



BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG



THÔNG TIN VIỆN KHOA HỌC KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN VÀ BIỂN ĐỔI KHÍ HẬU

QUÁ TRÌNH PHÁT TRIỂN

Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn,
Tổng cục Khí tượng thủy văn

1977

2006

2014

Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và
Môi trường
Bộ Tài nguyên và Môi trường

Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và
Biến đổi khí hậu
Bộ Tài nguyên và Môi trường

VIỆN TRƯỞNG QUA CÁC THỜI KỲ



Nguyễn Văn Quý



Nguyễn Trọng Hiệu

1977 - 1984

Nguyễn Đức Ngữ

Hoàng Niêm

1988 - 1995

1984 - 1988

1995 - 1999



Trần Duy Bình



Trần Thục



Nguyễn Văn Thắng



Phạm Thị Thanh Ngà

1999-2002

2002 - 2014

2014 - 2023

2023 đến nay

PHÓ VIỆN TRƯỞNG QUA CÁC THỜI KỲ



Trần Thanh Xuân



Nguyễn Duy Chính



Vũ Văn Tuấn

1996- 2000

1999 - 2008

1998 - 2008



Bảo Thạnh



Trần Hồng Thái



Dương Hồng Sơn

2003-2016

2010 - 2013

2014- 2018

PHÓ VIỆN TRƯỞNG QUA CÁC THỜI KỲ



Nguyễn Khắc Hiếu

2018



Mai Văn Khiêm

2016-2019



Nguyễn Xuân Hiển

2020



Huỳnh Thị Lan Hương

2014-2022



Nguyễn Quốc Khánh

2023 đến nay



Lê Ngọc Cầu

2023 đến nay



GIẤY PHÉP HOẠT ĐỘNG

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

CHỨNG NHẬN

ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Đăng ký lần đầu, ngày 14/12/1994 (số đăng ký: 351)

Đăng ký lần thứ hai, ngày 10/8/2004 (số đăng ký: A-277)

Đăng ký lần thứ ba, ngày 11/9/2007 (số đăng ký: A-277)

Đăng ký lần thứ tư, ngày 21/8/2014 (số đăng ký: A-277)

Tên tổ chức khoa học và công nghệ:

Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biển đổi khí hậu

Trụ sở chính:

Số 5/62, đường Nguyễn Chí Thanh, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Tổng số vốn: 29.744.348.000 đồng

Thành lập theo quyết định số: 1899/QĐ-TTg ngày 28/1/2017 của Thủ tướng Chính phủ
(trước đây theo Quyết định số 74/QĐ-TTg ngày 13/01/2014 của Thủ tướng Chính phủ)

Cơ quan quản lý trực tiếp:

Bộ Tài nguyên và Môi trường

Người đứng đầu tổ chức:

Họ và tên: Nguyễn Văn Thắng
CMND số: 011713460

Nơi cấp: Công an thành phố Hà Nội
Ngày cấp: 27/8/2013

SỐ ĐĂNG KÝ: A -277

Hoạt động trong lĩnh vực khoa học và công nghệ

- Nghiên cứu cơ sở khoa học phục vụ pháp luật, tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, thuật ngữ khí tượng thủy văn và biến đổi khí hậu; Nghiên cứu ứng dụng công nghệ thực nghiệm và phát triển công nghệ phát triển, tự động hóa mạng lưới quan trắc, giám sát biến đổi khí hậu và tác động của biến đổi khí hậu; Nghiên cứu khoa học về khí tượng thủy văn, biến đổi khí hậu và tác động của biến đổi khí hậu, biến đổi môi trường không khí và nước, sử khóc n

- Xây dựng các bản tin dự báo, cảnh báo, tin tức, thông tin về biến đổi khí hậu, biến đổi khí hậu và biến đổi khí hậu; Tham gia vào các chương trình, đề án, dự án, nhiệm vụ, đề tài nghiên cứu khoa học, công nghệ; Tổ chức các sự kiện, hội thảo khoa học, đào tạo bồi dưỡng chuyên môn và thực hiện các dịch vụ khí tượng thủy văn, môi trường và biến đổi khí hậu.

(Đối với những lĩnh vực hoạt động có điều kiện theo quy định của nhà nước, phải có giấy phép kinh doanh, phải được cấp phép của cơ quan nhà nước có thẩm quyền)



Trần Văn

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc



GIẤY PHÉP
HOẠT ĐỘNG DỰ BÁO,
CẢNH BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN

Số: 01.....

NĂM 2019

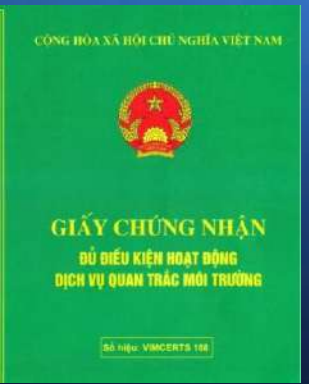
CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

GIẤY PHÉP
HOẠT ĐỘNG DO DẠC VÀ BẢN ĐỒ

SỐ: 00630

NĂNG LỰC VÀ TRANG THIẾT BỊ PHÒNG THÍ NGHIỆM

AAS800
PerkinElmer



Máy chung cát
nước 2 lần;



Chứng nhận
❖ VILLAS-255
❖ VIMCERTS-168

HPLC



GC-MS

02 Phòng thí nghiệm phân tích chất lượng môi trường có bề dày kinh nghiệm;
trang thiết bị tiên tiến và hiện đại tại Hà Nội và TP. Hồ Chí Minh



CƠ CẤU TỔ CHỨC

LÃNH ĐẠO VIỆN

1. Văn Phòng	5. Phân viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biển đổi khí hậu	9. Trung tâm Nghiên cứu Môi trường
2. Phòng Kế hoạch – Tài chính	6. Trung tâm Nghiên cứu Khí tượng - Khí hậu	10. Trung tâm Nghiên cứu Biển đổi khí hậu
3. Phòng Khoa học, Đào tạo và Hợp tác quốc tế	7. Trung tâm Nghiên cứu Khí tượng nông nghiệp	11. Trung tâm Tư vấn, Dịch vụ Khí tượng Thủy văn và Biển đổi khí hậu
4. Phòng Nghiên cứu công nghệ KTTV&BĐKH	8. Trung tâm Nghiên cứu Thủy văn và Hải văn	12. Tạp chí Khoa học Biển đổi khí hậu

ĐỘI NGŨ CÁN BỘ

Giáo sư, Phó Giáo sư

Tiến sĩ



8

Thạc sĩ





HOẠT ĐỘNG NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

“

Nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ góp phần nâng cao chất lượng dự báo, phòng chống thiên tai, bảo vệ môi trường và ứng phó với biến đổi khí hậu



LĨNH VỰC NGHIÊN CỨU KHOA HỌC



KHÍ TƯỢNG, KHÍ HẬU VÀ
KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP

1

THỦY VĂN VÀ HẢI
VĂN

2

MÔI TRƯỜNG

3

BIỂN ĐỔI KHÍ HẬU

4

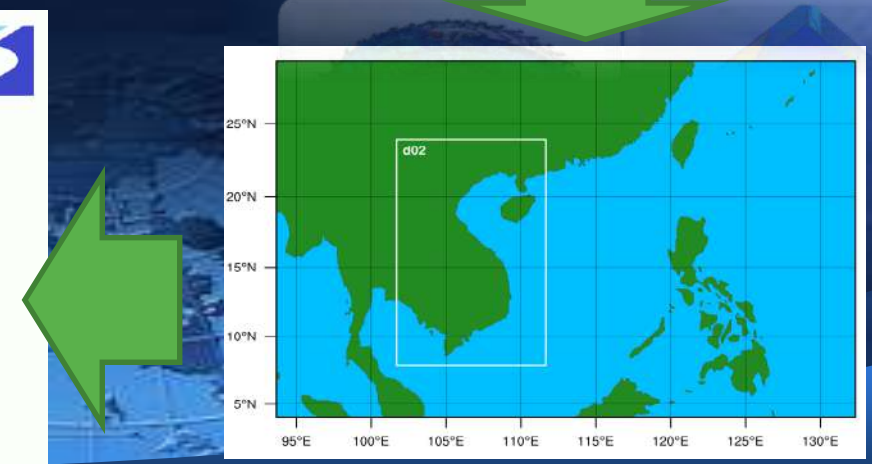
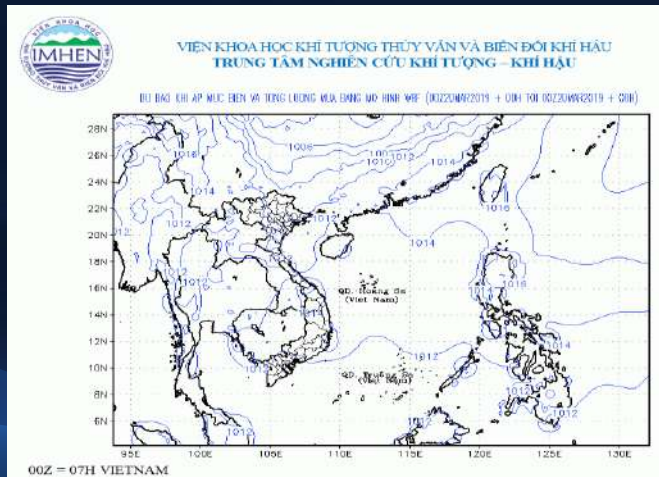
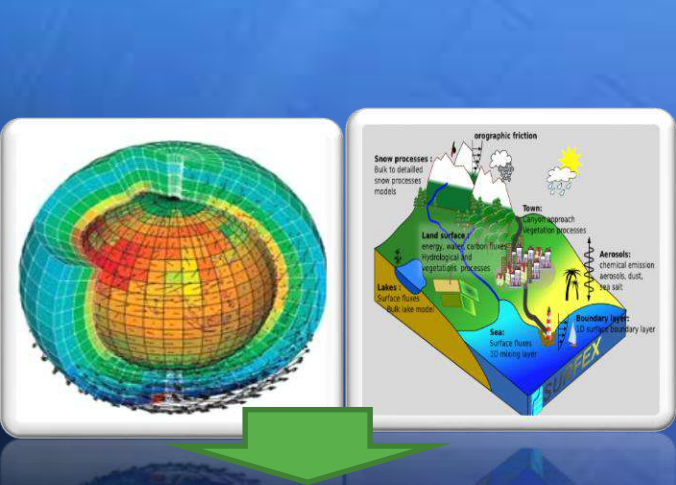
TƯ VẤN, ỨNG DỤNG VÀ
CHUYỂN GIAO CÔNG NGHỆ

5

1. KHÍ TƯỢNG, KHÍ HẬU VÀ KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP

Dự báo thời tiết, XTND và mưa lớn

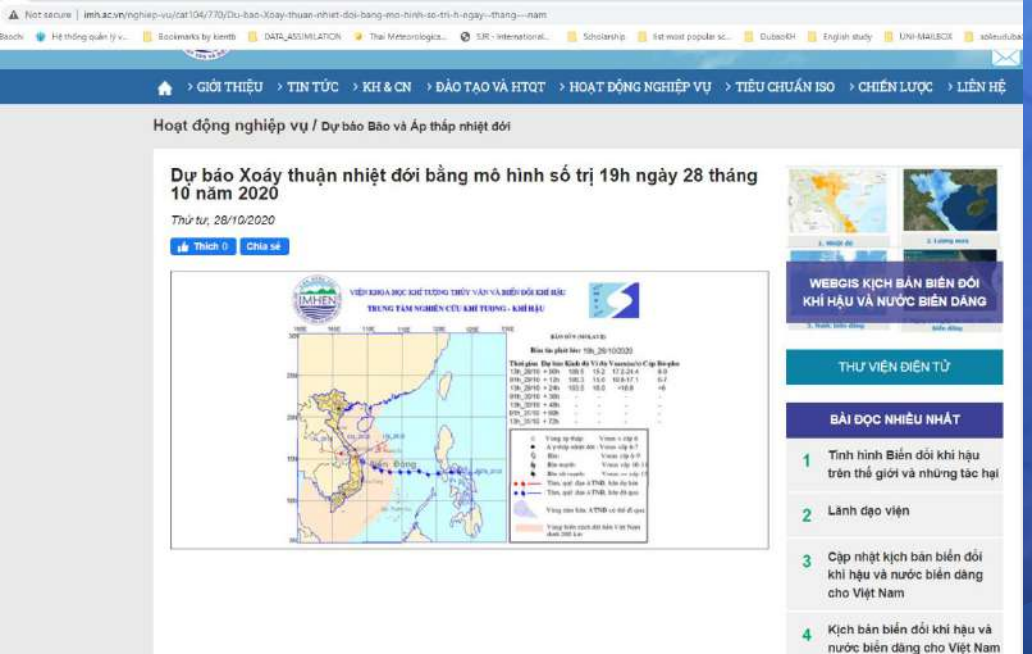
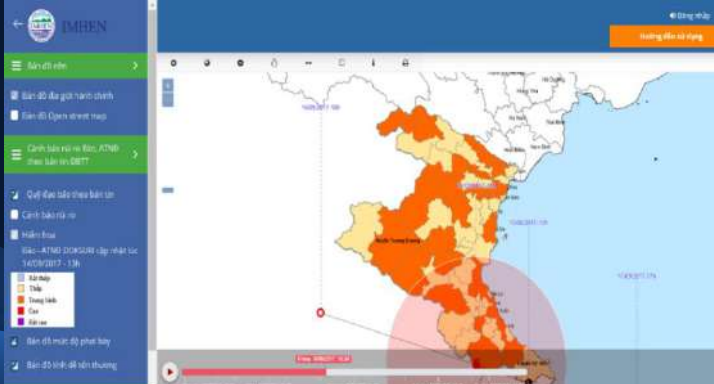
- ✓ Mô hình số trị: Mô hình WRFv3.9 được chạy trên hệ thống HPC của Viện
- ✓ Mô hình toàn cầu: GFS
- ✓ Phương án dự báo: Tổ hợp dự báo nhiều thành phần (Grell, BM,KF2)



Hoạt động nghiệp vụ tại CMETC

Yêu tố dự báo ATNĐ, Bão (XTNĐ)

- Tâm bão đã qua
- Tâm bão hiện tại
- Quỹ đạo và cường độ XTNĐ
dự báo hạn 12h, 24h..72h
- Vùng tâm bão có thể đi qua
- Phát tin 4 lần/ngày: trước
01h, 07h, 13h và 19h

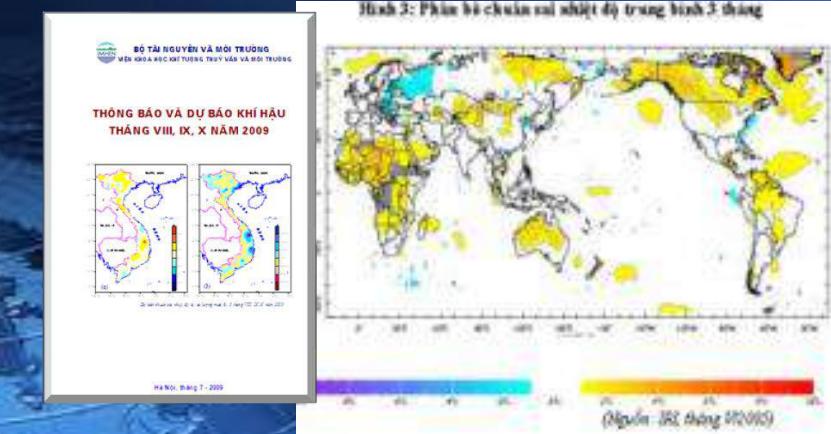
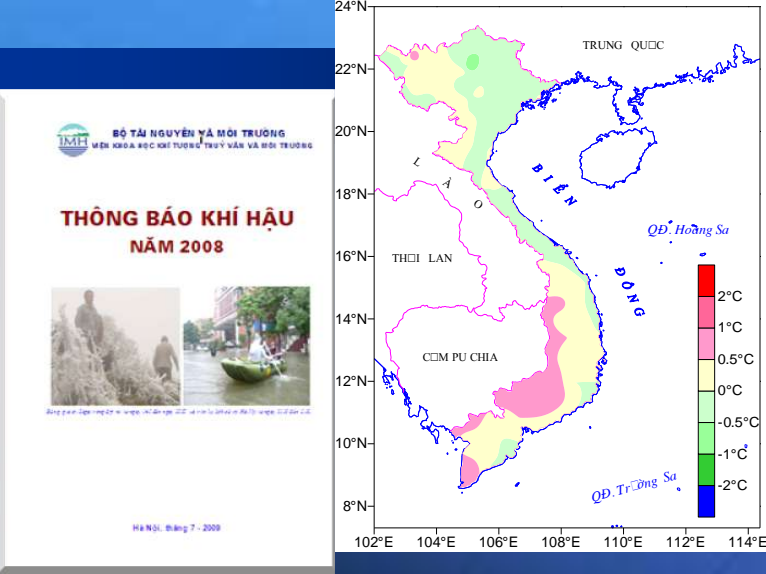


Dự báo/cảnh báo mức độ hiểm họa do bão, ATNĐ với hạn dự báo 72 giờ (<http://map.wrd.com.vn/>)

THÔNG BÁO VÀ DỰ BÁO KHÍ HẬU HÀNG THÁNG

- Thông báo và dự báo khí hậu là công tác nghiệp vụ thường xuyên của Viện KTTV. Bản tin dự báo khí hậu trước 3 tháng được gửi đến các cơ quan và đăng tải trên trang web của Viện: <http://www.imh.ac.vn>

- *Thời gian thực hiện:* 2003 – nay
 - *Nội dung chính:* Tổng kết khí hậu 3 tháng trước và dự báo khí hậu 3 tháng tiếp theo đối với Việt Nam, khu vực và toàn cầu
 - *Đối tượng quan tâm đặc biệt:* Hiện tượng ENSO, gió mùa, bão, không khí lạnh, nhiệt độ và lượng mưa



Dự báo khí hậu hạn mùa 3-6 tháng cho Việt Nam

❖ Dự báo khí hậu

- ✓ Mô hình thống kê: Cung cấp thông tin chính
- ✓ Mô hình động lực (RSM, cl_WRF, RegCM): Được sử dụng tham khảo
- ✓ Tham khảo dự báo quốc tế

Giám sát và cảnh báo sớm hạn hán

- ✓ Công nghệ: Ứng dụng công nghệ viễn thám
- ✓ Thông tin: (1) Giám sát diễn biến lượng mưa, chỉ số hạn KBDI (hàng ngày); (2) Cảnh báo hạn hán (khu vực và mức độ khắc nghiệt)

Sơ đồ hoạt động của hệ thống giám sát, cảnh báo hạn hán



[GIỚI THIỆU](#) > [TIN TỨC](#) > [KH & CN](#) > [ĐÀO TẠO VÀ HTQT](#) > [HOẠT ĐỘNG NGHIỆP VỤ](#) > [TIÊU CHÍ](#)

Hoạt động nghiệp vụ / Thông báo và dự báo khí hậu

GIỚI THIỆU BẢN TIN THÔNG BÁO VÀ DỰ BÁO KHÍ HẬU

Thông báo và Dự báo khí hậu do Trung tâm Nghiên cứu Khí tượng - Khí hậu, Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biển đổi khí hậu soạn thảo và xuất bản hàng tháng

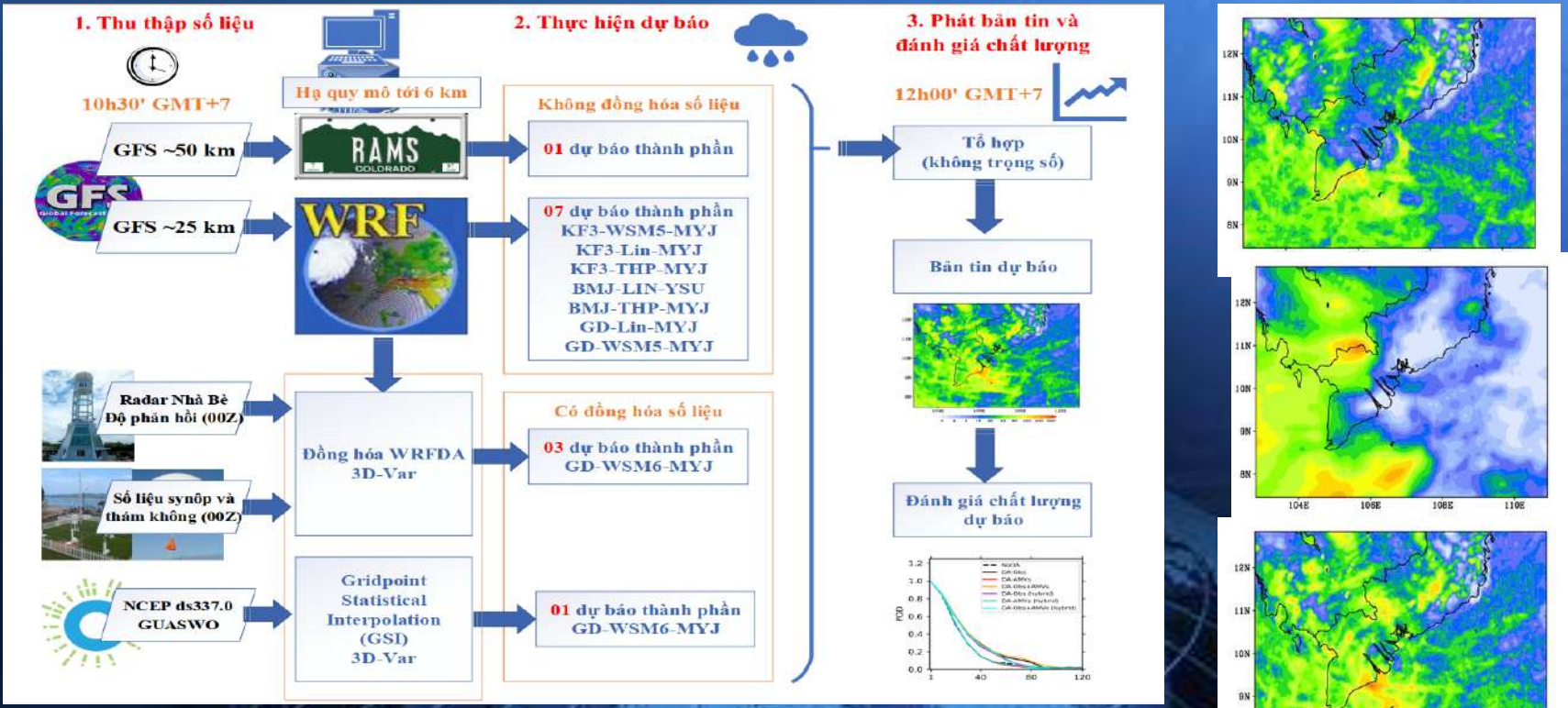
VIỆN KHOA HỌC KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN VÀ BIỂN ĐỔI KHÍ HẬU

THÔNG BÁO VÀ DỰ BÁO KHÍ HẬU

Thông báo và dự báo khí hậu số tháng 2 năm 2019
01/03/2019 | Thông báo và dự báo khí hậu
Nội dung chính của bản "Thông báo và Dự báo khí hậu" số tháng 2/2019 gồm tổng kết về diễn biến khí hậu trên thế giới, ở Việt Nam trong tháng 11 - 12/2018 - 1/2019 và nhận định về diễn biến của hiện tượng El Niño.

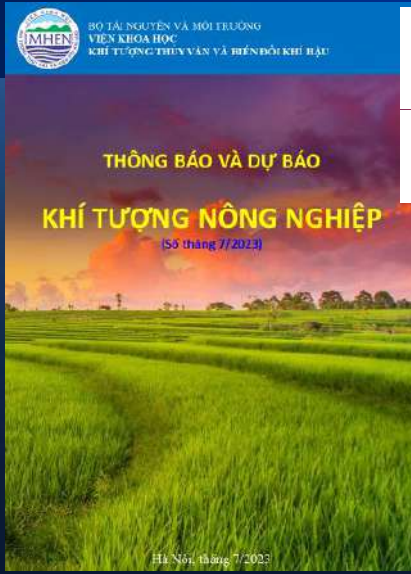
Thông báo và dự báo khí hậu số tháng 1 năm 2019
29/01/2019 | Thông báo và dự báo khí hậu
Nội dung chính của bản "Thông báo và Dự báo khí hậu" số tháng 1/2019 gồm tổng kết về diễn biến khí hậu trên thế giới, ở Việt Nam trong tháng 10 - 12/2018 và nhận định về diễn biến của hiện tượng ENSO.

HỆ THỐNG NGHIỆP VỤ DỰ BÁO ĐỊNH LƯỢNG MƯA CHO KHU VỰC NAM BỘ



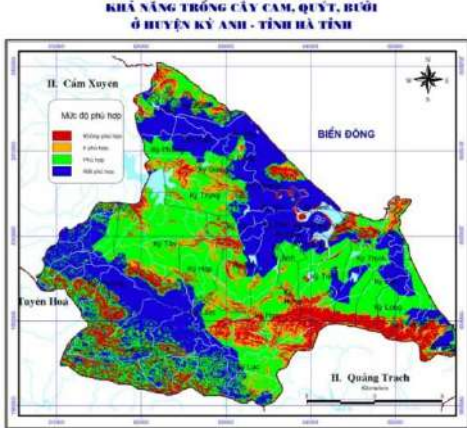
Hệ thống mô hình số trị dự báo định lượng mưa hạn từ 1 đến 3 ngày cho khu vực Nam Bộ được thiết lập ở chế độ hệ thống nghiệp vụ

Thông tin khí hậu phục vụ nông nghiệp



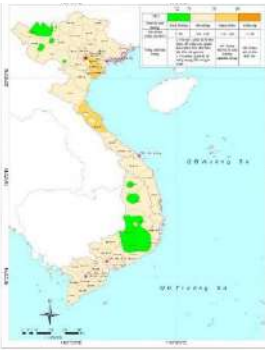
Hà Nội, tháng 7/2023

- ❖ Phân vùng phát triển cây lương thực, cây chủ lực và cây trồng chính

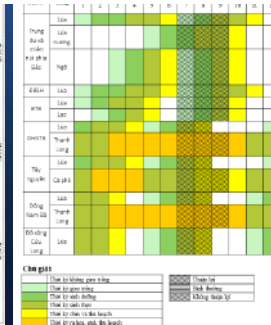


❖ **Nghiệp vụ:** Bản tin “**Thông báo và dự báo khí tượng nông nghiệp**” được xuất bản hàng tháng.

Dự báo tác động của điều kiện nhiệt-ẩm đến vật nuôi trong tháng 7-tháng 9/2023

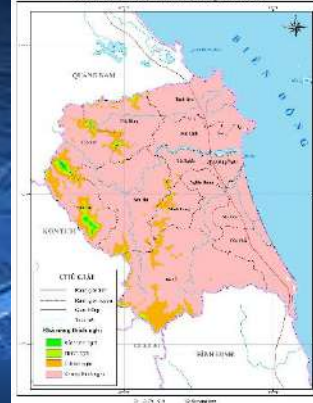


Dự báo mức độ thuận lợi/khó khăn với sản xuất nông nghiệp trong tháng 7-tháng 9/2023



- ❖ Phân vùng phát triển cây dược liệu, nông nghiệp hữu cơ, chuỗi giá trị nông nghiệp.

PHÂN BỐ KHẢ NĂNG THÍCH NGHI TRONG CÂY SÂM NGỌC LINH



- ❖ **Dịch vụ:** Cung cấp bản tin dự báo phục vụ sản xuất nông nghiệp, sâu dịch bệnh cho một số địa phương, doanh nghiệp, ...
- ❖ **Mô hình dự báo:** Các mô hình hiện đại như NOAH-CROP, DSAT, OZYRA, ...
- ❖ Rủi ro thiên tai đối với cây trồng, vật nuôi.
- ❖ **Nông nghiệp thông minh (CSA)** với khí hậu.

2. THỦY VĂN, HẢI VĂN

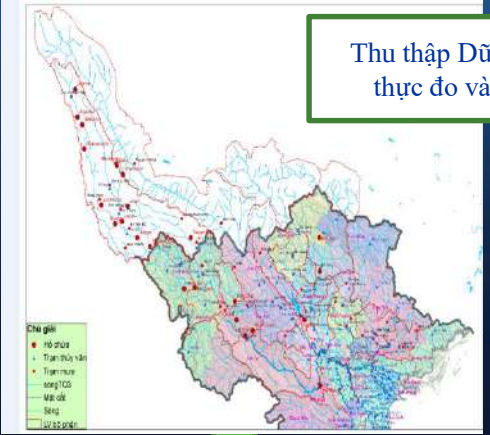
Cơ sở vật chất, kỹ thuật và công nghệ:

- Thiết bị đo đặc, khảo sát: awac (sóng, dòng chảy, mực nước); compacEM (dòng chảy); ADCP (đo lưu lượng mặt cắt dòng chảy); Tide-Live (đo mực nước); AQ-1800 (đo chất lượng nước)
- Hệ thống máy tính: máy tính hiệu năng cao (HPC); máy tính trạm, server
- Các phần mềm tính toán: Bộ mô hình Mike (bản quyền); Delft3D, ROMS (mã nguồn mở)
- Số liệu: Địa hình địa hình ven bờ độ phân giải 1:100.000; 1:50.000, 1:25.000; một số vùng có tỷ lệ 1:10.000 và 1:5.000.

QUY TRÌNH DỰ BÁO LŨ



Thu thập Dữ liệu mưa thực đo và dự báo

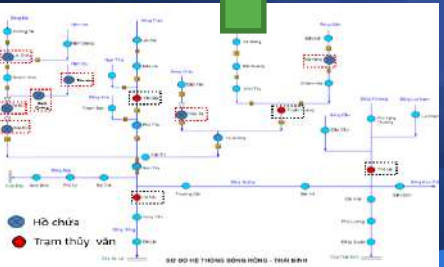


XỬ LÝ SỐ LIỆU

Data Processing



Phát bản tin....



Kết quả H,Q tại các vị trí dự báo

Xây dựng bản tin dự báo nghiệp vụ sóng, mực nước hàng ngày và sóng, nước dâng do bão khi có bão.

Viện Khoa học
KHU TƯƠNG THỰC VÀ BIỂN ĐỘI KHẢO
CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
TRUNG TÂM
NGHIÊN CỨU THỦY VĂN VÀ HÀI VĂN

BẢN TIN DỰ BÁO NƯỚC DÂNG VÀ SÓNG TRONG BÃO SỐ 6

(Lúc 19 giờ - 122 ngày 09/11/2019)

Bảng giá trị mực nước dâng và mực nước sóng cộng (MNTC) lớn nhất tại một số điểm ven biển chịu ảnh hưởng của bão số 6

Tỉnh	Địa danh	ND lớn nhất		
		Giai tr (m)	Giai (h)	Ngày/ tháng
	Lý Sơn	-29	18	11/11
	Son Tra	27	6	11/11
	Nghĩa Hành Sơn	28	18	11/11
	Hoàng Sa	7	4	11/11
	Thăng Bình	28	5	11/11
	Tam Kỳ	28	5	11/11
	Cù Lao Chàm	23	5	11/11
Quảng Ngãi	TP. Quang Ngã	23	17	11/11
	Lý Sơn	18	5	11/11
	Phù Mỹ	23	4	10/11
	Quý Nhơn	33	13	10/11
Phú Yên	TP. Tuy Hòa	26	5	10/11
	Vạn Ninh	40	5	10/11
	TP. Nha Trang	27	3	10/11
Khánh Hòa	TP. Cam Ranh	24	3	11/11
	Trống Sá	7	19	10/11
Ninh Thuận	TP. Phan Thiết	18	4	10/11
	TP. Phan Thiết	15	19	11/11
Bình Thuận	La Gi	18	20	11/11
	Phú Quý	12	18	11/11

Vùng Biển	Độ cao sóng biển dự báo trong 48 giờ		
	Độ cao sóng (m)	Hướng di chuyển	Ghi chú
Khu vực ven bờ			
Bắc vịnh Bắc Bộ	0.3 - 1.6	Đông Bắc, Đông	Cảnh báo
Nan vịnh Bắc Bộ	1.2 - 2.9	Đông Bắc, Đông	Cảnh báo
Quảng Trị đến Quảng Ngãi	2.7 - 5.2	Đông Bắc, Đông	Cảnh báo
Bình Định đến Ninh Thuận	4.8 - 8.2	Đông Bắc, Bắc	Cảnh báo
Bình Thuận đến Cà Mau	0.3 - 4.4	Đông Bắc, Bắc	Cảnh báo
Cà Mau đến Kiên Giang	0.3 - 1.2	Đông Bắc, Đông	Cảnh báo
Khu vực ngoài khơi			
Quần đảo Hoàng Sa	4.0 - 4.5	Đông Bắc, Đông Nam	Cảnh báo
Quần đảo Trường Sa	3.0 - 5.4	Bắc, Tây Bắc	Cảnh báo
Bắc Biển Đông	2.6 - 4.8	Đông	Cảnh báo
Gulf Biển Đông	1.8 - 7.8	Tây, Tây Bắc	Cảnh báo
Nam Biển Đông	1.4 - 5.5	Bắc	Cảnh báo

Tin phát lũc: 19 giờ 09

Thời điểm phát tin dự báo tiếp theo: 01 giờ 90 ngày 10/11/2019

Người xây dựng bản tin: Lê Đức Ouyễn

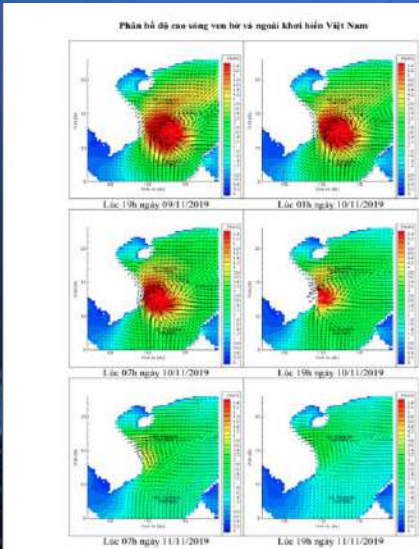
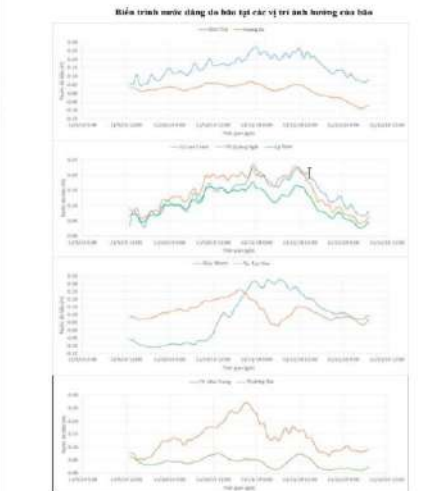
Người soát bản tin: Lê Quốc Hay

Nhận định :

Hải 19h ngày 09/11/2019, vị trí tâm bão ở vào khoảng 12.56 độ Vĩ Bắc, 113.53 độ Kinh đông, cách bờ biển từ Quang Ngãi đến Khánh Hòa khoảng 295km về phía Đông. Dự báo trong 06 giờ, bão số 6 di chuyển che yếu theo hướng Tây, hướng về bờ biển Quang Ngãi - Khánh Hòa.

Do ảnh hưởng của bão, nước dâng cao nhất khoảng 40 cm thuộc khu vực Vịnh Nha Trang. Khu vực từ Bình Định đến Ninh Thuận, quần đảo Trường Sa có ghi nhận sóng có sóng cao từ 1.8 m tới 8.2 m. Vùng biển Quang Trị đến Quang Ngãi, quần đảo Hoàng Sa, Bắc và Nam Biển Đông có sóng cao khoảng 1.4 - 5.5 m.

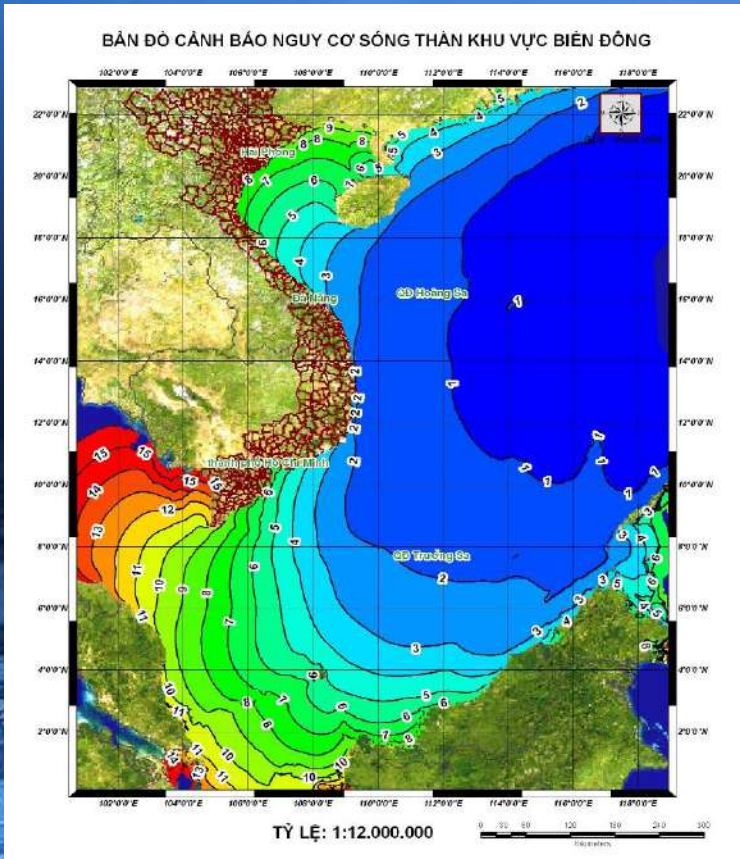
Đến 00h00 ngày 10/11/2019, bão có khả năng di bộ vào các khu vực ven biển Quang Ngãi - Khánh Hòa. Thời điểm bão đổ bộ sẽ vào thời điểm trưa sớm, khu vực ven biển Quy Nhơn, TP. Nha Trang, TP. Cam Ranh hiện đã triều dữ bão trong khoảng từ 20 - 32 cm.



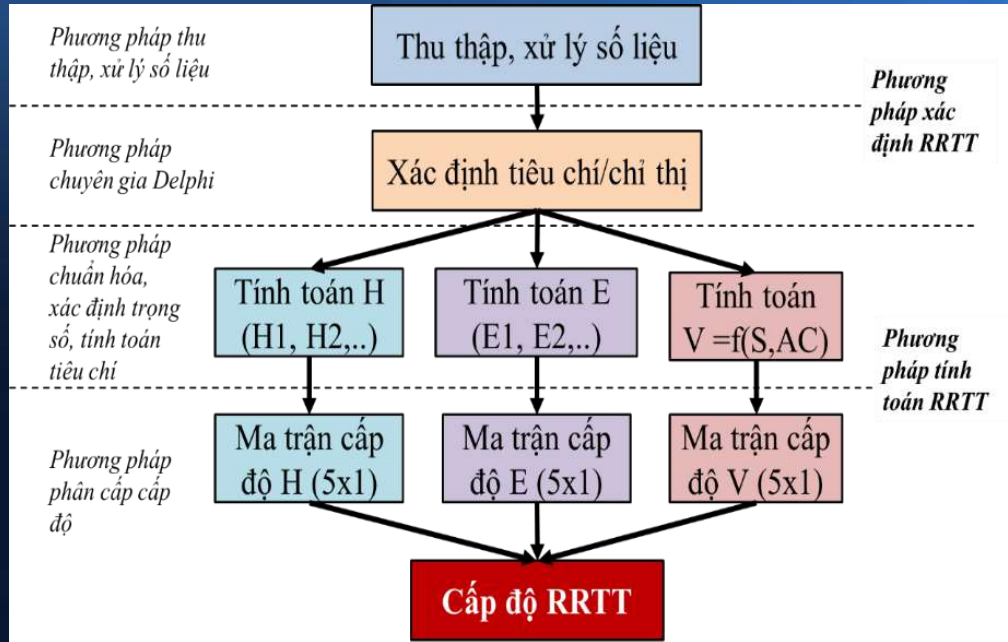
Xây dựng bản đồ nguy cơ sóng thần cho các vùng bờ biển Việt Nam

Kết quả chính:

- (1) Mô phỏng và xây dựng được các kịch bản động đất gây sóng thần ảnh hưởng tới bờ biển Việt Nam;
- (2) Xây dựng được hệ thống bản đồ cảnh báo nguy cơ sóng thần khu vực Biển Đông theo các kịch bản động đất gây sóng thần.

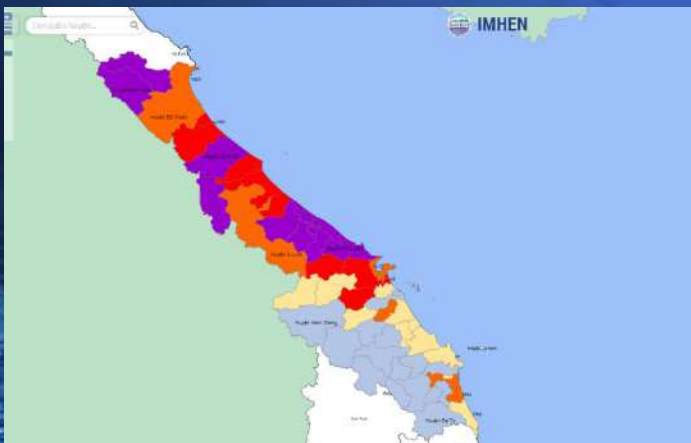


Nghiên cứu cơ sở khoa học phân cấp cấp độ rủi ro cho các loại hình thiên tai ở Việt nam



Sơ đồ khái các bước thực hiện
đánh giá RRTT

Nghiên cứu các giải pháp khoa học và công nghệ quản lý đa thiên tai, xây dựng công cụ hỗ trợ ra quyết định ứng phó với đa thiên tai, áp dụng thí điểm cho khu vực ven biển Trung Trung Bộ

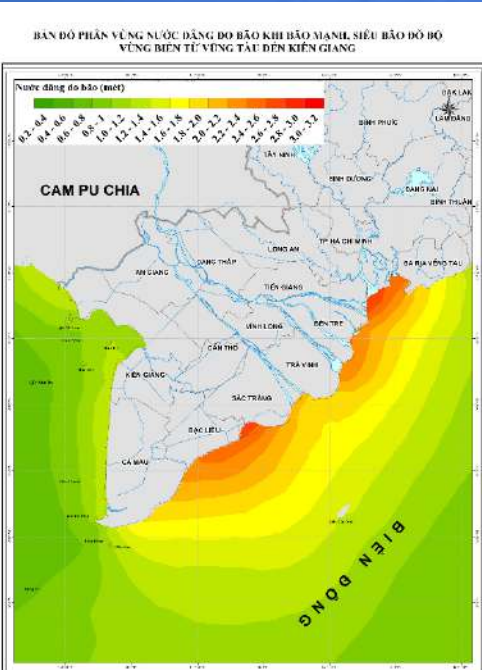
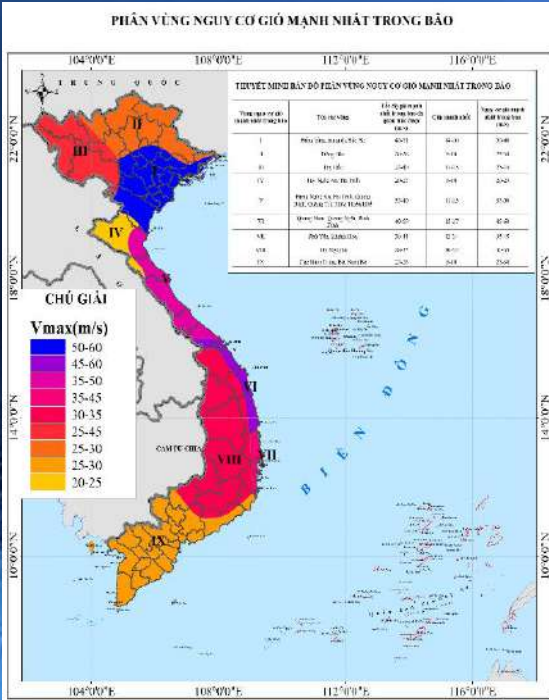


Cảnh báo hiểm họa đa thiên tai trong bão
(<http://map.ttb.wrd.com.vn/>)

Cập nhật, ban hành phân vùng bão, trong đó phân vùng gió cho các vùng ở sâu trong đất liền khi bão mạnh, siêu bão đổ bộ



Kết quả chính: Xây dựng được các bản đồ phân vùng nguy cơ gió mạnh nhất và nước dâng do bão lớn nhất cho các vùng biển và trên lãnh thổ Việt Nam khi có bão mạnh và siêu bão đổ bộ



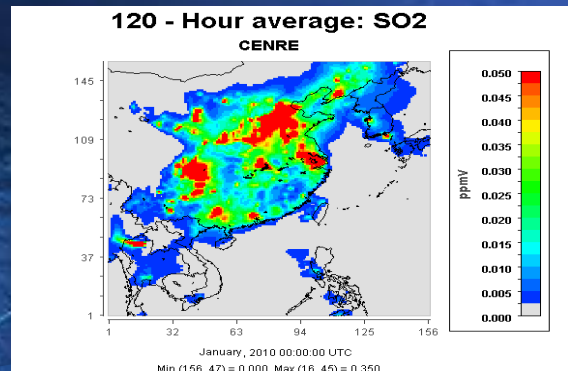
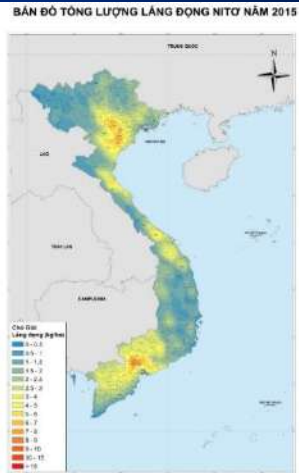
3. MÔI TRƯỜNG

* Quan trắc và đánh giá môi trường:

- ❑ Quan trắc chất lượng môi trường: môi trường không khí, nước mặt, nước biển.
- ❑ Đánh giá tác động môi trường, đánh giá khí hậu.
- ❑ Giám sát lăng đọng a xít tới môi trường và sản xuất nông nghiệp.

* Kiểm kê phát thải, tính toán lan truyền các chất gây ô nhiễm không khí:

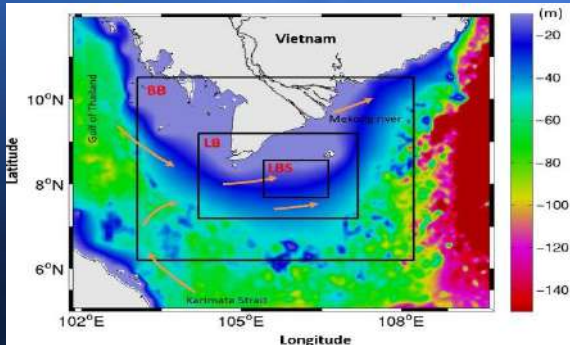
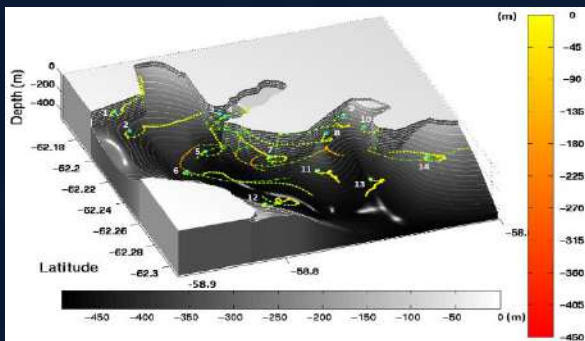
- ❑ Ứng dụng mô hình kiểm kê khí thải SMOKE (Sparse Matrix Operation Kernel Emission), tính toán phát thải từ các nguồn: giao thông, công nghiệp và dân cư.
- ❑ Mô phỏng, dự báo các chất gây ô nhiễm không khí bằng mô hình CMAQ (*Community Multiscale Air Quality Modeling*).



Dự báo nồng độ SO₂ bằng mô hình CMAQ

Mô phỏng, dự báo các yếu tố hải dương học, lan truyền vi nhựa đại dương

- Ứng dụng mô hình ROMS (Regional Ocean Modelling System) mô phỏng và dự báo dòng chảy, nhiệt độ, độ muối trên biển

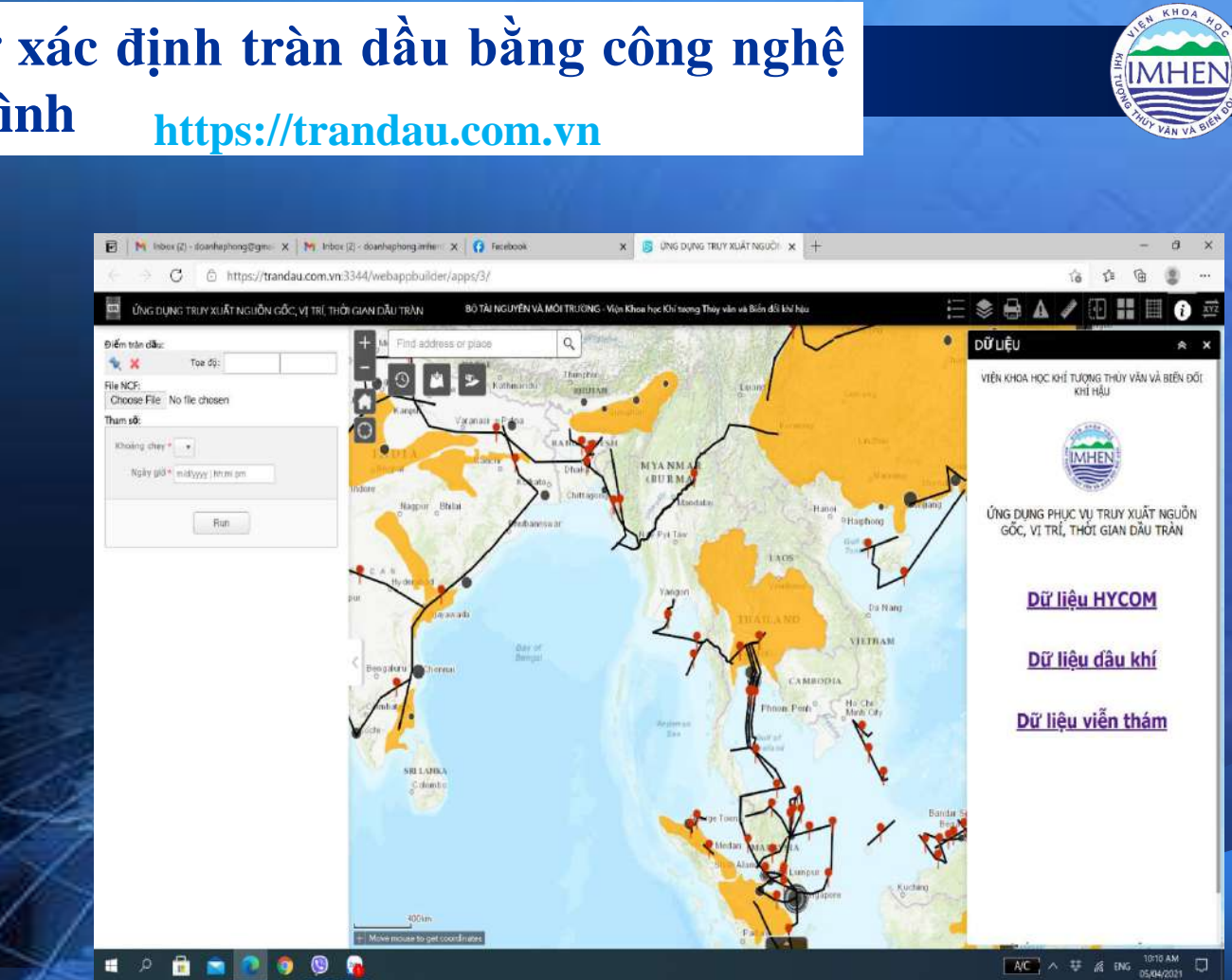
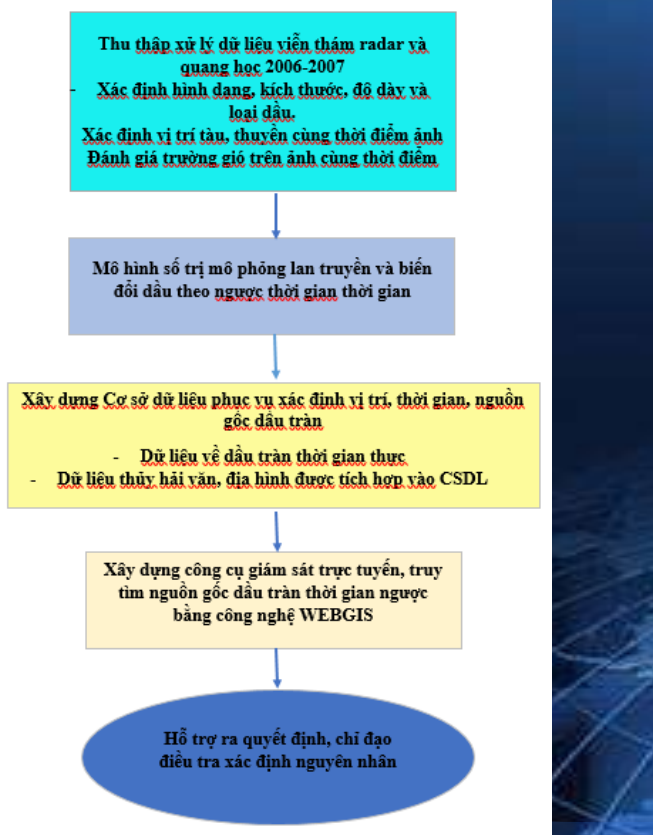


- Mô phỏng lan truyền vi nhựa trong đại dương bằng mô hình ROMS

- Mô phỏng lan truyền ô nhiễm trong nước biển bằng mô hình 3 chiều

Công cụ Hỗ trợ xác định tràn dầu bằng công nghệ Vệ tinh và mô hình

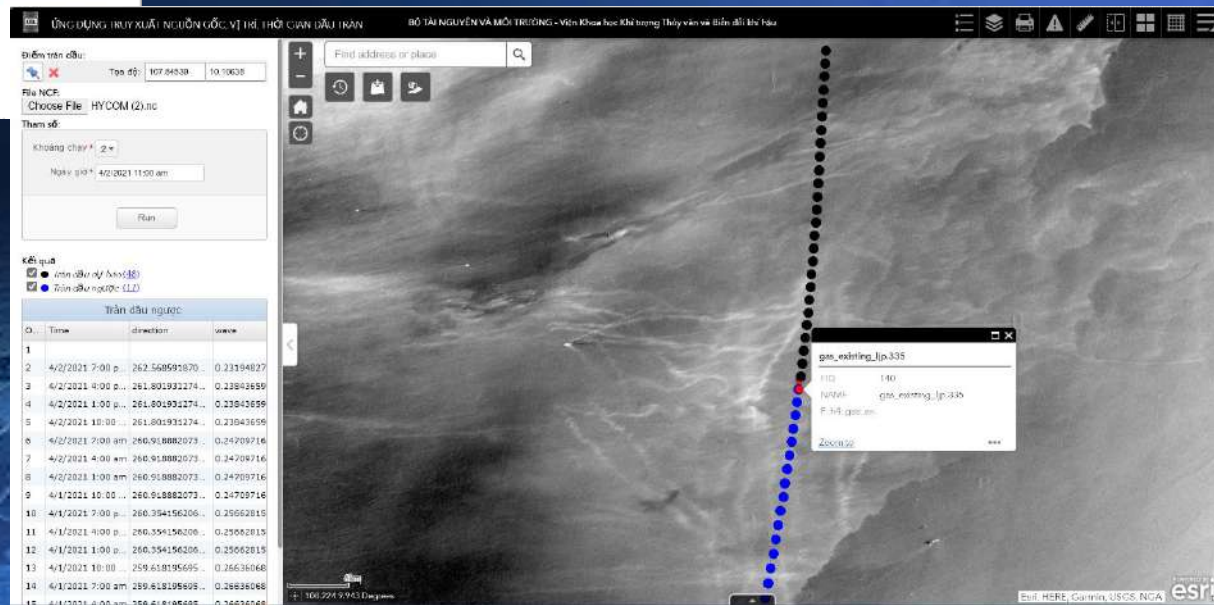
<https://trandau.com.vn>



Tràn dầu giả định tại một mỏ dầu Khu vực Vũng Tàu ngày 2/4/2012 lúc 11h



Sử dụng các ảnh Sentinel và Landsat miễn phí hỗ trợ công tác xác định vị trí, thời gian nguồn ô nhiễm dầu;

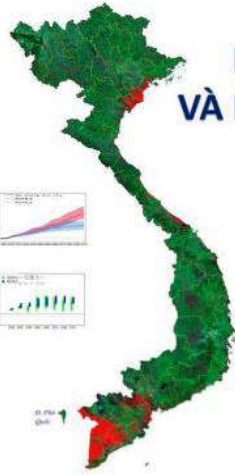


Sử dụng phần mềm GNOME desktop hỗ trợ công tác xác định vị trí, thời gian nguồn ô nhiễm dầu;

BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

KÍCH BẢN BIỂN ĐÔI KHÍ HẬU VÀ NƯỚC BIỂN DÂNG CHO VIỆT NAM

NĂM 2016



KÍCH BẢN BIỂN ĐÔI KHÍ HẬU VÀ NƯỚC BIỂN DÂNG CHO VIỆT NAM

Đô
Thị
Huyện

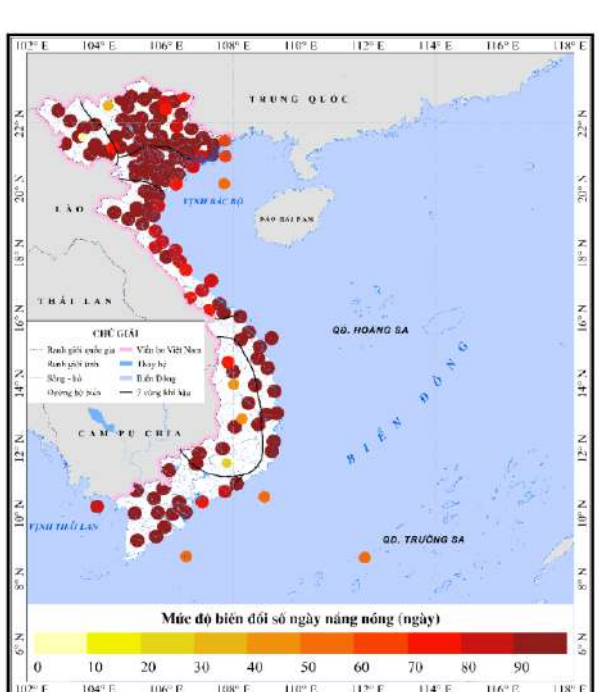


NHÀ XUẤT BẢN TÀI NGUYÊN MÔI TRƯỜNG VÀ BẢN ĐỒ VIỆT NAM

4. BIỂN ĐÔI KHÍ HẬU

Làm cơ sở định hướng cho các Bộ, ngành, địa phương đánh giá tác động tiềm tàng của biến đổi khí hậu, xây dựng và triển khai kế hoạch ứng phó hiệu quả với biến đổi khí hậu và nước biển dâng

Kịch bản BĐKH – Các hiện tượng cực đoan



Biến đổi của số ngày nắng nóng
(ngày/năm)
cuối thế kỷ 21, KB RCP8.5

Số lượng bão mạnh đến rất mạnh có xu thế tăng.

Thời điểm bắt đầu của gió mùa hè có xu hướng muộn hơn 1-3 ngày, kết thúc muộn hơn 3-5 ngày.

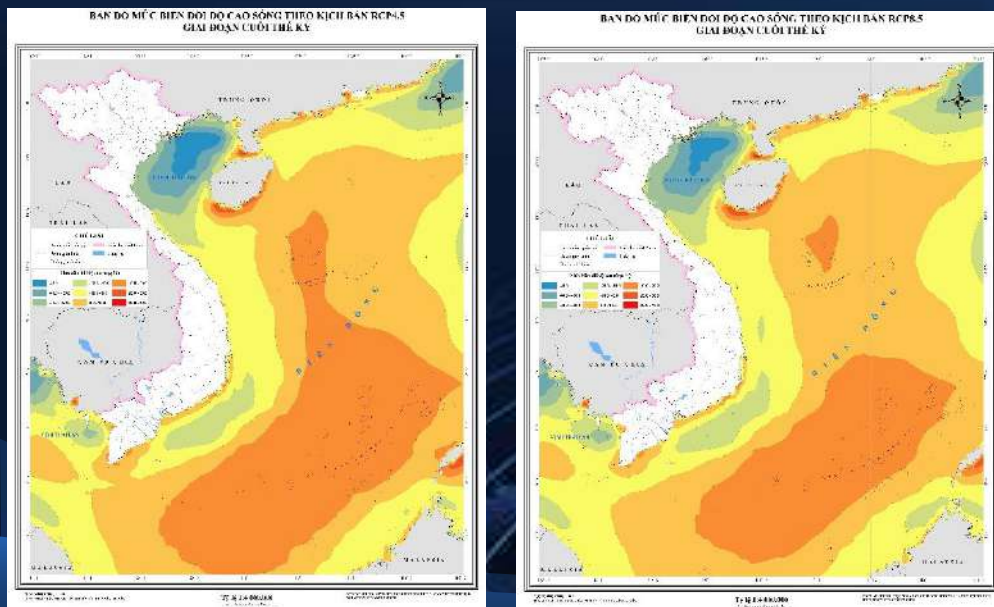
Số ngày rét đậm, rét hại giảm ở khu vực Bắc Bộ.

Số ngày nắng nóng ($Tx \geq 35^{\circ}C$) tăng.

Số tháng hạn trong mùa khô tăng trên đa phần diện tích cả nước và có xu thế giảm ở một phần Tây Bắc, Trung Bộ và phần cực Nam của Nam Bộ

Kịch bản BĐKH – Sóng biển

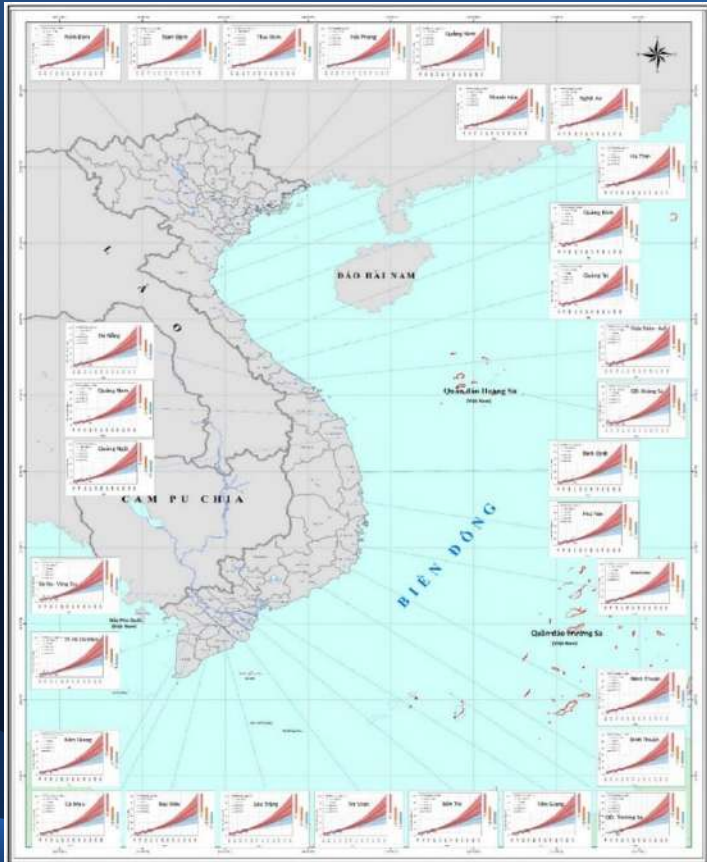
- Độ cao sóng biển có xu thế tăng ở khu vực giữa và Nam Biển Đông (bao gồm cả quần đảo Hoàng Sa và quần đảo Trường Sa).
- Ven biển Việt Nam, độ cao sóng biển có xu thế giảm ở khu vực vịnh Bắc Bộ, giảm mạnh nhất là khu vực phía Bắc vịnh Bắc Bộ
- Vào cuối thế kỷ, độ cao sóng biển trung bình toàn Biển Đông tăng khoảng 9% theo RCP 4.5 và 7% theo RCP 8.5



Khu vực	Kịch bản RCP4.5		Kịch bản RCP8.5	
	Giữa thế kỷ	Cuối thế kỷ	Giữa thế kỷ	Cuối thế kỷ
Móng Cái - Hòn Dáu	-27	-27	-26	-24
Hòn Dáu - Đèo Ngang	-17	-16	-16	-14
Đèo Ngang - Đèo Hải Vân	-3	-2	-2	-1
Đèo Hải Vân - Mũi Đại Lãnh	2	3	2	2
Mũi Đại Lãnh - Mũi Kê Gà	1	2	1	1
Mũi Kê Gà - Mũi Cà Mau	7	9	9	9
Mũi Cà Mau - Kiên Giang	-1	0	0	-1
Quần đảo Hoàng Sa	19	20	19	19
Quần đảo Trường Sa	18	19	18	17
Trung bình biển Đông	8	9	8	7

Đơn vị: %

Kịch bản BĐKH – Nước biển dâng



**Kịch bản nước biển dâng được xây dựng cho
tất cả các tỉnh ven biển
và quần đảo Hoàng Sa và Trường Sa**

Đến năm 2100:

NBD cao nhất ở Hoàng Sa và Trường Sa:

RCP4.5: Hoàng Sa: 56cm (37÷77cm), Trường Sa: 55cm (39÷78cm);

RCP8.5: Hoàng Sa: 86cm (61÷117cm), Trường Sa: 89cm (62÷121cm);

NBD ở khu vực Cà Mau - Kiên Giang

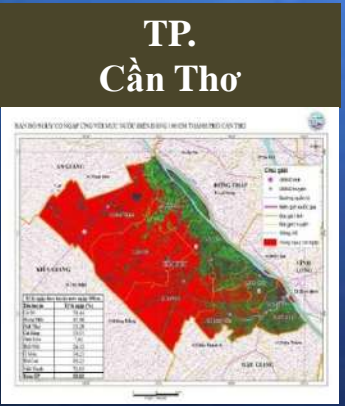
RCP4.5: 56cm (36÷78cm);

RCP8.5: 87cm (61÷118cm);

Nguy cơ ngập úng với các mực nước biển dâng do biến đổi khí hậu



13,20%



55,82%

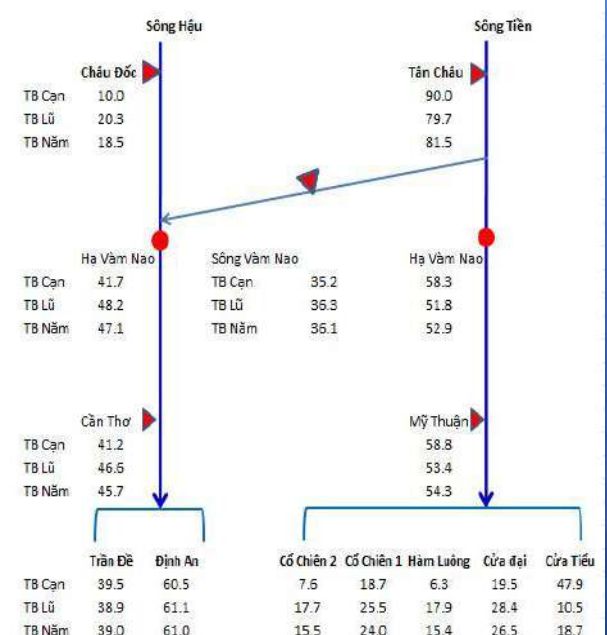
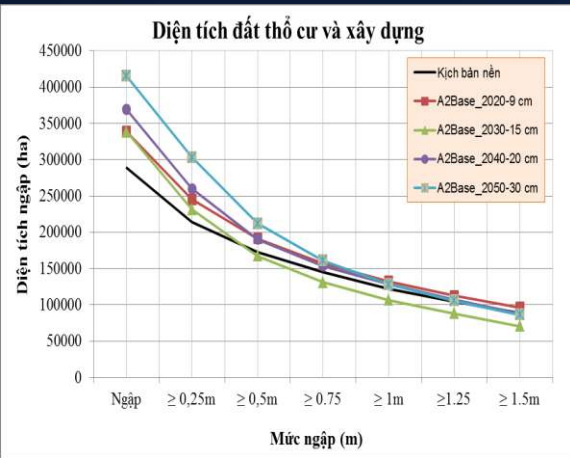


47,29%

**Nguy cơ ngập đồi với QĐ Trường Sa không lớn.
QĐ Hoàng Sa có nguy cơ ngập lớn nhất là các đảo
thuộc nhóm Lưỡi Liềm và đảo Tri Tôn.**

Nghiên cứu ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến sự biến đổi tài nguyên nước đồng bằng Sông Cửu Long

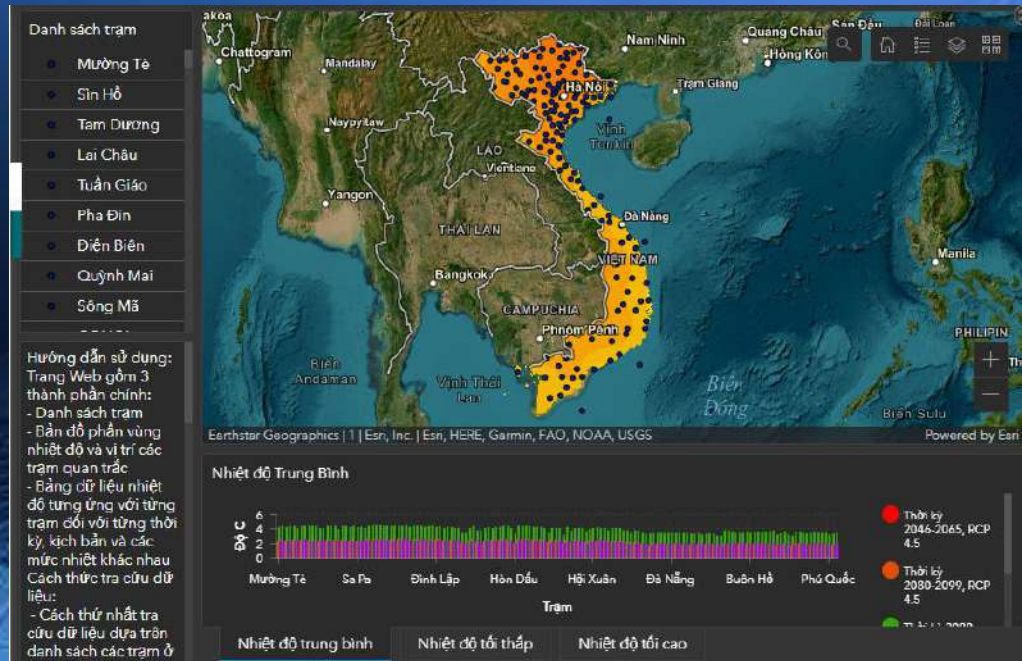
- + Xác định được diễn biến dòng chảy, thay đổi cân bằng dòng chảy vùng Đồng bằng sông Cửu Long.
- + Xác định được ảnh hưởng của ngập lụt đến sử dụng đất vùng Đồng bằng sông Cửu Long



Kết quả phân lưu dòng chảy
vùng ĐBSCL

5. TƯ VẤN ÚNG DỤNG VÀ CHUYÊN GIAO CÔNG NGHỆ

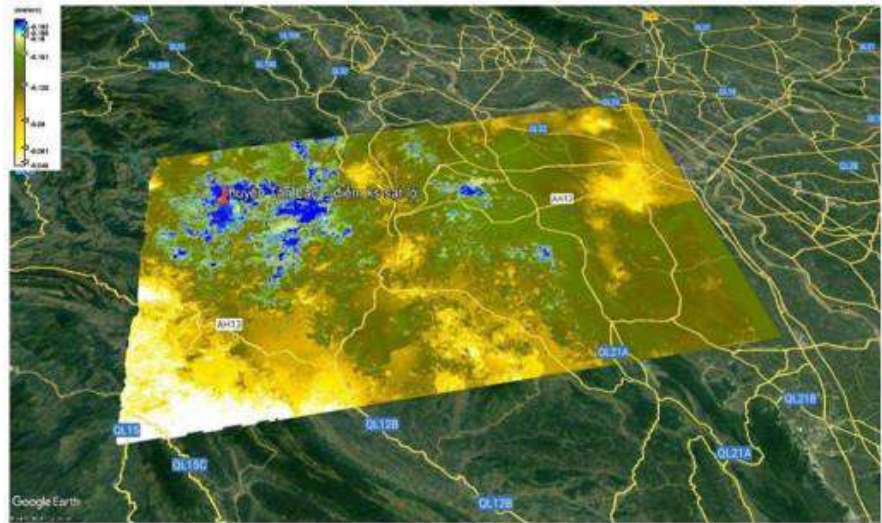
1. Tư vấn, ứng dụng công nghệ kỹ thuật, nâng cao chất lượng dự báo, cảnh báo khí tượng thủy văn, thời tiết cực đoan, thiên tai, giám sát biến đổi khí hậu.



Nâng cao chất lượng tín hiệu tản xạ ngược từ vệ tinh sentinel 1 phát hiện sạt lở đất do mưa

Tạp chí Khí tượng Thủy văn 2022, 735, 74-83; doi:10.36335/VNJHM.2022(735).74-83

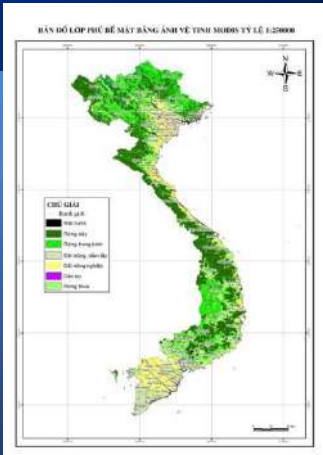
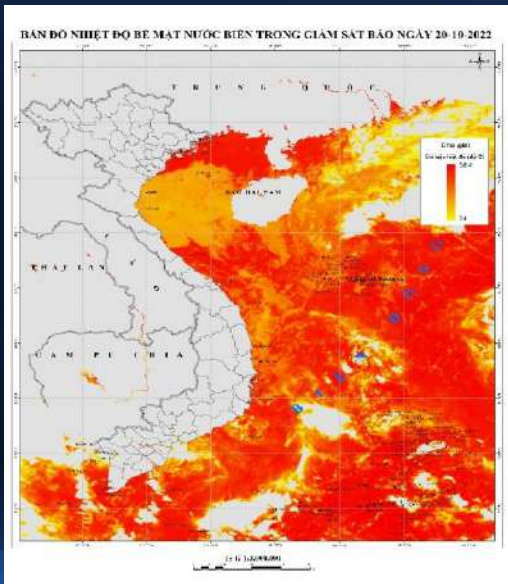
81



Hình 9. Kết quả phân tích sạt lở cho khu vực xóm Khanh, Phú Cường, Tân Lạc, Hòa Bình tỉnh Hòa Bình (đáng dấu trên ảnh kết quả).

2. Nâng cao chất lượng công tác đo đạc, điều tra cơ bản, các hoạt động nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ.

3. Phát triển hạ tầng dữ liệu số cho lĩnh vực khí tượng thủy văn và biến đổi khí hậu phục vụ cách mạng công nghiệp 4.0



Bảng 4. Kết quả tính toán CO₂ rừng tinh Quảng Bình sử dụng AFOLU.

Năm	Đánh giá lợi ích (%)	Lợi ích năm (t CO ₂)	Lợi ích tích lũy (t CO ₂)
2021	23	-68.565.633.697	-68.565.633.697
2022	27	-78.360.724.225	-146.926.357.922
2023	30	-88.155.814.753	-235.082.172.675
2024	33	-97.950.905.281	-333.033.077.956
2025	37	-107.745.995.809	-440.779.073.765

KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

Chương trình nghiên cứu trọng điểm của Nhà nước

- Cân bằng nước và tài nguyên nước mặt Việt Nam;
- Khí tượng thủy văn phục vụ phát triển kinh tế - xã hội và an ninh quốc phòng các khu vực và lãnh thổ

Nhiệm vụ KHCN cấp quốc gia

51 đề tài thuộc các Chương trình cấp Nhà nước thuộc các Chương trình

Nhiệm vụ KHCN cấp Bộ

260 nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ

Nhiệm vụ KHCN cấp Cơ sở

87 nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp cơ sở

HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

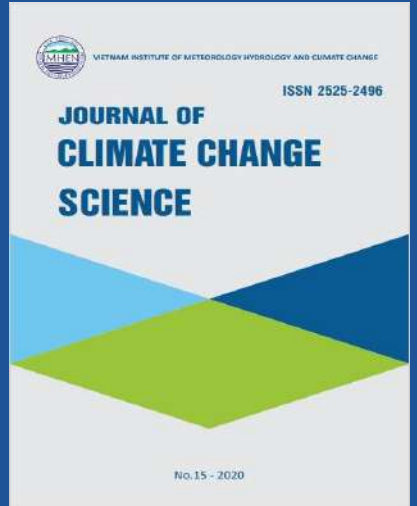


182 Bài
báo quốc
tế

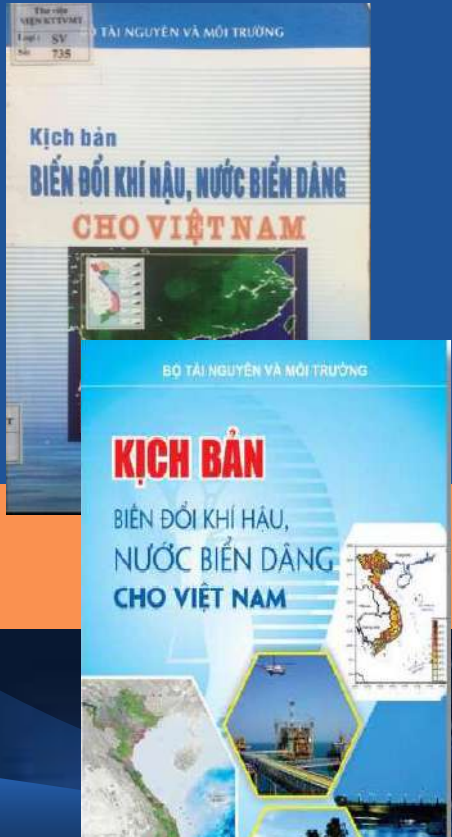


Hơn **700**
Bài báo
trong nước

Năm 2017, xuất bản số đầu tiên của
Tạp chí Khoa học biến đổi khí hậu,
đến nay đã xuất bản được
25 số định kỳ.



**Kịch bản Biển đổi khí hậu và
nước biển dâng cho Việt Nam:
Là cơ sở định hướng cho các
Bộ, ngành, địa phương đánh
giá tác động tiềm tàng của biến
đổi khí hậu, xây dựng và triển
khai kế hoạch ứng phó hiệu
quả với biến đổi khí hậu và
nước biển dâng**



NHÀ XÂY DỰNG TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG



BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

KỊCH BẢN

BIỂN ĐỔI KHÍ HẬU
VÀ NƯỚC BIỂN DÂNG
CHO VIỆT NAM

BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

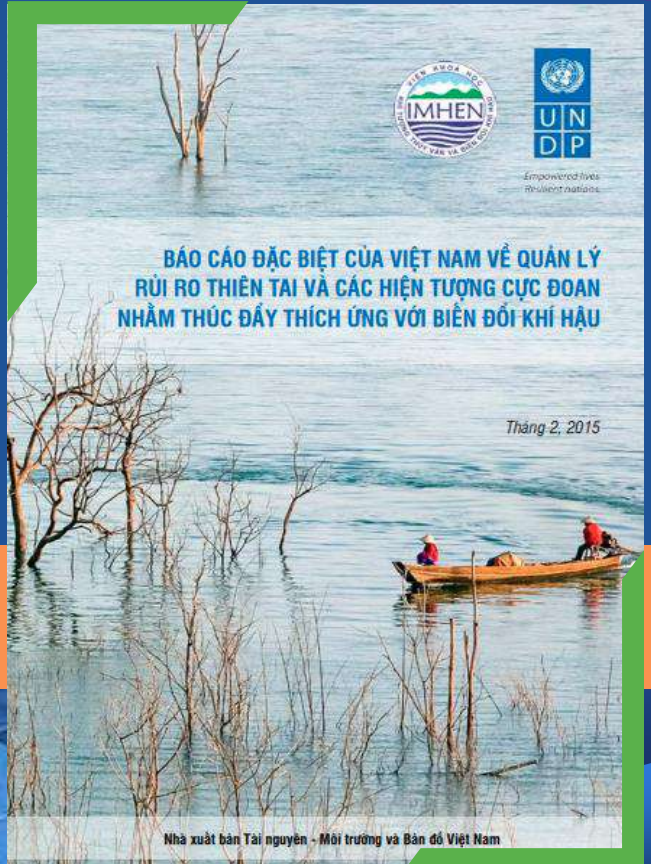
KỊCH BẢN
BIỂN ĐỔI KHÍ HẬU

VIỆT NAM



BCĐGKHQG cung cấp các thông tin về đặc điểm, hiện trạng và mức độ thay đổi của khí hậu, những tác động ở hiện tại và trong tương lai của BĐKH để hỗ trợ cho việc xây dựng, triển khai thực hiện các kế hoạch ứng phó với BĐKH và lồng ghép ứng phó với BĐKH vào các hoạt động phát triển kinh tế - xã hội của các Bộ, ngành và địa phương. Báo cáo Đánh giá khí hậu quốc gia sẽ là tài liệu cung cấp thông tin hữu ích cho việc xây dựng, triển khai thực hiện các kế hoạch ứng phó với biến đổi khí hậu, hỗ trợ cho việc lập chiến lược và chính sách ứng phó với biến đổi khí hậu; là cơ sở để các Bộ, ngành và địa phương xác định và điều chỉnh hoạt động phát triển kinh tế - xã hội của Bộ, ngành và địa phương.

- Cùng với gần 70 nhà khoa học có trình độ cao đã đồng chủ trì xây dựng Báo cáo;
- Báo cáo SREX Việt Nam đã được Bộ Tài nguyên và Môi trường công nhận là 1 trong 10 sự kiện nổi bật của Bộ năm 2015.



HỢP TÁC QUỐC TẾ

“ Chú trọng, đẩy mạnh hợp tác quốc tế đem lại hiệu quả thiết thực trong nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ và đào tạo đội ngũ cán bộ



Hợp tác về nghiên cứu khoa học, công nghệ và đào tạo với nhiều tổ chức nước ngoài và quốc tế

- Đầu mối: Tham gia các hoạt động trong khuôn khổ của IPCC, Đồng chủ trì Nhóm công tác Việt Nam - Hoa Kỳ về BĐKH”
- Thực hiện thành công các dự án hỗ trợ ODA
- Thực hiện nhiều dự án hợp tác nghiên cứu khoa học song phương, đa phương.



MỘT SỐ HÌNH ẢNH VỀ HOẠT ĐỘNG HỢP TÁC QUỐC TẾ





ĐÀO TẠO

“ Đào tạo nhiều nhà khoa học ưu tú cho
toute ngành khí tượng thủy văn

Đào tạo
hơn 80
TIỀN SĨ

Hiện có 30
NGHIÊN
CỨU SINH

CHUYÊN NGÀNH ĐÀO TẠO TIẾN SĨ



Biến đổi khí hậu

Khí tượng và khí hậu học

Thủy văn học

Quản lý tài nguyên và môi trường

MỘT SỐ HÌNH ẢNH VỀ ĐÀO TẠO

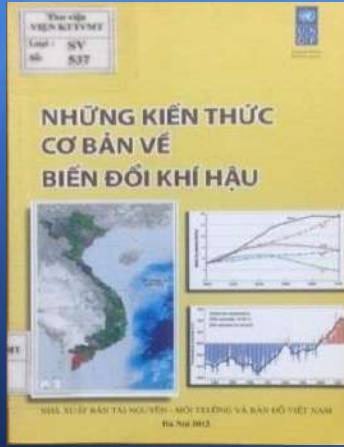
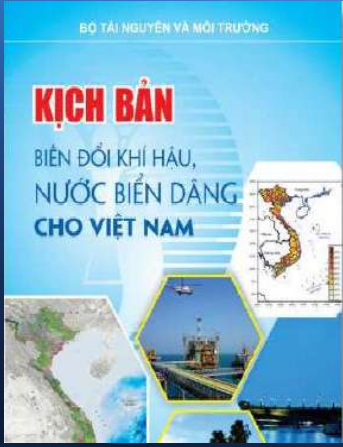
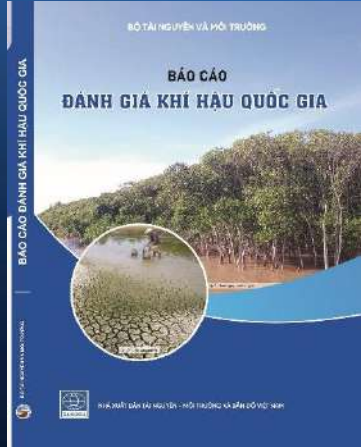
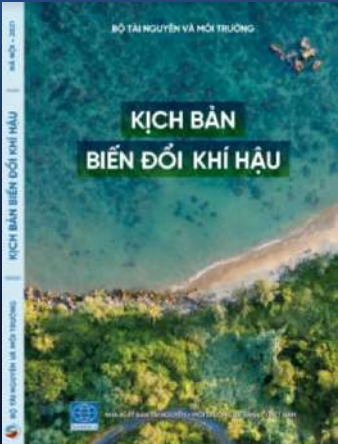


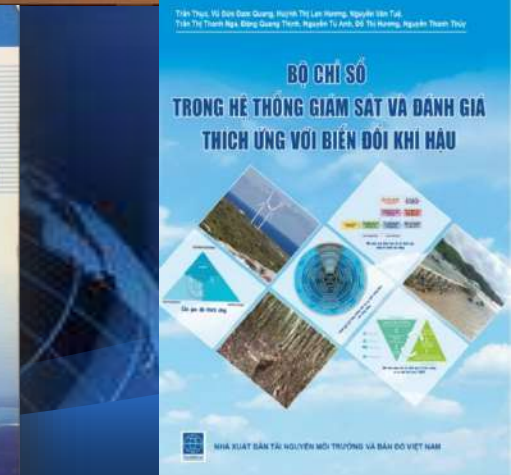
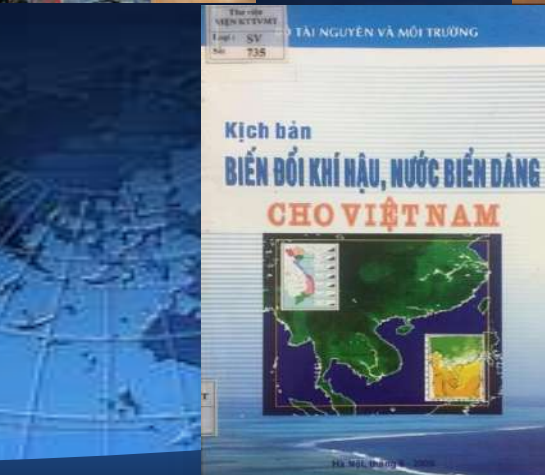
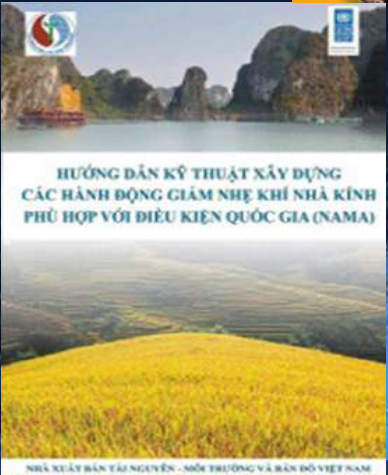
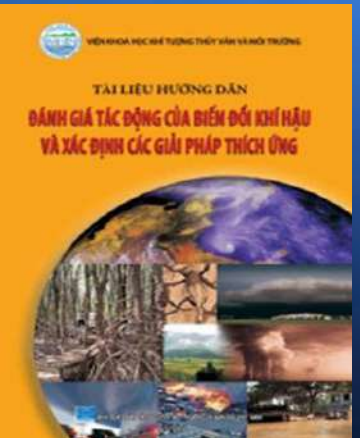
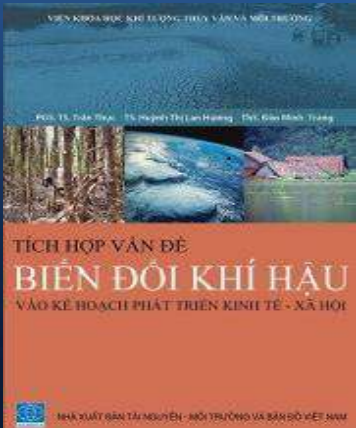
THÀNH TÍCH

“ Danh hiệu khen thưởng tiêu biểu:

- Năm 1997, Huân chương Lao động hạng Ba
- Năm 2007, Huân chương Lao động hạng Nhì
- Năm 2011, Huân chương Lao động hạng Nhất
- Năm 2014, 2017, Bằng khen thủ tướng Chính phủ và Cờ thi đua của Chính phủ
- Năm 2021, Cờ thi đua của Chính phủ
- Năm 2022, Huân chương Lao động hạng Nhất

ẤN PHẨM NỔI BẬT







CHÀO MỪNG BẠN ĐÃ ĐẾN VỚI VIỆN KHOA HỌC KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN VÀ BIỂN ĐỘI KHÍ HẬU !!!

Địa chỉ: số 23 ngõ 62 Nguyễn Chí Thanh, Láng Thượng,
Đống Đa, Hà Nội

Website: <http://imh.ac.vn/>