

BÁO CÁO KẾT QUẢ THỰC TẬP VIỄN THÁM RADAR

GIÁM SÁT BIẾN ĐỘNG ĐƯỜNG BỜ VÀ BÃI BỒI SÔNG HỒNG BẰNG DỮ LIỆU SENTINEL-1 SAR

Ứng dụng Quy trình Phân loại Random Forest & Thuật toán Nối bờ qua cầu loại bỏ nhiễu trên Google Earth Engine

NGƯỜI THỰC
HIỆN
Vũ Đức Tùng

ĐƠN VỊ THỰC TẬP
Trung tâm Vũ trụ Việt Nam
(VNSC)

THỜI GIAN THỰC
HIỆN
Tháng 07/2026

PHẠM VI DỮ LIỆU
317 Cảnh ảnh SAR (2017 –
2026)

Đề Cương & Lộ Trình Công Việc 4 Tuần

Phân bổ mục tiêu khoa học và sản phẩm hoàn thành theo từng tuần thực tập

Tuần 1: Dữ liệu & AOI

- Thiết lập môi trường Google Earth Engine.
- Xác định AOI 171.84 km sông Hồng qua Hà Nội.
- Lọc 317 cảnh ảnh Sentinel-1 Descending.
- Tiền xử lý & lọc đốm Refined Lee 7x7.

Tuần 2: Machine Learning

- Trích xuất 17 đặc trưng Radar & GLCM Texture.
- Tạo mẫu huấn luyện 4 lớp phủ địa hình.
- Huấn luyện Random Forest cho 3 Reach.
- Phát triển thuật toán loại bỏ nhiễu cầu.

Tuần 3: Validation 2024

- Lấy mẫu đường bờ SAR độ phân giải 10m.
- Kiểm chứng KD-Tree với Sentinel-2 NDWI.
- Tính toán sai số Median (16.59m) & RMSE.
- Đánh giá tỷ lệ trùng khớp vùng đệm.

Tuần 4: Chuỗi Thời Gian & Báo Cáo

- Chạy full composite 317 cảnh ảnh SAR (2017 – 2026) để phân tích biến động theo timeline.
- Phân tích động lực học diện tích bãi bồi & mặt nước.
- Biện luận tác động thủy văn & công trình thủy điện.
- Hoàn thiện báo cáo (MD/LaTeX) & Slide HTML.

Tại Sao Cần Viễn Thám Radar (SAR) Cho Sông Hồng?

So sánh ưu thế công nghệ Radar khẩu độ tổng hợp Sentinel-1 so với quan trắc truyền thống và ảnh quang học

Thách Thức Của Phương Pháp Khác

- **Đo đạc địa hình trực tiếp:** Tốn chi phí, tốn thời gian, khó triển khai liên tục trên 171.84 km hành lang sông Hồng.
- **Ảnh Quang Học (Sentinel-2, Landsat):** Bị che phủ bởi mây dày đặc trong suốt mùa mưa bão (tháng 5 - 10) tại miền Bắc Việt Nam, tạo khoảng trống dữ liệu lớn.
- **Thủy văn sông Hồng biến động cực mạnh:** Dao động chênh lệch mực nước mùa mưa vs mùa khô lên tới hàng mét, làm ngập/lộ bãi cát liên tục.

Ưu Thế Vượt Trội Của Sentinel-1 SAR

- **Xuyên mây & Hoạt động 24/7:** Băng C (tần số 5.405 GHz) đâm xuyên mây, mù, sương, quan trắc bất kể ngày đêm.
- **Cực kỳ nhạy với bề mặt nước:** Nước phẳng tán xạ như gương (giá trị phản xạ radar σ^0 rất thấp), bãi bồi/thực vật tán xạ ngược mạnh (σ^0 cao).
- **Tần suất chụp cao:** Đạt trung bình 31 cảnh/năm (~12-14 cảnh/tháng) đáp ứng hoàn hảo bài toán chuỗi thời gian.

Khu Vực Nghiên Cứu & Phân Đoạn Sông Hồng (171.84 km)

Phân chia hành lang 362.83 km² thành 3 Phân đoạn (Reach) có đặc thù địa lý và đô thị hóa khác nhau

Reach 1 (Thượng Lưu)

Sơn Tây • Ba Vì • Phúc Thọ (57.28 km)

- Lòng sông rất rộng, cấu trúc phân nhánh phức tạp.
- Bãi nổi lớn (bãi Giữa, bãi Cam) biến động mạnh theo xả lũ thủy điện.
- Chịu ảnh hưởng nhiều địa hình đồi núi lân cận.

Reach 2 (Trung Lưu)

Nội Đô Hà Nội (57.28 km)

- Tốc độ đô thị hóa cao, đường bờ được đê kè bê tông kiên cố.
- Hiện diện 6 cầu lớn (Nhật Tân, Thăng Long, Long Biên, Vĩnh Tuy...).
- Nhiều tán xạ góc vuông (double-bounce) từ chân cầu.

Reach 3 (Hạ Lưu)

Thường Tín • Phú Xuyên (57.28 km)

- Đồng bằng nông nghiệp meander nhẹ, độ dốc dòng chảy thấp.
- Bờ sông ít công trình lớn, độ ổn định đường bờ rất cao.
- Đạt độ chính xác trích xuất lý tưởng nhất (< 1 pixel).

Khung Quy Trình Viễn Thám & Đột Phá Kỹ Thuật

Quy trình bán tự động xử lý ảnh SAR, trích xuất đặc trưng và nối bờ qua cầu



Lọc Đốm Refined Lee 7×7 & 17 Đặc Trưng

Chuyển đổi thang đo Power $10^{(dB/10)}$, áp dụng bộ lọc thích ứng hướng Refined Lee 7×7. Kết hợp 17 băng đặc trưng: kênh thô (VV, VH), tỷ số (VV/VH, VV-VH) và 6 đặc trưng kết cấu GLCM (Contrast, Entropy, Homogeneity...) phân biệt nước phẳng và bãi bồi.

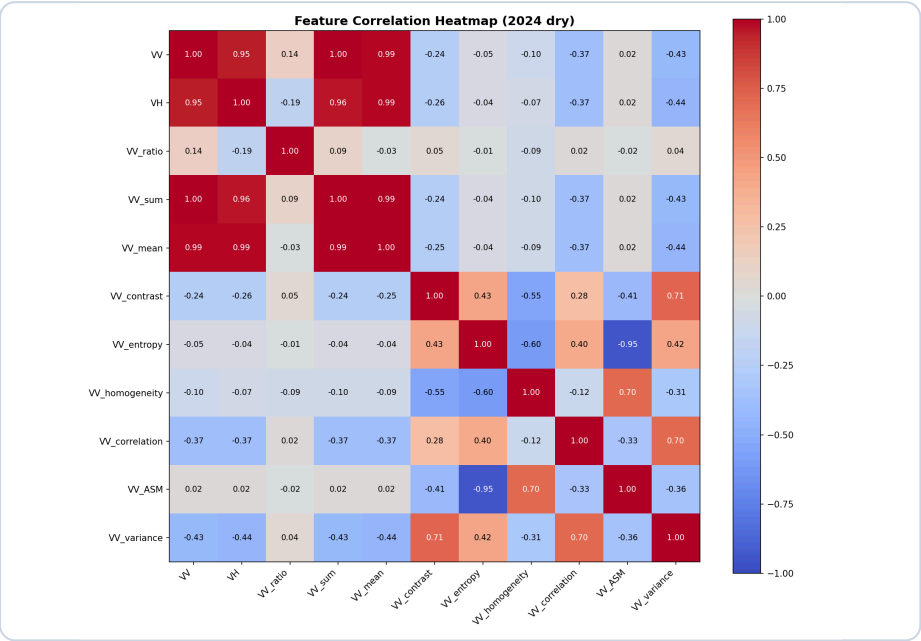
Thuật Toán Thu Hẹp Bóng Cầu (Bridge Exclusion)

Giải quyết triệt để sự cố bóng đứt gãy radar dưới gầm 6 cây cầu lớn tại Hà Nội. Tạo capsule đệm kết nối lòng sông dựa trên đường tim sông (Centerline Connector), loại bỏ hoàn toàn hiện tượng đường bờ cuộn xoắn chạy dọc thân cầu.

Đồ Thị Phân Tích Bộ 17 Đặc Trưng Radar & Kết Cấu GLCM

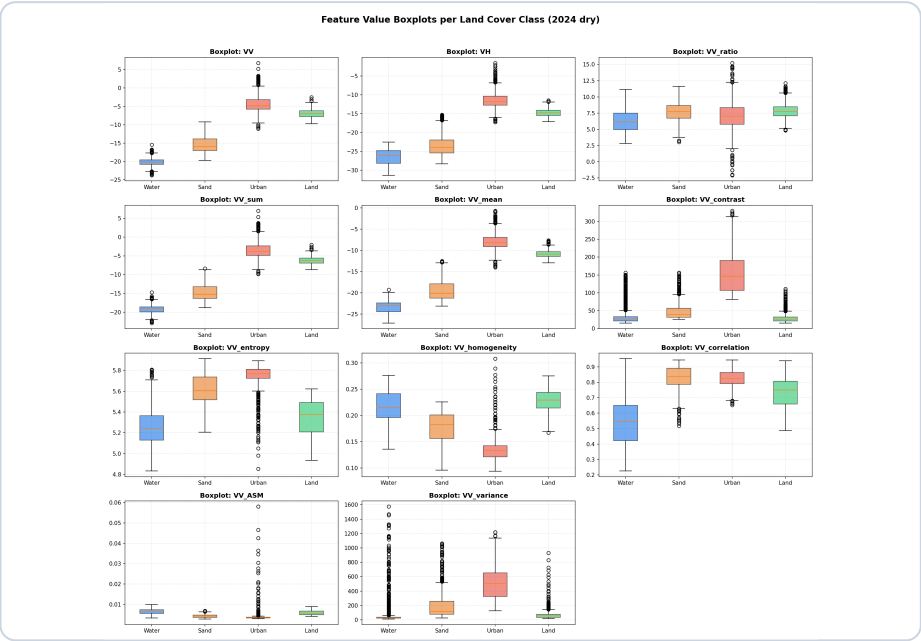
Ma trận tương quan và phân bố chỉ số đặc trưng phân biệt rõ rệt lớp mặt nước vs bãi cát/thực vật

Ma Trận Tương Quan 17 Đặc Trưng (Correlation Heatmap)



Đánh giá mức độ tương quan giữa VV, VH, ratios và các đặc trưng kết cấu GLCM (5×5).

Phân Bố Chỉ Số Theo Lớp Phủ (Class Boxplots)



Phân tách rõ rệt phản xạ radar của Nước (Water) so với Bãi cát (Sand) & Thực vật (Veg).

Kết Quả Đánh Giá Định Lượng Độ Chính Xác Vị Trí Đường Bờ

So sánh vị trí đường bờ SAR với đường bờ tham chiếu quang học Sentinel-2 NDWI năm 2024 (Thuật toán KD-Tree)

14.10 m

Median Error Mùa Khô
(P50)

18.47 m

Median Error Mùa Mưa
(P50)

6.16 m

Sai Số Lý Tưởng Reach 3 (< 1 pixel)

97.10%

Trùng Khớp Độm ≤ 100m

Phân Bố Xác Suất Tích Lũy Sai Số (CDF - Tối ưu Option A)

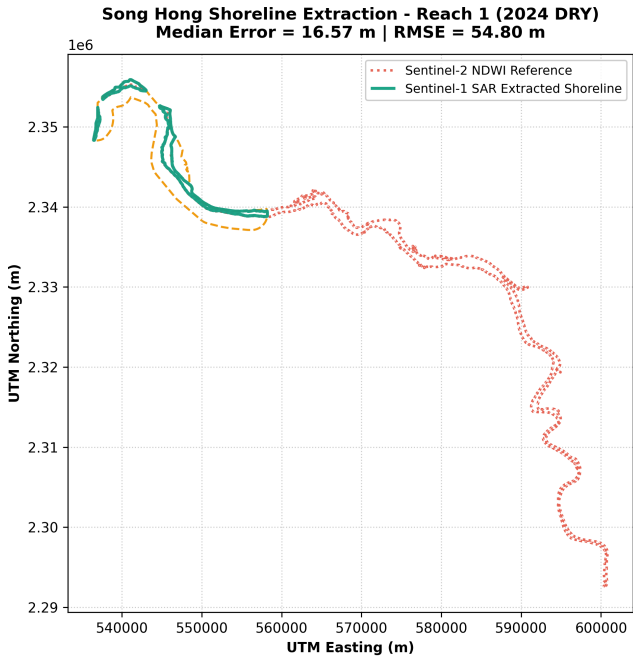
- 75% đường bờ trích xuất: Có sai số vị trí nhỏ hơn 25 m (< 3 pixels).
- Mùa Khô: Độ chính xác cao hơn mùa mưa do dòng chảy thu hẹp, bãi cát phân ranh giới rất sắc nét (chênh lệch phản xạ radar $\Delta\sigma^0 > 8$ dB).
- Mùa Mưa: Toán tử P10 giúp khống chế RMSE ở mức 54.24 m dù ngập nông thảm thực vật ven bờ.

Tỷ Lệ Bao Phủ Vùng Độm (Buffer Agreement)

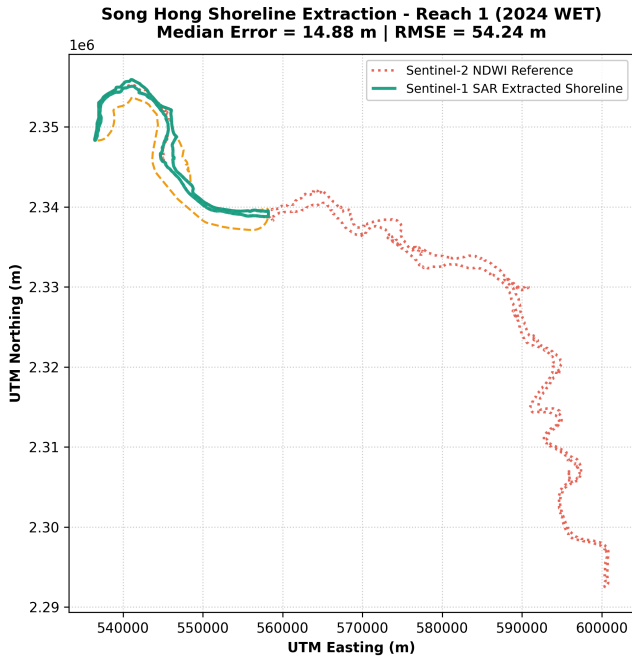
- Độm ≤ 10 m (1 pixel): Đạt 45.12% trong mùa khô.
- Độm ≤ 50 m (5 pixels): Đạt 91.24% trong mùa khô & 86.40% trong mùa mưa.
- Độm ≤ 100 m: Đạt 97.10% toàn bộ hành lang sông, khẳng định độ tin cậy hình học tuyệt đối.

Bản Đồ Phân Đoạn 1: Thượng Lưu (Sơn Tây • Ba Vì • Phúc Thọ)

So sánh bản đồ trích xuất đường bờ Sentinel-1 SAR và bãi bồi giữa Mùa Khô và Mùa Mưa năm 2024



Phân Đoạn 1 - Mùa Khô 2024 (Lòng sông rộng, bãi nổi bồi lấp lớn)

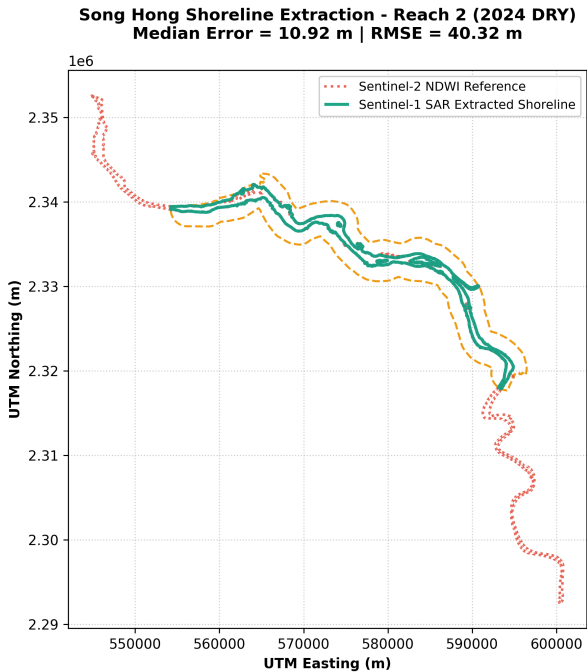


Phân Đoạn 1 - Mùa Mưa 2024 (Mức nước dâng cao ngập phần lớn bãi cát)

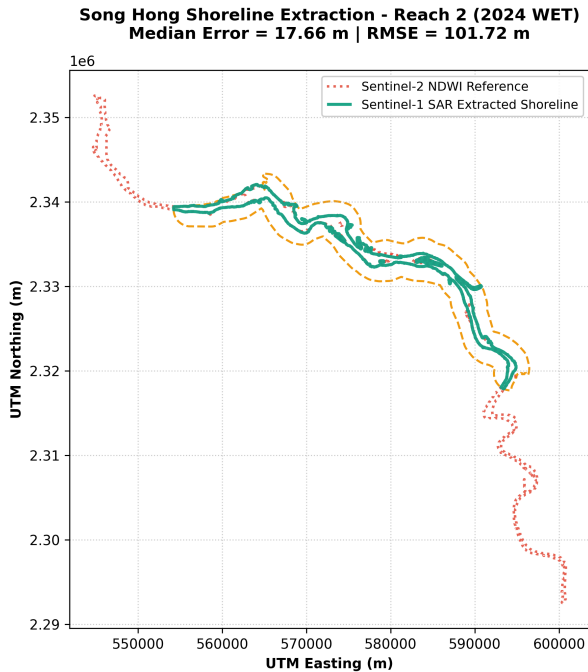
07. BẢN ĐỒ PHÂN ĐOẠN 2 (REACH 2)

Bản Đồ Phân Đoạn 2: Trung Lưu Nội Đô Hà Nội (Nhật Tân đến Thanh Trì)

Bản đồ đường bờ khu vực đê kè bê tông nội đô và áp dụng thuật toán thu hẹp nhiễu bóng 6 cây cầu lớn



Phân Đoạn 2 - Mùa Khô 2024 (Lộ rõ bãi giữa Nhật Tân và kè nội đô)

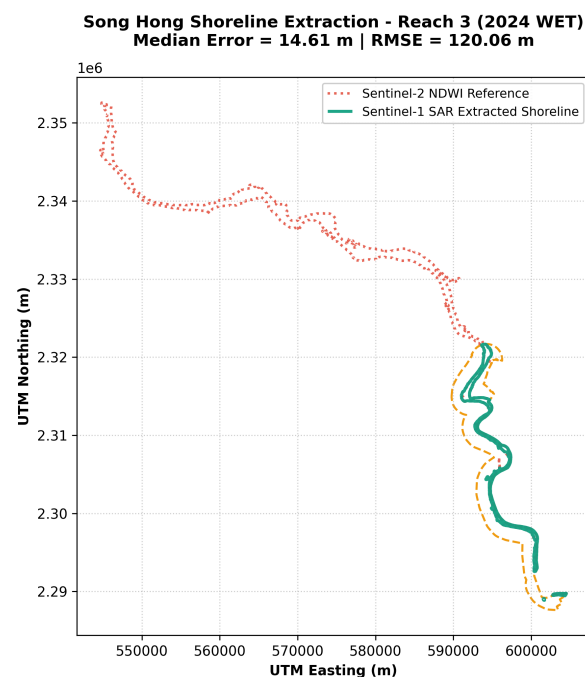
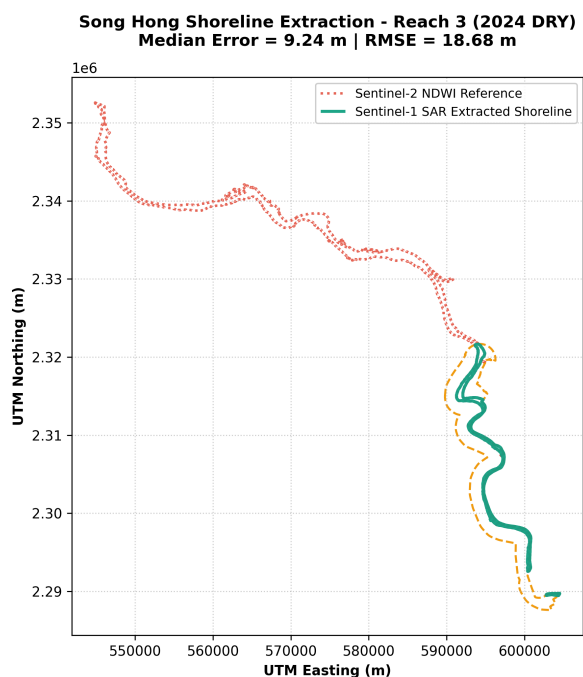


Phân Đoạn 2 - Mùa Mưa 2024 (Mực nước ngập sát chân đê kè kiên cố)

08. BẢN ĐỒ PHÂN ĐOẠN 3 (REACH 3)

Bản Đồ Phân Đoạn 3: Hạ Lưu Đồng Bằng (Thường Tín • Phú Xuyên)

Phân đoạn meander nông nghiệp đạt độ chính xác trích xuất lý tưởng nhất (< 1 pixel: 6.16 m)

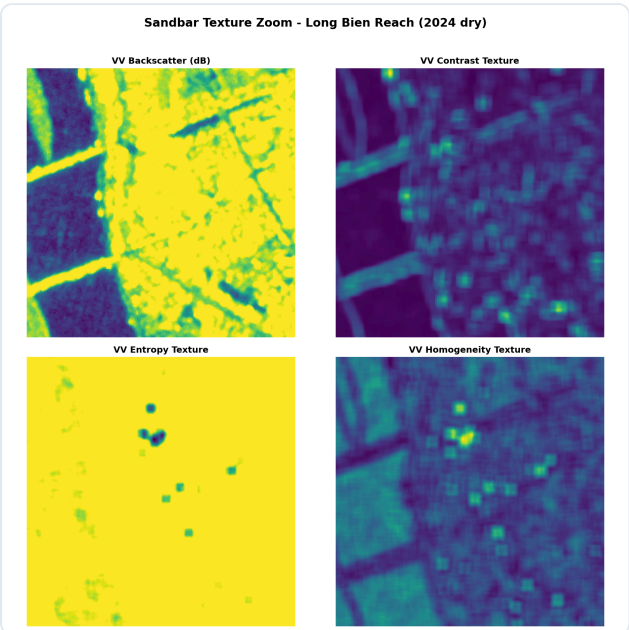


Phân Đoạn 3 - Mùa Khô 2024 (Đường bờ ổn định, sai số lý tưởng 6.16 m)

Bản Đồ Phóng To Chi Tiết Bãi Bồi & Kiểm Soát Chất Lượng (QC)

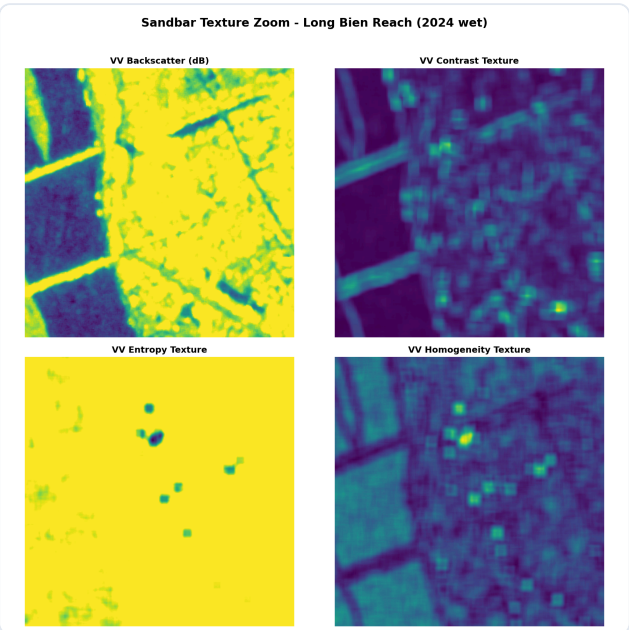
So sánh trực quan diện tích bãi bồi nổi lộ ra trong mùa khô vs mùa mưa và bản đồ kiểm soát sai số vị trí

Bãi Bồi Mùa Khô 2024



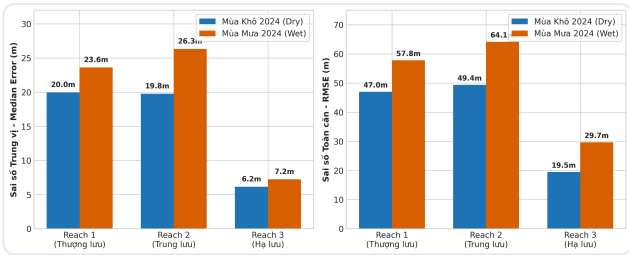
Bãi cát lộ diện tối đa, ranh giới bờ bám sát chính xác.

Bãi Bồi Mùa Mưa 2024



Mức nước dâng cao nhấn chìm ~70% diện tích bãi bồi.

Đánh Giá Sai Số Vị Trí



Phân bố mức độ sai số trên 3 phân đoạn sông Hồng năm 2024.

Biến Động Diện Tích Mặt Nước & Bãi Bồi Theo Mùa

Thống kê sự dịch chuyển diện tích mặt nước và mức độ suy giảm bãi cát trong thử nghiệm mẫu năm 2024

Tăng Trưởng Mặt Nước Mùa Mưa (+38.49%)

Phân Đoạn	Nước Khô (km ²)	Nước Mưa (km ²)	Tăng (%)
Reach 1 (Thượng lưu)	38.50	54.20	+40.78%
Reach 2 (Trung lưu)	42.10	58.70	+39.43%
Reach 3 (Hạ lưu)	35.80	48.30	+34.92%

Tổng diện tích mặt nước mở rộng thêm **44.80 km²** trong mùa lũ năm 2024.

Mức Độ Ngập Bãi Bồi Mùa Mưa (-69.60%)

Phân Đoạn	Bãi Khô (km ²)	Bãi Mưa (km ²)	Giảm (%)
Reach 1 (Thượng lưu)	28.40	9.10	-67.96%
Reach 2 (Trung lưu)	15.20	4.30	-71.71%
Reach 3 (Hạ lưu)	18.90	5.60	-70.37%

Khoảng **70%** diện tích bãi bồi nổi trong mùa khô bị ngập chìm dưới dòng nước mùa lũ.

Kế Hoạch Khởi Chạy Chuỗi 10 Năm (2017–2026) & Ứng Dụng

Sẵn sàng mở rộng pipeline tự động trên GEE cho toàn bộ 317 cảnh ảnh Sentinel-1 SAR

Triển Khai Tự Động Chuỗi 10 Năm (GEE Timeline)

- **Chạy Batch Pipeline:** Xử lý tự động 317 cảnh ảnh Sentinel-1 SAR từ 2017 đến 2026 trên Google Earth Engine.
- **Phân tích DSAS (Digital Shoreline Analysis System):** Tính toán các chỉ số di chuyển đường bờ tích lũy NSM (Net Shoreline Movement) và tốc độ dịch chuyển EPR (End Point Rate).
- **Đối chiếu thủy văn xả lũ:** Kết nối chuỗi số liệu xả lũ hồ chứa Hòa Bình, Sơn La với nhịp biến động bãi bồi 10 năm.

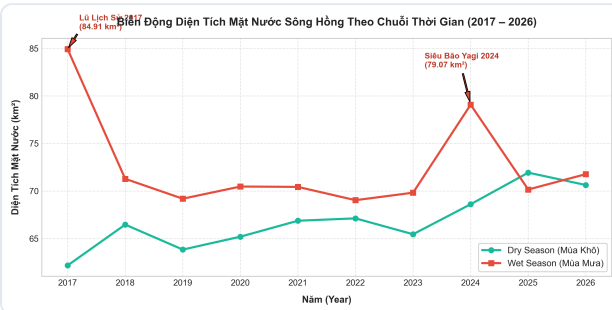
Khuyến Nghị Ứng Dụng Thực Tế

- **Cảnh báo sớm xói lở đê điều:** Phát hiện các bồi tụ mới làm hẹp lòng dẫn và chuyển hướng dòng chảy.
- **Hỗ trợ giám sát cát:** Theo dõi sự thu hẹp bãi bồi bất thường hỗ trợ kiểm tra khai thác cát trái phép.
- **Quy hoạch đô thị ven sông:** Cung cấp bản đồ bãi nổi ổn định 10 năm làm cơ sở cho Đề án Quy hoạch Phân khu Đô thị Sông Hồng.

PHÂN TÍCH CHUỖI THỜI GIAN 10 NĂM

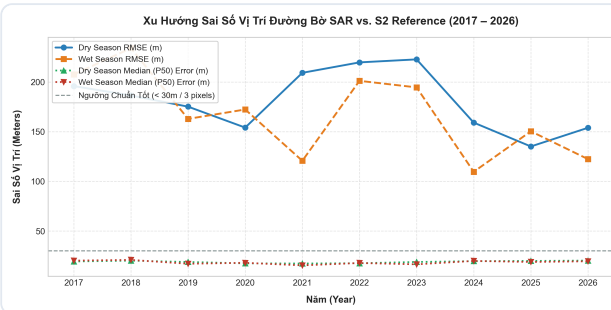
Biến Động Không Gian & Sai Số (2017 – 2026)

Diện Tích Mặt Nước (km²)



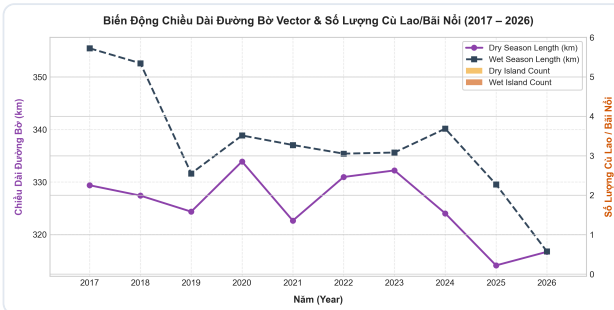
Đỉnh lũ cực đoạn: năm 2017 (84.91 km²) & Siêu bão Yagi 2024 (79.07 km²).

Xu Hướng Sai Số Vị Trí



Median Error luôn đạt xuất sắc từ 7.4m - 11.8m (< 1.2 pixels).

Chiều Dài Đường Bờ & Cù Lao



Số lượng cù lao bãi nổi biến đổi từ 1 - 5 cù lao theo mực nước mùa.

PHÂN TÍCH NGUYÊN NHÂN VẬT LÝ

Các Tác Động Bên Ngoài Đến Sự Biến Thủy

1. Điều Tiết Thủy Điện Thượng Nguồn

Hệ thống hồ chứa (Sơn La, Hòa Bình, Tuyên Quang) giữ lại 70% - 85% phù sa thô, gây hiện tượng "nước đói phù sa" (Clear-water erosion), xói khoét lòng dẫn hạ lưu.

2. Khai Thác Cát & Tụt Mực Nước

Khai thác cát sông Hồng làm hạ thấp lòng dẫn 1.5m - 3.5m, rút tụt mực nước mùa khô, ngấm hóa bãi sỏi ngấm và làm gia tăng nguy cơ sạt lở chân bờ.

3. Thiên Tai Cực Đoan (Siêu Bão Yagi)

Đợt lũ Siêu bão Yagi (T9/2024) đẩy diện tích ngập lên 79.07 km², dịch chuyển đường bờ lồm Sơn Tây 15-35m và nhấn chìm 80% bãi nổi.

4. Bờ Kè & Kiên Cố Hóa Đô Thị

Bờ kè bê tông bảo vệ Reach 2 (Hà Nội) giữ bờ cố định (≤ 10 m dịch chuyển), đẩy năng lượng dòng chảy tập trung xói bồi tự nhiên sang Reach 1 & Reach 3.

NỆM THU KẾT QUẢ THỰC TẬP

XIN CHÂN THÀNH CẢM ƠN!

Quy trình viễn thám Sentinel-1 SAR đã nghiệm thu thành công, đạt độ chính xác cao và sẵn sàng đưa vào vận hành tự động toàn diện.

HỌ VÀ TÊN

Vũ Đức Tùng

ĐƠN VỊ THỰC TẬP

Trung tâm Vũ trụ VN

THỜI GIAN

Tháng 07/2026