

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 11 tháng 6 năm 2025

## BẢN TIN ĐỘT XUẤT

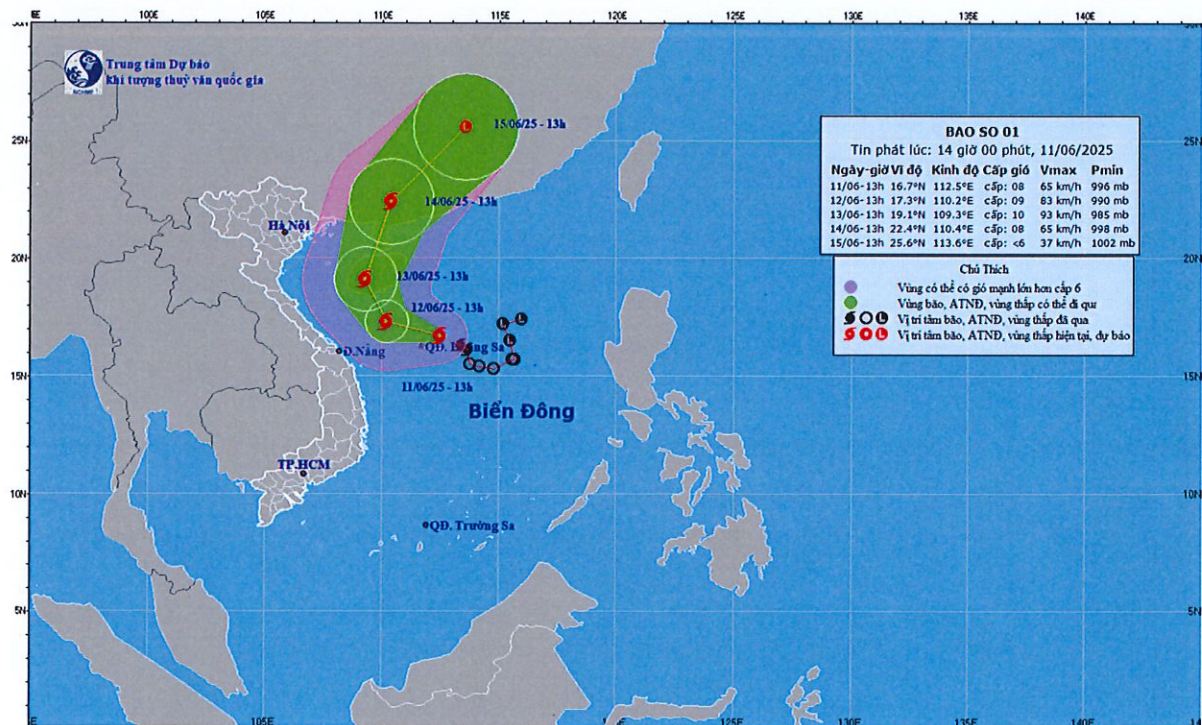
### NHẬN ĐỊNH TÌNH HÌNH MƯA LŨ VÀ TƯ VẤN HỖ TRỢ VẬN HÀNH CÔNG TRÌNH CÔNG CẢI LỚN, CÁI BÉ, XỂ RÔ DO ẢNH HƯỞNG CỦA CƠN BÃO SỐ 1

#### 1. THÔNG TIN VỀ CƠN BÃO SỐ 1

##### 1.1. Hiện trạng bão

Theo tin bão trên biển Đông (cơn bão số 1) phát lúc 14 giờ 00 phút ngày 11/6/2025 của Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Quốc gia cho thấy:

Vị trí tâm bão lúc 13h ngày 11/6/2025 16,7 độ Vĩ Bắc; 112,5 độ Kinh Đông, trên vùng biển phía Đông quần đảo Hoàng Sa. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão **mạnh cấp 8** (62-74km/h), **giật cấp 10** di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc, tốc độ khoảng 10-15km/h.



Hình 1: Bản đồ dự báo quỹ đạo bão số 1 lúc 14h ngày 11/6/2025

##### 1.2. Dự báo tác động của Bão

**Gió mạnh, sóng lớn trên biển:** Phía Tây khu vực Bắc Biển Đông (bao gồm vùng biển quần đảo Hoàng Sa) có gió mạnh cấp 7-8, vùng gần tâm bão đi qua cấp 9-10, giật cấp 13, sóng biển cao 3,0-5,0m, vùng gần tâm bão 4,0-6,0m, biển động rất mạnh. Từ đêm 11/6, vùng biển ngoài khơi từ Quảng Trị đến Quảng Ngãi có gió mạnh dần lên cấp 6-7, vùng gần tâm bão cấp 8-9, giật cấp 11, sóng biển cao 3,0- 5,0m, biển động rất mạnh. Từ

ngày 12/6, vùng biển phía Đông vịnh Bắc Bộ có gió mạnh dần lên cấp 6-7, vùng gần tâm bão cấp 8, giật cấp 10, sóng biển cao 2,0-4,0m, biển động mạnh. Tàu thuyền hoạt động trong các vùng nguy hiểm nói trên đều có khả năng chịu tác động của dông, lốc, gió mạnh, sóng lớn.

**Mưa lớn:** Do ảnh hưởng của hoàn lưu bão số 1 nên từ chiều 11/6 đến ngày 13/6, ở khu vực Trung Trung Bộ có mưa to đến rất to với lượng mưa phổ biến từ 100-300mm, có nơi trên 450mm; khu vực Bắc Tây Nguyên có mưa vừa, mưa to và dông, cục bộ có nơi mưa rất to với lượng mưa phổ biến từ 70-150mm, có nơi trên 200mm.

Dự báo thời tiết trong khu vực của Đài Khí tượng thủy văn tỉnh Kiên Giang và Hậu Giang như sau:

+ **Khu vực đất liền và vùng biển Kiên Giang:** Mây thay đổi đến nhiều mây, ngày nắng, có lúc gián đoạn, chiều tối có mưa rào nhiều nơi, rải rác mưa vừa và dông, có nơi mưa to. Gió Tây Nam cấp 2-3, có lúc giật cấp 4,5. Vùng biển có gió cấp 4-5, có lúc giật cấp 6-7 trong cơn dông. Độ cao sóng 1.0-2.0m.

+ **Khu vực tỉnh Hậu Giang:** Từ ngày 11-13/6/2025 trời nhiều mây, có mưa rào và dông trên diện rộng, cục bộ có mưa to và dông mạnh (trong cơn dông cần đề phòng sấm sét, gió giật mạnh). Lượng mưa ngày phổ biến 35-50mm.

Cập nhật dự báo mưa lớn và lũ quét trên lưu vực sông Mê Công, do ảnh hưởng của thời tiết bão, dự báo những ngày tới có mưa vừa đến mưa to trên diện rộng ở lưu vực sông Mê Công, lượng mưa phổ biến 10-50mm, có nơi từ 50-100mm.

## 2. DIỄN BIẾN NGUỒN NƯỚC VỀ ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG ĐẾN NAY

### 2.1. Dòng chảy đầu nguồn

Mức nước 2 trạm đầu nguồn ĐBSCL đang ở mức thấp và có xu thế tăng trong những ngày tới do ảnh hưởng của nguồn nước thượng lưu kết hợp với kỳ triều cường.

Mức nước lớn nhất đến ngày 11/6/2025 tại trạm **Tân Châu đạt 1,26m**. So với cùng kỳ cao hơn TBNN (2013-2024) 0,1m, so với năm 2024 cao hơn 0,09m, so với năm 2020 cao hơn 0,32m, so với năm 2016 cao hơn 0,37m; Tại trạm **Châu Đốc đạt 1,38m**. So với cùng kỳ cao hơn TBNN (2013-2024) 0,11m, so với năm 2024 cao hơn 0,04m, so với năm 2020 cao hơn 0,31m, so với năm 2016 cao hơn 0,35m;

### 2.2. Diễn biến mực nước trong nội vùng hệ thống thủy lợi Cái Lớn – Cái Bé

Mức nước cao nhất vào ngày 10/6 tại cửa sông Cái Lớn (trạm Vịnh Rạch Giá) là **0,74m**, tại vị trí đầu kênh Xẻo Rô là **0,74m**, tại **hạ lưu cống Cái Lớn là 0,65m**, **hạ lưu cống Cái Bé là 0,65m**. Mực nước tại các trạm trong nội vùng bình quân từ **0,5-0,6m**.

## 3. CẢNH BÁO NGUY CƠ ẢNH HƯỞNG CỦA TRIỀU CƯỜNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC DÂNG DO BÃO TRONG NHỮNG NGÀY TỚI

### 3.1. Dự báo thủy triều

Dự báo đỉnh triều khu vực ven Biển Tây và khu vực ven Biển Đông tăng nhanh

trong 1-2 ngày tới và **đạt đỉnh vào các ngày 12-13/6/2025**, tuy nhiên ở mức **thấp hơn khá nhiều so với đỉnh triều đã xuất hiện trong kỳ triều cường đợt 29/5-30/5/2025**.

Do ảnh hưởng của Bão số 1 và gió mùa Tây Nam hoạt động mạnh, mực nước biển dâng cao hơn so với dự báo trước đó, dự báo đỉnh triều cao nhất tại **trạm Sông Đốc có thể đạt 1,0 m**, đỉnh triều cao nhất tại **trạm Xẻo Rô có thể đạt 0,8 m**, thời gian xuất hiện đỉnh triều vào **ngày 12-13/6/2025**.

### **3.2. Dự báo mực nước trong nội vùng HTTL Cái Lớn – Cái Bé**

Mực nước tại hầu hết các vị trí trong vùng có xu thế lên nhanh theo kỳ triều cường đầu tháng 6 kết hợp với mưa nội vùng. Dự báo mực nước đạt giá trị cao nhất vào ngày 13-14/6/2025. Tại hạ lưu cống Cái Lớn dự báo mực nước lớn nhất có khả năng xuất hiện vào ngày 13-14/6 đạt từ 0,87-0,89m. Tại hạ lưu cống Cái Bé từ 0,84-0,87m, tại cống Xẻo Rô là 0,9-0,92m. Với mực nước như dự báo nội vùng như hiện nay ít có khả năng xảy ra ngập úng ảnh hưởng đến sản xuất.

### **4. Kết luận – Kiến nghị**

Trong những ngày tới do ảnh hưởng Bão số 1 có thể gây mưa vừa, mưa to trên diện rộng kết hợp với gió mùa Tây Nam hoạt động mạnh trùng với kỳ triều cường từ ngày 12-14/6/2025. Đề phòng trường hợp mưa lớn trên diện rộng có thể làm mực nước dâng cao gây úng, ngập cục bộ tại một số khu vực trũng thấp tại các huyện An Minh, An Biên, Vĩnh Thuận tỉnh Kiên Giang.

Các cống Cái Lớn, Cái Bé, Xẻo Rô vận hành mở tự do theo quy trình vận hành. Tiếp tục theo dõi sát diễn biến cơn bão số 1, diễn biến triều cường, phối hợp vận hành cụm công trình thuộc hệ thống Quản lý Phụng Hiệp kiểm soát nguồn nước, hỗ trợ tiêu nước trên hệ thống (nếu cần). Phối hợp chặt chẽ với các đơn vị quản lý, khai thác, địa phương trong vùng hưởng lợi để kịp thời đưa ra phương án vận hành phù hợp, đảm bảo vận hành công trình an toàn.

**VIỆN KHOA HỌC THỦY LỢI MIỀN NAM**



**PHÓ VIỆN TRƯỞNG**  
*Lô Văn Thanh*