

## BEKENDMAKING AAN DE ZEEVISVAART NO. 44/1989

(Berichten omtrent gevaren)

Het Hoofd van de Scheepvaartinspectie,

Gelet op artikel 247, derde lid, van het  
Vissersvaartuigenbesluit (Stb. 1989, 354)

Besluit:

### Artikel 1

De berichten omtrent gevaren, bedoeld in artikel 247, eerste lid, van het Vissersvaartuigenbesluit, moeten de volgende inlichtingen bevatten:

1. Bij ijs, wrakken en andere onmiddellijke gevaren voor de scheepvaart:
  - 1.de soort van het waargenomen ijs, wrak of gevaar;
  - 2.de plaats van het ijs, wrak of gevaar toen dit voor het laatst werd waargenomen; en
  - 3.de datum en tijd van de laatste waarneming.
  
2. Bij tropische stormen, zoals orkanen in West-Indië, tyfonen in de Chinese Zee, cyclonen in de Indische Oceaan en stormen van soortgelijk karakter in andere streken:
  - 1.een mededeling dat een tropische storm werd ontmoet, of zich ontwikkelt of in de nabijheid bestaat;
  - 2.de datum, tijd en de positie van het vaartuig op het moment van de waarneming;
  - 3.de barometerstand;
  - 4.de verandering in de barometerstand gedurende de afgelopen drie uren;
  - 5.de ware windrichting;
  - 6.de windkracht;
  - 7.de toestand van de zee;
  - 8.de hoogte en de periode of lengte van de deining, alsmede de ware richting van waar deze komt; en
  - 9.de ware koers en vaart van het vaartuig.
  
3. Bij luchttemperaturen onder het vriespunt welke gepaard gaan met stormwinden, tengevolge waarvan zware ijsafzetting veroorzaakt wordt:
  - 1.de datum, de tijd en de positie van het vaartuig
  - 2.de temperatuur van de lucht;
  - 3.de temperatuur van het zeewater; en
  - 4.de kracht en ware richting van de wind.

## Artikel 2

1. Een bericht als bedoeld in artikel 1, tweede lid, moet eveneens worden verzonden indien voor de storm, niet zijnde een tropische storm, waarvan de windkracht 10 of meer bedraagt, geen stormwaarschuwing is ontvangen.
2. De inlichtingen als bedoeld in artikel 1, tweede lid, onder 7 en 8, behoeven niet in het bericht te worden opgenomen.

## Artikel 3

Wanneer de kapitein een tropische storm of andere gevaarlijke storm heeft gerapporteerd, is het gewenst dat, zolang het vaartuig onder invloed van de storm blijft, verdere waarnemingen om het uur worden verricht en verzonden. Wanneer dit niet mogelijk is moeten deze waarnemingen in elk geval met tussenpozen van niet langer dan drie uur worden verricht en verzonden.

## Artikel 4

Deze bekendmaking treedt in werking met ingang van 1 november 1989.

Deze bekendmaking zal worden geplaatst in de Staatscourant, de Curaçaosche Courant en het Afkondigingsblad van Aruba.

Rijswijk 15 augustus 1989

Het Hoofd van de Scheepvaartinspectie,

Drs. J.K. Vreeswijk.

Toelichting:

De inlichtingen, welke in de berichten omtrent gevaren zijn opgenomen, kunnen de volgende grootheden bevatten:

Tijd:

de gecoördineerde wereldtijd = universal time coordinated = UTC

Barometerstand:

bij voorkeur de gecorrigeerde barometerstand met de vermelding of de aflezing is gecorrigeerd en de eenheden waarin de afgelezen stand is opgegeven.

Windkracht:

volgens de schaal van Beaufort.

Toestand van de zee:

vlak, kabbelend tot licht golvend, aanschietend of hoog.

Deining:

laag, matig hoog of hoog.

Periode of lengte van de deining:

kort, matig lang of lang.

Voorbeelden van radiotelegrafisch uitgezonden berichten omtrent gevaren:

- .1 Ijs  
TTT TTT TTT ijs. Grote ijsberg gezien op 4605 N, 4410 W, 15 mei te 1800 UTC.
- .2 Wrakken  
TTT TTT TTT. Waargenomen een wrak, nagenoeg geheel onder water, op 4006 N, 1243 W, 21 april te 1630 UTC.
- .3 Gevaar voor navigatie  
TTT TTT TTT Navigatie. Lichtschip Alpha niet op station, 3 januari 1800 UTC.
- .4 Tropische storm  
TTT TTT TTT Storm. 18 augustus, 0300 UTC, 2204 N, 1135 E. Barometerstand gecorrigeerd 994 millibar, tendens dalend 6 millibar. Wind NW, kracht 9, zware buien. Hoge oostelijke deining. Koers 067, vaart 5 (zeemijlen per uur) (knopen).  
  
TTT TTT TTT Storm. Voortekenen wijzen op naderende orkaan. 14 september, 1300 UTC, 2200 N, 7236 W. Barometerstand gecorrigeerd 19,64 inches, tendens dalend 0.015 inches. Wind NE, kracht 8, veelvuldig regenbuien. Koers 035, vaart 9 (zeemijlen per uur) (knopen).



TTT TTT TTT Storm. Omstandigheden wijzen erop, dat een hevige cycloon is ontstaan 4 mei, 0200 UTC, 1620 N, 9203 E. Barometerstand ongecorrigeerd 753 millimeter. tendens dalend 5 millimeter. Wind Zuid ten Westen, kracht 5. Koers 300, vaart 8 (zeemijlen per uur) (knopen).

TTT TTT TTT Storm. Tyfoon in het Zuidoosten. 12 juni, 0300 UTC. 1812 N, 12605 E. Snel dalende barometer. Wind aanwakkerend uit het Noorden.

TTT TTT TTT Storm. Windkracht 11, geen stormwaarschuwing ontvangen. 4 mei, 0300 UTC, 4830 N, 30 W. Barometerstand gecorrigeerd 983 millibar, tendens dalend 4 millibar. Wijd SW kracht 11, ruimend. Koers 260, vaart 6 (zeemijlen per uur) (knopen).

.5 IJsvorming

TTT TTT TTT Ondervinden zware ijsvorming. 2 maart, 1400 UTC, 69 N, 10 W. Temperatuur lucht-15 °C. Wind NE, kracht 8.

Voor berichten omtrent gevaren welke radiotelefonisch worden uitgezonden, moet in bovengenoemde voorbeelden in plaats van "T T T" driemaal het in het Frans uitgesproken woord "sécurité" gelezen worden.