|  |  |
| --- | --- |
|  | **TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM****THÔNG TIN BÁO CHÍ***Hà Nội, ngày 12 tháng 9 năm 2024* |

**THÔNG TIN CẬP NHẬT LÚC 10H NGÀY 12/9/2024 VỀ ẢNH HƯỞNG**

**CỦA CƠN BÃO SỐ 3 (YAGI) VÀ LŨ LỤT TẠI CÁC TỈNH PHÍA BẮC ĐẾN VẬN HÀNH VÀ CUNG CẤP ĐIỆN**

1. **Tình hình vận hành các hồ thủy điện:**

Do ảnh hưởng của hoàn lưu sau bão số 3, lưu lượng nước lớn vẫn tiếp tục đổ về các hồ thuỷ điện. Các hồ chứa thủy điện ở phía Bắc hiện đang thực hiện mở các cửa xả để điều tiết theo điều hành của Ban Chỉ đạo Quốc gia về Phòng chống thiên tai và Ban Chỉ đạo Phòng chống thiên tai các tỉnh/TP.

Các hồ chứa thủy điện đang thực hiện xả điều tiết: Tuyên Quang (03 cửa), Bản Chát (01 cửa), Huội Quảng (01 cửa), Thác Bà (03 cửa), Trung Sơn (06 cửa), Bản Vẽ (06 cửa).

Các thuỷ điện Hoà Bình, Sơn La, Lai Châu hiện đã đóng toàn bộ các cửa xả theo lệnh chỉ đạo của Bộ NN&PTNT.

*Thông tin chi tiết các hồ thủy điện tại đây:* [*https://www.evn.com.vn/c3/thong-tin-ho-thuy-dien/Muc-nuoc-cac-ho-thuy-dien-117-123.aspx*](https://www.evn.com.vn/c3/thong-tin-ho-thuy-dien/Muc-nuoc-cac-ho-thuy-dien-117-123.aspx)*.*

- Thủy điện Tuyên Quang: lưu lượng về hồ lớn nhất là 6966 m3/s lúc 09h ngày 09/9. Hiện tại, lưu lượng về hồ đã giảm xuống còn 2031 m3/s, tổng lưu lượng xả là 2455 m3/s, mực nước thượng lưu đã giảm xuống còn 117,3 m. Hiện tại công trình chỉ còn mở 03/08 cửa xả (đã đóng 05 cửa xả lúc 08h00, 12h00 ngày 10/9 và lúc 08h00, 15h00, 20h00 ngày 11/9).

- Thủy điện Thác Bà: lưu lượng về hồ lớn nhất là 5620 m3/s lúc 09h ngày 10/9. Hiện tại, lưu lượng về hồ đã giảm xuống còn 2435 m3/s, tổng lưu lượng xả là 3140 m3/s, mực nước thượng lưu đã giảm còn 59.46 m. Hồ chứa Thác Bà đang thực hiện lệnh mở 03/03 cửa xả theo lệnh chỉ đạo của Bộ NN&PTNT. Theo đánh giá của các cơ quan chức năng hiện nay hồ thuỷ điện Thác Bà bảo đảm an toàn, các cơ quan chức năng vẫn tiếp tục theo dõi sát xu thế dòng chảy, chuẩn bị sẵn sàng các kịch bản xả lũ, ứng phó với các tình huống khẩn cấp (nếu có) để bảo đảm an toàn cho công trình và vùng hạ du.

1. **Tình hình khôi phục vận hành lưới điện cao áp:**
* Lưới điện 500kV: đã khôi phục được 11/13 sự cố.
* Lưới điện 220kV: đã khôi phục được 40/44 sự cố; đã khôi phục 10/10 trạm biến áp 220kV.
* Lưới điện 110kV: đã khôi phục được 175/191 sự cố, đã khôi phục và đưa vào vận hành 94/120 trạm biến áp 110kV.
1. **Tình hình khôi phục vận hành lưới điện trung, hạ áp và cung cấp điện cho các khách hàng:**

Do ảnh hưởng bởi gió bão lớn, và hoàn lưu sau bão nhiều đường dây và trạm biến áp phân phối ở nhiều tỉnh, thành phố ở phía Bắc bị sự cố. Với sự khẩn trương và nỗ lực rất lớn của các đơn vị thuộc Tổng Công ty Điện lực miền Bắc, đến sáng ngày 12/9 đã khôi phục vận hành được 1.393/1.671 đường dây trung áp bị sự cố do ảnh hưởng bão. Tính đến sáng 12/9 đã khôi phục cung cấp điện được cho gần 5,3 triệu khách hàng trên tổng số khoảng 6 triệu khách hàng bị ảnh hưởng do bão và lũ lụt (tương ứng với tỷ lệ hơn 88%).

Chiều ngày 11/9, Tổng công ty Điện lực miền Trung đã quyết định cử 245 kỹ sư và công nhân lành nghề đến tỉnh Quảng Ninh để hỗ trợ khôi phục lưới điện (lực lượng xung kích từ 6 Công ty Điện lực gồm Quảng Bình, Quảng Trị, Thừa Thiên Huế, Đà Nẵng, Quảng Nam, và Quảng Ngãi), dự kiến sáng ngày 12/9 các đội xung kích sẽ xuất phát.

Các đơn vị của Điện lực tại miền Bắc tiếp tục khẩn trương huy động tập trung nhân lực, phương tiện, vật tư thiết bị để nỗ lực khắc phục hậu quả thiên tai, khôi phục cung cấp điện trở lại cho các khách hàng bị ảnh hưởng do bão, lũ trong thời gian nhanh nhất có thể, tuy nhiên vẫn phải đảm bảo yêu cầu về an toàn.

EVN sẽ tiếp tục thông tin cập nhật về tình hình khôi phục cung cấp điện sau cơn bão số 3 Yagi và ảnh hưởng của mưa lũ sau bão.

**THÔNG TIN LIÊN HỆ:**

Ban Truyền thông - Tập đoàn Điện lực Việt Nam;

Địa chỉ: Số 11 phố Cửa Bắc, phường Trúc Bạch, quận Ba Đình - Hà Nội;

Email: bantt@evn.com.vn Điện thoại: 024.66946405/66946413;

Website: [www.evn.com.vn](http://www.evn.com.vn)

Fanpage: [www.facebook.com/evndienlucvietnam](http://www.facebook.com/evndienlucvietnam)

Youtube: https://www.youtube.com/c/ĐIỆNLỰCVIỆTNAM\_EVNnews

Kênh Tiktok: [https://www.tiktok.com/@dienlucvn](https://www.tiktok.com/%40dienlucvn)