



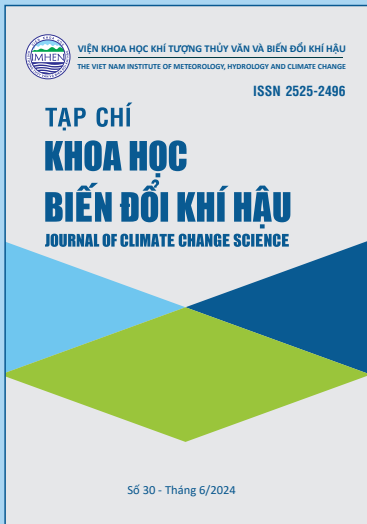
VIỆN KHOA HỌC KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN VÀ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU

THE VIET NAM INSTITUTE OF METEOROLOGY, HYDROLOGY AND CLIMATE CHANGE

ISSN 2525-2496

TẠP CHÍ
KHOA HỌC
BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU
JOURNAL OF CLIMATE CHANGE SCIENCE

Số 30 - Tháng 6/2024



TẠP CHÍ KHOA HỌC BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU

TỔNG BIÊN TẬP

Nguyễn Văn Thắng

PHÓ TỔNG BIÊN TẬP

Huỳnh Thị Lan Hương

HỘI ĐỒNG BIÊN TẬP

Trần Thục

(Chủ tịch Hội đồng biên tập)

Dương Hồng Sơn

Mai Văn Khiêm

Nguyễn Kỳ Phùng

Dương Văn Khảm

Doãn Hà Phong

Hoàng Minh Tuyển

Trương Đức Trí

Đỗ Tiến Anh

Lê Ngọc Cầu

Đỗ Đình Chiến

Bạch Quang Dũng

Nguyễn Xuân Hiến

Vũ Văn Thăng

Thư ký tòa soạn

Trần Thanh Thủy

Trị sự và phát hành

Trần Thanh Thủy

Giấy phép xuất bản

Số 604/GP-BTTTT do

Bộ Thông tin và Truyền thông

cấp ngày 30/12/2016

Tòa soạn

Số 23 ngõ 62 Nguyễn Chí Thanh

Đống Đa, Hà Nội

Điện thoại: 024.38344469; Fax: 024.38355993

Email: tapchibdkh@gmail.com/tapchibdkh@imh.ac.vn

In tại

Công ty CP in và dịch vụ VP Tân Đại Việt

Giá: 20.000 đồng

Số 30 - Tháng 6/2024

Trong số này

- Trần Thục, Trần Thanh Thủy:** Biến đổi khí hậu và sự gia tăng mưa lớn trong bão khu vực ven biển Trung Trung Bộ
- Trần Quốc Cường, Lê Xuân Tuấn:** Đánh giá giá trị một số dịch vụ hệ sinh thái vùng triều ven biển huyện Thạnh Phú, tỉnh Bến Tre
- Nguyễn Vũ Luân, Nguyễn Đăng Mậu, Nguyễn Tuấn Thành, Nguyễn Hồng Sơn, Nguyễn Văn Sơn, Dương Hải Yến, Phạm Thanh Long:** Đánh giá điều kiện khí hậu ảnh hưởng đến sức khỏe con người tham gia hoạt động du lịch ngoài trời Đòng bằng sông Cửu Long thông qua chỉ số HCI (Holiday Climate Index)
- Trần Ngọc Vân, Hoàng Phúc Lâm, Nguyễn Đăng Mậu, Nguyễn Đức Hòa, Trần Thị Chúc, Hoàng Thị Mai, Lê Lan Phương, Nguyễn Thanh Hoa, Lê Văn Phong:** Đánh giá khả năng dự báo nhiệt độ và lượng mưa cho Việt Nam hạn 6 tháng của mô hình dự báo tổ hợp CPS3
- Đoàn Thị The, Phạm Thị Thanh Nga, Trần Duy Thức:** Thử nghiệm dự báo mưa do bão bằng phương pháp tổ hợp lựa chọn sử dụng dữ liệu GSMaP và mô hình ECMWF cho khu vực Việt Nam
- Lương Hữu Dũng, Lê Quốc Huy, Phan Văn Thành, Văn Thị Hằng, Trần Thanh Thủy, Nguyễn Văn Đại:** Ứng dụng mô hình HEC-RAS mô phỏng ngập lụt cho hạ lưu sông Ba
- Nguyễn Xuân Hiến, Dương Ngọc Tiến, Nguyễn Thanh Trang, Phạm Văn Chinh:** Nghiên cứu hiệu chỉnh số liệu sóng tái phân tích từ mô hình toàn cầu cho khu vực ven biển miền Trung Việt Nam
- Doãn Hà Phong, Trần Thị Ngọc Anh, Vũ Văn Doanh, Đào Xuân Hưng, Mai Hương Lam:** Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả truyền thông chính sách pháp luật tài nguyên và môi trường tại huyện Hậu Lộc, tỉnh Thanh Hóa

In this issue

- 1 **Tran Thuc, Tran Thanh Thuy:** Climate change and increased extreme typhoon-rainfall in Central Coastal area of Viet Nam
- 12 **Tran Quoc Cuong, Le Xuan Tuan:** Value assessment of some coastal intertidal zone ecosystem services Case study in Thanh Phu district, Ben Tre province
- 25 **Nguyen Vu Luan, Nguyen Dang Mau, Nguyen Tuan Thanh, Nguyen Hong Son, Nguyen Van Son, Duong Hai Yen, Pham Thanh Long:** Assessing the climate conditions affecting the health of people participating in outdoor tourism activities in the Mekong Delta through the HCI (Holiday Climate Index)
- 34 **Tran Ngoc Van, Hoang Phuc Lam, Nguyen Duc Hoa, Nguyen Dang Mau, Tran Thi Chuc, Hoang Thi Mai, Le Lan Phuong, Nguyen Thanh Hoa, Le Van Phong:** Evaluating the ability of the CPS3 model for 6-month temperature and rainfall forecasts in Viet Nam
- 51 **Doan Thi The, Pham Thi Thanh Nga, Tran Duy Thuc:** Selective ensemble forecast of TC-Induced rainfall using GSMaP data for Viet Nam region
- 65 **Luong Huu Dung, Le Quoc Huy, Phan Van Thanh, Van Thi Hang, Tran Thanh Thuy, Nguyen Van Dai:** Application of HEC-RAS model to simulate flood and inundation in the Ba river downstream
- 77 **Nguyen Xuan Hien, Duong Ngoc Tien, Nguyen Thanh Trang, Pham Van Chinh:** Study on adjustment of wave reanalysis data from global models for the coastal area of Central Viet Nam
- 85 **Doan Ha Phong, Tran Thi Ngoc Anh, Vu Van Doanh, Dao Xuan Hung, Mai Huong Lam:** Assess the current status and propose solutions to improve the effectiveness of communication on natural resources and environmental legal policies in Hau Loc district, Thanh Hoa province



VIỆN KHOA HỌC KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN VÀ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU

Số 23 ngõ 62 Nguyễn Chí Thanh, Đống Đa, Hà Nội

Điện thoại: 024.38344469; Fax: 024.38355993

Email: imhen@imh.ac.vn

Website: www.imh.ac.vn