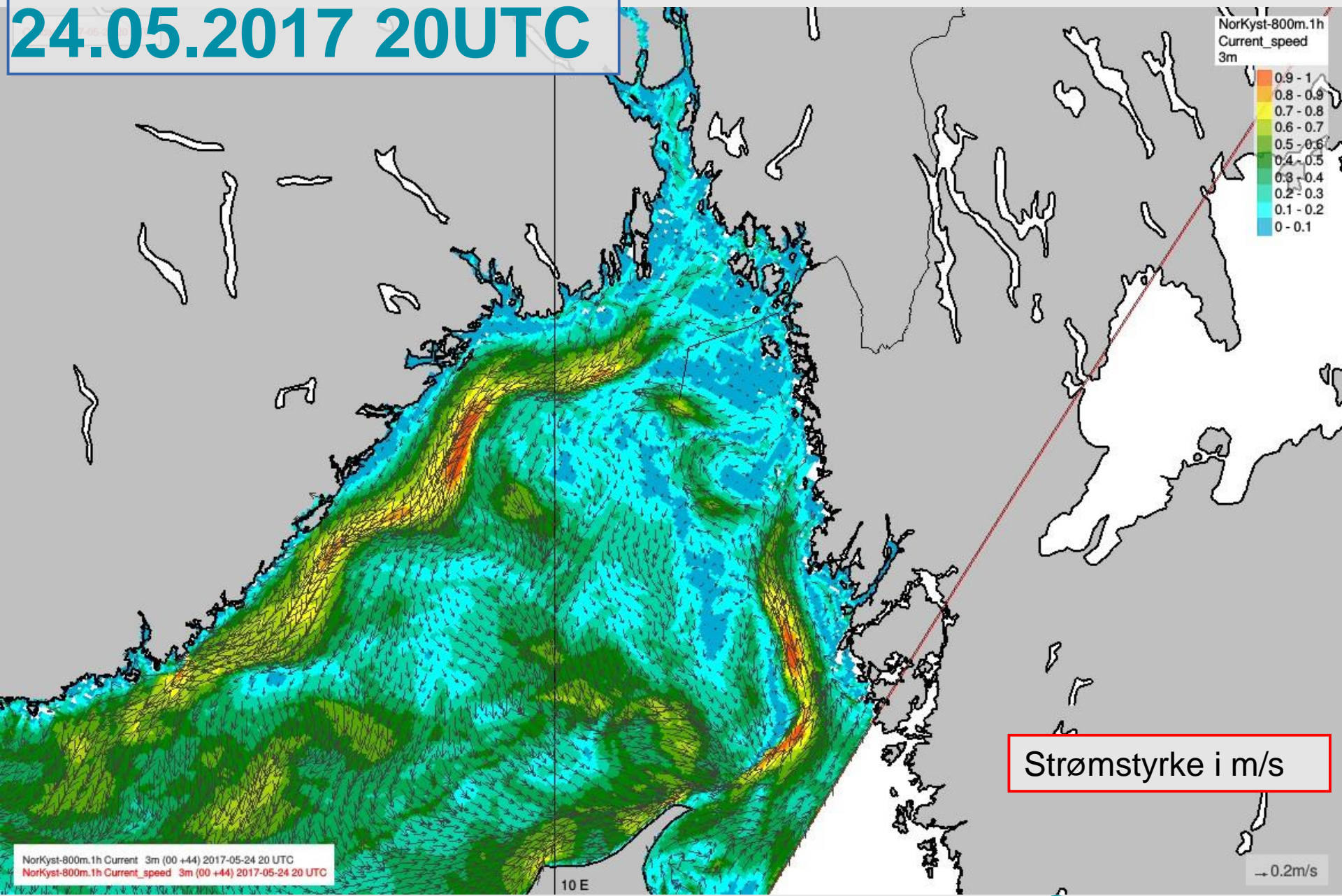
--0.2m/s

# Strømdetaljer

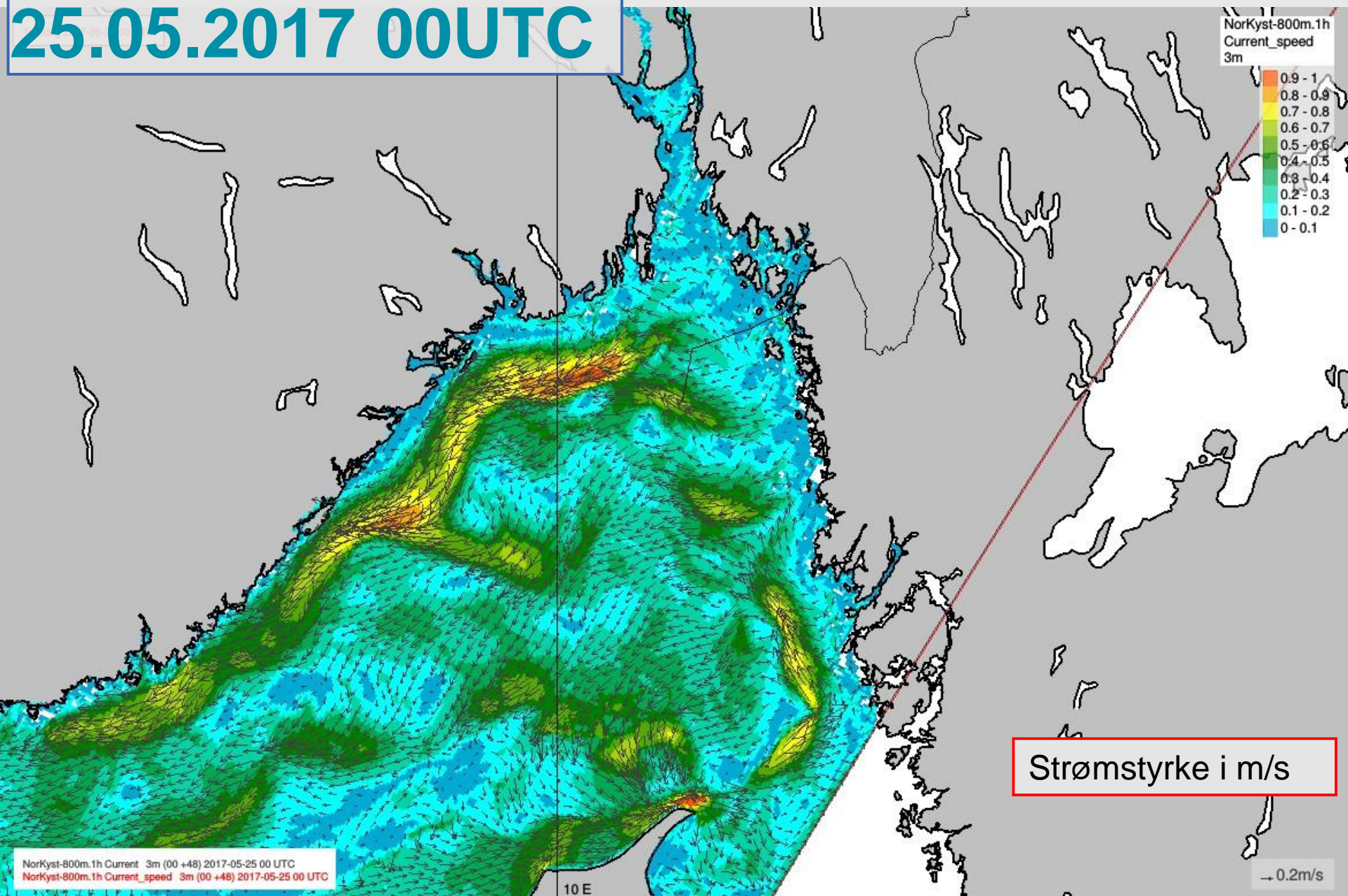
# 24.05.2017 16UTC



# 24.05.2017 20UTC

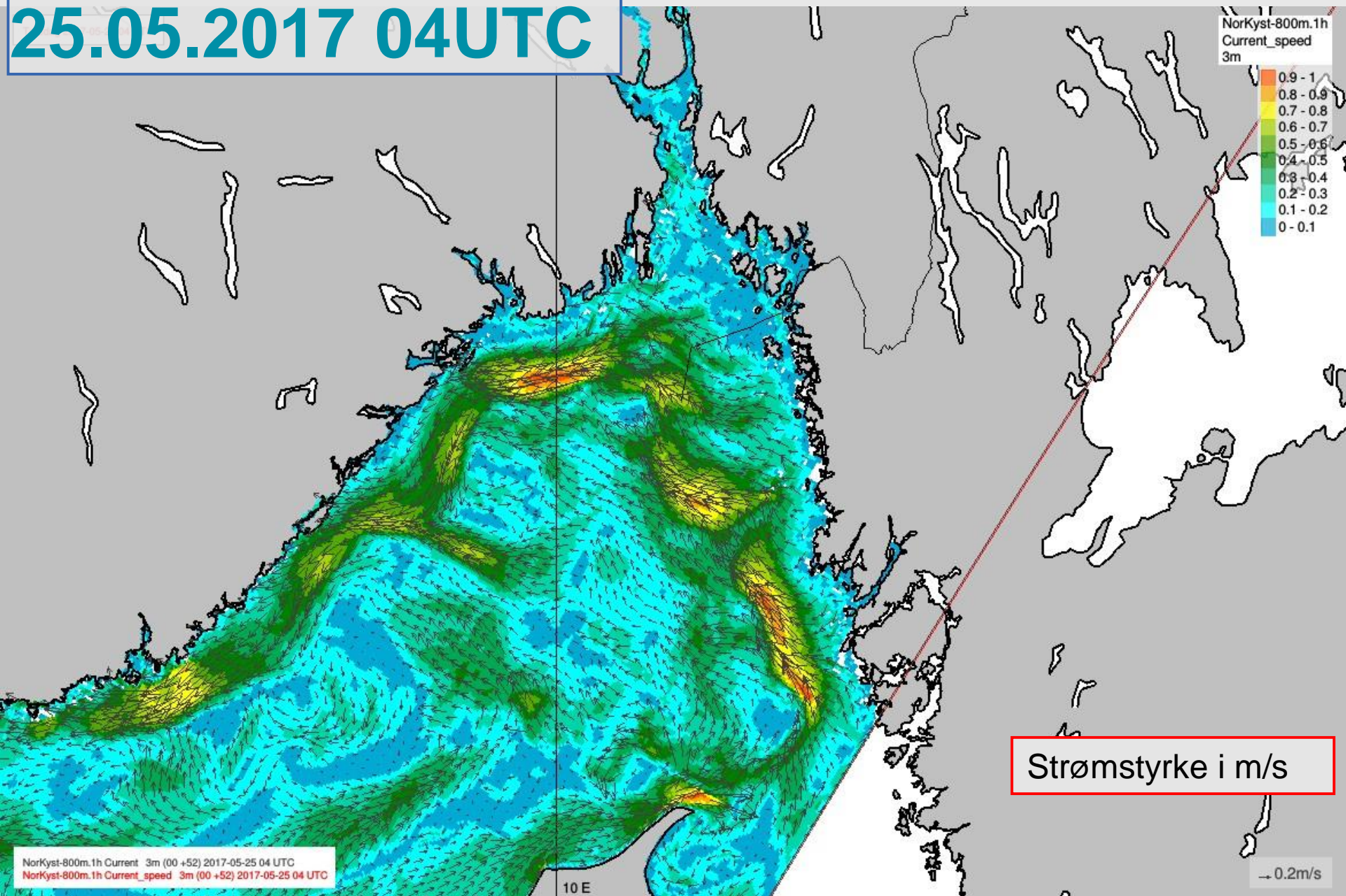


# 25.05.2017 00UTC

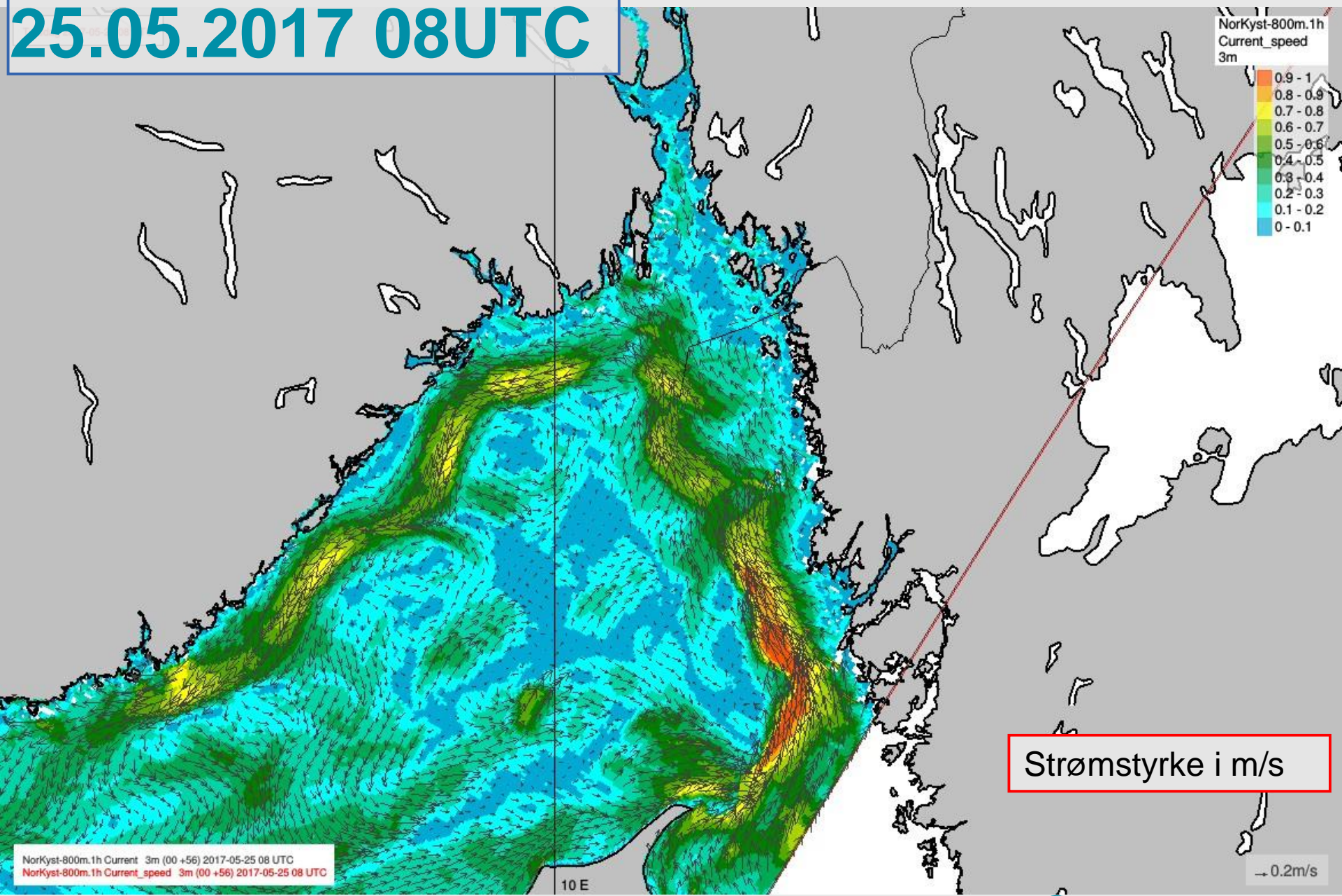




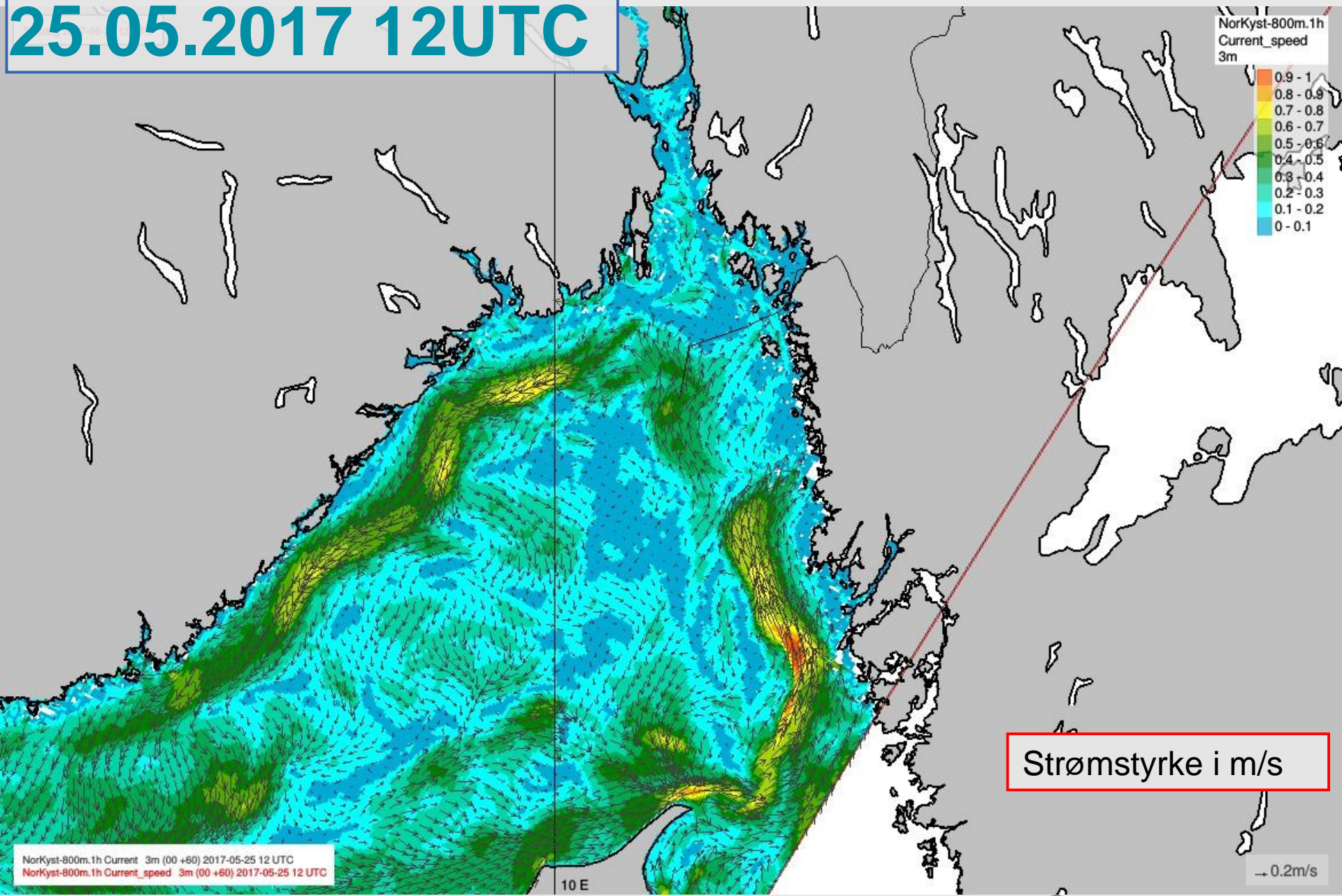
# 25.05.2017 04UTC



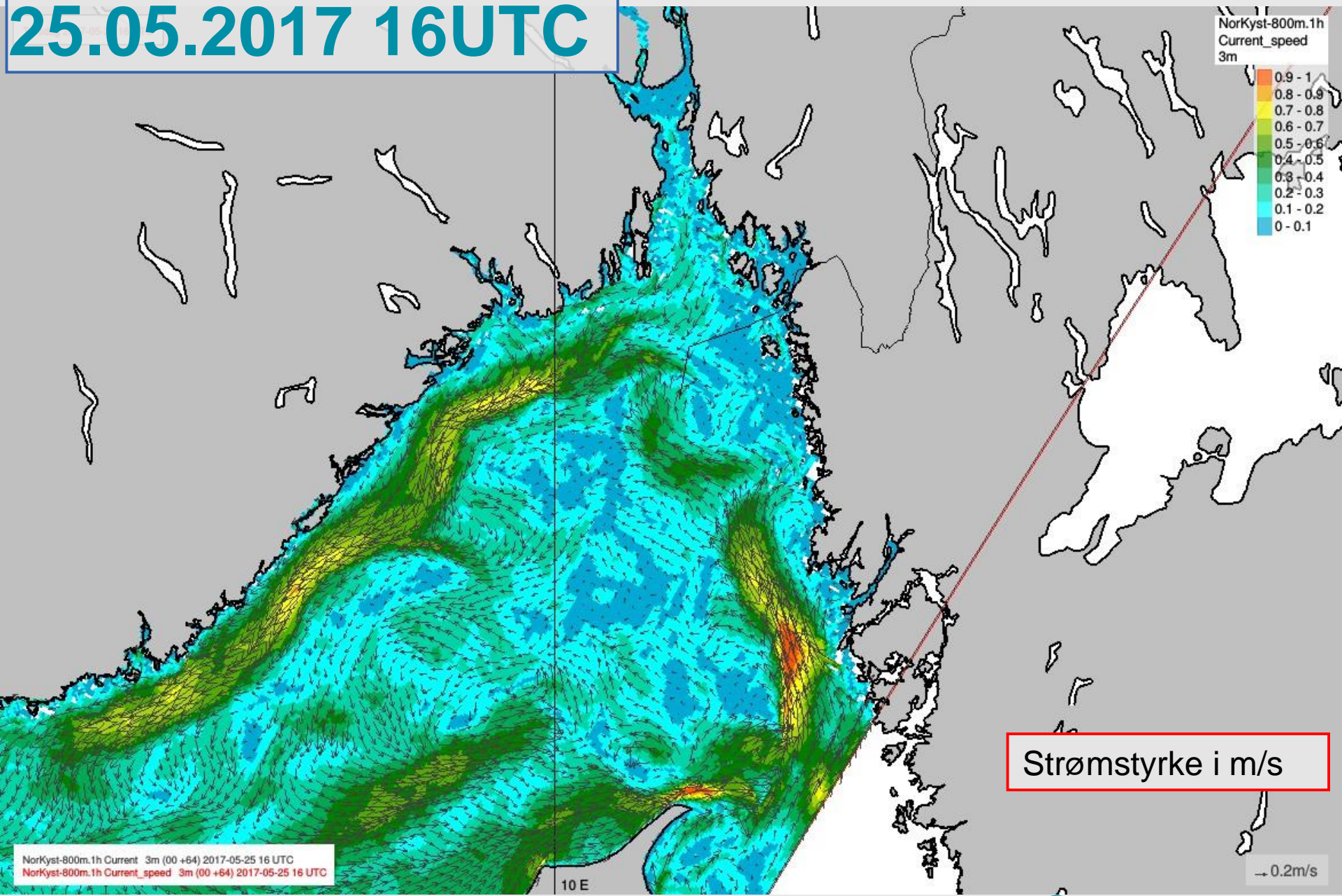
# 25.05.2017 08UTC



# 25.05.2017 12UTC



# 25.05.2017 16UTC



# Bølger

- Signifikant bølgehøyde 0.5 – 1 meter i nordlige Skagerrak
- Kan bli rett over 1 meter i sydlige Skagerrak for de raskeste båtene natt til torsdag og torsdag morgen
- Vind og bølger henger sammen...

# Været

- Stort sett pent vær (noe skyer, men kan få perioder med sol)
- Temp i luft: 11 – 13 C
- Temp i vann: 10 – 11 C

# Værinformasjon på nett

- På [yr.no/hav\\_og\\_kyst](https://yr.no/hav_og_kyst) kan du hente ut marinogrammer for alle posisjoner
- Bruk yr på mobilen (yr.no):



Søk etter sted...



I nærheten

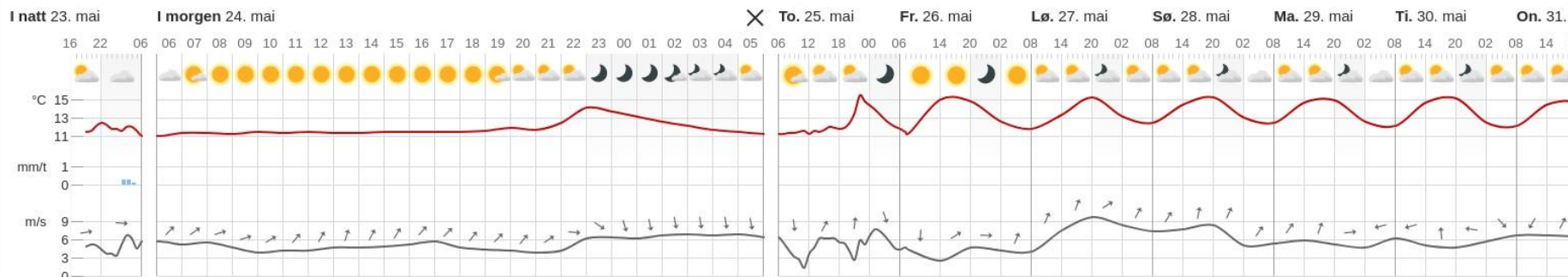
★ Mine steder

## Færder fyr

Tjøme (Vestfold), 6 moh.



Liste Graf Nedbørskart



Sist oppdatert kl. 16:16 | Ny oppdatering kl. 00:00





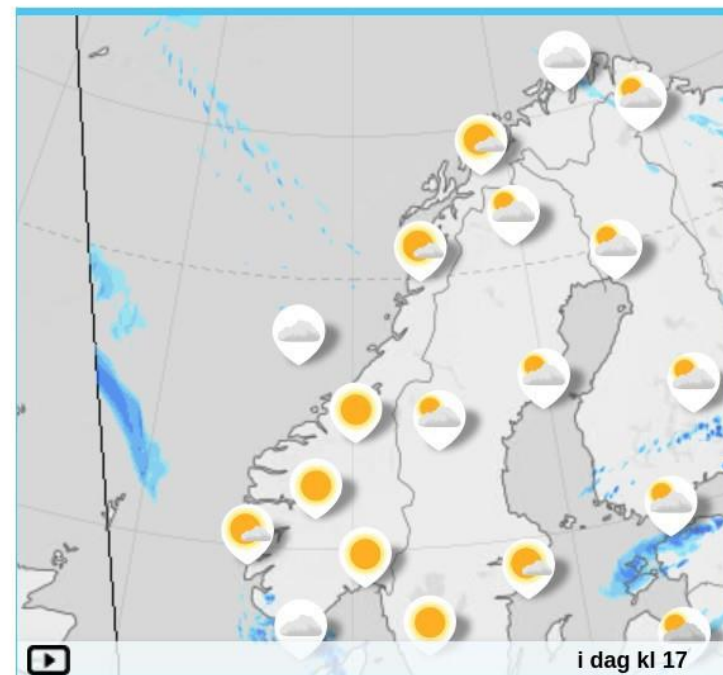
Søk etter sted...



Avansert søk

★ Mine steder

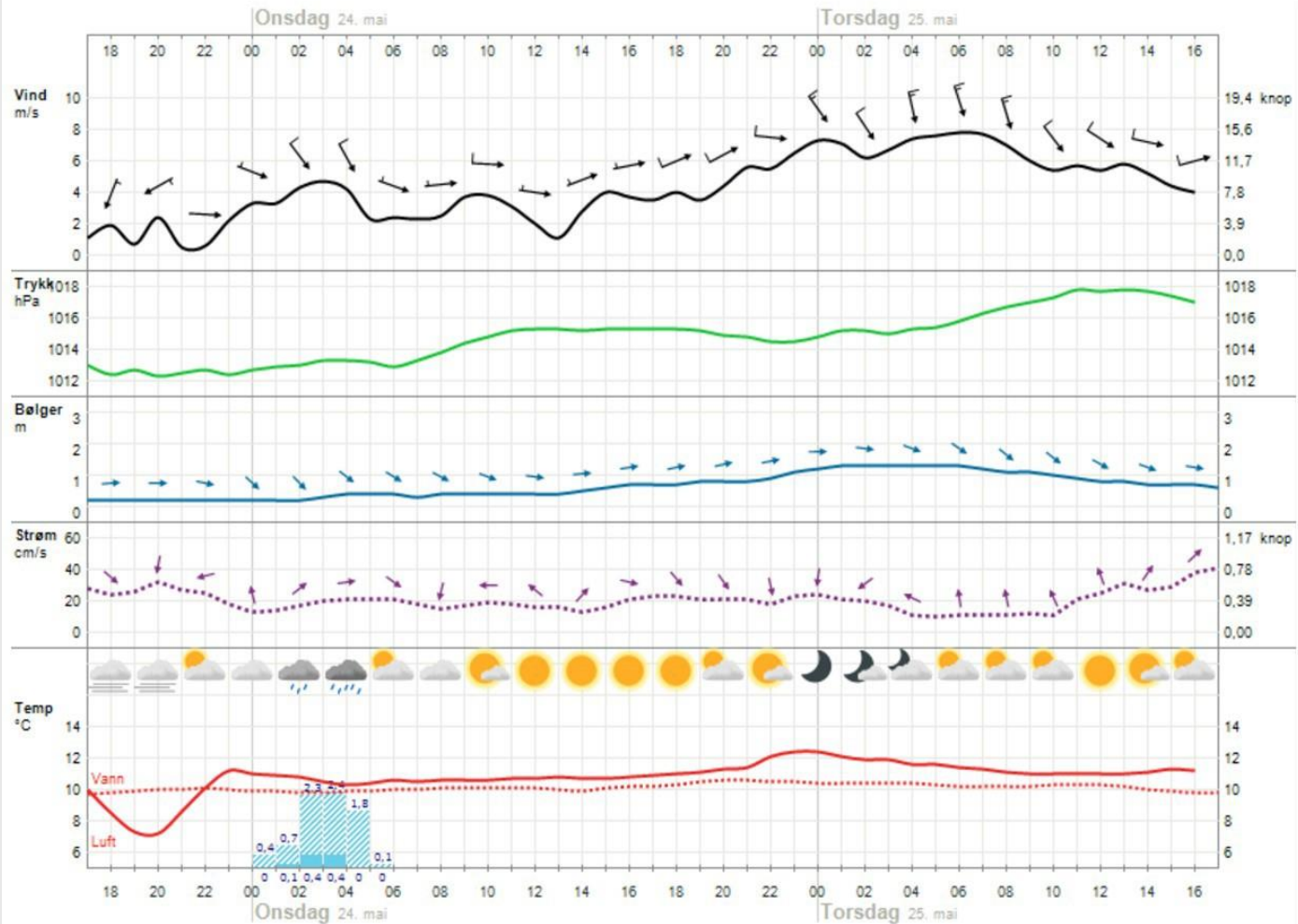
Steder	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Hurtigmeny
Torbjørnshjær	13	11	12	Time for time Langtidsvarsel
Smögen hamn	12	12	12	Time for time Langtidsvarsel
Skagen	12	14	14	Time for time Langtidsvarsel
Færder	12	11	11	Time for time Langtidsvarsel
Blindern	18	19	18	Time for time Langtidsvarsel
59,90371 10,73749	17	17	16	Time for time Langtidsvarsel
Oslo	19	19	17	Time for time Langtidsvarsel
Husøy	16	14	15	Time for time Langtidsvarsel



- Værkart
- Hav og kyst**
- Værradar
- Se skydekke
- UV-varsel
- Snøskredvarsel
- Pollenvarsel
- Fjelloverganger
- Siste observasjoner
- Varmest, kaldest, våtest
- Badetemperaturer
- Klima i Norge og Verden
- Meteorologens værkart
- Tekstvarsel
- Meteorogileksikon
- Spør meteorologen
- Slik forstår du varslene
- Kontakt og hjelp
- Gratis værdata
- Se hva andre har laget

# yr.no/hav\_og\_kyst

Marinogram for 57,93660 10,95967



# GRIB-filer fra MET

yr.no:

- <http://om.yr.no/verdata/grib/>



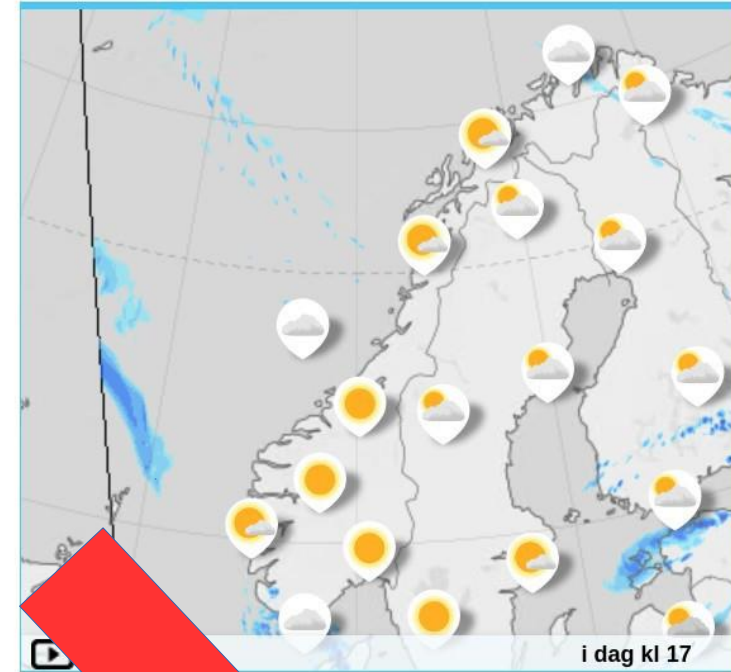
Søk etter sted...



Avansert søk

★ Mine steder

Steder	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Hurtigmeny
Torbjørnshjær	13	11	12	Time for time Langtidsvarsel
Smögen hamn	12	12	12	Time for time Langtidsvarsel
Skagen	12	14	14	Time for time Langtidsvarsel
Færder	12	11	11	Time for time Langtidsvarsel
Blindern	18	19	18	Time for time Langtidsvarsel
59,90371 10,73749	17	17	16	Time for time Langtidsvarsel
Oslo	18	19	17	Time for time Langtidsvarsel
Husøy	16	14	15	Time for time Langtidsvarsel



- Værkart
- Hav og kyst
- Værradar
- Se skydekke
- UV-varsel
- Snøskredvarsel
- Pollenvarsel
- Fjelloverganger
- Siste observasjoner
- Varmest, kaldest, våtest
- Badetemperaturer
- Klima i Norge og Verden
- Meteorologen
- Tekstvarsel
- Meteorogileksikon
- Spør meteorologen
- Slik forstår du varslene
- Kontakt og hjelp
- Gratis værdata**
- Se hva andre har laget

om.yr.no har hjelpesider, kontaktinformasjon og artiklar om dei siste endringane på yr.no.

På [www.yr.no](http://www.yr.no) finn du den vanlege yr.no-framsida med bl.a. dei siste nyheitssakene vi har publisert om vêr.

Søk i om.yr.no

#### OM YR.NO

[Fakta om Yr](#)

#### INFORMASJON

[Fakta om Yr](#)

» [Yr 5 år i 2012](#)

» [Prisar og utmerkingar til Yr](#)

[Nettkamera](#)

[Vil du registrere badetemperaturer?](#)

[Data Policy and Data Services](#)

[Vilkår for bruk av innhald frå Yr](#)

#### OM VARSLA PÅ YR.NO

[Slik forstår du varslene på Yr](#)

» [Tidssoner](#)

» [Slik utnytter du langtidsvarslene best](#)

» [Hvorfor varsles snø i millimeter?](#)

» [Sommerbyger er hodebry](#)

» [Nedbør](#)

## Gratis vêrdata frå Yr

Du kan få svært mykje av innhaldet på Yr gratis, til bruk i ulike applikasjonar og tenester.

Dette er eit unikt tilbod i Europa, i andre land er kjøp av vêrdata svært kostbart.

[Information about the free weather data service in English](#)

## Info og retningslinjer

- [Vilkår for bruk av innhald på og frå Yr](#) Les om kva slags data du kan bruke og korleis du kan bruke dei. Les denne sida fyrst!
- [Kvifor gjev Yr vekk vêrdata gratis?](#) Informasjon om gratispolitikken.
- Hald deg oppdatert om endringar Vi sender ut e-post når vi lanserer nye tenester eller gjer endringar i datagrunnlaget som du bør vite om.

## Datakjelder

Om du er teknisk anlagt kan du hente data frå oss for å lage egne tenester.

- [Vêrvarsel i XML-format](#) Vêrprognosar for 10 mill. stader i verda gratis.
  - [XML-spesifikasjon](#) faddering til formatet
- [Vêrvarsel i GRIB-format](#) Prognosar for vêr, straum, bølger når du skal ut på sjøen
- [Observasjonar og klimastatusstukk i XML-format](#) Observasjonar frå alle målestasjonar til Meteorologisk institutt.

## Ferdige løysingar

Om du ikkje er så teknisk anlagt kan du få nokre ferdige løysingar for å hente data frå Yr.

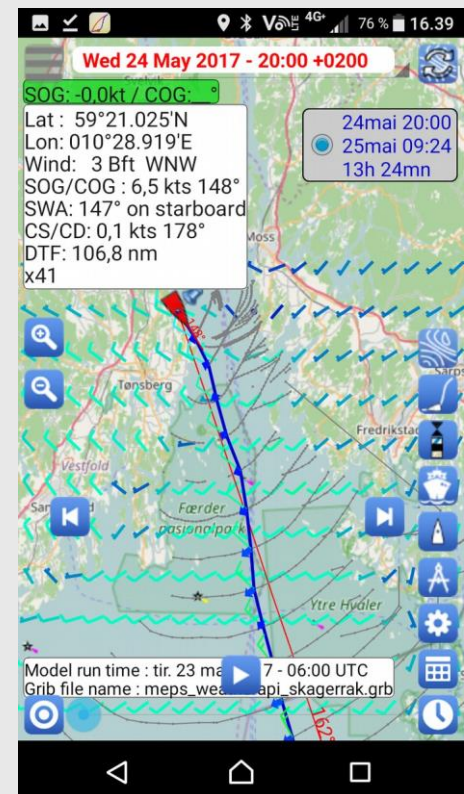
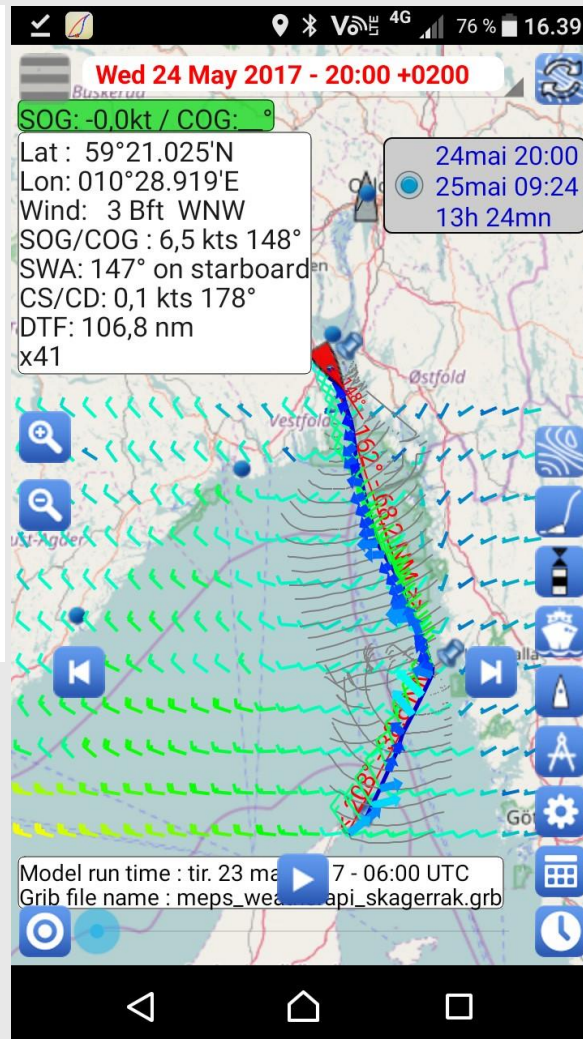
- [Javascript-varsel](#) Den enklaste måten å få varsel frå Yr på heimesidene dine.
- [Vêrvarsel i PHP-format](#) Ei litt meir avansert løysing enn javascript-varsla.

*Sist oppdatert 29. februar 2016 kl 8:52*

Innhold	Område	Fil-størrelse	Filnavn	Opplysning
Strøm	Skagerrak	420 kB	<a href="#">norkyst800m_weatherapi_skagerrak.grb</a>	1 time, 800 m
Strøm	Oslofjorden	428 kB	<a href="#">norkyst800m_weatherapi_oslofjord.grb</a>	1 time, 800 m
Strøm	Sørlandet	1.2 MB	<a href="#">norkyst800m_weatherapi_sorlandet.grb</a>	1 time, 800 m
Strøm	Vestlandet	1.1 MB	<a href="#">norkyst800m_weatherapi_west_norway.grb</a>	1 time, 800 m
Strøm	Nordsjøen	414 kB	<a href="#">nordic4km_weatherapi_n-northsea.grb</a>	1 time, 4 km
Strøm	Nordland	445 kB	<a href="#">norkyst800m_weatherapi_nordland.grb</a>	1 time, 800 m
Strøm	Troms/Finnmark	304 kB	<a href="#">norkyst800m_weatherapi_troms-finnmark.grb</a>	1 time, 800 m
Vind	Skagerrak	1.1 MB	<a href="#">meps_weatherapi_skagerrak.grb</a>	1 time, 2.5 km
Vind	Oslofjorden	560 kB	<a href="#">meps_weatherapi_oslofjord.grb</a>	1 time, 2.5 km
Vind	Sørlandet	2.0 MB	<a href="#">meps_weatherapi_sorlandet.grb</a>	1 time, 2.5 km
Vind	Vestlandet	4.3 MB	<a href="#">meps_weatherapi_west_norway.grb</a>	1 time, 2.5 km
Vind	Nordsjøen	310 kB	<a href="#">meps_weatherapi_n-northsea.grb</a>	1 time, 2.5 km
Vind	Nordland	1.3 MB	<a href="#">meps_weatherapi_nordland.grb</a>	1 time, 2.5 km
Vind	Troms/Finnmark	780 kB	<a href="#">meps_weatherapi_troms-finnmark.grb</a>	1 time, 2.5 km
Bølger	Skagerrak	719 kB	<a href="#">mywavewam4_weatherapi_skagerrak.grb</a>	1 time, 4 km
Bølger	Oslofjorden	89 kB	<a href="#">mywavewam4_weatherapi_oslofjord.grb</a>	1 time, 4 km
Bølger	Sørlandet	225 kB	<a href="#">mywavewam4_weatherapi_sorlandet.grb</a>	1 time, 4 km
Bølger	Vestlandet	1.2 MB	<a href="#">mywavewam4_weatherapi_west_norway.grb</a>	1 time, 4 km
Bølger	Nordsjøen	212 kB	<a href="#">mywavewam4_weatherapi_n-northsea.grb</a>	1 time, 4 km
Bølger	Nordland	519 kB	<a href="#">mywavewam4_weatherapi_nordland.grb</a>	1 time, 4 km
Bølger	Troms-Finnmark	338 kB	<a href="#">mywavewam4_weatherapi_troms-finnmark.grb</a>	1 time, 4 km

Eksempel på enkel værruting på mobiltelefon (her SailGribWR på Android)

<http://om.yr.no/verdata/grib/>



# Oppsummering

- For tidlige starter: SV vind 6-12 kt (solgangsbris) som dreier NV (sjekk yr eller GRIB i morgen for oppdatert varsel!)
- NV økende til 14-16 kt utpå kveld/natt
- Dreierende V og løyende på torsdag
- På torsdag V til VSV 8-12 kt
  
- Strømmen følger det "vanlige mønsteret" i Skagerrak
  
- Trolig en rask seilas!
  
- Det er kaldt i både vannet og lufta!

**Lykke til!**

<http://om.yr.no/verdata/grib/>