

ISSN 1849-0700
ISSN 1330-0083
CODEN HMCAE7

Hrvatsko meteorološko društvo
Croatian Meteorological Society

HRVATSKI METEOROLOŠKI ČASOPIS CROATIAN METEOROLOGICAL JOURNAL

53

Hrv. meteor. časopis Vol. 53 p. 1-82 ZAGREB 2018

**HRVATSKI METEOROLOŠKI ČASOPIS
CROATIAN METEOROLOGICAL JOURNAL**

Izdaje
Hrvatsko meteorološko društvo
Grič 3, 10000 Zagreb
Hrvatska

Glavni i odgovorni urednik / Chief Editor
Bojan Lipovšćak, Zagreb

Zamjenik glavnog i odgovornog urednika / Assistant Editor
Amela Jeričević, Zagreb

Tajnik Hrvatskog meteorološkog časopisa / Secretary of Croatian Meteorological Journal
Dunja Mazzocco Drvar, Zagreb

Urednički odbor / Editorial board
Branka Ivančan-Picek, Zagreb
Amela Jeričević, Zagreb
Dunja Mazzocco Drvar, Zagreb

Published by
Croatian Meteorological Society
Grič 3, 10000 Zagreb
Croatia

bojan.lipovscak@cirus.dhz.hr

Recenzenti / Reviewers
Naser Abdel-Latif, Egipat
Andreina Belušić Vozila, Hrvatska
Tanja Likso, Hrvatska
Iris Odak Plenković, Hrvatska
Snizhko Sergiy, Ukrajina,

Stjepko Jančijev, Zagreb
Bojan Lipovšćak, Zagreb
Velimir Osman, Zagreb

Korektura / Corrections
Vesna Đuričić, Hrvatska

Eric Aguilar, Španjolska
Ksenija Cindrić Kalin, Hrvatska
Petric Mikuš Jurković, Hrvatska
Anatoly Polevoy, Ukrajina

Časopis se referira u / Abstracted in
Scopus
Geobase
Elsevier/Geoabstracts

Zugänge der Bibliothek des Deutschen Wetterdienstes
Meteorological and Geoastrophysical Abstracts
Abstracts Journal VINITI

Časopis sufinancira / Journal is subsidized by:
Ministarstvo znanosti i obrazovanja

Adrese za slanje radova
hmc@meteohmd.hr
djuricic@cirus.dhz.hr

Časopis izlazi jedanput godišnje
Web izdanje: <http://hrcak.srce.hr/hmc>
Prijelom i tisk: ABS 95
Naklada: 150 komada

Addresses for papers acceptance
hmc@meteohmd.hr
djuricic@cirus.dhz.hr

Hrvatsko meteorološko društvo
Croatian Meteorological Society

**HRVATSKI METEOROLOŠKI ČASOPIS
CROATIAN METEOROLOGICAL JOURNAL**

53

Hrv. meteor. časopis	Vol. 53	p. 1-82	ZAGREB	2018
----------------------	---------	---------	--------	------

Znanstveni časopis *Hrvatski meteorološki časopis* nastavak je znanstvenog časopisa *Rasprave* koji redovito izlazi od 1982. godine do kada je časopis bio stručni pod nazivom *Rasprave i prikazi* (osnovan 1957.). U časopisu se objavljaju znanstveni i stručni radovi iz područja meteorologije i srodnih znanosti. Objavom rada u Hrvatskom meteorološkom časopisu autori se slažu da se rad objavi na internet-skim portalima znanstvenih časopisa, uz poštivanje autorskih prava.

Scientific journal *Croatian Meteorological Journal* succeeds the scientific journal *Rasprave*, which has been published regularly since 1982. Before the year 1982 journal had been published as professional one under the title *Rasprave i prikazi* (established in 1957). The *Croatian Meteorological Journal* publishes scientific and professional papers in the field of meteorology and related sciences.

Authors agree that articles will be published on internet portals of scientific magazines with respect to author's rights.

Doktorska disertacija-sažetak
D.Sc. Thesis-Summary

IZUZETNO VISOKI VODOSTAJI U SJEVERNOM JADRANU I NAGIB MORSKE RAZINE U SMJERU ISTOK-ZAPAD

IVA MEĐUGORAC

Datum obrane: 17.12.2018.

Sažetak: Jadransku obalu ponekad pogađaju ekstremno visoke razine mora pri čemu je Venecija najizloženija njihovom učinku. Ovaj fenomen nastaje kao superpozicija nekoliko procesa u moru od kojih je najvažniji olujni uspor, tj. prisilno uzdizanje razine mora pod utjecajem tlaka zraka i vjetra. U posljednjih desetak godina zabilježeno je nekoliko iznimnih poplava prilikom kojih je zahvaćen veći dio istočne obale s istovremeno umjerenim intenzitetom na suprotnoj obali.

Cilj rada je odgometnuti meteorološke uvjete, tj. razdiobu prizemnog tlaka zraka i vjetra koji su naročito opasni za istočnu, odnosno zapadnu obalu Jadrana te ocijeniti hoće li se njihove karakteristike mijenjati u budućoj klimi.

Rad sadrži: (1) detaljnu empirijsku analizu dviju destruktivnih poplava koje su pogodile jadransku obalu 4. studenoga 1966. i 1. prosinca 2008.; (2) identifikaciju sinoptičkih uvjeta povoljnih za poplavljivanje istočne odnosno zapadne obale Jadrana, na temelju analize događaja izdvojenih iz 31-godišnjih nizova vodostaja u Bakru i Veneciji (uz izvođenje numeričkih eksperimenata); (3) istraživanje kako će se klimatske promjene odraziti na pojave opasnih epizoda vjetra u budućnosti, koristeći simulacije tri regionalna klimatska modela.

Rezultati su pokazali da se prilikom olujnih uspora u Jadranu, osim nagiba morske površine uzduž bazena, uspostavlja i značajan nagib u poprečnom smjeru. Odnos uzdužnog i poprečnog nagiba određuje intenzitet poplave na određenoj obali. Ustanovljeno je da je istočna obala, u odnosu na zapadnu, ugroženija za vrijeme dubljih sredozemnih ciklona pomaknutih na sjever. U ovim prilikama se iznad Jadrana razvija jugo s izraženom poprečnom komponentom prema istočnoj obali te smicanjem uzdužne komponente s većim brzinama uz istočnu obalu. Ovime je pokazano da poplavljivanje istočne jadranske obale ne ovisi samo o vjetru prema obali već i o smicanju komponente vjetra paralelne s obalom. Analizom polja vjetra iz klimatskih simulacija ustanovljeno je da nas u budućnosti očekuju uvjeti slični sadašnjima. Ovaj signal je robustan po više kriterija, uz malu vjerojatnost da će doći do promjene svojstava potencijalno opasnih epizoda vjetra.

SADRŽAJ CONTENTS

		<i>Izvorni znanstveni rad Original scientific paper</i>
Emeter, M. E.	Comparative assessment of ground and satellite aerosol observations over Lagos-Nigeria	3
Valipour, M.	Usporedna ocjena mjerjenja aerosola satelitom i sa zemaljskim postajama u Lagosu, Nigerija	3
		<i>Izvorni znanstveni rad Original scientific paper</i>
Slizhe, M.	Dynamics of macrocirculation processes accompanying by the dry winds in Ukraine in the present climatic period	17
Semenova, I.	Dinamika makrocirkulacijskih procesa prćenih suhim vjetrom u Ukrajini u sadašnjem klimatskom razdoblju	17
		<i>Izvorni znanstveni rad Original scientific paper</i>
Josipović, L.	Bora in regional climate models: impact of model resolution on simulations of gap wind and wave breaking	31
Obermann-Hellhund, A.	Bura u regionalnim klimatskim modelima: utjecaj horizontalne rezolucije u modelu na simulacije kanaliziranih vjetrova i lomljenja valova	31
		<i>Prethodno priopćenje Preliminary contribution</i>
Argiriou, A. A.	Homogenization of the Hellenic cloud cover time series - preliminary results	43
Mamaras, A.	Homogenizacija vremenskih nizova podataka naoblake u Grčkoj - preliminarni rezultati	43
Dimadis, E.		43
		<i>Prethodno priopćenje Preliminary contribution</i>
Pandžić, K.	Preliminarna procjena energije vjetra na području klimatološke postaje Imotski	55
	Preliminary wind energy estimation on climatological station Imotski	55
		<i>Poster</i>
Korotaj, I.	Energy budget at the experimental vineyard in Zagreb	65
Vujec, I.	Analiza tokova energije u eksperimentalnom vinogradu u Zagrebu	65
Jelić, D.		65
Većenaj, Ž.		65
		<i>Doktorska disertacija-sažetak D.Sc. Thesis-Summary</i>
Tudor, M.	Poboljšanje operativne prognoze opasnih vremenskih prilika numeričkim mezomodelom ALADIN	67
Međugorac, I.	Izuzetno visoki vodostaji u sjevernom Jadranu i nagib morske razine u smjeru istok-zapad	69
Džoić, T.	Numeričko modeliranje disperzije u Jadranskom moru primjenom lagrangeovskih metoda	70
Renko, T.	Pijavice na Jadranu: učestalost, karakteristike, uvjeti nastanka i mogućnost prognoziranja	71
		<i>Otvoreni stupci</i>
	Održan znanstveno-stručni skup Meteorološki izazovi 6	73
	In memoriam: dr. sc. Branko Gelo (15.5.1942.–26.3.2018.)	75
	In memoriam: dr. sc. Vesna Jurčec (2.6.1927.–14.6.2018.)	76
	In memoriam: Mladen Matvijev, dipl. ing. (24.4.1955.–17.8.2018.)	77
	In memoriam: mr. sc. Milan Sijerković, (5.11.1935.–8.12.2018.)	78