



DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD SLUŽBA **POMORSKI METEOROLOŠKI CENTAR**



Državni hidrometeorološki zavod Zagreb
Služba **Pomorsko meteorološki centar**

Ulica Glagoljaša 11

21000 S P L I T

tel: 385 21 401-380

fax: 385 021 401-382

e-mail: pmc@cirus.dhz.hr

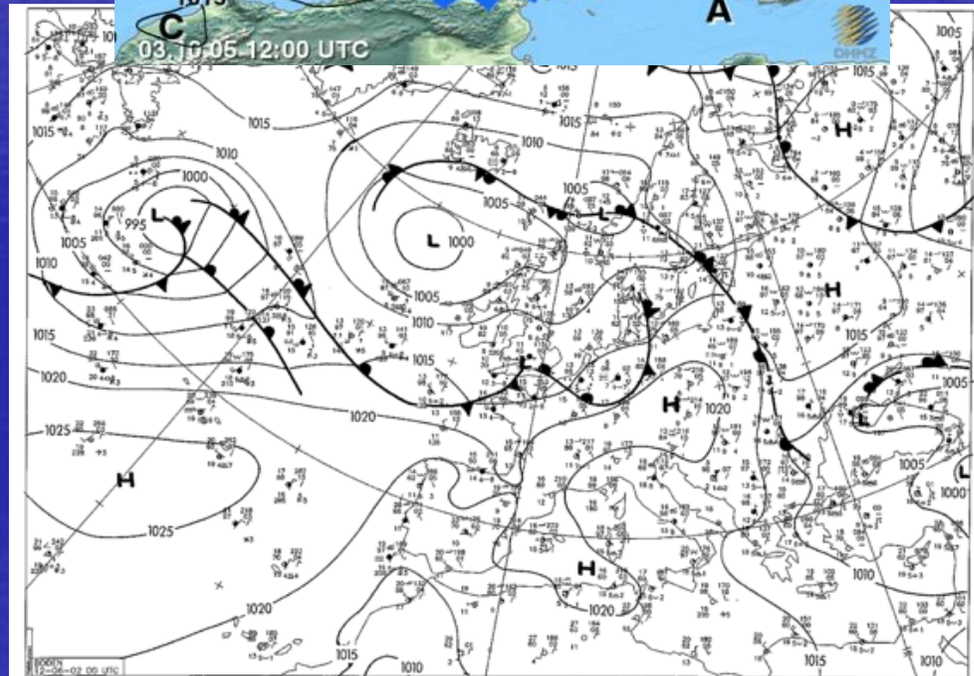
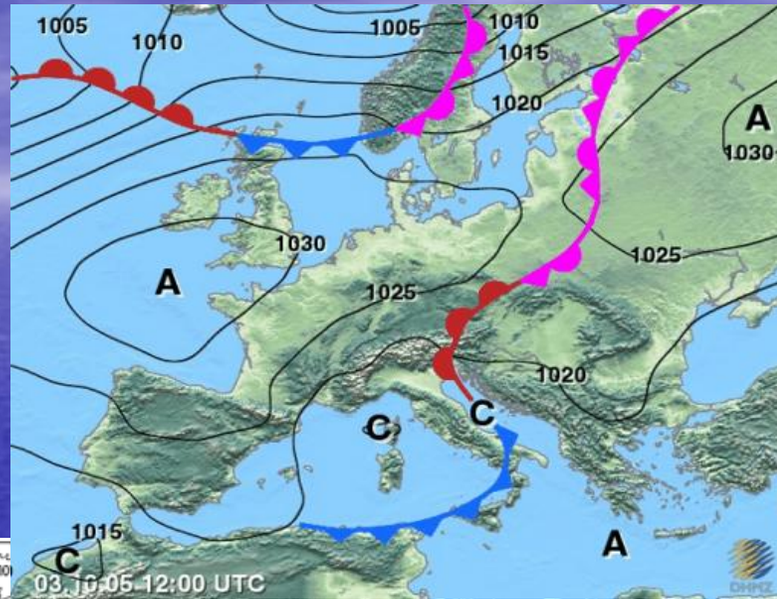
Internet: <http://meteo.hr>

SLUŽBA POMORSKO METEOROLOŠKI CENTAR

1. Odjel za upozorenja i pomorsku vremensku prognozu
2. Odjel za operativne podloge i verifikaciju pomorske vremenske prognoze
3. Odjel za pomorsku meteorologiju

- Odjel za upozorenja i pomorsko vremenske prognoze izrađuje pomorske meteorološke prognoze i upozorenja:
 - pomorske meteorološke biltene i upozorenja za brodove duge i velike obalne plovidbe i za brodove male obalne plovidbe;
 - pomorske meteorološke biltene i upozorenja za sidrišta i luke;
 - preglede vremena;
 - meteorološke konzultacije;
 - meteorološke obavijesti za traganje i spašavanje;
 - meteorološke obavijesti za pomorski (nautički) turizam i športske aktivnosti (engleski, njemački i talijanski);
 - posebne meteorološke obavijesti za marine, brodogradilišta, pomorske konstrukcije, rukovanje teretom, tegljenje i prijevoz posebnih tereta, pomorske radove, istraživanja i iskorištavanje mora, morskog dna i podmorja, ceste, solane, elektroprivredu, itd.;
 - **UPOZORENJA** i prognoze +12, +24, +36, +48, +72, +96, +120 do 240 sati.

- Glavni zadatak Sinoptičkog odjela je izdavanje pomorsko meteoroloških informacija za sigurnost na moru, obali i otocima, za sigurnost svih plovila, od najmanjih rekreacijskih i ribarskih, do najvećih teretnih, tankerskih i putničkih.



PODJELA
JADRANSKOG
MORA
ZA POTREBE
PROGNOZE
VREMENA






 Republika Hrvatska
 DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD
 POMORSKI METEOROLOŠKI CENTAR
 21000 SPLIT, Glagoljaška 11

PODRUČJA

1. PODRUČJE PULE - zapadna obala Istre
2. PODRUČJE RIJEKE- oloci riječkog akvatorija
3. PODRUČJE RIJEKE- Velebitki kanal
4. PODRUČJE ZADRA
5. PODRUČJE ŠIBENIKA
6. PODRUČJE SPLITA
7. PODRUČJE PLOČA I DUBROVNIKA

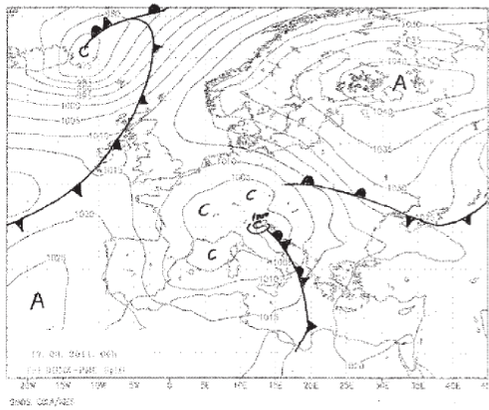
PODJELA JADRANSKOG MORA
 PO PODRUČJIMA ZA POTREBE
 PROGNOZE VREMENA (Lokalna prognoza)



REPUBLIC OF CROATIA ♦ METEOROLOGICAL AND HYDROLOGICAL SERVICE ♦

MARINE METEOROLOGICAL CENTRE - SPLIT
a.m.

Weather report on 17 March 2011 at 06:00



WARNING: Gusts of SE wind, by noon at times of SW wind 30-40, in the South and a part of the Central Adriatic 40-50 knots in the morning. The sea locally in the South and in a part of the Central Adriatic 5 in the morning, possible to be 5-6. Thundershowers in places.

SINOPTIC SITUATION: A vast low is stationary over the Adriatic and is maintaining unsettled weather.

Forecast for 24 hours



THE ADRIATIC 24 HOURS FORECAST: SE wind 12-22, in the South and in a part of the Central Adriatic 16-36, in the morning turning to SW and S wind 12-22 while in the afternoon SE again reinforcing locally to 12-24 knots. The sea 2-3, in the open 3-4, in the morning locally in the South and in a part of the Central Adriatic 5, it could be 5-6. Visibility 10-20, locally 2-4 km due to rain. Variably cloudy, at times rain and showers with thunder while by midday short sunny periods are possible. No change in air temperatures or a little higher ones.

OUTLOOK UNTIL 21.03.2011.: On March 18 variably cloudy, in places rain, possible are also showers with thunder, rain will cease towards the end of the day. Moderate to locally strong SE, already in the morning in the North, in the afternoon also elsewhere turning to light to moderate NE, reinforcing in the evening. The sea 2-3, locally in the Central and South Adriatic 4 in the morning. No significant change in air temperatures.

On March 19 variably cloudy, only in some places in the South and in a part of the Central Adriatic it could rain. Moderate to near gale NE. The sea 3-4. A little colder.

On March 20 variably cloudy, only in some places in the South Adriatic it could rain. Moderate to near gale NE, in the open NW. The sea 3-4. No significant change in air temperatures.

On March 21 variably cloudy, only in some places in the South Adriatic it could rain. Moderate to strong NE. The sea 3-4. A little warmer during the day.

WEATHER CONDITIONS AT 04

Meteo. station	Weather	Wind Kn	Sea state	Visibility km	Air pressure hPa	Temperature °C		Precipit mm
						Air	Sea	
ROVINJ								
RIJEKA								
RAB								
SENJ	rain	SE 6	3	8	1001	12		
MALI LOŠINJ	overcast	SW 12	3	10	1002	12		
ZADAR	rain	SW 6	2	15	1002	12		
KORNATI								
ŠIBENIK	rain	SE 12	-	8	1002	13		
SPLIT	rain	SW 28	4	8	1003	13		
HVAR								
KOMIŽA	overcast	SE 8	3	10	1003	14		
PALAGRUŽA	cloudy	SE 36	5	10	1003	13		
PLOČE								
DUBROVNIK	overcast	SE 36	4	15	1010	14		

WEATHER FORECAST FOR THE AREA OF

WARNING:

MADE BY:

PRIMJER POMORSKE METEOROLOŠKE INFORMACIJE ZA POTREBE NAUTIČKOG TURIZMA, NA ENGLJSKOM JEZIKU

KRITERIJI UPOZORENJA ZA VELIKU I MALU PLOVIDBU

Veliki brodovi

Udari vjetra ≥ 17.2 m/s (8 Bf)

Stanje mora ≥ 5 (značajna visina
valova 2.5-4.0 m)

Magla (vidljivost ≤ 1000 m)

Jaka kiša (≥ 25 mm/6h)

Nevere

Brodice

Udari vjetra > 30 čv (7 Bf)

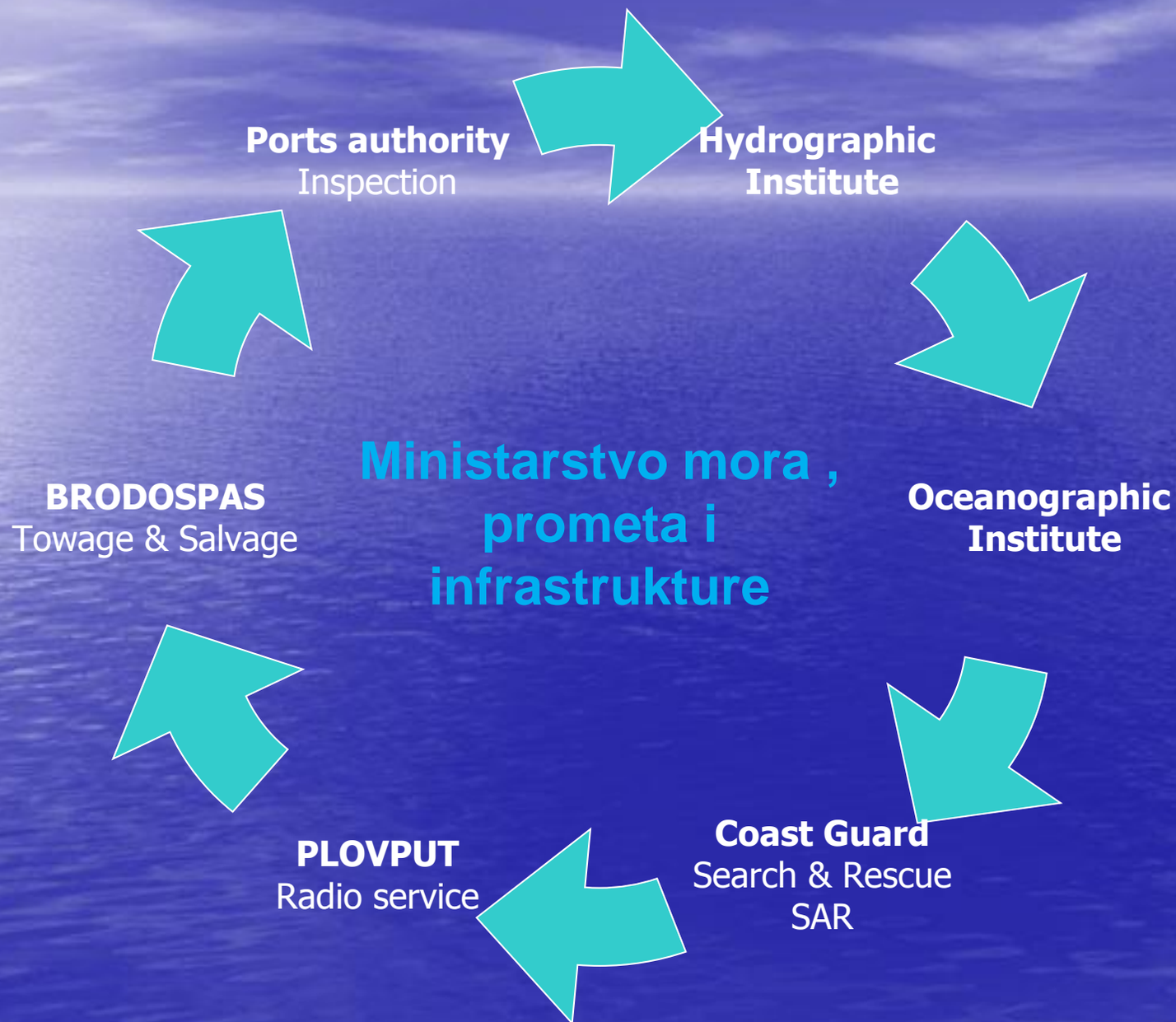
Stanje mora ≥ 4 (značajna
visina valova 1.25-2.5 m)

Magla (vidljivost ≤ 1000 m)

Jaka kiša (≥ 25 mm/6h)

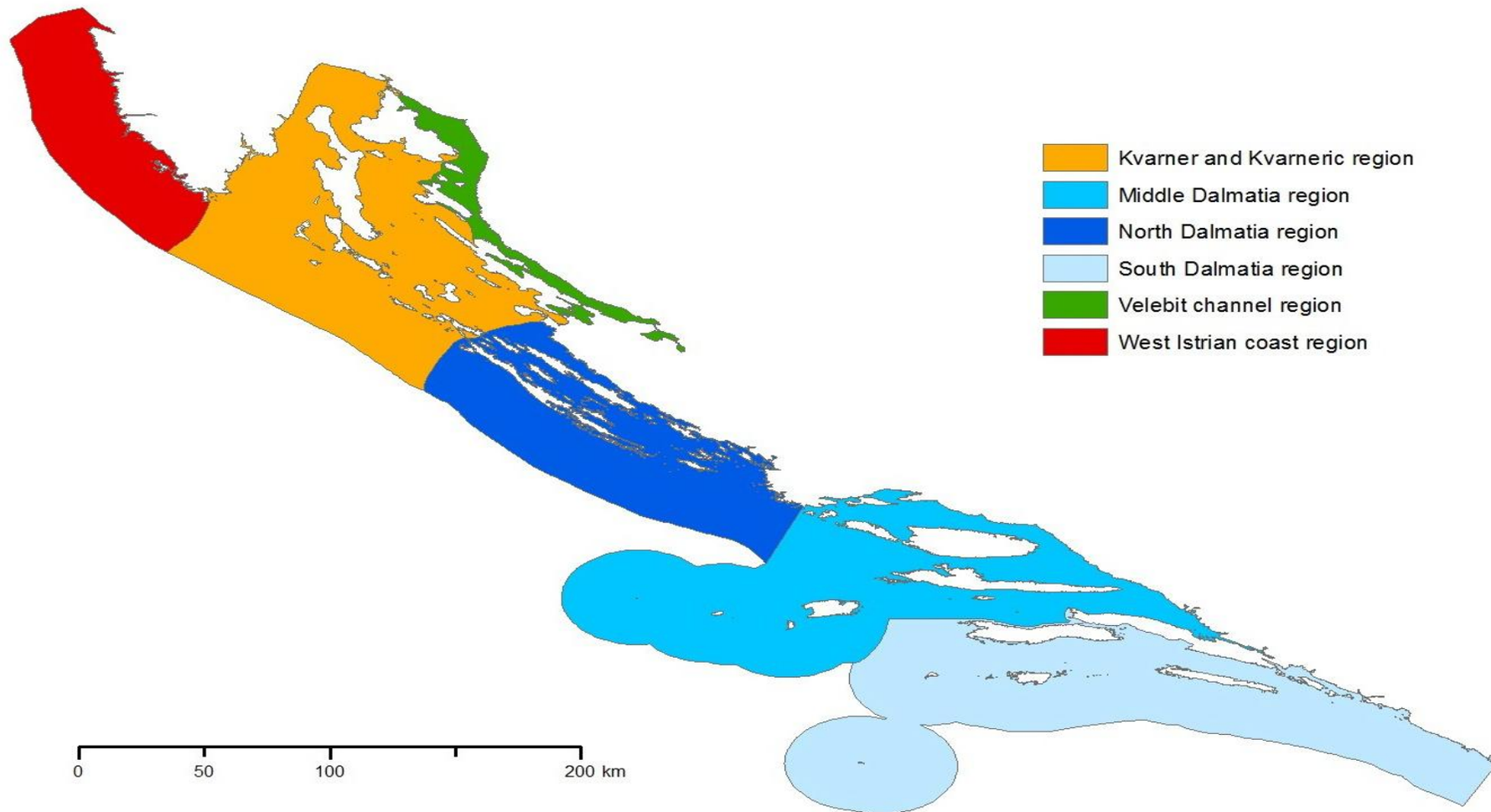
Nevere i neverini

- Svakodnevne prognoze **3** puta dnevno na **4** jezika za različite korisnike: /engleski, njemački i talijanski /.
- Medije (radio i novine)
- Različite javne i državne službe, brodarske firme
- Marine
- Lučke kapetanije
- MRCC Rijeka (centar za koordinaciju traganja i spašavanje)
- Obalne radio postaje (posebne frekvencije po područjima)...
- izvješća za lučke kapetanije na kanalima 67, 69 i 70.



ZADACI SPMC SPLIT U 2016 g.

- Uvođenje 24- satno radno vrijeme meteorologa radi nadziranja vremena na jadraniu
- METEOALARM
- uvodimo novo operativno sučelje – modernizacija tehnologije rada



03.03.2016 11:26 CET | Valid For: 03.03.2016



Vremenska upozorenja: Hrvatska

Izveštaji o pripravnosti -

- Dubrovnik region
- Gospic region
- Karlovac region
- Knin region
- Osijek region
- Rijeka region
- Split region
- Zagreb region

Coasts

- Kvarner and Kvarneric region 
- Middle Dalmatia region 
- North Dalmatia region 
- South Dalmatia region 
- Velebit channel region 
- West Istrian coast region 

Prilagodljivost: sve vrste pripravnosti

Prikaz: Thursday

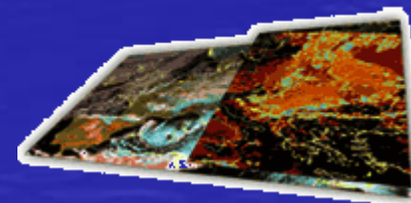
Agencija:
Croatian Meteorological and Hydrological Service of Croatia

zaglavlje:

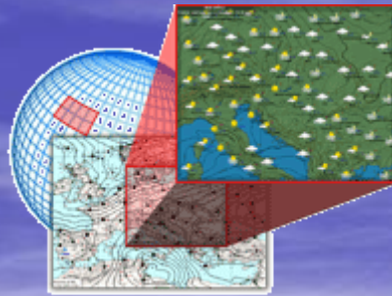


Novo operativno sučelje

- Visual Weather je unikatni svjetski sustav skrojen za dnevne potrebe prognostičara kao i za potrebe znanstvenika u meteorologiji.
- Visual Weather je pažljivo oblikovan za zadovolji vaša očekivanja i standarde operativnih meteorolga. Savršeno pokriva zahtjeve za SADIS, RETIM i ISCS prijamne radne postaje. Visual Weather jamči usklađenost s WMO priručnicima, i ICAO Aneksu 3 također, uključujući i Amandman 73.
- Uvijek se može birati što i kako raditi: Visual Weather je pomoćno pomagalo – za Vidjeti numeričke prognostičke modele.
 - Usporediti ih s drugim modelima ili podacima motrenja.
 - i kreirati naše vlastite produkte.



Osnovne informacije



Svi su podaci unutar jednog sustava
Jedinstvenost Visual Weather se predočuje raznolikošću podataka kojima može upravljati bez da zbuni korisnika svom svojom kompleksnošću.
Odražavajući najnovije tehnologije, Visual Weather je u svjetskom vrhu meteoroloških sustava vizualizacije i procesiranja.

Hrvatska pomorska meteorološka služba je suvremena služba zasnovana na pomorskoj tradiciji, meteorološkoj znanosti, suvremenoj tehnologiji i telekomunikacijama.

Njen osnovni zadatak je zaštita i sigurnost ljudskih života i plovidbe na moru, kao i mnogobrojnih ljudskih djelatnosti, na moru, otocima i u priobalju.

ZAKLJUČAK

- Važnost **POUZDANE** prognoze i **PRAVOVREMENIH** upozorenja za pomorce i javnost
- Prvenstveno da se izbjegnu ljudske žrtve, ali i zaštiti imovina
- Da se izbjegnu havarije tankera, velikih, a osobito malih brodova i jahti ljeti zbog velikog broja ne educiranih mornara
- **PMC** u tom smislu doista služba sviju nas jer zaista služi ne samo hrvatskoj javnosti, već je taj značaj na međunarodnoj razini specijalno zbog velikog broja turista na Jadranu

prioritet DHMZ SPMC-Split:

pomorsko-meteorološka sigurnost na Jadranu

HVALA HVALA HVALA HVALA HVALA HVALA HVALA